

招标编号：威招审 SG201910187 号

威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

施工招标文件



招 标 人：威海智慧谷投资运营有限公司

招标代理：山东裕达建设工程咨询有限公司

目 录

第一章 招标公告	6
一、招标条件	6
二、工程招标范围	6
三、项目基本情况	6
四、投标企业资格要求	6
五、项目负责人资格要求	6
六、联合体投标要求	7
七、招标文件的获取	7
八、投标文件的递交	7
九、发布公告的媒介	7
十、联系方式	7
第二章 投标人须知	8
投标人须知前附表	8
1. 总则	20
1.1 项目概况	20
1.2 资金来源和落实情况	20
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	20
1.4 投标人资格要求	20
1.5 费用承担	21
1.6 保密	22
1.7 语言文字	22
1.8 计量单位	22
1.9 踏勘现场	22
1.10 投标预备会	22
1.11 偏离	23
2. 招标文件	23
2.1 招标文件的组成	23
2.2 招标文件的澄清	23
2.3 招标文件的修改	24
3. 投标文件	24
3.1 投标文件的组成	24
3.1 投标文件由商务标、技术标两部分内容组成。	24
3.2 投标报价	24
3.3 投标有效期	25
3.4 投标保证金	25
3.5 资格审查资料	26
3.6 投标文件的编制	26
4. 投标	26
4.1 投标文件的密封和标记	26
4.2 投标文件的递交	27

4.3 投标文件的修改与撤回.....	27
5. 开标.....	27
5.1 开标时间和地点.....	27
5.2 开标程序.....	27
5.3 开标异议.....	28
6. 评标.....	28
6.1 评标委员会.....	28
6.2 评标原则.....	29
6.3 评标.....	29
7. 合同授予.....	29
7.1 定标方式.....	29
7.2 中标候选人公示.....	29
7.3 中标通知.....	29
7.5 签订合同.....	29
8. 重新招标.....	30
8.1 重新招标.....	30
8.2 不再招标.....	30
9. 纪律和监督.....	30
9.1 对招标人的纪律要求.....	30
9.2 对投标人的纪律要求.....	30
9.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	30
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	31
9.5 投诉.....	31
10. 需要补充的其他内容.....	31
11. 电子招标投标.....	31
第三章 评标办法（综合评估法）.....	32
评标办法前附表.....	32
1. 评标方法.....	32
2、评标准备.....	33
2.1 评标委员会成员签到.....	33
2.2 评标委员会的分工.....	33
2.3 熟悉文件资料.....	33
2.4 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作（清标）.....	33
3、评审标准及程序.....	34
3.1 资格审查文件评审.....	34
3.2 资信标评审.....	34
3.3 技术标评审.....	34
3.4 商务标评审.....	35
3.5 判断投标是否为无效标.....	35
3.6 投标文件的澄清和补正.....	35
3.7 评标结果.....	36
第四章 合同条款及格式.....	38
第一部分 合同协议书.....	40
一、工程概况.....	40

二、合同工期.....	40
三、质量标准.....	40
四、签约合同价与合同价格形式.....	40
五、项目经理.....	41
六、合同文件构成.....	41
七、承诺.....	41
八、词语含义.....	41
九、签订时间.....	42
十、签订地点.....	42
十一、补充协议.....	42
十二、合同生效.....	42
十三、合同份数.....	42
第二部分 通用合同条款.....	43
第三部分 专用合同条款.....	44
1. 一般约定.....	44
2. 发包人.....	47
3. 承包人.....	47
4. 监理人.....	49
5. 工程质量.....	50
6. 安全文明施工与环境保护.....	50
7. 工期和进度.....	51
8. 材料与设备.....	52
9. 试验与检验.....	53
10. 变更.....	53
11. 价格调整.....	54
12. 合同价格、计量与支付.....	55
13. 验收和工程试车.....	58
14. 竣工结算.....	58
15. 缺陷责任期与保修.....	59
16. 违约.....	60
17. 不可抗力.....	61
18. 保险.....	61
第五章 工程量清单.....	78
第六章 图 纸.....	79
第七章 技术标准和要求.....	80
第八章 投标文件格式.....	83
投标函附录.....	84
法定代表人身份证明.....	85
授权委托书.....	86
项目管理机构情况.....	87
项目经理简历表.....	88
拟用于该工程项目经理未担任其他在建、预中标或中标工程项目的项目经理承诺.....	89
投标人基本情况表.....	90
投标人信用承诺书.....	91

第一章 招标公告

一、招标条件

本招标项目 威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目工程 招标申请已由建设主管部门批准，招标人为威海智慧谷投资运营有限公司，建设资金来自国有（非财政）投资，项目出资比例为自筹 100%。项目已具备招标条件，现对该项目施工进行公开招标，选定一家施工企业负责该项目。

二、工程招标范围

施工图纸范围内土建、装饰及设备等工程施工及保修阶段。

三、项目基本情况

本项目位于威海经济技术开发区中部，北靠大庆路，西接香港路，南至齐鲁大道，东临东海路。本工程采用框架结构，总建筑面积约 150855.14 平方米。其中地上建筑面积 124330.41 m²，地下建筑面积 26524.73 m²。其中 A-1#、A-3#地上 21 层；A-2#、A-4#车间，地上 14 层。计划工期 1200 天。A-1# 38931.18 m²，建筑高度 90.4 米；A-2# 24620.62 m²，高度 57 米；A-3# 36239.39 m²，高度 86.4 米；A-4#24539.22 m²，高度 57 米。

本项目招标控制价:51232.075557 万元

四、投标企业资格要求

- 1、具备建筑工程施工总承包壹级及以上资质。
- 2、具有安全生产许可证。
- 3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。
- 4、持有合法独立法人营业执照的企业。
- 5、在以往的招标活动中没有违法、违规、违纪、违约行为。
- 6、投标单位及其法定代表人不得为失信被执行人。
- 7、投标人近三年无行贿犯罪记录；
- 8、投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单。
- 9、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。

五、项目负责人资格要求

- 1、要求承担本工程负责人具有建筑工程壹级注册建造师执业资格。
- 2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B 证）。
- 3、项目经理未担任其他在建、预中标或中标工程项目的项目经理。
- 4、项目经理不得为失信被执行人。

六、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

七、招标文件的获取

【zbt 格式文件下载开始时间：2019-09-16 18:00:00;下载截止时间：2019-09-23 18:00:00 下载地址：威海市建设工程电子交易系统（<http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>）本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

1、威海市建设工程电子交易系统

(<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/Portal>

QD/Index) 共发布两个版本的招标文件, 一个是 pdf 格式, 另一个是 ztb 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件, 任何人都可随时随地查看和下载; 电子 ztb 格式的招标文件, 只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程, 办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口(威海市海滨中路 28 号, 外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口), 电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 ztb 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标(多标段的项目, 潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 ztb 格式的招标文件, 否则视为投标无效)。

2、潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式: 请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布, 视为潜在投标人已收到, 招标人不再另行通知。

3、潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式: 请在招标文件规定的期限内, 使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。

4、电子招标文件不收取费用。

八、投标文件的递交

开标地点: 威海市公共资源交易中心第四标厅(威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼)。

投标截止时间、开标时间: 2019 年 10 月 10 日 14 时 00 分

九、发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台、山东省建筑市场监管与诚信一体化平台网、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网、山东省公共资源交易网发布。

十、联系方式

招标人: 威海智慧谷投资运营有限公司 招标代理机构: 山东裕达建设工程咨询有限公司

地 址: 威海市

地 址: 威海市经区海滨南路 26-1 号六层

邮 编:

邮 编:

联 系 人: 毕志远

联 系 人: 刘华香

电 话: 0631-5910082

电 话: 0631-5202336

传 真:

传 真:

电子邮件:

电子邮件: ydzbd1@163.com

网 址:

网 址:

开户银行:

开户银行:

账 号:

账 号:

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：威海智慧谷投资运营有限公司 地址：威海市经区 联系人：毕志远 电话：0631-5910082
1.1.3	招标代理机构	名称：山东裕达建设工程咨询有限公司 地址：威海市经区海滨南路 26-1 号 联系人：刘华香 电话：0631-5202336 传真：0631-5923519
1.1.4	项目名称	威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目工程
1.1.5	建设地点	威海市经区，北靠大庆路，西接香港路，南至齐鲁大道，东临东海路
1.1.6	建设规模	合同估算价 51232.075557 万元
1.2.1	资金来源及比例	国有（非财政）投资 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工图纸范围内土建、装饰及设备等工程施工及保修阶段
1.3.2	计划工期	1200 天
1.3.3	质量要求	符合国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	资质条件： 投标企业资格要求 1、具备建筑工程施工总承包壹级及以上资质。 2、具有安全生产许可证。 3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。 4、持有合法独立法人营业执照的企业。 5、在以往的招标活动中没有违法、违规、违纪、违约行为。 6、投标单位及其法定代表人不得为失信被执行人。 7、投标人近三年无行贿犯罪记录； 8、投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单。 9、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。

		项目负责人资格要求 1、要求承担本工程负责人具有建筑工程壹级注册建造师执业资格。 2、项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）。 3、项目经理未担任其他在建、预中标或中标工程项目的项目经理。 4、项目经理不得为失信被执行人。 联合体投标要求 本工程不接受联合体投标。																		
1.9.1	踏勘现场	不组织																		
1.10.1	投标预备会	不召开																		
1.10.2	投标人要求澄清招标文件与提出问题的截止时间	请于 投标截止时间 10 日 前，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。																		
1.10.3	招标人书面澄清与修改招标文件的时间	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。																		
1.11	偏离	不允许																		
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人对招标文件的澄清和修改文件，工程量清单。																		
2.2.2	投标截止时间	2019 年 10 月 10 日 14 时 00 分																		
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标人对投标文件的澄清文件																		
3.2.3	标段划分及招标控制价	1 个标段。招标控制价（最高投标限价）为人民币伍亿壹仟贰佰叁拾贰万零柒佰伍拾伍元伍角柒分（¥512320755.57 元）。投标人所报投标总价不得超过招标控制总价，否则将否决其投标。其中：各单项工程投标报价不得超过各单项工程招标控制价，否则否决其投标。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>单项工程名称</th><th>招标控制价（元）</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>车库-建筑工程</td><td>126144858.27</td></tr> <tr> <td>2</td><td>车库-安装工程</td><td>24298043.07</td></tr> <tr> <td>3</td><td>A1#楼--建筑工程</td><td>74972910.20</td></tr> <tr> <td>4</td><td>A1#楼-安装工程</td><td>30305274.99</td></tr> <tr> <td>5</td><td>A2#楼--建筑工程</td><td>48711535.33</td></tr> </tbody> </table>	序号	单项工程名称	招标控制价（元）	1	车库-建筑工程	126144858.27	2	车库-安装工程	24298043.07	3	A1#楼--建筑工程	74972910.20	4	A1#楼-安装工程	30305274.99	5	A2#楼--建筑工程	48711535.33
序号	单项工程名称	招标控制价（元）																		
1	车库-建筑工程	126144858.27																		
2	车库-安装工程	24298043.07																		
3	A1#楼--建筑工程	74972910.20																		
4	A1#楼-安装工程	30305274.99																		
5	A2#楼--建筑工程	48711535.33																		

		<table> <tr> <td>6</td><td>A2#楼-安装工程</td><td>21491835.15</td></tr> <tr> <td>7</td><td>A3#楼-建筑工程</td><td>74714719.70</td></tr> <tr> <td>8</td><td>A3#楼-安装工程</td><td>28662136.31</td></tr> <tr> <td>9</td><td>A4#楼-建筑工程</td><td>48600407.74</td></tr> <tr> <td>10</td><td>A4#楼-安装工程</td><td>21492667.32</td></tr> <tr> <td>11</td><td>基坑支护</td><td>12926367.49</td></tr> </table>	6	A2#楼-安装工程	21491835.15	7	A3#楼-建筑工程	74714719.70	8	A3#楼-安装工程	28662136.31	9	A4#楼-建筑工程	48600407.74	10	A4#楼-安装工程	21492667.32	11	基坑支护	12926367.49
6	A2#楼-安装工程	21491835.15																		
7	A3#楼-建筑工程	74714719.70																		
8	A3#楼-安装工程	28662136.31																		
9	A4#楼-建筑工程	48600407.74																		
10	A4#楼-安装工程	21492667.32																		
11	基坑支护	12926367.49																		
3.3.1	投标有效期	90 天																		
3.4.1	投标保证金	<p>要求递交投标保证金 投标保证金的金额：捌拾万元整（人民币）</p> <p>投标保证金的形式：网上银行、电汇、银行保函或保险保函（投标单位如用其他转帐形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担）</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心 收款人开户银行信息以投标人在系统“投标保证金管理”页面中申请到的虚拟账号信息为准。</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号；若采用保函形式缴纳保证金，则仅需在投标截止时间前，点击“保函”按钮，上传保函附件。</p> <p>为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>要求：</p> <p>1) 投标保证金必须从企业基本账户转出。</p>																		

		<p>2) 作为投标文件的一部分,同时需提交基本账户开户证明(由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明(如开户许可证或银行开户许可申请表等))及基本账户汇款证明,且投标保证金转出账户需与基本账户相同。</p> <p>3) 要求投标截止时间前必须到达投标保证金指定账户,逾期不到,视为放弃本次投标,现场不予接收其投标文件。</p> <p>2、如采用银行保函形式,如选择银行保函方式,银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具,有效期不少于投标有效期,投标文件中附银行保函复印件,开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位,否则投标文件不予接收。</p> <p>3、如选择保险保函形式,按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国银行保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证保险工作的意见(试行)》(鲁建建管字〔2018〕11号)文件要求,需满足以下条件且提供相关证明材料:</p> <p>(1) 保险机构应当在工程项目所在地设区市市域内设有服务机构。</p> <p>(2) 保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案,通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台(http://221.214.94.41:81/xyzj/)”“全国公共资源交易平台(山东省)/山东省公共资源交易网(http://www.sdggzyjy.gov.cn)”,将保险机构单位信息、保险合同条款(范本)、保单(范本)、保函(范本)等向社会主动公开。</p> <p>(3) 投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>(4) 投标文件中需附: 1) 保险费汇款证明及有效发票; 2) 企业基本户开户证明(由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明(如开户许可证或银行开户许可申请表等)); 3) 有效保函; 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明; 5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图; 6) 保险机构出具工程项目所在区域内设有的服务机构营业执照。投标单位需携带保函原件校验,并同时提供加盖公章的相关资料复印件,且复印件必须与原件保持一致。</p>
3.5.3	类似项目的年份要	近三年,是指从投标截止日期向前推三年,具体到日

	求	
3.6.4	投标文件份数	<p>书面投标文件：商务标 3 份、技术标 3 份 （其中商务标包括资格审查文件、资信标文件、商务标文件，三部分装订为一册；技术标单独装订）</p> <p>电子版投标文件： 1、按威海电子招标投标管理系统要求制作的电子版投标文件（ztb 格式）服务器上传版一份 普通 U 盘或光盘 1 份：包含 PDF 版本的投标文件（商务标、技术标）、excel 及 qdz 格式工程量清单报价文件等所有与本次投标有关的电子文件。</p> <p><u>如投标文件的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</u></p>
3.6.5	装订要求	<p>商务标和技术标要分册装订。</p> <p>打印时均要通过投标工具箱软件生成报表形式再打印，字体为统一格式，并带有水印和唯一编码。封皮和目录均为系统自动生成，且完全与 fyq 顺序一致。</p> <p>商务标要装订牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订，须胶装。</p> <p>技术标部分（施工组织设计）：封面由系统自动生成，不得自行制作，技术标封面不分正副本，由普通 A4 白纸单面打印。技术性投标文件的格式统一为：文件的纸张大小为 A4，左边一厘米的装订线，装订位置在装订线的平均三分之一处（两个普通装书钉），不得采用胶封。</p>
4.1.2	封套上应载明的信息	<p>1、投标人应将所有投标文件密封在一个包封中 2、包封应写明： 招标人名称：_____ 招标人地址：_____ 招标编号：_____ 项目名称：_____ 投标文件在____年__月__日__时__分前不得开启。 包封除此之外不得有任何投标人的识别标记，否则否决其投标。</p>
4.2.1	投标截止时间	2019 年 10 月 10 日 14 时 00 分
4.2.2	递交投标文件地点	威海市公共资源交易中心 开标四室 地址：威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼
4.2.3	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：威海市公共资源交易中心开标四 室

5.2	开标程序	<p>开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：</p> <p>开标前准备：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到； 2. 代理机构填写开标准备表内容。 <p>开标现场：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）； 2. 代理机构主持开标会，宣布开标； 3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况； 4. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数； 5. 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件； 6. 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容，包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等； 7. 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避； 8. 评标委员会对投标人进行初步审查； 9. 评标委员会对投标人进行资格审查； 10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标； 11. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会：7人。其中4个技术标评委，3个经济标评委；评标专家确定方式：通过山东省公共资源评标专家抽取系统从山东省公共资源评标专家库中随机抽取</p> <p>注：评标专家不得为失信被执行人，且未被威海市各职能部门列为严重失信主体，否则将及时清退。（开标现场查询）</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标候选人	<p>推荐的中标候选人人数：3名。</p> <p>中标公示截止，无异议后，招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。</p>
7.2	中标候选人公示媒介	同公告发布媒介
9	需要补充的其他内容	
10	电子招标投标	<p>采用</p> <p>（一）电子投标文件制作须知：</p>

		<p>1. 投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应详细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。</p> <p>2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。</p> <p>注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 qdz 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表或与代理上传的 excel 表格对比，若存在格式不一样的或缺少的表格，要求作为附表制作完成后转换为 word 或 pdf 文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。如未提供，经评标委员会评审，认为提供的报价资料不全的，否决其投标。</p> <p>3. 投标报价清单信息应以 qdz 文件形式导入，其中 qdz 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 qdz 内容保持一致。</p> <p>4. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。</p> <p>5. 电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。</p> <p>6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理， 否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。</p> <p>7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。</p> <p>8. 电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））</p> <p>注：关于电子投标文件签章的说明</p> <p>（1）投标报价文件封面须经有资格的工程造价专业人员签字并加盖执业专用章，制作完成后转换为 pdf 或 word 文件，上传至商务标的“补充附件”一项中，否则否决其投标。</p> <p>（2）资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。</p> <p>（3）zbt 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等），技术标无需加盖电子签章。未按照要求上传或加盖电子签章的，否决其投标。</p> <p>（二）投标人网上电子开标须知：</p> <p>1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA 数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。</p> <p>模拟开标使用步骤：使用 CA 数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。</p> <p>2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。记住登录系统的两个密码：CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。</p> <p>注：CA 数字证书绑定密码，即该 CA 数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密码；</p> <p>CA 数字证书设备密码，即锁本身的 pin 码。</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>3. 电脑软硬件配置要求：</p> <p>(1) 操作系统：win7 及以上；</p> <p>(2) 浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器， 但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；</p> <p>(3) 系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。</p> <p>4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用 CA 数字证书进行操作，不要随意插拔 CA 数字证书，建议至少提前 30 分钟登录系统。</p> <p>登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。</p> <p>开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。</p> <p>5. (1) 在线签到：投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。</p> <p>(2) 在线解密投标文件：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。</p> <p>注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。</p> <p>(3) 确认开标记录表：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。</p> <p>6. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。</p> <p>7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：</p> <p>(1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；</p> <p>(2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；</p> <p>(3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；</p> <p>(4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>或者未在投标截止时间前在线签到的；</p> <p>(5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；</p> <p>(6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；</p> <p>(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。</p> <p>8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：</p> <p>(1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；</p> <p>(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；</p> <p>(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；</p> <p>(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。</p> <p>9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。</p> <p>10. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292。</p>
10.1 “暗标”评审		
10.1.1	技术文件是否采用“暗标”评审方式	采用
10.2 计算机辅助评标		
10.2.1	是否实行计算机辅助评标	是
10.3 投标人代表出席开标会		
10.3.1	按照本须知第 5.1 款的规定，招标人邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加开标会。投标人的法定代表人或其委托代理人应当按时参加开标会，并在招标人按开标程序进行点名时，向招标人提交法定代表人身份证明文件或法定代表人授权委托书，出示本人身份证，以证明其出席，否则，将否决其投标文件。	
10.4 知识产权		
10.4.1	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。	

10.5 重新招标的其他情形	
10.5.1	在投标人须知正文第8条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。
10.6 同义词语	
10.6.1	构成招标文件组成部分的“通用合同条件”、“专用合同条件”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。
10.7 监督	
10.7.1	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有 <u>经区</u> 建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。 扫黑除恶投诉电话：0631-5987017
10.8 解释权	
10.8.1	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除非招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。
10.9 招标人补充的其他内容	
10.9.1	注： 1、招标结束后，中标单位应在发放中标通知书前交纳相关费用。 2、投标人中标后持中标通知书和合同等相关资料到工程所在地建设行政主管部门办理相关手续。
11	人员和业绩信息录入要求： 项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。
12	工程获奖、信用、荣誉要求： 评标时，企业和项目经理的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目经理的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。

13	<p>★以下特别声明★</p> <p>1. 本项目总承包交钥匙工程，完工后约定的期限内付款；即参照“采购-施工总承包(P-C)”模式，总承包单位承担工程项目施工，并对承包工程的质量、安全、工期、造价全面负责。建设工程涉及的分包、建筑材料、建筑设备等采购工作，均由总承包来完成。发包方对品牌质量和造价进行审核。交钥匙后一定时间内付清款项，付款来源项目贷款与自筹。如投标单位不能接受，则否决其投标资格。</p> <p>2. 交钥匙后支付合同总价款的 20%，交钥匙后 6 个月内支付至合同总价款的 50%；交钥匙后 18 个月内支付至合同总价款的 80%；交钥匙后 30 个月内支付至结算总价款的 97%；余额质量保修期满 6 个月内支付完毕。±0 完成后，对完成部分进行计息；主体完成 50%时，对主体的 50%进行计息，主体封顶后，对±0 以上主体部分进行计息；交钥匙后结清前期利息，并扣除已付款后，对未付款部分计息，利息按照央行同期(五年期)贷款基准利率，上浮系数按照经区管委年度首次贷款上浮系数，如年度没有贷款，则参照之前最后一次贷款系数，利息不计复息。投标单位如不能接受上述条件，否决其投标资格。</p> <p>4. 空调为暂估价，不排除由招标人招标发包。</p>
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对本项目施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(3) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(4) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；

(3) 为本招标项目的监理人；

(4) 为本招标项目的代建人；

(5) 为本招标项目提供招标代理服务的；

(6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
(7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
(8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
(9) 被责令停业的；
(10) 被暂停或取消投标资格的；
(11) 财产被接管或冻结的；
(12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。
(13) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

1.4.3 投标人存在下列情形之一可否决其投标：

(1) 投标文件未按招标文件要求签字、盖章的；
(2) 投标单位未按招标文件要求提交投标保证金的；
(3) 投标人不符合国家或招标文件规定的资格条件的；
(4) 同一投标人递交两个及以上的不同投标文件或报价的；
(5) 投标报价被评委会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；
(6) 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；
(7) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；
(8) 未按照招标文件要求提供电子及纸质文件的，或提交的与招标文件要求有重大偏差的；
(9) 降低招标文件中规定的不可竞争费用的；
(10) 投标人拒绝对评委会提出的澄清、说明或者补正进行说明或证明材料不成立的；
(11) 投标文件与招标文件存在其他实质性改变或不响应招标文件的；
(12) 投标单位未按招标文件要求的人员到达现场的；
(13) 招标文件中约定的其他否决其投标情况的。

1.5 费用承担

1.5.1 投标单位应承担其编制投标文件与递交投标文件所涉及的一切费用。不管投标结果如何，招标单位对上述费用不负任何责任。

1.5.2 本招标项目的**招标服务费、评委费**，由中标单位支付。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标人的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应在投标人须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将对投标人所提问题的澄清，以书面形式通知所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.11 偏离

投标人须知前附表允许投标文件偏离招标文件某些要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 工程量清单；
- (6) 图纸；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 投标文件格式；
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天，视澄清内容是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位书面确认内容为准。

2.2.3 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，

视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 在投标截止时间 15 天前，招标人可以书面形式修改招标文件，并使用 CA 数字证书在招标公告页面下方的澄清与修改信息发布。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，视修改内容是否影响编制投标文件时间，确定是否相应延长投标截止时间，最终以各投标单位书面确认内容为准。

2.3.2 潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1 投标文件由商务标、技术标两部分内容组成。

3.1.1 商务标（含资格审查文件、资信标、商务标）

3.1.2 技术标

注：书面投标文件应与电子投标文件一致。其中封皮、目录、项目班子成员表、投标报价表、投标清单的全套分析表、投标函均为系统自动生成。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价：采用“综合单价”报价方式，投标单位应根据自己的人工成本、材料成本、机械成本、管理费、利润、施工能力、市场风险等相关因素自主确定综合单价和投标总价。投标报价不得高于招标文件中给出的招标控制价。扬尘污染防治费用按规定计取，专款专用，招投标时不得作为竞争费用。规费和税金应按“规费、税金项目清单与计价表”所列项目并根据国家、省级或行业建设主管部门的有关规定列项和计算，不得作为竞争性费用。

3.2.2 工程量清单应按综合单价报价。综合单价应包括为完成工程量清单项目，每计量单位工程量所需的人工费、材料费、施工机械使用费、管理费、利润，并考虑风险因素、招标人的特殊要求等而增加的费用。

3.2.3 投标单位编制的工程量清单报价必须使用招标文件提供的全部格式，严禁减

少计价表格的数量，也不得改变表式的项目序号、项目编码、项目名称、计量单位和工程数量。

3.2.4 投标人应详细填写工程量清单计价表中的每一项综合单价及合价，如某一项没有填写视为已包括在其它项目清单的综合单价及总价内。

3.2.5 严禁投标不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，经评标委员会评定不合理报价的投标文件将视为否决其投标。

3.2.6 招标文件中关于清单投标报价存在未说明的或与清单编制说明有歧义的事项，以工程量清单中的编制说明为准，清单中没有描述清楚的应按图纸及规范要求自行考虑到综合报价中。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的或者事先经过招标人认可的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

3.5 资格审查资料

除投标人须知前附表另有规定外，投标人应按下列规定提供资格审查资料，以证明其满足本章第 1.4 款规定的资质、信誉等要求。

3.5.1 投标人营业执照、资质证书。

3.5.2 法定代表人身份证明或授权委托书。

3.5.3 投标保证金的相关证明材料。

3.5.4 项目组织机构人员相关证明材料。

3.5.5 投标人及其法定代表人、项目经理失信被执行人查询结果截图。

3.5.6 投标人在国家企业信用信息公示系统中查询结果截图。

3.5.7 “山东省建筑市场监管与诚信一体化平台通过审核情况”应附山东省建筑市场监管与诚信一体化平台通过审核的网上截图。

3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。

3.6.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.6.3 投标文件应用不褪色的材料书写或打印。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

3.6.4 投标文件份数见投标人须知前附表。

3.6.5 投标文件的正本与副本应分别装订成册，具体装订要求见投标人须知前附表规定。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

投标文件的密封和标记要求详见投标人须知前附表。

4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。
- 4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。
- 4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。
- 4.2.4 招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。
- 4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.6.3 项的要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

开标前准备：

1. 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；
2. 代理机构填写开标准备表内容。

开标现场：

1. 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；

2. 代理机构主持开标会，宣布开标；
3. 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
4. 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；
5. 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；
6. 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容, 包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；
7. 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；
8. 评标委员会对投标人进行初步审查；
9. 评标委员会对投标人进行资格审查；
10. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；
11. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 投标人或投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与投标人有经济利益关系；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与投标人有其他利害关系。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

7.3 中标通知

在规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 重新招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅自离职，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。

9.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

11. 电子招标投标

采用电子招标投标。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成(总分 100 分)	商务标: 70 分 资信标: 10 分 技术标: 20 分
2.2.3	投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100%*(投标人报价—评标基准价)/评标基准价
2.2.4	评标基准价计算方法	<p>评标基准价的计算方法:</p> <p>投标总报价评标基准价确定方法(综合平均法):</p> <p>评标基准价 $C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$</p> <p>A: 投标价算术平均值。</p> <p>当 n (有效投标人个数, 以下相同) < 7 时, A=所有投标价的算术平均值;</p> <p>当 $7 \leq n < 10$ 时, A=所有投标报价中去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值;</p> <p>当 $n \geq 10$ 时, A=所有投标报价中去掉 2 个最高价、2 个最低价后的算术平均值。</p> <p>B: 招标控制价。</p> <p>K: 下浮系数;</p> <p>K1 的取值范围为 96%、96.5%、97%、97.5%、98%;</p> <p>K2 的取值范围为 97%;</p> <p>Q: 权重比例 $Q1+Q2=100\%$;</p> <p>Q1 取值范围为 65%、66%、67%、68%、69%、70%。</p> <p>K1、Q1 值在开标前由投标人推选的代表随机抽取确定。</p>

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件, 按照规定的评分标准进行打分, 并按得分由高到低顺序推荐中标候选人, 或根据招标人授权直接确定中标人, 但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时, 以投标报价低的优先; 投标报价也相等的, 由招标人或其授权的评标委员会自行确定。

2、评标准备

2.1 评标委员会成员签到

评标委员会成员到达评标现场时应在签到表上签到以证明其出席。

2.2 评标委员会的分工

评标委员会首先推选一名评标委员会主任。招标人也可以直接指定评标委员会主任。评标委员会主任负责评标活动的组织领导工作。评标委员会主任在与其他评标委员会成员协商的基础上，可以将评标委员会划分为技术组和商务组。

2.3 熟悉文件资料

2.3.1 评标委员会主任应组织评标委员会成员认真研究招标文件，了解和熟悉招标目的、招标范围、主要合同条件、技术标准和要求、质量标准和工期要求等，掌握评标标准和方法，熟悉本章及附件中包括的评标表格的使用，如果本章及附件所附的表格不能满足评标所需时，评标委员会应补充编制评标所需的表格。未在招标文件中规定的标准和方法不得作为评标的依据。

2.3.2 招标人或招标代理机构应向评标委员会提供评标所需的信息和数据，包括招标文件、未在开标会上当场拒绝的各投标文件、开标会记录、招标控制价、工程所在地工程造价管理部门颁布的工程造价信息、定额（如作为计价依据时）、有关的法律、法规、规章、国家标准以及招标人或评标委员会认为必要的其他信息和数据。

2.4 对投标文件进行基础性数据分析和整理工作（清标）

2.4.1 在不改变投标人投标文件实质性内容的前提下，评标委员会应当对投标文件进行基础性数据分析和整理（本章中简称为“清标”），从而发现并提取其中可能存在的对招标范围理解的偏差、投标报价的算术性错误、错漏项、投标报价构成不合理、不平衡报价等存在明显异常的问题，并就这些问题整理形成清标成果。评标委员会对清标成果审议后，决定需要投标人进行书面澄清、说明或补正的问题，形成质疑问卷，向投标人发出问题澄清通知（包括质疑问卷）。

2.4.2 在不影响评标委员会成员的法定权利的前提下，评标委员会可委托由招标人专门成立的清标工作小组完成清标工作。在这种情况下，清标工作可以在评标工作开始之前完成，也可以与评标工作平行进行。清标工作小组成员应为具备相应执业资格的专业人员，且应当符合有关法律法规对评标专家的回避规定和要求，不得与任何投标人有利益、上下级等关系，不得代行依法应当由评标委员会及其成员行使的权利。清标成果应当经过评标委员会的审核确认，经过评标委员会审核确认的清标成果视同是评标委员会的工作成果，并由评标委员会以书面方式追加对清标工作小组的授权，书面授权委托书必须由评标委员会全体成员签名。

2.4.3 投标人接到评标委员会发出的问题澄清通知后，应按评标委员会的要求提供

书面澄清资料并按要求进行密封，在规定的时间内递交到指定地点。投标人递交的书面澄清资料由评标委员会开启。

3、评审标准及程序

3.1 资格审查文件评审

资格审查采用合格制，根据评标办法资格审查内容评审，每有一项不符合要求的，作无效标处理。

3.2 资信标评审

评标委员会按照招标文件规定的资信标评标标准和方法进行量化评分。

3.2.1 项目管理班子配备情况

(1) 投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的，其投标将被否决。

(2) 如证件存在过期情况，上传建设主管部门网站查询的合格信息截图。

3.2.1.2. 企业信用与实力、项目经理实力与信誉扣分以“威海市住房和城乡建设局”的备案为准。

3.3 技术标评审

评标委员按照招标文件规定的技术标评标标准和方法进行量化评分，评委在充分了解招标文件要求和投标文件情况下进行详细评审，分别酌情打分，内容不全酌情扣分，缺项条不得分，并详细注明得分及扣分理由。

3.3.1. 技术标中缺少针对某一项评审要点的内容时，经评标委员会确认后，该项得分为 0 分。缺少三项及以上评审要点的，评标委员会可以视为其技术标不能满足工程施工需要，该投标人不得推荐为中标候选人。

3.3.2. 需要项目负责人陈述或答辩的，评标委员会应当根据工程特点和实际情况，制定需要陈述或答辩的内容。陈述或答辩顺序采用随机编号；陈述或答辩应当采用书面形式或背对背形式；陈述或答辩的内容不得泄露任何投标人的信息，否则陈述或答辩不得分。

3.3.3. 投标文件技术标的最终得分，技术标评委少于 5 人的，技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值后的算术平均值；技术标评委多于或等于 5 人的，技术标得分为所有评委得分去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值（保留 2 位小数，不四舍五入，以下相同）。

3.3.4. 评委对某一技术标的评分不足技术标分值总分的 60%，或者与其最终得分相差超过 30%的，应当对其评分做出书面说明。

3.3.5. 招标文件设定技术标合格标准的，评标委员会应当否决技术标得分低于合格标准的投标人。

3.4 商务标评审

评标委员会按照评标办法前附表规定的商务标评标标准和方法进行量化评审。

3.5 判断投标是否为无效标

3.5.1. 判断投标人的投标是否为无效标的全部条件，详见本章附件 01。

3.5.2. 本章附件 01 集中列示的无效标条件不应与第二章“投标人须知”和本章正文部分包括的无效标条件抵触，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

3.5.3. 评标委员会在评标过程中，依据本章附件 A 中规定的无效标条件判断投标人的投标是否为无效标。

3.6 投标文件的澄清和补正

3.6.1. 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当根据问题澄清通知要求，以书面形式予以澄清、说明或者补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.6.2. 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.6.3. 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.6.4. 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外；

（3）当单价与数量相乘不等于合价时，以单价计算为准，如果单价有明显的小数点位置差错，应以标出的合价为准，同时对单价予以修正；

（4）当各子目的合价累计不等于总价时，应以各子目合价累计数为准，修正总价。

3.6.5. 工程量清单中的投标报价有其他错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作无效标处理。

（1）在招标人给定的工程量清单中漏报了某个工程子目的单价、合价或总额价，或所报单价、合价或总额价减少了报价范围，则漏报的工程子目单价、合价和总额价或单价、合价和总额价中减少的报价内容视为已含入其他工程子目的单价、合价和总额价之中。

（2）在招标人给定的工程量清单中多报了某个工程子目的单价、合价或总额价，

或所报单价、合价或总额价增加了报价范围，则从投标报价中扣除多报的工程子目报价或工程子目报价中增加了报价范围的部分报价。

(3) 当单价与数量的乘积与合价（金额）虽然一致，但投标人修改了该子目的工程数量，则其合价按招标人给定的工程数量乘以投标人所报单价予以修正。

3.6.6. 修正后的最终投标报价若超过招标控制价上限（若有），投标人的投标文件作无效标处理。

3.7 评标结果

1. 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照综合得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

2. 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

备注：

1. 近一年是指从开标日向前推算一年，近两年是指从开标日向前推算两年，以此类推，精确到日。

2. 同一个工程项目获得多个奖项，只计最高级别奖项的分值，不重复计算。

3. 评标时，投标人的企业市场行为和项目负责人的信用得分以“威海市住房和城乡建设局”网上信用档案为准，开标现场递交的信用加分证明材料不予认可。

附件 01：无效标投标条件

本附件所集中列示的无效标条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的无效标条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作无效标处理：

1. 有第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形的。
2. 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：
 - 2.1 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的；
 - 2.2 不同投标人的投标文件错漏之处一致的；
 - 2.3 不同投标人的投标报价或者报价组成异常一致或者呈规律性变化的；
 - 2.4 不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制的；
 - 2.5 不同投标人的投标文件载明的项目管理班子成员出现同一人的；
 - 2.6 不同投标人的投标文件相互混装的；
 - 2.7 不同投标人的投标文件由同一台电脑编制或者同一台附属设备打印的；
 - 2.8 不同投标人委托同一人投标的；
 - 2.9 不同投标人使用同一个人或者企业资金交纳投标保证金或者投标保函的反担保的；

2.10 不同投标人聘请同一个人为其投标提供技术或者经济咨询服务的,但招标工程本身要求采用专有技术的除外;

2.11 评标委员会认定的其他串通投标情形。

3. 项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的或未按要求提供保险的;

4. 技术标(施工组织设计)未按招标文件规定编写的;

5. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

6. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

7. 投标人未按第二章“投标人须知”第 10.6 款规定出席开标会的。

8. 投标人或其法定代表人或项目经理或委托代理人被最高人民法院列为失信被执行人的,或通过威海市信用管理中心开发的联合奖惩微门户程序或信用威海网站查询投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。

9. 投标单位制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电子标书里的 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同,不同投标人编制投标报价的计价软件编码(用同一个预算编制软件密码锁制作)一致,则视为投标人相互串通投标。

10. 电子投标文件上传相关扫描件、截图等以及打印的书面投标文件若存在模糊、辨认不清的地方,经评标委员会认定属于实质性条款的。

第四章 合同条款及格式

合同编号： 号

山东省建设工程施工合同

(SDF—2019—0002)

山东省住房和城乡建设厅
山东省市场监督管理局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：威海智慧谷投资运营有限公司

承包人（全称）：_____

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》等法律法规和相关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目工程施工及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目工程

2. 工程地点：威海市经区

3. 工程立项批准文号：_____

4. 资金来源：国有（非财政）资金。

5. 工程内容：威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目工程施工及保修

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6. 工程承包范围：（详见工程量清单）

二、合同工期

计划开工日期：_____年_____月_____日。

计划竣工日期：_____年_____月_____日。

工期总日历天数：_____天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合国家验收规范合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：人民币（大写）_____（¥_____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）人工费：人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：人民币（大写）_____（¥_____元）；

（4）专业工程暂估价金额：人民币（大写）_____（¥_____元）；

(5) 暂列金额：人民币（大写）_____（¥ _____元）。

2. 合同价格形式：固定综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度，不拖欠农民工工资。

4. 发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求，加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控工作。

5. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在威海签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式_____份，均具有同等法律效力，发包人执_____份，承包人执_____份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：_____

组织机构代码：_____

地 址：_____

地 址：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

第二部分 通用合同条款

执行 2019 版《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF-2019-0002）通用合同条款

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》、《山东省建筑安全生产管理规定》

等及相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家现行标准、规范；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，使用行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省标准、规范。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：发包人不负责向承包人提供各类标准、规范，由承包人自行解决。

发包人提供国外标准、规范的份数： / ；

发包人提供国外标准、规范的时间： / 。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：(1) 合同协议书；(2) 中标通知书；(3) 投标函及投标函附录；(4) 承诺书；(5) 专用合同条款；(6) 通用合同条款；(7) 技术标准和要求；(8) 图纸；(9) 已标价工程量清单；(10) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：发包人于合同签订之日起7日内向承包人提供工程施工图纸；

发包人向承包人提供图纸的数量：2套蓝图，1套电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：承包范围内的全部内容。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：工程需要的施工组织设计及相关文件，相关部门要求提供的其它文件。

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内。

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数。

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档。

发包人审批承包人文件的期限：发包人于1周内审批完承包人提供的文件，如有特殊情况

顺延。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场办公室需存放图纸，供发包人、监理、承包人使用。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 3 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：施工现场办公室；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：施工现场办公室；

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：施工现场办公室；

监理人指定的接收人为：_____。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：施工出入口为场外交通和场内交通的边界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：/。

1.10.4 超大件和超重件的运输

运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用由 承包人 承担。

1.11 知识产权

1.11.1 关于发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人关于合同要求或其他类似性质的文件的著作权的归属：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

1.11.4 承包人在施工过程中所采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费的承担方式：由
承包人承担。

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：经发包人同意后可调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围： 。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名： ；

身份证号： ；

职 务： ；

联系电话：0631- ；

电子信箱： ；

通信地址： 。

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人行使施工现场发包人的一切权利，但不得
签署放弃或者减少发包人享有的合同权利。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：投标单位中标后发包人即可移交施工现场。

2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：发包人负责协调水、电、电讯线路的
接入，由承包人按开工需要接至施工场地，费用由承包人承担。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：不提供。

发包人是否提供支付担保：不提供。

发包人提供支付担保的形式：无。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：竣工图及完整的档案资料，满足城建档案部门对竣工资

料的要求。_____

承包人需要提交的竣工资料套数：完整竣工图及竣工资料 3 套。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：承包人应在竣工验收之日起 30 日内将完整的档案资料移交城建档案馆及发包人。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面资料。

(10) 承包人应履行的其他义务：包括项目负责人要求提供的一切与工程有关的技术资料及其他资料。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：_____。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：_____。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：/。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：/。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：/。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：/。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：_____。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：_____。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：_____。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：_____。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：_____。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括： /。

主体结构、关键性工作的范围： /。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括： /。

其他关于分包的约定： /。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定： /。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：自承包人进驻工地时间开始。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保： /。

承包人提供履约担保的形式（履约担保由承包人自愿选择银行保函、保险保函、融资性担保公司担保或履约保证金等任一形式，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用）金额及期限：

4. 监理人

关于监理人的监理内容：工程施工及保修阶段监理，监理工作内容执行建设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、造价控制、安全生产监督管理、信息管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。具体见监理合同。

关于监理人的监理权限：_____

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：_____。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名： ；

职 务： 总监；

监理工程师执业资格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：_____。

4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) _____；

(2) _____；

(3) _____。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求： /。

5.1.4 工程质量创建目标约定： /。

超出质量创建目标的奖励： /。

其他奖惩约定： /。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定： /。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过： 48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定： _____。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定： **按照工程所在地行政主管部门规定执行。**

关于编制施工场地治安保卫计划的约定： **按照工程所在地行政主管部门规定执行。**

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求： **承包人应按通用条款要求做好文明施工工作。宣传内容齐全，制定防尘降噪措施，如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权扣除相**

应违约金。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：已包含在合同价款内。

6.1.7 安全文明施工创建目标约定：/。

超出安全文明施工创建目标的奖励：/。

其他奖惩约定：/。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：/

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：承包人应在图纸会审后 5 天内将施工组织设计和进度计划按发包人同意的格式和详细程度提报给发包人和监理工程师各一份，以获取发包人的批准。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后 7 天内应予以确认或提出修改意见。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：发包人和监理工程师收到后 7 天内应予以确认或提出修改意见。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：开工前 7 日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：开工前 7 日内。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起90天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：开工前。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形: /

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的计算方法为: /。

如达不到约定质量标准,承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准,并承担所支付的一切费用。因此给发包人造成相应损失由承包人承担,返工期间工期不予顺延,并赔偿发包人的合理损失。

因承包人原因造成工期延误,逾期竣工违约金的上限: /

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定: /。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件:

- (1) 10 级以上的大风,且连续超过 8 小时;
- (2) 且降雨量 50mm 以上的暴雨,且连续超过 1 天;
- (3) 38℃以上的高温或-20℃以下的低温,且连续超过 3 天;
- (4) 其它双方共同认为是异常恶劣气候。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励: /。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担: 。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备,样品的种类、名称、规格、数量要求: 按照招标文件或清单中要求;招标时凡要求品牌的,如未按要求报送且未经建设单位同意的,不得进入现场施工。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

1、关于承包人提供的施工设备的约定：

关于修建临时设施费用承担的约定： /

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所： /

施工现场需要配备的试验设备： /

施工现场需要具备的其他试验条件： /

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定： /。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定： /。

10.2.1 变更估价原则

风险范围以外合同价款调整方法： 执行合同价款约定。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限： 一周内。

发包人审批承包人合理化建议的期限： 一周内。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为： 根据实际情况协商。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 1 种方式确定。

第 1 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由承包人招标，对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行：

(1) 承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前 14 天将招标方案通过监理人报送发包

人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后 7 天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

(2) 承包人应当根据施工进度计划，提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包人审批，发包人应当在收到承包人报送的相关文件后 7 天内完成审批或提出修改意见；发包人有权确定招标控制价并按照法律规定参加评标；

(3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前，应当提前 7 天将确定的中标候选供应商或中标候选分包人的资料报送发包人，发包人应在收到资料后 3 天内与承包人共同确定中标人；承包人应当在签订合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由发包人招标确定暂估价供应商或分包人，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前 28 天将暂估价项目招标计划交由发包人实施。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外，对于不属于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第 1 种方式确定：

第 1 种方式：对于不属于依法必须招标的暂估价项目，按本项约定确认和批准：

(1) 承包人应根据施工进度计划，在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前 28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人，发包人应当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见，发包人逾期未予批准或提出修改意见的，视为该书面申请已获得同意；

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的，发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人；

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：承包人按照第 10.7.1 项（依法必须招标的暂估价项目）约定的第 1 种方式确定暂估价项目。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目
承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目，合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：_____

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：调整，调整办法参照威海市住房和城乡建设局 2018 年 发布的《威海市住房和城乡建设局关于加强工程建设材料价格风险控制有关问题的通知》。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第3 种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：_____；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：工程造价管理机构发布的单价。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过____%时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过____%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 ____%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 ____%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±____%时，其超过部分据实调整。

第 3 种方式：其他价格调整方式：通常以招标控制价中的材料单价为依据，如乙方投标报价中的材料单价高于招标控制价中的材料单价，则以乙方投标报价中的材料单价为依据。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：依照专用条款 11.1 条规定。

风险费用的计算方法：依照专用条款 11.1 条规定

风险范围以外合同价格的调整方法：依照专用条款 11.1 条规定

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：本工程无预付款

预付款支付期限：无。

预付款扣回的方式：无

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：___/___。

预付款担保的形式为：___/___。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量以设计图纸及招标工程量清单为准，单价以中标综合单价为准。项目建设过程中的重大变更，经管委研究确定后方可实施。施工过程中的工程变更由发包人组织设计单位、监理单位、施工单位现场确定。涉及工程造价变更的签证及隐蔽工程记录，由发包人、监理单位及财政局等单位相关人员现场签字确认。

因设计变更或工程量清单漏项原因增加的清单综合单价由区财政、甲乙双方共同核定。核定方法：按照现行（投标时）山东省消耗量计价定额及相关规定，此部分结算价乘以下浮系数执行，下浮系数=（1-中标价/控制价）的比率下浮。

工程量计算规则：按现场实际发生，依据清单编制说明规定的计算规则计算。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：执行合同价款约定。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：/。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：/。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量：/。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：/。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：_

交钥匙后支付至合同总价款的 20%；交钥匙后 6 个月内支付至合同总价款的 50%；交钥匙后 18 个月内支付至合同总价款的 80%；交钥匙后 30 个月内支付至结算总价款的 97%；余额质量保修期满 6 个月内支付完毕。±0 完成后，对完成部分进行计息；主体完成 50%时，对主

体的 50%进行计息，主体封顶后，对±0 以上主体部分进行计息；交钥匙后结清前期利息，并扣除已付款后，对未付款部分计息，利息按照央行同期(五年期)贷款基准利率，上浮系数按照经区管委年度首次贷款上浮系数，如年度没有贷款，则参照之前最后一次贷款系数，利息不计复息。_____

总承包单位中标后，中标单位需将中标价的 5%款项，汇入中标单位与建设单位共同成立的资金监管账户中，如未按期缴纳，则视为放弃中标资格，此款项用于按月进度支付本项目，支付至本款项剩余 20%后，余额交钥匙后无息返还。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：无进度款。_____

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：/_____。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：/_____。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：/_____。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核，经监理工程师审核后报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：_____/_____。

(2) 发包人支付进度款的期限：_____。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：_____/_____。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：_____/_____。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：_____/_____。

12.5 农民工工资

12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第____种方式：

(1) 一次性预付。在工程开工通知载明的开工日期前一次性将人工费（签约合同价的____%）全部支付至承包人农民工工资专用账户。

(2) 按月预付。在合同工期内，每月 5 日前将本月施工所需人工费（不低于该工程全部人工费按合同工期的月平均额）支付至承包人农民工工资专用账户。

(3) 按节点预付。在分部分项工程开始施工前,将该分部分项工程施工所需人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

(4) 按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单,按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时,应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过: 48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定: _____。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法: /。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限: /。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的,违约金的计算方法为: /。

承包人未按时移交工程的,违约金的计算方法为: /。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容: _____/_____。

(1) 单机无负荷试车费用由 _____/_____ 承担;

(2) 无负荷联动试车费用由 _____/_____ 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定: _____/_____。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限: _____。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请竣工付款申请

承包人提交竣工结算申请单的期限: _____/_____。

竣工结算申请单应包括的内容：____/____。

14.2 竣工结算审核_____

发包人审批竣工付款申请单的期限：____/____。

发包人完成竣工付款的期限：____/____。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：____/____

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：2份。

承包人提交最终结清申请单的期限：工程竣工验收后一个月内。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：___/___。

(2) 发包人完成支付的期限：执行通用条款。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：工程保修期为2年，自工程通过竣工验收之日起算。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留质量保证金。

在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第3.7条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第(2)种方式：

(1) 质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式），保证金额为：___/___；

(2) 3%的工程款；

(3) 其他方式：____/____。

承包人选择以质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式）代替质量保证金的，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第(2)种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留,在此情形下,质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额;

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;

(3) 其他扣留方式: ____/____。

关于质量保证金的补充约定: ____/____。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为: 工程保修期为2年,自工程通过竣工验收之日起算

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间: 详见《工程质量保修书》。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形: ____/____。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法:

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责任: 工期顺延。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任: ____/____。

(3) 发包人违反第10.1款(变更的范围)第(2)项约定,自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任: ____/____。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定,或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任: ____/____。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任: 工期顺延。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示,导致承包人无法复工的违约责任: 工期顺延。

(7) 发包人未执行政府行政管理部门关于农民工工资支付的各项制度或未能按合同约定支付人工费的违约责任: ____。

(8) 其他: ____/____。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项（发包人违约的情形）约定暂停施工满____天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：如达不到约定质量标准，承包人应采取返工、修理等补救措施，使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用，因此给发包人造成相应损失由承包人承担。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：每违约一项，自逾期之日起，向发包人支付合同总价款日万分之一的违约金

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：承包人逾期超过 60 日的，发包人有权随时通知承包人解除，并要求发包人支付合同总价款的【】%的违约金。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式： / 。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：≥八级以上连续 4 小时的大风，200 毫米以上的暴雨，百年一遇的山洪，五级以上的地震，国家法定的传染病疫情。

17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后60天内完成款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定： / 。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定： / 。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险： / 。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定： / 。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：___/___。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：___/___。

选定争议评审员的期限：___/___。

争议评审小组成员的报酬承担方式：___/___。

其他事项的约定：___/___。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：___/___。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种方式解决：

(1) 向_____仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向发包人所在地人民法院起诉。

21. 补充条款_____

附 件：

1. 承包人承揽工程项目一览表
2. 发包人供应材料设备一览表
3. 工程质量保修书
4. 主要建设工程文件目录
5. 承包人用于本工程施工的机械设备表
6. 承包人主要施工管理人员表
7. 分包人主要施工管理人员表
8. 履约担保格式
9. 预付款担保格式
10. 支付担保格式
11. 暂估价一览表

附件 1

承包人承揽工程项目一览表

单 位 工 程 名 称	建 设 规 模	建 筑 面 积 (平方 米)	结 构 形 式	层 数	生 产 能 力	设 备 安 装 内 容	合 同 价 格 (元)	开 工 日 期	竣 工 日 期

附件 2

发包人供应材料设备一览表

[illegible]

附件 3

工程质量保修书

发包人（全称）：威海智慧谷投资运营有限公司

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》及有关规定，经协商一致就威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目工程签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏、供热与供冷系统、电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：

承包人施工的全部工程。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为 5 年；
3. 装修工程为 2 年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；
5. 供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年；
7. 其他项目保修期限约定如下：

本工程保修期自竣工验收合格之日起 2 年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为 24 个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。
承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理。
2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。
3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。
4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：_____。
_____。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人(公章)：_____ 承包人(公章)：_____

地 址：_____ 地 址：_____

法定代表人(签字)：_____ 法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____ 委托代理人(签字)：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

附件 4

主要建设工程文件目录

[illegible]

附件 5

承包人用于本工程施工的机械设备表

[illegible]

附件 6

承包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
合同管理				
施工管理				
材料管理				
质量管理				
安全管理				
财务管理				
标准管理				
机械管理				
劳务管理				
资料管理				
其他人员				

附件 7

分包人主要施工管理人员表

名 称	姓 名	职 务	职 称	主要资历、经验及承担过的项目
一、总部人员				
项目主管				
其他人员				
二、现场人员				
项目经理				
项目副经理				
技术负责人				
合同管理				
施工管理				
材料管理				
质量管理				
安全管理				
财务管理				
标准管理				
机械管理				
劳务管理				
资料管理				
其他人员				

附件 8

履约担保

_____（发包人名称）：

鉴于_____（发包人名称，以下简称“发包人”）与
_____（承包人名称）（以下称“承包人”）于____年____月____日
就_____（工程名称）施工及有关事项协商一致共同签订《建设工程施工合同》。我方愿意无条件地、不可撤销地就承包人履行与你方签订的合同，向你方提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。
2. 担保有效期自你方与承包人签订的合同生效之日起至你方签发或应签发工程接收证书之日止。
3. 在本担保有效期内，因承包人违反合同约定的义务给你方造成经济损失时，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在 7 天内无条件支付。
4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本担保规定的义务不变。
5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请_____仲裁委员会仲裁。
6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担 保 人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

附件 9

预付款担保

_____（发包人名称）：

根据 _____（承包人名称）（以下称“承包人”）与
（发包人名称）（以下简称“发包人”）

于____年____月____日签订的_____（工程名称）《建设工程施工合同》，
承包人按约定的金额向你方提交一份预付款担保，即有权得到你方支付相等金额的预付款。
我方愿意就你方提供给承包人的预付款为承包人提供连带责任担保。

1. 担保金额人民币（大写）_____元（¥_____）。

2. 担保有效期自预付款支付给承包人起生效，至你方签发的进度款支付证书说明已完全扣清止。

3. 在本保函有效期内，因承包人违反合同约定的义务而要求收回预付款时，我方在收到你方的书面通知后，在 7 天内无条件支付。但本保函的担保金额，在任何时候不应超过预付款金额减去你方按合同约定在向承包人签发的进度款支付证书中扣除的金额。

4. 你方和承包人按合同约定变更合同时，我方承担本保函规定的义务不变。

5. 因本保函发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，任何一方均可提请_____仲裁委员会仲裁。

6. 本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

地 址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

_____年____月____日

支付担保

(承包人)：

鉴于你方作为承包人已经与_____ (发包人名称) (以下称“发包人”) 于____年____月____日签订了_____ (工程名称) 《建设工程施工合同》 (以下称“主合同”)，应发包人的申请，我方愿就发包人履行主合同约定的工程款支付义务以保证的方式向你方提供如下担保：

一、保证的范围及保证金额

1. 我方的保证范围是主合同约定的工程款。
2. 本保函所称主合同约定的工程款是指主合同约定的除工程质量保证金以外的合同价款，包括人工费与其他工程款。
3. 我方保证的金额是主合同约定的工程款的_____%，数额最高不超过人民币元 (大写：_____)。

4. 我方保证范围内主合同约定的人工费支付采用以下第____种方式：

- (1) 一次性预付；
- (2) 按月预付；
- (3) 按节点预付；
- (4) 按月支付。

二、保证的方式及保证期间

1. 我方保证的方式为：连带责任保证。
2. 我方保证的期间为：自本合同生效之日起至主合同约定的工程款支付完毕之日后____日内。
3. 你方与发包人协议变更工程款支付日期的，经我方书面同意后，保证期间按照变更后的支付日期做相应调整。

三、承担保证责任的形式

我方承担保证责任的形式是代为支付。发包人未按主合同约定向你方支付工程款的，由我方在保证金额内代为支付。

四、代偿的安排

1. 你方要求我方承担保证责任的，应向我方发出书面索赔通知及发包人未支付主合同约定工程款的证明材料。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号。

2. 在出现你方与发包人因工程质量发生争议，发包人拒绝向你方支付工程款的情形时，你方要求我方履行保证责任代为支付的，需提供符合相应条件要求的工程质量检测机构出具的质量说明材料。

3. 我方收到你方的书面索赔通知及相应的证明材料后 7 天内无条件支付。

五、保证责任的解除

1. 在本保函承诺的保证期间内，你方未书面向我方主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

2. 发包人按主合同约定履行了工程款的全部支付义务的，自本保函承诺的保证期间届满次日起，我方保证责任解除。

3. 我方按照本保函向你方履行保证责任所支付金额达到本保函保证金额时，自我

方向你方支付（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任即解除。

4. 按照法律法规的规定或出现应解除我方保证责任的其他情形的，我方在本保函项下的保证责任亦解除。

5. 我方解除保证责任后，你方应自我方保证责任解除之日起 个工作日内，将本保函原件返还我方。

六、免责条款

1. 因你方违约致使发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

2. 依照法律法规的规定或你方与发包人的另行约定，免除发包人部分或全部义务的，我方亦免除其相应的保证责任。

3. 你方与发包人协议变更主合同的，如加重发包人责任致使我方保证责任加重的，需征得我方书面同意，否则我方不再承担因此而加重部分的保证责任，但主合同第 10 条（变更）约定的变更不受本款限制。

4. 因不可抗力造成发包人不能履行义务的，我方不承担保证责任。

七、争议解决

因本保函或本保函相关事项发生的纠纷，可由双方协商解决，协商不成的，按下列第____ 种方式解决：

（1）向_____仲裁委员会申请仲裁；

（2）向_____人民法院起诉。

八、保函的生效

本保函自我方法定代表人（或其授权代理人）签字并加盖公章之日起生效。

担保人：

（盖章）

法定代表人或委托代理人：

（签字）

地 址：

邮政编码：

传 真：

年 月 日

附件 11

11-1: 材料暂估价表

[illegible]

11-2: 工程设备暂估价表

[illegible]

第五章 工程量清单

一、工程量清单

详见后附“工程量清单”。

第六章 图 纸

第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件：

- 一、 现场自然条件：建筑道路通畅、场地平坦。
- 二、 现场施工条件：场地三通一平。
- 三、 本工程采用的技术规范：设计规范见施工图纸。施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

四、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》

五、土建工程材料质量要求：

序号	名称、规格、型号	材料质量要求	备注
1	钢筋、钢板	莱钢、济钢、首钢等同等或以上质量的品牌产品	
2	水泥	华润、海螺、山水、南方等同等或以上质量的品牌产品	
3	铝合金窗	窗的型材：忠旺、坚美、南山、凤铝、兴发等同等或以上质量的品牌产品。主型材截面主要受力基材最小实测壁厚外窗要求按着国家规范大于等于最小充需厚度(包括壁厚偏差) 玻璃胶：道康宁、白云、安泰、金鼠、安泰等同等或以上质量的品牌产品。 配件：坚朗、杨氏、立兴等同等或以上质量的产品。	在同一品牌、款式中要求使用价位在中档或中档以上质量产品
4	商混	水泥：华润、海螺、山水、南方等同等或以上质量的品牌产品，不得使用小厂生产的水泥。 沙子：砂为优质河砂。 石子：石子颗粒要达到图纸设计要求，强度必须达到国家规范要求，杜绝使用风化石或掺有风化石的石子	1、商混要求大型厂家生产的产品，在施工过程中甲方随时到供货方现场进行抽查，如有材料达不到要求，甲方有权做出处理。2、运距自行考虑。3、含抗渗、防冻、早强剂、汽车泵
5	预拌砂浆	水泥、沙子要求同上	同上

声明：所有材料均使用中档或中档以上的品牌产品，在进场前需向甲方提供材料样品，经过甲方相关处、室确认后，材料方可进入施工现场，不允许假冒伪劣，低挡产品进入施工现场。

六、安装工程材料质量要求:

序号	名称、规格、型号	材料质量及品牌要求	备注
1	配电箱电器元件	<p>配电箱电器元件选用及技术参数要求</p> <p>配电箱电器元件选用及技术参数要求</p> <p>(1) 塑壳断路器: 常熟 CH3H-63 系列, 贵州泰永长征 MB50 系列, 上海良信 NDB2-63 系列等同等或以上质量的品牌产品</p> <p>(2) 微型断路器采用: 贵州泰永长征 MB1 系列, 江苏法泰 FTM2 系列, 德力西 CDM1 系列等同等或以上质量的品牌产品</p> <p>(3) 双电源自动转换开关采用: 常熟 CA2 系列, 施耐德万高 WATSGB 系列, 贵州泰永长征 TBBQ3 系列等同等或以上质量的品牌产品</p> <p>(4) 电气火灾探测系统、消防电源监控系统采用: 威海凯瑞 HRT3000-A 系列, 北京爱博精电 ACURC 系列, 北京易艾斯德 EM760 系列等同等或以上质量的品牌产品</p> <p>(5) 控制与保护开关采用: 上海良信 NDD1 系列, 常熟 CB1 系列, 贵州泰永长征 MK1 系列等同等或以上质量的品牌产品</p> <p>(6) 浪涌保护器采用: 天津中力 CPM 系列, 盾牌电气(苏州) DPSP1 系列, 贵州泰永长征 MU1 系列等同等或以上质量的品牌产品</p> <p>(7) 多用户智能电能表采用: 威海凯瑞 HRT2000 系列, 北京爱博精电 ACURC 系列, 北京易艾斯德 EM600 系列等同等或以上质量的品牌产品</p> <p>(8) EPS 应急电源采用: 威海凯瑞, 浙江东元, 济南电之星等同等或以上质量的品牌产品</p> <p>(9) 消防智能巡检柜采用: 山东圣普勒, 长沙双华电气, 贵州泰永长征等同等或以上质量的品牌产品</p> <p>(10) 智能照明控制系统: 山东朗盾, 山东圣普勒, 长沙双华电气等同等或以上质量的品牌产品</p> <p>(11) 多功能仪表系统: 威海凯瑞 HRT2000 系列, 北京易艾斯德 EM600 系列, 北京爱博精电 ACUREV 系列, 山东圣普勒等同等或以上质量的品牌产品</p> <p>(12) 分配电装置采用: 威海凯瑞, 济南电之星, 青岛阳浦等同等或以上质量的品牌产品</p> <p>(13) 消防电源状态监控系统: 威海凯瑞 HRT5000-32A 系列, 北京易艾斯德 EM600 系列, 北京爱博精电 ACUREV 系列等同等或以上质量的品牌产品</p>	在同一品牌、型号中价位在中档或中档以上质量产品

2	水泵	威海双轮、上海凯泉、上海熊猫等同等或以上质量的品牌产品	
3	通风设备	德州亚太、山东格瑞德、浙江正和风冷、德州中大等同等或以上质量的品牌产品。	包括：排风机、防火阀、送排风口、风阀、加压送风口、消音器等
4	镀锌钢管、衬塑钢管	天津友发、河北东升、莱阳莱重等同等或以上质量的品牌产品	
5	电线、电缆	文登昆崙、龙口半岛、青岛等同等或以上质量的品牌产品	
6	法兰阀门	上海良工、上海二阀、上海冠龙等同等或以上质量的品牌产品	
7	铜阀门	埃美柯、上海冠龙、詹姆斯伯雷等同等或以上质量的品牌产品	
8	无缝钢管	鞍钢、包钢、邯钢等同等或以上质量的品牌产品	
9	喷淋阀门及消防配套	上海金盾、福建水力、福建天广等同等或以上质量的品牌产品	包括：报警阀、水流指示器、信号阀、水泵接合器、喷淋头等
10	消防箱及消防栓	福建天广、上海金盾、闽安等同等或以上质量的品牌产品	
11	消防报警	北大青鸟、营口山鹰、北京利达华信等同等或以上质量的品牌产品	
12	沟槽管件	潍坊亿佰通、福建白沙、上海威逊等同等或以上质量的品牌产品	
13	保温材料	神州、华阳、华美等同等或以上质量的品牌产品	
14	PPR、UPVC 管	沈阳金德、菲时特、华纳、上海中塑等同等或以上质量的品牌产品	
15	JDG 管	华成、飞界、青岛鸿雁等同等或以上质量的品牌产品	
16	开关插座	松下、西门子、飞利浦等同等或以上质量的品牌产品	
17	灯具	雷士照明，三雄极光，TCL 等同等或以上质量的品牌产品	

声明:所有材料均使用中档或中档以上的品牌产品，在进场前需向甲方提供材料样品,经过甲方相关处、室确认后，材料方可进入施工现场，不允许假冒伪劣，低挡产品进入施工现场。

第八章 投标文件格式

1、本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 word 或 pdf 文件的固定格式，并在相应位置加盖电子签章，其他相关内容由系统自动生成。

2、ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。未按照要求上传的，否决其投标。

3、工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 qdz 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表或与代理上传的 excel 表格对比，若存在格式不一样的或缺少的表格，要求作为附表制作完成后转换为 word 或 pdf 文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

4、投标报价文件封面须经有资格的工程造价专业人员签字并加盖主页专用章，制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中，否则否决其投标。

投标函附录

项目名称：威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目工程

序号	条款名称	约定内容	备注
1	投标报价	人民币大写_____小写_____	
2	项目经理	姓名：_____	
3	工期	_____天	
4	质量标准		

投标人（盖章）：

法定代表人（印章）：

日期：_____年_____月_____日

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

附：法定代表人身份证明

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人及授权委托人身份证明

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年____月____日

项目管理机构情况

职务	姓名	身份证号	职称	执业或职业资格证明			
				证书名称	级别	证号	专业

项目经理简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
主要工作经历					
时 间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话

投标人（盖章）：

法定代表人（印章）：

日期：____年____月____日

拟用于该工程项目经理未担任其他在建、预中标或中标工程项目的 项目经理承诺

我方拟派往_____（项目名称）的项目经理 _____（姓名）
身份证号码：_____，注册证书号：_____没
有担任任何在建、预中标或中标工程项目的项目经理。若承诺存在不属实
情况，我单位同意建设主管部门将我单位及项目经理列入失信“黑名单”，
并向社会公布 。

特此承诺。

投标人：_____（电子公章）

法定代表人：_____（印章）

年 月 日

投标人基本情况表

投标人名称										
注册地址							邮政编码			
联系方式	联系人						电 话			
	传 真						网 址			
组织结构										
法定代表人	姓名			技术职称			电话			
技术负责人	姓名			技术职称			电话			
成立时间				员工总人数：						
企业资质等级				其中	项目经理					
营业执照号					高级职称人员					
注册资金					中级职称人员					
开户银行					初级职称人员					
账号					技 工					
经营范围										
备注										

投标人（盖章）：

法定代表人（印章）：

日期：_____年____月____日

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

一、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。

三、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

四、我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同，严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。

五、自觉接受社会各界的监督，依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查，并如实提供有关情况和材料。

六、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定，积极参与社会信用体系建设，倡树以信笃行，以诚兴业的传统美德，争当信用市民，争创信用企业。

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：

（加盖单位公章及法人印章）

年 月 日

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	营业执照	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为营业执照的彩色扫描件
1.2	资质证书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为资质证书的彩色扫描件
1.3	安全生产许可证	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为安全生产许可证的彩色扫描件
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档 若法定代表人参加投标, 内容为法人身份证明 (按投标文件格式提供) 及企业法定代表人身份证复印件 若授权代表参加投标, 内容为授权委托书 (按投标文件格式提供)、企业法定代表人身份证及授权委托书代理人身份证复印件
1.5	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 1.若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的, 后附投标人基本户开户证明 (由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明 (如开户许可证或银行开户许可申请表等))、汇款证明等材料彩色扫描件。 2.如选择银行保函方式, 银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具, 有效期不少于投标有效期, 投标文件中附银行保函复印件, 开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位, 否则投标文件不予接收。 3.若选择保险保函形式, 具体要求见招标文件投标人须知前附表, 需附: 1) 保险费汇款证明及有效发票; 2) 企业开户证明 (由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明 (如开户许可证或银行开户许可申请表等)); 3) 有效保函; 4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明; 5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图; 6) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。彩色扫描件。开标现场需提交保函原件给招标代理单位, 否则投标文件不予接受。
1.6	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档 项目经理须具有建筑工程专业壹级注册建造师执业资格且具有项目负责人安全生产考核合格证 (B证); 技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书; 其他关键岗位管理人员包括施工员1人、质量 (质检) 员1人、专职安全员 (C证) 3人、机械员1人、材料员1人、资料员1人等。人员配备齐全, 持相应岗位证书上岗。所有人员均需企业在职的正式人员。 (若为退休人员, 需提供退休证明) 要求所配备的人员与资格预审中配备人员一致, 否则否决其投标。 后附招标文件中要求的以上人员证件及近期社保证明。 (项目管理机构人员组成表请在资信标一项中选择人员)
1.7	失信情况查询	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、投标人及其法定代表人、项目经理不得为失信被执行人, 附网上截图 (查询网址 http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) ; 2、未被全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单查询结果截图 (查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html) ; 3、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体。开标时, 招标代理人在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序进行查询, 此项投标人无需附截图。 4、投标人近三年内无行贿犯罪行为记录查询。
1.8	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 按投标文件格式提供
1.9	省一体化注册登记审核通过截图	合格制	上传word或pdf格式的文档, 内容为山东省建筑市场监管与诚信一体化注册登记审核通过截图
2	技术标 [20.00]		
2.1	施工总平面图布置设计合理	2.00	(2.0分) 对工程整体有深刻认识, 表述清晰完整, 施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理, 对关键工序有针对性等	2.00	(2.0分) 施工方案和技术措施合理, 对关键工序和关键部位施工具有针对性, 措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的通病治理措施	2.00	(2.0分) 有完整的质量保证措施, 先进可行, 有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施和应急救援预案	2.00	(2.0分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案, 且措施齐全, 预案可行
2.5	环境、地下管网、地上设施保护, 冬季、雨季施工方案	2.00	(2.0分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等, 冬季、雨季施工方案

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	2.00	(2.0分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	2.00	(2.0分) 施工进度计划和进度措施 (包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)
2.8	资源配备计划	2.00	(2.0分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需求
2.9	建筑渣土和扬尘治理现场管理措施与方案	2.00	(2.0分) 项目管理机构人员配备齐全合理 (采用暗标方式, 不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)
2.10	成品保护、工程保修制度、总包和分包配合配合等	2.00	(2.0分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业工程获奖情况	3.00	上传word或pdf格式的文档 企业近两年工程获奖情况加分按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算且只计同类工程, 以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的获奖信息为准, 最高得3分。 备注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图, 得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。工程名称如不能体现同类工程, 应附获奖工程的中标通知书和协议书、工程接收证书 (工程竣工验收证书)、已标价工程量清单。 同类工程指: 公共建筑类工程
3.2	企业信用及考核情况	2.00	上传word或pdf格式的文档 1、企业近一年未发生任何违纪、违规情况者得基本分0分, 有违法违规行扣分的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 扣分无下限; 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图, 以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。 2、企业上一年度, 参加市级及以上建设主管部门评定的信用等级评价为优良的 (优良就是信用等级评价的最高等级), 或威海市建筑业协会评定的信用等级评价A级的, 加2分。投标单位若在其他城市同时评定信用等级的, 以同一年度内信用等级评价最低级别为准。 附建设主管部门或威海市建筑业协会信用等级评定截图。
3.3	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目班子成员 项目经理须具有建筑工程专业壹级注册建造师执业资格及项目负责人安全生产考核合格证 (B证); 技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书; 其他关键岗位管理人员 (包括施工员1人、质量 (质检) 员1人、专职安全员 (C证) 3人、机械员1人、材料员1人、资料员1人等) 配备齐全, 持注册证书或岗位证书上岗, 分工明确, 得2分。 投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求及相关规定的最低标准的, 其投标将被否决。
3.4	项目经理信用情况	2.00	上传word或pdf格式的文档 项目经理近一年未发生任何违纪、违规情况者得基本分2分, 有违法违规行扣分的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 扣分无下限。 备注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图, 分数以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。
3.5	企业类似工程业绩	1.00	通过系统勾选所使用的业绩, 未通过系统勾选的业绩无效。 企业近三年完成的类似工程每有一项得0.5分, 最高得1分。 勾选的类似工程需同时上传合同和验收报告, 内容为彩色扫描件, 否则不予认定。时间以合同上的签订时间为准。 注: 类似或同类工程是指公共建筑类工程。
4	商务标 [70.00]		
4.1	投标报价	55.00	评标基准价 $C=A \times K1 \times Q1 + B \times K2 \times Q2$ A: 投标价算术平均值。 当 n (有效投标人个数, 以下相同) < 7 时, A =所有投标价的算术平均值; 当 $7 \leq n < 10$ 时, A =所有投标报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值; 当 $n \geq 10$ 时, A =所有投标报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值。 B: 招标控制价。 K: 下浮系数; Q: 权重比例 $Q1 + Q2 = 100\%$; K1、Q1值由投标人推选的代表随机抽取确定 以评标基准值为基准, 报价与该基准进行比较, 相同得满分; 每高于基准值1%扣1分, 扣完为止;

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
4.1	投标报价	55.00	<p>每低于基准值1%扣 0.5 分，扣完为止。(综合平均法)</p> <p>基准价计算方式：综合平均法 K1的取值范围:0.96,0.965,0.97,0.975,0.98(95%~98%) K2的取值范围:0.97(建筑工程为90%~100%;安装工程为88%~100%;市政工程为86%~100%;园林绿化工程为84%~100%;其他工程为88%~100%) 权重比例Q1:0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7(权重比例Q1+Q2=100%,Q1、Q2取值均应≥30%) 每高于基准值 1%扣:1每低于基准值 1%扣:0.5</p>
4.2	措施费项目报价	3.00	<p>采用平均法 当n<5时，评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价的算术平均值 当n≥5时，评标基准价为去掉其中最高价和最低价后的算术平均值 以评标基准值为基准，报价与该基准进行比较，相同得满分； 每高1%扣本项满分的 0.3，扣完为止； 每低1%扣本项满分的 0.3，扣完为止。(平均法)</p> <p>基准价计算方式：平均法 每高于基准值 1%扣:0.3每低于基准值 1%扣:0.3</p>
4.3	分部分项	12.00	<p>采用平均法 当n<5时，评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值 当n≥5时，评标基准价为去掉其中最高价和最低价后的算术平均值 采用计算机辅助评标的，需对每一项清单报价进行评审，分部分项总数为N,投标人所报每项清单单价与单项评标基准价相等时得12/N分，投标人清单单价比单项评标基准价每高1%扣1/N分；投标人清单单价比单项评标基准价每低1%扣0.5/N分，每项清单最高得分12/N分，最低0分，得分精确到小数点后2位，分数计算过程中，比例不足部分按照插入法计算。本项得分等于每项清单报价得分之和。(平均法)</p> <p>基准价计算方式：平均法</p>

其他注意事项

控制价 : 0.00

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人3名

清单全部参与评审。

清单单项得分规则：每高1%减1/N，减完为止。每低1%
减5/N，减完为止 每项清单的基本分值：总分值/清单
项目个数。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第1页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1 车库							
	1.1 车库-建筑工程							
	1.1.1 车库--土建							
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别：综合考虑 2.弃土运距：综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	22822.66			
2	AB001	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	114586.17			
3	AB002	拆除原有混凝土道路（含路面及其垫层）	1.拆除方式：综合考虑 2.拆除材质：综合考虑 3.工作内容：拆除、拆除后场区清理、垃圾外运（运距综合考虑）等相关工作内容。	m3	17320.23			
4	AB003	拆除原有建筑物钢筋混凝土基础	1.拆除方式：综合考虑 2.拆除材质：钢筋混凝土 3.工作内容：拆除、拆除后场区清理、垃圾外运（运距综合考虑）等相关工作内容。	m3	10565.27			
5	010101003001	桩间土方开挖外运	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、装车、外运、弃土、弃土场地平整等与此相关的一切工作内容 6.工程量:挖土深度为设计桩顶标高以上0.5m至垫层底标高，挖土范围按照经招标单位批准的施工方案的实际开挖面积计算	m3	30718.53			
6	010101003002	土方开挖外运	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括挖土、装车、外运、弃土、弃土场地平整等与此相关的一切工作内容 6.工程量:招标单位批准的施工方案的实际开挖工程量计算 7.不包含旧建筑物基础间房心土方	m3	236389.18			
7	010103001001	土（石）方回填	1.回填材料:素土，达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:基础回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压（夯）实后的体积计算	m3	35410.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第2页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010103001002	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	16189.75			
9	AB004	种植土	1.土方来源:外购土 2.回填材料:素土,达到设计要求 3.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求	m3	16924.44			
10	010201003001	混凝土灌注桩	1.桩的种类及桩长:φ400双向螺旋挤土灌注桩,桩长综合考虑 2.混凝土强度等级:C45 3.包括钢筋笼的制作安装 4.包括打桩机械单次进出场	m	31664			
11	AB005	凿桩头	1.桩径及高度:综合考虑 2.凿除方式:自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运,运距自行考虑	m3	124.28			
12	AB006	灌注桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	1979			
13	AB007	桩头防水	1.防水材料品种:5mm聚合物防水砂浆 2.工作内容:桩头周边凹槽及桩立面抹5mm聚合物防水砂浆,桩头周边铺贴300gSBC防水附加层,附加层尺寸1.2*1.2米,中间扣除桩身直径。底板水平防水层为2遍400gSBC铺贴至桩根部,桩身侧面及附加层端头用橡胶HO防水涂料油膏封堵,橡胶HO防水涂料的封堵范围为:整个桩身侧面及桩头周边100mm范围内,厚度为2mm;水平防水层成活后所有接缝部位均用橡胶HO防水涂料油膏封堵(宽度为100mm,厚度为2mm);桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条等 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	1979			
14	010301001001	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格:MU10蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m3	132.84			
15	010302001001	实心砖墙	1.墙体类型:保护墙 2.墙体厚度:120mm 3.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:M5 5.部位:地下室侧墙、送排风井覆土外墙等	m3	592.41			
16	010302001002	实心砖墙	1.墙体类型:女儿墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:M5	m3	4.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第3页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	010304001001	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内外墙 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	708.38			
18	010401003001	满堂基础	1.基础形式:满堂基础 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6, 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.包含电梯基坑、集水坑等	m3	8677.39			
19	010401005001	桩承台基础	1.承台型式:独立 2.混凝土强度等级:C30 3.抗渗等级:P6, 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	3440.69			
20	010401006001	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:满堂基础、承台、基础梁、集水坑垫层等	m3	2668.24			
21	010402001001	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱	m3	364.28			
22	010402002001	异形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:圆形柱	m3	3.54			
23	010402001002	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱 3.抗渗等级:P6, 做法满足图纸要求	m3	66.1			
24	010402001003	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	17.64			
25	010403002001	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6, 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	1093.25			
26	010403002002	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40	m3	63.05			
27	010403005001	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.04			
28	010410003001	预制过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.断面:综合 3.包括预制及安装费用	m3	0.8			
29	010404001001	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.抗渗等级:P6, 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.部位:地下室外墙、消防水池壁、出屋面风井等	m3	1495.56			
30	010404001002	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50	m3	419.91			
31	010405001001	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6, 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.板底高度:综合考虑	m3	4643.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第4页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010405001002	现浇混凝土空心楼盖	1.厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6, 掺加8% UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.板底高度:综合考虑 5.包含托板柱帽、错标高处加腋大样等	m3	3854.94			
33	010405001003	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑	m3	75.29			
34	010405003001	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.楼梯入户平台、风井顶板等	m3	16.24			
35	010412001001	平板	1.构件名称: 抗水板 2.混凝土强度等级:C20 3.厚度:综合考虑 4.部位: 后浇带	m3	598.81			
36	010406001001	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C40 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	64.62			
37	010405007001	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 集水坑顶盖处	m3	6			
38	010405007002	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.部位: 连廊、管理用房屋顶、风井等	m3	10.83			
39	010405006001	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40	m3	28.68			
40	AB008	内置箱	1.构件名称、规格:内置箱 490*490*430mm 2.工作内容: 成品采购、安装 3.排列及安装方式: 详见设计图纸	个	18892			
41	010407001001	其他构件	1.混凝土强度等级:C20 2.断面: 综合考虑 3.部位: 圈梁、门槛等	m3	0.52			
42	010407001002	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20	m3	2.99			
43	010414002001	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	1.05			
44	010703003001	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2水泥砂浆, 掺入5%防水剂(水泥重量比) 2.防水(潮)部位: 地下室隔墙墙身防潮层等	m2	1583.99			
45	010408001001	后浇带	1.部位: 基础底板 2.混凝土强度等级: C35 3.抗渗等级: P6, 掺加12% UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	311.47			
46	010408001002	后浇带	1.部位: 基础梁 2.混凝土强度等级: C35 3.抗渗等级: P6, 掺加12% UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.成品钢筋网片一层 5.详见图纸	m3	30.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第5页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
47	010408001003	后浇带	1.部位: 墙 2.混凝土强度等级: C55 3.抗渗等级: P6, 掺加12% UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.详见图纸	m3	21.69			
48	010408001004	后浇带	1.部位: 楼板 2.混凝土强度等级: C45 3.抗渗等级: P6, 掺加12% UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.成品钢筋网片一层 5.详见图纸	m3	247.38			
49	010408001005	后浇带	1.部位: 梁 2.混凝土强度等级: C45 3.抗渗等级: P6, 掺加12% UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.成品钢筋网片一层 5.详见图纸	m3	64.46			
50	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 一级钢筋, $\Phi 4$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	26.203			
51	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	72.06			
52	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	92.548			
53	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	40.267			
54	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	558.782			
55	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	419.441			
56	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 16$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	471.953			
57	010416001008	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	247.41			
58	010416001009	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	178.935			
59	010416001010	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	281.976			
60	010416001011	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	578.745			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第6页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	010416001012	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	30.86			
62	010416001013	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	240.919			
63	010416001014	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	179.98			
64	010416001015	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	47.583			
65	010416001016	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	7.39			
66	010416001017	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	3.951			
67	010416001018	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	12.986			
68	010416001019	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	128.665			
69	010416001020	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	12.099			
70	010416001021	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	21.191			
71	010416001022	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	86.767			
72	010416001023	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	66.475			
73	010416001024	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	51.797			
74	010416001025	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	296.673			
75	010416002001	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.755			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第7页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	AB009	植筋 $\Phi 6.5$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	2880			
77	AB010	植筋 $\Phi 10$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	746			
78	AB011	植筋 $\Phi 12$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	30			
79	AB012	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	12013			
80	AB013	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 20$	个	2314			
81	AB014	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	126			
82	AB015	套筒	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	3576			
83	AB016	套筒	1.钢筋规格: $\phi 20$	个	1535			
84	AB017	套筒	1.钢筋规格: $\phi 22$	个	3770			
85	AB018	套筒	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	9301			
86	010416003001	钢筋网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网,质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:填充墙与混凝土墙、柱交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m ²	1224.23			
87	010416003002	钢筋网片	1.材料品种、规格: $\phi 4@200$ 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通间墙	m ²	291.45			
88	AB019	钢板止水带	1.构件名称:钢板止水带 300*3 2.钢材品种、规格:详见设计图纸 3.部位:后浇带	m	3405.14			
89	010703001001	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC卷材防水两遍+1.3厚聚合物防水砂浆两遍 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.接缝处防水做法:接缝处刷100mm宽、2mm厚HO橡胶防水涂料,其余做法满足设计要求 4.防水部位:地下室底板、地下室侧墙等	m ²	32138.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第8页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	010703001002	卷材防水	1.卷材品种:2道SBS高聚物改性沥青防水卷材,卷材厚度 $\geq (4+3)$,低温柔性标准-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:地下室顶板防水	m ²	23113.38			
91	010702001001	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m ²	576.23			
92	010702001002	卷材防水	1.卷材品种:4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材,低温柔性标准-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:种植屋面	m ²	12697.84			
93	010702001003	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃+2厚高聚物改性沥青防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m ²	576.23			
94	010703002001	涂膜防水	1.防水膜品种:3厚水泥基防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:消防水池	m ²	2133.21			
95	010703002002	涂膜防水	1.防水膜品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:地面	m ²	18885.14			
96	010703002003	涂膜防水	1.防水膜品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:排水沟、集水坑、屋面等	m ²	1959.43			
97	010802001001	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺聚酯无纺布一层 2.隔离层部位:屋面	m ²	46693.15			
98	AB020	细石砼保护层	1.70厚C20细石混凝土保护层(内配 $\Phi 6@100$ 单层双向钢筋网(钢筋单列清单)) 2.部位:屋面	m ²	10360.62			
99	AB021	细石砼保护层	1.50厚C20细石混凝土保护层(内配 $\Phi 4@100$ 单层双向钢筋网(钢筋单列清单)) 2.部位:屋面	m ²	13274.07			
100	AB022	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m ²	576.23			
101	AB023	细石砼保护层	1.40厚C20细石混凝土找平层 2.部位:屋面	m ²	12697.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第9页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
102	AB024	细石砼保护层	1.50厚C20细石混凝土保护层 2.部位:地下室底板	m2	26692.88			
103	010803001001	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:局部最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土找坡i=1% 2.部位:屋面	m2	13274.07			
104	010803001002	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板 2.部位:屋面	m2	23058.46			
105	010803003001	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚聚苯板保护层 2.铺贴方式:聚合物砂浆满粘 3.部位:地下室侧墙、送排风井覆土外墙等	m2	5129.25			
106	010803001003	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:最薄处20厚无机保温砂浆找坡 2.部位:屋面	m2	93.46			
107	010803001004	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80厚挤塑聚苯板(防火等级B1) 2.做法:聚合物砂浆满粘80厚挤塑聚苯板 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	576.23			
108	010803002001	保温隔热天棚	1.材料品种、规格:15厚STP保温板 2.部位:消防水池	m2	733.39			
109	010803003002	保温隔热墙	1.材料品种、规格:15厚STP保温板 2.部位:消防水池	m2	284.49			
110	010401006002	垫层	1.混凝土强度等级及做法:C15混凝土垫层随打随抹平 2.厚度:综合考虑 3.部位:地面	m3	1333.85			
111	010401006003	垫层	1.混凝土强度:素土夯实,小毛石灌M5水泥砂浆 2.厚度:综合考虑 3.部位:地面	m3	3334.62			
112	AB025	水泥砂浆找平层	1.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面、地下室底板、排水沟、集水坑等	m2	51342.34			
113	AB026	水泥砂浆面层	1.20厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:屋面	m2	93.46			
114	AB027	水泥砂浆找平层(保护层)	1.20厚1:2水泥砂浆找平层(保护层) 2.部位:消防水池	m2	848.8			
115	AB028	隔离层	1.隔离层材料品种: a.凹凸型塑料排(蓄)水板 b.土工布过滤层(≥200g/m2) 2.隔离层部位:地下室种植顶板	m2	12697.84			
116	AB029	水泥砂浆找平层	1.20厚1:3水泥砂浆找坡层 2.部位:排水沟、集水坑等	m2	219.56			
117	010412008001	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:室外设备竖井盖板、排水沟盖板等 4.工作内容:含制作、运输、灌封、安装等	m3	13.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第10页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
118	010412008002	成品混凝土盖板	1.规格: 800*800mm, 厚度60mm 2.混凝土标号: C30 3.钢筋: 单层双向三级钢 8@200 4.工作内容: 包括制作及安装等 5.部位: 集水坑	个	32			
119	010401006004	垫层	1.混凝土强度等级: C15混凝土 2.厚度: 综合考虑 3.部位: 排水沟底	m ³	6.02			
120	010606012001	零星钢构件	1.钢材品种、规格:钢构件表面均需除锈和做防锈处理, 满足设计并达到规范和验收要求 2.部位:铁爬梯、预埋件等	t	0.03			
121	AB030	不锈钢篦子板	1.300宽成品不锈钢篦子板, 参考L13J11-124-7, 具体详见图纸 2.部位: 排水沟	m	30.84			
1.1.2 车库--装饰								
122	020108003001	水泥砂浆台阶面	1.厚度、砂浆配合比: 1: 3 水泥砂浆抹面, 厚度综合考虑 2.部位: 室内台阶	m ²	5.2			
123	020106001001	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆 3.做法: a:20厚花岗岩石板, 稀水泥砂浆擦缝; b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.含防滑条, 详见L13J8-69-1 5.部位: 楼梯间楼梯	m ²	64.62			
124	020102001001	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3 干硬性水泥砂浆 3.做法: a:20厚花岗岩石板, 稀水泥砂浆擦缝; b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位: 楼梯间平台	m ²	60.69			
125	020105002001	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆(参加水重20%建筑胶), 水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位: 楼梯间	m ²	14.93			
126	020105002002	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆(参加水重20%建筑胶), 水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位: 楼梯间	m ²	4.25			
127	020107001001	楼梯栏杆	1.材质: 304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度: 1050mm 4.详见立面形式参L13J8页次027, 立面形式87, 做法参图中索引图集L13J8页次18中不锈钢扶手栏杆	m	2.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第11页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
128	020107001002	楼梯栏杆	1.材质: 304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度: 900mm 4.详见立面形式参L13J8页次027, 立面形式87, 做法参图中索引图集L13J8页次18中不锈钢扶手栏杆	m	22.58			
129	020101003001	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C25细石砼混凝土, 随打随抹平, 表面打磨或喷砂处理 2.部位: 地面	m ²	21617.53			
130	020101003002	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土, 随捣随抹成麻面, 做60宽7深深锯齿型碾磨 2.素水泥浆一道 3.车库坡道	m ²	537.51			
131	020101003003	细石混凝土楼地面	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法: 素水泥浆一道, 60厚C20细石混凝土 3.部位:地面	m ²	613.28			
132	BB001	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.满足设计及规范要求 5.部位: 地面	m ²	18452.24			
133	020301001001	天棚抹灰	1.面层材料种类、厚度: 20厚1: 2水泥砂浆保护层(找平层) 2.部位: 消防水池顶棚	m ²	1466.78			
134	BB002	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	12863.07			
135	020201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度: 20厚1: 2水泥砂浆保护层(找平层) 3.部位: 消防水池	m ²	2519.82			
136	020201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度: 20厚1: 3水泥砂浆找平层 3.部位: 集水坑、排水沟等墙面	m ²	1648.42			
137	020201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度: 20厚1: 2.5水泥砂浆保护层 3.部位: 地下室侧墙、送排风井覆土外墙、排水沟、集水坑等	m ²	11997.66			
138	020201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型: 砼墙面 2.材料种类、配合比、厚度: 刷专用界面剂一道, 9厚1:3水泥砂浆一道, 6厚1:2水泥砂浆抹平	m ²	4547.4			
139	020201001005	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度: 2厚配套专用界面砂浆批刮, 7厚2:1:8水泥石灰砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹平 2.墙体类型: 砌块墙面	m ²	8315.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第12页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
140	020201001006	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度: 9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2.5水泥砂浆找平 2.含基层墙体处理, 满足设计要求 3.墙体类型: 综合考虑 4.部位: 包含单梁等涂料外墙面	m ²	441.38			
141	020507001001	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位: 综合考虑, 外墙面等 2.涂料种类、刷喷要求: 深灰色涂料 3.具体详见设计文件要求	m ²	441.38			
142	020201001007	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度: 15厚1:3水泥砂浆 2.含基层墙体处理, 满足设计要求 3.墙体类型: 综合考虑 4.部位: 幕墙内侧砌块外墙	m ²	184.37			
143	020201001008	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度: 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆, 中间压入一层耐碱玻纤网布 2.部位: 包含单梁等涂料外墙面	m ²	441.38			
144	020402007001	防火门	1.甲级防火门 2.材料种类: 钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法: 详见设计图纸	m ²	92.52			
145	020402007002	防火门	1.乙级防火门 2.材料种类: 钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法: 详见设计图纸	m ²	6.3			
146	020403003001	防火卷帘门	1.门的类型: 特级复合防火卷帘, 耐火极限≥3.0h 2.启动装置品种: 含电机、遥控、控制箱及安装调试费等 3.满足设计及规范要求	m ²	676.99			
147	020406004001	金属百叶窗	1.铝合金防雨百叶 2.具体形状详见设计要求 3.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 4.部位: 送、排风井	m ²	85.98			
148	BB003	窗井防护网	1.做法详见设计图纸	m ²	85.98			
1.2 车库-安装工程								
1.2.1 安装工程								
1.2.1.1 车库给水系统								
149	030801004001	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室外埋地 2. 输送介质: 自来水 3. 规格: DN100 4. 接口型式: 橡胶圈密封承插接口	m	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第13页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
150	030801001001	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 给水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	8.32			
151	030801001002	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 丝扣连接	m	228.1			
152	CB001	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
153	CB002	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
154	CB003	一般钢套管制作安装	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	8			
155	CB004	管道保温	1.保温材质: 难燃B1级阻燃型橡塑海绵管壳	m3	4.94			
156	CB005	管道保护层	1.保护层材质: 0.4mm镀锌铁皮	m2	141.24			
157	CB006	管道防腐	1.材质: 埋地铸铁管 2.做法: 石油沥青两遍	m2	1.07			
1.2.1.2 车库压力排水系统								
158	030109001001	离心式泵	1.名称:潜污泵PWB 2.质量或型号:65QW25-15-2.2, Q=25m3/h, H=15M, N=2.2KW 3.输送介质:废水 4.检查接线及调试	台	2			
159	030109001002	离心式泵	1.名称:潜污泵PWB 2.质量或型号:50JYWQ15-15-1200-1.5KW 3.输送介质:废水 4.检查接线及调试	台	14			
160	030109001003	离心式泵	1.名称:潜污泵PWB 2.质量或型号:65QW30-16-3KW 3.输送介质:废水 4.检查接线及调试	台	54			
161	030801001003	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	105			
162	030801001004	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	185.2			
163	030801001005	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 螺纹连接	m	485.2			
164	030801001006	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.规格:DN100 4.连接方式:沟槽连接	m	60.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第14页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
165	030801001007	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.规格:DN150 4.连接方式:沟槽连接	m	14.35			
166	030801004002	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 压力管道连接管 2.输送介质: 废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 柔性接口	m	1.5			
167	030801004003	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 压力管道连接管 2.输送介质: 废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 柔性接口	m	9			
168	030801004004	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 压力管道连接管 2.输送介质: 废水 3.规格: DN75 4.接口型式: 柔性接口	m	9			
169	030803002001	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN50	个	14			
170	030803003001	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN65	个	54			
171	030803002002	螺纹法兰阀门	1.类型:升降式止回阀 2.型号、规格:DN50	个	14			
172	030803003002	焊接法兰阀门	1.类型:升降式止回阀 2.型号、规格:DN65	个	54			
173	030803002003	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN50	个	14			
174	030803003003	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	54			
175	031001002001	压力仪表	1.名称: 压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表): 膜盒式, 包括压力表弯、旋塞阀	台	60			
176	CB007	管道防腐	1.材质: 埋地铸铁管 2.做法: 石油沥青两遍	m2	7.31			
177	CB008	管道防腐	1.材质: 热镀锌管 2.做法: 银粉漆两道	m2	219			
178	CB009	刚性防水套管	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	6			
179	CB010	刚性防水套管	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	7			
180	CB011	刚性防水套管	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
181	CB012	一般穿墙套管	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
1.2.1.3 车库强电系统								
182	030204018001	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第15页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
183	030204018002	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-2AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
184	030204018003	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-3AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
185	030204018004	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-4AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
186	030204018005	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-5AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:400*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
187	030204018006	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-5AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:400*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
188	030204018007	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-6AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
189	030204018008	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-6AL1-1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:400*500*120 4.包括端子外部接、压线	台	1			
190	030204018009	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1-7AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
191	030204018010	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 B1-1ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:400*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第16页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
192	030204018011	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 B1-2ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:400*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
193	030204018012	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 B1-3ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:400*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
194	030204018013	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 B1-4ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:400*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
195	030204018014	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 B1-5ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:400*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
196	030204018015	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 B1-5ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:400*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
197	030204018016	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 B1-6ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:400*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
198	030204018017	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 B1-7ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:400*500*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
199	030204018018	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1-1AP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200	台	1			
200	030204018019	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1-1AP2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200	台	1			
201	030204018020	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1-2AP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第17页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
202	030204018021	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1-2AP2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200	台	1			
203	030204018022	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1-3AP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200	台	1			
204	030204018023	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1-3AP2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200	台	1			
205	030204018024	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1-4AP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200	台	1			
206	030204018025	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1-4AP2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200	台	1			
207	030204018026	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1-5AP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200	台	1			
208	030204018027	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1-5AP2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200	台	1			
209	030204018028	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1-6AP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200	台	1			
210	030204018029	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1-6AP2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200	台	1			
211	030204018030	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1-7AP1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200	台	1			
212	030204018031	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1-7AP2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第18页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
213	030204018032	配电箱	1.类别:消防动力配电箱 B1-1AT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
214	030204018033	配电箱	1.类别:消防动力配电箱 B1-1AT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
215	030204018034	配电箱	1.类别:消防动力配电箱 B1-2AT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
216	030204018035	配电箱	1.类别:消防动力配电箱 B1-2AT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
217	030204018036	配电箱	1.类别:消防动力配电箱 B1-3AT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
218	030204018037	配电箱	1.类别:消防动力配电箱 B1-4AT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
219	030204018038	配电箱	1.类别:消防动力配电箱 B1-4AT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
220	030204018039	配电箱	1.类别:消防动力配电箱 B1-5AT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
221	030204018040	配电箱	1.类别:消防动力配电箱 B1-5AT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第19页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
222	030204018041	配电箱	1.类别:消防动力配电箱 B1-5AT3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
223	030204018042	配电箱	1.类别:消防动力配电箱 B1-6AT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
224	030204018043	配电箱	1.类别:消防动力配电箱 B1-7AT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
225	030204018044	配电箱	1.类别:消防动力配电箱 B1-7AT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
226	030204018045	配电箱	1.类别:消防动力配电箱 B1-7AT3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
227	030204018046	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1AT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	2			
228	030204018047	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1AT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
229	030204018048	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1ATP2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	1			
230	030204018049	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1ATJY 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	2			
231	030204018050	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1ATPD 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第20页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
232	030204018051	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1ATFDJ 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包括端子外部接、压线	台	2			
233	030204004001	低压开关柜	1.型号:电源柜 B1AC1,800*800*2000 1.包括基础槽钢制作安装	台	1			
234	030204004002	低压开关柜	1.型号:室外消火栓控制柜,800*800*2000 1.包括基础槽钢制作安装	台	1			
235	030204004003	低压开关柜	1.型号:室内消火栓控制柜,800*800*2000 1.包括基础槽钢制作安装	台	1			
236	030204004004	低压开关柜	1.型号:喷淋控制柜,800*800*2000 1.包括基础槽钢制作安装	台	1			
237	030204004005	低压开关柜	1.型号:巡检柜,800*800*2000 1.包括基础槽钢制作安装	台	1			
238	030204013001	蓄电池屏(柜)	型号:EPS电源3KW	台	8			
239	030208004001	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100 4.其他:桥架支架制安	m	33.66			
240	030208004002	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*150 4.其他:桥架支架制安	m	237.16			
241	030208004003	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:(200+100)*150中间加隔板 4.其他:桥架支架制安	m	599.51			
242	030208004004	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:(400+100)*150中间加隔板 4.其他:桥架支架制安	m	124.78			
243	030208004005	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200 4.其他:桥架支架制安	m	257.17			
244	030208004006	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*150 4.其他:桥架支架制安	m	35.37			
245	030208004007	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:(400+200)*200中间加隔板 4.其他:桥架支架制安	m	258.06			
246	030212001001	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	5558.31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第21页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
247	030212001002	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	25.92			
248	030212001003	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	18.94			
249	030212001004	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	24.15			
250	030212001005	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	626.48			
251	030212001006	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	182.99			
252	030212001007	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	111.37			
253	030212001008	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	40.56			
254	030212001009	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC65 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	4.72			
255	030212001010	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	71.83			
256	030212001011	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	186.88			
257	030212001012	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	4973.92			
258	CB013	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	18			
259	CB014	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:Φ25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	18			
260	030212003001	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	16652.73			
261	030212003002	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	15069.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第22页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
262	030212003003	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-4 3.种类(导线、母线):导线	m	371.55			
263	030212003004	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZ-BYJ-4 3.种类(导线、母线):导线	m	201.76			
264	030208001001	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*35+2*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	52.79			
265	030208001002	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	100.77			
266	030208001003	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	97.74			
267	030208001004	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	7.8			
268	030208001005	电力电缆	1.型号、规格:WDZNA-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	342.05			
269	030208001006	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	125.23			
270	030208001007	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	38.54			
271	030208001008	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	1255.04			
272	030208001009	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	142.16			
273	030208001010	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	159.87			
274	030208001011	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*2.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	285.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第23页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
275	030208001012	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	87.75			
276	030208001013	电力电缆	1.型号、规格:WDZNA-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	128.39			
277	030208001014	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	991.45			
278	030208001015	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	692.73			
279	030208001016	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	235.44			
280	030208001017	电力电缆	1.型号、规格:WDZNA-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	253			
281	030208001018	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*25+1*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	102.77			
282	030208001019	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*35+1*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	43.2			
283	030208001020	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	221.5			
284	030208001021	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*25+1*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	73.04			
285	030208001022	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*50+1*25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	37.37			
286	030208001023	电力电缆	1.型号、规格:WDZNA-YJY-4*50+1*25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	54.43			
287	030208001024	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*50+1*25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	123.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第24页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
288	030208001025	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*70+2*35 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	1594.56			
289	030208001026	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*150+1*70 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.含电缆终端头制作安装	m	70.25			
290	030213004001	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管(应急)荧光灯T5型1*28W, 3.安装形式:吸顶安装	套	151			
291	030213004002	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管荧光灯28W, T5型 3.安装形式:吸顶安装	套	660			
292	030213004003	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管荧光灯28W, T5型 3.安装形式:壁挂安装	套	40			
293	030213004004	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:单管(带蓄电池)荧光灯1*28W, T5型 3.安装形式:壁挂安装(距地2.5m)	套	46			
294	030213004005	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:三防单管荧光灯1*28W T5型 3.安装形式:吸顶安装	套	53			
295	030213004006	荧光灯	1.形式(组成、成套):成套型 2.型号、规格:三防双管荧光灯(带蓄电池)2*28W T5型 3.安装形式:吸顶安装	套	20			
296	CB015	电伴热带安装	1.名称:消防专用自控温电伴热带15DXW-P-220型	m	80			
297	030213003001	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	126			
298	030213003002	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	19			
299	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:半圆球防爆灯 2.型号、规格:1*24W	套	1			
300	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外声控感应灯 2.型号、规格:1*24W, 带消防强启端子	套	4			
301	030204031001	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	42			
302	030204031002	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	13			
303	030204031003	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:250V 10A	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第25页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
304	030204031004	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:250V 10A	个	17			
305	CB016	金属软管	1.名称:金属软管 2.规格:Φ20	m	180			
306	CB017	一般穿墙套管	1.规格:DN40	个	20			
307	CB018	一般穿墙套管	1.规格:DN32	个	16			
308	CB019	一般穿墙套管	1.规格:DN20	个	86			
309	030209001001	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:利用建筑物基础作接地体,将基础底板上下两层主筋沿建筑物外圈连接成环形,并将主轴线上的基础梁及结构地板上下两层主筋相互连接成网作接地体,箍筋与钢筋、钢筋与钢筋连接采用土建施工法,做法参见L13D10-P59、各种接地引下线的下端均应与基础接地网可靠连接,总等电位板由紫铜板制成。变压器中性点、建筑物结构钢筋网、接地装置、电梯导轨、配电小间接地干线,进出建筑物的所有金属管道、桥架等均与等电位联结箱内接地母排可靠联结;共享接地装置应在不同处采用两根连接导体与室内总等电位连接端子板相连。电机房、消防安防控制室、电梯机房、水机房、换热站、生活泵房等均做局部等电位联结,设专用接地端子箱。弱电机房、消防安防控制室等电位连接参见L13D10-P188,电梯机房、水泵房、换热站、生活泵房、风机房等电位连接参见L13D10-P137。有淋浴的卫生间内设局部等电位联结箱,卫生间内插座的PE线、建筑物结构钢筋网、卫生间内的金属管道等均采用6mm铜线与局部等电位联结箱内接地母排可靠联结,做法参见L13D10-P141,142。LEB箱及接线盒参见L13D10-P150。 2.等电位箱安装 3.满足图纸设计及规范验收要求 4.接地系统调试	项	1			
1.2.1.4 车库弱电系统								
310	030208004008	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100中间加隔板 4.其他:桥架支架制安	m	335.2			
311	030208004009	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*50中间加隔板 4.其他:桥架支架制安	m	51.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第26页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
312	030208004010	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*100中间加隔板 4.其他:桥架支架制安	m	217.36			
313	030208004011	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100中间加隔板 4.其他:桥架支架制安	m	142.98			
1.2.2 消防工程								
1.2.2.1 车库消防泵房安装								
314	030601004001	低压碳钢管	1. 材质:衬塑镀锌钢管 2. 规格:DN100 3. 连接方式: 沟槽连接 4.包括水压试验及管道水冲洗	m	22.27			
315	030601004002	低压碳钢管	1. 材质:无缝钢管 2. 规格:Φ38*3 3. 焊接方式: 电焊焊接 4.管道液压试验及水冲洗	m	3.5			
316	030601004003	低压碳钢管	1. 材质:无缝钢管 2. 规格:Φ76*4 3. 焊接方式: 电焊焊接 4.包括水压试验及管道水冲洗	m	41.36			
317	030601004004	低压碳钢管	1. 材质:无缝钢管 2. 规格:Φ108*4.5 3. 焊接方式: 电焊焊接 4.包括水压试验及管道水冲洗	m	42			
318	030601004005	低压碳钢管	1. 材质:无缝钢管 2. 规格:Φ159*5 3. 焊接方式: 电焊焊接 4.包括水压试验及管道水冲洗	m	82.5			
319	030601004006	低压碳钢管	1. 材质:无缝钢管 2. 规格:Φ219*6 3. 焊接方式: 电焊焊接 4.包括水压试验及管道水冲洗	m	166.72			
320	030601004007	低压碳钢管	1. 材质:无缝钢管 2. 规格:Φ273*7 3. 焊接方式: 电焊焊接 4.包括水压试验及管道水冲洗	m	32.24			
321	030601004008	低压碳钢管	1. 材质:无缝钢管 2. 规格:Φ325*8 3. 焊接方式: 电焊焊接 4.包括水压试验及管道水冲洗	m	3			
322	030601004009	低压碳钢管	1. 材质:无缝钢管 2. 规格:Φ377*8 3. 焊接方式: 电焊焊接 4.包括水压试验及管道水冲洗	m	13.25			
323	030601004010	低压碳钢管	1. 材质:无缝钢管 2. 规格:Φ426*8 3. 焊接方式: 电焊焊接 4.包括水压试验及管道水冲洗	m	6.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第27页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
324	030109001004	离心式泵	1.名称:室内消火栓给水加压水泵 2.质量或型号:XBD15/40-150D/6-W Q=40L/s, H=150m,N=110kw 3.输送介质:自来水 4.包括设备基础槽钢制作安装及隔振装置安装、检查接线等	台	2			
325	030109001005	离心式泵	1.名称:自动喷水给水加压水泵 2.质量或型号:XBD15/45-150D/6-W Q=45L/s, H=150m,N=110kw 3.输送介质:自来水 4.包括设备基础槽钢制作安装及隔振装置安装、检查接线等	台	2			
326	030109001006	离心式泵	1.名称:室外消火栓加压水泵 2.质量或型号:XBD5.5/40-150D/2-L Q=40L/s,H=55m, N=45kw 3.输送介质:自来水 4.包括设备基础槽钢制作安装及隔振装置安装、检查接线等	台	2			
327	CB033	稳压成套设备 (室外消火栓系统稳压装置 稳压泵)	1.型号参数:XW(L)-II-1.5-30-ADL Q=1.5L/s H=30m N=1.1Kw 2.稳压设备自带控制柜, 含设备支架、减震等 3.立式隔膜式气压罐安装 4.包括电机检查接线	套	1			
328	030804025001	电消毒器	1.类型:自洁消毒器 2.规格、型号:WTS-2A型 N=0.3KW 3.含控制柜	台	2			
329	030701012001	报警装置	1.类型:湿式报警阀组 2.型号规格:DN150	组	4			
330	030701012002	报警装置	1.类型:预作用报警阀组 2.型号规格:DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关、空压机及配电箱安装、系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	1			
331	CB034	旋流防止器安装	1.规格型号: DN350	套	4			
332	031001004001	物位检测仪表	1.名称:远传液位计	套	2			
333	CB035	水池液位标尺	1.规格长度: 玻璃管水位计,详见图集02S101-77 2.包括安装调试	套	2			
334	030601004011	低压碳钢管	1. 材质:无缝钢管 2. 规格:Φ426*8 3. 焊接方式: 电焊焊接 4.包括水压试验及管道水冲洗	m	15			
335	031001002002	压力仪表	1.名称:压力开关 2.规格型号: DN200	台	3			
336	030607003001	低压法兰阀门	1.名称:可调式减压阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式: 焊接法兰连接	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第28页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
337	030607003002	低压法兰阀门	1.名称:可调式减压阀 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:焊接法兰连接	个	4			
338	030607003003	低压法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:焊接法兰连接	个	16			
339	030607003004	低压法兰阀门	1.名称:涡轮蝶阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:焊接法兰连接	个	13			
340	030607003005	低压法兰阀门	1.名称:截止阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:焊接法兰连接	个	4			
341	030607003006	低压法兰阀门	1.名称:电动蝶阀 2.型号、规格:DN350 3.连接方式:焊接法兰连接	个	1			
342	030607003007	低压法兰阀门	1.名称:对夹蝶阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式:焊接法兰连接	个	7			
343	030607003008	低压法兰阀门	1.名称:压差泄压阀 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:焊接法兰连接	个	8			
344	030607003009	低压法兰阀门	1.名称:压差泄压阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:焊接法兰连接	个	1			
345	030607003010	低压法兰阀门	1.名称:压差泄压阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式:焊接法兰连接	个	2			
346	030607003011	低压法兰阀门	1.名称:法兰除污阀 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:焊接法兰连接	个	8			
347	030607003012	低压法兰阀门	1.名称:法兰除污阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:焊接法兰连接	个	7			
348	030607003013	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN350 3.连接方式:焊接法兰连接	个	4			
349	030607003014	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:焊接法兰连接	个	17			
350	030607003015	低压法兰阀门	1.名称:活塞式水锤消除器 2.型号、规格:DN150 3.连接方式:焊接法兰连接	个	6			
351	030607003016	低压法兰阀门	1.名称:法兰橡胶软接头 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:焊接法兰连接	个	6			
352	030607003017	低压法兰阀门	1.名称:法兰橡胶软接头 2.型号、规格:DN250 3.连接方式:焊接法兰连接	个	6			
353	030607003018	低压法兰阀门	1.名称:法兰橡胶软接头 2.型号、规格:DN32 3.连接方式:焊接法兰连接	个	4			
354	030607003019	低压法兰阀门	1.名称:缓闭消声止回阀 2.型号、规格:DN200 3.连接方式:焊接法兰连接	个	6			
355	030607003020	低压法兰阀门	1.名称:流量检测阀 2.型号、规格:DN65 3.连接方式:焊接法兰连接	个	6			
356	030607003021	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.型号、规格:DN32 3.连接方式:焊接法兰连接	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第29页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
357	030607003022	低压法兰阀门	1.名称:泄水阀 2.型号、规格:DN32 3.连接方式:焊接法兰连接	个	8			
358	030607003023	低压法兰阀门	1.名称:液压水位控制阀 2.型号、规格:DN100 3.连接方式:焊接法兰连接	个	4			
359	031001002003	压力仪表	1.名称:压力表 2.包括压力表弯及阀门安装	台	20			
360	031001002004	压力仪表	1.名称:电接压力表 2.包括压力表弯及阀门安装	台	20			
361	030604001001	低压碳钢管件	1. 种类、材质:碳钢弯头 2. 规格:DN32 3. 连接方式:电焊焊接	个	5			
362	030604001002	低压碳钢管件	1. 种类、材质:碳钢弯头 2. 规格:DN65 3. 连接方式:电焊焊接	个	23			
363	030604001003	低压碳钢管件	1. 种类、材质:碳钢弯头 2. 规格:DN100 3. 连接方式:电焊焊接	个	6			
364	030604001004	低压碳钢管件	1. 种类、材质:碳钢弯头 2. 规格:DN150 3. 连接方式:电焊焊接	个	52			
365	030604001005	低压碳钢管件	1. 种类、材质:碳钢弯头 2. 规格:DN200 3. 连接方式:电焊焊接	个	32			
366	030604001006	低压碳钢管件	1. 种类、材质:碳钢弯头 2. 规格:DN250 3. 连接方式:电焊焊接	个	12			
367	030604001007	低压碳钢管件	1. 种类、材质:碳钢弯头 2. 规格:DN350 3. 连接方式:电焊焊接	个	6			
368	030604001008	低压碳钢管件	1. 种类、材质:碳钢弯头 2. 规格:DN400 3. 连接方式:电焊焊接	个	4			
369	030604001009	低压碳钢管件	1. 种类、材质:焊接大小头 2. 规格:DN250*150 3. 连接方式:电焊焊接	个	6			
370	030604001010	低压碳钢管件	1. 种类、材质:焊接大小头 2. 规格:DN200*100 3. 连接方式:电焊焊接	个	6			
371	030604001011	低压碳钢管件	1. 种类、材质:焊接大小头 2. 规格:DN100*32 3. 连接方式:电焊焊接	个	6			
372	030604001012	低压碳钢管件	1. 种类、材质:焊接三通 2. 规格:DN200*200 3. 连接方式:电焊焊接	个	20			
373	030604001013	低压碳钢管件	1. 种类、材质:焊接三通 2. 规格:DN350*350 3. 连接方式:电焊焊接	个	2			
374	030604001014	低压碳钢管件	1. 种类、材质:挖眼三通 2. 规格:DN200*150 3. 连接方式:电焊焊接	个	6			
375	030604001015	低压碳钢管件	1. 种类、材质:挖眼三通 2. 规格:DN200*100 3. 连接方式:电焊焊接	个	1			
376	030604001016	低压碳钢管件	1. 种类、材质:挖眼三通 2. 规格:DN200*65 3. 连接方式:电焊焊接	个	9			
377	030604001017	低压碳钢管件	1. 种类、材质:挖眼三通 2. 规格:DN200*32 3. 连接方式:电焊焊接	个	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第30页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
378	030604001018	低压碳钢管件	1.种类、材质:衬塑沟槽正三通 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	3			
379	030604001019	低压碳钢管件	1.种类、材质:衬塑沟槽弯头 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	3			
380	030610002001	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):碳钢、成副; 2.规格:DN32	副	17			
381	030610002002	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):碳钢、成副; 2.规格:DN65	副	15			
382	030610002003	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):碳钢、成副; 2.规格:DN200	副	52			
383	030610002004	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):碳钢、成副; 2.规格:DN250	副	6			
384	030610002005	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):碳钢、成副; 2.规格:DN150	副	52			
385	030610002006	低压碳钢平焊法兰	1.类型(单片或成副):碳钢、成副; 2.规格:DN350	副	6			
386	030615001001	管架制作安装	1.材质:型钢 2.管架形式:一般管架	kg	186			
387	CB036	管道保温	1.保温材质:超细玻璃棉	m ³	11.5			
388	CB037	铝箔保护层	1.材质:铝箔	m ²	175.5			
389	CB038	刚性防水套管	1.规格:DN350 2.符合设计及规范要求	个	4			
390	CB039	刚性防水套管	1.规格:DN200 2.符合设计及规范要求	个	7			
391	CB040	刚性防水套管	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	4			
392	CB041	刚性防水套管	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	8			
1.2.2.2 车库消防栓系统								
393	030701003001	消防栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:沟槽连接	m	380.9			
394	030701003002	消防栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:沟槽连接	m	370.56			
395	030701003003	消防栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN200 4.连接方式:沟槽连接	m	1392.33			
396	030701003004	消防栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:镀锌无缝钢管 3.规格:DN200 4.连接方式:法兰连接	m	543.2			
397	030701018001	消防栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:SG24G65Z-J型减压稳压型消防栓,组合式消防柜,每柜内2具灭火器,型号为MF/ABC5	套	95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第31页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
398	030801004005	柔性抗震铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质: 自来水 3. 规格: DN150 4. 接口型式: 柔性法兰接口	m	10.86			
399	030701019001	消防水泵接合器	1. 安装部位: 地下 2. 型号、规格: SQX150-A	套	6			
400	030701007001	法兰阀门	1. 型号规格: 对夹蝶阀, DN65 2. 形式: 沟槽连接	个	73			
401	030701007002	法兰阀门	1. 型号规格: 带锁定装置双向型蝶阀, DN150 2. 形式: 沟槽连接	个	5			
402	030701007003	法兰阀门	1. 型号规格: 带锁定装置双向型蝶阀, DN200 2. 形式: 沟槽连接	个	48			
403	030701005001	螺纹阀门	1. 型号规格: 铜截止阀, DN20 2. 连接形式: 丝扣连接	个	1			
404	030701005002	螺纹阀门	1. 型号规格: 自动排气阀, DN20 2. 连接形式: 丝扣连接	个	1			
405	CB042	灭火器箱	1. 规格型号: 箱内配置2具干粉灭火器MF/ABC5	套	56			
406	CB043	刚性防水套管	1. 规格: DN150 2. 符合设计及规范要求	个	2			
407	CB044	一般穿墙套管制作安装	1. 规格: DN200 2. 符合设计及规范要求	个	11			
408	CB045	一般穿墙套管制作安装	1. 规格: DN65 2. 符合设计及规范要求	个	5			
409	CB046	管道保温	1. 保温材质: 超细玻璃棉管壳, 厚度50mm	m ³	126.04			
410	CB047	管道保护层	1. 保温材质: 外缠铝箔两道	m ²	6089.6			
411	CB048	管道防腐	1. 加强防腐做法: 石油沥青两道	m ²	5.63			
1.2.2.3 车库喷淋系统								
412	030701001001	水喷淋镀锌钢管	1. 名称: 无缝钢管 2. 规格: DN200 3. 连接方式: 法兰连接	m	1113.8			
413	030701001002	水喷淋镀锌钢管	1. 名称: 热镀锌钢管 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 沟槽连接	m	830.4			
414	030701001003	水喷淋镀锌钢管	1. 名称: 热镀锌钢管 2. 规格: DN125 3. 连接方式: 沟槽连接	m	121.51			
415	030701001004	水喷淋镀锌钢管	1. 名称: 热镀锌钢管 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 沟槽连接	m	324.99			
416	030701001005	水喷淋镀锌钢管	1. 名称: 热镀锌钢管 2. 规格: DN80 3. 连接方式: 沟槽连接	m	307.7			
417	030701001006	水喷淋镀锌钢管	1. 名称: 热镀锌钢管 2. 规格: DN65 3. 连接方式: 沟槽连接	m	100.92			
418	030701001007	水喷淋镀锌钢管	1. 名称: 热镀锌钢管 2. 规格: DN50 3. 连接方式: 螺纹连接	m	745.75			
419	030701001008	水喷淋镀锌钢管	1. 名称: 热镀锌钢管 2. 规格: DN40 3. 连接方式: 螺纹连接	m	972.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第32页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
420	030701001009	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	m	3818.36			
421	030801004006	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.规格:DN150 4.接口型式:柔性法兰接口	m	5.18			
422	030701001010	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	3744.02			
423	030701014001	水流指示器	1.型号规格:DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	7			
424	030701011001	水喷头	1.安装型式:无吊顶 2.型号、规格:直立上喷或下垂式喷头	个	3232			
425	030701007004	法兰阀门	1.型号规格:信号蝶阀 DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	7			
426	030701007005	法兰阀门	1.型号规格:止回阀DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	4			
427	030701015001	减压孔板	1.规格:DN150*51孔径	个	7			
428	030701019002	消防水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号、规格:SQX150-A (图集L13S4-40)	套	4			
429	030701007006	法兰阀门	1.型号规格:闸阀DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	4			
430	030701007007	法兰阀门	1.名称:电磁阀 2.型号规格:DN32	个	33			
431	030701007008	法兰阀门	1.名称:快速排气阀 2.型号规格:DN32	个	33			
432	030701016001	末端试水装置	1.规格:DN25	组	6			
433	CB049	刚性防水套管	1.规格:DN200 2.符合设计及规范要求	个	1			
434	CB050	一般穿墙套管	1.规格:DN200 2.符合设计及规范要求	个	4			
435	CB051	一般穿墙套管	1.规格:DN80 2.符合设计及规范要求	个	8			
436	CB052	一般穿墙套管	1.规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	6			
437	CB053	一般穿墙套管	1.规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	6			
438	CB054	一般穿墙套管	1.规格:DN40 2.符合设计及规范要求	个	16			
439	CB055	管道保温	1.保温材质:超细玻璃棉管壳,厚度50mm	m3	48.89			
440	CB056	一般穿墙套管	1.规格:DN32 2.符合设计及规范要求	个	28			
441	CB057	一般穿墙套管	1.规格:DN25 2.符合设计及规范要求	个	32			
442	CB058	管道保护层	1.保温材质:外缠铝箔两道	m2	2322			
443	CB059	管道防腐	1.加强防腐做法:石油沥青两道	m2	2.68			
444	030706002001	水灭火系统控制装置调试	1.点数:200点以下	系统	1			
1.2.2.4 车库气体灭火系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第33页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
445	030902006001	控制器	1.型号、规格:气体灭火控制器	个	1			
446	030212001013	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷设	m	192.68			
447	030212003005	电气配线	1.种类(导线、母线):信号线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管 3.型号、规格:NHRVS-2*1.5	m	192.68			
448	030702007001	贮存装置	1.规格:非贮压超细干粉灭火装置, FFX-ACT-8 2.安装形式:悬挂式	套	24			
449	030702007002	贮存装置	1.规格:非贮压超细干粉灭火装置, FFX-ACT-8 2.安装形式:壁挂式	套	26			
450	030902006002	按钮	1.型号、规格:紧急启停按钮	个	2			
451	030705004001	模块(接口)	1.名称:温控启动模块 2.输出形式(仅适用于控制模块、接口):单输入输出	只	50			
452	030705009001	报警装置	1.形式:气体释放警报装置	台	2			
1.2.2.5 车库通风排烟系统								
453	030901002001	通风机	1.形式:轴流式消防高温排烟专用风机PY-CK 2.型号:HTF(A)II-10 风量:40000/26483m ³ /h 风压:690/302Pa 功率:11/9kw 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	5			
454	030901002002	通风机	1.形式:轴流式消防高温排烟专用风机PY-B1-01,GXF-NO.9- I 2.型号:G=36000m ³ /h, P=620Pa,N=11KW, N=1450r/min,噪声88d 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	1			
455	030901002003	通风机	1.形式:高效低噪斜流式通风机 BF-CK 2.型号:GXF(A)-II-NO.9C 风量:43814m ³ /h 风压:850Pa 功率:15kw 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	4			
456	030901002004	通风机	1.形式:高效低噪斜流式通风机JY-1 2.型号:GXF(A)-II-NO.6A 风量:12627m ³ /h 风压:356Pa 功率:2.2kw 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	2			
457	030901002005	通风机	1.形式:高效低噪斜流式通风机BF-CK 2.型号:GXF(A)II-NO.9C 风量:47944m ³ /h 风压:700Pa 功率:15kw 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第34页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
458	030901002006	通风机	1.形式:轴流式消防高温排烟专用风机 PY-CK 2.型号:HTF(A)II-10 风量: 45679/30255m ³ /h 风压: 630/376Pa 功率: 11/9kw 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	7			
459	030901002007	通风机	1.形式:高效低噪斜流式通风机 2.型号:GXF-NO.5.5-B G=8026m ³ /h,P=582Pa N=2.2kw,n=1450r/min,噪声73dB 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	13			
460	030901002008	通风机	1.形式:高效低噪斜流式通风机 2.型号:GYF-NO.8-I G=24688m ³ /h ,P=774Pa N=7.5kw,n=1450r/min,噪声86dB 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	1			
461	030901002009	通风机	1.形式:高效低噪斜流式通风机(SF-B1-04) 2.型号:GYF-NO.8-1, G=31471m ³ /h,P=548Pa, N=7.5KW,N=1450r/min,噪声86dB 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	2			
462	030901002010	通风机	1.形式:高效低噪斜流式通风机 2.型号:GYF-NO.9-I G=35810m ³ /h ,P=650Pa N=11.0kw,n=1450r/min,噪声88dB 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	1			
463	030901002011	通风机	1.形式:高效低噪斜流式通风机 2.型号:RPI-560KFDNQHF 风量: 6000m ³ /h, 1.72kw 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	2			
464	030901002012	通风机	1.形式:高效低噪斜流式通风机 2.型号:GYF-NO.8-I G=19515m ³ /h ,P=842Pa N=7.5kw,n=1450r/min,噪声86dB 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	1			
465	030901002013	通风机	1.形式:高效低噪斜流式通风机GYF-NO.6.5-I 2.型号:GYF-NO.6.5-I G=15494m ³ /h ,P=564Pa N=4kw,n=1450r/min,噪声83dB 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	1			
466	030901002014	通风机	1.形式:高效低噪斜流式通风机 2.型号: RPI-335KFDNQHF 风量: 3000m ³ /h, 0.68kw 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第35页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
467	030901002015	通风机	1.形式:高效低噪斜流式通风机(SF-B1-04) 2.型号: SJG-3..5-I, G=1153m3/h,P=325Pa, N=0.37KW,N=1450r/min,噪声71dB(防爆型) 3.包括吊支架、软管接口、检查接线等	台	1			
468	030902001001	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:排烟,矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	112.7			
469	030902001002	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:排烟,矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1447.24			
470	030902001003	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:排烟,矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	953.48			
471	030902001004	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:排烟,矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1141.46			
472	030902001005	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	1378.2			
473	030902001006	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	632.65			
474	030902001007	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:送排风,圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	37.16			
475	030903001001	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:800*400	个	3			
476	030903001002	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:500*300	个	2			
477	030903001003	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:800*500	个	9			
478	030903001004	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:1250*500	个	2			
479	030903001005	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:φ 804	个	1			
480	030903001006	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1250*500	个	36			
481	030903001007	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1200*800	个	1			
482	030903001008	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1200*320	个	1			
483	030903001009	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1000*400	个	3			
484	030903001010	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:800*400	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第36页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
485	030903001011	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:800*500	个	2			
486	030903001012	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:800*400	个	15			
487	030903001013	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1250*320	个	1			
488	030903001014	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1200*800	个	1			
489	030903001015	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多页调节阀 2.型号或规格:500*200	个	16			
490	030903001016	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多页调节阀 2.型号或规格:400*500	个	2			
491	030903001017	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*250	个	208			
492	030903001018	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1250*320	个	4			
493	030903001019	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1400*630	个	1			
494	030903011001	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶送风口 2.型号、规格:800*400	个	1			
495	030903011002	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶送风口 2.型号、规格:1250*800	个	2			
496	030903011003	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶送风口 2.型号、规格:800*1500	个	1			
497	030903011004	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶送风口 2.型号、规格:1500*800	个	2			
498	030903011005	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶送风口 2.型号、规格:630*1200	个	1			
499	030903011006	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶送风口 2.型号、规格:500*200	个	16			
500	030903011007	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶加压送风口 2.型号、规格:800*400	个	2			
501	030903011008	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:双层百叶送风口 2.型号、规格:1500*800	个	2			
502	030903011009	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:双层百叶送风口 2.型号、规格:800*400	个	3			
503	030903011010	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶送风口 2.型号、规格:500*250	个	207			
504	030903011011	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶送风口 2.型号、规格:500*300	个	1			
505	030903011012	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶送风口 2.型号、规格:800*400	个	24			
506	030903011013	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:常闭百叶排烟口 2.型号、规格:(1250+250)*800	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第37页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
507	030903011014	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排烟口 2.型号、规格:1250*800	个	2			
508	030903011015	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排烟口 2.型号、规格:1000*630	个	2			
509	030903011016	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排烟口 2.型号、规格:1000*800	个	4			
510	CB060	管道保温	1.保温材质: 铝箔超细玻璃棉 2.厚度: 50mm	m3	184.06			
511	CB061	管道保护层	1.保护层材质: 玻璃丝布两道	m2	8108			
512	CB062	风管刷漆	1.名称: 防火漆两道	m2	4054.49			
513	CB063	挡烟垂壁	1.材质: 防火板 2.安装部位: 顶板上突出350mm	m	190.69			
514	030904001001	通风工程检测、调试		系统	1			
1.2.2.6 车库自动报警系统								
515	030208004012	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100 4.其他: 桥架支架制安	m	290.7			
516	030208004013	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100中间加隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	146.66			
517	030208004014	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:150*100中间加隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	93.29			
518	030208004015	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*100中间加隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	215.81			
519	030212001014	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	11173.03			
520	030212001015	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配	m	664.4			
521	CB064	金属软管	1.名称:金属软管 2.规格:Φ20	m	423			
522	030212003006	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	8021.78			
523	030212003007	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2*1.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	3566.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第38页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
524	030212003008	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):多股铜芯线	m	866.71			
525	030212003009	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	1289.13			
526	030212003010	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*2.5 3.种类(导线、母线):多股铜芯线	m	797.71			
527	030208002001	控制电缆	1.型号、规格:WDZN-KYJY-7*1.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设	m	4421.22			
528	030208002002	控制电缆	1.型号、规格:WDZN-KYJSP-2*1.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设	m	429.71			
529	031103015001	接线箱	1.型号:消防接线箱	个	71			
530	031103015002	接线箱	1.型号:模块箱	个	79			
531	030705001001	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	766			
532	030705001002	点型探测器	1.型号:感温探测器	只	126			
533	030705009002	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	41			
534	030705003001	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手报	只	47			
535	030705003002	按钮	1.型号、规格:编码消火栓报警按钮	只	73			
536	031206001001	扩声系统设备	1.名称:消防应急广播	台	70			
537	030705008001	重复显示器	名称:火灾显示盘	台	7			
538	030705009003	报警装置	1.形式:总线式电话分机	台	13			
539	030705006001	联动控制器	1名称:防火卷帘控制器	台	25			
540	030705004002	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	45			
541	030705004003	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	218			
542	030705004004	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	7			
543	030705004005	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	2			
544	030706001001	自动报警系统装置调试	1.点数:1000点以下	系统	2			
545	030706003001	防火控制系统装置调试	1.类型:排烟阀、防火阀调试(含检查接线)	处	61			
2 A1#楼及附属车间、附属餐厅								
2.1 A1#楼								
2.1.1 A1#楼--建筑工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第39页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
	2.1.1.1 A1#楼±0.00以下建筑工程							
	2.1.1.1.1 A1#楼±0.00以下土建							
546	010101001002	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m ²	1354.45			
547	010103001003	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m ³	585.64			
548	AB065	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m ³	8745.43			
549	010201003002	混凝土灌注桩	1.桩的种类及桩长:φ600双向螺旋挤土灌注桩,桩长综合考虑 2.混凝土强度等级:C45 3.包括钢筋笼的制作安装 4.包括打桩机械单次进出场	m	4208			
550	AB066	凿桩头	1.桩径及高度:综合考虑 2.凿除方式:自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运,运距自行考虑	m ³	37.16			
551	AB067	灌注桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	263			
552	AB068	桩头防水	1.防水材料品种:水泥基渗透结晶防水涂料 2.工作内容:桩头周边基层处理;桩头周边及桩顶表面抹水泥基渗透结晶防水涂料,用量不小于1.5kg/m ² ;桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条等 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	263			
553	010301001002	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m ³	25.55			
554	010302001003	实心砖墙	1.墙体类型:保护墙 2.墙体厚度:120mm 3.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:M5 5.部位:与车库相交地下室侧墙	m ³	26.01			
555	010304001002	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	247.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第40页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
556	010304001003	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上部分 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	15.25			
557	010401003002	满堂基础	1.基础形式:满堂基础 2.混凝土强度等级:C50 3.抗渗等级:P6, 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.部位: 包含电梯基坑、集水坑及上返、集水坑现浇盖板、楼梯起步基础等	m3	2639.98			
558	010401003003	满堂基础	1.基础形式:满堂基础(加强带区域) 2.混凝土强度等级:C50 3.抗渗等级:P6, 掺加12%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.包含加强带两侧单层钢板网 5.部位: 包含电梯基坑、集水坑及上返、集水坑现浇盖板等	m3	99.92			
559	010401002001	独立基础	1.基础形式:柱墩 2.混凝土强度等级:C50 3.抗渗等级:P6, 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.部位: 板上柱墩	m3	139.43			
560	010401006005	垫层	1.混凝土强度等级: C15 2.部位: 满堂基础、集水坑垫层等	m3	185.81			
561	010402001004	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱	m3	51.19			
562	010402001005	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱 3.抗渗等级:P6, 做法满足图纸要求	m3	109.26			
563	010402001006	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	11.55			
564	010403002003	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	45.23			
565	010403002004	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位框架梁、柱、墙节点相交处强度标号相差大于5MPa处 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	4.9			
566	010403002005	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位框架梁、柱、墙节点相交处强度标号相差大于5MPa处 4.抗渗等级:P6, 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	30.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第41页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
567	010403002006	矩形梁(加强带区域)	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含加强带两侧单层钢板网	m3	3.77			
568	010403002007	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6,掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.部位:外墙与车库顶板相交处框架梁	m3	103.99			
569	010403004001	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	6.41			
570	010403005002	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.34			
571	010410003002	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	1.27			
572	010404001003	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50	m3	198.88			
573	010404001004	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:电梯井壁	m3	108.9			
574	010405006002	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	0.39			
575	010405001004	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	95.88			
576	010405001005	有梁板(加强带区域)	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 5.包含加强带两侧单层钢板网	m3	6.8			
577	010405003002	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	116.81			
578	010406001002	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C40 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	93.23			
579	010405007003	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:边梁外挑檐板等 4.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	0.12			
580	010407001003	其他构件	1.混凝土强度等级:C20 2.断面:综合考虑 3.部位:止水带、门槛等	m3	0.72			
581	010407001004	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面:综合考虑 3.部位:砼台阶	m3	0.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第42页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
582	010401006006	垫层	1.150厚小毛石灌M5砂浆 2.素土夯实,夯实系数0.94 3.部位:室外台阶、平台	m3	0.76			
583	010401006007	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外台阶平台	m3	0.2			
584	010703003002	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层、砖基础两侧等	m2	300.96			
585	010401006008	垫层	1.150厚毛石灌M5砂浆 2.素土夯实,夯实系数0.94 3.部位:地下室车库地面垫层	m3	48.6			
586	010401006009	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:地下室地面垫层	m3	19.44			
587	010703002004	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.做法:刷基层处理剂一道,1.2厚合成高分子防水涂料 3.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 4.防水部位:地下车库环氧树脂自流平地面	m2	323.99			
588	010407002001	散水	1.名称:石材散水 2.30厚文登白花岗石板铺面,水泥浆擦缝 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土,上撒1:1水泥沙子压实赶光 6.150厚小毛石灌M5砂浆 7.素土夯实,墙外找坡4%	m2	24.55			
589	010407002002	坡道	1.名称:坡道 2.30厚火烧面文登白花岗石板,(石材六面均满涂防污剂)缝宽5,干石灰粗砂扫缝后封缝 3.撒素水泥面(洒适量清水) 4.30厚1:3干硬性水泥砂浆 5.素水泥浆一道 6.60厚C15混凝土 7.150厚小毛石灌M5砂浆 8.素土夯实,夯实系数0.94	m2	252.72			
590	010412008003	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:集水坑盖板 4.包括预制构件的制作及安装等	m3	0.48			
591	010416001026	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.562			
592	010416001027	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.67			
593	010416001028	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	14.548			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第43页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
594	010416001029	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.319			
595	010416001030	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.112			
596	010416001031	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.845			
597	010416001032	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	4.239			
598	010416001033	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	36.938			
599	010416001034	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	239.324			
600	010416001035	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ28 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	17.092			
601	010416001036	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.029			
602	010416001037	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	30.287			
603	010416001038	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	7.906			
604	010416001039	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	11.566			
605	010416001040	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.135			
606	010416001041	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.494			
607	010416001042	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.75			
608	010416001043	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	16.845			
609	010416001044	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	5.039			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第44页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
610	010416001045	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	3.073			
611	010416001046	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	3.932			
612	010416001047	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	10.992			
613	010416001048	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	11.56			
614	010416001049	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	30.933			
615	AB069	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ18	个	95			
616	AB070	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ20	个	356			
617	AB071	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ22	个	243			
618	AB072	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ25	个	432			
619	AB073	套筒	1.钢筋规格:Φ22	个	73			
620	AB074	套筒	1.钢筋规格:Φ25	个	4688			
621	010416002002	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.01			
622	010416003003	钢筋网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网,质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	1048.93			
623	010416003004	钢筋网片	1.材料品种、规格:Φ4@200 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通间墙	m2	2196.16			
624	010606012002	零星钢构件	1.钢材品种、规格:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 2.部位:铁爬梯、预埋件等	t	0.01			
625	AB075	植筋Φ16	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第45页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
626	AB076	植筋Φ6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1128			
627	AB077	植筋Φ8	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	18			
628	AB078	植筋Φ10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	484			
629	AB079	植筋Φ12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	48			
630	010703001003	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC卷材防水两遍+1.3厚聚合物防水砂浆 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.接缝处防水做法:接缝处刷100mm宽、2mm厚HO橡胶防水涂料,其余做法满足设计要求 4.防水部位:地下室底板及外墙	m2	2078.99			
631	AB080	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室底板	m2	1857.94			
632	AB081	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,50厚C20细石混凝土 3.部位:地下室底板	m2	1857.94			
633	AB082	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水找平层	m2	221.05			
634	AB083	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水保护层	m2	221.05			
635	010703002005	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:集水坑的底面、墙面、顶面等	m2	22.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第46页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
636	AB084	水泥砂浆找平层	1.20厚1:2.5水泥砂浆 2.1.5厚合成高分子防水涂料(单列清单) 3.20厚1:3水泥砂浆 4.部位:集水坑底面、侧面和顶面	m ²	22.5			
637	010703002006	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:报警阀室、水暖井、卫生间、卫生间杂物间等地面	m ²	161.56			
638	010803003003	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚聚苯板保护层 2.做法:粘结剂满粘50厚聚苯板 3.部位:地下室侧墙	m ²	221.05			
639	AB085	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.做法:素水泥浆一道,60厚C20细石混凝土 3.部位:地下室侯梯厅、防烟楼梯间前室、合用前室等地砖地面	m ²	100.41			
640	AB086	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.做法:素水泥浆一道,50厚C20细石混凝土 3.部位:地下室楼梯间花岗岩地面	m ²	61.06			
641	010302006001	零星砌砖	1.构件名称:蹲台 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m ³	0.57			
642	010401006010	垫层	1.材料品种、规格:轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲台	m ³	1.08			
643	AB087	混凝土地面找坡、找平层	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.做法:素水泥浆一道,30厚C20细石混凝土找坡、找平层 3.部位:卫生间及杂物间、茶水间等地砖防水地面	m ²	35.06			
644	AB088	保护层	1.材料品种、规格:1:2水泥砂浆 2.做法:20厚1:2水泥砂浆保护层 3.部位:卫生间及杂物间、茶水间等地砖防水地面防水保护层	m ²	35.06			
645	010412008004	成品混凝土盖板	1.规格:800*800mm,厚度60mm 2.混凝土标号:C30 3.钢筋:单层双向三级钢8@200 4.工作内容:包括制作及安装等 5.部位:集水坑	个	2			
646	010703002007	涂膜防水	1.材料品种:2厚聚合物水泥基防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:卫生间、卫生间杂物间等墙面	m ²	73.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第47页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
647	AB089	保护层	1.材料品种、规格:1:3水泥砂浆 2.做法: 10厚1:3水泥砂浆保护层 3.部位:卫生间及杂物间墙面防水保护层	m2	73.67			
2.1.1.1.2 A1#楼±0.00以下装饰								
648	020102001002	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外平台	m2	3.36			
649	020108001001	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格: 30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外台阶	m2	1.68			
650	020101003004	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土, 表面撒1: 1水泥砂子随打随抹平 2.素水泥浆一道 3.部位: 电梯基坑地面	m2	43.48			
651	020101003005	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 70厚C20细石砼混凝土, 内配Φ8@200双向钢筋网片(单独列清单项), 表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.1.5厚合成高分子防水涂料(单列清单项) 3.钢筋混凝土防水底板 4.部位: 报警阀室、水暖井等	m2	40.13			
652	020101003006	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 100厚C20细石砼混凝土, 内配Φ8@200双向钢筋网片(单独列清单项), 表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.素水泥浆一道 3.钢筋混凝土防水底板 4.部位: 地下室排风机房、送风机房、设备间、机房范围走廊、强弱电井间等	m2	572.17			
653	020101003007	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C25细石混凝土, 随打随抹平, 表面打磨或喷砂处理 2.素水泥浆一道 3.部位: 地下车库、通道、车位等地面	m2	323.99			
654	BB005	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.部位:地下车库、通道、车位等地面	m2	323.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第48页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
655	020102001003	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.部位:地下室楼梯间楼地面	m2	112.75			
656	020106001002	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝; 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.含防滑条,详见L13J8-69-1 4.部位:地下室楼梯间楼梯	m2	93.23			
657	020105002003	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:直形 3.粘接方式:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆;素水泥浆一道(用专用胶黏剂粘贴时无此项);4-5厚1:1水泥砂浆(加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:楼梯间	m2	12.77			
658	020105002004	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:异形 3.粘接方式:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆;素水泥浆一道(用专用胶黏剂粘贴时无此项);4-5厚1:1水泥砂浆(加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:楼梯间	m2	4.8			
659	020201001009	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙及电梯基坑侧壁	m2	1402.29			
660	020201001010	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙	m2	3152.1			
661	BB006	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	4554.39			
662	020201001011	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆 4.部位:卫生间、卫生间杂物间墙面	m2	167.02			
663	020201001012	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆 4.部位:卫生间、卫生间杂物间墙面	m2	135.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第49页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
664	020402007003	防火门	1.钢制甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	49.8			
665	020402007004	防火门	1.钢制乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	13.86			
666	020402007005	防火门	1.钢制丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	4.32			
667	020107001003	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.具体详见L13J8第19页第1项	m	36.31			
2.1.1.2 A1#楼±0.00以上建筑工程								
2.1.1.2.1 A1#楼±0.00以上土建								
668	AB121	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m ³	128767.06			
669	010304001004	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:100mm和150mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	55.75			
670	010304001005	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	1764.58			
671	010304001006	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m ³	335.77			
672	010402001007	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱	m ³	578.01			
673	010402001008	矩形柱	1.混凝土强度等级:C40 2.柱种类:矩形柱	m ³	475.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第50页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
674	010402001009	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30 2.柱种类: 矩形柱	m3	230.66			
675	010402001010	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	375.62			
676	010403002008	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求: 掺加8%UEA 膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	1718.83			
677	010403002009	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位框架梁、柱、墙节点 相交处强度标号相差大于 5MPa处 4.其他要求: 掺加8%UEA 膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	88.55			
678	010403002010	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位框架梁、柱、墙节点 相交处强度标号相差大于 5MPa处 4.其他要求: 掺加8%UEA 膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	87.36			
679	010403002011	矩形梁 (加强带 区域)	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求: 掺加12%UEA 膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.包含加强带两侧单层钢板 网	m3	39.65			
680	010405001006	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 掺加8%UEA 膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	2398.37			
681	010405001007	有梁板 (加强带 区域)	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 掺加12%UEA 膨胀剂, 做法满足图纸要求 5.包含加强带两侧单层钢板 网	m3	165.72			
682	010405003003	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度: 综合考虑 4.其他要求: 掺加8%UEA 膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	1359.2			
683	010403004002	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	46.57			
684	010405006003	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	0.42			
685	010405008001	雨篷、阳台板	1.名称:砼雨篷 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	2.15			
686	010405007004	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 框架边梁外挑部分 等 4.其他要求: 掺加8%UEA 膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	94.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第51页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
687	010410003003	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	10.75			
688	010403005003	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	5.56			
689	010404001005	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:剪力墙	m3	629.88			
690	010404001006	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:剪力墙	m3	646.49			
691	010404001007	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:剪力墙	m3	452.8			
692	010404001008	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:电梯井壁	m3	212.94			
693	010404001009	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:电梯井壁	m3	226.63			
694	010404001010	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:电梯井壁	m3	128.59			
695	010406001003	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	557.01			
696	010406001004	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	361.68			
697	010407001005	其他构件	1.混凝土强度等级:C20 2.断面:综合考虑 3.部位:止水带、门槛、护窗栏杆下砣等	m3	68.62			
698	010407001006	其他构件	1.混凝土强度等级:C20细石砣 2.断面:综合考虑 3.部位:铁爬梯处	m3	0.44			
699	010407001007	其他构件	1.构件名称:砣台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.详见L13J5-1中A14页详图1 4.部位:屋顶台阶	m3	3.54			
700	010414002002	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.55			
701	010414002003	其他构件	1.构件名称、规格:水簸箕 2.混凝土强度等级:C20 3.具体详见L13J5-1中F4页中详图2	m3	0.06			
702	010416001050	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋, $\phi 4$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.56			
703	010416001051	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 6$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	19.369			
704	010416001052	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	207.903			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第52页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
705	010416001053	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	54.876			
706	010416001054	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	5.747			
707	010416001055	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	3.945			
708	010416001056	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	4.518			
709	010416001057	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	2.373			
710	010416001058	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	27.955			
711	010416001059	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	6.425			
712	010416001060	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	25.181			
713	010416001061	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	30.18			
714	010416001062	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	131.985			
715	010416001063	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	160.935			
716	010416001064	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	48.73			
717	010416001065	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	5.135			
718	010416001066	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	30.001			
719	010416001067	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	120.064			
720	010416001068	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	33.791			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第53页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
721	010416001069	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	47.679			
722	010416001070	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	72.239			
723	010416001071	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	101.971			
724	010416001072	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	162.347			
725	010416001073	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	213.339			
726	AB122	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ18	个	3533			
727	AB123	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ20	个	4133			
728	AB124	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ22	个	3620			
729	AB125	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ25	个	968			
730	AB126	套筒	1.钢筋规格:Φ22	个	2791			
731	AB127	套筒	1.钢筋规格:Φ25	个	3075			
732	010416002003	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.362			
733	010606012003	零星钢构件	1.钢材品种、规格:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 2.部位:铁爬梯、电梯吊钩等	t	0.055			
734	AB128	植筋Φ6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	12640			
735	AB129	植筋Φ8	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	4			
736	AB130	植筋Φ10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	9332			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第54页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
737	AB131	植筋Φ12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	280			
738	AB132	植筋Φ16	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	8			
739	AB133	植筋Φ18	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	36			
740	010416003005	钢筋网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网,质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:不同材质交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	13252.83			
741	AB134	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1584.06			
742	010702001004	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m2	1800.51			
743	010803001005	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:LC5.0轻骨料混凝土找平2%找坡层(最薄处30厚) 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1584.06			
744	AB135	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:填充层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1584.06			
745	010803001006	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80厚挤塑聚苯板(防火等级B1) 2.做法:聚合物砂浆满粘80厚挤塑聚苯板 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1408.86			
746	010803001007	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:500宽80厚岩棉防火隔离带,燃烧性能A级 3.部位:屋顶与外墙交界处、屋顶开口部位四周的保温层	m2	175.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第55页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
747	010803002002	保温隔热天棚	1.保温隔热形式:80厚岩棉复合板(岩棉保温板密度200kg/m ³) 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:底面接触室外空气的架空或外挑楼板	m ²	182.92			
748	010803003004	保温隔热墙	1.材料名称、规格:80厚岩棉复合板(岩棉保温板密度200kg/m ³) 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m ²	7621.33			
749	AB136	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m ²	1584.06			
750	010702001005	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃+2厚高聚物改性沥青防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m ²	1800.51			
751	010802001002	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺200g/m ² 聚酯无纺布一层 2.隔离层部位:上人平屋面和不上人平屋面	m ²	1584.06			
752	010702003001	屋面刚性防水	1.混凝土强度等级、厚度:50厚C20细石混凝土随打随抹平,内配Φ4@100双向配筋网(钢筋网单列项),6*6m分隔缝,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m ²	1584.06			
753	010703002008	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:雨棚	m ²	23.78			
754	AB137	泄水口		个	1			
755	AB138	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,60厚C20细石混凝土 3.部位:大厅、候梯厅、防烟楼梯间前室、合用前室、走廊等地砖楼面	m ²	2212.73			
756	010302006002	零星砌砖	1.构件名称:蹲台 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m ³	11.94			
757	010401006011	垫层	1.材料品种、规格:轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲台	m ³	22.67			
758	AB139	屋面排气帽	1.详11J930第J30页	个	44			
759	AB140	屋面排气管	1.详11J930第J30页	m	528			
760	010416003006	钢筋网片	1.材料品种、规格:Φ4@200 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m ²	8052.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第56页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
761	010702004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:实壁UPVC管 Φ110 2.包含铸铁雨水口、雨水斗	m	19.6			
2.1.1.2.2 A1#楼±0.00以上装饰								
762	020101003008	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平 2.素水泥浆一道 3.部位:电梯机房、排烟机房、强电井、弱电井、设备间细石混凝土楼面	m ²	399.26			
763	020101001001	水泥防水砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:雨棚	m ²	19.55			
764	020101003009	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土找坡层,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平 2.1.5厚合成高分子防水涂料(单列) 3.部位:消防水箱间、水暖井水井细石混凝土防水楼面	m ²	399.93			
765	020106001003	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.含防滑条,详见L13J8-69-1 5.部位:楼梯间楼梯	m ²	557.01			
766	020102001004	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.素水泥浆一道 4.部位:楼梯间平台	m ²	349.27			
767	020105002005	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:直形 3.粘接方式:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆;素水泥浆一道(用专用胶黏剂粘贴时无此项);4-5厚1:1水泥砂浆(加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:楼梯间	m ²	51.9			
768	020105002006	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:异形 3.粘接方式:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆;素水泥浆一道(用专用胶黏剂粘贴时无此项);4-5厚1:1水泥砂浆(加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:楼梯间	m ²	41.53			
769	020201001013	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆 4.部位:卫生间、卫生间杂物间墙面	m ²	888.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第57页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
770	020201001014	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆 4.部位:卫生间、卫生间杂物间墙面	m ²	3219.3			
771	020201001015	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他墙面	m ²	11595.6			
772	020201001016	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他墙面	m ²	19284.02			
773	BB008	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	34987.16			
774	020201001017	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:15厚1:3水泥砂浆找平层 4.部位:干挂陶板外墙、干挂复合铝板外墙	m ²	8092.74			
775	020201001018	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2.5水泥砂浆抹平 4.部位:包含单梁等涂料外墙面	m ²	929.1			
776	020201001019	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻纤网布 2.部位:包含单梁等涂料外墙面	m ²	929.1			
777	020201001020	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:20厚无机保温砂浆; 刷界面剂一道 2.部位:上人屋面外墙里侧、外墙挑檐、窗侧及造型处、女儿墙内侧、雨棚、烟井等	m ²	873.68			
778	020507001002	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑,外墙面等 2.涂料种类、刷喷要求:深灰色涂料 3.具体详见设计文件要求	m ²	1802.78			
779	020402007006	防火门	1.钢制甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	66.15			
780	020402007007	防火门	1.钢制乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	256.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第58页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
781	020402007008	防火门	1.钢制丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	90.72			
782	BB009	铁门	1.材料种类:铁门 2.包含门锁、合页、(铰链)、闭门装置等五金配件 3.做法:详见设计图纸	m2	28.45			
783	020107001004	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:1100mm 4.详见图集L13J8页次19中不锈钢扶手栏杆	m	2.55			
784	020107001005	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:1050mm 4.详见图集L13J8页次19中不锈钢扶手栏杆	m	1.61			
785	020107001006	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.详见图集L13J8页次19中不锈钢扶手栏杆	m	327.15			
786	020107001007	护窗栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.竖向栏杆间距为110mm	m	1073.8			
787	020402001001	金属平开门	1.门窗的类型:隔热断桥铝合金节能平开门 2.参考图集:L13J4-1 3.材料种类、规格:隔热断桥铝合金型材 4.玻璃种类、厚度:5+15Ar+5LOW-E中空玻璃 5.五金及配套:框、把手及配套五金构件等综合考虑 6.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	8.1			
788	020402001002	金属平开门	1.门窗的类型:隔热断桥铝合金节能平开门 2.参考图集:L13J4-1 3.材料种类、规格:隔热断桥铝合金型材 4.玻璃种类、厚度:5+12A+5+12A+5 5.五金及配套:框、把手及配套五金构件等综合考虑 6.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	12.48			
789	BB010	隔热断桥铝合金固定窗 (5+12A+5+12A+5)	1.部位:砌体墙上 2.参考图集:L13J4-1 3.材料种类、规格:隔热断桥铝合金型材 4.玻璃种类、厚度:5+12A+5+12A+5 5.五金及配套:窗框、把手及配套五金构件等综合考虑 6.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	3.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第59页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
790	BB011	隔热断桥铝合金平开内倒窗(5+12A+5+12A+5)	1.参考图集: L13J4-1 2.材料种类、规格: 隔热断桥铝合金型材 3.玻璃种类、厚度: 5+12A+5+12A+5 4.五金及配套:窗框、把手及配套五金构件等综合考虑 5.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 6.包括固定扇及开启扇 7.部位: 砌体墙上	m ²	9			
791	020107001008	玻璃防护栏板	1.材料种类、规格:玻璃 2.包含制作安装等 3.高度: 1100mm 4.详见立面形式参L13J6页次46, 立面形式6, 做法参图中索引图集L13J6页次54中6b	m	48.2			
792	BB013	逃生缓降器	1.层数及安全绳长度综合考虑 2.质量符合设计及规范要求 3.详见图集L12SJ907-11	个	59			
2.1.2 A1#楼-安装工程								
2.1.2.1 普通安装工程								
2.1.2.1.1 给排水系统								
2.1.2.1.1.1 ±0.00以下给排水系统								
793	030801001008	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	6.1			
794	030801001009	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	83.48			
795	030801001010	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	3.3			
796	030801001011	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	3.6			
797	030801001012	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	5.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第60页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
798	030801001013	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	6.7			
799	030109001007	离心式泵	1.名称:污水提升设备 2.质量或型号:Q=10m ³ /h, H=18m, N=1.5KW, 辅助泵 N=0.75KW 3.输送介质:废水 4.含检查接线	台	2			
800	030801005001	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:承插粘接	m	0.7			
801	030801005002	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:承插粘接	m	13.33			
802	030801003001	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	54.71			
803	030801003002	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 管井 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	1.8			
804	030801003003	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN75 4. 连接方式:柔性接口	m	9.27			
805	030801003004	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN50 4. 连接方式:柔性接口	m	33.01			
806	030801003005	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:雨水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:橡胶圈承插连接	m	15.36			
807	030801001014	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.材质或种类: 镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	13.88			
808	030801005003	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De63 5.连接方式:熔接 6.包括墙体剔槽及恢复	m	2.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第61页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
809	030801005004	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内明装 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De50 5.连接方式:熔接	m	14.8			
810	030801005005	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De50 5.连接方式:熔接 6.包括墙体剔槽及恢复	m	1.23			
811	030801005006	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De40 5.连接方式:熔接 6.包括墙体剔槽及恢复	m	2.27			
812	030801005007	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De32 5.连接方式:熔接 6.包括墙体剔槽及恢复	m	7.77			
813	030801005008	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De25 5.连接方式:熔接 6.包括墙体剔槽及恢复	m	3.44			
814	030801005009	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De20 5.连接方式:熔接 6.包括墙体剔槽及恢复	m	5.82			
815	030803001001	螺纹阀门	1.类型:过滤活塞式可调减压阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
816	030803001002	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜截止阀 2.型号、规格:DN40	个	1			
817	030803001003	螺纹阀门	1.类型:Y型过滤器 2.型号、规格:DN50	个	1			
818	030803010001	水表	1.型号、规格:DN50 2.连接方式:螺纹连接	组	1			
819	030803001004	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜截止阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
820	031001002005	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	5			
821	030803002004	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
822	CB078	管道保温:	1.名称:超细玻璃丝棉	m3	0.95			
823	030803002005	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN50	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第62页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
824	030803002006	螺纹法兰阀门	1.类型:升降式止回阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
825	CB079	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	10			
826	CB080	埋地管道刷油防腐:	1.名称: 铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m2	31.39			
827	CB081	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷面漆两道		m2	7.49			
828	CB082	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
829	CB083	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	12			
830	CB084	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
831	CB085	管道保温保护层:	1.名称: 外缠玻璃布一遍	m2	24.23			
832	CB086	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m2	24.23			
2.1.2.1.1.2 ±0.00以上给排水系统								
833	030801001015	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接	m	3.2			
834	030801001016	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	50.61			
835	030801001017	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	191.4			
836	030801001018	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	4.36			
837	030801005010	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:承插粘接	m	369.04			
838	030801005011	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位 (室内、外) : 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:承插粘接	m	190.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第63页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
839	030801005012	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:污、废水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:承插粘接	m	401.3			
840	030801003006	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN150 4. 连接方式:柔性接口	m	19.75			
841	030801003007	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	44.5			
842	030801003008	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 管井 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	344.4			
843	030801001019	镀锌钢管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:沟槽连接	m	504			
844	030803001005	螺纹阀门	1. 类型:过滤活塞式可调减压阀 2. 型号、规格:DN50	个	13			
845	030803001006	螺纹阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 型号、规格:DN50	个	13			
846	030803001007	螺纹阀门	1. 类型:PPR双活接铜截止阀 2. 型号、规格:DN50	个	21			
847	030803010002	水表	1. 型号、规格:DN50 2. 连接方式:螺纹连接	组	21			
848	031001002006	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	26			
849	030803002007	螺纹法兰阀门	1. 类型:液位控制阀,含浮球阀 2. 型号、规格:DN50	个	2			
850	030803002008	螺纹法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 型号、规格:DN50	个	1			
851	030803002009	螺纹法兰阀门	1. 类型:橡胶软接头 2. 型号、规格:DN50	个	1			
852	030803003004	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀 2. 型号、规格:DN65	个	4			
853	030803003005	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀 2. 型号、规格:DN100 3. 沟槽连接	个	1			
854	030803001008	螺纹阀门	1. 类型:铜球阀 2. 型号、规格:DN20	个	4			
855	030803005001	自动排气阀	1. 型号、规格:DN20	个	4			
856	CB087	一般钢套管制作安装:	1. 规格:DN50 2. 符合设计及规范要求	个	7			
857	CB088	一般钢套管制作安装:	1. 规格:DN65 2. 符合设计及规范要求	个	48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第64页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
858	CB089	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	132			
859	CB090	埋地管道刷油防腐:	1.名称: 铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m2	25.01			
860	CB091	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷面漆两道		m2	138.42			
861	CB092	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉	m3	3.2			
862	CB093	管道保温保护层:	1.名称: 外缠玻璃布一遍	m2	87.46			
863	CB094	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m2	87.46			
864	CB095	阻火圈	1.输送介质: 污、废水 2.规格: DN100	件	67			
2.1.2.1.2 压力排水系统								
865	030109001008	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:65QW25-15-2.2, Q=25m3/h,H=15M, N=2.2KW 3.输送介质:废水 4.含检查接线	台	2			
866	030109001009	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:65JYWQ37-15-1400-3.0 3.输送介质:废水 4.含检查接线	台	2			
867	030801001020	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	14.4			
868	030801001021	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 螺纹连接	m	7.86			
869	030801001022	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	10.84			
870	030801004007	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 橡胶圈连接	m	25.26			
871	030803003006	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
872	030803003007	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN80	个	2			
873	030803003008	焊接法兰阀门	1.类型:升降式止回阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
874	030803003009	焊接法兰阀门	1.类型:升降式止回阀 2.型号、规格:DN80	个	2			
875	030803003010	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第65页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
876	030803003011	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN80	个	2			
877	031001002007	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	4			
878	CB096	刚性防水套管	1.规格:DN80 2.符合设计及规范要求	个	1			
879	CB097	刚性防水套管	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
880	CB098	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
881	CB099	埋地管道刷油防腐:	1.名称:铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m2	8.81			
882	CB100	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油:刷面漆两道		m2	8.81			
2.1.2.1.3 强电系统								
2.1.2.1.3.1 ±0.00以下强电系统								
883	030204018052	配电箱	1.类别:配电箱 ALWC 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:400*400*110 4.包含接线	台	1			
884	030204018053	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1AT3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
885	030204018054	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1AP3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
886	030204018055	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 B1ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	1			
887	030204018056	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
888	030204018057	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1AG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
889	030204018058	配电箱	1.类别:电缆T接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第66页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
890	030204018059	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-63A/3P带分励脱扣	台	1			
891	030212001016	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.接线盒安装	m	5.38			
892	030212001017	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	581.2			
893	030212001018	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	4.24			
894	030212001019	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	35.5			
895	030212001020	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	17.64			
896	030212001021	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.接线盒安装	m	1.14			
897	030212001022	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	3.6			
898	030212001023	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配 4.接线盒安装	m	26.8			
899	030212001024	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.接线盒安装	m	2			
900	030212001025	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.接线盒安装	m	2			
901	030208004016	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:600*200内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	5.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第67页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
902	030208004017	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 500*150内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	20			
903	030208004018	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 800*150内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	25.27			
904	030208004019	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 600*200内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	20			
905	030208004020	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 400*150内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	80.24			
906	030208004021	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 400*200 4.其他: 桥架支架制安	m	20			
907	030208004022	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 400*150 4.其他: 桥架支架制安	m	5.83			
908	030208004023	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 300*150 4.其他: 桥架支架制安	m	14.92			
909	030208004024	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 200*150 4.其他: 桥架支架制安	m	14.37			
910	030208001027	电力电缆	1.型号、规格: WDZA- YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	83.79			
911	030208001028	电力电缆	1.型号、规格: WDN- YJY-5*2.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	166.46			
912	030208001029	电力电缆	1.型号、规格: WDZA- YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	29.43			
913	030208001030	电力电缆	1.型号、规格: WDN- YJY-4*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	30.5			
914	030208001031	电力电缆	1.型号、规格: WDN- YJY-3*35+2*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	82.41			
915	030208001032	电力电缆	1.型号、规格: WDN- YJY-4*25+16 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	10.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第68页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
916	030208001033	电力电缆	1.型号、规格:YFD-WDZAN-YJY-4*50+25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	100.25			
917	030208001034	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*150+70 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	200.5			
918	030208001035	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-1*240 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	300.72			
919	030208001036	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-1*120 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	200.48			
920	030208001037	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	300.75			
921	030208001038	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	100.25			
922	030208001039	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	100.25			
923	030208001040	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*35 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	101.68			
924	030208001041	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	17.02			
925	030203006001	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A): XLC-1250A/TP+N+E(电井IP40,公共区域IP54)	m	62.43			
926	030212003011	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-RVSP-2*1.5	m	383.92			
927	030212003012	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	120.71			
928	030212003013	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	1089.76			
929	030212003014	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第69页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
930	030212003015	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	16.5			
931	030213004007	荧光灯	1.名称:带电池备用-T5型壁挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:壁装	套	8			
932	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	3			
933	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:井道壁灯	套	2			
934	030213003003	装饰灯	1.名称:LED楼层指示牌 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	2			
935	030213003004	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	7			
936	030213003005	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	11			
937	030213003006	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	3			
938	030213001005	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	14			
939	030204031005	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	3			
940	030209001002	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:与避雷系统共用接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式:总等电位、局部等电位-40*4镀锌扁钢,电井、电梯井水平和垂直敷设;等电位联结暗敷设,至消控室专用接地干线采用BVR-1x25-PC32由基础接地板直接引到房间内。在室内距地0.3m引出后用40X4热镀锌扁钢在房间内距地0.3m做一圈接地装。 3.包含等电位箱安装	项	1			
2.1.2.1.3.2 ±0.00以上强电系统								
941	030204018060	配电箱	1.类别:照明配电箱 1~21AG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	21			
942	030204018061	配电箱	1.类别:配电箱 ALWC 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:400*400*110 4.包含接线	台	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第70页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
943	030204018062	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 1ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	1			
944	030204018063	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 2~21ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	20			
945	030204018064	配电箱	1.类别:配电箱 AL-RD 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:400*400*110 4.包含接线	台	21			
946	030204018065	配电箱	1.类别:照明配电箱 1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
947	030204018066	配电箱	1.类别:照明配电箱 2AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
948	030204018067	配电箱	1.类别:照明配电箱 3AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
949	030204018068	配电箱	1.类别:照明配电箱 4AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
950	030204018069	配电箱	1.类别:照明配电箱 5AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
951	030204018070	配电箱	1.类别:照明配电箱 6~19AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	14			
952	030204018071	配电箱	1.类别:照明配电箱 21AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第71页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
953	030204018072	配电箱	1.类别:照明配电箱 20AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
954	030204018073	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFAP1~2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	2			
955	030204018074	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFATDT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:800*600*200 4.包含接线	台	1			
956	030204018075	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFATDT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:800*600*200 4.包含接线	台	1			
957	030204018076	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFAPKT1~2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:800*600*200 4.包含接线	台	2			
958	030204018077	配电箱	1.类别:配电箱 1ATXF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
959	030204018078	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFAT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
960	030204018079	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFAT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
961	030204018080	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFAT3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
962	030204018081	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFATXFDT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
963	030204018082	配电箱	1.类别:电缆T接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:	台	63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第72页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
964	030204018083	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-40A/3P带分励脱扣	台	1			
965	030204018084	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-100A/3P带分励脱扣	台	19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第73页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
966	030204018085	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-125A/3P带分励脱扣	台	1			
967	CB101	配电箱	1.类别:航空障碍灯预留电源箱体 ALHK 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
968	030212001026	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	7.42			
969	030212001027	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	11286.64			
970	030212001028	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	1008.53			
971	030212001029	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	4673.47			
972	030212001030	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	6.42			
973	030212001031	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	42.8			
974	030212001032	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	57.21			
975	030212001033	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	21.91			
976	030212001034	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	22.46			
977	030212001035	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	5.62			
978	030212001036	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	58.1			
979	030208004025	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:400*150 4.其他:桥架支架制安	m	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第74页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
980	030208004026	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格: 300*150 4.其他: 桥架支架制安	m	4			
981	030208004027	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格: 200*150 4.其他: 桥架支架制安	m	8			
982	030208004028	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格: 600*200内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	85.5			
983	030208004029	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 400*150 4.其他: 桥架支架制安	m	123.75			
984	030208004030	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 300*150 4.其他: 桥架支架制安	m	72.51			
985	030208004031	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 200*150 4.其他: 桥架支架制安	m	149.9			
986	030208004032	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 200*100 4.其他: 桥架支架制安	m	1414.01			
987	030208001042	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或或桥架 敷设 3.包含电缆头制安	m	91.81			
988	030208001043	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	489.67			
989	030208001044	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4*25+16 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	80.78			
990	030208001045	电力电缆	1.型号、规格:WDZA- YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	1357.38			
991	030208001046	电力电缆	1.型号、规格:WDZA- YJY-4*4 2.敷设方式:穿管或或桥架 敷设 3.包含电缆头制安	m	9.58			
992	030208001047	电力电缆	1.型号、规格:WDZN- YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或或桥架 敷设 3.包含电缆头制安	m	7.41			
993	030208001048	电力电缆	1.型号、规格:WDZN- YJY-5*2.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	41.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第75页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
994	030208001049	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2.敷设方式:穿管或或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	28.45			
995	030208001050	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*35+16 2.敷设方式:穿管或或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	93.59			
996	030208001051	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	4.82			
997	030208001052	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*50+25 2.敷设方式:穿管或或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	4.82			
998	030208001053	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	11.12			
999	030208001054	电力电缆	1.型号、规格:YFD-WDZAN-YJY-4*50+25 2.敷设方式:穿管或或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	124.13			
1000	030208001055	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*150+70 2.敷设方式:穿管或或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	415.12			
1001	030208001056	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-1*240 2.敷设方式:穿管或或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	559.8			
1002	030208001057	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-1*120 2.敷设方式:穿管或或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	373.2			
1003	030208001058	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	555.38			
1004	030208001059	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*10 2.敷设方式:穿管或或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	250.31			
1005	030208001060	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*16 2.敷设方式:穿管或或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	235.09			
1006	030208001061	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*35 2.敷设方式:穿管或或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	170.36			
1007	030208001062	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:穿管或或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	15.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第76页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1008	030208001063	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*4 2.敷设方式:穿管或或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	237.8			
1009	030203006002	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A): XLC-1250A/TP+N+E(电井IP40,公共区域IP54)	m	168			
1010	031001002008	压力仪表	1.名称:压力传感器	台	92			
1011	030212003016	电气配线	1.种类(导线、母线):电源线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.0	m	772.8			
1012	030212003017	电气配线	1.种类(导线、母线):双绞线 2.导线用途、配线形式、部位:信号线穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5	m	386.4			
1013	030212003018	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	9346.88			
1014	030212003019	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-RVSP-2*1.5	m	6721.6			
1015	030212003020	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	14264.82			
1016	030212003021	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	15940.1			
1017	030212003022	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	1752.97			
1018	030212003023	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	399.81			
1019	030213004008	荧光灯	1.名称:带电池备用-T5型壁挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:壁装	套	5			
1020	030213004009	荧光灯	1.名称:带电池备用-T5型三防单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	4			
1021	030213004010	荧光灯	1.名称:带电池备用-单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第77页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1022	030213004011	荧光灯	1.名称:带电池备用-双管荧光灯 2.型号、规格:2*28W 3.安装形式:吸顶式	套	9			
1023	030213001006	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	132			
1024	030213001007	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:井道壁灯	套	49			
1025	030213001008	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:LED防潮灯 2.规格型号:12W	套	44			
1026	030213001009	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:电子节能灯 2.型号、规格:13W	套	98			
1027	030213003007	装饰灯	1.名称:LED楼层指示牌 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	42			
1028	030213003008	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	212			
1029	030213003009	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	99			
1030	030213003010	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	131			
1031	030213001010	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	19			
1032	030213001011	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	298			
1033	030204031006	小电器	1.名称:空调插座 2.型号、规格:220V 16A	个	3			
1034	030204031007	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A	个	21			
1035	030204031008	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	91			
1036	030204031009	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	14			
1037	030204031010	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
1038	030204031011	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
1039	030204031012	小电器	1.名称:温控开关	个	572			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第78页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1040	030209002001	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: $\phi 10$ 镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根 $\phi 16$ 及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线线上端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑物四角预留镀锌扁钢-40*4 5.包含预留接地电阻测试盒	项	1			
	2.1.2.1.4 弱电系统							
	2.1.2.1.4.1 ± 0.00 以下弱电系统							
1041	030208004033	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*150 4.其他:桥架支架制安	m	1			
1042	030208004034	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*100 4.其他:桥架支架制安	m	39.96			
1043	030208004035	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.其他:桥架支架制安	m	5.02			
	2.1.2.1.4.2 ± 0.00 以上弱电系统							
1044	030208004036	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*150 4.其他:桥架支架制安	m	86.1			
	2.1.2.2 消防安装工程							
	2.1.2.2.1 消火栓系统							
	2.1.2.2.1.1 ± 0.00 以下消火栓系统							
1045	030701003005	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	21.34			
1046	030701004001	消火栓钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热浸锌无缝钢管 3.规格: $\phi 159 \times 5.0$ 4.连接方式:法兰	m	16.95			
1047	030701003006	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	15.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第79页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1048	030701018002	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	2			
1049	CB115	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
1050	CB116	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN150	个	4			
1051	CB117	保温	1.保温材质:带铝箔离心玻璃棉	m3	1.35			
1052	CB118	保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布一道	m2	31.9			
1053	CB119	管道刷油	1.做法:红色调和漆两道	m2	31.9			
2.1.2.2.1.2 ±0.00以上消火栓系统								
1054	030701003007	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	223.54			
1055	030701003008	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内管井 2.材质:热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	12			
1056	030701003009	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格: DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	281.3			
1057	030701003010	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	147.37			
1058	030701004002	消火栓钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热浸锌无缝钢管 3.规格: φ 159*5.0 4.连接方式:法兰	m	192.7			
1059	030701004003	消火栓钢管	1.安装部位(室内外):室内管井 2.材质:热浸锌无缝钢管 3.规格: φ 159*5.0 4.连接方式:法兰	m	121			
1060	030701004004	消火栓钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热浸锌无缝钢管 3.规格: φ 108*4.5 4.连接方式:法兰	m	6.2			
1061	030701004005	消火栓钢管	1.安装部位(室内外):室内管井 2.材质:热浸锌无缝钢管 3.规格: φ 108*4.5 4.连接方式:法兰	m	117			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第80页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1062	030701018003	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	71			
1063	030701018004	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:薄型单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	36			
1064	030701018005	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:薄型单栓带灭火器组合式消防柜(试验消火栓带压力表),柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器	套	2			
1065	030701007009	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN150 2.连接方式:沟槽连接	个	17			
1066	030701007010	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN100 2.连接方式:沟槽连接	个	20			
1067	030701005003	螺纹阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN65 2.连接方式:螺纹法兰连接	个	14			
1068	030701007011	法兰阀门	1.型号规格:铸钢闸阀DN100 2.连接方式:沟槽连接	个	3			
1069	030701007012	法兰阀门	1.型号规格:止回阀DN100 2.连接方式:沟槽连接	个	2			
1070	031001003001	流量开关	1.名称:流量开关DN100	台	1			
1071	030803005002	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	2			
1072	030701005004	螺纹阀门	1.型号规格:铜球阀DN20	个	2			
1073	030701010001	消防水箱制作安装	1.名称:装配式不锈钢消防水箱36立方 2.规格:6000*4000*2000,含DN150通气管,带18目不锈钢防虫网、保温,保护层等	台	1			
1074	030701020001	室内消火栓稳压装置	1.名称:室内消火栓稳压装置XW(L)-I-1.0-20-ADL 2.规格型号:含稳压泵2台,一用一备,Q=1.0L/s H=20m N=0.37Kw,立式隔膜式气压罐直径800mm1台,设备进出口阀门及管件由设备配套	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第81页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1075	030804025002	水池自洁消毒器	1.类型:WTS-2B 2.规格、型号:220V,260W	台	1			
1076	030803014001	远传液面计	1.型号、规格:远传液面计	组	1			
1077	030617008001	玻璃管水位计	1.形式:玻璃管水位计	组	1			
1078	CB120	旋流防止器	1.名称:旋流防止器	个	2			
1079	CB121	一般钢套管制作 安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	19			
1080	CB122	一般钢套管制作 安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	90			
1081	CB123	一般钢套管制作 安装:	1.规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	8			
1082	CB124	管道刷油	1.做法:红色调和漆两道	m2	446.78			
2.1.2.2.2 自动喷淋系统								
2.1.2.2.2.1 ±0.00以下自动喷淋系统								
1083	030701001011	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	180.75			
1084	030701001012	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	m	142.75			
1085	030701001013	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	m	16.2			
1086	030701001014	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	m	13.03			
1087	030701001015	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	m	2.85			
1088	030701001016	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	m	8.35			
1089	030701001017	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	m	16.8			
1090	030701001018	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN125 3.连接方式:沟槽连接	m	5.4			
1091	030701001019	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	m	153.57			
1092	030701001020	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接方式:沟槽连接	m	18			
1093	030701002001	水喷淋镀锌无缝 钢管	1.名称:热浸镀锌无缝钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:法兰	m	38.92			
1094	030701011002	水喷头	1.安装型式:无吊顶 2.型号、规格:直立上喷 或下垂式喷头	个	119			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第82页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1095	030701012003	报警装置	1.类型:湿式报警阀组(成套) 2.规格、型号:DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关,系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	4			
1096	030701012004	报警装置	1.类型:预作用报警阀组(成套) 2.规格、型号:DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关,空压机及配电箱安装、系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	1			
1097	030701007013	法兰阀门	1.型号、规格:信号蝶阀DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	1			
1098	030701007014	法兰阀门	1.型号、规格:信号蝶阀DN200 2.连接形式:沟槽连接	个	6			
1099	030803005003	自动排气阀	1.型号、规格:DN32	个	2			
1100	030803001009	螺纹阀门	1.类型:电动截止阀 2.型号、规格:DN32	个	2			
1101	030701014002	水流指示器	1.型号、规格:DN150	个	1			
1102	CB125	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m ²	155.75			
1103	CB126	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	8			
1104	CB127	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN200 2.符合设计及规范要求	个	2			
1105	CB128	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN150	个	6			
1106	CB129	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN32	个	1			
2.1.2.2.2.2 ±0.00以上自动喷淋系统								
1107	030701001021	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	5505.93			
1108	030701001022	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	m	5406.01			
1109	030701001023	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	m	244.3			
1110	030701001024	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	m	362.77			
1111	030701001025	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	m	306.86			
1112	030701001026	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	m	362.1			
1113	030701001027	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	m	355.91			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第83页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1114	030701001028	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN125 3.连接方式:沟槽连接	m	178.2			
1115	030701001029	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	m	921.07			
1116	030701001030	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接 4.部位:室内管井	m	31			
1117	030701001031	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接 4.部位:室内管井	m	141			
1118	030701002002	水喷淋镀锌无缝钢管	1.名称:热浸镀锌无缝钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:法兰 4.部位:室内管井	m	155			
1119	030701011003	水喷头	1.安装型式:无吊顶 2.型号、规格:直立上喷或下垂式喷头	个	3846			
1120	030701007015	法兰阀门	1.型号、规格:信号蝶阀DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	22			
1121	030701014003	水流指示器	1.型号、规格:DN150	个	21			
1122	030701015002	减压孔板	1.规格:DN150	个	16			
1123	030803005004	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	7			
1124	030803001010	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	6			
1125	030701007016	法兰阀门	1.型号、规格:法兰闸阀DN65 2.连接形式:法兰连接	个	20			
1126	030803001011	螺纹阀门	1.类型:末端试水阀 2.型号、规格:DN25	个	13			
1127	030701016002	末端试水装置	1.规格:DN25	组	8			
1128	030701012005	报警装置	1.类型:湿式报警阀组(成套) 2.规格、型号:DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关,系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	2			
1129	030701007017	法兰阀门	1.型号规格:铸钢闸阀DN100 2.连接方式:沟槽连接	个	3			
1130	030701007018	法兰阀门	1.型号规格:止回阀DN100 2.连接方式:沟槽连接	个	2			
1131	031001003002	流量开关	1.名称:流量开关DN100	台	1			
1132	030701020002	自喷系统稳压装置	1.名称:自喷系统稳压装置XW(L)-I-1.5-20-ADL 2.规格型号:稳压泵2台,一用一备,Q=1.5L/s H=20m N=0.55Kw,立式隔膜式气压罐直径800mm1台,设备进出口阀门及管件由设备配套	套	1			
1133	CB130	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m2	2178.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第84页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1134	CB131	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	74			
1135	CB132	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	8			
1136	CB133	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN150	个	1			
1137	030706002002	水灭火系统控制装置调试	1.点数: 200点以下	系统	1			
2.1.2.2.3 通风排烟系统								
2.1.2.2.3.1 ±0.00以下通风排烟系统								
1138	030901002016	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 JY-B1-01.04.06 2.型号、参数: GYF-NO.8-II G=33444m ³ /h ,P=924Pa N=15kw,n=1450r/min,噪声81dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	3			
1139	030901002017	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 JY-B1-02.05 2.型号、参数: GYF-NO.5-I G=10857m ³ /h ,P=419Pa N=2.2kw,n=2900r/min,噪声74dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	2			
1140	030901002018	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 JY-B1-03 2.型号、参数: GYF-NO.9-II G=34558m ³ /h ,P=1156Pa N=15kw,n=1450r/min,噪声79dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	1			
1141	030902001008	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	100.59			
1142	030902001009	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	11.2			
1143	030902001010	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m ²	109.09			
1144	030902001011	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m ²	431.34			
1145	030902001012	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m ²	20.62			
1146	030903011017	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排风口 2.规格:400*320	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第85页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1147	030903011018	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶送风口 2.规格:800*630	个	1			
1148	030903011019	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 PSK-02SDW 2.规格:500*(1300+250)	个	1			
1149	030903011020	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 PSK-02SDW 2.规格:400*(1600+250)	个	1			
1150	030903001020	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:1000*800	个	3			
1151	030903001021	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:1000*700	个	3			
1152	030903001022	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:1000*600	个	2			
1153	030903001023	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:800*600	个	1			
1154	030903001024	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:630*400	个	2			
1155	030903001025	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:500*320	个	1			
1156	030903001026	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:1000*800	个	2			
1157	030903001027	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*400	个	2			
1158	CB134	挡烟垂壁	1.防火板制作,壁底距地4.8m 2.详见图纸设计	m	7.5			
1159	CB135	防火板保温	1.耐火极限大于1小时 2.详见图纸	m ³	82.45			
1160	CB136	通风管道保温	1.保温材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m ³	27.06			
1161	CB137	通风管道保护层	1.保护层:缠玻璃丝布两道	m ²	1082.36			
1162	CB138	保护层外刷油	1.刷油:防火涂料两遍	m ²	541.18			
2.1.2.2.3.2 ±0.00以上通风排烟系统								
1163	030901002019	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 PY-R1-01~04 2.型号、参数:GYF-NO.9-II, G=45424m ³ /h, P=732Pa N=15kw, n=1450r/min, 噪声91dB, 带防雨百叶风口 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	4			
1164	030901002020	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 PF-R1-01、02 2.型号:GXF-NO.8-B, G=16582m ³ /h, P=553Pa N=5.5kw, n=960r/min, 噪声73dB, 带防雨百叶风口 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	2			
1165	030902001013	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	4830.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第86页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1166	030902001014	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1064.4			
1167	030902001015	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	20.53			
1168	030902007001	防火板风道制作安装	1.材质:防火板 2.形状、规格:耐火极限大于等于2小时 3.具体做法详见L13N5-2及规范要求 4.包含支架制作安装	m2	185.66			
1169	030902001016	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	414.9			
1170	030903011021	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶排烟口 2.规格:800*(1250+250)	个	76			
1171	030903011022	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶排烟口 2.规格:800*(1000+250)	个	2			
1172	030903011023	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶排烟口 2.规格:600*(1000+250)	个	4			
1173	030903011024	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶排烟口 2.规格:500*(1000+250)	个	2			
1174	030903011025	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶排烟口 2.规格:800*(800+250)	个	5			
1175	030903011026	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排风口 2.规格:400*320	个	103			
1176	030903011027	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶加压送风口 2.规格:630*500	个	14			
1177	030903011028	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 PSK-02SDW 2.规格:500*(1300+250)	个	23			
1178	030903011029	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 PSK-02SDW 2.规格:400*(1600+250)	个	23			
1179	030903001028	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防烟防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	3			
1180	030903001029	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防烟防火阀 2.型号或规格:900*800	个	46			
1181	030903001030	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防烟防火阀 2.型号或规格:800*400	个	1			
1182	030903001031	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防烟防火阀 2.型号或规格:630*400	个	2			
1183	030903001032	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:900*800	个	2			
1184	030903001033	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:500*320	个	22			
1185	030903001034	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:900*800	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第87页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1186	CB139	挡烟垂壁	1.防火板制作,壁底距地4.3m 2.详见图纸设计	m	24			
1187	CB140	挡烟垂壁	1.防火板制作,壁底距地2.3m 2.详见图纸设计	m	342			
1188	CB141	排烟管道保温	1.保温材质:离心玻璃丝棉	m3	160.54			
1189	CB142	排烟管道保护层	1.保护层:缠玻璃丝布三道	m2	9632.61			
1190	CB143	通风管道保温	1.保温材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	20.75			
1191	CB144	通风管道保护层	1.保护层:缠玻璃丝布两道	m2	829.8			
1192	CB145	保护层外刷油	1.刷油:防火涂料两遍	m2	3625.77			
1193	030904001002	通风工程检测、调试		系统	1			
2.1.2.2.4 自动报警系统								
2.1.2.2.4.1 ±0.00以下自动报警系统								
1194	030208004037	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:400*100 4.其他:桥架支架制安	m	1			
1195	030208004038	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*100 4.其他:桥架支架制安	m	4.23			
1196	030208004039	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:150*150 4.其他:桥架支架制安	m	42.01			
1197	030208004040	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:150*100 4.其他:桥架支架制安	m	46.42			
1198	030212001037	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	742.5			
1199	030212001038	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	143.82			
1200	031103003001	金属软管	1.规格:管径20mm 2.每根管长:500mm以内	m	5			
1201	030212003024	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	594.52			
1202	030212003025	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	695.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第88页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1203	030212003026	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):电话线	m	121.14			
1204	030208002003	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-7*1.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	532.91			
1205	030212003027	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	2.05			
1206	030212003028	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	36.9			
1207	030212003029	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYIS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	3.09			
1208	030705001003	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	38			
1209	030705003003	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	4			
1210	030705003004	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	5			
1211	030705004006	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	15			
1212	030705004007	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	1			
1213	030705004008	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	16			
1214	030705004009	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	1			
1215	030705009004	报警装置	1.名称:报警电话	台	1			
1216	030705009005	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	4			
1217	031206001002	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	4			
1218	030705008002	重复显示器	1.名称:区域显示器 2.安装方式:距地1.5m	台	1			
1219	031103015003	接线箱	1.名称:消防接线箱 2.型号、规格:600*600*200	个	1			
1220	031103015004	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:300*400*200	个	5			
1221	031103015005	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:400*600*200	个	1			
2.1.2.2.4.2 ±0.00以上自动报警系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第89页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1222	030208004041	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.其他: 桥架支架制安	m	84			
1223	030208004042	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*150 4.其他: 桥架支架制安	m	45.77			
1224	030208004043	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100 4.其他: 桥架支架制安	m	7.81			
1225	030212001039	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	10357.1			
1226	030212001040	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	176.49			
1227	031103003002	金属软管	1.规格: 管径20mm 2.每根管长: 500mm以内	m	105			
1228	030212003030	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	8202.37			
1229	030212003031	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线): 双绞线	m	8393.88			
1230	030212003032	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线): 电话线	m	1644.05			
1231	030208002004	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-7*1.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	639.3			
1232	030212003033	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线): 导线	m	291.59			
1233	030212003034	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线): 双绞线	m	437.4			
1234	030705001004	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	805			
1235	030705003005	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第90页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1236	030705003006	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	105			
1237	030705004010	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	302			
1238	030705004011	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	21			
1239	030705004012	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	74			
1240	030705004013	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	21			
1241	030705004014	模块(接口)	1.名称:电梯模块	只	7			
1242	030705004015	模块(接口)	1.名称:水流控制模块	只	2			
1243	030705009006	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	66			
1244	031206001003	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	127			
1245	030705009007	报警装置	1.名称:报警电话	台	6			
1246	030705008003	重复显示器	1.名称:区域显示器 2.安装方式:距地1.5m	台	21			
1247	031103015006	接线箱	1.名称:消防接线箱 2.型号、规格:600*600*200	个	21			
1248	031103015007	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:300*400*200	个	54			
1249	030706001002	自动报警系统装置调试	1.点数:2000点以内	系统	1			
2.1.2.2.5 防火门监控系统								
1250	030212003035	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	3401.09			
1251	030212003036	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:通讯线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	1517.02			
1252	030212001041	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	1501.62			
1253	030705004016	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	103			
1254	031208001001	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	103			
1255	031208007001	出入口执行机构设备	1.名称:电动闭门器	台	103			
1256	031204003001	控制器	1.名称:常开防火门现场控制装置 2.安装高度:门框上方0.1米	台	103			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第91页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1257	030212003037	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 通讯线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJS-2*2.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	183.54			
1258	CB146	防火门监控分机	1.型号: 2.安装高度: 底边距地1.2米	台	1			
1259	030706003002	防火控制系统装置调试	1.类型:防火门调试	处	103			
2.1.2.2.6 防火剩余电流动作报警系统								
1260	030212003038	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	1135.86			
1261	030212001042	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	99.5			
2.1.2.2.7 智能消防应急照明疏散系统								
1262	030212003039	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	635			
1263	030212001043	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	81.6			
2.1.2.2.8 消防设备电源监控系统								
1264	030212003040	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-1.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	1664.36			
1265	030212003041	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	832.18			
1266	030212001044	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	791.38			
1267	030705009008	报警装置	1.形式:消防电源监控模块 2.安装位置:配电箱内 3.只计取接线及调试费	台	27			
1268	030706001003	自动报警系统装置调试	1.名称: 消防电源监控系统调试 2.点数: 128点内	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第92页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	2.1.2.3 空调安装工程							
	2.1.2.3.1 空调系统							
1269	030901004001	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-140FSDNQH 2.制冷量14.0Kw, 制热量16.3Kw, 制冷额定功率250w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线等	台	19			
1270	030901004002	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-80FSDNQH 2.制冷量8.0Kw, 制热量9.0Kw, 制冷额定功率100w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线等	台	28			
1271	030901004003	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-63FSDNQH 2.制冷量6.3Kw, 制热量7.5Kw, 制冷额定功率150w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线等	台	532			
1272	030901004004	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-900FSDNQ 2.规格：QL=90.0kw QR=100.0kw N=22.12kw 3.其他：与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	38			
1273	030901004005	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-1130FSDNQ 2.规格：QL=113.0kw QR=126.5kw N=26.44kw 3.其他：与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	3			
1274	030901004006	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-1450FSDNQ 2.规格：QL=145.0kw QR=162kw N=35.58kw 3.其他：与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	1			
1275	030902001017	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	5399.25			
1276	030902001018	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	612.51			
1277	030903011030	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:350*350	个	32			
1278	030903011031	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:250*250	个	1120			
1279	030903011032	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶送风口（侧吹） 2.规格:1336*195	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第93页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1280	030903011033	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:1300*400	个	19			
1281	030903011034	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:800*400	个	560			
1282	030801010001	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	2169.38			
1283	030801010002	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ12.70 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	469.59			
1284	030801010003	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	2102.87			
1285	030801010004	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	2838.85			
1286	030801010005	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ22.2 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	198.33			
1287	030801010006	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	329.05			
1288	030801010007	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ28.6 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	406.45			
1289	030801010008	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	238.02			
1290	030801010009	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ38.1 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	2383.63			
1291	030801001023	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN70 4.连接方式:螺纹连接	m	64.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第94页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1292	030801001024	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接	m	27.3			
1293	030801001025	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接	m	109.32			
1294	030801001026	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	3585.73			
1295	CB160	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	266			
1296	CB161	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	2			
1297	CB162	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	274			
1298	CB163	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	11			
1299	CB164	保温	1.保温材质: 带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	315.42			
1300	CB165	保护层	1.材质: 玻璃丝布两道	m2	13929.26			
1301	CB166	刷漆	1.材质: 防火涂料两遍	m2	6964.63			
1302	CB167	铜管保温	1.保温材质: 难燃B1级耐热聚乙烯泡沫	m3	59.8			
1303	CB168	铜管保护层	1.部位: 室内 2.材质: 聚氯乙烯绝缘胶带	m2	2560.24			
1304	CB169	铜管保护层	1.部位: 室外 2.材质: 防水麻布	m2	518.92			
1305	CB170	铜管保护层	1.部位: 室外 2.材质: 镀锌钢板0.6mm	m2	518.92			
1306	CB171	铜管保护层外刷漆	1.刷漆: 红丹漆两道	m2	518.92			
1307	030904001003	通风工程检测、调试		系统	1			
2.2 A1#楼附属车间								
2.2.1 A1#楼附属车间--建筑工程								
2.2.1.1 A1#楼附属车间--土建								
1308	010101001003	平整场地	1.土壤类别: 综合考虑 2.弃土运距: 综合考虑 3.取土运距: 综合考虑	m2	653.05			
1309	010103001004	土(石)方回填	1.回填材料: 素土, 达到设计要求 2.回填质量: 分层夯实, 回填质量满足设计要求 3.运输距离: 综合考虑 4.回填部位: 房心回填 5.工作内容: 包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则: 按压(夯)实后的体积计算	m3	744.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第95页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1310	AB168	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	10872.23			
1311	010302001004	实心砖墙	1.墙体类型:保护墙 2.墙体厚度:120mm 3.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:M5 5.部位:与车库相交地下室侧墙	m3	19.55			
1312	010301001003	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m3	6.44			
1313	010304001007	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	1.66			
1314	010304001008	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	51.17			
1315	010304001009	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	18.47			
1316	010402001011	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱 3.抗渗等级:P6,掺加复合膨胀抗裂防水剂,掺量满足图纸要求	m3	39.86			
1317	010402001012	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱	m3	13.95			
1318	010402001013	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.柱种类:矩形柱	m3	59.08			
1319	010402001014	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	3.41			
1320	010403002012	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:框架梁、柱、墙节点相交处强度标号相差大于5MPa处 4.抗渗等级:P6,掺加复合膨胀抗裂防水剂,掺量满足图纸要求	m3	42.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第96页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1321	010403002013	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	21.43			
1322	010403002014	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6,掺加复合膨胀抗裂防水剂,掺量满足图纸要求 4.部位:外墙与车库顶板相交处框架梁 5.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	57.34			
1323	010408001006	后浇带	1.部位:矩形梁 2.混凝土强度等级:C45 3.抗渗等级:P6,掺加复合膨胀抗裂防水剂,掺量满足图纸要求 4.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 5.包含两侧单层钢板网	m3	2.08			
1324	010408001007	后浇带	1.部位:矩形梁 2.混凝土强度等级:C45 3.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	0.22			
1325	010408001008	后浇带	1.部位:平板和有梁板等 2.混凝土强度等级:C45 3.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	2.46			
1326	010403002015	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	91.17			
1327	010403004003	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	4.24			
1328	010403005004	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.16			
1329	010410003004	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	0.15			
1330	010414002004	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.24			
1331	010407001008	其他构件	1.混凝土强度等级:C20 2.断面:综合考虑 3.部位:止水带、门槛、窗台下素砼等	m3	1.53			
1332	010405001008	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	120.15			
1333	010405001009	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.包含竖井盖板	m3	189.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第97页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1334	010406001005	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C40 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	35.21			
1335	010406001006	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	35.21			
1336	010405007005	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.部位: 框架边梁外挑部分等	m3	5.03			
1337	010405007006	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 框架边梁外挑部分等	m3	4.34			
1338	010405006004	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	10.27			
1339	010407001009	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面: 综合考虑 3.部位: 砼台阶	m3	0.45			
1340	010401006012	垫层	1.150厚碎石灌M5混合砂浆 2.素土夯实, 夯实系数0.94 3.部位: 室外台阶	m3	29.48			
1341	010401006013	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:台阶平台	m3	11.59			
1342	010401006014	垫层	1.150厚碎石灌M5混合砂浆 2.素土夯实, 夯实系数0.94 3.部位: 地下室地面碎石垫层	m3	98.61			
1343	010401006015	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:地下室地面砼垫层	m3	39.18			
1344	010407002003	散水	1.名称:石材散水 2.30厚文登白花岗石板铺面, 水泥浆擦缝 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土, 上撒1:1水泥沙子压实赶光 6.150厚小毛石灌M5砂浆 7.素土夯实, 墙外找坡4%	m2	37.04			
1345	010407002004	坡道	1.名称: 坡道 2.30厚火烧面文登白花岗石板, (石材六面均满涂防污剂) 缝宽5, 干石灰粗砂扫缝后封缝 3.撒素水泥面 (洒适量清水) 4.30厚1:3干硬性水泥砂浆 5.素水泥浆一道 6.60厚C15混凝土 7.150厚小毛石灌M5砂浆 8.素土夯实, 夯实系数0.94	m2	5.44			
1346	010416001074	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ4 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.285			
1347	010416001075	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.015			
1348	010416001076	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	9.925			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第98页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1349	010416001077	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	12.01			
1350	010416001078	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	2.006			
1351	010416001079	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.318			
1352	010416001080	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.019			
1353	010416001081	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.58			
1354	010416001082	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	17.309			
1355	010416001083	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	4.35			
1356	010416001084	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.004			
1357	010416001085	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.584			
1358	010416001086	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.548			
1359	010416001087	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	5.455			
1360	010416001088	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.411			
1361	010416001089	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	2.569			
1362	010416001090	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	4.17			
1363	010416001091	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	9.251			
1364	010416001092	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	12.715			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第99页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1365	010416001093	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	22.056			
1366	010416002004	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.01			
1367	010416003007	钢筋网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网,质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m ²	226.48			
1368	AB169	植筋Φ6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	234			
1369	010416003008	钢筋网片	1.材料品种、规格:Φ4@200 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m ²	265.02			
1370	AB170	植筋Φ8	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	4			
1371	AB171	植筋Φ10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	108			
1372	AB172	植筋Φ12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	2			
1373	AB173	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ18	个	263			
1374	AB174	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ20	个	176			
1375	AB175	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ22	个	105			
1376	AB176	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ25	个	168			
1377	AB177	套筒	1.钢筋规格:Φ22	个	289			
1378	AB178	套筒	1.钢筋规格:Φ25	个	400			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第100页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1379	010703003003	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆,掺入5%防水剂(水泥重量比) 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等	m2	70.25			
1380	AB179	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水找平层	m2	162.9			
1381	010703001004	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC卷材防水两遍+1.3厚聚合物防水砂浆 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.接缝处防水做法:接缝处刷100mm宽、2mm厚HO橡胶防水涂料,其余做法满足设计要求 4.防水部位:地下室侧墙	m2	162.9			
1382	AB180	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水保护层	m2	162.9			
1383	AB181	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,60厚C20细石混凝土 3.部位:地下室楼梯间花岗岩地面	m2	23.66			
1384	010803003005	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚聚苯板保护层 2.做法:粘结剂满粘50厚聚苯板 3.部位:地下室侧墙	m2	162.9			
1385	AB182	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	591.27			
1386	010702001006	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m2	591.27			
1387	AB183	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:填充层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	591.27			
1388	010803001008	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:LC5.0轻骨料混凝土找平2%找坡层(最薄处30厚) 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	591.27			
1389	AB184	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	591.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第101页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1390	010803001009	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80厚挤塑聚苯板(防火等级B1) 2.做法:聚合物砂浆满粘80厚挤塑聚苯板 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	591.27			
1391	010702001007	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃+2厚高聚物改性沥青防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m2	682.11			
1392	010702003002	屋面刚性防水	1.混凝土强度等级、厚度:50厚C20细石混凝土随打随抹平,内配Φ4@100双向配筋网(钢筋网单列项),6*6m分隔缝,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	591.27			
1393	010803003006	保温隔热墙	1.材料品种、规格:80厚岩棉复合板(岩棉保温板密度200kg/m3) 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m2	170.81			
1394	010802001003	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺200g/m2聚酯无纺布一层 2.隔离层部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	162.44			
1395	010803001010	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:500宽80厚岩棉防火隔离带,燃烧性能A级 3.部位:屋顶与外墙交界处、屋顶开口部位四周的保温层	m2	67.96			
1396	010703002009	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.做法:刷基层处理剂一道,1.2厚合成高分子防水涂料 3.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 4.防水部位:地下车库环氧树脂自流平地面	m2	624.76			
1397	AB185	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20厚无机砂浆找坡层 2.基层类型:硬基层 3.部位:东侧雨棚	m2	71.23			
1398	010703002010	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:水暖井楼地面、管道井出屋面等	m2	13.04			
1399	010703002011	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:东侧雨棚等	m2	71.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第102页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1400	AB186	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,60厚C20细石混凝土 3.部位:合用前室等地砖楼面	m ²	6.04			
1401	010702003003	屋面刚性防水	1.防水层做法、厚度:20厚 1:2.5防水砂浆 2.部位:东侧雨棚等	m ²	71.23			
1402	010703004001	变形缝	1.材料种类:0.7厚镀锌薄钢板双面刷防锈漆两道 2.变形缝部位:墙面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中15页详图2	m	19.8			
1403	010703004002	变形缝	1.材料种类:铝合金/不锈钢面板 2.变形缝部位:楼地面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中4页详图1	m	17.3			
1404	AB187	泄水口		个	2			
1405	010703004003	变形缝	1.材料种类:铝合金/不锈钢面板 2.变形缝部位:屋面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中28页详图3	m	17.3			
1406	AB188	屋面排气帽	1.详11J930第J30页	个	12			
1407	AB189	屋面排气管	1.详11J930第J30页	m	167.38			
2.2.1.2 A1#楼附属车间--装饰								
1408	020101003010	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C25细石混凝土,随打随抹平,表面打磨或喷砂处理 2.素水泥浆一道 3.部位:地下车库、通道、车位等地面	m ²	629.39			
1409	020101003011	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:100厚C20细石砼混凝土,内配Φ8@200双向钢筋网片(单独列清单项),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.素水泥浆一道 3.钢筋混凝土防水底板 4.部位:强弱电井间等地面	m ²	2.03			
1410	020101003012	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70厚C20细石砼混凝土,内配Φ8@200双向钢筋网片(单独列清单项),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.1.5厚合成高分子防水涂料(单列清单项) 3.钢筋混凝土防水底板 4.部位:水暖井等地面	m ²	2.34			
1411	020101003013	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平 2.素水泥浆一道 3.部位:强弱电井、水暖井细石混凝土楼面	m ²	8.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第103页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1412	020102001005	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外平台	m2	193.19			
1413	020108001002	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶	m2	3.36			
1414	BB014	环氧树脂自流平地面	1.0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2.0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3.环氧树脂自流平底涂层 4.部位:地下车库、通道、车位等地面	m2	624.76			
1415	020102001006	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位:楼梯间楼地面	m2	55.51			
1416	020105002007	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:直形 3.粘接方式:1.9厚1:3水泥砂浆.6厚1:2水泥砂浆.素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序)4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘接层 4.部位:楼梯间	m2	7.14			
1417	020105002008	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:异形 3.粘接方式:3.粘接方式:1.9厚1:3水泥砂浆.6厚1:2水泥砂浆.素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序)4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘接层 4.部位:楼梯间	m2	4.76			
1418	020106001004	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆;c:素水泥浆一道 4.含防滑条,详见L13J8-69-1 4.部位:楼梯间楼梯	m2	70.42			
1419	020201001021	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙	m2	255.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第104页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1420	020201001022	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙	m ²	676.83			
1421	BB015	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	932.43			
1422	020402007009	防火门	1.乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	9.45			
1423	020402007010	防火门	1.丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	7.2			
1424	020107001009	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.具体详见L13J8第19页第1项	m	27.25			
1425	020107001010	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:1050mm 4.详见图集L13J8页次第19页第1项	m	1.4			
1426	020107001011	护窗栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.竖向栏杆间距为110mm	m	62.59			
1427	020107001012	玻璃防护栏板	1.材料种类、规格:安全玻璃 2.包含制作安装等 3.高度:1100mm 4.详见立面形式参L13J6页次46,立面形式6,做法参图中索引图集L13J6页次54中6b	m	7.7			
1428	020201001023	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:15厚1:3水泥砂浆找平层 4.部位:干挂陶板外墙、干挂复合铝板外墙面	m ²	289.5			
1429	020201001024	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2.5水泥砂浆抹平 4.部位:涂料外墙面	m ²	24.64			
1430	020201001025	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻纤网布 2.部位:包含单梁等涂料外墙面	m ²	125			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第105页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1431	020507001003	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑、外墙面等 2.涂料种类、刷喷要求:深灰色涂料 3.具体详见设计文件要求	m2	266.72			
1432	020201001026	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:20厚无机保温砂浆; 刷界面剂一道 2.部位:上人屋面外墙里侧、外墙挑檐、窗侧及造型处、女儿墙内侧、雨棚、管道井出屋面等	m2	266.72			
1433	BB016	窗井防护网	1.做法详见设计图纸	m2	0.6			
1434	020406004002	金属百叶窗	1.窗的类型:铝合金百叶窗 2.材料种类、规格:铝合金 3.具体形状详见设计要求 4.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	0.6			
1435	020406002001	金属固定窗	1.参考图集:L13J4-1 2.材料种类、规格:隔热断桥铝合金型材 3.玻璃种类、厚度:5+12A+5+12A+5 4.五金及配套:窗框、把手及配套五金构件等综合考虑 5.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 6.包括固定扇及外悬	m2	37.44			
2.2.2 A1#楼附属车间-安装工程								
2.2.2.1 普通安装工程								
2.2.2.1.1 给排水系统								
1436	030801005013	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:生活污水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:De75 5.连接方式:承插粘接	m	9.9			
1437	030801001027	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:雨水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接	m	19.8			
1438	030801003009	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:生活污水 3.规格:DN100 4.连接方式:柔性接口	m	8.34			
1439	030801003010	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:生活污水 3.规格:DN75 4.连接方式:柔性接口	m	4.07			
1440	CB185	刚性防水套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
1441	CB186	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
1442	CB187	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油:刷面漆两道		m2	7.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第106页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1443	CB188	埋地管道刷油防腐:	1.名称:铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m2	3.79			
	2.2.2.1.2 强电系统							
1444	030204018086	配电箱	1.类别:配电箱 1ALQF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
1445	030204018087	配电箱	1.类别:配电箱 2ALQF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
1446	030204018088	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 1ALE3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	1			
1447	030212001045	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	83.77			
1448	030212001046	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	724.55			
1449	030212001047	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	290.26			
1450	030212001048	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	1.8			
1451	030212001049	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ 20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	2			
1452	030208004044	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*150内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	8.9			
1453	030208004045	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*150 4.其他:桥架支架制安	m	8.63			
1454	030208001064	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	23.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第107页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1455	030208001065	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*120+70 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	102.91			
1456	030208001066	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	113.68			
1457	030208001067	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*70+35 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	8.92			
1458	030212003042	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	580.52			
1459	030212003043	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	640.2			
1460	030212003044	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	1255.47			
1461	030212003045	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-RVSP-2*1.5	m	355.76			
1462	030213001012	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	5			
1463	030213004012	荧光灯	1.名称:带电池备用-T5型三防单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	2			
1464	030213001013	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:井道壁灯	套	2			
1465	030213003011	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	8			
1466	030213003012	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	6			
1467	030213003013	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	6			
1468	030213001014	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	17			
1469	030204031013	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	4			
1470	030204031014	小电器	1.名称:温控开关	个	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第108页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1471	030209002002	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:φ10镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根φ16及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线线上端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑物四角预留镀锌扁钢-40*4 5.包含预留接地电阻测试盒	项	1			
2.2.2.2 消防安装工程								
2.2.2.2.1 消火栓系统								
1472	030701003011	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	62.9			
1473	030701003012	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	23.35			
1474	030701018006	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	5			
1475	030701007019	法兰阀门	1.型号规格:不锈钢波纹管DN150 2.连接方式:沟槽连接	个	2			
1476	030701007020	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN150 2.连接方式:沟槽连接	个	2			
1477	030701005005	螺纹阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN65 2.连接方式:螺纹法兰连接	个	3			
1478	CB202	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
1479	CB203	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	1			
1480	CB204	管道刷油	1.做法:红色调和漆两道	m ²	39.34			
2.2.2.2.2 自动喷淋系统								
1481	030701001032	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	90.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第109页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1482	030701001033	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	m	55.53			
1483	030701001034	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	m	28.24			
1484	030701001035	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	m	2			
1485	030701001036	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	m	2.85			
1486	030701001037	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	m	8.45			
1487	030701001038	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	m	20.25			
1488	030701001039	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN125 3.连接方式:沟槽连接	m	1.88			
1489	030701011004	水喷头	1.安装型式:无吊顶 2.型号、规格:直立上喷 或下垂式喷头	个	129			
1490	030701007021	法兰阀门	1.型号规格:不锈钢波纹管 DN125 2.连接方式:沟槽连接	个	1			
1491	030701007022	法兰阀门	1.型号、规格:信号蝶阀 DN125 2.连接形式:沟槽连接	个	1			
1492	030701014004	水流指示器	1.型号、规格:DN125	个	1			
1493	030701015003	减压孔板	1.规格:DN125	个	1			
1494	030701007023	法兰阀门	1.型号规格:不锈钢波纹管 DN100 2.连接方式:沟槽连接	个	1			
1495	030803005005	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	1			
1496	030803001012	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	1			
1497	030701007024	法兰阀门	1.型号、规格:法兰闸阀 DN65 2.连接形式:法兰连接	个	1			
1498	030803001013	螺纹阀门	1.类型:末端试水阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
1499	CB205	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m2	66.34			
1500	CB206	一般钢套管制作 安装:	1.规格:DN125 2.符合设计及规范要求	个	1			
1501	CB207	一般钢套管制作 安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
2.2.2.2.3 自动报警系统								
1502	030212001050	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	422.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第110页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1503	030212001051	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	16.8			
1504	031103003003	金属软管	1.规格:管径20mm 2.每根管长:500mm以内	m	3			
1505	030212003046	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	312.3			
1506	030212003047	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 3.种类(导线、母线):双绞线	m	328.53			
1507	030212003048	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):电话线	m	100.55			
1508	030212003049	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	205.62			
1509	030212003050	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	308.43			
1510	030705001005	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	34			
1511	030705003007	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	5			
1512	030705003008	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	3			
1513	030705004017	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	2			
1514	030705004018	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	1			
1515	030705004019	模块(接口)	1.名称:电动窗控制模块	只	9			
1516	030705004020	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	4			
1517	030705004021	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	2			
1518	030705009009	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	5			
1519	031206001004	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	5			
1520	030705008004	重复显示器	1.名称:区域显示器 2.安装方式:距地1.5m	台	1			
1521	031103015008	接线箱	1.名称:消防接线箱 2.型号、规格:600*600*200	个	2			
1522	031103015009	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:300*400*200	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第111页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1523	030706001004	自动报警系统装置调试	1.点数:128点以内	系统	1			
	2.2.2.3 空调安装工程							
	2.2.2.3.1 空调系统							
1524	030901004007	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-90FSDNQH 2.制冷量9.0Kw, 制热量11.5Kw, 制冷额定功率250w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线等	台	26			
1525	030901004008	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-1350FSDNQ 2.规格: QL=135.0kw QR=145.5kw N=33.18kw 3.其他: 与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	1			
1526	030901004009	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-1070FSDNQ 2.规格: QL=107.0kw QR=120.5kw N=25.20kw 3.其他: 与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	1			
1527	030902001019	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	330.31			
1528	030903011035	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:300*300	个	44			
1529	030903011036	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:400*400	个	4			
1530	030903011037	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:1000*400	个	26			
1531	030801010010	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:焊接	m	204.41			
1532	030801010011	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ12.70 4.连接方式:焊接	m	11.49			
1533	030801010012	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:焊接	m	215.05			
1534	030801010013	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:焊接	m	50.49			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第112页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1535	030801010014	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:焊接	m	11.49			
1536	030801010015	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ28.6 4.连接方式:焊接	m	18.24			
1537	030801010016	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:焊接	m	7.5			
1538	030801010017	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ38.1 4.连接方式:焊接	m	35.65			
1539	030801001028	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	67.07			
1540	030801001029	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	213.52			
1541	CB221	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN20 2.符合设计及规范要求	个	3			
1542	CB222	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	6			
1543	CB223	保温	1.保温材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	12.86			
1544	CB224	保护层	1.材质:玻璃丝布两道	m2	439.94			
1545	CB225	刷漆	1.材质:防火涂料两遍	m2	439.94			
1546	CB226	铜管保温	1.保温材质:难燃B1级耐热聚乙烯泡沫	m3	2.54			
1547	CB227	铜管保护层	1.部位:室内 2.材质:聚氯乙烯绝缘胶带	m2	128.45			
1548	CB228	铜管保护层	1.部位:室外 2.材质:防水麻布	m2	9.98			
1549	CB229	铜管保护层	1.部位:室外 2.材质:镀锌钢板0.6mm	m2	9.98			
1550	CB230	铜管保护层外刷漆	1.刷漆:红丹漆两道	m2	9.98			
1551	030904001004	通风工程检测、调试		系统	1			
2.3 A1#楼附属餐厅								
2.3.1 A1#楼附属餐厅-建筑工程								
2.3.1.1 A1#楼附属餐厅--土建								
1552	010101001004	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	965.46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第113页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1553	010103001005	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	1296.69			
1554	AB214	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	13808.48			
1555	010302001005	实心砖墙	1.墙体类型:保护墙 2.墙体厚度:120mm 3.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:M5 5.部位:与车库相交地下室侧墙	m3	25.06			
1556	010301001004	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格:MU10蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m3	2.07			
1557	010304001010	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	289.27			
1558	010304002001	砌块柱	1.柱断面:300*600 2.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	9.36			
1559	010402001015	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱	m3	29.76			
1560	010402001016	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱 3.抗渗等级:P6,掺加复合膨胀抗裂防水剂,掺量满足图纸要求	m3	39.5			
1561	010402001017	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.柱种类:矩形柱	m3	47.88			
1562	010402001018	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	15.54			
1563	010403002016	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	47.45			
1564	010403002017	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	66.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第114页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1565	010403002018	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6, 掺加复合膨胀抗裂防水剂, 掺量满足图纸要求 4.部位: 外墙与车库顶板相交处框架梁 5.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	58.26			
1566	010403002019	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位框架梁、柱、墙节点相交处强度标号相差大于5MPa处 4.抗渗等级:P6, 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	69.16			
1567	010403002020	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位框架梁、柱、墙节点相交处强度标号相差大于5MPa处 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	4.66			
1568	010403002021	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位框架梁、柱、墙节点相交处强度标号相差大于5MPa处 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	5.67			
1569	010403004004	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	6.15			
1570	010403005005	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C20	m3	2.22			
1571	010410003005	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	2.34			
1572	010404001011	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50	m3	17.42			
1573	010405003004	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度: 综合考虑 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	8.77			
1574	010405001010	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度: 综合考虑 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	156.37			
1575	010405003005	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度: 综合考虑 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	18.9			
1576	010405001011	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	114.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第115页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1577	010406001007	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C40 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	129.04			
1578	010406001008	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C40	m2	99.77			
1579	010414002005	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	1.83			
1580	010408001009	后浇带	1.部位:矩形梁 2.混凝土强度等级:C45 3.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	5.02			
1581	010408001010	后浇带	1.部位:矩形梁 2.混凝土强度等级:C35 3.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	1.74			
1582	010408001011	后浇带	1.部位:平板和有梁板等 2.混凝土强度等级:C45 3.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	4.92			
1583	010408001012	后浇带	1.部位:平板和有梁板等 2.混凝土强度等级:C35 3.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	3.51			
1584	010405007007	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:边梁外挑檐板等 4.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	20.25			
1585	010405006005	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	13.19			
1586	010401006016	垫层	1.材料种类、规格:150厚碎石灌M5混合砂浆 2.素土夯实,夯实系数0.94 3.部位:备餐间	m3	34.04			
1587	010407002005	坡道	1.名称:坡道 2.30厚火烧面文登白花岗石板,(石材六面均满涂防污剂)缝宽5,干石灰粗砂扫缝后封缝 3.撒素水泥面(洒适量清水) 4.30厚1:3干硬性水泥砂浆 5.素水泥浆一道 6.60厚C15混凝土 7.150厚小毛石灌M5砂浆 8.素土夯实,夯实系数0.94	m2	447.16			
1588	010416001094	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.078			
1589	010416001095	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	5.782			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第116页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1590	010416001096	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	18.391			
1591	010416001097	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	4.493			
1592	010416001098	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.034			
1593	010416001099	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.094			
1594	010416001100	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.228			
1595	010416001101	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.535			
1596	010416001102	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	13.838			
1597	010416001103	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	5.444			
1598	010416001104	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	7.923			
1599	010416001105	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.003			
1600	010416001106	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.924			
1601	010416001107	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	5.075			
1602	010416001108	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.969			
1603	010416001109	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	3.371			
1604	010416001110	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	3.887			
1605	010416001111	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	6.625			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第117页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1606	010416001112	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	10.566			
1607	010416001113	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	31.984			
1608	010416003009	钢筋网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网,质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m ²	516.55			
1609	AB215	植筋Φ6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1378			
1610	AB216	植筋Φ8	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	10			
1611	AB217	植筋Φ10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	360			
1612	AB218	植筋Φ16	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	12			
1613	AB219	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ18	个	108			
1614	AB220	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ20	个	174			
1615	AB221	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ22	个	72			
1616	AB222	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ25	个	226			
1617	AB223	套筒	1.钢筋规格:Φ22	个	201			
1618	AB224	套筒	1.钢筋规格:Φ25	个	526			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第118页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1619	010703001005	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC卷材 防水两遍+1.3厚聚合物防水 砂浆 2.工作内容:含防水搭接及 附加层、基层处理等 3.接缝处防水做法:接缝处 刷100mm宽、2mm厚HO橡 胶防水涂料,其余做法满 足设计要求 4.防水部位:地下室侧墙	m2	208.85			
1620	AB225	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水 泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥 砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水找 平层	m2	208.85			
1621	AB226	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:素水 泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥 砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水保 护层	m2	208.85			
1622	010703003004	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚 度:20mm厚1:2防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防 潮层、砖基础两侧等	m2	20.68			
1623	010703002012	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防 水涂料 2.做法:刷基层处理剂一 道,1.5厚合成高分子防水 涂料 3.工作内容:含阴阳角附加 层、基层处理等 4.防水部位:备餐间、水 井、排水沟	m2	524.6			
1624	AB227	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混 凝土 2.做法:素水泥浆一道,50 厚C20细石混凝土 3.部位:地下室楼梯间花岗 岩地面	m2	90.47			
1625	010803003007	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚聚 苯板保护层 2.做法:粘结剂满粘50厚聚 苯板 3.部位:地下室侧墙	m2	208.85			
1626	AB228	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水 泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥 砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:上人平屋面和不上 人平屋面	m2	1050.79			
1627	010702001008	卷材防水	1.卷材种类:3厚SBS高聚物 改性沥青防水卷材,低温 柔性标准-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及 附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人 保温屋面	m2	1050.79			
1628	AB229	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水 泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥 砂浆找平层 2.基层类型:填充层 3.部位:上人平屋面和不上 人平屋面	m2	1050.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第119页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1629	010803001011	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:LC5.0轻骨料混凝土找平2%找坡层(最薄处30厚) 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1050.79			
1630	010702003004	屋面刚性防水	1.混凝土强度等级、厚度:50厚C20细石混凝土随打随抹平,内配Φ4@100双向配筋网(钢筋网单列项),6*6m分隔缝,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1007.19			
1631	010803001012	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80厚挤塑聚苯板(防火等级B1) 2.做法:聚合物砂浆满粘80厚挤塑聚苯板 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	950.01			
1632	010803001013	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:500宽80厚岩棉防火隔离带,燃烧性能A级 3.部位:屋顶与外墙交界处、屋顶开口部位四周的保温层	m2	57.18			
1633	AB230	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1007.19			
1634	010803003008	保温隔热墙	1.材料品种、规格:80厚岩棉复合板(岩棉保温板密度200kg/m3) 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m2	142.14			
1635	010702001009	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃+2厚高聚物改性沥青防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m2	1050.79			
1636	AB231	保护层	1.材料品种、规格:1:2水泥砂浆 2.做法:20厚1:2水泥砂浆保护层 3.部位:备餐间等地砖防水楼面防水保护层	m2	445.02			
1637	010802001004	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺200g/m2聚酯无纺布一层 2.隔离层部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1007.19			
1638	AB232	混凝土地面找坡、找平层	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.做法:素水泥浆一道,30厚C20细石混凝土找坡、找平层 3.部位:备餐间等地砖防水楼面	m2	445.02			
1639	AB233	水泥砂浆找平层	1.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:地下排水沟等	m2	67.86			
1640	AB234	水泥砂浆找平层	1.20厚1:3水泥砂浆找坡层 2.部位:排水沟等	m2	67.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第120页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1641	AB235	不锈钢篦子板	1.300宽成品不锈钢篦子板,参考L13J11-124-7,具体详见图纸 2.部位:排水沟	m	52.2			
1642	010412008005	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:排水沟盖板 4.工作内容:含制作、运输、灌封、安装等	m ³	1.75			
1643	AB236	泄水口		个	3			
1644	AB237	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.做法:素水泥浆一道,60厚C20细石混凝土 3.部位:丁类车间等地砖地面	m ²	592.55			
1645	AB238	屋面排气帽	1.详11J930第J30页	个	27			
1646	010803005001	隔热楼地面	1.材料品种、规格:LC7.5轻骨料混凝土填充层(400高) 2.部位:备餐间	m ²	218.07			
1647	AB239	屋面排气管	1.详11J930第J30页	m	324			
1648	AB240	钢构件	1.钢材品种、规格:Q345级 2.部位:格栅 3.包括钢柱、钢梁、螺栓、垫板等构件 4.工作内容含构件制作、检测、安装、吊装、运输、防锈漆等费用	t	60.18			
1649	010401004001	设备基础	1.基础形式、材料种类:钢柱基础 2.混凝土强度等级:C30 3.具体详见图纸	m ³	23.68			
2.3.1.2 A1#楼附属餐厅--装饰								
1650	020101003014	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,随打随抹平,表面打磨或喷砂处理 2.素水泥浆一道 3.部位:一层水电井等地面	m ²	11.12			
1651	020101003015	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70厚C20细石砼混凝土,内配Φ8@200双向钢筋网片(单独列清单项),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.1.5厚合成高分子防水涂料(单列清单项) 3.部位:生活加压泵房、水暖井等	m ²	6.12			
1652	020102001007	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位:地下室楼梯间楼地面	m ²	90.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第121页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1653	020105002009	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:直形 3.粘接方式:1.9厚1:3水泥砂浆.6厚1:2水泥砂浆.素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序).4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘接层 4.部位:楼梯间	m2	8.49			
1654	020105002010	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:异形 3.粘接方式:3.粘接方式:1.9厚1:3水泥砂浆.6厚1:2水泥砂浆.素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序).4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘接层 4.部位:楼梯间	m2	8.41			
1655	020106001005	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法: a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝; b:30厚1:3干硬性水泥砂浆;c:素水泥浆一道 4.含防滑条,详见L13J8-69-1 4.部位:楼梯间楼梯	m2	157.38			
1656	020201001027	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法: 9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位: 其他内墙	m2	3263.11			
1657	BB018	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	3263.11			
1658	020402007011	防火门	1.甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	15.75			
1659	020402007012	防火门	1.乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	15.75			
1660	020402007013	防火门	1.丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	4.32			
1661	020406004003	金属百叶窗	1.窗的类型:铝合金百叶窗 2.材料种类、规格:铝合金 3.具体形状详见设计要求 4.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	10.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第122页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1662	020107001013	楼梯栏杆	1.材质: 304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度: 900mm 4.详见图集L13J8页次19中 不锈钢扶手栏杆	m	38.76			
1663	020107001014	楼梯栏杆	1.材质: 304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度: 1050mm 4.详见图集L13J8页次19中 不锈钢扶手栏杆	m	15.2			
1664	020201001028	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 15厚1:3水泥砂浆 找平层 4.部位: 干挂陶板外墙、干 挂复合铝板外墙面	m ²	168.8			
1665	020201001029	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理, 满足设计要求 3.做法: 9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2.5水泥砂浆抹平 4.部位: 涂料外墙面	m ²	193.42			
1666	020201001030	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚 度: 5厚抗裂砂浆, 中间压 入一层耐碱玻纤网布 2.部位: 包含单梁等涂料外 墙面	m ²	193.42			
1667	020201001031	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚 度: 20厚无机保温砂浆; 刷界面剂一道 2.部位: 上人屋面外墙里 侧、外墙挑檐、窗侧及造 型处、女儿墙内侧、雨棚 等	m ²	86.54			
1668	020507001004	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:综 合考虑, 外墙面等 2.涂料种类、刷喷要求:深 灰色涂料 3.具体详见设计文件要求	m ²	193.42			
2.3.2 A1#楼附属餐厅-安装工程								
2.3.2.1 普通安装工程								
2.3.2.1.1 给排水系统								
2.3.2.1.1.1 ±0.00以下给排水系统								
1669	030801001030	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌 钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 螺纹连接	m	31.78			
1670	030801001031	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	13.51			
1671	030801001032	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室 内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	14.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第123页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1672	030109001010	离心式泵	1.名称:隔油提升设备(两台水泵,带电加热及曝气) 2.质量或型号:Q=10m ³ /h, H=20m, N=1.5KW, 辅助泵 N=0.75KW 3.输送介质:废水 4.含检查接线	台	4			
1673	030801005014	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:承插粘接	m	1.4			
1674	030801003011	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	23.82			
1675	030801003012	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN75 4. 连接方式:柔性接口	m	50.5			
1676	030801003013	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN50 4. 连接方式:柔性接口	m	14.36			
1677	030801003014	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:雨水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:橡胶圈承插连接	m	23.3			
1678	030801005015	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内明装 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De40 5. 连接方式:熔接	m	1.05			
1679	030801005016	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De40 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	1.54			
1680	030801005017	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De32 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	1.4			
1681	030801005018	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De25 5.连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	1.4			
1682	030801005019	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De20 5.连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	0.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第124页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1683	030803001014	螺纹阀门	1.类型:过滤活塞式可调减压阀 2.型号、规格:DN32	个	2			
1684	030803001015	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜截止阀 2.型号、规格: DN32	个	2			
1685	030803010003	水表	1.型号、规格: DN32 2.连接方式: 螺纹连接	组	1			
1686	030803002010	螺纹法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
1687	030803002011	螺纹法兰阀门	1.类型:升降式止回阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
1688	030803002012	螺纹法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN50	个	4			
1689	030804016001	水龙头	1.材质: 不锈钢 2.规格: DN15	个	7			
1690	031001002009	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表): 膜盒式, 包括压力表弯、旋塞阀	台	2			
1691	CB244	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	6			
1692	CB245	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
1693	CB246	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉	m ³	0.13			
1694	CB247	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
1695	CB248	埋地管道刷油防腐:	1.名称: 铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m ²	32.77			
1696	CB249	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
1697	CB250	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷面漆两道		m ²	7.62			
1698	CB251	管道保温保护层:	1.名称: 外缠玻璃布一遍	m ²	4.23			
1699	CB252	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m ²	4.23			
2.3.2.1.1.2 ±0.00以上给排水系统								
1700	030801001033	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN32 5.连接方式: 螺纹连接	m	0.45			
1701	030801001034	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN40 5.连接方式: 螺纹连接	m	3.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第125页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1702	030801001035	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	2.3			
1703	030801005020	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:承插粘接	m	12			
1704	030801005021	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:承插粘接	m	0.6			
1705	030801003015	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN150 4. 连接方式:柔性接口	m	2.23			
1706	030801003016	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	8.35			
1707	030801003017	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN75 4. 连接方式:柔性接口	m	2.6			
1708	030801003018	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN50 4. 连接方式:柔性接口	m	8.36			
1709	030801001036	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.材质或种类: 镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	36			
1710	030801005022	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内明敷 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De40 5. 连接方式:熔接	m	1.16			
1711	030801005023	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De40 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	2.9			
1712	030801005024	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De32 5. 连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	1.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第126页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1713	030801005025	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De25 5.连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	1.4			
1714	030801005026	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外): 室内暗敷 2.输送介质:自来水 3.材质:PPR 4.规格:De20 5.连接方式:熔接 6.包含墙体剔槽及恢复	m	0.7			
1715	030803001016	螺纹阀门	1.类型:过滤活塞式可调减压阀 2.型号、规格:DN32	个	2			
1716	030803001017	螺纹阀门	1.类型:PPR双活接铜截止阀 2.型号、规格:DN32	个	2			
1717	030803010004	水表	1.型号、规格:DN32 2.连接方式:螺纹连接	组	1			
1718	030804016002	水龙头	1.材质:不锈钢 2.规格:DN15	个	7			
1719	CB253	一般钢套管制作 安装:	1.规格:DN32 2.符合设计及规范要求	个	2			
1720	CB254	一般钢套管制作 安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	6			
1721	CB255	埋地管道刷油防腐:	1.名称:铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m ²	6.35			
1722	CB256	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油:刷面漆两道		m ²	12.93			
1723	CB257	管道保温:	1.名称:超细玻璃丝棉	m ³	0.05			
1724	CB258	管道保温保护层:	1.名称:外缠玻璃布一遍	m ²	1.2			
1725	CB259	管道刷油:	1.名称:刷防火涂料两遍	m ²	1.2			
2.3.2.1.2 压力排水系统								
1726	030109001011	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:65QW25-15-2.2, Q=25m ³ /h,H=15M, N=2.2KW 3.输送介质:废水 4.包含检查接线	台	2			
1727	030801001037	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接	m	6.24			
1728	030801001038	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接	m	5.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第127页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1729	030801004008	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 废水 3.规格: DN80 4.接口型式: 橡胶圈连接	m	1.5			
1730	030803003012	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
1731	030803003013	焊接法兰阀门	1.类型:升降式止回阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
1732	030803003014	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			
1733	031001002010	压力仪表	1.名称: 压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表): 膜盒式, 包括压力表弯、旋塞阀	台	2			
1734	CB260	刚性防水套管	1.规格: DN80 2.符合设计及规范要求	个	1			
1735	CB261	埋地管道刷油防腐:	1.名称: 铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m2	0.52			
1736	CB262	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷面漆两道		m2	0.42			
1737	CB263	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷面漆两道		m2	2.53			
2.3.2.1.3 强电系统								
2.3.2.1.3.1 ±0.00以下强电系统								
1738	030204018089	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 B1ALE2~3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	2			
1739	030204018090	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1ALCF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:800*800*200 4.包含接线	台	1			
1740	030204018091	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1ALCT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
1741	030204018092	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1AP5 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:400*400*110 4.包含接线	台	1			
1742	030204018093	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1AP4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第128页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1743	030204018094	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1AT4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
1744	030204018095	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1AT5 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
1745	030204018096	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1AT6 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
1746	030212001052	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	857.14			
1747	030212001053	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	85.89			
1748	030212001054	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	299.85			
1749	030212001055	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	22.84			
1750	030212001056	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	18.03			
1751	030212001057	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	27.22			
1752	030212001058	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	9.68			
1753	030212001059	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	3.88			
1754	030212001060	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	2			
1755	030208004046	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:400*150 4.其他:桥架支架制安	m	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第129页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1756	030208004047	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 400*150内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	70.73			
1757	030208004048	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 300*150 4.其他: 桥架支架制安	m	12.07			
1758	030208004049	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 200*150 4.其他: 桥架支架制安	m	45.48			
1759	030208001068	电力电缆	1.型号、规格:WDZA- YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	5.51			
1760	030208001069	电力电缆	1.型号、规格:WDZA- YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	7.4			
1761	030208001070	电力电缆	1.型号、规格:WDZN- YJY-5*2.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	60.88			
1762	030208001071	电力电缆	1.型号、规格:WDZN- YJY-4*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	7.24			
1763	030208001072	电力电缆	1.型号、规格:WDZN- YJY-4*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	28.4			
1764	030208001073	电力电缆	1.型号、规格:WDZN- YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	8.86			
1765	030208001074	电力电缆	1.型号、规格:WDZNA- YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	5.48			
1766	030208001075	电力电缆	1.型号、规格:WDZNA- YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设 3.包含电缆头制安	m	5.68			
1767	030212003051	电气配线	1.种类(导线、母线):照 明线路 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	599.9			
1768	030212003052	电气配线	1.种类(导线、母线):照 明线路 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN- RVSP-2*1.5	m	520.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第130页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1769	030212003053	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	808.75			
1770	030212003054	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	382.1			
1771	030213004013	荧光灯	1.名称:带电池备用-T5型壁挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:壁装	套	8			
1772	030213001015	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	4			
1773	030213003014	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	13			
1774	030213003015	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	8			
1775	030213003016	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	4			
1776	030213001016	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	24			
1777	030204031015	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	5			
1778	030204031016	小电器	1.名称:温控开关	个	25			
2.3.2.1.3.2 ±0.00以上强电系统								
1779	030204018097	配电箱	1.类别:照明配电箱 1ALCF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:800*800*200 4.包含接线	台	1			
1780	030204018098	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 1ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	1			
1781	030204018099	配电箱	1.类别:动力配电箱 1APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:800*1000*200 4.包含接线	台	1			
1782	030204018100	配电箱	1.类别:动力配电箱 1APKT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:800*1000*200 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第131页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1783	030212001061	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	124.17			
1784	030212001062	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	540.15			
1785	030212001063	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	87.42			
1786	030212001064	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	194.2			
1787	030212001065	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	33.21			
1788	030212001066	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	2			
1789	030208004050	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:400*150 4.其他:桥架支架制安	m	5			
1790	030208004051	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*150 4.其他:桥架支架制安	m	42.26			
1791	030208001076	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	1534.93			
1792	030208001077	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	109.17			
1793	030208001078	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*150+70 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	10.56			
1794	030208001079	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*185+2*95 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	52.69			
1795	030208001080	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	8.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第132页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1796	030212003055	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	388.4			
1797	030212003056	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-RVSP-2*1.5	m	362.42			
1798	030212003057	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	608.4			
1799	030212003058	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	1099.1			
1800	030213001017	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	4			
1801	030213003017	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	8			
1802	030213003018	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	8			
1803	030213003019	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	8			
1804	030213001018	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	14			
1805	030204031017	小电器	1.名称:温控开关	个	14			
1806	030209002003	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:φ10镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根φ16及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线线上端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑物四角预留镀锌扁钢-40*4 5.包含预留接地电阻测试盒	项	1			
2.3.2.2 消防安装工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第133页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	2.3.2.2.1 消火栓系统							
	2.3.2.2.1.1 ±0.00以下消火栓系统							
1807	030701003013	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 螺纹连接	m	83.61			
1808	030701018007	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	6			
1809	030701005006	螺纹阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN65 2.连接方式: 螺纹法兰连接	个	6			
1810	CB277	保温	1.保温材质: 带铝箔离心玻璃棉	m3	1.27			
1811	CB278	保护层	1.安装部位(室内、外): 室内 2.材质: 玻璃丝布一道	m2	42.21			
1812	CB279	管道刷油	1.做法: 红色调和漆两道	m2	42.21			
1813	CB280	灭火器	1.名称: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	台	18			
	2.3.2.2.1.2 ±0.00以上消火栓系统							
1814	030701003014	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN150 4.连接方式: 卡箍连接	m	108.6			
1815	030701003015	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外): 室内 2.材质: 热镀锌钢管 3.规格: DN65 4.连接方式: 螺纹连接	m	29.46			
1816	030701018008	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	4			
1817	030701007025	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN150 2.连接方式: 沟槽连接	个	2			
1818	030701005007	螺纹阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN65 2.连接方式: 螺纹法兰连接	个	4			
1819	CB281	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
1820	CB282	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN150	个	6			
1821	CB283	管道刷油	1.做法: 红色调和漆两道	m2	61.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第134页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1822	CB284	灭火器	1.名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	台	14			
	2.3.2.2.2 自动喷淋系统							
	2.3.2.2.2.1 ±0.00以下自动喷淋系统							
1823	030701001040	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	269.8			
1824	030701001041	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	m	250.46			
1825	030701001042	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	m	57.48			
1826	030701001043	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	m	12.17			
1827	030701001044	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	m	6.6			
1828	030701001045	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	m	21.1			
1829	030701001046	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	m	33.3			
1830	030701001047	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN125 3.连接方式:沟槽连接	m	13.7			
1831	030701001048	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	m	20.32			
1832	030701011005	水喷头	1.安装型式:无吊顶 2.型号、规格:直立上喷或下垂式喷头	个	185			
1833	030701007026	法兰阀门	1.型号、规格:信号蝶阀DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	1			
1834	030701014005	水流指示器	1.型号、规格:DN150	个	1			
1835	030701015004	减压孔板	1.规格:DN150	个	1			
1836	030803005006	自动排气阀	1.型号、规格:DN32	个	2			
1837	030803001018	螺纹阀门	1.类型:电动截止阀 2.型号、规格:DN32	个	2			
1838	030701016003	末端试水装置	1.规格:DN25	组	1			
1839	CB285	一般钢管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
1840	CB286	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m2	94.63			
	2.3.2.2.2.2 ±0.00以上自动喷淋系统							
1841	030701001049	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	153.79			
1842	030701001050	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	m	172.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第135页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1843	030701001051	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	m	1.2			
1844	030701001052	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	m	2.6			
1845	030701001053	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	m	2.6			
1846	030701001054	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	m	7.8			
1847	030701001055	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	m	14.3			
1848	030701001056	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN125 3.连接方式:沟槽连接	m	8.4			
1849	030701001057	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	m	16.64			
1850	030701011006	水喷头	1.安装型式:无吊顶 2.型号、规格:直立上喷或下垂式喷头	个	108			
1851	030701007027	法兰阀门	1.型号、规格:信号蝶阀DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	1			
1852	030701014006	水流指示器	1.型号、规格:DN150	个	1			
1853	CB287	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
1854	CB288	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m2	56.2			
1855	030701016004	末端试水装置	1.规格:DN25	组	1			
2.3.2.2.3 自动报警系统								
2.3.2.2.3.1 ±0.00以下自动报警系统								
1856	030208004052	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:100*100 4.其他:桥架支架制安	m	1			
1857	030208004053	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:150*100 4.其他:桥架支架制安	m	73.7			
1858	030212001067	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	919.23			
1859	030212001068	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	14.91			
1860	030212003059	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	753.04			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第136页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1861	031103003004	金属软管	1.规格:管径20mm 2.每根管长:500mm以内	m	6			
1862	030212003060	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	772.25			
1863	030212003061	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):电话线	m	157.48			
1864	030208002005	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-7*1.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	371.81			
1865	030212003062	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	267.77			
1866	030212003063	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	401.67			
1867	030705001006	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	37			
1868	030705004022	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	22			
1869	030705001007	点型探测器	1.型号:感温探测器	只	28			
1870	030705004023	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	2			
1871	030705003009	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	4			
1872	030705004024	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	11			
1873	030705003010	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	6			
1874	030705004025	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	1			
1875	030705009010	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	4			
1876	030705009011	报警装置	1.名称:报警电话	台	4			
1877	031206001005	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	6			
1878	030705008005	重复显示器	1.名称:区域显示器 2.安装方式:距地1.5m	台	2			
1879	031103015010	接线箱	1.名称:消防接线箱 2.型号、规格:600*600*200	个	1			
1880	031103015011	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:300*400*200	个	6			
1881	031103015012	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:400*600*200	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第137页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	2.3.2.2.3.2 ±0.00以上自动报警系统							
1882	030212001069	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）：暗配 4.接线盒安装	m	465.26			
1883	030208004054	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:100*100 4.其他：桥架支架制安	m	5			
1884	031103003005	金属软管	1.规格：管径20mm 2.每根管长：500mm以内	m	4			
1885	030212003064	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格：WDZN-BYJ-1.5 3.种类（导线、母线）：导线	m	327.45			
1886	030212003065	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格：WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类（导线、母线）：双绞线	m	391.74			
1887	030212003066	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：穿管或桥架敷设 2.型号、规格：WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类（导线、母线）：电话线	m	78.42			
1888	030212003067	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格：WDZN-BYJ-2.5 3.种类（导线、母线）：导线	m	129.64			
1889	030212003068	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位：信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格：WDZN-RYJS-2*2.5 3.种类（导线、母线）：双绞线	m	194.46			
1890	030705004026	模块（接口）	1.名称:输入输出模块	只	4			
1891	030705001008	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	33			
1892	030705004027	模块（接口）	1.名称:总线隔离器	只	1			
1893	030705003011	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	3			
1894	030705004028	模块（接口）	1.名称:电动窗控制模块	只	5			
1895	030705003012	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	4			
1896	030705004029	模块（接口）	1.名称:输入模块	只	2			
1897	030705004030	模块（接口）	1.名称:广播模块	只	1			
1898	030705009012	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	3			
1899	031206001006	扩声系统设备	1.名称 :消防广播扬声器	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第138页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1900	030705008006	重复显示器	1.名称:区域显示器 2.安装方式:距地1.5m	台	1			
1901	031103015013	接线箱	1.名称:消防接线箱 2.型号、规格:600*600*200	个	1			
1902	031103015014	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:300*400*200	个	3			
1903	030706001005	自动报警系统装置调试	1.点数:128点以内	系统	1			
2.3.2.2.4 通风排烟系统								
1904	030901002021	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 PF-B1-04 2.型号、参数: GXF-NO.5.5-B G=8026m3/h,P=582Pa N=2.2kw,n=1450r/min,噪声 73dB 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	1			
1905	030901002022	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 SF-B1-05 2.型号、参数: GYF-NO.8-I G=29600m3/h,P=626Pa N=7.5kw,n=1450r/min,噪声 86dB 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第139页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1906	030901002023	通风机	1.形式:厨房排油烟风机 柜式离心风机 2.型号、参数: HTFC(DT) NO.30-III G=47631m ³ /h, P=929Pa N=30kw,n=640r/min,重量: 772kg 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	2			
1907	030901002024	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 BF-B1-01 2.型号、参数: GYF-NO.8-I G=19515m ³ /h ,P=842Pa N=7.5kw,n=1450r/min,噪声 86dB 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	1			
1908	030901002025	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 BF-B1-02 2.型号、参数: GYF-NO.6.5-I G=15494m ³ /h ,P=564Pa N=4kw,n=1450r/min,噪声 83dB 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	1			
1909	030901002026	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 PY-B1-02 2.型号、参数: GYF-NO.8-II G=36356m ³ /h ,P=745Pa N=15.0kw,n=1450r/min,噪声 93dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	1			
1910	030901002027	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 PY-B1-03 2.型号、参数: GYF-NO.8-I G=24688m ³ /h ,P=774Pa N=7.5kw,n=1450r/min,噪声 86dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	1			
1911	030902001020	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:0.6mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	1.7			
1912	030902001021	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	16.5			
1913	030902001022	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	77.26			
1914	030902001023	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	103.65			
1915	030902001024	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	201.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第140页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1916	030902001025	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	128.53			
1917	030902001026	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	41.18			
1918	030903011038	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶排烟口 2.规格:600*(1200+250)	个	4			
1919	030903011039	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶排烟口 2.规格:500*(800+250)	个	3			
1920	030903011040	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶送风口 2.规格:1500*800	个	1			
1921	030903011041	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶送风口 2.规格:1200*630	个	1			
1922	030903011042	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶送风口 2.规格:800*400	个	3			
1923	030903001035	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防烟防火阀 2.型号或规格:1200*600	个	4			
1924	030903001036	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度电动防火阀 2.型号或规格:800*500	个	3			
1925	030903001037	碳钢调节阀制作安装	1.类型:150度防烟防火阀 2.型号或规格:1000*630	个	2			
1926	030903001038	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防烟防火阀 2.型号或规格:800*400	个	1			
1927	030903001039	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防烟防火阀 2.型号或规格:1500*400	个	1			
1928	030903001040	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防烟防火阀 2.型号或规格:1200*1000	个	1			
1929	030903001041	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防烟防火阀 2.型号或规格:1200*800	个	1			
1930	030903001042	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防烟防火阀 2.型号或规格:1000*320	个	1			
1931	030903001043	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防烟防火阀 2.型号或规格:φ 804	个	1			
1932	030903001044	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:1250*600	个	1			
1933	030903001045	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:1200*320	个	1			
1934	030903001046	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:1000*630	个	1			
1935	030903001047	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:800*400	个	2			
1936	030903001048	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:1200*1000	个	1			
1937	030903001049	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:φ 804	个	2			
1938	030903001050	碳钢调节阀制作安装	1.类型:风管止回阀 2.型号或规格:φ 553	个	1			
1939	030903001051	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1400*630	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第141页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1940	030903001052	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:1000*630	个	1			
1941	CB289	挡烟垂壁	1.防火板制作,壁底距地3.5m 2.详见图纸设计	m	123.8			
1942	CB290	排烟管道保温	1.保温材质:离心玻璃丝棉	m3	20.72			
1943	CB291	排烟管道保护层	1.保护层:缠玻璃丝布三道	m2	1243.23			
1944	CB292	通风管道保温	1.保温材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	7.79			
1945	CB293	通风管道保护层	1.保护层:缠玻璃丝布两道	m2	311.54			
1946	CB294	保护层外刷油	1.刷油:防火涂料两遍	m2	570.18			
1947	030904001005	通风工程检测、调试		系统	1			
2.3.2.3 空调安装工程								
2.3.2.3.1 空调系统								
2.3.2.3.1.1 餐厅±0.00以下空调系统								
1948	030901004010	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-112FSDNQH 2.制冷量11.2Kw,制热量13.0Kw,制冷额定功率250w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线等	台	25			
1949	030901004011	空调器	1.形式:新风处理机室内机RPI-335KFDNQHF 2.制冷量33.5Kw,制热量26.4Kw,N=0.68Kw,H=220Pa,风量:3000m3/h,0.68kw 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线等	台	1			
1950	030901004012	空调器	1.形式:新风处理机室内机RPI-560KFDNQHF 2.制冷量56.0Kw,制热量44.0Kw,N=1.06Kw,H=300Pa,风量:6000m3/h,1.72kw 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线等	台	2			
1951	030902001027	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	254.82			
1952	030903011043	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:300*300	个	40			
1953	030903011044	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:400*400	个	5			
1954	030903011045	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:1000*400	个	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第142页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1955	030801010018	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: \varnothing 9.53 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	91.41			
1956	030801010019	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: \varnothing 12.70 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	65.35			
1957	030801010020	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: \varnothing 15.88 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	232.84			
1958	030801010021	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: \varnothing 19.05 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	41.57			
1959	030801010022	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: \varnothing 22.2 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	17.47			
1960	030801010023	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: \varnothing 25.4 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	65.35			
1961	030801010024	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: \varnothing 28.6 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	176.2			
1962	030801010025	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格: \varnothing 31.75 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	24.27			
1963	030801001039	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接	m	51.79			
1964	030801001040	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	122.98			
1965	CB308	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	8			
1966	CB309	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	8			
1967	CB310	保温	1.保温材质: 带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	8.33			
1968	CB311	保护层	1.材质: 玻璃丝布两道	m2	600.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第143页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1969	CB312	刷漆	1.材质:防火涂料两遍	m2	300.07			
1970	CB313	铜管保温	1.保温材质:难燃B1级耐热聚乙烯泡沫	m3	3.52			
1971	CB314	铜管保护层	1.部位:室内 2.材质:聚氯乙烯绝缘胶带	m2	186.7			
1972	030904001006	通风工程检测、调试		系统	1			
2.3.2.3.1.2 餐厅±0.00以上空调系统								
1973	030901004013	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-112FSDNQH 2.制冷量11.2Kw,制热量13.0Kw,制冷额定功率250w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线等	台	14			
1974	030901004014	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-335FSDNQ 2.规格:QL=33.5kw QR=37.5kw N=8.0kw 3.其他:与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	1			
1975	030901004015	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-560FSDNQ 2.规格:QL=56.0kw QR=63.0kw N=12.88kw 3.其他:与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	3			
1976	030901004016	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-690FSDNQ 2.规格:QL=68.0kw QR=76.5kw N=16.3kw 3.其他:与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	1			
1977	030901004017	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-800FSDNQ 2.规格:QL=80.0kw QR=90.0kw N=19.72kw 3.其他:与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	2			
1978	030901004018	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-900FSDNQ 2.规格:QL=90.0kw QR=100.0kw N=22.12kw 3.其他:与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	2			
1979	030902001028	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	177.85			
1980	030903011046	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:300*300	个	28			
1981	030903011047	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:1000*400	个	14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第144页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1982	030801010026	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	52.12			
1983	030801010027	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ22.2 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	9.54			
1984	030801010028	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ12.70 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	50.16			
1985	030801010029	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	181.31			
1986	030801010030	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	134.28			
1987	030801010031	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	53.16			
1988	030801010032	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ28.6 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	152.15			
1989	030801010033	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	124.81			
1990	030801001041	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	87.75			
1991	CB315	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN20 2.符合设计及规范要求	个	10			
1992	CB316	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN32 2.符合设计及规范要求	个	12			
1993	CB317	保温	1.保温材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	5.66			
1994	CB318	保护层	1.材质:玻璃丝布两道	m2	400			
1995	CB319	刷漆	1.材质:防火涂料两遍	m2	200			
1996	CB320	铜管保温	1.保温材质:难燃B1级耐热聚乙烯泡沫	m3	3.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第145页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1997	CB321	铜管保护层	1.部位:室内 2.材质:聚氯乙烯绝缘胶带	m2	86.55			
1998	CB322	铜管保护层	1.部位:室外 2.材质:防水麻布	m2	113.29			
1999	CB323	铜管保护层	1.部位:室外 2.材质:镀锌钢板0.6mm	m2	113.29			
2000	CB324	铜管保护层外刷漆	1.刷漆:红丹漆两道	m2	113.29			
2001	030904001007	通风工程检测、调试		系统	1			
3 A2#楼及附属车间								
3.1 A2#楼								
3.1.1 A2#楼--建筑工程								
3.1.1.1 A2#楼±0.00以下建筑工程								
3.1.1.1.1 A2#楼±0.00以下土建								
2002	010101001005	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	1590.2			
2003	010103001006	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	1011.59			
2004	AB265	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	10336.3			
2005	010201003003	混凝土灌注桩	1.桩的种类及桩长:φ600双向螺旋挤土灌注桩,桩长综合考虑 2.混凝土强度等级:C45 3.包括钢筋笼的制作安装 4.包括打桩机械单次进出场	m	3632			
2006	AB266	凿桩头	1.桩径及高度:综合考虑 2.凿除方式:自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运,运距自行考虑	m3	32.08			
2007	AB267	灌注桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	227			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第146页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2008	AB268	桩头防水	1.防水材料品种:5mm聚合物防水砂浆 2.工作内容:桩头周边凹槽及桩立面抹5mm聚合物防水砂浆,桩头周边铺贴300gSBC防水附加层,附加层尺寸1.2*1.2米,中间扣除桩身直径。底板水平防水层为2遍400gSBC铺贴至桩根部,桩身侧面及附加层端头用橡胶HO防水涂料油膏封堵,橡胶HO防水涂料的封堵范围为:整个桩身侧面及桩头周边100mm范围内,厚度为2mm;水平防水层成活后所有接缝部位均用橡胶HO防水涂料油膏封堵(宽度为100mm,厚度为2mm);桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条等 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	227			
2009	010301001005	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m3	5.82			
2010	010302001006	实心砖墙	1.墙体类型:保护墙 2.墙体厚度:120mm 3.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:M5 5.部位:与车库相交地下室侧墙	m3	40.18			
2011	010304001011	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:120mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	1.7			
2012	010304001012	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	74.22			
2013	010304001013	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:250mm及以上部分 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	7.42			
2014	010401003004	满堂基础	1.基础形式:满堂基础 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6,掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.部位:包含电梯基坑、集水坑及上返、集水坑现浇盖板、楼梯起步基础等	m3	1180.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第147页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2015	010401003005	满堂基础	1.基础形式:满堂基础(加强带区域) 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6,掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含加强带两侧单层钢板网 5.部位:包含电梯基坑、集水坑及上返、集水坑现浇盖板等	m3	34.67			
2016	010401005002	桩承台基础	1.承台型式:独立 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6,掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	771.66			
2017	010403001001	基础梁	1.混凝土强度等级:C40 2.抗渗等级:P6,掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	11			
2018	010401006017	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:满堂基础、集水坑垫层等	m3	161			
2019	010401006018	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:桩承台垫层	m3	25.13			
2020	010402001019	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱	m3	45.45			
2021	010402001020	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱 3.抗渗等级:P6,做法满足图纸要求	m3	132.51			
2022	010402001021	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	4.27			
2023	010403002022	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	34.38			
2024	010403002023	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:框架梁、柱、墙节点相交处强度标号相差大于5MPa处 4.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	122.15			
2025	010403002024	矩形梁(加强带区域)	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含加强带两侧单层钢板网	m3	5.3			
2026	010403002025	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6,掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.部位:外墙与车库顶板相交处框架梁	m3	81.3			
2027	010403004005	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.86			
2028	010403005006	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.92			
2029	010404001012	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50	m3	134.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第148页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2030	010404001013	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 电梯井壁	m3	85.44			
2031	010405001012	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	264.96			
2032	010405001013	有梁板(加强带区域)	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 5.包含加强带两侧单层钢板网	m3	6.8			
2033	010405003006	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	7.36			
2034	010406001009	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C40 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	62.38			
2035	010405007008	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.部位: 边梁外挑檐板等 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	9.05			
2036	010407001010	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面: 综合考虑 3.部位: 砼台阶	m3	2.97			
2037	010401006019	垫层	1.150厚毛石灌M5混合砂浆 2.素土夯实, 夯实系数0.94 3.部位: 室外台阶、室外坡道	m3	31.69			
2038	010401006020	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外台阶平台	m3	11.52			
2039	010703003005	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆,掺入5%防水剂(水泥重量比) 2.防水(潮)部位: 墙身防潮层等	m2	71.36			
2040	010401006021	垫层	1.150厚碎石灌M5混合砂浆 2.素土夯实, 夯实系数0.94 3.部位: 地下室地面碎石垫层	m3	215.46			
2041	010401006022	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:地下室地面砼垫层	m3	86.18			
2042	010703002013	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.做法: 刷基层处理剂一道,1.2厚合成高分子防水涂料 3.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 4.防水部位:地下车库环氧树脂自流平地面	m2	1460.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第149页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2043	010407002006	散水	1.名称:石材散水 2.30厚文登白花岗石板铺面,水泥浆擦缝 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土,上撒1:1水泥沙子压实赶光 6.150厚小毛石灌M5砂浆 7.素土夯实,墙外找坡4%	m2	29.41			
2044	010407002007	坡道	1.名称:坡道 2.30厚火烧面文登白花岗石板,(石材六面均满涂防污剂)缝宽5,干石灰粗砂扫缝后封缝 3.撒素水泥面(洒适量清水) 4.30厚1:3干硬性水泥砂浆 5.素水泥浆一道 6.60厚C15混凝土 7.150厚小毛石灌M5砂浆 8.素土夯实,夯实系数0.94	m2	360			
2045	010412008006	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:集水坑盖板 4.包括预制构件的制作及安装等	m3	0.32			
2046	010416001114	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.567			
2047	010416001115	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	3.017			
2048	010416001116	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	26.797			
2049	010416001117	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	9.563			
2050	010416001118	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	6.647			
2051	010416001119	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	32.116			
2052	010416001120	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.619			
2053	010416001121	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	81.281			
2054	010416001122	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	22.943			
2055	010416001123	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.026			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第150页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2056	010416001124	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	18.915			
2057	010416001125	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	9.852			
2058	010416001126	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	26.86			
2059	010416001127	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.438			
2060	010416001128	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.857			
2061	010416001129	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	3.718			
2062	010416001130	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.534			
2063	010416001131	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	5.372			
2064	010416001132	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	5.316			
2065	010416001133	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	7.443			
2066	010416001134	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	13.969			
2067	010416001135	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	38.904			
2068	010416002005	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.01			
2069	010416003010	钢筋网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网,质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	392.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第151页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2070	010416003011	钢筋网片	1.材料品种、规格: ϕ 4@200 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通 道间墙	m ²	608.27			
2071	AB269	植筋 Φ 6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定, 详见图集13J3-3 第11页 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	844			
2072	010606012004	零星钢构件	1.钢材品种、规格:钢构件 表面均需除锈和做防锈处 理, 满足设计并达到规范 和验收要求 2.部位:铁爬梯、预埋件等	t	0.62			
2073	AB270	植筋 Φ 8	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定, 详见图集13J3-3 第11页 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	18			
2074	AB271	植筋 Φ 10	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定, 详见图集13J3-3 第11页 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	368			
2075	AB272	植筋 Φ 12	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定, 详见图集13J3-3 第11页 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	38			
2076	AB273	植筋 Φ 16	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定, 详见图集13J3-3 第11页 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	10			
2077	AB274	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 18	个	130			
2078	AB275	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 20	个	191			
2079	AB276	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 22	个	152			
2080	AB277	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 25	个	448			
2081	AB278	套筒	1.钢筋规格: ϕ 20	个	42			
2082	AB279	套筒	1.钢筋规格: ϕ 22	个	798			
2083	AB280	套筒	1.钢筋规格: ϕ 25	个	669			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第152页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2084	AB281	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室底板、地下室顶板	m2	1927.22			
2085	010703001006	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC卷材防水两遍+1.3厚聚合物防水砂浆 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.接缝处防水做法:接缝处刷100mm宽、2mm厚HO橡胶防水涂料,其余做法满足设计要求 4.防水部位:地下室底板、地下室侧墙	m2	2419.17			
2086	AB282	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水找平层	m2	491.95			
2087	AB283	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水保护层	m2	491.95			
2088	AB284	水泥砂浆找平层	1.20厚1:2.5水泥砂浆 2.1.5厚合成高分子防水涂料(单列清单) 3.20厚1:3水泥砂浆 4.部位:集水坑、电梯底坑、排水沟底面、侧面和顶面	m2	172.55			
2089	010703002014	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:集水坑、电梯底坑、排水沟的底面、墙面、顶面等	m2	172.55			
2090	010703002015	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:加压泵房、水暖井细石混凝土防水地面	m2	75.91			
2091	AB285	细石砼保护层	1.50厚C20细石混凝土保护层 2.部位:地下室底板、种植区地下室顶板等	m2	1870.94			
2092	010803003009	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚聚苯板保护层 2.做法:粘结剂满粘50厚聚苯板 3.部位:地下室侧墙	m2	447.61			
2093	AB286	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,60厚C20细石混凝土 3.部位:地下室候梯厅、防烟楼梯间前室、合用前室等地砖地面	m2	49.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第153页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2094	AB287	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,50厚C20细石混凝土 3.部位:地下室楼梯间花岗岩地面	m ²	38.22			
2095	AB288	不锈钢篦子板	1.300宽成品不锈钢篦子板,具体详见图集L13J11第124页详图7 2.部位:集水坑排水沟	m	5.05			
3.1.1.1.2 A2#楼±0.00以下装饰								
2096	020102001008	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外平台	m ²	192			
2097	020108001003	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶	m ²	19.26			
2098	020101003016	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:100厚C20细石砼混凝土,内配Φ8@200双向钢筋网片(单独列清单项),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.素水泥浆一道 3.部位:地下室报警阀组间、工具间、强弱电井间等	m ²	44.44			
2099	020101003017	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70厚C20细石砼混凝土,内配Φ8@200双向钢筋网片(单独列清单项),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.1.5厚合成高分子防水涂料(单列清单项) 3.部位:生活加压泵房、水暖井等	m ²	60.82			
2100	BB020	环氧树脂自流平地面	1、0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2、0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3、环氧树脂自流平底涂层 4、部位:地下车库、通道、车位等地面	m ²	1149.36			
2101	020101003018	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C25细石混凝土,随打随抹平,表面打磨或喷砂处理 2.素水泥浆一道 3.部位:地下车库、通道、车位等地面	m ²	1149.36			
2102	020102001009	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位:地下室楼梯间楼地面	m ²	52.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第154页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2103	020105002011	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆(参加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:地下室楼梯间	m2	3.61			
2104	020105002012	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆(参加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:地下室楼梯间	m2	5.28			
2105	020106001006	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.含防滑条,详见L13J8-69-1 5.部位:地下室楼梯间楼梯	m2	62.38			
2106	020201001032	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙	m2	1803.65			
2107	020201001033	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙	m2	961.69			
2108	BB021	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	2765.34			
2109	020402007014	防火门	1.甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	6.3			
2110	020402007015	防火门	1.乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	18.9			
2111	020402007016	防火门	1.丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	5.76			
2112	020107001015	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.具体详见L13J8第19页第1项	m	25.7			
3.1.1.2 A2#楼±0.00以上建筑工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第155页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	3.1.1.2.1 A2#楼±0.00以上土建							
2113	010301001006	砖基础	1.基础形式:砖基础 2.砖品种、规格:120厚MU10蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 4.部位：机房层空调室外机、风机基础等	m3	14.78			
2114	AB318	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	95083.61			
2115	010304001014	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:120mm和150mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	19.58			
2116	010304001015	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	1478.85			
2117	010304001016	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	206.51			
2118	010402001022	矩形柱	1.混凝土强度等级：C50 2.柱种类：矩形柱	m3	243.94			
2119	010402001023	矩形柱	1.混凝土强度等级：C40 2.柱种类：矩形柱	m3	274.56			
2120	010402001024	矩形柱	1.混凝土强度等级：C30 2.柱种类：矩形柱	m3	251.28			
2121	010402001025	矩形柱	1.混凝土强度等级：C25 2.柱种类、断面：构造柱	m3	351.27			
2122	010403002026	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求：掺加8%UEA膨胀剂，做法满足图纸要求	m3	1169.51			
2123	010403002027	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:框架梁、柱、墙节点相交处强度标号相差大于5MPa处 4.其他要求：掺加8%UEA膨胀剂，做法满足图纸要求	m3	74.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第156页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2124	010403002028	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:框架梁、柱、墙节点 相交处强度标号相差大于 5MPa处 4.其他要求:掺加8%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求	m3	118.21			
2125	010403002029	矩形梁(加强带 区域)	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求:掺加12%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求 4.包含加强带两侧单层钢板 网	m3	31.8			
2126	010405001014	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加8%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求	m3	3190.66			
2127	010405001015	有梁板(加强带 区域)	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加12%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求 5.包含加强带两侧单层钢板 网	m3	74.89			
2128	010405003007	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加8%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求	m3	31.79			
2129	010405003008	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:机房层空调室外 机、风机基础平台	m3	6.41			
2130	010403004006	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.05			
2131	010403004007	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	75.39			
2132	010405006006	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:机房层梁顶处	m3	13.59			
2133	010405008002	雨篷、阳台板	1.名称:砼雨棚 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	1.27			
2134	010405007009	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架边梁外挑部分 等 4.其他要求:掺加8%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求	m3	19.58			
2135	010410003006	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	1.25			
2136	010403005007	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	18.33			
2137	010404001014	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:剪力墙	m3	204.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第157页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2138	010404001015	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:剪力墙	m3	276.24			
2139	010404001016	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:剪力墙	m3	365.27			
2140	010404001017	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:电梯井壁	m3	42.69			
2141	010404001018	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:电梯井壁	m3	59.69			
2142	010404001019	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:电梯井壁	m3	89.39			
2143	010406001010	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	377.08			
2144	010406001011	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	239.18			
2145	010407001011	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面:综合考虑 3.部位:止水带、门槛、窗台下素砼等	m3	15.18			
2146	010407001012	其他构件	1.构件名称:砼台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.详见L13J5-1中A14页详图1 4.部位:屋顶台阶	m3	1.69			
2147	010414002006	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	8.13			
2148	010414002007	其他构件	1.构件名称、规格:水簸箕 2.混凝土强度等级:C20 3.具体详见L13J5-1中F4页中详图2	m3	0.06			
2149	010416001136	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋, $\phi 4$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	3.327			
2150	010416001137	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 6$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	10.392			
2151	010416001138	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	160.718			
2152	010416001139	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	79.799			
2153	010416001140	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	71.738			
2154	010416001141	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.562			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第158页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2155	010416001142	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.075			
2156	010416001143	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.399			
2157	010416001144	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	25.27			
2158	010416001145	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	111.209			
2159	010416001146	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	87.5			
2160	010416001147	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋箍筋, Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	14.978			
2161	010416001148	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋E级, Φ6 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.061			
2162	010416001149	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋E级, Φ8 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	2.326			
2163	010416001150	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋E级, Φ10 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	3.86			
2164	010416001151	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋E级, Φ12 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	55.177			
2165	010416001152	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋E级, Φ14 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	8.432			
2166	010416001153	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋E级, Φ16 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	33.672			
2167	010416001154	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋E级, Φ18 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	69.392			
2168	010416001155	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋E级, Φ20 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	96.398			
2169	010416001156	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋E级, Φ22 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	87.775			
2170	010416001157	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋E级, Φ25 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	111.695			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第159页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2171	010606012005	零星钢构件	1.钢材品种、规格:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 2.部位:铁爬梯、电梯吊钩等	t	0.381			
2172	AB319	植筋 $\Phi 6.5$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	10790			
2173	AB320	植筋 $\Phi 8$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	149			
2174	AB321	植筋 $\Phi 10$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	15408			
2175	AB322	植筋 $\Phi 12$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1196			
2176	AB323	植筋 $\Phi 16$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	4			
2177	AB324	植筋 $\Phi 18$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	40			
2178	AB325	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\Phi 18$	个	3789			
2179	AB326	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\Phi 20$	个	2232			
2180	AB327	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\Phi 22$	个	1400			
2181	AB328	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\Phi 25$	个	96			
2182	AB329	套筒	1.钢筋规格: $\Phi 22$	个	1036			
2183	AB330	套筒	1.钢筋规格: $\Phi 25$	个	1336			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第160页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2184	010416002006	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.032			
2185	010416003012	钢筋网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网,质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	11298.35			
2186	010416003013	钢筋网片	1.材料品种、规格:φ4@200 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通间墙	m2	3448.41			
2187	AB331	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1685.24			
2188	010702001010	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m2	1873.88			
2189	010803001014	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:LC5.0轻骨料混凝土找平2%找坡层(最薄处30厚) 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1685.24			
2190	AB332	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:填充层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1685.24			
2191	010702003005	屋面刚性防水	1.混凝土强度等级、厚度:50厚C20细石混凝土随打随抹平,内配Φ4@100双向配筋网(钢筋网单列项),6*6m分隔缝,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1685.24			
2192	010803001015	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80厚挤塑聚苯板(防火等级B1) 2.做法:聚合物砂浆满粘80厚挤塑聚苯板 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1479.01			
2193	010803001016	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:500宽80厚岩棉防火隔离带,燃烧性能A级 3.部位:屋顶与外墙交界处、屋顶开口部位四周的保温层	m2	206.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第161页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2194	010803002003	保温隔热天棚	1.保温隔热形式:80厚岩棉复合板(岩棉保温板密度200kg/m ³) 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:底面接触室外空气的架空或外挑楼板	m ²	118.28			
2195	010803003010	保温隔热墙	1.材料品种、规格:80厚岩棉复合板(岩棉保温板密度200kg/m ³) 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m ²	6965.25			
2196	AB333	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m ²	1685.24			
2197	010702001011	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃+2厚高聚物改性沥青防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m ²	1826.72			
2198	010802001005	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺200g/m ² 聚酯无纺布一层 2.隔离层部位:上人平屋面和不上人平屋面	m ²	1685.24			
2199	010703002016	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:消防水箱间、水暖井的楼面及雨棚和排烟井平板等	m ²	327.26			
2200	010703004004	变形缝	1.材料种类:0.7厚镀锌薄钢板双面刷防锈漆两道 2.变形缝部位:墙面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中15页详图2	m	11.75			
2201	010703004005	变形缝	1.材料种类:铝合金/不锈钢面板 2.变形缝部位:楼地面与墙面金属盖板 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中5页详图2	m	13.28			
2202	AB334	泄水口		个	2			
2203	AB335	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,60厚C20细石混凝土 3.部位:大厅、候梯厅、防烟楼梯间前室、合用前室、走廊等地砖楼面	m ²	1016.89			
2204	010407001013	其他构件	1.构件名称:设备等竖井盖板 2.C30钢筋砼顶板 3.包括圈梁和盖板	m ³	0.94			
2205	010302006003	零星砌砖	1.构件名称:蹲台、公共卫生间洗漱台 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m ³	3.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第162页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2206	010401006023	垫层	1.材料品种、规格:轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲台	m ³	14.19			
2207	AB336	屋面排气帽	1.详11J930第J30页	个	48			
2208	AB337	屋面排气管	1.详11J930第J30页	m	561.75			
3.1.1.2.2 A2#楼±0.00以上装饰								
2209	020101003019	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平 2.素水泥浆一道 3.部位:电梯机房、排烟机房、强电井、弱电井、设备间细石混凝土楼面	m ²	319.74			
2210	020101001002	水泥防水砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:雨棚、烟井等顶面	m ²	16.48			
2211	020101003020	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土找坡层,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平 2.素水泥浆一道 3.部位:消防水箱间、水暖井水井细石混凝土防水楼面	m ²	204.92			
2212	020106001007	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.含防滑条,详见L13J8-69-1 5.部位:楼梯间楼梯	m ²	377.08			
2213	020102001010	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位:楼梯间平台	m ²	155.23			
2214	020105002013	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆(参加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:楼梯间	m ²	31.01			
2215	020105002014	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆(参加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:楼梯间	m ²	42.77			
2216	020201001034	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆 4.部位:卫生间、卫生间杂物间墙面	m ²	643.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第163页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2217	020201001035	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆 4.部位:卫生间、卫生间杂物间墙面	m2	2396.1			
2218	020201001036	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他墙面	m2	5275.04			
2219	020201001037	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他墙面	m2	15755.87			
2220	BB023	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	24070.44			
2221	020201001038	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:15厚1:3水泥砂浆找平层 4.部位:干挂陶板外墙、干挂复合铝板外墙	m2	6706.69			
2222	020201001039	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2.5水泥砂浆抹平 4.部位:包含单梁等涂料外墙面	m2	1451.54			
2223	020201001040	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤网布 2.部位:包含单梁等涂料外墙面	m2	1451.54			
2224	020201001041	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:20厚无机保温砂浆; 刷界面剂一道 2.部位:上人屋面外墙里侧、外墙挑檐、窗侧及造型处、女儿墙内侧、雨棚、烟井等	m2	107.92			
2225	020507001005	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑,外墙等 2.涂料种类、刷喷要求:深灰色涂料 3.具体详见设计文件要求	m2	1559.46			
2226	020402007017	防火门	1.甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	8.55			
2227	020402007018	防火门	1.乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	187.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第164页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2228	020402007019	防火门	1.丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	61.92			
2229	BB024	窗井防护网	1.做法详见设计图纸	m ²	9.6			
2230	020107001016	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:1100mm 4.详见立面形式参L13J8页次027,立面形式87,做法参图中索引图集L13J8页次18中不锈钢扶手栏杆	m	2.9			
2231	020107001017	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.详见立面形式参L13J8页次027,立面形式87,做法参图中索引图集L13J8页次18中不锈钢扶手栏杆	m	228.28			
2232	020107001018	玻璃防护栏板	1.材料种类、规格:玻璃 2.包含制作安装等 3.高度:1100mm 4.详见立面形式参L13J6页次46,立面形式6,做法参图中索引图集L13J6页次54中6b	m	54.3			
2233	020402001003	金属平开门	1.门窗的类型:中空铝合金节能平开门 2.参考图集:L13J4-1 3.材料种类、规格:断桥铝合金型材 4.玻璃种类、厚度:5+15Ar+5LOW-E中空玻璃 5.五金及配套:框、把手及配套五金构件等综合考虑 6.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m ²	8.55			
2234	020406004004	金属百叶窗	1.窗的类型:铝合金百叶窗 2.材料种类、规格:铝合金 3.具体形状详见设计要求 4.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m ²	9.6			
2235	BB026	逃生缓降器	1.层数及安全绳长度综合考虑 2.质量符合设计及规范要求	个	26			
3.1.2 A2#楼-安装工程								
3.1.2.1 普通安装工程								
3.1.2.1.1 给排水系统								
3.1.2.1.1.1 ±0.00以下给排水系统								
2236	030801001042	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):管井 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:衬塑热镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接	m	2.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第165页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2237	030801003019	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN150 4. 连接方式:柔性接口	m	0.45			
2238	030801003020	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	14.74			
2239	030801003021	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN75 4. 连接方式:柔性接口	m	3.15			
2240	030801003022	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:雨水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:橡胶圈承插连接	m	27.76			
2241	CB338	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	6			
2242	CB339	埋地管道刷油防腐:	1.名称: 铸铁管先刷冷底子 油一道,再刷石油沥青涂层 两道	m2	12.12			
2243	CB340	明装热镀锌钢 管、铸铁管道刷 油: 刷面漆两道		m2	0.97			
2244	CB341	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉	m3	0.04			
2245	CB342	管道保温保护 层:	1.名称: 外缠玻璃布一遍	m2	0.97			
2246	CB343	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m2	0.97			
3.1.2.1.1.2 ±0.00以上给排水系统								
2247	030801001043	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管 井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌 钢管 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接	m	2.4			
2248	030801001044	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管 井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌 钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	15.54			
2249	030801001045	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管 井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌 钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	107.4			
2250	030801005027	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:承插粘接	m	162.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第166页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2251	030801005028	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:承插粘接	m	92.23			
2252	030801005029	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:承插粘接	m	85.62			
2253	030801003023	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN150 4. 连接方式:柔性接口	m	18.29			
2254	030801003024	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	32.13			
2255	030801003025	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 管井 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	295.8			
2256	030801001046	镀锌钢管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:沟槽连接	m	348			
2257	030803001019	螺纹阀门	1. 类型:过滤活塞式可调减压阀 2. 型号、规格:DN50	个	8			
2258	030803001020	螺纹阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 型号、规格:DN50	个	8			
2259	031001002011	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	16			
2260	030803010005	水表	1. 型号、规格:DN50 2. 连接方式:螺纹连接	组	14			
2261	030803001021	螺纹阀门	1. 类型:PPR双活接铜截止阀 2. 型号、规格:DN50	个	14			
2262	030803003015	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀 2. 型号、规格:DN65	个	3			
2263	030803001022	螺纹阀门	1. 类型:铜球阀 2. 型号、规格:DN20	个	3			
2264	030803005007	自动排气阀	1. 型号、规格:DN20	个	3			
2265	CB344	一般钢套管制作安装:	1. 规格:DN50 2. 符合设计及规范要求	个	3			
2266	CB345	一般钢套管制作安装:	1. 规格:DN65 2. 符合设计及规范要求	个	28			
2267	CB346	埋地管道刷油防腐:	1. 名称:铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m ²	4.94			
2268	CB347	一般钢套管制作安装:	1. 规格:DN100 2. 符合设计及规范要求	个	132			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第167页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2269	CB348	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油:刷面漆两道		m2	221.49			
2270	CB349	刚性防水套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	13			
2271	CB350	管道保温:	1.名称:超细玻璃丝棉	m3	1.22			
2272	CB351	刚性防水套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
2273	CB352	管道保温保护层:	1.名称:外缠玻璃布一遍	m2	29.23			
2274	CB353	管道刷油:	1.名称:刷防火涂料两遍	m2	28.81			
2275	CB354	阻火圈	1.输送介质:污、废水 2.规格:DN100	件	48			
3.1.2.1.2 压力排水系统								
2276	030109001012	离心式泵	1.名称:生活加压泵房集水坑排水潜水泵 2.质量或型号:65QW25-15-2.2, Q=25m3/h, H=15M, N=2.2KW 安装参照08S305 3.输送介质:废水 4.包含检查接线	台	2			
2277	030109001013	离心式泵	1.名称:消防电梯井排水潜水泵 2.质量或型号:65JYWQ37-15-3.0 安装参照08S305 Q=37m3/h, H=15m, N=3.0kw 3.输送介质:废水 4.包含检查接线	台	2			
2278	030801001047	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接	m	18.98			
2279	030801001048	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN80 5.连接方式:螺纹连接	m	12.46			
2280	030801001049	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:废水 3.材质或种类:热镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接	m	17.97			
2281	030801004009	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室外 2.输送介质:废水 3.规格:DN100 4.接口型式:橡胶圈连接	m	1.5			
2282	030801004010	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外):室外 2.输送介质:废水 3.规格:DN80 4.接口型式:橡胶圈连接	m	1.5			
2283	030803003016	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
2284	030803003017	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN80	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第168页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2285	030803003018	焊接法兰阀门	1.类型:升降式止回阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
2286	030803003019	焊接法兰阀门	1.类型:升降式止回阀 2.型号、规格:DN80	个	2			
2287	030803003020	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			
2288	030803003021	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN80	个	2			
2289	031001002012	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	4			
2290	CB355	埋地管道刷油防腐:	1.名称:铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m2	0.93			
2291	CB356	刚性防水套管	1.规格:DN80 2.符合设计及规范要求	个	1			
2292	CB357	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油:刷面漆两道		m2	13.81			
2293	CB358	刚性防水套管	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
2294	CB359	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
3.1.2.1.3 强电系统								
3.1.2.1.3.1 ±0.00以下强电系统								
2295	030204018101	配电箱	1.类别:动力配电箱 AT-SHBF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
2296	030204018102	配电箱	1.类别:配电箱 AL-RD 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:400*300*160 4.包含接线	台	1			
2297	030204018103	配电箱	1.类别:电缆T接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:	台	1			
2298	030204018104	配电箱	1.类别:母线始端箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m	台	2			
2299	030212001070	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	149.01			
2300	030212001071	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	81.84			
2301	030212001072	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	2.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第169页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2302	030212001073	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	6.31			
2303	030208004055	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:600*200内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	1			
2304	030208004056	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:600*200内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	2.38			
2305	030208004057	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200 4.其他:桥架支架制安	m	1.45			
2306	030208004058	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*150 4.其他:桥架支架制安	m	0.88			
2307	030208001081	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	15.4			
2308	030208001082	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	35.27			
2309	030208001083	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	437.37			
2310	030208001084	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*240+120 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	688.51			
2311	030208001085	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*185 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	1360.88			
2312	030208001086	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*95 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	340.22			
2313	030208001087	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*240 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	2041.32			
2314	030208001088	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*120 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	1360.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第170页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2315	030208001089	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*50+25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	340.22			
2316	030208001090	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	0.92			
2317	030208001091	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	340.22			
2318	030208001092	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	170.11			
2319	030208001093	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-1*240 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	1020.66			
2320	030208001094	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-1*120 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	340.22			
2321	030203006003	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A): 800A	m	1.8			
2322	030212003069	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-RVSP-2*1.5	m	42.46			
2323	030212003070	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	195.52			
2324	030212003071	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	123.15			
2325	030212003072	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	24.4			
2326	030213004014	荧光灯	1.名称:带电池备用-T5型壁挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:壁装	套	8			
2327	030213001019	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮吸顶灯 2.型号、规格:24W	套	2			
2328	030213001020	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	5			
2329	030213001021	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:24W	套	2			
2330	030213003020	装饰灯	1.名称:LED楼层指示牌 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第171页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2331	030213003021	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	2			
2332	030213003022	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规:7W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	6			
2333	030213001022	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	1			
2334	030213004015	荧光灯	1.名称:T5型三防单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	4			
2335	030204031018	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A	个	3			
2336	030204031019	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	7			
2337	030209001003	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:与避雷系统共用接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式:总等电位、局部等电位-40*4镀锌扁钢,电井、电梯井水平和垂直敷设;等电位联结暗敷设,至消控室专用接地干线采用BVR-1x25-PC32由基础接地极直接引到房间内。在室内距地0.3m引出后用40X4热镀锌扁钢在房间内距地0.3m做一圈接地装。 3.包含等电位箱安装	项	1			
3.1.2.1.3.2 ±0.00以上强电系统								
2338	030204018105	配电箱	1.类别:照明配电箱 1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
2339	030204018106	配电箱	1.类别:照明配电箱 2~13AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	12			
2340	030204018107	配电箱	1.类别:照明配电箱 14AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
2341	030204018108	配电箱	1.类别:照明配电箱 1AG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:400*600*200 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第172页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2342	030204018109	配电箱	1.类别:照明配电箱 2~14AG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:400*600*200 4.包含接线	台	13			
2343	030204018110	配电箱	1.类别:配电箱 ALCS 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:400*400*110 4.包含接线	台	14			
2344	030204018111	配电箱	1.类别:配电箱 AL-RD 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:400*300*160 4.包含接线	台	14			
2345	030204018112	配电箱	1.类别:动力配电箱 AT-DT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:800*800*200 4.包含接线	台	1			
2346	030204018113	配电箱	1.类别:配电箱 AP-PF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	1			
2347	030204018114	配电箱	1.类别:动力配电箱AT-XFDT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
2348	030204018115	配电箱	1.类别:动力配电箱 AP-KT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*1200*600 4.包含接线	台	1			
2349	030204018116	配电箱	1.类别:动力配电箱 AP-KT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*1200*600 4.包含接线	台	1			
2350	030204018117	配电箱	1.类别:动力配电箱 AP-KT3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*1200*600 4.包含接线	台	1			
2351	030204018118	配电箱	1.类别:动力配电箱 AP-KT4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*1200*600 4.包含接线	台	1			
2352	030204018119	配电箱	1.类别:动力配电箱 AP-XF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第173页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2353	030204018120	配电箱	1.类别:动力配电箱 AP-XF2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
2354	030204018121	配电箱	1.类别:动力配电箱 AT-ZYFJ1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
2355	030204018122	配电箱	1.类别:动力配电箱 AT-ZYFJ2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
2356	030204018123	配电箱	1.类别:动力配电箱 AT-ZYFJ3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
2357	030204018124	配电箱	1.类别:动力配电箱 AT-PYFJ1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
2358	030204018125	配电箱	1.类别:动力配电箱 AT-PYFJ2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
2359	030204018126	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 1ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	1			
2360	030204018127	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 2~14ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	13			
2361	030204018128	配电箱	1.类别:电缆T接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:	台	42			
2362	030204018129	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-50A/3P带分励脱扣	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第174页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2363	030204018130	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-125A/3P带分励脱扣	台	14			
2364	030204018131	配电箱	1.类别:母线始端箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m	台	2			
2365	030212001074	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	11102.62			
2366	030212001075	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	92.7			
2367	030212001076	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	9.27			
2368	030212001077	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	19.95			
2369	030212001078	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	18.9			
2370	030212001079	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	66.2			
2371	030212001080	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	20.67			
2372	030212001081	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC65 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	26.37			
2373	CB360	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	51.3			
2374	030208004059	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:600*200内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	59.8			
2375	030208004060	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*150 4.其他:桥架支架制安	m	39.4			
2376	030208004061	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*150 4.其他:桥架支架制安	m	69.87			
2377	030208004062	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.其他:桥架支架制安	m	1116.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第175页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2378	030208004063	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 100*150 4.其他: 桥架支架制安	m	15.46			
2379	030208004064	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 100*100 4.其他: 桥架支架制安	m	50.42			
2380	030208004065	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 600*200内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	7.38			
2381	030208004066	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 500*150内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	11.75			
2382	030208004067	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 400*150内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	15.85			
2383	030208004068	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 300*150内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	19.34			
2384	030208001095	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	35.3			
2385	030208001096	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	360.14			
2386	030208001097	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	694.96			
2387	030208001098	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4*4 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	12.5			
2388	030208001099	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	557.23			
2389	030208001100	电力电缆	1.型号、规格:WDZN- YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	68.65			
2390	030208001101	电力电缆	1.型号、规格:WDZN- YJY-4*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	34.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第176页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2391	030208001102	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	10.34			
2392	030208001103	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*50+25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	96.22			
2393	030208001104	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	53.91			
2394	030208001105	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*185 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	598.6			
2395	030208001106	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*95 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	149.65			
2396	030208001107	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*240 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	1047.36			
2397	030208001108	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*120 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	698.24			
2398	030208001109	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	58.63			
2399	030208001110	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	47.44			
2400	030208001111	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*35+2*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	50.31			
2401	030208001112	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*50+2*25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	50.31			
2402	030208001113	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	160.52			
2403	030208001114	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-1*240 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	392.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第177页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2404	030208001115	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-1*120 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	130.79			
2405	030208001116	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	114.39			
2406	030208001117	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	121.98			
2407	030203006004	低压封闭式插接 母线槽	1.电流(A): 800A	m	111.6			
2408	031001002013	压力仪表	1.名称:压力传感器	台	60			
2409	030212003073	电气配线	1.种类(导线、母线):电 源线 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN- BYJ-1.0	m	485.6			
2410	030212003074	电气配线	1.种类(导线、母线): 双 绞线 2.导线用途、配线形式、部 位: 信号线穿管或桥架敷 设 3.型号、规格: WDZN- RYJS-2*1.5	m	242.8			
2411	030212003075	电气配线	1.种类(导线、母线):照 明线路 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	1084.72			
2412	030212003076	电气配线	1.种类(导线、母线):照 明线路 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN- RVSP-2*1.5	m	5157.73			
2413	030212003077	电气配线	1.种类(导线、母线):照 明线路 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	13678.56			
2414	030212003078	电气配线	1.种类(导线、母线):照 明线路 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN- BYJ-2.5	m	12067.4			
2415	030212003079	电气配线	1.种类(导线、母线):插 座线路 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	2453.49			
2416	030212003080	电气配线	1.种类(导线、母线):插 座线路 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	208.45			
2417	030213004016	荧光灯	1.名称:带电池备用-T5型壁 挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式: 壁装	套	45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第178页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2418	030213004017	荧光灯	1.名称:T5型壁挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	12			
2419	030213001023	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	74			
2420	030213001024	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:井道壁灯	套	6			
2421	030213001025	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:电子节能灯 2.型号、规格:13W	套	48			
2422	030213003023	装饰灯	1.名称:LED楼层指示牌 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	28			
2423	030213003024	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	170			
2424	030213003025	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	69			
2425	030213003026	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	91			
2426	030213001026	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	261			
2427	030213001027	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮吸顶灯 2.型号、规格:24W	套	125			
2428	030213001028	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:24W	套	22			
2429	030204031020	小电器	1.名称:排气扇	个	28			
2430	030204031021	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A	个	52			
2431	030204031022	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A 3.安装防溅盒	个	31			
2432	030204031023	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	122			
2433	030204031024	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	6			
2434	030204031025	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	28			
2435	030204031026	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
2436	030204031027	小电器	1.名称:温控开关	个	87			
2437	CB361	预留三相热水器接线盒		个	31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第179页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2438	030209002004	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: $\phi 10$ 镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根 $\phi 16$ 及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线线上端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑物四角预留镀锌扁钢-40*4 5.包含预留接地电阻测试盒	项	1			
3.1.2.1.4 弱电系统								
3.1.2.1.4.1 ± 0.00 以下弱电系统								
2439	030208004069	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:400*100 4.其他:桥架支架制安	m	0.9			
2440	030208004070	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.其他:桥架支架制安	m	2.39			
3.1.2.1.4.2 ± 0.00 以上弱电系统								
2441	030208004071	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:400*100 4.其他:桥架支架制安	m	55.8			
3.1.2.2 消防安装工程								
3.1.2.2.1 消火栓系统								
3.1.2.2.1.1 ± 0.00 以下消火栓系统								
2442	030701003016	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内超高 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	59.98			
2443	030701003017	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内超高 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	11.83			
2444	030701003018	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内超高 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	0.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第180页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2445	030701018009	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	1			
2446	030701019003	消防水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号规格:SQX150-A型,省标L13S4-40,含闸阀、止回阀、安全阀等	套	4			
2447	CB375	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	3			
2448	CB376	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
2449	CB377	保温	1.保温材质:电伴热保温 2.厚度:50mm	m	30			
2450	CB378	保温	1.保温材质:带铝箔离心玻璃棉	m3	1.99			
2451	CB379	保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布一道	m2	41.52			
2452	CB380	管道刷油	1.做法:红色调和漆两道	m2	41.52			
2453	CB381	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石油沥青一道,面漆两道	m2	9.61			
3.1.2.2.1.2 ±0.00以上消火栓系统								
2454	030701003019	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	204.41			
2455	030701003020	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	358.62			
2456	030701003021	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	126.06			
2457	030701003022	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	2.4			
2458	030701018010	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第181页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2459	030701018011	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:薄型单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	24			
2460	030701018012	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:薄型单栓带灭火器组合式消防柜(试验消火栓带压力表),柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	2			
2461	030701007028	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN150 2.连接方式:沟槽连接	个	5			
2462	030701007029	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN100 2.连接方式:沟槽连接	个	13			
2463	030701005008	螺纹阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN65 2.连接方式:螺纹法兰连接	个	14			
2464	030803005008	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	1			
2465	030701005009	螺纹阀门	1.型号规格:铜球阀DN20	个	1			
2466	CB382	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	78			
2467	CB383	管道刷油	1.做法:红色调和漆两道	m ²	254.12			
2468	CB384	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
2469	CB385	灭火器	1.名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	台	14			
3.1.2.2.2 喷淋系统								
3.1.2.2.2.1 ±0.00以下自动喷淋系统								
2470	030701001058	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	25.84			
2471	030701001059	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	m	8.36			
2472	030701001060	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	m	4.81			
2473	030701001061	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	m	2.16			
2474	030701001062	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	m	128.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第182页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2475	030701001063	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接方式:沟槽连接	m	102.49			
2476	030701011007	水喷头	1.安装型式:无吊顶 2.型号、规格:直立式上喷或下垂式喷头	个	15			
2477	030701012006	报警装置	1.类型:湿式报警阀组(成套) 2.规格、型号:DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关,系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	4			
2478	030701012007	报警装置	1.类型:雨淋报警阀组(成套) 2.规格、型号:DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关,系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	2			
2479	030701019004	消防水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号规格:SQX150-A型,省标L13S4-40,含闸阀、止回阀、安全阀等	套	4			
2480	030701007030	法兰阀门	1.型号、规格:信号蝶阀DN200 2.连接形式:沟槽连接	个	7			
2481	030701007031	法兰阀门	1.型号、规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN200 2.连接形式:沟槽连接	个	1			
2482	CB386	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	16			
2483	CB387	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN200 2.符合设计及规范要求	个	3			
2484	CB388	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m ²	139.44			
3.1.2.2.2.2 ±0.00以上自动喷淋系统								
2485	030701001064	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	3665.16			
2486	030701001065	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	m	3490.39			
2487	030701001066	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	m	647.33			
2488	030701001067	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	m	525.69			
2489	030701001068	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	m	236.96			
2490	030701001069	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	m	261.06			
2491	030701001070	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	m	234.05			
2492	030701001071	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN125 3.连接方式:沟槽连接	m	160.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第183页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2493	030701001072	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	m	657.05			
2494	030701001073	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接 4.部位:管井	m	144.9			
2495	030701011008	水喷头	1.安装型式:无吊顶 2.型号、规格:直立式上喷 或下垂式喷头	个	2733			
2496	030701007032	法兰阀门	1.型号、规格:信号蝶阀 DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	14			
2497	030701014007	水流指示器	1.型号、规格:DN150	个	14			
2498	030701015005	减压孔板	1.规格:DN150	个	14			
2499	CB389	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m ²	1572.66			
2500	030803005009	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	4			
2501	030803001023	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
2502	030701007033	法兰阀门	1.型号、规格:法兰闸阀 DN65 2.连接形式:法兰连接	个	14			
2503	030803001024	螺纹阀门	1.类型:末端试水阀 2.型号、规格:DN25	个	10			
2504	030701016005	末端试水装置	1.规格:DN25	组	4			
2505	CB390	一般钢套管制作 安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	59			
2506	030706002003	水灭火系统控制 装置调试	1.点数:200点以下	系统	1			
3.1.2.2.3 自动报警系统								
3.1.2.2.3.1 ±0.00以下自动报警系统								
2507	030208004072	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.其他:桥架支架制安	m	1			
2508	030208004073	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.其他:桥架支架制安	m	1.95			
2509	030212001082	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	67.37			
2510	CB391	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	1			
2511	030212003081	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管 或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	71.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第184页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2512	030212003082	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	67.37			
2513	030208002006	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-7*1.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	1019.83			
2514	030212003083	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	254.96			
2515	030212003084	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	382.44			
2516	030705001009	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	14			
2517	030705003013	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	1			
2518	030705004031	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	2			
2519	030705004032	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	1			
2520	030705004033	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	1			
2521	031206001007	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	3			
2522	031103015015	接线箱	1.名称:消防接线箱 2.型号、规格:600*600*200	个	1			
3.1.2.2.3.2 ±0.00以上自动报警系统								
2523	030208004074	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.其他:桥架支架制安	m	55.8			
2524	030208004075	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:100*100 4.其他:桥架支架制安	m	4			
2525	030208004076	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100 4.其他:桥架支架制安	m	19.02			
2526	030212001083	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	8350.2			
2527	030212001084	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	58.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第185页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2528	030212003085	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	5547.93			
2529	CB392	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	7.2			
2530	030212003086	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	7642.15			
2531	030208002007	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-7*1.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	1118.88			
2532	030212003087	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):电话线	m	871.83			
2533	030212003088	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	145.2			
2534	030212003089	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	217.8			
2535	030705001010	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	646			
2536	030705001011	点型探测器	1.型号:感温探测器	只	14			
2537	030705003014	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	42			
2538	030705003015	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	87			
2539	030705004034	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	183			
2540	030705004035	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	14			
2541	030705004036	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	72			
2542	030705004037	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	14			
2543	030705004038	模块(接口)	1.名称:电梯模块	只	6			
2544	030705004039	模块(接口)	1.名称:电动窗控制模块	只	3			
2545	030705009013	报警装置	1.名称:报警电话	台	7			
2546	030705009014	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第186页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2547	031206001008	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	127			
2548	030705008007	重复显示器	1.名称:区域显示器 2.安装方式:距地1.5m	台	14			
2549	031103015016	接线箱	1.名称:消防接线箱 2.型号、规格:600*600*200	个	14			
2550	031103015017	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:300*400*200	个	36			
2551	030706001006	自动报警系统装置调试	1.点数:2000点以内	系统	1			
3.1.2.2.4 通风排烟系统								
2552	030901002028	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 JY-QS-01.02 2.型号、参数: GXF-II-NO.8C, G=35080m ³ /h, P=873Pa N=15kw,n=1450r/min,噪声92dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	2			
2553	030901002029	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 JY-LT-1.2 2.型号、参数: GXF-II-NO.10C, G=54040m ³ /h, P=770Pa N=18.5kw,n=1450r/min,噪声94dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	2			
2554	030901002030	通风机	1.形式:轴流式消防高温排烟风机 PY-1.2 2.型号、参数: HTF(A)-I-NO.14 G=74111m ³ /h, P=718Pa N=22kw,n=960r/min,噪声: 95dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	2			
2555	030901002031	通风机	1.形式:轴流式消防高温排烟风机 PY-3.4 2.型号、参数: HTF(A)-I-NO.12 G=55651m ³ /h, P=740Pa N=18.5kw,n=960r/min,噪声: 93dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	2			
2556	030901002032	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 PF-1 2.型号:GXF-II-NO.4.5C G=7785m ³ /h,P=951Pa N=3.0kw,n=2900r/min,噪声:87dB 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	1			
2557	030901002033	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 PF-2 2.型号: GXF-II-NO.5C G=11200m ³ /h,P=739Pa N=4.0kw,n=2900r/min,噪声:90dB 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	1			
2558	030901002034	通风机	1.形式:低噪轴流风机 PF-3 2.型号:DZ-I-NO.2.2 G=540m ³ /h,P=29Pa N=0.04kw,n=1450r/min,噪声: 54dB 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第187页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2559	030901002035	通风机	1.形式:低噪轴流风机 PF-4 2.型号:DZ-I-NO.2.5 G=1070m3/h,P=42Pa N=0.06kw,n=1450r/min,噪声:59dB 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	1			
2560	030901002036	通风机	1.形式:低噪轴流风机 PF-5 2.型号:DZ-I-NO.2.5 G=1680m3/h,P=243Pa N=0.25kw,n=2900r/min,噪声:76dB 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	1			
2561	030902001029	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	33.99			
2562	030902001030	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	2966.97			
2563	030902001031	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	2481.14			
2564	030902001032	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	37.73			
2565	030902001033	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.2mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	11.83			
2566	030902001034	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	8.8			
2567	030902001035	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	117.6			
2568	030902001036	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	55.2			
2569	030902001037	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	30.37			
2570	030902007002	防火板风道制作安装	1.材质:防火板 2.形状、规格:耐火极限大于等于2小时 3.具体做法详见L13N5-2及规范要求 4.包含支架制作安装	m2	171.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第188页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2571	030903011048	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:板式排烟口 2.规格:800*(1250+250)	个	3			
2572	030903011049	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:板式排烟口 2.规格:800*(800+250)	个	91			
2573	030903011050	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:板式排烟口 2.规格:800*(630+250)	个	3			
2574	030903011051	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排风口 2.规格:400*200	个	28			
2575	030903011052	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶加压送风口 2.规格:1000*500	个	2			
2576	030903011053	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶加压送风口 2.规格:800*500	个	14			
2577	030903011054	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶电动加压送风口 2.规格:630*(1000+250)	个	31			
2578	030903001053	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
2579	030903001054	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1250*630	个	1			
2580	030903001055	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:800*630	个	2			
2581	030903001056	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:630*630	个	1			
2582	030903001057	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:400*250	个	14			
2583	030903001058	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1250*800	个	2			
2584	030903001059	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1250*630	个	2			
2585	030903001060	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1000*400	个	1			
2586	030903001061	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:900*900	个	13			
2587	030903001062	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:800*800	个	12			
2588	030903001063	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:800*630	个	1			
2589	030903001064	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
2590	030903001065	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1000*630	个	1			
2591	030903001066	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*500	个	4			
2592	030903001067	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:400*250	个	14			
2593	030903001068	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
2594	030903001069	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1250*630	个	1			
2595	CB393	挡烟垂壁	1.防火板制作,壁底距地4.3m 2.详见图纸设计	m	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第189页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2596	CB394	挡烟垂壁	1.防火板制作,壁底距地2.3m 2.详见图纸设计	m	247.5			
2597	CB395	排烟管道保温	1.保温材质:离心玻璃丝棉	m3	148.94			
2598	CB396	排烟管道保护层	1.保护层:缠玻璃丝布三道	m2	8936.37			
2599	CB397	通风管道保温	1.保温材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	4.82			
2600	CB398	通风管道保护层	1.保护层:缠玻璃丝布两道	m2	321.22			
2601	CB399	保护层外刷油	1.刷油:防火涂料两遍	m2	3139.4			
2602	030904001008	通风工程检测、调试		系统	1			
3.1.2.2.5 防火门监控系统								
2603	030212003090	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	1477.41			
2604	030212003091	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:通讯线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	550.5			
2605	030212001085	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	550.5			
2606	030705004040	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	66			
2607	031208001002	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	66			
2608	031208007002	出入口执行机构设备	1.名称:电动闭门器	台	66			
2609	031204003002	控制器	1.名称:常开防火门现场控制装置 2.安装高度:门框上方0.1米	台	66			
2610	030212003092	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:通讯线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	188.2			
2611	CB400	防火门监控分机	1.型号: 2.安装高度:底边距地1.2米	台	1			
2612	030706003003	防火控制系统装置调试	1.类型:防火门调试	处	66			
3.1.2.2.6 防火剩余电流动作报警系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第190页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2613	030212003093	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	709.55			
2614	030212001086	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	99.5			
3.1.2.2.7 智能消防应急照明疏散系统								
2615	030212003094	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	325.4			
2616	030212001087	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	35			
3.1.2.2.8 消防设备电源监控系统								
2617	030212003095	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-1.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	683.34			
2618	030212003096	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	341.67			
2619	030212001088	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	341.67			
2620	030705009015	报警装置	1.形式:消防电源监控模块 2.安装位置:配电箱内 3.只计取接线及调试费	台	20			
2621	030706001007	自动报警系统装置调试	1.名称: 消防电源监控系统调试 2.点数: 128点内	系统	1			
3.1.2.3 空调安装工程								
3.1.2.3.1 空调系统								
2622	030901004019	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-100FSDNQH 2.制冷量10.0Kw, 制热量11.2Kw, 制冷额定功率120w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线	台	31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第191页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2623	030901004020	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-80FSDNQH 2.制冷量8.4Kw,制热量9.6Kw,制冷额定功率120w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线	台	128			
2624	030901004021	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-71FSDNQH 2.制冷量7.1Kw,制热量8.5Kw,制冷额定功率100w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线	台	76			
2625	030901004022	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-63FSDNQH 2.制冷量6.3Kw,制热量7.5Kw,制冷额定功率150w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线	台	200			
2626	030901004023	空调器	1.形式:直流变频室外机SW-02-01~02 2.规格:QL=85.0kw QR=95.0kw N=20.92kw 3.其他:与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线	台	2			
2627	030901004024	空调器	1.形式:直流变频室外机SW-01-01~15, SW-01-16~28 2.规格:QL=113.0kw QR=126.5kw N=26.44kw 3.其他:与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线	台	27			
2628	030902001038	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	2938.91			
2629	030902001039	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1983.86			
2630	030903011055	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:400*400	个	4			
2631	030903011056	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:300*300	个	310			
2632	030903011057	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:250*250	个	552			
2633	030903011058	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:1000*400	个	159			
2634	030903011059	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:800*400	个	276			
2635	030801010034	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ6.35 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	9.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第192页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2636	030801010035	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	2155.83			
2637	030801010036	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ12.70 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	169.96			
2638	030801010037	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	2081.29			
2639	030801010038	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	2472.9			
2640	030801010039	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ22.2 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	121.7			
2641	030801010040	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	115.64			
2642	030801010041	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ28.6 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	388.98			
2643	030801010042	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	253.67			
2644	030801010043	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ38.1 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	1961.99			
2645	030801001050	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内管井 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN70 4.连接方式:螺纹连接	m	57.6			
2646	030801001051	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内管井 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	11.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第193页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2647	030801001052	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接	m	15.89			
2648	030801001053	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接	m	166.89			
2649	030801001054	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	1213.98			
2650	030801001055	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	1342.83			
2651	CB414	保温	1.保温材质: 带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	158.1			
2652	CB415	保护层	1.材质: 玻璃丝布两道	m2	11236.76			
2653	CB416	铜管保护层外刷漆	1.刷漆: 红丹漆两道	m2	527.37			
2654	CB417	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	247			
2655	CB418	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	4			
2656	CB419	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	260			
2657	CB420	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	12			
2658	CB421	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN50内	个	28			
2659	CB422	刷漆	1.材质: 防火涂料两遍	m2	5618.38			
2660	CB423	铜管保温	1.保温材质: 难燃B1级耐热聚乙烯泡沫	m3	48.63			
2661	CB424	铜管保护层	1.部位: 室内 2.材质: 聚氯乙烯绝缘胶带	m2	2028.65			
2662	CB425	铜管保护层	1.部位: 室外 2.材质: 防水麻布	m2	527.37			
2663	CB426	铜管保护层	1.部位: 室外 2.材质: 镀锌钢板0.6mm	m2	527.37			
2664	030904001009	通风工程检测、调试		系统	1			
3.2 A2#楼附属车间								
3.2.1 A2#楼附属车间--建筑工程								
3.2.1.1 A2#楼附属车间--土建								
2665	010101001006	平整场地	1.土壤类别: 综合考虑 2.弃土运距: 综合考虑 3.取土运距: 综合考虑	m2	405.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第194页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2666	010103001007	土方回填	1.工作内容:机械开挖、装车、运土、回填土、回填场地平整 2.回填材料:综合考虑 3.运距:场内取土,运距综合考虑 4.回填质量要求:分层夯实、符合质量验收要求 5.部位:地下室室内局部地面	m3	501.46			
2667	AB366	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	5074.63			
2668	010302001007	实心砖墙	1.墙体类型:保护墙 2.墙体厚度:120mm 3.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:M5 5.部位:与车库相交地下室侧墙	m3	17.32			
2669	010301001007	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m3	36.1			
2670	010302006004	零星砌砖	1.构件名称:砖台阶 2.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m3	1.74			
2671	010304001017	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	7.93			
2672	010304001018	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	145.21			
2673	010402001026	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱	m3	7.57			
2674	010402001027	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱 3.抗渗等级:P6,掺加复合膨胀抗裂防水剂,掺量满足图纸要求	m3	21.06			
2675	010402001028	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.柱种类:矩形柱	m3	22.21			
2676	010402001029	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	12.46			
2677	010403002030	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	8.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第195页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2678	010403002031	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6, 掺加复合膨胀抗裂防水剂, 掺量满足图纸要求 4.部位: 外墙与车库顶板相交处框架梁 5.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	116.86			
2679	010403002032	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:框架梁、柱、墙节点相交处强度标号相差大于5MPa处	m3	6.59			
2680	010403002033	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	31.46			
2681	010408001013	后浇带	1.部位:矩形梁 2.混凝土强度等级:C45 3.其他要求: 掺加12%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	0.22			
2682	010408001014	后浇带	1.部位:矩形梁 2.混凝土强度等级:C45 3.抗渗等级:P6, 掺加复合膨胀抗裂防水剂, 掺量满足图纸要求 4.其他要求: 掺加12%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 5.包含两侧单层钢板网	m3	5.03			
2683	010408001015	后浇带	1.部位:平板和有梁板等 2.混凝土强度等级:C45 3.其他要求: 掺加12%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	4.14			
2684	010405001016	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.包含竖井盖板	m3	86.8			
2685	010403004008	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.92			
2686	010403004009	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.15			
2687	010405006007	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	8.72			
2688	010405007010	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 框架边梁外挑部分等	m3	6.63			
2689	010403005008	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.45			
2690	010414002008	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.37			
2691	010404001020	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50	m3	38.93			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第196页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2692	010404001021	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.抗渗等级:P6, 掺加复合膨胀抗裂防水剂, 掺量满足图纸要求 4.部位: DQ1	m3	12.17			
2693	010405001017	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	88.37			
2694	010405001018	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.抗渗等级:P6, 掺加复合膨胀抗裂防水剂, 掺量满足图纸要求 5.部位: 顶板回填土区域 6.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	23.94			
2695	010406001012	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C40 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	50.88			
2696	010406001013	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C40	m2	248.64			
2697	010405007011	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.部位: 边梁外挑檐板等	m3	0.48			
2698	010407001014	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面: 综合考虑 3.部位: 砼台阶	m3	1.53			
2699	010412002001	空心板	1.连接方式:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.详见SP预应力空心板(05SG408) SP10D3010 4.包含空心板制作、运输、吊运、安装、灌封等 5.计算规则: 按照水平投影面积计算	m2	106.25			
2700	010401006024	垫层	1.150厚毛石灌M5混合砂浆 2.素土夯实, 夯实系数0.94 3.部位: 室外台阶、室外坡道	m3	11.53			
2701	010401006025	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:台阶平台	m3	4.08			
2702	010401006026	垫层	1.150厚碎石灌M5混合砂浆 2.素土夯实, 夯实系数0.94 3.部位: 地下室地面碎石垫层	m3	89.55			
2703	010401006027	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:地下室地面砼垫层	m3	35.82			
2704	010407002008	散水	1.名称:石材散水 2.30厚文登白花岗石板铺面, 水泥浆擦缝 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土, 上撒1:1水泥沙子压实赶光 6.150厚小毛石灌M5砂浆 7.素土夯实, 墙外找坡4%	m2	21.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第197页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2705	010407002009	坡道	1.名称:坡道 2.30厚火烧面文登白花岗石板,(石材六面均满涂防污剂)缝宽5,干石灰粗砂扫缝后封缝 3.撒素水泥面(洒适量清水) 4.30厚1:3干硬性水泥砂浆 5.素水泥浆一道 6.60厚C15混凝土 7.150厚小毛石灌M5砂浆 8.素土夯实,夯实系数0.94	m2	15.6			
2706	010416001158	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋, $\phi 4$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.115			
2707	010416001159	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 4$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.204			
2708	010416001160	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 6$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.09			
2709	010416001161	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	5.582			
2710	010416001162	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	9.629			
2711	010416001163	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	3.354			
2712	010416001164	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.06			
2713	010416001165	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 16$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.034			
2714	010416001166	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	4.022			
2715	010416001167	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.779			
2716	010416001168	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.055			
2717	010416001169	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	10.828			
2718	010416001170	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋, $\Phi 10$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	4.214			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第198页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2719	010416001171	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.723			
2720	010416001172	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.251			
2721	010416001173	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	3.178			
2722	010416001174	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.972			
2723	010416001175	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.999			
2724	010416001176	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	3.551			
2725	010416001177	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	4.683			
2726	010416001178	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	8.084			
2727	010416001179	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	14.219			
2728	010416003014	钢筋网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网,质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	473.71			
2729	AB367	植筋Φ6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	508			
2730	010416003015	钢筋网片	1.材料品种、规格:Φ4@200 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通间墙	m2	489.05			
2731	AB368	植筋Φ8	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	104			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第199页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2732	AB369	植筋Φ10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	438			
2733	AB370	植筋Φ16	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	8			
2734	AB371	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ18	个	218			
2735	AB372	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ20	个	62			
2736	AB373	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ22	个	8			
2737	AB374	套筒	1.钢筋规格:Φ22	个	198			
2738	AB375	套筒	1.钢筋规格:Φ25	个	268			
2739	010703003006	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆,掺入5%防水剂(水泥重量比) 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等	m ²	258.55			
2740	010703001007	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC卷材防水两遍+1.3厚聚合物防水砂浆 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.接缝处防水做法:接缝处刷100mm宽、2mm厚HO橡胶防水涂料,其余做法满足设计要求 4.防水部位:地下室侧墙	m ²	249.88			
2741	AB376	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室顶板	m ²	103.17			
2742	010703001008	卷材防水	1.卷材品种:2道SBS高聚物改性沥青防水卷材,卷材厚度≥(4+3),低温柔性标准-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:地下室顶板	m ²	103.17			
2743	AB377	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水找平层	m ²	146.71			
2744	AB378	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水保护层	m ²	146.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第200页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2745	010703002017	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.做法:刷基层处理剂一道,1.2厚合成高分子防水涂料 3.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 4.防水部位:地下车库环氧树脂自流平地面	m2	468.11			
2746	010803003011	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚聚苯板保护层 2.做法:粘结剂满粘50厚聚苯板 3.部位:地下室侧墙	m2	146.71			
2747	010802001006	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺200g/m2聚酯无纺布一层 2.隔离层部位:地下室顶板	m2	206.34			
2748	AB379	细石砼保护层	1.70厚C20细石混凝土保护层 2.部位:地下室顶板	m2	103.17			
2749	010803001017	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板 2.部位:地下室顶板	m2	103.17			
2750	AB380	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,50厚C20细石混凝土 3.部位:地下室楼梯间花岗岩地面	m2	25.05			
2751	AB381	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	492.38			
2752	010702001012	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m2	533.1			
2753	AB382	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:填充层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	492.38			
2754	010803001018	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:LC5.0轻骨料混凝土找平2%找坡层(最薄处30厚) 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	492.38			
2755	010702003006	屋面刚性防水	1.混凝土强度等级、厚度:50厚C20细石混凝土随打随抹平,内配Φ4@100双向配筋网(钢筋网单列项),6*6m分隔缝,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	492.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第201页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2756	010803001019	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80厚挤塑聚苯板(防火等级B1) 2.做法:聚合物砂浆满粘80厚挤塑聚苯板 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m ²	441.47			
2757	010803001020	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:500宽80厚岩棉防火隔离带,燃烧性能A级 3.部位:屋顶与外墙交界处、屋顶开口部位四周的保温层	m ²	50.91			
2758	AB383	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m ²	492.38			
2759	010803003012	保温隔热墙	1.材料品种、规格:80厚岩棉复合板(岩棉保温板密度200kg/m ³) 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m ²	231.52			
2760	010702001013	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃+2厚高聚物改性沥青防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m ²	533.1			
2761	AB384	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20厚无机砂浆找坡层 2.基层类型:硬基层 3.部位:北侧雨棚	m ²	103.01			
2762	010802001007	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺200g/m ² 聚酯无纺布一层 2.隔离层部位:上人平屋面和不上人平屋面	m ²	492.38			
2763	010703002018	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:北侧雨棚等	m ²	118.44			
2764	AB385	泄水口		个	5			
2765	010702003007	屋面刚性防水	1.防水层做法、厚度:20厚1:2.5防水砂浆 2.部位:北侧雨棚等	m ²	118.44			
2766	AB386	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,60厚C20混凝土 3.部位:大厅、候梯厅、防烟楼梯间前室、合用前室、走廊等地砖楼面	m ²	15.35			
2767	AB387	屋面排气帽	1.详11J930第J30页	个	16			
2768	AB388	屋面排气管	1.详11J930第J30页	m	188.17			
	3.2.1.2 A2#楼附属车间--装饰							

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第202页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2769	020102001011	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外平台	m2	67.95			
2770	020108001004	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶	m2	10.11			
2771	020101003021	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C25细石混凝土,随打随抹平,表面打磨或喷砂处理 2.素水泥浆一道 3.部位:地下车库、通道、车位、排烟机房等地面	m2	532.5			
2772	BB027	环氧树脂自流平地面	1、0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2、0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3、环氧树脂自流平底涂层 4、部位:地下车库、通道、车位等地面	m2	532.5			
2773	020102001012	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位:地下室楼梯间楼地面	m2	25.05			
2774	020105002015	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆(参加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:地下室楼梯间	m2	7.18			
2775	020105002016	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆(参加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:地下室楼梯间	m2	9.51			
2776	020106001008	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.含防滑条,详见L13J8-69-1 5.部位:地下室楼梯间楼梯	m2	50.88			
2777	020201001042	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙	m2	326.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第203页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2778	020201001043	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙	m ²	1763.06			
2779	BB028	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	2089.69			
2780	020201001044	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:15厚1:3水泥砂浆找平层 4.部位:干挂陶板外墙、干挂复合铝板外墙面	m ²	138.67			
2781	020201001045	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2.5水泥砂浆抹平 4.部位:涂料外墙面	m ²	92.85			
2782	020201001046	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤网布 2.部位:包含单梁等涂料外墙面	m ²	92.85			
2783	020201001047	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:20厚无机保温砂浆; 刷界面剂一道 2.部位:上人屋面外墙里侧、外墙挑檐、窗侧及造型处、女儿墙内侧、雨棚等	m ²	97.98			
2784	020507001006	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑,外墙面等 2.涂料种类、刷喷要求:深灰色涂料 3.具体详见设计文件要求	m ²	190.83			
2785	020402007020	防火门	1.甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	6.3			
2786	020402007021	防火门	1.乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	11.34			
2787	020402007022	防火门	1.丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	1.44			
2788	020107001019	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.具体详见L13J8第19页第1项	m	23.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第204页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2789	020107001020	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:1100mm 4.详见立面形式参L13J8页次027,立面形式87,做法参图中索引图集L13J8页次18中不锈钢扶手栏杆	m	6.8			
2790	BB029	窗井防护网	1.做法详见设计图纸	m2	6			
2791	020406004005	金属百叶窗	1.窗的类型:铝合金百叶窗 2.材料种类、规格:铝合金 3.具体形状详见设计要求 4.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	6			
3.2.2 A2#楼附属车间-安装工程								
3.2.2.1 普通安装工程								
3.2.2.1.1 给排水系统								
2792	030801003026	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外):室外 2.输送介质:雨水 3.规格:DN100 4.连接方式:橡胶圈承插连接	m	10.4			
2793	030801001056	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:雨水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接	m	24			
2794	CB440	埋地管道刷油防腐:	1.名称:铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m2	7.42			
2795	CB441	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油:刷面漆两道		m2	17.13			
3.2.2.1.2 强电系统								
2796	030204018132	配电箱	1.类别:照明配电箱 1AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*120 4.包含接线	台	1			
2797	030212001089	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	144.48			
2798	030212003097	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	433.44			
2799	030213001029	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	3			
2800	030213003027	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第205页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2801	030213003028	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规:7W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	4			
2802	030213001030	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	6			
2803	030204031028	小电器	1.名称:温控开关	个	2			
3.2.2.2 消防安装工程								
3.2.2.2.1 消火栓系统								
2804	030701003023	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	42.66			
2805	030701003024	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	13.02			
2806	030701018013	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	2			
2807	030701007034	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN150 2.连接方式:沟槽连接 5.含超高费	个	1			
2808	030701005010	螺纹阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN65 2.连接方式:螺纹法兰连接	个	2			
2809	CB455	管道刷油	1.做法:红色调和漆两道	m2	24.42			
2810	CB456	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	4			
3.2.2.2.2 自动喷淋系统								
2811	030701001074	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	63.75			
2812	030701001075	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	m	49.51			
2813	030701001076	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	m	0.5			
2814	030701001077	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	m	2.8			
2815	030701001078	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	m	2.8			
2816	030701001079	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	m	11.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第206页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2817	030701001080	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	m	10.8			
2818	030701011009	水喷头	1.安装型式:无吊顶 2.型号、规格:直立式上喷或下垂式喷头	个	47			
2819	CB457	一般钢管套制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
2820	CB458	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m2	20.36			
3.2.2.2.3 自动报警系统								
2821	030212001090	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	143.72			
2822	030212003098	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	25.3			
2823	030212003099	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYIS-2*1.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	118.42			
2824	030212003100	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYISP-2*1.5 3.种类(导线、母线):电话线	m	25.3			
2825	030705001012	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	12			
2826	030705003016	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	2			
2827	030705003017	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	2			
2828	030705004041	模块(接口)	1.名称:电动窗控制模块	只	1			
2829	030705009016	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	2			
2830	031206001009	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	2			
3.2.2.3 空调安装工程								
3.2.2.3.1 空调系统								
2831	030901004025	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-71FSDNQH 2.制冷量7.1Kw,制热量8.5Kw,制冷额定功率100w 3.其他:软管接口制安、支架制作安装、减震器安装、检查接线	台	8			
2832	030902001040	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	53.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第207页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2833	030903011060	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:300*300	个	8			
2834	030903011061	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:800*400	个	8			
2835	030801010044	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	36.27			
2836	030801010045	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ12.70 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	7.81			
2837	030801010046	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	37.3			
2838	030801010047	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	2			
2839	030801010048	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ22.2 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	2.95			
2840	030801010049	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	6			
2841	030801010050	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ28.6 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	7.72			
2842	030801001057	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	16.88			
2843	030801001058	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN25 4.连接方式:螺纹连接	m	28.95			
2844	CB472	保温	1.保温材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	1.77			
2845	CB473	保护层	1.材质:玻璃丝布两道	m2	128.24			
2846	CB474	刷漆	1.材质:防火涂料两遍	m2	64.12			
2847	CB475	铜管保温	1.保温材质:难燃B1级耐热聚乙烯泡沫	m3	0.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第208页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2848	CB476	铜管保护层	1.部位: 室内 2.材质: 聚氯乙烯绝缘胶带	m2	24.73			
2849	030904001010	通风工程检测、调试		系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第209页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	4 A3#楼及附属车间							
	4.1 A3#楼							
	4.1.1 A3#楼--建筑工程							
	4.1.1.1 A3#楼±0.00以下建筑工程							
	4.1.1.1.1 A3#楼±0.00以下土建							
2850	010101001007	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	1354.45			
2851	010103001008	土（石）方回填	1.回填材料:素土，达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压（夯）实后的体积计算	m3	446.32			
2852	AB415	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	8803.92			
2853	010201003004	混凝土灌注桩	1.桩的种类及桩长:φ 600双向螺旋挤土灌注桩，桩长综合考虑 2.混凝土强度等级:C45 3.包括钢筋笼的制作安装 4.包括打桩机械单次进出场	m	4256			
2854	AB416	凿桩头	1.桩径及高度：综合考虑 2.凿除方式：自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运，运距自行考虑	m3	37.59			
2855	AB417	灌注桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	266			
2856	AB418	桩头防水	1.防水材料品种:5mm聚合物防水砂浆 2.工作内容：桩头周边凹槽及桩立面抹5mm聚合物防水砂浆，桩头周边铺贴300gSBC防水附加层，附加层尺寸1.2*1.2米，中间扣除桩身直径。底板水平防水层为2遍400gSBC铺贴至桩根部，桩身侧面及附加层端头用橡胶HO防水涂料油膏封堵，橡胶HO防水涂料的封堵范围为：整个桩身侧面及桩头周边100mm范围内，厚度为2mm；水平防水层成活后所有接缝部位均用橡胶HO防水涂料油膏封堵(宽度为100mm，厚度为2mm)；桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条等 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	266			
2857	010301001008	砖基础	1.基础形式：条形 2.砖品种、规格：MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级：水泥砂浆M5	m3	14.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第210页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2858	010302001008	实心砖墙	1.墙体类型:保护墙 2.墙体厚度:120mm 3.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:M5 5.部位:与车库相交地下室侧墙	m3	48.47			
2859	010304001019	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	251.1			
2860	010304001020	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上部分 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M10 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	10.05			
2861	010401003006	满堂基础	1.基础形式:满堂基础 2.混凝土强度等级:C50 3.抗渗等级:P6,掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.部位:包含电梯基坑、集水坑及上返、集水坑现浇盖板、楼梯起步基础等	m3	2902.02			
2862	010401003007	满堂基础	1.基础形式:满堂基础(加强带区域) 2.混凝土强度等级:C50 3.抗渗等级:P6,掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含加强带两侧单层钢板网 5.部位:包含电梯基坑、集水坑及上返、集水坑现浇盖板等	m3	105.03			
2863	010401002002	独立基础	1.基础形式:柱墩 2.混凝土强度等级:C50 3.抗渗等级:P6,掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.部位:板上柱墩	m3	126.75			
2864	010401006028	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:满堂基础、集水坑垫层等	m3	185.39			
2865	010402001030	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱	m3	17.69			
2866	010402001031	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱 3.抗渗等级:P6,做法满足图纸要求	m3	141.57			
2867	010402001032	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	5.68			
2868	010403002034	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	8.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第211页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2869	010403002035	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:框架梁、柱、墙节点 相交处强度标号相差大于 5MPa处 4.其他要求:掺加8%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求	m3	34.78			
2870	010403002036	矩形梁(加强带 区域)	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.其他要求:掺加12%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求 4.包含加强带两侧单层钢板 网	m3	5.81			
2871	010403002037	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:框架梁、柱、墙节点 相交处强度标号相差大于 5MPa处 4.抗渗等级:P6,掺加8% UEA膨胀剂,做法满足图 纸要求	m3	78.26			
2872	010403002038	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6,掺加8% UEA膨胀剂,做法满足图 纸要求 4.部位:外墙与车库顶板相 交处框架梁	m3	77.82			
2873	010403004010	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	5.66			
2874	010410003007	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	1.05			
2875	010403005009	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.51			
2876	010404001022	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50	m3	184.2			
2877	010404001023	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:电梯井壁	m3	109.53			
2878	010405001019	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加8%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求	m3	129.81			
2879	010405003009	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加8%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求	m3	90.08			
2880	010405001020	有梁板(加强带 区域)	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加12%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求 5.包含加强带两侧单层钢板 网	m3	6.8			
2881	010406001014	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C40 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	70.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第212页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2882	010405007012	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:边梁外挑檐板等 4.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	5.07			
2883	010407001015	其他构件	1.混凝土强度等级:C20 2.断面:综合考虑 3.部位:止水带、门槛等	m3	0.26			
2884	010407001016	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面:综合考虑 3.部位:砼台阶	m3	0.17			
2885	010401006029	垫层	1.150厚小毛石灌M5砂浆 2.素土夯实,夯实系数0.94 3.部位:室外台阶、平台	m3	0.42			
2886	010401006030	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外台阶平台	m3	0.1			
2887	010703003007	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2防水砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层、砖基础两侧等	m2	273.77			
2888	010401006031	垫层	1.150厚毛石灌M5砂浆 2.素土夯实,夯实系数0.94 3.部位:地下室车库地面垫层	m3	42.33			
2889	010401006032	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:地下室车库地面砼垫层	m3	16.93			
2890	010703002019	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.做法:刷基层处理剂一道,1.2厚合成高分子防水涂料 3.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 4.防水部位:地下车库环氧树脂自流平地面	m2	282.22			
2891	010407002010	散水	1.名称:石材散水 2.30厚文登白花岗石板铺面,水泥浆擦缝 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土,上撒1:1水泥沙子压实赶光 6.150厚小毛石灌M5砂浆 7.素土夯实,墙外找坡4%	m2	24.66			
2892	010407002011	坡道	1.名称:坡道 2.30厚火烧面文登白花岗石板,(石材六面均满涂防污剂)缝宽5,干石灰粗砂扫缝后封缝 3.撒素水泥面(洒适量清水) 4.30厚1:3干硬性水泥砂浆 5.素水泥浆一道 6.60厚C15混凝土 7.150厚小毛石灌M5砂浆 8.素土夯实,夯实系数0.94	m2	148.81			
2893	010412008007	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:集水坑盖板 4.包括预制构件的制作及安装等	m3	0.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第213页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2894	010416001180	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 6$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.458			
2895	010416001181	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	5.259			
2896	010416001182	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	14.416			
2897	010416001183	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	16.371			
2898	010416001184	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	5.009			
2899	010416001185	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 16$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.289			
2900	010416001186	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	2.184			
2901	010416001187	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	9.615			
2902	010416001188	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 22$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	25.696			
2903	010416001189	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 25$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	251.769			
2904	010416001190	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 28$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	19.57			
2905	010416001191	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋, $\Phi 6$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.048			
2906	010416001192	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋, $\Phi 8$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	14.463			
2907	010416001193	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋, $\Phi 10$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	7.517			
2908	010416001194	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋, $\Phi 12$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	31.24			
2909	010416001195	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级, $\Phi 8$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.353			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第214页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2910	010416001196	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.55			
2911	010416001197	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	3.741			
2912	010416001198	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	6.085			
2913	010416001199	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	3.924			
2914	010416001200	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	2.969			
2915	010416001201	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	10.033			
2916	010416001202	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	7.414			
2917	010416001203	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	24.029			
2918	010416002007	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.01			
2919	010416003016	钢筋网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网,质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	962.09			
2920	010416003017	钢筋网片	1.材料品种、规格:Φ4@200 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	2231.77			
2921	010606012006	零星钢构件	1.钢材品种、规格:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 2.部位:铁爬梯、预埋件等	t	0.015			
2922	AB419	植筋Φ6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1352			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第215页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2923	AB420	植筋Φ8	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	24			
2924	AB421	植筋Φ10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	220			
2925	AB422	植筋Φ12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	27			
2926	AB423	植筋Φ16	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	12			
2927	AB424	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ18	个	135			
2928	AB425	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ20	个	447			
2929	AB426	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ22	个	215			
2930	AB427	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ25	个	432			
2931	AB428	套筒	1.钢筋规格:Φ25	个	4600			
2932	AB429	套筒	1.钢筋规格:Φ28	个	273			
2933	010703001009	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC卷材防水两遍+1.3厚聚合物防水砂浆 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.接缝处防水做法:接缝处刷100mm宽、2mm厚HO橡胶防水涂料,其余做法满足设计要求 4.防水部位:地下室底板等	m ²	1854.24			
2934	AB430	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室底板	m ²	1854.24			
2935	AB431	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水找平层	m ²	242.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第216页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2936	AB432	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水保护层	m2	242.36			
2937	010703002020	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:集水坑、墙面、顶面等	m2	59.95			
2938	AB433	水泥砂浆找平层	1.20厚1:2.5水泥砂浆 2.1.5厚合成高分子防水涂料(单列清单) 3.20厚1:3水泥砂浆 4.部位:集水坑、侧面和顶面	m2	59.95			
2939	010703002021	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:水暖井细石混凝土防水地面	m2	4.18			
2940	010803003013	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚聚苯板保护层 2.做法:粘结剂满粘50厚聚苯板 3.部位:地下室侧墙	m2	242.36			
2941	AB434	细石砼保护层	1.50厚C20细石混凝土保护层 2.部位:地下室底板	m2	1854.24			
2942	AB435	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,60厚C20细石混凝土 3.部位:地下室侯梯厅、防烟楼梯间前室、合用前室等地砖地面	m2	81.38			
2943	AB436	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,50厚C20细石混凝土 3.部位:地下室楼梯间花岗岩地面	m2	59.7			
2944	010412008008	成品混凝土盖板	1.规格:800*800mm,厚度60mm 2.混凝土标号:C30 3.钢筋:单层双向三级钢8@200 4.工作内容:包括制作及安装等 5.部位:集水坑	个	3			
4.1.1.1.2 A3#楼±0.00以下装饰								
2945	020102001013	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外平台	m2	2.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第217页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2946	020108001005	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶	m ²	1.2			
2947	020101003022	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:100厚C20细石砼混凝土,内配Φ8@200双向钢筋网片(单独列清单项),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.素水泥浆一道 3.部位:报警阀室、送风机房、走廊、工具间等	m ²	721.96			
2948	020101003023	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70厚C20细石砼混凝土,内配Φ8@200双向钢筋网片(单独列清单项),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.1.5厚合成高分子防水涂料(单列清单项) 3.部位:生活加压泵房、水暖井等	m ²	4.18			
2949	020101003024	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C25细石混凝土,随打随抹平,表面打磨或喷砂处理 2.素水泥浆一道 3.部位:地下车库、通道、车位等地面	m ²	282.22			
2950	BB031	环氧树脂自流平地面	1、0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2、0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3、环氧树脂自流平底涂层 4、部位:地下车库、通道、车位等地面	m ²	282.22			
2951	020101003025	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平 2.素水泥浆一道 3.部位:电梯基坑地面	m ²	43.48			
2952	020102001014	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位:地下室楼梯间楼地面	m ²	109.31			
2953	020105002017	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:直形 3.粘接方式:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆;素水泥浆一道(用专用胶黏剂粘贴时无此项);4-5厚1:1水泥砂浆(加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:楼梯间	m ²	11.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第218页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2954	020105002018	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:异形 粘接方式:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆;素水泥浆一道(用专用胶黏剂粘贴时无此项);4-5厚1:1水泥砂浆(加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:楼梯间	m2	6.1			
2955	020106001009	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:1.20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;2.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.含防滑条,详见L13J8-69-1 5.部位:地下室楼梯间楼梯	m2	91.7			
2956	020201001048	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙及电梯基坑侧壁	m2	1253.69			
2957	020201001049	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙	m2	3069.92			
2958	BB032	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	4323.61			
2959	020402007023	防火门	1.甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	62.4			
2960	020402007024	防火门	1.乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	13.86			
2961	020402007025	防火门	1.丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	4.32			
2962	020107001021	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.具体详见L13J8第19页第1项	m	33.96			
4.1.1.2 A3#楼±0.00以上建筑工程								
4.1.1.2.1 A3#楼±0.00以上土建								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第219页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2963	AB467	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	128537.36			
2964	010304001021	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:100mm和150mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	193.09			
2965	010304001022	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	1784.87			
2966	010304001023	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	359.69			
2967	010402001033	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱	m3	578.02			
2968	010402001034	矩形柱	1.混凝土强度等级: C40 2.柱种类: 矩形柱	m3	475.78			
2969	010402001035	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30 2.柱种类: 矩形柱	m3	227.03			
2970	010402001036	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	348.96			
2971	010403002039	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	1901.6			
2972	010403002040	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位框架梁、柱、墙节点相交处强度标号相差大于5MPa处 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	185.61			
2973	010403002041	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位框架梁、柱、墙节点相交处强度标号相差大于5MPa处 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	175.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第220页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2974	010403002042	矩形梁(加强带区域)	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含加强带两侧单层钢板网	m3	42.72			
2975	010405001021	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	1903.59			
2976	010405001022	有梁板(加强带区域)	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 5.包含加强带两侧单层钢板网	m3	157.16			
2977	010405003010	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	1602.25			
2978	010403004011	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	32.03			
2979	010405006008	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	0.42			
2980	010405008003	雨篷、阳台板	1.名称:砼雨棚 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	1.53			
2981	010405007013	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架边梁外挑部分等 4.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	138.38			
2982	010410003008	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	8.55			
2983	010403005010	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.76			
2984	010404001024	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:剪力墙	m3	619.79			
2985	010404001025	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:剪力墙	m3	641.21			
2986	010404001026	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:剪力墙	m3	447.88			
2987	010404001027	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:电梯井壁	m3	219.33			
2988	010404001028	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:电梯井壁	m3	236.43			
2989	010404001029	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:电梯井壁	m3	135.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第221页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2990	010406001015	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	568.36			
2991	010406001016	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	363.04			
2992	010405006009	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C50	m3	0.39			
2993	010407001017	其他构件	1.混凝土强度等级:C20 2.断面: 综合考虑 3.部位: 止水带、门槛、窗台下素砼等	m3	61.33			
2994	010407001018	其他构件	1.构件名称:砼台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.详见L13J5-1中A14页详图1 4.部位: 屋顶台阶	m3	2.35			
2995	010414002009	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.69			
2996	010407001019	其他构件	1.混凝土强度等级:C20细石砼 2.断面: 综合考虑 3.部位: 铁爬梯处	m3	0.49			
2997	010414002010	其他构件	1.构件名称、规格:水簸箕 2.混凝土强度等级:C20 3.具体详见L13J5-1中F4页中详图2	m3	0.13			
2998	010416001204	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋, $\phi 4$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.42			
2999	010416001205	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	6.897			
3000	010416001206	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	203.59			
3001	010416001207	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	54.305			
3002	010416001208	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	52.525			
3003	010416001209	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	27.616			
3004	010416001210	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 16$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	2.292			
3005	010416001211	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	21.954			
3006	010416001212	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 20$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	1.135			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第222页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3007	010416001213	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	24.172			
3008	010416001214	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	143.893			
3009	010416001215	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	155.521			
3010	010416001216	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	54.679			
3011	010416001217	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	6.897			
3012	010416001218	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.586			
3013	010416001219	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	26.137			
3014	010416001220	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	52.106			
3015	010416001221	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	25.815			
3016	010416001222	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	59.383			
3017	010416001223	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	56.443			
3018	010416001224	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	139.642			
3019	010416001225	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	256.358			
3020	010416001226	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	139.256			
3021	010606012007	零星钢构件	1.钢材品种、规格:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 2.部位:铁爬梯、电梯吊钩等	t	0.381			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第223页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3022	010416002008	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.9			
3023	AB468	植筋 $\Phi 6.5$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	11472			
3024	AB469	植筋 $\Phi 8$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	149			
3025	AB470	植筋 $\Phi 10$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	7322			
3026	AB471	植筋 $\Phi 12$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	188			
3027	AB472	植筋 $\Phi 16$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	38			
3028	AB473	植筋 $\Phi 18$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	10			
3029	AB474	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 18$	个	3392			
3030	AB475	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 20$	个	4273			
3031	AB476	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 22$	个	3764			
3032	AB477	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	950			
3033	AB478	套筒	1.钢筋规格: $\phi 22$	个	1823			
3034	AB479	套筒	1.钢筋规格: $\phi 25$	个	3434			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第224页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3035	010416003018	钢筋网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网,质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	14144.1			
3036	AB480	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1598.2			
3037	010702001014	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m2	1723.7			
3038	010803001021	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:LC5.0轻骨料混凝土找平2%找坡层(最薄处30厚) 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1599.04			
3039	AB481	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:填充层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1598.2			
3040	010702003008	屋面刚性防水	1.混凝土强度等级、厚度:50厚C20细石混凝土随打随抹平,内配Φ4@100双向配筋网(钢筋网单列项),6*6m分隔缝,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1598.2			
3041	010803001022	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80厚挤塑聚苯板(防火等级B1) 2.做法:聚合物砂浆满粘80厚挤塑聚苯板 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1472.7			
3042	010803001023	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:500宽80厚岩棉防火隔离带,燃烧性能A级 3.部位:屋顶与外墙交界处、屋顶开口部位四周的保温层	m2	169			
3043	010803002004	保温隔热天棚	1.保温隔热形式:80厚岩棉复合板(岩棉保温板密度200kg/m3) 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:底面接触室外空气的架空或外挑楼板	m2	180.92			
3044	010803003014	保温隔热墙	1.材料品种、规格:80厚岩棉复合板(岩棉保温板密度200kg/m3) 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m2	7422.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第225页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3045	AB482	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1598.2			
3046	010702001015	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃+2厚高聚物改性沥青防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m2	1723.7			
3047	010802001008	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺200g/m2聚酯无纺布一层 2.隔离层部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1598.2			
3048	010703002022	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:消防水箱间、水暖井的楼面及雨棚和排烟井平板等	m2	94.18			
3049	010703002023	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:雨棚	m2	31.8			
3050	AB483	泄水口		个	2			
3051	AB484	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,60厚C20细石混凝土 3.部位:大厅、候梯厅、防烟楼梯间前室、合用前室、走廊等地砖楼面	m2	2517.15			
3052	010407001020	其他构件	1.构件名称:设备等竖井盖板 2.C30钢筋砼顶板 3.包括圈梁和盖板	m3	0.94			
3053	010302006005	零星砌砖	1.构件名称:蹲台 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m3	8.06			
3054	010401006033	垫层	1.材料品种、规格:轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲台	m3	24.57			
3055	AB485	屋面排气帽	1.详11J930第J30页	个	40			
3056	AB486	屋面排气管	1.详11J930第J30页	m	480.2			
3057	010416003019	钢筋网片	1.材料品种、规格:φ4@200 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	5947.72			
3058	010702004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格:实壁UPVC管Φ110 2.包含铸铁雨水口、雨水斗	m	20			
4.1.1.2.2 A3#楼±0.00以上装饰								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第226页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3059	020101003026	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平 2.素水泥浆一道 3.部位:电梯机房、排烟机房、强电井、弱电井、设备间细石混凝土楼面	m2	343.52			
3060	020101001003	水泥防水砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:雨棚顶面	m2	31.8			
3061	020101003027	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土找坡层,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平 2.1.5厚合成高分子防水涂料(单列) 3.部位:水暖井水井细石混凝土防水楼面	m2	94.18			
3062	020106001010	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:1.20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;2.30厚1:3干硬性水泥砂浆;3.素水泥浆一道 4.含防滑条,详见L13J8-69-1 5.部位:楼梯间楼梯	m2	568.36			
3063	020102001015	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位:楼梯间平台	m2	263.03			
3064	020105002019	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:直形 3.粘接方式:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆;素水泥浆一道(用专用胶黏剂粘贴时无此项);4-5厚1:1水泥砂浆(加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:楼梯间	m2	41.41			
3065	020105002020	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:异形 3.粘接方式:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆;素水泥浆一道(用专用胶黏剂粘贴时无此项);4-5厚1:1水泥砂浆(加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:楼梯间	m2	50.16			
3066	BB034	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	36066.28			
3067	020201001050	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆 4.部位:卫生间、卫生间杂物间墙面	m2	1257.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第227页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3068	020201001051	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆 4.部位:卫生间、卫生间杂物间墙面	m ²	3285.55			
3069	020201001052	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他墙面	m ²	11488.41			
3070	020201001053	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他墙面	m ²	20034.5			
3071	020201001054	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:15厚1:3水泥砂浆 找平层 4.部位:干挂陶板外墙、干 挂复合铝板外墙面	m ²	7876.32			
3072	020201001055	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2.5水泥砂浆抹平 4.部位:包含单梁等涂料外 墙面	m ²	1167.57			
3073	020201001056	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚 度:5厚干粉类聚合物水泥 防水砂浆,中间压入一层 耐碱玻纤网布 2.部位:包含单梁等涂料外 墙面	m ²	1167.57			
3074	020201001057	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚 度:20厚无机保温砂浆; 刷界面剂一道 2.部位:上人屋面外墙里 侧、外墙挑檐、窗侧及造 型处、女儿墙内侧、雨 棚、烟井等	m ²	804.56			
3075	020507001007	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:综 合考虑,外墙面等 2.涂料种类、刷喷要求:深 灰色涂料 3.具体详见设计文件要求	m ²	1729.47			
3076	020402007026	防火门	1.甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页 (铰链)、防火闭门装 置、防火顺序器等五金配 件 4.做法:详见设计图纸	m ²	66.15			
3077	020402007027	防火门	1.乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页 (铰链)、防火闭门装 置、防火顺序器等五金配 件 4.做法:详见设计图纸	m ²	281.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第228页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3078	020402007028	防火门	1.丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	99.36			
3079	BB035	铁门	1.材料种类:铁门 2.包含门锁、合页、(铰链)、闭门装置等五金配件 3.做法:详见设计图纸	m ²	24.18			
3080	020406004006	金属百叶窗	1.窗的类型:铝合金百叶窗 2.材料种类、规格:铝合金 3.具体形状详见设计要求 4.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m ²	4.05			
3081	020107001022	玻璃防护栏板	1.材料种类、规格:玻璃 2.包含制作安装等 3.高度:1100mm 4.详见立面形式参L13J6页次46,立面形式6,做法参图中索引图集L13J6页次54中6b	m	48.6			
3082	020107001023	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:1100mm 4.详见图集L13J8页次19中不锈钢扶手栏杆	m	6.2			
3083	020107001024	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.详见图集L13J8页次19中不锈钢扶手栏杆	m	300.94			
3084	020107001025	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:1050mm 4.详见图集L13J8页次19中不锈钢扶手栏杆	m	3.18			
3085	020107001026	护窗栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.竖向栏杆间距为110mm	m	1045.8			
3086	BB036	逃生缓降器	1.层数及安全绳长度综合考虑 2.质量符合设计及规范要求 3.详见图集	个	58			
3087	020402001004	金属门联窗	1.门窗的类型:隔热断桥铝合金节能门联窗 2.参考图集:L13J4-1 3.材料种类、规格:隔热断桥铝合金型材 4.玻璃种类、厚度:5+12A+5+12A+5中空玻璃 5.五金及配套:框、把手及配套五金构件等综合考虑 6.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m ²	439.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第229页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3088	020402001005	金属平开门	1.门窗的类型:隔热断桥铝合金节能平开门 2.参考图集:L13J4-1 3.材料种类、规格:隔热断桥铝合金型材 4.玻璃种类、厚度:5+15Ar+5LOW-E中空玻璃 5.五金及配套:框、把手及配套五金构件等综合考虑 6.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m ²	8.1			
3089	020402001006	金属平开门	1.门窗的类型:隔热断桥铝合金节能平开门 2.参考图集:L13J4-1 3.材料种类、规格:隔热断桥铝合金型材 4.玻璃种类、厚度:5+12A+5+12A+5 5.五金及配套:框、把手及配套五金构件等综合考虑 6.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m ²	24.96			
3090	BB037	金属固定窗	1.参考图集:L13J4-1 2.材料种类、规格:隔热断桥铝合金型材 3.玻璃种类、厚度:5+12A+5+12A+5 4.五金及配套:窗框、把手及配套五金构件等综合考虑 5.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 6.包括固定扇及外悬 7.部位:砌体墙上	m ²	18.72			
3091	BB038	隔热断桥铝合金平开内倒窗(5+12A+5+12A+5)	1.参考图集:L13J4-1 2.材料种类、规格:隔热断桥铝合金型材 3.玻璃种类、厚度:5+12A+5+12A+5 4.五金及配套:窗框、把手及配套五金构件等综合考虑 5.质量标准符合国家、地方及设计质量要求 6.包括固定扇及开启扇 7.部位:砌体墙上	m ²	9			
4.1.2 A3#楼-安装工程								
4.1.2.1 普通安装								
4.1.2.1.1 给排水系统								
4.1.2.1.1.1 ±0.00以下给排水系统								
3092	030801001059	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:衬塑热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	12.65			
3093	030801001060	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:衬塑热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接	m	81.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第230页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3094	030801001061	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	5.7			
3095	030109001014	离心式泵	1.名称:污水提升设备 2.质量或型号:Q=10m ³ /h, H=18m, N=1.5KW, 辅助泵 N=0.75KW 3.输送介质:废水 4.检查接线	台	2			
3096	030801005030	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5.连接方式:承插粘接	m	30.07			
3097	030801005031	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:承插粘接	m	6.65			
3098	030801005032	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5.连接方式:承插粘接	m	19.61			
3099	030801003027	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN150 4. 连接方式:柔性接口	m	20.01			
3100	030801003028	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	40.12			
3101	030801003029	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:废水 3. 规格:DN200 4. 连接方式:柔性接口	m	1.71			
3102	030801003030	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:废水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	33.25			
3103	030801003031	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:废水 3. 规格:DN75 4. 连接方式:柔性接口	m	30.13			
3104	030801003032	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:废水 3. 规格:DN50 4. 连接方式:柔性接口	m	5.27			
3105	030801003033	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:通气管 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	17.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第231页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3106	030801003034	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:雨水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:橡胶圈承插连接	m	31.2			
3107	030801001062	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 雨水 3.材质或种类: 镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	49.76			
3108	030803001025	螺纹阀门	1.类型:过滤活塞式可调减压阀 2.型号、规格:DN50	个	1			
3109	030803001026	螺纹阀门	1.类型:Y型过滤器 2.型号、规格:DN50	个	1			
3110	030803010006	水表	1.型号、规格: DN50 2.连接方式: 螺纹连接	组	1			
3111	030803001027	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜截止阀 2.型号、规格: DN50	个	1			
3112	030803001028	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.型号、规格:DN50	个	4			
3113	030803001029	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.型号、规格:DN50	个	2			
3114	030803001030	螺纹阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN50	个	4			
3115	031001002014	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表): 膜盒式, 包括压力表弯、旋塞阀	台	2			
3116	CB490	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
3117	CB491	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	4			
3118	CB492	埋地管道刷油防腐:	1.名称: 铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m ²	20.39			
3119	CB493	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷面漆两道		m ²	6.33			
3120	CB494	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉	m ³	1.51			
3121	CB495	管道保温保护层:	1.名称: 外缠玻璃布一遍	m ²	59.05			
3122	CB496	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m ²	59.05			
4.1.2.1.1.2 ±0.00以上给排水系统								
3123	030801001063	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接	m	7.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第232页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3124	030801001064	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):管井 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:衬塑热镀锌钢管 4.规格:DN25 5.连接方式:螺纹连接	m	25.16			
3125	030801001065	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):管井 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:衬塑热镀锌钢管 4.规格:DN50 5.连接方式:螺纹连接	m	25.26			
3126	030801001066	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):管井 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:衬塑热镀锌钢管 4.规格:DN65 5.连接方式:螺纹连接	m	139.97			
3127	030801001067	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接	m	4.36			
3128	030801001068	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:自来水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN150 5.连接方式:沟槽连接	m	1			
3129	030801005033	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:De110 5.连接方式:承插粘接	m	449.57			
3130	030801005034	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:De75 5.连接方式:承插粘接	m	178.25			
3131	030801005035	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:污、废水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:De50 5.连接方式:承插粘接	m	356			
3132	030801003035	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外):室外 2.输送介质:生活污水 3.规格:DN150 4.连接方式:柔性接口	m	19.75			
3133	030801003036	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外):管井 2.输送介质:生活污水 3.规格:DN100 4.连接方式:柔性接口	m	438.58			
3134	030801001069	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:雨水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接	m	512.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第233页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3135	030803001031	螺纹阀门	1.类型:过滤活塞式可调减压阀 2.型号、规格:DN50	个	13			
3136	030803001032	螺纹阀门	1.类型:Y型过滤器 2.型号、规格:DN50	个	13			
3137	030803001033	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜截止阀 2.型号、规格: DN50	个	21			
3138	030803010007	水表	1.型号、规格: DN50 2.连接方式: 螺纹连接	组	21			
3139	030803001034	螺纹阀门	1.类型: PPR双活接铜截止阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
3140	030803010008	水表	1.型号、规格: DN25 2.连接方式: 螺纹连接	组	1			
3141	031001002015	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表): 膜盒式, 包括压力表弯、旋塞阀	台	26			
3142	030803005010	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	4			
3143	030803001035	螺纹阀门	1.类型: 铜球阀 2.型号、规格: DN20	个	4			
3144	CB497	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	4			
3145	CB498	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	55			
3146	CB499	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	132			
3147	CB500	埋地管道刷油防腐:	1.名称: 铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m2	1.85			
3148	CB501	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷面漆两道		m2	126.25			
3149	CB502	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉	m3	3.36			
3150	CB503	管道保温保护层:	1.名称: 外缠玻璃布一遍	m2	120.64			
3151	CB504	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m2	120.64			
3152	CB505	阻火圈	1.输送介质: 污、废水 2.规格: DN100	件	66			
4.1.2.1.2 压力排水系统								
3153	030109001015	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:65JYWQ37-15-3.0, Q=37m3/h,H=15M, N=2.2KW 3.输送介质:废水 4.检查接线	台	2			
3154	030109001016	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:50JYWQ1515-1200-1.5 3.输送介质:废水 4.检查接线	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第234页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3155	030801001070	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	46.8			
3156	030801001071	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 螺纹连接	m	35.55			
3157	030801001072	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	1.2			
3158	030801001073	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN150 5.连接方式: 沟槽连接	m	32.7			
3159	030801004011	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 废水 3.规格: DN150 4.接口型式: 橡胶圈连接	m	2.6			
3160	030801004012	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 橡胶圈连接	m	2.5			
3161	030803002013	螺纹法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN50	个	6			
3162	030803002014	螺纹法兰阀门	1.类型: 升降式止回阀 2.型号、规格: DN50	个	6			
3163	030803002015	螺纹法兰阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN50	个	6			
3164	030803003022	焊接法兰阀门	1.类型: 法兰闸阀 2.型号、规格: DN80	个	2			
3165	030803003023	焊接法兰阀门	1.类型: 升降式止回阀 2.型号、规格: DN80	个	2			
3166	030803003024	焊接法兰阀门	1.类型: 橡胶软接头 2.型号、规格: DN80	个	2			
3167	031001002016	压力仪表	1.名称: 压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表): 膜盒式, 包括压力表弯、旋塞阀	台	8			
3168	CB506	刚性防水套管	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
3169	CB507	刚性防水套管	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
3170	CB508	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
3171	CB509	埋地管道刷油防腐:	1.名称: 铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m2	2.24			
3172	CB510	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷面漆两道		m2	41.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第235页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	4.1.2.1.3 强电系统							
	4.1.2.1.3.1 ±0.00以下强电系统							
3173	030204018133	配电箱	1.类别:配电箱 ALWC 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:400*400*110 4.包含接线	台	1			
3174	030204018134	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1AT3 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3175	030204018135	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1AP3 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3176	030204018136	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 B1ALE1 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	1			
3177	030204018137	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1AL1 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3178	030204018138	配电箱	1.类别:照明配电箱 B1AG1 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3179	030204018139	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1AT2 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3180	030204018140	配电箱	1.类别:动力配电箱 B1AP2 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3181	030204018141	配电箱	1.类别:电缆T接箱 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:	台	2			
3182	030204018142	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式（仅适用于成套配电箱）:悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-63A/3P带分励脱扣	台	1			
3183	030212001091	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位（不适用于金属软管）:明配	m	64.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第236页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3184	030212001092	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	459.74			
3185	030212001093	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	3.74			
3186	030212001094	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	2.47			
3187	030212001095	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷 4.接线盒安装	m	4.08			
3188	030212001096	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	3.74			
3189	030212001097	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	2			
3190	030212001098	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	2			
3191	030208004077	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:800*150内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	19.45			
3192	030208004078	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:600*200内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	5.5			
3193	030208004079	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:600*200内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	49.62			
3194	030208004080	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:500*150内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	20			
3195	030208004081	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*150内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	97.93			
3196	030208004082	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200 4.其他:桥架支架制安	m	20			
3197	030208004083	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*150 4.其他:桥架支架制安	m	5.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第237页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3198	030208004084	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 300*150 4.其他: 桥架支架制安	m	17.13			
3199	030208004085	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 200*150 4.其他: 桥架支架制安	m	5.8			
3200	030208001118	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*2.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	49.19			
3201	030208001119	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*2.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	4.08			
3202	030208001120	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	80.69			
3203	030208001121	电力电缆	1.型号、规格:WDZNA-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	167.72			
3204	030208001122	电力电缆	1.型号、规格:YFD-WDZAN-YJY-4*50+25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	165.48			
3205	030208001123	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*120+70 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	99.42			
3206	030208001124	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*150+70 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	99.42			
3207	030208001125	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*185+2*95 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	201.76			
3208	030208001126	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-1*240 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	539.04			
3209	030208001127	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-1*120 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	359.36			
3210	030208001128	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*35 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	337.88			
3211	030208001129	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	296.14			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第238页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3212	030208001130	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	359.36			
3213	030208001131	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	376.34			
3214	030203006005	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A): XLC-1250A/TP+N+E(电井IP40,公共区域IP54)	m	168.07			
3215	030212003101	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-RVSP-2*1.5	m	841.88			
3216	030212003102	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	7.41			
3217	030212003103	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	389.31			
3218	030212003104	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5	m	6.48			
3219	030212003105	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	3.74			
3220	030213004018	荧光灯	1.名称:带电池备用-T5型壁挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:壁装	套	17			
3221	030213004019	荧光灯	1.名称:T5型三防单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶	套	3			
3222	030213001031	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	3			
3223	030213001032	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:井道壁灯	套	2			
3224	030213003029	装饰灯	1.名称:LED楼层指示牌 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	2			
3225	030213003030	装饰灯	1.名称:单向智能型疏散指示灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	1			
3226	030213003031	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第239页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3227	030213003032	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规:7W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	3			
3228	030213001033	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	16			
3229	030204031029	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	6			
3230	030209001004	接地装置	1.接地板材质、规格、安装土质:与避雷系统共用接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式:总等电位、局部等电位-40*4镀锌扁钢,电井、电梯井水平和垂直敷设;等电位联结暗敷设,至消控室专用接地干线采用BVR-1x25-PC32由基础接地板直接引到房间内。在室内距地0.3m引出后用40X4热镀锌扁钢在房间内距地0.3m做一圈接地装。 3.包含等电位箱安装	项	1			
4.1.2.1.3.2 ±0.00以上强电系统								
3231	030204018143	配电箱	1.类别:照明配电箱 1~21AG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	21			
3232	030204018144	配电箱	1.类别:配电箱 ALWC 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:400*400*110 4.包含接线	台	21			
3233	030204018145	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 1ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	1			
3234	030204018146	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 2~21ALE1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	20			
3235	030204018147	配电箱	1.类别:配电箱 AL-RD 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:400*400*110 4.包含接线	台	21			
3236	030204018148	配电箱	1.类别:照明配电箱 1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第240页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3237	030204018149	配电箱	1.类别:照明配电箱 1AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3238	030204018150	配电箱	1.类别:照明配电箱 2AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3239	030204018151	配电箱	1.类别:照明配电箱 3AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3240	030204018152	配电箱	1.类别:照明配电箱 4AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3241	030204018153	配电箱	1.类别:照明配电箱 5AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3242	030204018154	配电箱	1.类别:照明配电箱 6~19AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	14			
3243	030204018155	配电箱	1.类别:照明配电箱 20AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3244	030204018156	配电箱	1.类别:照明配电箱 21AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3245	030204018157	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFAP1~2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	2			
3246	030204018158	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFATDT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:800*600*200 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第241页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3247	030204018159	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFATDT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:800*600*200 4.包含接线	台	1			
3248	030204018160	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFAPKT1~2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:800*600*200 4.包含接线	台	2			
3249	030204018161	配电箱	1.类别:配电箱 1ATXF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3250	030204018162	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFAT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3251	030204018163	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFAT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3252	030204018164	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFAT3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3253	030204018165	配电箱	1.类别:动力配电箱 JFATXFDT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3254	030204018166	配电箱	1.类别:电缆T接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:	台	63			
3255	030204018167	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-40A/3P带分励脱扣	台	1			
3256	030204018168	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-63A/3P带分励脱扣	台	1			
3257	030204018169	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-100A/3P带分励脱扣	台	19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第242页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3258	030204018170	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-125A/3P带分励脱扣	台	1			
3259	CB511	配电箱	1.类别:航空障碍灯预留电源箱体 ALHK 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
3260	030212001099	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	180.83			
3261	030212001100	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	13331.35			
3262	030212001101	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	932.8			
3263	030212001102	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	4673.47			
3264	030212001103	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	6.88			
3265	030212001104	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	32.8			
3266	030212001105	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	69.71			
3267	030212001106	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	42.35			
3268	030212001107	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	154.55			
3269	030212001108	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC100 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	5.62			
3270	030212001109	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	58.1			
3271	030208004086	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:400*150 4.其他:桥架支架制安	m	7.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第243页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3272	030208004087	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格: 300*150 4.其他: 桥架支架制安	m	7.1			
3273	030208004088	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格: 200*150 4.其他: 桥架支架制安	m	14.2			
3274	030208004089	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格: 600*200内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	84			
3275	030208004090	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 400*150 4.其他: 桥架支架制安	m	123.75			
3276	030208004091	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 300*150 4.其他: 桥架支架制安	m	32.3			
3277	030208004092	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 200*150 4.其他: 桥架支架制安	m	7.4			
3278	030208004093	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 200*100 4.其他: 桥架支架制安	m	1352.75			
3279	030208004094	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:防雨桥架 3.型号、规格: 200*150 4.其他: 桥架支架制安	m	84.37			
3280	030208004095	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:防雨桥架 3.型号、规格: 400*150 4.其他: 桥架支架制安	m	41.61			
3281	030208001132	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	840.46			
3282	030208001133	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	493.12			
3283	030208001134	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*25+16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	80.78			
3284	030208001135	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	5.74			
3285	030208001136	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*4 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	6.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第244页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3286	030208001137	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	7.41			
3287	030208001138	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	112.37			
3288	030208001139	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*25+16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	44.64			
3289	030208001140	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	343.91			
3290	030208001141	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*35 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	360.92			
3291	030208001142	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	171.01			
3292	030208001143	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*35+16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	49.61			
3293	030208001144	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	2.39			
3294	030208001145	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*50+25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	2.19			
3295	030208001146	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	5.49			
3296	030208001147	电力电缆	1.型号、规格:YFD-WDZAN-YJY-4*50+25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	130.85			
3297	030208001148	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*150+70 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	394.64			
3298	030208001149	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*185+2*95 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	16.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第245页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3299	030208001150	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-1*240 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	528.36			
3300	030208001151	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-1*120 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	352.24			
3301	030208001152	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	383.16			
3302	030208001153	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	46.22			
3303	030208001154	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*4 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	147.96			
3304	030203006006	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A):XLC-1250A/TP+N+E(电井IP40,公共区域IP54)	m	168			
3305	031001002017	压力仪表	1.名称:压力传感器	台	60			
3306	030212003106	电气配线	1.种类(导线、母线):电源线 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.0	m	485.6			
3307	030212003107	电气配线	1.种类(导线、母线):双绞线 2.导线用途、配线形式、部位:信号线穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5	m	242.8			
3308	030212003108	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	8881.38			
3309	030212003109	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-RVSP-2*1.5	m	7065.23			
3310	030212003110	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	14540.52			
3311	030212003111	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	19760.81			
3312	030212003112	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	2206.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第246页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3313	030212003113	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	309.12			
3314	030213004020	荧光灯	1.名称:带电池备用-T5型壁挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:壁装	套	5			
3315	030213004021	荧光灯	1.名称:带电池备用-T5型三防单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	4			
3316	030213004022	荧光灯	1.名称:带电池备用-单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	7			
3317	030213004023	荧光灯	1.名称:带电池备用-双管荧光灯 2.型号、规格:2*28W 3.安装形式:吸顶式	套	4			
3318	030213001034	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	8			
3319	030213001035	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	145			
3320	030213001036	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:井道壁灯	套	49			
3321	030213001037	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:LED防潮灯 2.规格型号:12W	套	44			
3322	030213001038	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:电子节能灯 2.型号、规格:13W	套	98			
3323	030213003033	装饰灯	1.名称:LED楼层指示牌 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	42			
3324	030213003034	装饰灯	1.名称:智能型疏散单向指示灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	125			
3325	030213003035	装饰灯	1.名称:智能型疏散双向指示灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:吊链	套	20			
3326	030213003036	装饰灯	1.名称:智能型疏散双向指示灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:壁挂距地0.5米	套	39			
3327	030213003037	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	99			
3328	030213003038	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	131			
3329	030213001039	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	317			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第247页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3330	030204031030	小电器	1.名称:空调插座 2.型号、规格:220V 16A	个	1			
3331	030204031031	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A	个	60			
3332	030204031032	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	65			
3333	030204031033	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	14			
3334	030204031034	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
3335	030204031035	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	2			
3336	030204031036	小电器	1.名称:温控开关	个	542			
3337	030209002005	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度: ϕ 10 镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根 ϕ 16及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线顶端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑物四角预留镀锌扁钢-40*4 5.包含预留接地电阻测试盒	项	1			
4.1.2.1.4 弱电系统								
4.1.2.1.4.1 ± 0.00 以下弱电系统								
3338	030208004096	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*150 4.其他:桥架支架制安	m	1			
3339	030208004097	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*100 4.其他:桥架支架制安	m	68.49			
3340	030208004098	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.其他:桥架支架制安	m	8.42			
4.1.2.1.4.2 ± 0.00 以上弱电系统								
3341	030208004099	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*150 4.其他:桥架支架制安	m	86.1			
4.1.2.2 消防工程								
4.1.2.2.1 消火栓系统								
4.1.2.2.1.1 ± 0.00 以下消火栓系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第248页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3342	030701003025	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	51.28			
3343	030701004006	消火栓钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热浸锌无缝钢管 3.规格:φ159*5.0 4.连接方式:法兰连接	m	25.39			
3344	030701003026	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	31.94			
3345	030701018014	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	2			
3346	030701019005	消防水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号规格:SQX150-A型,省标L13S4-40,含闸阀、止回阀、安全阀等	套	4			
3347	CB525	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
3348	CB526	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN150	个	4			
3349	CB527	保温	1.保温材质:带铝箔离心玻璃棉	m3	2.54			
3350	CB528	保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布一道	m2	37.65			
3351	CB529	管道刷油	1.做法:红色调和漆两道	m2	31.9			
4.1.2.2.1.2 ±0.00以上消火栓系统								
3352	030701003027	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	209.94			
3353	030701003028	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内管井 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	12			
3354	030701003029	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	266.98			
3355	030701003030	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	177.92			
3356	030701004007	消火栓钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热浸锌无缝钢管 3.规格:φ159*5.0 4.连接方式:法兰连接	m	184.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第249页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3357	030701004008	消火栓钢管	1.安装部位(室内外):室内管井 2.材质:热浸锌无缝钢管 3.规格:φ159*5.0 4.连接方式:法兰连接	m	121			
3358	030701004009	消火栓钢管	1.安装部位(室内外):管井 2.材质:热浸锌无缝钢管 3.规格:φ108*4.5 4.连接方式:法兰连接	m	116.5			
3359	030701004010	消火栓钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热浸锌无缝钢管 3.规格:φ108*4.5 4.连接方式:法兰连接	m	6.02			
3360	030701018015	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	80			
3361	030701018016	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:薄型单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	30			
3362	030701018017	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:薄型单栓带灭火器组合式消防柜(试验消火栓带压力表),柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	2			
3363	030701007035	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN150 2.连接方式:沟槽连接	个	15			
3364	030701007036	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN100 2.连接方式:沟槽连接	个	15			
3365	030701005011	螺纹阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN65 2.连接方式:螺纹法兰连接	个	17			
3366	030803005011	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	2			
3367	030701005012	螺纹阀门	1.型号规格:铜球阀DN20	个	2			
3368	CB530	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	19			
3369	CB531	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	90			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第250页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3370	CB532	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	8			
3371	CB533	管道刷油	1.做法: 红色调和漆两道	m2	505.68			
	4.1.2.2.2 自动喷淋系统							
	4.1.2.2.2.1 ±0.00以下自动喷淋系统							
3372	030701001081	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接	m	148.98			
3373	030701001082	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	m	167.24			
3374	030701001083	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	m	86.53			
3375	030701001084	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接	m	39.31			
3376	030701001085	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接方式: 螺纹连接	m	5.65			
3377	030701001086	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 螺纹连接	m	35.6			
3378	030701001087	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽连接	m	41.65			
3379	030701001088	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN125 3.连接方式: 沟槽连接	m	5.7			
3380	030701001089	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	m	250.71			
3381	030701001090	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN200 3.连接方式: 沟槽连接	m	49.25			
3382	030701002003	水喷淋镀锌无缝钢管	1.名称: 热浸镀锌无缝钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 焊接	m	25.44			
3383	030701011010	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立上喷或下垂式喷头	个	172			
3384	030701012008	报警装置	1.类型: 湿式报警阀组(成套) 2.规格、型号: DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关, 系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	4			
3385	030701012009	报警装置	1.类型: 预作用报警阀组(成套) 2.规格、型号: DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、空压机及配电箱安装、压力开关, 系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第251页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3386	030701012010	报警装置	1.类型:雨淋报警阀组(成套) 2.规格、型号:DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关,系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	1			
3387	030701007037	法兰阀门	1.型号、规格:信号蝶阀DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	1			
3388	030701007038	法兰阀门	1.型号、规格:信号蝶阀DN200 2.连接形式:沟槽连接	个	12			
3389	030701007039	法兰阀门	1.型号、规格:泄水阀DN65 2.连接形式:沟槽连接	个	5			
3390	030701007040	法兰阀门	1.型号、规格:减压阀N200 2.连接形式:沟槽连接	个	4			
3391	030701007041	法兰阀门	1.型号、规格:过滤器DN200 2.连接形式:沟槽连接	个	4			
3392	030701007042	法兰阀门	1.型号、规格:压差泄压阀DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	4			
3393	030803005012	自动排气阀	1.型号、规格:DN32	个	2			
3394	030803001036	螺纹阀门	1.类型:电动截止阀 2.型号、规格:DN32	个	2			
3395	030803001037	螺纹阀门	1.类型:电动截止阀 2.型号、规格:DN25	个	1			
3396	030701015006	减压孔板	1.规格:DN150	个	1			
3397	030701014008	水流指示器	1.型号、规格:DN150	个	1			
3398	030701016006	末端试水装置	1.规格:DN25	组	1			
3399	CB534	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m2	263.54			
3400	030701019006	消防水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号规格:SQX150-A型,省标L13S4-40,含闸阀、止回阀、安全阀等	套	8			
3401	CB535	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN32 2.符合设计及规范要求	个	5			
3402	CB536	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN40 2.符合设计及规范要求	个	5			
3403	CB537	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	5			
3404	CB538	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN32	个	1			
3405	CB539	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN50	个	6			
3406	CB540	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN150	个	6			
3407	CB541	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN200	个	6			
4.1.2.2.2.2 ±0.00以上自动喷淋系统								
3408	030701001091	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	3310.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第252页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3409	030701001092	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	m	5392.83			
3410	030701001093	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	m	239.45			
3411	030701001094	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	m	314.76			
3412	030701001095	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	m	364.37			
3413	030701001096	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	m	299.98			
3414	030701001097	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	m	496.19			
3415	030701001098	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN125 3.连接方式:沟槽连接	m	161.8			
3416	030701001099	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	m	1099.53			
3417	030701001100	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接 4.部位:室内管井	m	138.2			
3418	030701002004	水喷淋镀锌无缝钢管	1.名称:热浸镀锌无缝钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:焊接 4.部位:室内管井	m	150.9			
3419	030701011011	水喷头	1.安装型式:无吊顶 2.型号、规格:直立上喷或下垂式喷头	个	3802			
3420	030701007043	法兰阀门	1.型号、规格:信号蝶阀 DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	22			
3421	030701014009	水流指示器	1.型号、规格:DN150	个	21			
3422	030701015007	减压孔板	1.规格:DN150	个	16			
3423	030803005013	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	7			
3424	030803001038	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	5			
3425	030701007044	法兰阀门	1.型号、规格:法兰闸阀 DN65 2.连接形式:法兰连接	个	21			
3426	030803001039	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	2			
3427	030803001040	螺纹阀门	1.类型:末端试水阀 2.型号、规格:DN25	个	13			
3428	030701016007	末端试水装置	1.规格:DN25	组	8			
3429	030701012011	报警装置	1.类型:湿式报警阀组(成套) 2.规格、型号:DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关、系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第253页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3430	CB542	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m2	1905.77			
3431	CB543	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	74			
3432	CB544	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	8			
3433	CB545	刚性防水套管制作安装	1.规格:DN150	个	1			
3434	030706002004	水灭火系统控制装置调试	1.点数:200点以下	系统	1			
4.1.2.2.3 通风排烟系统								
4.1.2.2.3.1 ±0.00以下通风排烟系统								
3435	030901002037	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 JY-B1-01、04、06 2.型号、参数:GYF-NO.8-II, G=33444m3/h,P=924Pa N=15kw,n=1450r/min,噪声81dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	3			
3436	030901002038	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 JY-B1-02 2.型号、参数:GYF-NO.5-I G=10857m3/h,P=419Pa N=2.2kw,n=2900r/min,噪声74dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	1			
3437	030901002039	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 JY-B1-03 2.型号、参数:GYF-NO.9-II, G=34558m3/h, P=1156Pa N=15kw,n=1450r/min,噪声79dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	1			
3438	030901002040	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 JY-B1-05 2.型号、参数:GYF-NO.5-I G=10857m3/h,P=419Pa N=2.2kw,n=2900r/min,噪声74dB 3.包括支架、减震器、检查接线	台	1			
3439	030901002041	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 BF-B1-03 2.型号、参数:GXF-NO.8-I G=19515m3/h,P=842Pa N=7.5kw,n=1450r/min,噪声86dB 3.包括支架、减震器、检查接线	台	1			
3440	030902001041	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	130.75			
3441	030902001042	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	393.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第254页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3442	030902001043	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	132.88			
3443	030902007003	防火板风道制作安装	1.材质:防火板 2.形状、规格:耐火极限大于等于2小时 3.具体做法详见L13N5-2及规范要求 4.包含支架制作安装	m2	14.33			
3444	030903011062	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶送风口 2.规格:800*630	个	2			
3445	030903011063	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶排烟口 2.规格:(630+250)*500	个	1			
3446	030903001070	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度电动防火阀 2.型号或规格:1200*800	个	1			
3447	030903001071	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度电动防火阀 2.型号或规格:630*320	个	1			
3448	030903001072	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
3449	030903001073	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:1000*700	个	1			
3450	030903001074	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:1000*600	个	3			
3451	030903001075	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:800*630	个	1			
3452	030903001076	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:630*500	个	1			
3453	030903001077	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:630*400	个	1			
3454	030903001078	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*400	个	2			
3455	CB546	挡烟垂壁	1.防火板制作,壁底距地4.8m 2.详见图纸设计	m	7.5			
3456	CB547	防火板保温	1.耐火极限大于1小时 2.详见图纸	m3	1.56			
3457	CB548	通风管道保温	1.保温材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	27.58			
3458	030904001011	通风工程检测、调试		系统	1			
3459	CB549	通风管道保护层	1.保护层:缠玻璃丝布两道	m2	1087.98			
3460	CB550	保护层外刷油	1.刷油:防火涂料	m2	543.99			
4.1.2.2.3.2 ±0.00以上通风排烟系统								
3461	030901002042	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机PY-R1-01~04 2.型号、参数:GYF-NO.9-II, G=45424m3/h, P=732Pa N=15kw, n=1450r/min, 噪声91dB, 带防雨百叶风口 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第255页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3462	030901002043	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 PF-R1-01、02 2.型号:GXF-NO.8-B, G=16582m ³ /h,P=553Pa N=5.5kw,n=960r/min,噪声 73dB,带防雨百叶风口 3.包括支架、软管接口、减 震器、检查接线等	台	2			
3463	030902001044	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	27.98			
3464	030902001045	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	4865.26			
3465	030902001046	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	1112.97			
3466	030902001047	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m ²	22.92			
3467	030902001048	碳钢通风管道制 作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m ²	376.73			
3468	030902007004	防火板风道制作 安装	1.材质:防火板 2.形状、规格:耐火极限大 于等于2小时 3.具体做法详见L13N5-2及 规范要求 4.包含支架制作安装	m ²	190.96			
3469	030903011064	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1.类型:多叶排烟口 2.规格:600*(600+250)	个	4			
3470	030903011065	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1.类型:多叶排烟口 2.规格:500*(1000+250)	个	83			
3471	030903011066	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1.类型:多叶排烟口 2.规格:500*(800+250)	个	76			
3472	030903011067	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1.类型:多叶排烟口 2.规格:600*(1000+250)	个	3			
3473	030903011068	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1.类型:多叶排烟口 2.规格:600*(1200+250)	个	2			
3474	030903011069	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1.类型:多叶排烟口 2.规格:630*(800+250)	个	2			
3475	030903011070	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1.类型:多叶排烟口 2.规格:800*(800+250)	个	5			
3476	030903011071	铝及铝合金风 口、散流器制作 安装	1.类型:单层百叶排风口 2.规格:400*320	个	92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第256页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3477	030903011072	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶加压送风口 2.规格:630*500	个	14			
3478	030903011073	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 PSK-02SDW 2.规格:500*(1300+250)	个	23			
3479	030903011074	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶加压送风口 PSK-02SDW 2.规格:400*(1600+250)	个	23			
3480	030903001079	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防烟防火阀 2.型号或规格:1000*400	个	38			
3481	030903001080	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防烟防火阀 2.型号或规格:900*700	个	38			
3482	030903001081	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防烟防火阀 2.型号或规格:630*320	个	1			
3483	030903001082	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防烟防火阀 2.型号或规格:800*400	个	39			
3484	030903001083	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防烟防火阀 2.型号或规格:900*800	个	1			
3485	030903001084	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:900*800	个	3			
3486	030903001085	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度电动防火阀 2.型号或规格:500*320	个	21			
3487	030903001086	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:900*800	个	4			
3488	030903001087	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:500*800	个	3			
3489	CB551	挡烟垂壁	1.防火板制作,壁底距地4.3m 2.详见图纸设计	m	3.9			
3490	CB552	排烟管道保温	1.保温材质:离心玻璃丝棉	m3	155.84			
3491	CB553	排烟管道保护层	1.保护层:缠玻璃丝布三道	m2	9043.11			
3492	CB554	通风管道保温	1.保温材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	19.64			
3493	CB555	通风管道保护层	1.保护层:缠玻璃丝布两道	m2	785.42			
3494	CB556	保护层外刷油	1.刷油:防火涂料两遍	m2	3507.6			
3495	030904001012	通风工程检测、调试		系统	1			
	4.1.2.2.4 自动报警系统							
	4.1.2.2.4.1 ±0.00以下自动报警系统							
3496	030208004100	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:400*100 4.其他:桥架支架制安	m	1			
3497	030208004101	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*100 4.其他:桥架支架制安	m	8			
3498	030208004102	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:150*150 4.其他:桥架支架制安	m	78.02			
3499	030208004103	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:150*100 4.其他:桥架支架制安	m	45.89			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第257页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3500	030212001110	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	476.59			
3501	030212001111	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	148.99			
3502	031103003006	金属软管	1.规格:管径20mm 2.每根管长:500mm以内	m	17.13			
3503	030212003114	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	866.72			
3504	030212003115	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	687.13			
3505	030212003116	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):电话线	m	125.81			
3506	030208002008	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-7*1.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	411.31			
3507	030212003117	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	10.74			
3508	030212003118	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	16.11			
3509	030705001013	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	34			
3510	030705003018	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	3			
3511	030705003019	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	4			
3512	030705004042	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	16			
3513	030705004043	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	1			
3514	030705004044	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	14			
3515	030705004045	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	1			
3516	030705009017	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第258页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3517	030705009018	报警装置	1.名称:报警电话	台	1			
3518	031206001010	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	4			
3519	030705008008	重复显示器	1.名称:区域显示器 2.安装方式:距地1.5m	台	1			
3520	031103015018	接线箱	1.名称:消防接线箱 2.型号、规格:600*600*200	个	1			
3521	031103015019	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:300*400*200	个	5			
3522	031103015020	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:400*600*200	个	1			
4.1.2.2.4.2 ±0.00以上自动报警系统								
3523	030208004104	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.其他:桥架支架制安	m	84			
3524	030208004105	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.其他:桥架支架制安	m	42.06			
3525	030212001112	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	8973.34			
3526	030212001113	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	165.35			
3527	030212003119	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	6925.46			
3528	031103003007	金属软管	1.规格:管径20mm 2.每根管长:500mm以内	m	105			
3529	030212003120	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	9216.47			
3530	030212003121	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):电话线	m	1592.43			
3531	030208002009	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-7*1.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	573.92			
3532	030212003122	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	433.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第259页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3533	030212003123	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	409.59			
3534	030705001014	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	634			
3535	030705003020	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	67			
3536	030705003021	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	110			
3537	030705004046	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	302			
3538	030705004047	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	21			
3539	030705004048	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	74			
3540	030705004049	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	21			
3541	030705004050	模块(接口)	1.名称:电梯模块	只	7			
3542	030705004051	模块(接口)	1.名称:水流控制模块	只	2			
3543	030705009019	报警装置	1.名称:报警电话	台	5			
3544	030705009020	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	67			
3545	031206001011	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	128			
3546	030705008009	重复显示器	1.名称:区域显示器 2.安装方式:距地1.5m	台	21			
3547	031103015021	接线箱	1.名称:消防接线箱 2.型号、规格:600*600*200	个	21			
3548	031103015022	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:300*400*200	个	54			
3549	030706001008	自动报警系统装置调试	1.点数:2000点以内	系统	1			
4.1.2.2.5 防火门监控系统								
3550	030212003124	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	2785.34			
3551	030212003125	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:通讯线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	1450.91			
3552	030212001114	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒安装、墙体剔槽及恢复	m	2557.07			
3553	030705004052	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	103			
3554	031208001003	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	101			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第260页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3555	031208007003	出入口执行机构设备	1.名称:电动闭门器	台	101			
3556	031204003003	控制器	1.名称:常开防火门现场控制装置 2.安装高度:门框上方0.1米	台	101			
3557	030212003126	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:通讯线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	261.5			
3558	CB557	防火门监控分机	1.型号: 2.安装高度:底边距地1.2米	台	1			
3559	030706003004	防火控制系统装置调试	1.类型:防火门调试	处	101			
4.1.2.2.6 防火剩余电流动作报警系统								
3560	030212003127	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	1317.5			
3561	030212001115	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	112.02			
4.1.2.2.7 智能消防应急照明疏散系统								
3562	030212003128	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	690.63			
3563	030212001116	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	127.98			
4.1.2.2.8 消防设备电源监控系统								
3564	030212003129	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	1664.36			
3565	030212003130	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:通讯线穿管敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	832.18			
3566	030212001117	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	791.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第261页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3567	030705009021	报警装置	1.形式:消防电源监控模块 2.安装位置:配电箱内 3.只计取接线及调试费	台	27			
3568	030706001009	自动报警系统装置调试	1.名称:消防电源监控系统 2.点数:128点内	系统	1			
4.1.2.3 空调工程								
4.1.2.3.1 空调系统								
3569	030901004026	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-140FSDNQH 2.制冷量14.0Kw,制热量16.3Kw,制冷额定功率250w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线等	台	12			
3570	030901004027	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-112FSDNQH 2.制冷量11.20Kw,制热量13Kw,制冷额定功率120w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线等	台	2			
3571	030901004028	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-80FSDNQH 2.制冷量8.0Kw,制热量9.0Kw,制冷额定功率100w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线等	台	28			
3572	030901004029	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-63FSDNQH 2.制冷量6.3Kw,制热量7.5Kw,制冷额定功率150w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线等	台	536			
3573	030901004030	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-900FSDNQ 2.规格:QL=90.0kw QR=100.0kw N=22.12kw 3.其他:与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	38			
3574	030901004031	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-1130FSDNQ 2.规格:QL=113.0kw QR=126.5kw N=26.44kw 3.其他:与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	3			
3575	030901004032	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-850FSDNQ 2.规格:QL=85.0kw QR=95kw N=20.92kw 3.其他:与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	1			
3576	030902001049	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	5365.57			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第262页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3577	030902001050	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	570.72			
3578	030903011075	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:350*350	个	24			
3579	030903011076	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:300*300	个	4			
3580	030903011077	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:250*250	个	1128			
3581	030903011078	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:1300*400	个	24			
3582	030903011079	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:1000*400	个	34			
3583	030903011080	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:800*400	个	564			
3584	030801010051	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	2221.2			
3585	030801010052	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ12.70 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	514.96			
3586	030801010053	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	2176.41			
3587	030801010054	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	2173.69			
3588	030801010055	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ22.2 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	184.81			
3589	030801010056	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	345.1			
3590	030801010057	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ28.6 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	517.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第263页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3591	030801010058	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	841.91			
3592	030801010059	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ38.1 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	2260.26			
3593	030801001074	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN70 4.连接方式:螺纹连接	m	61.19			
3594	030801001075	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	108.82			
3595	030801001076	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	110.66			
3596	030801001077	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	3392.14			
3597	CB571	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN20 2.符合设计及规范要求	个	266			
3598	CB572	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN32 2.符合设计及规范要求	个	2			
3599	CB573	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	274			
3600	CB574	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	11			
3601	CB575	保温	1.保温材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	312.16			
3602	CB576	保护层	1.材质:玻璃丝布两道	m2	14035.26			
3603	CB577	刷漆	1.材质:防火涂料两遍	m2	7017.63			
3604	CB578	铜管保温	1.保温材质:难燃B1级耐热聚乙烯泡沫	m3	57.68			
3605	CB579	铜管保护层	1.部位:室内 2.材质:聚氯乙烯绝缘胶带	m2	2653.55			
3606	CB580	铜管保护层	1.部位:室外 2.材质:防水麻布	m2	712.24			
3607	CB581	铜管保护层	1.部位:室外 2.材质:镀锌钢板0.6mm	m2	712.24			
3608	CB582	铜管保护层外刷漆	1.刷漆:红丹漆两道	m2	712.24			
3609	030904001013	通风工程检测、调试		系统	1			
4.2 A3#楼右侧附属车间								
4.2.1 A3#楼右侧附属车间--建筑工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第264页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	4.2.1.1 A3#楼右侧附属车间--土建							
3610	010101001008	平整场地	1.土壤类别：综合考虑 2.弃土运距：综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	726.16			
3611	010103001009	土（石）方回填	1.回填材料:素土，达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压（夯）实后的体积计算	m3	827.82			
3612	AB514	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	9332.51			
3613	010302001009	实心砖墙	1.墙体类型：保护墙 2.墙体厚度：120mm 3.砖品种、规格：蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级：M5 5.部位：与车库相交地下室侧墙	m3	27.71			
3614	010301001009	砖基础	1.基础形式：条形 2.砖品种、规格：MU10蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级：水泥砂浆M5	m3	8.39			
3615	010304001024	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	15.65			
3616	010304001025	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	114.3			
3617	010304002002	砌块柱	1.柱断面:300*600 2.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5.0 4.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	9.36			
3618	010402001037	矩形柱	1.混凝土强度等级：C50 2.柱种类：矩形柱 3.抗渗等级:P6、掺加复合膨胀抗裂防水剂，掺量满足图纸要求	m3	32.03			
3619	010402001038	矩形柱	1.混凝土强度等级：C50 2.柱种类：矩形柱	m3	8.96			
3620	010402001039	矩形柱	1.混凝土强度等级：C30 2.柱种类：矩形柱	m3	38.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第265页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3621	010402001040	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	13.6			
3622	010403002043	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	22.59			
3623	010403002044	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	37.78			
3624	010403002045	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6,掺加复合膨胀抗裂防水剂,掺量满足图纸要求 4.部位:外墙与车库顶板相交处框架梁 5.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	54.6			
3625	010408001016	后浇带	1.部位:矩形梁 2.混凝土强度等级:C45 3.抗渗等级:P6,掺加复合膨胀抗裂防水剂,掺量满足图纸要求 4.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 5.包含两侧单层钢板网	m3	4.8			
3626	010408001017	后浇带	1.部位:矩形梁 2.混凝土强度等级:C45 3.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	0.45			
3627	010408001018	后浇带	1.部位:矩形梁 2.混凝土强度等级:C35 3.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	1.18			
3628	010408001019	后浇带	1.部位:直形墙 2.混凝土强度等级:C55 3.抗渗等级:P6,掺加复合膨胀抗裂防水剂,掺量满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	0.88			
3629	010408001020	后浇带	1.部位:平板和有梁板等 2.混凝土强度等级:C45 3.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	6.05			
3630	010408001021	后浇带	1.部位:平板和有梁板等 2.混凝土强度等级:C35 3.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	4.65			
3631	010403004012	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	5.74			
3632	010403005011	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第266页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3633	010410003009	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	0.15			
3634	010404001030	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.抗渗等级:P6,掺加复合膨胀抗裂防水剂,掺量满足图纸要求 4.部位: Q1	m3	17.81			
3635	010405001023	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	130.41			
3636	010405001024	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	106.14			
3637	010406001017	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C40 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	33.24			
3638	010406001018	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C40	m2	50.1			
3639	010414002011	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.09			
3640	010405007014	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:边梁外挑檐板等	m3	9.26			
3641	010405006010	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	10.04			
3642	010407001021	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面:综合考虑 3.部位:砼台阶	m3	0.75			
3643	010407001022	其他构件	1.混凝土强度等级:C20 2.断面:综合考虑 3.部位:止水带、门槛、窗台下素砼等	m3	0.1			
3644	010401006034	垫层	1.150厚碎石灌M5混合砂浆 2.素土夯实,夯实系数0.94 3.部位:室外台阶	m3	20.38			
3645	010401006035	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:台阶平台	m3	7.85			
3646	010401006036	垫层	1.150厚碎石灌M5混合砂浆 2.素土夯实,夯实系数0.94 3.部位:地下室地面碎石垫层	m3	102.06			
3647	010401006037	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:地下室地面砼垫层	m3	40.82			
3648	010703002024	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.做法:刷基层处理剂一道,1.2厚合成高分子防水涂料 3.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 4.防水部位:地下车库环氧树脂自流平地面	m2	680.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第267页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3649	010407002012	坡道	1.名称:坡道 2.30厚火烧面文登白花岗石板,(石材六面均满涂防污剂)缝宽5,干石灰粗砂扫缝后封缝 3.撒素水泥面(洒适量清水) 4.30厚1:3干硬性水泥砂浆 5.素水泥浆一道 6.60厚C15混凝土 7.150厚小毛石灌M5砂浆 8.素土夯实,夯实系数0.94	m2	11.05			
3650	010401004002	设备基础	1.基础形式、材料种类:钢柱基础 2.混凝土强度等级:C30 3.具体详见图纸	m3	12.16			
3651	AB515	钢构件	1.钢材品种、规格:Q345级 2.部位:格栅 3.包括钢柱、钢梁、螺栓、垫板等构件 4.工作内容含构件制作、检测、安装、吊装、运输、防锈漆等费用	t	34.14			
3652	010416001227	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ4 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.666			
3653	010416001228	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.801			
3654	010416001229	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	5.133			
3655	010416001230	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	10.444			
3656	010416001231	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.153			
3657	010416001232	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.28			
3658	010416001233	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.061			
3659	010416001234	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	12.43			
3660	010416001235	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	4.881			
3661	010416001236	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.998			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第268页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3662	010416001237	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.077			
3663	010416001238	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.027			
3664	010416001239	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	6.18			
3665	010416001240	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.455			
3666	010416001241	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装 3.含电渣压力焊、机械连接等接头费用	t	3.027			
3667	010416001242	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装 3.含电渣压力焊、机械连接等接头费用	t	5.756			
3668	010416001243	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装 3.含电渣压力焊、机械连接等接头费用	t	4.249			
3669	010416001244	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装 3.含电渣压力焊、机械连接等接头费用	t	4.563			
3670	010416001245	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装 3.含电渣压力焊、机械连接等接头费用	t	15.663			
3671	010416002009	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.01			
3672	010416003020	钢筋网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网,质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	342.45			
3673	010416003021	钢筋网片	1.材料品种、规格:Φ4@200 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	252.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第269页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3674	AB516	植筋 Φ 6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	290			
3675	AB517	植筋 Φ 8	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	2			
3676	AB518	植筋 Φ 10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	384			
3677	AB519	植筋 Φ 12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	42			
3678	AB520	植筋 Φ 14	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	10			
3679	AB521	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 18	个	239			
3680	AB522	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 20	个	163			
3681	AB523	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 22	个	58			
3682	AB524	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 25	个	38			
3683	AB525	套筒	1.钢筋规格: ϕ 22	个	59			
3684	AB526	套筒	1.钢筋规格: ϕ 25	个	270			
3685	010703003008	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等	m ²	88.54			
3686	010703001010	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC卷材防水两遍+1.3厚聚合物防水砂浆 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.接缝处防水做法:接缝处刷100mm宽、2mm厚HO橡胶防水涂料,其余做法满足设计要求 4.防水部位:地下室侧墙	m ²	180.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第270页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3687	AB527	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水找平层	m2	230.92			
3688	AB528	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水保护层	m2	230.92			
3689	010803003015	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚聚苯板保护层 2.做法:粘结剂满粘50厚聚苯板 3.部位:地下室侧墙	m2	230.92			
3690	AB529	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,50厚C20细石混凝土 3.部位:地下室楼梯间花岗岩地面	m2	29.24			
3691	AB530	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	679.98			
3692	010702001016	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m2	750.59			
3693	010803001024	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:LC5.0轻骨料混凝土找平2%找坡层(最薄处30厚) 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	679.98			
3694	AB531	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:填充层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	679.98			
3695	010803001025	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80厚挤塑聚苯板(防火等级B1) 2.做法:聚合物砂浆满粘80厚挤塑聚苯板 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	679.98			
3696	AB532	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	679.98			
3697	010802001009	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺200g/m2聚酯无纺布一层 2.隔离层部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	679.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第271页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3698	010702003009	屋面刚性防水	1.混凝土强度等级、厚度: 50厚C20细石混凝土随打随抹平, 内配Φ4@100双向配筋网(钢筋网单列项), 6*6m分隔缝, 缝宽20, 密封胶嵌缝, 钢筋网在分隔缝处断开 2.部位: 上人平屋面和不上人平屋面	m2	679.98			
3699	010702001017	屋面卷材防水	1.卷材品种: 3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材, 低温柔性标准-20℃+2厚高聚物改性沥青防水涂膜 2.工作内容: 含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位: 不上人屋面、上人保温屋面	m2	736.27			
3700	010803003016	保温隔热墙	1.材料品种、规格: 80厚岩棉复合板(岩棉保温板密度200kg/m3) 2.铺贴连接方式: 综合考虑 3.部位: 外墙、外边梁等保温	m2	59.81			
3701	010803001026	保温隔热屋面	1.保温隔热形式: 综合考虑 2.材料品种、规格: 500宽80厚岩棉防火隔离带, 燃烧性能A级 3.部位: 屋顶与外墙交界处、屋顶开口部位四周的保温层	m2	50.11			
3702	AB533	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级: C20混凝土 2.做法: 素水泥浆一道, 60厚C20细石混凝土 3.部位: 丁类车间等地砖楼面	m2	592.55			
3703	AB534	屋面排气帽	1.详11J930第J30页	个	12			
3704	AB535	屋面排气管	1.详11J930第J30页	m	190.92			
4.2.1.2 A3#楼右侧附属车间--装饰								
3705	020102001016	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格: 30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外平台	m2	137.02			
3706	020108001006	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格: 30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外台阶	m2	4.99			
3707	020101003028	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土, 表面撒1:1水泥砂子随打随抹平 2.素水泥浆一道 3.部位: 强弱电井细石混凝土楼面	m2	2.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第272页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3708	020101003029	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C25细石混凝土,随打随抹平,表面打磨或喷砂处理 2.素水泥浆一道 3.部位:地下车库、通道、车位等地面	m2	680.37			
3709	BB040	环氧树脂自流平地面	1、0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2、0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3、环氧树脂自流平底涂层 4、部位:地下车库、通道、车位等地面	m2	680.37			
3710	020102001017	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位:地下室楼梯间楼地面	m2	24.86			
3711	020105002021	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:直形 3.粘接方式:1.9厚1:3水泥砂浆.6厚1:2水泥砂浆.素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序).4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘接层 4.部位:楼梯间	m2	8.57			
3712	020105002022	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:异形 3.粘接方式:3.粘接方式:1.9厚1:3水泥砂浆.6厚1:2水泥砂浆.素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序).4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘接层 4.部位:楼梯间	m2	2.27			
3713	020106001011	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆;c:素水泥浆一道 4.含防滑条,详见L13J8-69-1 4.部位:楼梯间楼梯	m2	16.38			
3714	020201001058	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙	m2	148.4			
3715	020201001059	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙	m2	1099.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第273页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3716	BB041	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	1248.18			
3717	020402007029	防火门	1.乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	3.15			
3718	020402007030	防火门	1.丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	1.44			
3719	020406004007	金属百叶窗	1.窗的类型:铝合金百叶窗 2.材料种类、规格:铝合金 3.具体形状详见设计要求 4.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	8.29			
3720	020107001027	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.具体详见L13J8第19页第1项	m	11.75			
3721	020107001028	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:1100mm 4.详见图集L13J8页次第19页第1项	m	1.4			
3722	020201001060	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:15厚1:3水泥砂浆找平层 4.部位:干挂陶板外墙、干挂复合铝板外墙	m2	109.39			
3723	020201001061	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2.5水泥砂浆抹平 4.部位:涂料外墙	m2	386			
3724	020201001062	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻纤网格布 2.部位:包含单梁等涂料外墙	m2	386			
3725	020507001008	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑、外墙面等 2.涂料种类、刷喷要求:深灰色涂料 3.具体详见设计文件要求	m2	479.6			
3726	020402001007	金属平开门	1.门窗的类型:中空铝合金节能平开门 2.参考图集:L13J4-1 3.材料种类、规格:断桥铝合金型材 4.玻璃种类、厚度:5+15Ar+5LOW-E中空玻璃 5.五金及配套:框、把手及配套五金构件等综合考虑 6.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	12.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第274页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3727	020402001008	金属门联窗	1.门窗的类型:隔热断桥铝合金节能门联窗 2.参考图集:L13J4-1 3.材料种类、规格:隔热断桥铝合金型材 4.玻璃种类、厚度:5+12A+5+12A+5中空玻璃 5.五金及配套:框、把手及配套五金构件等综合考虑 6.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	35.04			
3728	020201001063	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:20厚无机保温砂浆;刷界面剂一道 2.部位:上人屋面外墙里侧、外墙挑檐、窗侧及造型处、女儿墙内侧、雨棚等	m2	334.6			
4.2.2 A3#楼右侧附属车间-安装工程								
4.2.2.1 普通安装								
4.2.2.1.1 给排水系统								
3729	030801001078	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:雨水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接	m	30			
3730	030801003037	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:生活污水 3.规格:DN75 4.连接方式:柔性接口	m	2.25			
3731	CB596	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
3732	CB597	埋地管道刷油防腐:	1.名称:铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m2	0.81			
3733	CB598	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油:刷面漆两道		m2	8.82			
4.2.2.1.2 强电系统								
3734	030204018171	配电箱	1.类别:配电箱 1AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3735	030204018172	配电箱	1.类别:动力配电箱 1APKT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:800*1000*200 4.包含接线	台	1			
3736	030204018173	配电箱	1.类别:动力配电箱 1APKT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:800*1000*200 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第275页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3737	030212001118	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	53.41			
3738	030212001119	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	270.52			
3739	030212001120	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	168.9			
3740	030212001121	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	240.66			
3741	030212001122	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	27			
3742	030208001155	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	767.15			
3743	030208001156	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	64.32			
3744	030212003131	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	514.34			
3745	030212003132	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-RVSP-2*1.5	m	187.01			
3746	030212003133	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	304.53			
3747	030212003134	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	374.02			
3748	030213001040	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	1			
3749	030213003039	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第276页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3750	030213003040	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规:3W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	3			
3751	030213003041	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	4			
3752	030213001041	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	7			
3753	030204031037	小电器	1.名称:温控开关	个	15			
3754	030209002006	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:φ10镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根φ16及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线顶端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑物四角预留镀锌扁钢-40*4 5.包含预留接地电阻测试盒	项	1			
4.2.2.2 消防工程								
4.2.2.2.1 消火栓系统								
3755	030701003031	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	80.36			
3756	030701003032	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	67.36			
3757	030701018018	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	6			
3758	030701007045	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN150 2.连接方式:沟槽连接	个	1			
3759	030701005013	螺纹阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN65 2.连接方式:螺纹法兰连接	个	6			
3760	CB612	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第277页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3761	CB613	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	3			
3762	CB614	管道刷油	1.做法: 红色调和漆两道	m2	57.63			
3763	CB615	灭火器	1.名称: 手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	台	12			
4.2.2.2.2 自动喷淋系统								
3764	030701001101	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN25 3.连接方式: 螺纹连接	m	104.14			
3765	030701001102	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN32 3.连接方式: 螺纹连接	m	115.57			
3766	030701001103	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN40 3.连接方式: 螺纹连接	m	20.52			
3767	030701001104	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN50 3.连接方式: 螺纹连接	m	0.73			
3768	030701001105	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN65 3.连接方式: 螺纹连接	m	2.8			
3769	030701001106	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN80 3.连接方式: 螺纹连接	m	8.4			
3770	030701001107	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN100 3.连接方式: 沟槽连接	m	11.1			
3771	030701001108	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN125 3.连接方式: 沟槽连接	m	9.8			
3772	030701001109	水喷淋镀锌钢管	1.名称: 热镀锌钢管 2.规格: DN150 3.连接方式: 沟槽连接	m	5.86			
3773	030701011012	水喷头	1.安装型式: 无吊顶 2.型号、规格: 直立式上喷或下垂式喷头	个	87			
3774	030701007046	法兰阀门	1.型号、规格: 信号蝶阀DN150 2.连接形式: 沟槽连接	个	1			
3775	030701014010	水流指示器	1.型号、规格: DN150	个	1			
3776	030701007047	法兰阀门	1.型号、规格: 法兰闸阀DN65 2.连接形式: 法兰连接	个	1			
3777	030803001041	螺纹阀门	1.类型: 末端试水阀 2.型号、规格: DN25	个	1			
3778	CB616	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	2			
3779	CB617	管道刷油	1.做法: 红色调和漆色环	m2	42.86			
4.2.2.2.3 自动报警系统								
3780	030212001123	电气配管	1.材质: 紧定式镀锌钢导管 2.规格: JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	256.26			
3781	031103003008	金属软管	1.规格: 管径20mm 2.每根管长: 500mm以内	m	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第278页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3782	030212003135	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	108.28			
3783	030212003136	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	202.12			
3784	030212003137	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):电话线	m	56.94			
3785	030705001015	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	17			
3786	030705003022	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	4			
3787	030705003023	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	6			
3788	030705004053	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	1			
3789	030705004054	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	1			
3790	030705009022	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	4			
3791	031206001012	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	2			
4.2.2.3 空调工程								
4.2.2.3.1 空调系统								
3792	030901004033	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-112FSDNQH 2.制冷量11.2Kw,制热量13.0Kw,制冷额定功率250w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线等	台	15			
3793	030901004034	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-900FSDNQ 2.规格:QL=90.0kw QR=100.0kw N=22.12kw 3.其他:与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	2			
3794	030902001051	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	190.56			
3795	030903011081	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:300*300	个	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第279页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3796	030903011082	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:1000*400	个	15			
3797	030801010060	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	49.59			
3798	030801010061	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ12.70 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	54.16			
3799	030801010062	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	46.76			
3800	030801010063	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	48.56			
3801	030801010064	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	54.16			
3802	030801010065	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ28.6 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	12.35			
3803	030801010066	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:焊接 5.含分歧管安装	m	89.6			
3804	030801001079	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	96.66			
3805	CB631	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN20 2.符合设计及规范要求	个	4			
3806	CB632	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN32 2.符合设计及规范要求	个	2			
3807	CB633	保温	1.保温材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	9.93			
3808	CB634	保护层	1.材质:玻璃丝布两道	m2	437.28			
3809	CB635	刷漆	1.材质:防火涂料两遍	m2	218.64			
3810	CB636	铜管保温	1.保温材质:难燃B1级耐热聚乙烯泡沫	m3	1.79			
3811	CB637	铜管保护层	1.部位:室内 2.材质:聚氯乙烯绝缘胶带	m2	77.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第280页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3812	CB638	铜管保护层	1.部位:室外 2.材质:防水麻布	m2	6.93			
3813	CB639	铜管保护层	1.部位:室外 2.材质:镀锌钢板0.6mm	m2	6.93			
3814	CB640	铜管保护层外刷漆	1.刷漆:红丹漆两道	m2	6.93			
3815	030904001014	通风工程检测、调试		系统	1			
4.3 A3#楼北侧附属车间								
4.3.1 A3#楼北侧附属车间--建筑工程								
4.3.1.1 A3#楼北侧附属车间--土建								
3816	010101001009	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	653.05			
3817	010103001010	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	744.48			
3818	AB564	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	10872.23			
3819	010302001010	实心砖墙	1.墙体类型:保护墙 2.墙体厚度:120mm 3.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:M5 5.部位:与车库相交地下室侧墙	m3	19.55			
3820	010301001010	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m3	6.47			
3821	010304001026	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	1.66			
3822	010304001027	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	66.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第281页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3823	010304001028	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	20.3			
3824	010402001041	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱 3.抗渗等级:P6, 掺加复合膨胀抗裂防水剂, 掺量满足图纸要求	m3	39.86			
3825	010402001042	矩形柱	1.混凝土强度等级: C50 2.柱种类: 矩形柱	m3	14.18			
3826	010402001043	矩形柱	1.混凝土强度等级: C30 2.柱种类: 矩形柱	m3	59.08			
3827	010402001044	矩形柱	1.混凝土强度等级: C25 2.柱种类、断面: 构造柱	m3	3.06			
3828	010403002046	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:框架梁、柱、墙节点相交处强度标号相差大于5MPa处 4.抗渗等级:P6, 掺加复合膨胀抗裂防水剂, 掺量满足图纸要求	m3	43.48			
3829	010403002047	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	89.85			
3830	010403002048	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	20.83			
3831	010403002049	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6, 掺加复合膨胀抗裂防水剂, 掺量满足图纸要求 4.部位: 外墙与车库顶板相交处框架梁 5.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	52.66			
3832	010408001022	后浇带	1.部位:矩形梁 2.混凝土强度等级:C45 3.抗渗等级:P6, 掺加复合膨胀抗裂防水剂, 掺量满足图纸要求 4.其他要求: 掺加12%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 5.包含两侧单层钢板网	m3	2.08			
3833	010408001023	后浇带	1.部位:矩形梁 2.混凝土强度等级:C45 3.其他要求: 掺加12%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	0.27			
3834	010408001024	后浇带	1.部位:平板和有梁板等 2.混凝土强度等级:C45 3.其他要求: 掺加12%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	2.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第282页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3835	010403004013	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	5.89			
3836	010403005012	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.17			
3837	010410003010	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	0.15			
3838	010414002012	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧 预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运 输、安装等	m3	0.24			
3839	010405001025	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加8%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求	m3	119.84			
3840	010405001026	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.包含竖井盖板	m3	189.26			
3841	010406001019	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C40 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	35.21			
3842	010406001020	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	35.21			
3843	010407001023	其他构件	1.混凝土强度等级:C20 2.断面:综合考虑 3.部位:止水带、门槛、窗 台下素砼等	m3	1.53			
3844	010405006011	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	9.91			
3845	010405007015	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:框架边梁外挑部分 等	m3	7.07			
3846	010407001024	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面:综合考虑 3.部位:砼台阶	m3	0.45			
3847	010405007016	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架边梁外挑部分 等	m3	4.31			
3848	010401006038	垫层	1.150厚碎石灌M5混合砂浆 2.素土夯实,夯实系数0.94 3.部位:室外台阶	m3	28.59			
3849	010401006039	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:台阶平台	m3	11.23			
3850	010401006040	垫层	1.150厚碎石灌M5混合砂浆 2.素土夯实,夯实系数0.94 3.部位:地下室地面碎石垫 层	m3	98.61			
3851	010401006041	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:地下室地面砼垫层	m3	39.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第283页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3852	010407002013	散水	1.名称:石材散水 2.30厚文登白花岗石板铺面,水泥浆擦缝 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土,上撒1:1水泥沙子压实赶光 6.150厚小毛石灌M5砂浆 7.素土夯实,墙外找坡4%	m2	6.44			
3853	010407002014	坡道	1.名称:坡道 2.30厚火烧面文登白花岗石板,(石材六面均满涂防污剂)缝宽5,干石灰粗砂扫缝后封缝 3.撒素水泥面(洒适量清水) 4.30厚1:3干硬性水泥砂浆 5.素水泥浆一道 6.60厚C15混凝土 7.150厚小毛石灌M5砂浆 8.素土夯实,夯实系数0.94	m2	10.75			
3854	010416001246	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ4 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.445			
3855	010416001247	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.022			
3856	010416001248	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	9.645			
3857	010416001249	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	10.861			
3858	010416001250	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	2.026			
3859	010416001251	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.318			
3860	010416001252	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.019			
3861	010416001253	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.158			
3862	010416001254	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	16.497			
3863	010416001255	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	4.349			
3864	010416001256	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.004			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第284页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3865	010416001257	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.584			
3866	010416001258	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.548			
3867	010416001259	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	5.548			
3868	010416001260	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.08			
3869	010416001261	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.509			
3870	010416001262	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	4.206			
3871	010416001263	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	8.901			
3872	010416001264	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	12.452			
3873	010416001265	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	22.902			
3874	010416002010	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.01			
3875	010416003022	钢筋网片	1.材料品种、规格:Φ4@200 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通道间墙	m2	290.85			
3876	010416003023	钢筋网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网,质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	289.81			
3877	AB565	植筋Φ6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	234			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第285页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3878	AB566	植筋Φ8	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	4			
3879	AB567	植筋Φ10	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	108			
3880	AB568	植筋Φ12	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	2			
3881	AB569	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ18	个	256			
3882	AB570	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ20	个	171			
3883	AB571	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ22	个	109			
3884	AB572	电渣压力焊	1.钢筋规格:Φ25	个	175			
3885	AB573	套筒	1.钢筋规格:Φ22	个	265			
3886	AB574	套筒	1.钢筋规格:Φ25	个	419			
3887	010703003009	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆,掺入5%防水剂(水泥重量比) 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等	m ²	70.55			
3888	010703001011	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC卷材防水两遍+1.3厚聚合物防水砂浆 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.接缝处防水做法:接缝处刷100mm宽、2mm厚HO橡胶防水涂料,其余做法满足设计要求 4.防水部位:地下室侧墙	m ²	162.9			
3889	AB575	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水找平层	m ²	162.9			
3890	AB576	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水保护层	m ²	162.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第286页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3891	010803003017	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚聚苯板保护层 2.做法:粘结剂满粘50厚聚苯板 3.部位:地下室侧墙	m2	162.9			
3892	010703002025	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.做法:刷基层处理剂一道,1.2厚合成高分子防水涂料 3.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 4.防水部位:地下车库环氧树脂自流平地面、雨篷	m2	624.76			
3893	010703002026	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:水暖井楼地面等	m2	4.68			
3894	AB577	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,60厚C20细石混凝土 3.部位:地下室楼梯间花岗岩地面	m2	23.66			
3895	AB578	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	591.27			
3896	010702001018	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m2	591.27			
3897	010803001027	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:LC5.0轻骨料混凝土找平2%找坡层(最薄处30厚) 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	591.27			
3898	AB579	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:填充层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	591.27			
3899	010803001028	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80厚挤塑聚苯板(防火等级B1) 2.做法:聚合物砂浆满粘80厚挤塑聚苯板 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	591.27			
3900	AB580	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	591.27			
3901	010702001019	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃+2厚高聚物改性沥青防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m2	682.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第287页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3902	010802001010	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺200g/m ² 聚酯无纺布一层 2.隔离层部位:上人平屋面和不上人平屋面	m ²	591.27			
3903	010702003010	屋面刚性防水	1.混凝土强度等级、厚度:50厚C20细石混凝土随打随抹平,内配Φ4@100双向配筋网(钢筋网单列项),6*6m分隔缝,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m ²	591.27			
3904	010803001029	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:500宽80厚岩棉防火隔离带,燃烧性能A级 3.部位:屋顶与外墙交界处、屋顶开口部位四周的保温层	m ²	67.96			
3905	010803003018	保温隔热墙	1.材料品种、规格:80厚岩棉复合板(岩棉保温板密度200kg/m ³) 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m ²	170.91			
3906	AB581	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20厚无机砂浆找坡层 2.基层类型:硬基层 3.部位:东侧雨棚	m ²	71.23			
3907	010703002027	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:东侧雨棚等	m ²	71.23			
3908	010702003011	屋面刚性防水	1.防水层做法、厚度:20厚1:2.5防水砂浆 2.部位:东侧雨棚等	m ²	71.23			
3909	AB582	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,60厚C20细石混凝土 3.部位:合用前室等地砖楼面	m ²	6.04			
3910	010703004006	变形缝	1.材料种类:0.7厚镀锌薄钢板双面刷防锈漆两道 2.变形缝部位:墙面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中15页详图2	m	19.8			
3911	010703004007	变形缝	1.材料种类:铝合金/不锈钢面板 2.变形缝部位:楼地面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中4页详图1	m	17.3			
3912	010703004008	变形缝	1.材料种类:铝合金/不锈钢面板 2.变形缝部位:屋面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中28页详图3	m	17.3			
3913	AB583	泄水口		个	2			
3914	AB584	屋面排气帽	1.详11J930第J30页	个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第288页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3915	AB585	屋面排气管	1.详11J930第J30页	m	167.38			
	4.3.1.2 A3#楼北侧附属车间--装饰							
3916	020101003030	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C25细石混凝土,随打随抹平,表面打磨或喷砂处理 2.素水泥浆一道 3.部位: 地下车库、通道、车位、配线间等地面	m2	629.39			
3917	020101003031	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 100厚C20细石砼混凝土,内配Φ8@200双向钢筋网片(单独列清单项),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.素水泥浆一道 3.钢筋混凝土防水底板 4.部位: 强弱电井间等地面	m2	2.03			
3918	020101003032	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 70厚C20细石砼混凝土,内配Φ8@200双向钢筋网片(单独列清单项),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.1.5厚合成高分子防水涂料(单列清单项) 3.钢筋混凝土防水底板 4.部位: 水暖井等地面	m2	2.34			
3919	020101003033	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级: 50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平 2.素水泥浆一道 3.部位: 强弱电井、水暖井 细石混凝土楼面	m2	8.74			
3920	020102001018	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外平台	m2	187.22			
3921	020108001007	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格: 30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位: 室外台阶	m2	3.36			
3922	BB043	环氧树脂自流平地面	1、0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2、0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3、环氧树脂自流平底涂层 4、部位:地下车库、通道、车位等地面	m2	624.76			
3923	020102001019	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法: a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位: 楼梯间楼地面	m2	55.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第289页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3924	020105002023	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:直形 3.粘接方式:1.9厚1:3水泥砂浆.6厚1:2水泥砂浆.素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序).4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘接层 4.部位:楼梯间	m2	7.14			
3925	020105002024	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:异形 3.粘接方式:3.粘接方式:1.9厚1:3水泥砂浆.6厚1:2水泥砂浆.素水泥浆一道(用专用胶粘剂粘贴时无此道工序).4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘接层 4.部位:楼梯间	m2	4.76			
3926	020106001012	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法: a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆;c:素水泥浆一道 4.含防滑条,详见L13J8-69-1 4.部位:楼梯间楼梯	m2	70.42			
3927	020201001064	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙	m2	237.5			
3928	020201001065	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙	m2	729.04			
3929	BB044	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	966.54			
3930	020402007031	防火门	1.乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	9.45			
3931	020402007032	防火门	1.丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	7.2			
3932	020107001029	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.具体详见L13J8第19页第1项	m	27.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第290页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3933	020107001030	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:1050mm 4.详见图集L13J8页次第19页第1项	m	1.4			
3934	020107001031	玻璃栏板	1.材料种类、规格:玻璃 2.包含制作安装等 3.高度:1100mm 4.详见图集L13J6 7/E2	m	7.8			
3935	020107001032	护窗栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.竖向栏杆间距为110mm	m	62.39			
3936	020107001033	玻璃防护栏板	1.材料种类、规格:玻璃 2.包含制作安装等 3.高度:1100mm 4.详见立面形式参L13J6页次46,立面形式6,做法参图中索引图集L13J6页次54中6b	m	7.8			
3937	020201001066	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:15厚1:3水泥砂浆找平层 4.部位:干挂陶板外墙、干挂复合铝板外墙	m ²	289.82			
3938	020201001067	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2.5水泥砂浆抹平 4.部位:涂料外墙	m ²	115.75			
3939	020201001068	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆,中间压入一层耐碱玻纤网布 2.部位:包含单梁等涂料外墙	m ²	209.87			
3940	020507001009	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑,外墙等 2.涂料种类、刷喷要求:深灰色涂料 3.具体详见设计文件要求	m ²	209.87			
3941	020201001069	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:20厚无机保温砂浆;刷界面剂一道 2.部位:上人屋面外墙里侧、外墙挑檐、窗侧及造型处、女儿墙内侧、雨棚、管道井出屋面等	m ²	107.57			
3942	BB045	窗井防护网	1.做法详见设计图纸	m ²	0.6			
3943	020406004008	金属百叶窗	1.窗的类型:铝合金百叶窗 2.材料种类、规格:铝合金 3.具体形状详见设计要求 4.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m ²	0.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第291页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3944	020402001009	金属门联窗	1.门窗的类型:隔热断桥铝合金节能门联窗 2.参考图集:L13J4-1 3.材料种类、规格:隔热断桥铝合金型材 4.玻璃种类、厚度:5+12A+5+12A+5中空玻璃 5.五金及配套:框、把手及配套五金构件等综合考虑 6.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	37.44			
4.3.2 A3#楼北侧附属车间-安装工程								
4.3.2.1 普通安装								
4.3.2.1.1 给排水系统								
3945	030801003038	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	9.2			
3946	030801003039	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN75 4. 连接方式:柔性接口	m	3.99			
3947	030801003040	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN50 4. 连接方式:柔性接口	m	2.19			
3948	030801005036	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:承插粘接	m	6.68			
3949	030801001080	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:雨水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接	m	36.87			
3950	CB654	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
3951	CB655	埋地管道刷油防腐:	1.名称:铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m2	1.52			
3952	CB656	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油:刷面漆两道		m2	16.48			
4.3.2.1.2 强电系统								
3953	030204018174	配电箱	1.类别:动力配电箱 1ALQF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
3954	030204018175	配电箱	1.类别:动力配电箱 2ALQFT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第292页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3955	030204018176	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 1.ALE2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	1			
3956	030212001124	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	983.31			
3957	030212001125	电气配管	1.材质:PVC 2.规格:PVC20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	67.72			
3958	030212001126	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:KBG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	446.89			
3959	030212001127	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	7.59			
3960	030212001128	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	2			
3961	030208001157	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-3*25+1*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	23.75			
3962	030208001158	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*120+70 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	3.34			
3963	030208001159	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-4*70+35 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	3.42			
3964	030208001160	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	12.98			
3965	030212003138	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	893.78			
3966	030212003139	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	1227.44			
3967	030212003140	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	1652.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第293页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3968	030212003141	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-RVSP-2*1.5	m	518.51			
3969	030213001042	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:井道壁灯	套	4			
3970	030213001043	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	16			
3971	030213001044	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	6			
3972	030213003042	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	4			
3973	030213003043	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	2			
3974	030213003044	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	4			
3975	030204031038	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	4			
3976	030204031039	小电器	1.名称:温控开关	个	27			
3977	030209002007	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:φ10镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根φ16及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线上端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑物四角预留镀锌扁钢-40*4 5.包含预留接地电阻测试盒	项	1			
4.3.2.2 消防工程								
4.3.2.2.1 消火栓系统								
3978	030701003033	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	58.24			
3979	030701003034	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	19.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第294页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3980	030701018019	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	6			
3981	030701007048	法兰阀门	1.型号规格:不锈钢波纹管DN150 2.连接方式:沟槽连接	个	2			
3982	030701007049	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN150 2.连接方式:沟槽连接	个	2			
3983	030701005014	螺纹阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN65 2.连接方式:螺纹法兰连接	个	6			
3984	CB670	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
3985	CB671	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	1			
3986	CB672	管道刷油	1.做法:红色调和漆两道	m2	34.9			
4.3.2.2.2 自动喷淋系统								
3987	030701001110	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	136.77			
3988	030701001111	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	m	206			
3989	030701001112	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	m	3.3			
3990	030701001113	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	m	8.85			
3991	030701001114	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	m	8.6			
3992	030701001115	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	m	28.1			
3993	030701001116	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN125 3.连接方式:沟槽连接	m	5.33			
3994	030701001117	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	m	25.42			
3995	030701011013	水喷头	1.安装型式:无吊顶 2.型号、规格:直立式上喷或下垂式喷头	个	140			
3996	030701007050	法兰阀门	1.型号规格:不锈钢波纹管DN125 2.连接方式:沟槽连接	个	1			
3997	030701007051	法兰阀门	1.型号、规格:信号蝶阀DN125 2.连接形式:沟槽连接	个	1			
3998	030701014011	水流指示器	1.型号、规格:DN125	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第295页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3999	030701015008	减压孔板	1. 规格:DN125	个	1			
4000	030803005014	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	1			
4001	030803001042	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	1			
4002	030701007052	法兰阀门	1.型号、规格: 法兰闸阀 DN65 2.连接形式: 法兰连接	个	1			
4003	030803001043	螺纹阀门	1.类型:末端试水阀 2.型号、规格:DN25	个	2			
4004	CB673	管道刷油	1.做法: 红色调和漆色环	m2	73.73			
4005	CB674	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN125 2.符合设计及规范要求	个	1			
4006	CB675	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	1			
4.3.2.2.3 自动报警系统								
4007	030208004106	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:100*100 4.其他: 桥架支架制安	m	5			
4008	030208004107	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100 4.其他: 桥架支架制安	m	42.06			
4009	030212001129	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗配 4.接线盒安装	m	500.8			
4010	031103003009	金属软管	1.规格: 管径20mm 2.每根管长: 500mm以内	m	4			
4011	030212003142	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线、广播线穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-1.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	227.34			
4012	030212003143	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 信号线、穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-RYIS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	369.81			
4013	030212003144	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 电话线	m	106.75			
4014	030212003145	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线、广播线桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-2.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	78.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第296页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4015	030212003146	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	156.54			
4016	030705001016	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	35			
4017	030705003024	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	2			
4018	030705003025	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	6			
4019	030705004055	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	2			
4020	030705004056	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	1			
4021	030705004057	模块(接口)	1.名称:电动窗控制模块	只	6			
4022	030705004058	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	2			
4023	030705004059	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	1			
4024	030705009023	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	2			
4025	031206001013	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	5			
4026	030705008010	重复显示器	1.名称:区域显示器 2.安装方式:距地1.5m	台	1			
4027	031103015023	接线箱	1.名称:消防接线箱 2.型号、规格:600*600*200	个	1			
4028	031103015024	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:300*400*200	个	1			
4029	030706001010	自动报警系统装置调试	1.点数:128点以内	系统	1			
4.3.2.3 空调工程								
4.3.2.3.1 空调系统								
4030	030901004035	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-90FSDNQH 2.制冷量9.0Kw,制热量11.5Kw,制冷额定功率250w 3.其他:软管接口制安、支架制作安装、减震器安装、检查接线等	台	15			
4031	030901004036	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-1350FSDNQ 2.规格:QL=135.0kw QR=145.5kw N=33.18kw 3.其他:与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	1			
4032	030901004037	空调器	1.形式:直流变频室外机RAS-1070FSDNQ 2.规格:QL=107.0kw QR=120.5kw N=25.20kw 3.其他:与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线等	台	1			
4033	030902001052	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	190.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第297页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4034	030903011083	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:300*300	个	30			
4035	030903011084	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:1000*400	个	15			
4036	030801010067	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:焊接	m	246.43			
4037	030801010068	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ12.70 4.连接方式:焊接	m	9.55			
4038	030801010069	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:焊接	m	255.3			
4039	030801010070	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:焊接	m	35.42			
4040	030801010071	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:焊接	m	9.55			
4041	030801010072	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ28.6 4.连接方式:焊接	m	18.61			
4042	030801010073	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:焊接	m	8.6			
4043	030801010074	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ38.1 4.连接方式:焊接	m	38.44			
4044	030801001081	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN40 4.连接方式:螺纹连接	m	74.93			
4045	030801001082	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN32 4.连接方式:螺纹连接	m	230.85			
4046	CB689	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN20 2.符合设计及规范要求	个	2			
4047	CB690	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN50 2.符合设计及规范要求	个	5			
4048	CB691	保温	1.保温材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	10.81			
4049	CB692	保护层	1.材质:玻璃丝布两道	m2	561.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第298页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4050	CB693	刷漆	1.材质:防火涂料两遍	m2	419.1			
4051	CB694	铜管保温	1.保温材质:难燃B1级耐热聚乙烯泡沫	m3	2.82			
4052	CB695	铜管保护层	1.部位:室内 2.材质:聚氯乙烯绝缘胶带	m2	149.35			
4053	CB696	铜管保护层	1.部位:室外 2.材质:防水麻布	m2	5.26			
4054	CB697	铜管保护层	1.部位:室外 2.材质:镀锌钢板0.6mm	m2	5.26			
4055	CB698	铜管保护层外刷漆	1.刷漆:红丹漆两道	m2	5.26			
4056	030904001015	通风工程检测、调试		系统	1			
5 A4#楼及附属车间								
5.1 A4#楼								
5.1.1 A4#楼-建筑工程								
5.1.1.1 A4#楼±0.00以下建筑工程								
5.1.1.1.1 A4#楼±0.00以下土建								
4057	010101001010	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	1590.2			
4058	010103001011	土(石)方回填	1.回填材料:素土,达到设计要求 2.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 3.运输距离:综合考虑 4.回填部位:房心回填 5.工作内容:包括填前压实、填土、碾压、平整、人工配合等与此相关的一切工作内容 6.工程量计算规则:按压(夯)实后的体积计算	m3	1011.59			
4059	AB610	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	10336.3			
4060	010201003005	混凝土灌注桩	1.桩的种类及桩长:φ600双向螺旋挤土灌注桩,桩长综合考虑 2.混凝土强度等级:C45 3.包括钢筋笼的制作安装 4.包括打桩机械单次进出场	m	3632			
4061	AB611	凿桩头	1.桩径及高度:综合考虑 2.凿除方式:自行考虑 3.包含截桩后垃圾外运,运距自行考虑	m3	32.08			
4062	AB612	灌注桩桩头钢筋整理	1.按照桩根数计算 2.钢筋根数综合考虑	根	227			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第299页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4063	AB613	桩头防水	1.防水材料品种:5mm聚合物防水砂浆 2.工作内容:桩头周边凹槽及桩立面抹5mm聚合物防水砂浆,桩头周边铺贴300gSBC防水附加层,附加层尺寸1.2*1.2米,中间扣除桩身直径。底板水平防水层为2遍400gSBC铺贴至桩根部,桩身侧面及附加层端头用橡胶HO防水涂料油膏封堵,橡胶HO防水涂料的封堵范围为:整个桩身侧面及桩头周边100mm范围内,厚度为2mm;水平防水层成活后所有接缝部位均用橡胶HO防水涂料油膏封堵(宽度为100mm,厚度为2mm);桩顶钢筋根部安装遇水膨胀止水条等 3.按照桩根数计算 4.桩径综合考虑	根	227			
4064	010301001011	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m3	5.82			
4065	010302001011	实心砖墙	1.墙体类型:保护墙 2.墙体厚度:120mm 3.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:M5 5.部位:与车库相交地下室侧墙	m3	40.18			
4066	010304001029	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:120mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	1.7			
4067	010304001030	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	74.22			
4068	010304001031	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:250mm及以上部分 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	9.59			
4069	010401003008	满堂基础	1.基础形式:满堂基础 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6,掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.部位:包含电梯基坑、集水坑及上返、集水坑现浇盖板、楼梯起步基础等	m3	1180.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第300页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4070	010401003009	满堂基础	1.基础形式:满堂基础(加强带区域) 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6,掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含加强带两侧单层钢板网 5.部位:包含电梯基坑、集水坑及上返、集水坑现浇盖板等	m3	34.67			
4071	010401005003	桩承台基础	1.承台型式:独立 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6,掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	771.66			
4072	010403001002	基础梁	1.混凝土强度等级:C40 2.抗渗等级:P6,掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	11			
4073	010401006042	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:满堂基础、集水坑垫层等	m3	161			
4074	010401006043	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:桩承台垫层	m3	25.13			
4075	010402001045	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱	m3	57.01			
4076	010402001046	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱 3.抗渗等级:P6,做法满足图纸要求	m3	120.95			
4077	010402001047	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	4.27			
4078	010403002050	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	34.38			
4079	010403002051	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:框架梁、柱、墙节点相交处强度标号相差大于5MPa处 4.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	122.15			
4080	010403002052	矩形梁(加强带区域)	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.其他要求:掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.包含加强带两侧单层钢板网	m3	5.3			
4081	010403002053	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6,掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 4.部位:外墙与车库顶板相交处框架梁	m3	81.3			
4082	010403004014	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	1.86			
4083	010403005013	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.92			
4084	010404001031	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50	m3	134.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第301页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4085	010404001032	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位: 电梯井壁	m3	85.44			
4086	010405001027	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	264.96			
4087	010405001028	有梁板(加强带区域)	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 掺加12%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求 5.包含加强带两侧单层钢板网	m3	6.8			
4088	010405003011	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	7.36			
4089	010406001021	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C40 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	62.38			
4090	010405007017	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.部位: 边梁外挑檐板等 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	9.05			
4091	010407001025	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面: 综合考虑 3.部位: 砼台阶	m3	2.97			
4092	010401006044	垫层	1.150厚毛石灌M5混合砂浆 2.素土夯实, 夯实系数0.94 3.部位: 室外台阶、室外坡道	m3	31.69			
4093	010401006045	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:室外台阶平台	m3	11.52			
4094	010703003010	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20mm厚1:2.5水泥砂浆,掺入5%防水剂(水泥重量比) 2.防水(潮)部位: 墙身防潮层等	m2	71.36			
4095	010401006046	垫层	1.150厚碎石灌M5混合砂浆 2.素土夯实, 夯实系数0.94 3.部位: 地下室地面碎石垫层	m3	215.46			
4096	010401006047	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:地下室地面砼垫层	m3	86.18			
4097	010703002028	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.做法: 刷基层处理剂一道,1.2厚合成高分子防水涂料 3.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 4.防水部位:地下车库环氧树脂自流平地面	m2	1460.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第302页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4098	010407002015	散水	1.名称:石材散水 2.30厚文登白花岗石板铺面,水泥浆擦缝 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土,上撒1:1水泥沙子压实赶光 6.150厚小毛石灌M5砂浆 7.素土夯实,墙外找坡4%	m2	29.41			
4099	010407002016	坡道	1.名称:坡道 2.30厚火烧面文登白花岗石板,(石材六面均满涂防污剂)缝宽5,干石灰粗砂扫缝后封缝 3.撒素水泥面(洒适量清水) 4.30厚1:3干硬性水泥砂浆 5.素水泥浆一道 6.60厚C15混凝土 7.150厚小毛石灌M5砂浆 8.素土夯实,夯实系数0.94	m2	360			
4100	010412008009	沟盖板、井盖板、井圈	1.构件名称:预制盖板 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:集水坑盖板 4.包括预制构件的制作及安装等	m3	0.32			
4101	010416001266	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.567			
4102	010416001267	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	3.067			
4103	010416001268	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	26.797			
4104	010416001269	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	9.563			
4105	010416001270	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	6.647			
4106	010416001271	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	32.116			
4107	010416001272	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.619			
4108	010416001273	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	81.281			
4109	010416001274	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	22.943			
4110	010416001275	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.026			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第303页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4111	010416001276	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	18.915			
4112	010416001277	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	9.852			
4113	010416001278	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	26.86			
4114	010416001279	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.438			
4115	010416001280	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.857			
4116	010416001281	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	3.718			
4117	010416001282	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.534			
4118	010416001283	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	5.372			
4119	010416001284	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	5.316			
4120	010416001285	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	7.443			
4121	010416001286	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	13.969			
4122	010416001287	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	38.904			
4123	010416002011	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.01			
4124	010416003024	钢筋网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网,质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	392.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第304页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4125	010416003025	钢筋网片	1.材料品种、规格: ϕ 4@200 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通 道间墙	m ²	608.27			
4126	010606012008	零星钢构件	1.钢材品种、规格:钢构件 表面均需除锈和做防锈处 理,满足设计并达到规范 和验收要求 2.部位:铁爬梯、预埋件等	t	0.62			
4127	AB614	植筋 Φ 6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定,详见图集13J3-3 第11页 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	844			
4128	AB615	植筋 Φ 8	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定,详见图集13J3-3 第11页 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	18			
4129	AB616	植筋 Φ 10	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定,详见图集13J3-3 第11页 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	368			
4130	AB617	植筋 Φ 12	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定,详见图集13J3-3 第11页 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	38			
4131	AB618	植筋 Φ 16	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定,详见图集13J3-3 第11页 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	10			
4132	AB619	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 18	个	130			
4133	AB620	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 20	个	191			
4134	AB621	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 22	个	152			
4135	AB622	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 25	个	448			
4136	AB623	套筒	1.钢筋规格: ϕ 20	个	42			
4137	AB624	套筒	1.钢筋规格: ϕ 22	个	798			
4138	AB625	套筒	1.钢筋规格: ϕ 25	个	669			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第305页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4139	010703001012	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC卷材 防水两遍+1.3厚聚合物防水 砂浆 2.工作内容:含防水搭接及 附加层、基层处理等 3.接缝处防水做法:接缝处 刷100mm宽、2mm厚HO橡 胶防水涂料,其余做法满 足设计要求 4.防水部位:地下室底板、 地下室侧墙	m2	2419.17			
4140	AB626	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水 泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥 砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室底板、地下 室顶板	m2	1927.22			
4141	AB627	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水 泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥 砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水找 平层	m2	491.95			
4142	AB628	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:素水 泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥 砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水保 护层	m2	491.95			
4143	010703002029	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防 水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加 层、基层处理等 3.防水部位:集水坑、电梯 底坑、排水沟的底面、墙 面、顶面等	m2	172.55			
4144	AB629	水泥砂浆找平层	1.20厚1:2.5水泥砂浆 2.1.5厚合成高分子防水涂 料(单列清单) 3.20厚1:3水泥砂浆 4.部位:集水坑、电梯底 坑、排水沟底面、侧面和 顶面	m2	172.55			
4145	010703002030	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防 水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加 层、基层处理等 3.防水部位:加压泵房、水 暖井细石混凝土防水地面	m2	75.91			
4146	010803003019	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚聚 苯板保护层 2.做法:粘结剂满粘50厚聚 苯板 3.部位:地下室侧墙	m2	447.61			
4147	AB630	细石砼保护层	1.50厚C20细石混凝土保护 层 2.部位:地下室底板、种植 区地下室顶板等	m2	1870.94			
4148	AB631	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝 土 2.做法:素水泥浆一道,60 厚C20细石混凝土 3.部位:地下室侯梯厅、防 烟楼梯间前室、合用前室 等地砖地面	m2	49.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第306页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4149	AB632	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,50厚C20细石混凝土 3.部位:地下室楼梯间花岗岩地面	m ²	38.22			
4150	AB633	不锈钢篦子板	1.300宽成品不锈钢篦子板,具体详见图集L13J11第124页详图7 2.部位:集水坑排水沟	m	5.05			
5.1.1.1.2 A4#楼±0.00以下装饰								
4151	020102001020	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外平台	m ²	192			
4152	020108001008	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶	m ²	19.26			
4153	020101003034	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:100厚C20细石砼混凝土,内配Φ8@200双向钢筋网片(单独列清单项),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.素水泥浆一道 3.部位:地下室报警阀组间、工具间、强弱电井间等	m ²	44.44			
4154	020101003035	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:70厚C20细石砼混凝土,内配Φ8@200双向钢筋网片(单独列清单项),表面抹1:1水泥砂子随打随抹光 2.1.5厚合成高分子防水涂料(单列清单项) 3.部位:生活加压泵房、水暖井等	m ²	60.82			
4155	020101003036	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C25细石混凝土,随打随抹平,表面打磨或喷砂处理 2.素水泥浆一道 3.部位:地下车库、通道、车位等地面	m ²	1149.36			
4156	BB047	环氧树脂自流平地面	1、0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2、0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3、环氧树脂自流平底涂层 4、部位:地下车库、通道、车位等地面	m ²	1149.36			
4157	020102001021	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位:地下室楼梯间楼地面	m ²	52.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第307页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4158	020105002025	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆(参加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:地下室楼梯间	m2	3.61			
4159	020105002026	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆(参加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:地下室楼梯间	m2	5.28			
4160	020106001013	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.含防滑条,详见L13J8-69-1 5.部位:地下室楼梯间楼梯	m2	62.38			
4161	020201001070	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙	m2	1460.45			
4162	020201001071	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他内墙	m2	900.87			
4163	BB048	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	2361.32			
4164	020402007033	防火门	1.甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	6.3			
4165	020402007034	防火门	1.乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	18.9			
4166	020402007035	防火门	1.丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	5.76			
4167	020107001034	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.具体详见L13J8第19页第1项	m	25.7			
5.1.1.2 A4#楼±0.00以上建筑工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第308页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	5.1.1.2.1 A4#楼±0.00以上土建							
4168	010301001012	砖基础	1.基础形式:砖基础 2.砖品种、规格:120厚MU10蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:M5水泥砂浆 4.部位：机房层空调室外机、风机基础等	m3	14.78			
4169	AB663	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	95083.61			
4170	010304001032	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:120mm和150mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	19.58			
4171	010304001033	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	1478.85			
4172	010304001034	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:300mm及以上 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:混合砂浆M5.0 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	206.51			
4173	010402001048	矩形柱	1.混凝土强度等级：C50 2.柱种类：矩形柱	m3	243.94			
4174	010402001049	矩形柱	1.混凝土强度等级：C40 2.柱种类：矩形柱	m3	274.56			
4175	010402001050	矩形柱	1.混凝土强度等级：C30 2.柱种类：矩形柱	m3	251.28			
4176	010402001051	矩形柱	1.混凝土强度等级：C25 2.柱种类、断面：构造柱	m3	351.27			
4177	010403002054	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求：掺加8%UEA膨胀剂，做法满足图纸要求	m3	1169.51			
4178	010403002055	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位框架梁、柱、墙节点相交处强度标号相差大于5MPa处 4.其他要求：掺加8%UEA膨胀剂，做法满足图纸要求	m3	74.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第309页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4179	010403002056	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:框架梁、柱、墙节点 相交处强度标号相差大于 5MPa处 4.其他要求:掺加8%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求	m3	118.21			
4180	010403002057	矩形梁(加强带 区域)	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.其他要求:掺加12%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求 4.包含加强带两侧单层钢板 网	m3	31.8			
4181	010405001029	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加8%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求	m3	3190.66			
4182	010405001030	有梁板(加强带 区域)	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加12%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求 5.包含加强带两侧单层钢板 网	m3	74.89			
4183	010405003012	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求:掺加8%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求	m3	31.79			
4184	010405003013	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:机房层空调室外 机、风机基础平台	m3	6.41			
4185	010403004015	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.05			
4186	010403004016	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	75.39			
4187	010405006012	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:机房层梁顶处	m3	13.59			
4188	010405008004	雨篷、阳台板	1.名称:砼雨棚 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	1.27			
4189	010405007018	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:框架边梁外挑部分 等 4.其他要求:掺加8%UEA 膨胀剂,做法满足图纸要 求	m3	19.58			
4190	010410003011	预制过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25 3.包含预制及安装费用	m3	1.25			
4191	010403005014	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	18.33			
4192	010404001033	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:剪力墙	m3	204.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第310页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4193	010404001034	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:剪力墙	m3	276.24			
4194	010404001035	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:剪力墙	m3	365.27			
4195	010404001036	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位:电梯井壁	m3	42.69			
4196	010404001037	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.部位:电梯井壁	m3	59.69			
4197	010404001038	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:电梯井壁	m3	89.39			
4198	010406001022	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	377.08			
4199	010406001023	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级:C30	m2	239.18			
4200	010407001026	其他构件	1.混凝土强度等级:C25 2.断面:综合考虑 3.部位:止水带、门槛、窗台下素砼等	m3	15.18			
4201	010407001027	其他构件	1.构件名称:砼台阶 2.混凝土强度等级:C15 3.详见L13J5-1中A14页详图1 4.部位:屋顶台阶	m3	1.69			
4202	010414002013	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	8.13			
4203	010414002014	其他构件	1.构件名称、规格:水簸箕 2.混凝土强度等级:C20 3.具体详见L13J5-1中F4页中详图2	m3	0.06			
4204	010416001288	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋, $\phi 4$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	3.327			
4205	010416001289	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 6$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	10.392			
4206	010416001290	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	160.718			
4207	010416001291	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	79.799			
4208	010416001292	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	71.738			
4209	010416001293	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋, $\Phi 14$ 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.562			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第311页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4210	010416001294	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.075			
4211	010416001295	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.399			
4212	010416001296	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	25.27			
4213	010416001297	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	111.209			
4214	010416001298	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	87.5			
4215	010416001299	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	14.978			
4216	010416001300	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.061			
4217	010416001301	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.326			
4218	010416001302	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	3.86			
4219	010416001303	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	55.177			
4220	010416001304	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	8.432			
4221	010416001305	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	33.672			
4222	010416001306	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	69.392			
4223	010416001307	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	96.398			
4224	010416001308	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	87.775			
4225	010416001309	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	111.695			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第312页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4226	010606012009	零星钢构件	1.钢材品种、规格:钢构件表面均需除锈和做防锈处理,满足设计并达到规范和验收要求 2.部位:铁爬梯、电梯吊钩等	t	0.381			
4227	AB664	植筋 $\Phi 6.5$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	10790			
4228	AB665	植筋 $\Phi 8$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	149			
4229	AB666	植筋 $\Phi 10$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	15408			
4230	AB667	植筋 $\Phi 12$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	1196			
4231	AB668	植筋 $\Phi 16$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	4			
4232	AB669	植筋 $\Phi 18$	1.划线、钻孔、孔内清扫、结构胶灌注、钢筋植入、养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及规范规定,详见图集13J3-3第11页 3.综合单价不含植筋所用钢筋	根	40			
4233	AB670	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\Phi 18$	个	3789			
4234	AB671	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\Phi 20$	个	2232			
4235	AB672	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\Phi 22$	个	1400			
4236	AB673	电渣压力焊	1.钢筋规格: $\Phi 25$	个	96			
4237	AB674	套筒	1.钢筋规格: $\Phi 22$	个	1036			
4238	AB675	套筒	1.钢筋规格: $\Phi 25$	个	1336			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第313页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4239	010416002012	预制混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:综合考虑 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.032			
4240	010416003026	钢筋网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网,质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	11298.35			
4241	010416003027	钢筋网片	1.材料品种、规格:φ4@200 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通间墙	m2	3448.41			
4242	AB676	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1685.24			
4243	010702001020	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m2	1873.88			
4244	010803001030	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:LC5.0轻骨料混凝土找平2%找坡层(最薄处30厚) 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1685.24			
4245	AB677	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:填充层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1685.24			
4246	010702003012	屋面刚性防水	1.混凝土强度等级、厚度:50厚C20细石混凝土随打随抹平,内配Φ4@100双向配筋网(钢筋网单列项),6*6m分隔缝,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1685.24			
4247	010803001031	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80厚挤塑聚苯板(防火等级B1) 2.做法:聚合物砂浆满粘80厚挤塑聚苯板 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	1479.01			
4248	010803001032	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:500宽80厚岩棉防火隔离带,燃烧性能A级 3.部位:屋顶与外墙交界处、屋顶开口部位四周的保温层	m2	206.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第314页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4249	010803002005	保温隔热天棚	1.保温隔热形式:80厚岩棉复合板(岩棉保温板密度200kg/m ³) 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:底面接触室外空气的架空或外挑楼板	m ²	118.28			
4250	010803003020	保温隔热墙	1.材料品种、规格:80厚岩棉复合板(岩棉保温板密度200kg/m ³) 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m ²	6965.25			
4251	AB678	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m ²	1685.24			
4252	010702001021	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃+2厚高聚物改性沥青防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m ²	1826.72			
4253	010703004009	变形缝	1.材料种类:0.7厚镀锌薄钢板双面刷防锈漆两道 2.变形缝部位:墙面 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中15页详图2	m	11.75			
4254	010703004010	变形缝	1.材料种类:铝合金/不锈钢面板 2.变形缝部位:楼地面与墙面金属盖板 3.缝宽度:综合考虑 4.具体做法详见L13J14中5页详图2	m	13.28			
4255	010802001011	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺200g/m ² 聚酯无纺布一层 2.隔离层部位:上人平屋面和不上人平屋面	m ²	1685.24			
4256	010703002031	涂膜防水	1.材料品种:1.5厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:消防水箱间、水暖井的楼面及雨棚和排烟井平板等	m ²	327.26			
4257	AB679	泄水口		个	2			
4258	AB680	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,60厚C20细石混凝土 3.部位:大厅、候梯厅、防烟楼梯间前室、合用前室、走廊等地砖楼面	m ²	1016.89			
4259	010407001028	其他构件	1.构件名称:设备等竖井盖板 2.C30钢筋砼顶板 3.包括圈梁和盖板	m ³	0.94			
4260	010302006006	零星砌砖	1.构件名称:蹲台、公共卫生间洗漱台 2.砂浆强度等级:M5水泥砂浆	m ³	3.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第315页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4261	010401006048	垫层	1.材料品种、规格:轻骨料混凝土 2.部位:卫生间蹲台	m ³	14.19			
4262	AB681	屋面排气帽	1.详11J930第J30页	个	48			
4263	AB682	屋面排气管	1.详11J930第J30页	m	561.75			
5.1.1.2.2 A4#楼±0.00以上装饰								
4264	020101003037	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平 2.素水泥浆一道 3.部位:电梯机房、排烟机房、强电井、弱电井、设备间细石混凝土楼面	m ²	319.74			
4265	020101001004	水泥防水砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥防水砂浆 2.部位:雨棚、烟井等顶面	m ²	16.48			
4266	020101003038	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C20细石混凝土找坡层,表面撒1:1水泥砂子随打随抹平 2.素水泥浆一道 3.部位:消防水箱间、水暖井水井细石混凝土防水楼面	m ²	204.92			
4267	020106001014	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位:楼梯间楼梯	m ²	377.08			
4268	020102001022	石材楼地面	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位:楼梯间平台	m ²	155.23			
4269	020105002027	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆(参加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:楼梯间	m ²	31.01			
4270	020105002028	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆(参加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:楼梯间	m ²	42.77			
4271	020201001072	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆 4.部位:卫生间、卫生间杂物间墙面	m ²	643.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第316页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4272	020201001073	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆 4.部位:卫生间、卫生间杂物间墙面	m2	2396.1			
4273	020201001074	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他墙面	m2	5275.04			
4274	020201001075	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位:其他墙面	m2	15755.87			
4275	BB050	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m2	24070.44			
4276	020201001076	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:15厚1:3水泥砂浆找平层 4.部位:干挂陶板外墙、干挂复合铝板外墙	m2	6706.69			
4277	020201001077	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法:9厚1:3水泥砂浆, 6厚1:2.5水泥砂浆抹平 4.部位:包含单梁等涂料外墙面	m2	1451.54			
4278	020201001078	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤网布 2.部位:包含单梁等涂料外墙面	m2	1451.54			
4279	020201001079	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度:20厚无机保温砂浆; 刷界面剂一道 2.部位:上人屋面外墙里侧、外墙挑檐、窗侧及造型处、女儿墙内侧、雨棚、烟井等	m2	107.92			
4280	020507001010	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑,外墙等 2.涂料种类、刷喷要求:深灰色涂料 3.具体详见设计文件要求	m2	1559.46			
4281	020402007036	防火门	1.甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	8.55			
4282	020402007037	防火门	1.乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	187.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第317页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4283	020402007038	防火门	1.丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	61.92			
4284	BB051	窗井防护网	1.做法详见设计图纸	m2	9.6			
4285	020406004009	金属百叶窗	1.窗的类型:铝合金百叶窗 2.材料种类、规格:铝合金 3.具体形状详见设计要求 4.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	9.6			
4286	020107001035	楼梯栏杆	1.材质: 304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度: 1100mm 4.详见立面形式参L13J8页次027, 立面形式87, 做法参图中索引图集L13J8页次18中不锈钢扶手栏杆	m	2.9			
4287	020107001036	楼梯栏杆	1.材质: 304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度: 900mm 4.详见立面形式参L13J8页次027, 立面形式87, 做法参图中索引图集L13J8页次18中不锈钢扶手栏杆	m	228.28			
4288	020107001037	玻璃防护栏板	1.材料种类、规格:玻璃 2.包含制作安装等 3.高度: 1100mm 4.详见立面形式参L13J6页次46, 立面形式6, 做法参图中索引图集L13J6页次54中6b	m	54.3			
4289	BB052	逃生缓降器	1.层数及安全绳长度综合考虑 2.质量符合设计及规范要求	个	26			
4290	020402001010	金属平开门	1.门窗的类型: 中空铝合金节能平开门 2.参考图集: L13J4-1 3.材料种类、规格: 断桥铝合金型材 4.玻璃种类、厚度: 5+15Ar+5LOW-E中空玻璃 5.五金及配套:框、把手及配套五金构件等综合考虑 6.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	8.55			
5.1.2 A4#楼-安装工程								
5.1.2.1 普通安装工程								
5.1.2.1.1 给排水系统								
5.1.2.1.1.1 ±0.00以下给排水系统								
4291	030801001083	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	2.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第318页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4292	030801003041	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN150 4. 连接方式:柔性接口	m	0.45			
4293	030801003042	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	14.74			
4294	030801003043	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN75 4. 连接方式:柔性接口	m	3.15			
4295	030801003044	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:雨水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:橡胶圈承插连接	m	27.76			
4296	CB712	一般钢套管制作 安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	6			
4297	CB713	埋地管道刷油防腐:	1.名称: 铸铁管先刷冷底子 油一道,再刷石油沥青涂层 两道	m2	12.12			
4298	CB714	明装热镀锌钢 管、铸铁管道刷 油: 刷面漆两道		m2	0.97			
4299	CB715	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉	m3	0.04			
4300	CB716	管道保温保护 层:	1.名称: 外缠玻璃布一遍	m2	0.97			
4301	CB717	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m2	0.97			
5.1.2.1.1.2 ±0.00以上给排水系统								
4302	030801001084	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管 井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌 钢管 4.规格: DN20 5.连接方式: 螺纹连接	m	2.4			
4303	030801001085	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管 井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌 钢管 4.规格: DN50 5.连接方式: 螺纹连接	m	15.54			
4304	030801001086	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 管 井 2.输送介质: 自来水 3.材质或种类: 衬塑热镀锌 钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	107.4			
4305	030801005037	塑料管 (UPVC、 PVC、PP-C、 PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De110 5. 连接方式:承插粘接	m	162.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第319页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4306	030801005038	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De75 5. 连接方式:承插粘接	m	92.23			
4307	030801005039	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 材质:UPVC实壁排水管 4. 规格:De50 5. 连接方式:承插粘接	m	85.62			
4308	030801003045	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN150 4. 连接方式:柔性接口	m	18.29			
4309	030801003046	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	32.13			
4310	030801003047	承插铸铁管	1. 安装部位(室内、外): 管井 2. 输送介质:生活污水 3. 规格:DN100 4. 连接方式:柔性接口	m	295.8			
4311	030801001087	镀锌钢管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:雨水 3. 材质或种类:镀锌钢管 4. 规格:DN100 5. 连接方式:沟槽连接	m	348			
4312	030803001044	螺纹阀门	1. 类型:过滤活塞式可调减压阀 2. 型号、规格:DN50	个	8			
4313	030803001045	螺纹阀门	1. 类型:Y型过滤器 2. 型号、规格:DN50	个	8			
4314	031001002018	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	16			
4315	030803010009	水表	1. 型号、规格:DN50 2. 连接方式:螺纹连接	组	14			
4316	030803001046	螺纹阀门	1. 类型:PPR双活接铜截止阀 2. 型号、规格:DN50	个	14			
4317	030803003025	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀 2. 型号、规格:DN65	个	3			
4318	030803001047	螺纹阀门	1. 类型:铜球阀 2. 型号、规格:DN20	个	3			
4319	030803005015	自动排气阀	1. 型号、规格:DN20	个	3			
4320	CB718	一般钢套管制作安装:	1. 规格:DN50 2. 符合设计及规范要求	个	3			
4321	CB719	一般钢套管制作安装:	1. 规格:DN65 2. 符合设计及规范要求	个	28			
4322	CB720	埋地管道刷油防腐:	1. 名称:铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m2	4.94			
4323	CB721	一般钢套管制作安装:	1. 规格:DN100 2. 符合设计及规范要求	个	132			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第320页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4324	CB722	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油: 刷面漆两道		m2	221.49			
4325	CB723	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN100 2.符合设计及规范要求	个	13			
4326	CB724	管道保温:	1.名称: 超细玻璃丝棉	m3	1.22			
4327	CB725	刚性防水套管制作安装:	1.规格: DN150 2.符合设计及规范要求	个	1			
4328	CB726	管道保温保护层:	1.名称: 外缠玻璃布一遍	m2	29.23			
4329	CB727	管道刷油:	1.名称: 刷防火涂料两遍	m2	28.81			
4330	CB728	阻火圈	1.输送介质: 污、废水 2.规格: DN100	件	48			
5.1.2.1.2 压力排水系统								
4331	030109001017	离心式泵	1.名称:生活加压泵房集水坑排水潜水泵 2.质量或型号:65QW25-15-2.2, Q=25m3/h,H=15M, N=2.2KW 安装参照08S305 3.输送介质:废水 4.包含检查接线	台	2			
4332	030109001018	离心式泵	1.名称:消防电梯井排水潜水泵 2.质量或型号:65JYWQ37-15-3.0 安装参照08S305 Q=37m3/h, H=15m,N=3.0kw 3.输送介质:废水 4.包含检查接线	台	2			
4333	030801001088	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN65 5.连接方式: 螺纹连接	m	18.98			
4334	030801001089	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN100 5.连接方式: 沟槽连接	m	17.97			
4335	030801001090	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 废水 3.材质或种类: 热镀锌钢管 4.规格: DN80 5.连接方式: 螺纹连接	m	12.46			
4336	030801004013	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 废水 3.规格: DN100 4.接口型式: 橡胶圈连接	m	1.5			
4337	030801004014	柔性抗震铸铁管	1.安装部位(室内、外): 室外 2.输送介质: 废水 3.规格: DN80 4.接口型式: 橡胶圈连接	m	1.5			
4338	030803003026	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
4339	030803003027	焊接法兰阀门	1.类型:法兰闸阀 2.型号、规格:DN80	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第321页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4340	030803003028	焊接法兰阀门	1.类型:升降式止回阀 2.型号、规格:DN65	个	2			
4341	030803003029	焊接法兰阀门	1.类型:升降式止回阀 2.型号、规格:DN80	个	2			
4342	030803003030	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN65	个	2			
4343	030803003031	焊接法兰阀门	1.类型:橡胶软接头 2.型号、规格:DN80	个	2			
4344	031001002019	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):膜盒式,包括压力表弯、旋塞阀	台	4			
4345	CB729	埋地管道刷油防腐:	1.名称:铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m2	0.93			
4346	CB730	刚性防水套管	1.规格:DN80 2.符合设计及规范要求	个	1			
4347	CB731	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油:刷面漆两道		m2	13.81			
4348	CB732	刚性防水套管	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
4349	CB733	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	3			
5.1.2.1.3 强电系统								
5.1.2.1.3.1 ±0.00以下强电系统								
4350	030204018177	配电箱	1.类别:动力配电箱 AT-SHBF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
4351	030204018178	配电箱	1.类别:配电箱 AL-RD 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:400*300*160 4.包含接线	台	1			
4352	030204018179	配电箱	1.类别:电缆T接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:	台	1			
4353	030204018180	配电箱	1.类别:母线始端箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m	台	2			
4354	030212001130	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	149.01			
4355	030212001131	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	81.84			
4356	030212001132	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	2.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第322页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4357	030212001133	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	6.31			
4358	030208004108	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:600*200内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	1			
4359	030208004109	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:600*200内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	2.38			
4360	030208004110	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*200 4.其他:桥架支架制安	m	1.45			
4361	030208004111	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*150 4.其他:桥架支架制安	m	0.88			
4362	030208001161	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	15.4			
4363	030208001162	电力电缆	1.型号、规格:WDZ-YJY-5*4 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	35.27			
4364	030208001163	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	437.37			
4365	030208001164	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*240+120 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	688.51			
4366	030208001165	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*185 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	1360.88			
4367	030208001166	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*95 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	340.22			
4368	030208001167	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*240 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	2041.32			
4369	030208001168	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*120 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	1360.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第323页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4370	030208001169	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*50+25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	340.22			
4371	030208001170	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	0.92			
4372	030208001171	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	340.22			
4373	030208001172	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	170.11			
4374	030208001173	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-1*240 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	1020.66			
4375	030208001174	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-1*120 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	340.22			
4376	030203006007	低压封闭式插接母线槽	1.电流(A): 800A	m	1.8			
4377	030212003147	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-RVSP-2*1.5	m	42.46			
4378	030212003148	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	195.52			
4379	030212003149	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	123.15			
4380	030212003150	电气配线	1.种类(导线、母线):插座线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	24.4			
4381	030213004024	荧光灯	1.名称:带电池备用-T5型壁挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:壁装	套	8			
4382	030213001045	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮吸顶灯 2.型号、规格:24W	套	2			
4383	030213001046	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	5			
4384	030213001047	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:24W	套	2			
4385	030213003045	装饰灯	1.名称:LED楼层指示牌 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第324页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4386	030213003046	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	2			
4387	030213003047	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规:7W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	6			
4388	030213001048	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	1			
4389	030213004025	荧光灯	1.名称:T5型三防单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	4			
4390	030204031040	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A	个	3			
4391	030204031041	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	7			
4392	030209001005	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:与避雷系统共用接地体 2.接地母线材质、规格、敷设方式:总等电位、局部等电位-40*4镀锌扁钢,电井、电梯井水平和垂直敷设;等电位联结暗敷设,至消控室专用接地干线采用BVR-1x25-PC32由基础接地极直接引到房间内。在室内距地0.3m引出后用40X4热镀锌扁钢在房间内距地0.3m做一圈接地装。 3.包含等电位箱安装	项	1			
5.1.2.1.3.2 ±0.00以上强电系统								
4393	030204018181	配电箱	1.类别:照明配电箱 1AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
4394	030204018182	配电箱	1.类别:照明配电箱 2~13AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	12			
4395	030204018183	配电箱	1.类别:照明配电箱 14AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
4396	030204018184	配电箱	1.类别:照明配电箱 1AG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:400*600*200 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第325页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4397	030204018185	配电箱	1.类别:照明配电箱 2~14AG1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:400*600*200 4.包含接线	台	13			
4398	030204018186	配电箱	1.类别:配电箱 ALCS 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:400*400*110 4.包含接线	台	14			
4399	030204018187	配电箱	1.类别:配电箱 AL-RD 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:400*300*160 4.包含接线	台	14			
4400	030204018188	配电箱	1.类别:动力配电箱 AT-DT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:800*800*200 4.包含接线	台	1			
4401	030204018189	配电箱	1.类别:配电箱 AP-PF 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	1			
4402	030204018190	配电箱	1.类别:动力配电箱AT-XFDT 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
4403	030204018191	配电箱	1.类别:动力配电箱 AP-KT1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*1200*600 4.包含接线	台	1			
4404	030204018192	配电箱	1.类别:动力配电箱 AP-KT2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*1200*600 4.包含接线	台	1			
4405	030204018193	配电箱	1.类别:动力配电箱 AP-KT3 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*1200*600 4.包含接线	台	1			
4406	030204018194	配电箱	1.类别:动力配电箱 AP-KT4 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*1200*600 4.包含接线	台	1			
4407	030204018195	配电箱	1.类别:动力配电箱 AP-XF1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第326页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4408	030204018196	配电箱	1.类别:动力配电箱 AP-XF2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*800*200 4.包含接线	台	1			
4409	030204018197	配电箱	1.类别:动力配电箱 AT-ZYFJ1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
4410	030204018198	配电箱	1.类别:动力配电箱 AT-ZYFJ2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
4411	030204018199	配电箱	1.类别:动力配电箱 AT-ZYFJ3 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
4412	030204018200	配电箱	1.类别:动力配电箱 AT-PYFJ1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
4413	030204018201	配电箱	1.类别:动力配电箱 AT-PYFJ2 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:600*600*200 4.包含接线	台	1			
4414	030204018202	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 1ALE1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	1			
4415	030204018203	配电箱	1.类别:应急照明配电箱 2~14ALE1 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*200 4.包含接线	台	13			
4416	030204018204	配电箱	1.类别:电缆T接箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂嵌入式 3.半周长或回路数:	台	42			
4417	030204018205	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-50A/3P带分励脱扣	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第327页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4418	030204018206	配电箱	1.类别:母线插接箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m 3.半周长或回路数: Tmax-125A/3P带分励脱扣	台	14			
4419	030204018207	配电箱	1.类别:母线始端箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂距地1.8m	台	2			
4420	030212001134	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	11102.62			
4421	030212001135	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	92.7			
4422	030212001136	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	9.27			
4423	030212001137	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	19.95			
4424	030212001138	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷 4.包含墙体剔槽及恢复	m	18.9			
4425	030212001139	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	66.2			
4426	030212001140	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC50 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	20.67			
4427	030212001141	电气配管	1.材质:穿线钢管 2.规格:SC65 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	26.37			
4428	CB734	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	51.3			
4429	030208004112	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:600*200内 置防火隔板 4.其他:桥架支架制安	m	59.8			
4430	030208004113	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*150 4.其他:桥架支架制安	m	39.4			
4431	030208004114	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*150 4.其他:桥架支架制安	m	69.87			
4432	030208004115	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.其他:桥架支架制安	m	1116.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第328页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4433	030208004116	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 100*150 4.其他: 桥架支架制安	m	15.46			
4434	030208004117	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 100*100 4.其他: 桥架支架制安	m	50.42			
4435	030208004118	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 600*200内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	7.38			
4436	030208004119	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 500*150内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	11.75			
4437	030208004120	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 400*150内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	15.85			
4438	030208004121	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格: 300*150内 置防火隔板 4.其他: 桥架支架制安	m	19.34			
4439	030208001175	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	35.3			
4440	030208001176	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	360.14			
4441	030208001177	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-5*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	694.96			
4442	030208001178	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-4*4 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	12.5			
4443	030208001179	电力电缆	1.型号、规格:WDZ- YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	557.23			
4444	030208001180	电力电缆	1.型号、规格:WDZN- YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	68.65			
4445	030208001181	电力电缆	1.型号、规格:WDZN- YJY-4*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	34.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第329页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4446	030208001182	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-4*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	10.34			
4447	030208001183	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-4*50+25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	96.22			
4448	030208001184	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	53.91			
4449	030208001185	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*185 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	598.6			
4450	030208001186	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*95 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	149.65			
4451	030208001187	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*240 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	1047.36			
4452	030208001188	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-1*120 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含压铜接线端子	m	698.24			
4453	030208001189	电力电缆	1.型号、规格:WDZA-YJY-5*10 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	58.63			
4454	030208001190	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*25+2*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	47.44			
4455	030208001191	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*35+2*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	50.31			
4456	030208001192	电力电缆	1.型号、规格:WDZN-YJY-3*50+2*25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	50.31			
4457	030208001193	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*25 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	160.52			
4458	030208001194	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-1*240 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.包含电缆头制安	m	392.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第330页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4459	030208001195	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-1*120 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	130.79			
4460	030208001196	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*16 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	114.39			
4461	030208001197	电力电缆	1.型号、规格:YTTW-4*6 2.敷设方式:穿管或桥架敷 设敷设 3.包含电缆头制安	m	121.98			
4462	030203006008	低压封闭式插接 母线槽	1.电流(A): 800A	m	111.6			
4463	031001002020	压力仪表	1.名称:压力传感器	台	60			
4464	030212003151	电气配线	1.种类(导线、母线):电 源线 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN- BYJ-1.0	m	485.6			
4465	030212003152	电气配线	1.种类(导线、母线):双 绞线 2.导线用途、配线形式、部 位:信号线穿管或桥架敷 设 3.型号、规格:WDZN- RYJS-2*1.5	m	242.8			
4466	030212003153	电气配线	1.种类(导线、母线):照 明线路 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-1.5	m	1084.72			
4467	030212003154	电气配线	1.种类(导线、母线):照 明线路 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN- RVSP-2*1.5	m	5157.73			
4468	030212003155	电气配线	1.种类(导线、母线):照 明线路 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	13678.56			
4469	030212003156	电气配线	1.种类(导线、母线):照 明线路 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN- BYJ-2.5	m	12067.4			
4470	030212003157	电气配线	1.种类(导线、母线):插 座线路 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4	m	2453.49			
4471	030212003158	电气配线	1.种类(导线、母线):插 座线路 2.导线用途、配线形式、部 位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4	m	208.45			
4472	030213004026	荧光灯	1.名称:带电池备用-T5型壁 挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:壁装	套	45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第331页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4473	030213004027	荧光灯	1.名称:T5型壁挂单管荧光灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶式	套	12			
4474	030213001049	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	74			
4475	030213001050	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:井道壁灯	套	6			
4476	030213001051	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:电子节能灯 2.型号、规格:13W	套	48			
4477	030213003048	装饰灯	1.名称:LED楼层指示牌 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地2.5米	套	28			
4478	030213003049	装饰灯	1.名称:智能型疏散指示灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:距地0.5米	套	170			
4479	030213003050	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	69			
4480	030213003051	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	91			
4481	030213001052	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	261			
4482	030213001053	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防潮吸顶灯 2.型号、规格:24W	套	125			
4483	030213001054	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号、规格:24W	套	22			
4484	030204031042	小电器	1.名称:排气扇	个	28			
4485	030204031043	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A	个	52			
4486	030204031044	小电器	1.名称:五孔插座 2.型号、规格:220V 10A 3.安装防溅盒	个	31			
4487	030204031045	小电器	1.名称:单联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	122			
4488	030204031046	小电器	1.名称:单联双控开关 2.型号、规格:220V 10A	个	6			
4489	030204031047	小电器	1.名称:双联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	28			
4490	030204031048	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格:220V 10A	个	1			
4491	030204031049	小电器	1.名称:温控开关	个	87			
4492	CB735	预留三相热水器接线盒		个	31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第332页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4493	030209002008	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:φ10镀锌圆钢接闪带,明设,做法参见L13D10 2.引下线材质、规格及形式:利用建筑物钢筋混凝土柱子内两根φ16及以上主筋作为引下线,引下线应采用土建施工的绑扎法、螺丝对焊或搭焊连接。引下线线上端与接闪带连接,下端与基础底板轴线上的上下两层钢筋内的主筋连接 3.接地极安装土质、材质、规格:利用建筑物基础内钢筋与基础梁上的上下两层钢筋中的主筋连接做接地体。 4.接地母线材质、规格、敷设方式:建筑物四角预留镀锌扁钢-40*4 5.包含预留接地电阻测试盒	项	1			
	5.1.2.1.4 弱电系统							
	5.1.2.1.4.1 ±0.00以下弱电系统							
4494	030208004122	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:400*100 4.其他:桥架支架制安	m	0.9			
4495	030208004123	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.其他:桥架支架制安	m	2.39			
	5.1.2.1.4.2 ±0.00以上弱电系统							
4496	030208004124	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:400*100 4.其他:桥架支架制安	m	55.8			
	5.1.2.2 消防安装工程							
	5.1.2.2.1 消火栓系统							
	5.1.2.2.1.1 ±0.00以下消火栓系统							
4497	030701003035	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内超高 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	59.98			
4498	030701003036	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内超高 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	11.83			
4499	030701003037	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内超高 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	0.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第333页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4500	030701018020	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	1			
4501	030701019007	消防水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号规格:SQX150-A型,省标L13S4-40,含闸阀、止回阀、安全阀等	套	4			
4502	CB749	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	3			
4503	CB750	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
4504	CB751	保温	1.保温材质:电伴热保温 2.厚度:50mm	m	30			
4505	CB752	保温	1.保温材质:带铝箔离心玻璃棉	m3	1.99			
4506	CB753	保护层	1.安装部位(室内、外):室内 2.材质:玻璃丝布一道	m2	41.52			
4507	CB754	管道刷油	1.做法:红色调和漆两道	m2	41.52			
4508	CB755	埋地管道防腐	1.做法:冷底子油一道,石油沥青一道,面漆两道	m2	9.61			
5.1.2.2.1.2 ±0.00以上消火栓系统								
4509	030701003038	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	204.41			
4510	030701003039	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN100 4.连接方式:卡箍连接	m	358.62			
4511	030701003040	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	126.06			
4512	030701003041	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN20 4.连接方式:螺纹连接	m	2.4			
4513	030701018021	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	60			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第334页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4514	030701018022	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:薄型单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	24			
4515	030701018023	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:薄型单栓带灭火器组合式消防柜(试验消火栓带压力表),柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	2			
4516	030701007053	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN150 2.连接方式:沟槽连接	个	5			
4517	030701007054	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN100 2.连接方式:沟槽连接	个	13			
4518	030701005015	螺纹阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN65 2.连接方式:螺纹法兰连接	个	7			
4519	030803005016	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	1			
4520	030701005016	螺纹阀门	1.型号规格:铜球阀DN20	个	1			
4521	CB756	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	78			
4522	CB757	管道刷油	1.做法:红色调和漆两道	m ²	254.12			
4523	CB758	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN65 2.符合设计及规范要求	个	2			
4524	CB759	灭火器	1.名称:手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	台	14			
5.1.2.2.2 喷淋系统								
5.1.2.2.2.1 ±0.00以下自动喷淋系统								
4525	030701001118	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	25.84			
4526	030701001119	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	m	8.36			
4527	030701001120	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	m	4.81			
4528	030701001121	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	m	2.16			
4529	030701001122	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	m	128.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第335页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4530	030701001123	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接方式:沟槽连接	m	102.49			
4531	030701011014	水喷头	1.安装型式:无吊顶 2.型号、规格:直立上喷或下垂式喷头	个	15			
4532	030701012012	报警装置	1.类型:湿式报警阀组(成套) 2.规格、型号:DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关,系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	4			
4533	030701012013	报警装置	1.类型:雨淋报警阀组(成套) 2.规格、型号:DN150 3.包括报警阀、信号蝶阀、延迟器、水力警铃、压力开关,系统试验装置(试验阀、压力表、流量计、排水管路)等	组	2			
4534	030701019008	消防水泵接合器	1.安装部位:地下 2.型号规格:SQX150-A型,省标L13S4-40,含闸阀、止回阀、安全阀等	套	4			
4535	030701007055	法兰阀门	1.型号、规格:信号蝶阀DN200 2.连接形式:沟槽连接	个	7			
4536	030701007056	法兰阀门	1.型号、规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN200 2.连接形式:沟槽连接	个	1			
4537	CB760	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	16			
4538	CB761	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN200 2.符合设计及规范要求	个	3			
4539	CB762	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m ²	139.44			
5.1.2.2.2.2 ±0.00以上自动喷淋系统								
4540	030701001124	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	3665.16			
4541	030701001125	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	m	3490.39			
4542	030701001126	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	m	647.33			
4543	030701001127	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	m	525.69			
4544	030701001128	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	m	236.96			
4545	030701001129	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	m	261.06			
4546	030701001130	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	m	234.05			
4547	030701001131	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN125 3.连接方式:沟槽连接	m	160.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第336页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4548	030701001132	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接	m	657.05			
4549	030701001133	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接方式:沟槽连接 4.部位:管井	m	144.9			
4550	030701011015	水喷头	1.安装型式:无吊顶 2.型号、规格:直立上喷 或下垂式喷头	个	2733			
4551	030701007057	法兰阀门	1.型号、规格:信号蝶阀 DN150 2.连接形式:沟槽连接	个	14			
4552	030701014012	水流指示器	1.型号、规格:DN150	个	14			
4553	030701015009	减压孔板	1.规格:DN150	个	14			
4554	CB763	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m ²	1572.66			
4555	030803005017	自动排气阀	1.型号、规格:DN20	个	4			
4556	030803001048	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.型号、规格:DN20	个	4			
4557	030701007058	法兰阀门	1.型号、规格:法兰闸阀 DN65 2.连接形式:法兰连接	个	14			
4558	030803001049	螺纹阀门	1.类型:末端试水阀 2.型号、规格:DN25	个	10			
4559	030701016008	末端试水装置	1.规格:DN25	组	4			
4560	CB764	一般钢套管制作 安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	59			
4561	030706002005	水灭火系统控制 装置调试	1.点数:200点以下	系统	1			
5.1.2.2.3 自动报警系统								
5.1.2.2.3.1 ±0.00以下自动报警系统								
4562	030208004125	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.其他:桥架支架制安	m	1			
4563	030208004126	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100 4.其他:桥架支架制安	m	1.95			
4564	030212001142	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	67.37			
4565	CB765	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	1			
4566	030212003159	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管 或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	71.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第337页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4567	030212003160	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	67.37			
4568	030208002010	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-7*1.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	1019.83			
4569	030212003161	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	254.96			
4570	030212003162	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	382.44			
4571	030705001017	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	14			
4572	030705003026	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	1			
4573	030705004060	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	2			
4574	030705004061	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	1			
4575	030705004062	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	1			
4576	031206001014	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	3			
4577	031103015025	接线箱	1.名称:消防接线箱 2.型号、规格:600*600*200	个	1			
5.1.2.2.3.2 ±0.00以上自动报警系统								
4578	030208004127	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100 4.其他:桥架支架制安	m	55.8			
4579	030208004128	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:梯式 3.型号、规格:100*100 4.其他:桥架支架制安	m	4			
4580	030208004129	电缆桥架	1.材质:金属 2.类型:槽式 3.型号、规格:100*100 4.其他:桥架支架制安	m	19.02			
4581	030212001143	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	8350.2			
4582	030212001144	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	58.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第338页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4583	030212003163	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	5547.93			
4584	CB766	电气配管	1.材质:金属软管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷	m	7.2			
4585	030212003164	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	7642.15			
4586	030208002011	控制电缆	1.型号规格:WDZN-KYJY-7*1.5 2.敷设方式:穿管或桥架敷设 3.电缆头制作安装	m	1118.88			
4587	030212003165	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):电话线	m	871.83			
4588	030212003166	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5 3.种类(导线、母线):导线	m	145.2			
4589	030212003167	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	217.8			
4590	030705001018	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	646			
4591	030705001019	点型探测器	1.型号:感温探测器	只	14			
4592	030705003027	按钮	1.型号、规格:带电话插孔手动报警按钮	只	42			
4593	030705003028	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵按钮	只	87			
4594	030705004063	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	183			
4595	030705004064	模块(接口)	1.名称:总线隔离器	只	14			
4596	030705004065	模块(接口)	1.名称:输入模块	只	72			
4597	030705004066	模块(接口)	1.名称:广播模块	只	14			
4598	030705004067	模块(接口)	1.名称:电梯模块	只	6			
4599	030705004068	模块(接口)	1.名称:电动窗控制模块	只	3			
4600	030705009024	报警装置	1.名称:报警电话	台	7			
4601	030705009025	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第339页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4602	031206001015	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	127			
4603	030705008011	重复显示器	1.名称:区域显示器 2.安装方式:距地1.5m	台	14			
4604	031103015026	接线箱	1.名称:消防接线箱 2.型号、规格:600*600*200	个	14			
4605	031103015027	接线箱	1.名称:模块箱 2.型号、规格:300*400*200	个	36			
4606	030706001011	自动报警系统装置调试	1.点数:2000点以内	系统	1			
5.1.2.2.4 通风排烟系统								
4607	030901002044	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 JY-QS-01.02 2.型号、参数: GXF-II-NO.8C, G=35080m ³ /h, P=873Pa N=15kw,n=1450r/min,噪声92dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	2			
4608	030901002045	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 JY-LT-1.2 2.型号、参数: GXF-II-NO.10C, G=54040m ³ /h, P=770Pa N=18.5kw,n=1450r/min,噪声94dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	2			
4609	030901002046	通风机	1.形式:轴流式消防高温排烟风机 PY-1.2 2.型号、参数: HTF(A)-I-NO.14 G=74111m ³ /h, P=718Pa N=22kw,n=960r/min,噪声: 95dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	2			
4610	030901002047	通风机	1.形式:轴流式消防高温排烟风机 PY-3.4 2.型号、参数: HTF(A)-I-NO.12 G=55651m ³ /h, P=740Pa N=18.5kw,n=960r/min,噪声: 93dB 3.包括支架、减震器、检查接线等	台	2			
4611	030901002048	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 PF-1 2.型号:GXF-II-NO.4.5C G=7785m ³ /h,P=951Pa N=3.0kw,n=2900r/min,噪声:87dB 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	1			
4612	030901002049	通风机	1.形式:高效低噪斜流风机 PF-2 2.型号: GXF-II-NO.5C G=11200m ³ /h,P=739Pa N=4.0kw,n=2900r/min,噪声:90dB 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	1			
4613	030901002050	通风机	1.形式:低噪轴流风机 PF-3 2.型号:DZ-I-NO.2.2 G=540m ³ /h,P=29Pa N=0.04kw,n=1450r/min,噪声: 54dB 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第340页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4614	030901002051	通风机	1.形式:低噪轴流风机 PF-4 2.型号:DZ-I-NO.2.5 G=1070m3/h,P=42Pa N=0.06kw,n=1450r/min,噪声:59dB 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	1			
4615	030901002052	通风机	1.形式:低噪轴流风机 PF-5 2.型号:DZ-I-NO.2.5 G=1680m3/h,P=243Pa N=0.25kw,n=2900r/min,噪声:76dB 3.包括支架、软管接口、减震器、检查接线等	台	1			
4616	030902001053	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	33.99			
4617	030902001054	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	2966.97			
4618	030902001055	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.2mm 4.接口形式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	2481.14			
4619	030902001056	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	37.73			
4620	030902001057	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.2mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	11.83			
4621	030902001058	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.6mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	8.8			
4622	030902001059	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	117.6			
4623	030902001060	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.接口形式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	55.2			
4624	030902001061	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:圆形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:咬口连接 5.包含支架制作安装	m2	30.37			
4625	030902007005	防火板风道制作安装	1.材质:防火板 2.形状、规格:耐火极限大于等于2小时 3.具体做法详见L13N5-2及规范要求 4.包含支架制作安装	m2	171.28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第341页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4626	030903011085	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:板式排烟口 2.规格:800*(1250+250)	个	3			
4627	030903011086	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:板式排烟口 2.规格:800*(800+250)	个	91			
4628	030903011087	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:板式排烟口 2.规格:800*(630+250)	个	3			
4629	030903011088	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶排风口 2.规格:400*200	个	28			
4630	030903011089	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶加压送风口 2.规格:1000*500	个	2			
4631	030903011090	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:自垂百叶加压送风口 2.规格:800*500	个	14			
4632	030903011091	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:多叶电动加压送风口 2.规格:630* (1000+250)	个	31			
4633	030903001088	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
4634	030903001089	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:1250*630	个	1			
4635	030903001090	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:800*630	个	2			
4636	030903001091	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:630*630	个	1			
4637	030903001092	碳钢调节阀制作安装	1.类型:70度防火阀 2.型号或规格:400*250	个	14			
4638	030903001093	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1250*800	个	2			
4639	030903001094	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1250*630	个	2			
4640	030903001095	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1000*400	个	1			
4641	030903001096	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:900*900	个	13			
4642	030903001097	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:800*800	个	12			
4643	030903001098	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:800*630	个	1			
4644	030903001099	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
4645	030903001100	碳钢调节阀制作安装	1.类型:280度防火阀 2.型号或规格:1000*630	个	1			
4646	030903001101	碳钢调节阀制作安装	1.类型:电动对开多叶调节阀 2.型号或规格:500*500	个	4			
4647	030903001102	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:400*250	个	14			
4648	030903001103	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1000*800	个	1			
4649	030903001104	碳钢调节阀制作安装	1.类型:止回阀 2.型号或规格:1250*630	个	1			
4650	CB767	挡烟垂壁	1.防火板制作, 壁底距地4.3m 2.详见图纸设计	m	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第342页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4651	CB768	挡烟垂壁	1.防火板制作,壁底距地2.3m 2.详见图纸设计	m	247.5			
4652	CB769	排烟管道保温	1.保温材质:离心玻璃丝棉	m3	148.94			
4653	CB770	排烟管道保护层	1.保护层:缠玻璃丝布三道	m2	8936.37			
4654	CB771	通风管道保温	1.保温材质:带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	4.82			
4655	CB772	通风管道保护层	1.保护层:缠玻璃丝布两道	m2	321.22			
4656	CB773	保护层外刷油	1.刷油:防火涂料两遍	m2	3139.4			
4657	030904001016	通风工程检测、调试		系统	1			
5.1.2.2.5 防火门监控系统								
4658	030212003168	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	1477.41			
4659	030212003169	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:通讯线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	550.5			
4660	030212001145	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.包含接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	550.5			
4661	030705004069	模块(接口)	1.名称:输入输出模块	只	66			
4662	031208001004	入侵探测器	1.名称:防火门门磁开关	套	66			
4663	031208007004	出入口执行机构设备	1.名称:电动闭门器	台	66			
4664	031204003004	控制器	1.名称:常开防火门现场控制装置 2.安装高度:门框上方0.1米	台	66			
4665	030212003170	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:通讯线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*2.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	188.2			
4666	CB774	防火门监控分机	1.型号: 2.安装高度:底边距地1.2米	台	1			
4667	030706003005	防火控制系统装置调试	1.类型:防火门调试	处	66			
5.1.2.2.6 防火剩余电流动作报警系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第343页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4668	030212003171	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 双绞线	m	709.55			
4669	030212001146	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	99.5			
5.1.2.2.7 智能消防应急照明疏散系统								
4670	030212003172	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	325.4			
4671	030212001147	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	35			
5.1.2.2.8 消防设备电源监控系统								
4672	030212003173	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 电源线穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-BYJ-1.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	683.34			
4673	030212003174	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 通讯线 穿管或桥架敷设 2.型号、规格: WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类 (导线、母线): 导线	m	341.67			
4674	030212001148	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配 4.包含墙体剔槽及恢复	m	341.67			
4675	030705009026	报警装置	1.形式:消防电源监控模块 2.安装位置:配电箱内 3.只计取接线及调试费	台	20			
4676	030706001012	自动报警系统装置调试	1.名称: 消防电源监控系统调试 2.点数: 128点内	系统	1			
5.1.2.3 空调安装工程								
5.1.2.3.1 空调系统								
4677	030901004038	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-100FSDNQH 2.制冷量10.0Kw, 制热量11.2Kw, 制冷额定功率120w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线	台	31			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第344页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4678	030901004039	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-80FSDNQH 2.制冷量8.4Kw, 制热量9.6Kw, 制冷额定功率120w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线	台	128			
4679	030901004040	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-71FSDNQH 2.制冷量7.1Kw, 制热量8.5Kw, 制冷额定功率100w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线	台	76			
4680	030901004041	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-63FSDNQH 2.制冷量6.3Kw, 制热量7.5Kw, 制冷额定功率150w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线	台	200			
4681	030901004042	空调器	1.形式:直流变频室外机SW-02-01~02 2.规格: QL=85.0kw QR=95.0kw N=20.92kw 3.其他: 与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线	台	2			
4682	030901004043	空调器	1.形式:直流变频室外机SW-01-01~15, SW-01-16~28 2.规格: QL=113.0kw QR=126.5kw N=26.44kw 3.其他: 与建筑物之间按厂家技术资料规定尺寸处理、检查接线	台	27			
4683	030902001062	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	2938.91			
4684	030902001063	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:1.0mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	1983.86			
4685	030903011092	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:400*400	个	4			
4686	030903011093	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:300*300	个	310			
4687	030903011094	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:250*250	个	552			
4688	030903011095	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:1000*400	个	159			
4689	030903011096	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:800*400	个	276			
4690	030801010075	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ6.35 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	9.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第345页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4691	030801010076	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	2155.83			
4692	030801010077	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ12.70 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	169.96			
4693	030801010078	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	2081.29			
4694	030801010079	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	2472.9			
4695	030801010080	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ22.2 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	121.7			
4696	030801010081	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	115.64			
4697	030801010082	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ28.6 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	388.98			
4698	030801010083	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ31.75 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	253.67			
4699	030801010084	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ38.1 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	1961.99			
4700	030801001091	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内管井 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN70 4.连接方式:螺纹连接	m	57.6			
4701	030801001092	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内管井 2.输送介质:冷凝水 3.规格:DN50 4.连接方式:螺纹连接	m	11.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第346页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4702	030801001093	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN50 4.连接方式: 螺纹连接	m	15.89			
4703	030801001094	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN40 4.连接方式: 螺纹连接	m	166.89			
4704	030801001095	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	1213.98			
4705	030801001096	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	1342.83			
4706	CB788	保温	1.保温材质: 带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	158.1			
4707	CB789	保护层	1.材质: 玻璃丝布两道	m2	11236.76			
4708	CB790	铜管保护层外刷漆	1.刷漆: 红丹漆两道	m2	527.37			
4709	CB791	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN20 2.符合设计及规范要求	个	247			
4710	CB792	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN32 2.符合设计及规范要求	个	4			
4711	CB793	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN50 2.符合设计及规范要求	个	260			
4712	CB794	一般钢套管制作安装:	1.规格: DN65 2.符合设计及规范要求	个	12			
4713	CB795	刚性防水套管制作安装	1.规格: DN50内	个	28			
4714	CB796	刷漆	1.材质: 防火涂料两遍	m2	5618.38			
4715	CB797	铜管保温	1.保温材质: 难燃B1级耐热聚乙烯泡沫	m3	48.63			
4716	CB798	铜管保护层	1.部位: 室内 2.材质: 聚氯乙烯绝缘胶带	m2	2028.65			
4717	CB799	铜管保护层	1.部位: 室外 2.材质: 防水麻布	m2	527.37			
4718	CB800	铜管保护层	1.部位: 室外 2.材质: 镀锌钢板0.6mm	m2	527.37			
4719	030904001017	通风工程检测、调试		系统	1			
5.2 A4#楼附属车间								
5.2.1 A4#楼附属车间-建筑工程								
5.2.1.1 A4#楼附属车间--土建								
4720	010101001011	平整场地	1.土壤类别: 综合考虑 2.弃土运距: 综合考虑 3.取土运距: 综合考虑	m2	405.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第347页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4721	010103001012	土方回填	1.工作内容:机械开挖、装车、运土、回填土、回填场地平整 2.回填材料:综合考虑 3.运距:场内取土,运距综合考虑 4.回填质量要求:分层夯实、符合质量验收要求 5.部位:地下室室内局部地面	m3	501.46			
4722	AB711	竣工清理	1.建筑物垃圾清理、场内运输、集中堆放、垃圾外运等 2.工程量:按照建筑物空间体积计算	m3	5074.63			
4723	010302001012	实心砖墙	1.墙体类型:保护墙 2.墙体厚度:120mm 3.砖品种、规格:蒸压粉煤灰砖,规格综合考虑 4.砂浆强度等级:M5 5.部位:与车库相交地下室侧墙	m3	17.32			
4724	010301001013	砖基础	1.基础形式:条形 2.砖品种、规格:MU20蒸压粉煤灰砖 3.砂浆强度等级:水泥砂浆M5	m3	36.1			
4725	010304001035	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:100mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	7.93			
4726	010304001036	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:内墙、外墙综合考虑 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:B06级加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:水泥砂浆M5 5.墙体的耐火极限:必须达到设计及规范要求	m3	154.39			
4727	010402001052	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱	m3	7.57			
4728	010402001053	矩形柱	1.混凝土强度等级:C50 2.柱种类:矩形柱 3.抗渗等级:P6,掺加复合膨胀抗裂防水剂,掺量满足图纸要求	m3	21.06			
4729	010402001054	矩形柱	1.混凝土强度等级:C30 2.柱种类:矩形柱	m3	22.21			
4730	010402001055	矩形柱	1.混凝土强度等级:C25 2.柱种类、断面:构造柱	m3	12.46			
4731	010403002058	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.其他要求:掺加8%UEA膨胀剂,做法满足图纸要求	m3	8.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第348页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4732	010403002059	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C40 3.抗渗等级:P6, 掺加复合膨胀抗裂防水剂, 掺量满足图纸要求 4.部位: 外墙与车库顶板相交处框架梁 5.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	116.86			
4733	010408001025	后浇带	1.部位:矩形梁 2.混凝土强度等级:C45 3.其他要求: 掺加12%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	0.22			
4734	010408001026	后浇带	1.部位:矩形梁 2.混凝土强度等级:C45 3.抗渗等级:P6, 掺加复合膨胀抗裂防水剂, 掺量满足图纸要求 4.其他要求: 掺加12%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 5.包含两侧单层钢板网	m3	5.03			
4735	010408001027	后浇带	1.部位:平板和有梁板等 2.混凝土强度等级:C45 3.其他要求: 掺加12%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求 4.包含两侧单层钢板网	m3	4.14			
4736	010403002060	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.部位框架梁、柱、墙节点相交处强度标号相差大于5MPa处	m3	6.59			
4737	010403002061	矩形梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	31.46			
4738	010405001031	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.板底高度:综合考虑 4.包含竖井盖板	m3	86.8			
4739	010403004017	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.92			
4740	010403004018	圈梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	3.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第349页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4741	010405006013	栏板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	8.72			
4742	010405007019	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位: 框架边梁外挑部分等	m3	6.63			
4743	010403005015	过梁	1.断面:综合 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.45			
4744	010404001039	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50	m3	35.46			
4745	010404001040	直形墙	1.墙体厚度:综合 2.混凝土强度等级:C50 3.抗渗等级:P6, 掺加复合膨胀抗裂防水剂, 掺量满足图纸要求 4.部位: DQ1	m3	12.17			
4746	010405001032	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	88.37			
4747	010405001033	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.抗渗等级:P6, 掺加复合膨胀抗裂防水剂, 掺量满足图纸要求 5.部位: 顶板回填土区域 6.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	23.94			
4748	010405003014	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.板底高度:综合考虑 4.其他要求: 掺加8%UEA膨胀剂, 做法满足图纸要求	m3	2.35			
4749	010406001024	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C40 2.梯板厚度:100mm 3.梯板结构型式:无斜梁	m2	28.99			
4750	010405007020	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C40 3.部位: 边梁外挑檐板等	m3	0.48			
4751	010407001029	其他构件	1.混凝土强度等级:C15 2.断面: 综合考虑 3.部位: 砼台阶	m3	1.53			
4752	010414002015	其他构件	1.构件名称、规格:门窗侧预制块 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:含制作、运输、安装等	m3	0.37			
4753	010412002002	空心板	1.连接方式:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.详见SP预应力空心板(05SG408) SP10D3010 4.包含空心板制作、运输、吊运、安装、灌封等 5.计算规则: 按照水平投影面积计算	m2	106.25			
4754	010401006049	垫层	1.150厚毛石灌M5混合砂浆 2.素土夯实, 夯实系数0.94 3.部位: 室外台阶、室外坡道	m3	11.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第350页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4755	010401006050	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:台阶平台	m3	4.08			
4756	010401006051	垫层	1.150厚碎石灌M5混合砂浆 2.素土夯实, 夯实系数0.94 3.部位: 地下室地面碎石垫层	m3	89.55			
4757	010401006052	垫层	1.混凝土强度:C15 2.厚度:综合考虑 3.部位:地下室地面砼垫层	m3	35.82			
4758	010407002017	散水	1.名称:石材散水 2.30厚文登白花岗石板铺面, 水泥浆擦缝 3.30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.60厚C15混凝土, 上撒1:1水泥沙子压实赶光 6.150厚小毛石灌M5砂浆 7.素土夯实, 墙外找坡4%	m2	21.4			
4759	010407002018	坡道	1.名称: 坡道 2.30厚火烧面文登白花岗石板, (石材六面均满涂防污剂) 缝宽5, 干石灰粗砂扫缝后封缝 3.撒素水泥面 (洒适量清水) 4.30厚1:3干硬性水泥砂浆 5.素水泥浆一道 6.60厚C15混凝土 7.150厚小毛石灌M5砂浆 8.素土夯实, 夯实系数0.94	m2	15.6			
4760	010416001310	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢筋, $\phi 4$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.115			
4761	010416001311	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 4$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	0.204			
4762	010416001312	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 6$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	1.141			
4763	010416001313	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 8$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	5.582			
4764	010416001314	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 10$ 2.工作内容: 钢筋制作、绑扎、安装	t	9.635			
4765	010416001315	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 12$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	2.009			
4766	010416001316	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 16$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	0.034			
4767	010416001317	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: 三级钢筋, $\Phi 18$ 2.工作内容: 钢筋制作、连接、安装	t	4.022			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第351页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4768	010416001318	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.779			
4769	010416001319	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ6 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	1.042			
4770	010416001320	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	10.781			
4771	010416001321	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	4.214			
4772	010416001322	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋箍筋,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	2.796			
4773	010416001323	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ8 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.399			
4774	010416001324	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ10 2.工作内容:钢筋制作、绑扎、安装	t	0.305			
4775	010416001325	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ12 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	2.105			
4776	010416001326	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ14 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	0.411			
4777	010416001327	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ16 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	1.948			
4778	010416001328	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ18 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	3.551			
4779	010416001329	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ20 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	4.601			
4780	010416001330	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ22 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	8.084			
4781	010416001331	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢筋E级,Φ25 2.工作内容:钢筋制作、连接、安装	t	14.219			
4782	010416003028	钢筋网片	1.材料品种、规格:热镀锌电焊钢丝网,质量标准见设计要求 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:填充墙与混凝土墙交接部位、线管剔槽部位、预留洞口背面等	m2	473.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第352页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4783	010416003029	钢筋网片	1.材料品种、规格: ϕ 4@200 2.宽度:综合 3.工作内容:含搭接、返边、钉钢钉、铁片固定等 4.部位:楼梯间墙及人流通 道间墙	m ²	489.05			
4784	AB712	植筋 Φ 6.5	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定, 详见图集13J3-3 第11页 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	508			
4785	AB713	植筋 Φ 8	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定, 详见图集13J3-3 第11页 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	104			
4786	AB714	植筋 Φ 10	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定, 详见图集13J3-3 第11页 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	438			
4787	AB715	植筋 Φ 16	1.划线、钻孔、孔内清扫、 结构胶灌注、钢筋植入、 养护固化等 2.植筋深度详见设计要求及 规范规定, 详见图集13J3-3 第11页 3.综合单价不含植筋所用钢 筋	根	8			
4788	AB716	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 18	个	218			
4789	AB717	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 20	个	62			
4790	AB718	电渣压力焊	1.钢筋规格: ϕ 22	个	8			
4791	AB719	套筒	1.钢筋规格: ϕ 22	个	198			
4792	AB720	套筒	1.钢筋规格: ϕ 25	个	268			
4793	010703003011	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚 度:20mm厚1:2.5水泥砂浆, 掺入5%防水剂(水泥重量 比) 2.防水(潮)部位:墙身防 潮层等	m ²	258.55			
4794	010703001013	卷材防水	1.卷材品种:0.7厚SBC卷材 防水两遍+1.3厚聚合物防水 砂浆 2.工作内容:含防水搭接及 附加层、基层处理等 3.接缝处防水做法:接缝处 刷100mm宽、2mm厚HO橡 胶防水涂料, 其余做法满 足设计要求4.防水部位:地 下室侧墙	m ²	249.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第353页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4795	010703001014	卷材防水	1.卷材品种:2道SBS高聚物改性沥青防水卷材,卷材厚度 $\geq (4+3)$,低温柔性标准-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.防水部位:地下室顶板	m ²	103.17			
4796	AB721	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室顶板	m ²	103.17			
4797	AB722	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水找平层	m ²	146.71			
4798	AB723	水泥砂浆保护层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.基层类型:硬基层 3.部位:地下室侧墙防水保护层	m ²	146.71			
4799	010703002032	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.做法:刷基层处理剂一道,1.2厚合成高分子防水涂料 3.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 4.防水部位:地下车库环氧树脂自流平地面	m ²	468.11			
4800	010803003021	保温隔热墙	1.材料品种、规格:50厚聚苯板保护层 2.做法:粘结剂满粘50厚聚苯板 3.部位:地下室侧墙	m ²	146.71			
4801	010802001012	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺200g/m ² 聚酯无纺布一层 2.隔离层部位:地下室顶板	m ²	206.34			
4802	010803001033	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:50厚挤塑聚苯板 2.部位:地下室顶板	m ²	103.17			
4803	AB724	细石砼保护层	1.70厚C20细石混凝土保护层 2.部位:地下室顶板	m ²	103.17			
4804	AB725	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,50厚C20细石混凝土 3.部位:地下室楼梯间花岗岩地面	m ²	25.05			
4805	AB726	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:硬基层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m ²	492.38			
4806	010702001022	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃ 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m ²	533.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第354页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4807	010803001034	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:LC5.0轻骨料混凝土找平2%找坡层(最薄处30厚) 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	492.38			
4808	AB727	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:素水泥浆一道,20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层类型:填充层 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	492.38			
4809	010702003013	屋面刚性防水	1.混凝土强度等级、厚度:50厚C20细石混凝土随打随抹平,内配Φ4@100双向配筋网(钢筋网单列项),6*6m分隔缝,缝宽20,密封胶嵌缝,钢筋网在分隔缝处断开 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	492.38			
4810	010803001035	保温隔热屋面	1.材料品种、规格:80厚挤塑聚苯板(防火等级B1) 2.做法:聚合物砂浆满粘80厚挤塑聚苯板 3.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	441.47			
4811	010803001036	保温隔热屋面	1.保温隔热形式:综合考虑 2.材料品种、规格:500宽80厚岩棉防火隔离带,燃烧性能A级 3.部位:屋顶与外墙交界处、屋顶开口部位四周的保温层	m2	50.91			
4812	010803003022	保温隔热墙	1.材料品种、规格:80厚岩棉复合板(岩棉保温板密度200kg/m3) 2.铺贴连接方式:综合考虑 3.部位:外墙、外边梁等保温	m2	231.52			
4813	AB728	细石砼找平层	1.30厚C20细石混凝土找平层 2.部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	492.38			
4814	010702001023	屋面卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS高聚物改性沥青防水卷材,低温柔性标准-20℃+2厚高聚物改性沥青防水涂膜 2.工作内容:含防水搭接及附加层、基层处理等 3.部位:不上人屋面、上人保温屋面	m2	533.1			
4815	010802001013	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺200g/m2聚酯无纺布一层 2.隔离层部位:上人平屋面和不上人平屋面	m2	492.38			
4816	AB729	水泥砂浆找平层	1.面层厚度、配合比:最薄处20厚无机砂浆找坡层 2.基层类型:硬基层 3.部位:北侧雨棚	m2	103.01			
4817	010703002033	涂膜防水	1.材料品种:1.2厚聚氨酯防水涂料 2.工作内容:含阴阳角附加层、基层处理等 3.防水部位:北侧雨棚等	m2	118.44			
4818	010702003014	屋面刚性防水	1.防水层做法、厚度:20厚1:2.5防水砂浆 2.部位:北侧雨棚等	m2	118.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第355页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4819	AB730	泄水口		个	5			
4820	AB731	混凝土地面找平层	1.混凝土强度等级:C20混凝土 2.做法:素水泥浆一道,60厚C20细石混凝土 3.部位:大厅、候梯厅、防烟楼梯间前室、合用前室、走廊等地砖楼面	m2	15.35			
4821	AB732	屋面排气帽	1.详11J930第J30页	个	16			
4822	AB733	屋面排气管	1.详11J930第J30页	m	188.17			
5.2.1.2 A4#楼附属车间--装饰								
4823	020102001023	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外平台	m2	67.95			
4824	020108001009	石材台阶面	1.面层形式、材料种类、规格:30厚毛面文登白花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.素水泥浆一道 4.部位:室外台阶	m2	10.11			
4825	020101003039	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C25细石混凝土,随打随抹平,表面打磨或喷砂处理 2.素水泥浆一道 3.部位:地下车库、通道、车位、排烟机房等地面	m2	532.5			
4826	BB054	环氧树脂自流平地面	1、0.5~1.5厚环氧树脂自流平面涂层 2、0.5~1.5厚环氧树脂自流平中涂层 3、环氧树脂自流平底涂层 4、部位:地下车库、通道、车位等地面	m2	532.5			
4827	020102001024	石材楼地面	1.面层形式、材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法:a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝;b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.部位:地下室楼梯间楼地面	m2	48.53			
4828	020105002029	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:直形 3.粘接方式:水泥砂浆(参加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:地下室楼梯间	m2	7.18			
4829	020105002030	石材踢脚线	1.面层材料种类:15厚乳山青花岗岩石材 2.形式:异形 3.粘接方式:水泥砂浆(参加水重20%建筑胶),水泥浆擦缝或填缝剂填缝 4.部位:地下室楼梯间	m2	9.51			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第356页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4830	020106001015	石材楼梯面层	1.材料种类、规格:20厚乳山青花岗岩石板 2.结合层材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.做法: a:20厚花岗岩石板,稀水泥砂浆擦缝; b:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.含防滑条,详见L13J8-69-1 5.部位:地下室楼梯间楼梯	m ²	28.99			
4831	020201001080	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砼墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法: 9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位: 其他内墙	m ²	222.35			
4832	020201001081	墙面一般抹灰	1.墙体类型:砌体墙 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法: 9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2水泥砂浆抹平 4.部位: 其他内墙	m ²	1870.83			
4833	BB055	墙面纤维网格布	1.做法:耐碱玻纤网格布一道 2.部位:内墙面	m ²	2093.18			
4834	020201001082	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法: 15厚1:3水泥砂浆找平层 4.部位: 干挂陶板外墙、干挂复合铝板外墙面	m ²	138.67			
4835	020201001083	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.基层墙体处理,满足设计要求 3.做法: 9厚1:3水泥砂浆,6厚1:2.5水泥砂浆抹平 4.部位: 涂料外墙面	m ²	92.85			
4836	020201001084	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度: 5厚抗裂砂浆,中间压入一层耐碱玻纤网布 2.部位: 包含单梁等涂料外墙面	m ²	92.85			
4837	020201001085	墙面一般抹灰	1.材料种类、配合比、厚度: 20厚无机保温砂浆;刷界面剂一道 2.部位: 上人屋面外墙里侧、外墙挑檐、窗侧及造型处、女儿墙内侧、雨棚等	m ²	97.98			
4838	020507001011	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:综合考虑,外墙面等 2.涂料种类、刷喷要求:深灰色涂料 3.具体详见设计文件要求	m ²	190.83			
4839	020402007039	防火门	1.甲级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m ²	6.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第357页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4840	020402007040	防火门	1.乙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	11.34			
4841	020402007041	防火门	1.丙级防火门 2.材料种类:钢制防火门 3.含防火门锁、防火合页(铰链)、防火闭门装置、防火顺序器等五金配件 4.做法:详见设计图纸	m2	1.44			
4842	020107001038	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:900mm 4.具体详见L13J8第19页第1项	m	23.2			
4843	020107001039	楼梯栏杆	1.材质:304不锈钢 2.包含制作安装 3.高度:1100mm 4.详见立面形式参L13J8页次027,立面形式87,做法参图中索引图集L13J8页次18中不锈钢扶手栏杆	m	6.8			
4844	BB056	窗井防护网	1.做法详见设计图纸	m2	6			
4845	020406004010	金属百叶窗	1.窗的类型:铝合金百叶窗 2.材料种类、规格:铝合金 3.具体形状详见设计要求 4.质量标准符合国家、地方及设计质量要求	m2	6			
5.2.2 A4#楼附属车间-安装工程								
5.2.2.1 普通安装工程								
5.2.2.1.1 给排水系统								
4846	030801003048	承插铸铁管	1.安装部位(室内、外):室外 2.输送介质:雨水 3.规格:DN100 4.连接方式:橡胶圈承插连接	m	10.4			
4847	030801001097	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内 2.输送介质:雨水 3.材质或种类:镀锌钢管 4.规格:DN100 5.连接方式:沟槽连接	m	24			
4848	CB814	埋地管道刷油防腐:	1.名称:铸铁管先刷冷底子油一道,再刷石油沥青涂层两道	m2	7.42			
4849	CB815	明装热镀锌钢管、铸铁管道刷油:刷面漆两道		m2	17.13			
5.2.2.1.2 强电系统								
4850	030204018208	配电箱	1.类别:照明配电箱 1AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂明装 3.半周长或回路数:500*500*120 4.包含接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第358页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4851	030212001149	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装 5.包含墙体剔槽及恢复	m	144.48			
4852	030212003175	电气配线	1.种类(导线、母线):照明线路 2.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5	m	433.44			
4853	030213001055	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:红外感应吸顶灯 2.型号、规格:24W 3.安装形式:吸顶	套	3			
4854	030213003052	装饰灯	1.名称:智能型安全出口灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式及高度:门上0.1米	套	5			
4855	030213003053	装饰灯	1.名称:智能型壁挂式LED应急灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式及高度:距地2.5m安装	套	4			
4856	030213001056	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:智能型LED吸顶灯 2.型号、规格:7W 3.安装形式:吸顶	套	6			
4857	030204031050	小电器	1.名称:温控开关	个	2			
5.2.2.2 消防安装工程								
5.2.2.2.1 消火栓系统								
4858	030701003042	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN150 4.连接方式:卡箍连接	m	42.66			
4859	030701003043	消火栓镀锌钢管	1.安装部位(室内外):室内 2.材质:热镀锌钢管 3.规格:DN65 4.连接方式:螺纹连接	m	13.02			
4860	030701018024	消火栓	1.安装部位:室内 2.型号、规格:减压稳压单栓带灭火器组合式消防柜,柜内配有口径65mm栓口一个,水龙带长25m,水枪口径19mm,消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套,口径25mm栓口一个,软管长25m,水枪口径6mm 3.箱内配2具手提式磷酸铵盐干粉灭火器MF/ABC5	套	2			
4861	030701007059	法兰阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN150 2.连接方式:沟槽连接	个	1			
4862	030701005017	螺纹阀门	1.型号规格:带锁定装置的双向型蝶阀DN65 2.连接方式:螺纹法兰连接	个	2			
4863	CB829	管道刷油	1.做法:红色调和漆两道	m2	24.42			
4864	CB830	一般钢套管制作安装:	1.规格:DN150 2.符合设计及规范要求	个	4			
5.2.2.2.2 自动喷淋系统								
4865	030701001134	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN25 3.连接方式:螺纹连接	m	63.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第359页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4866	030701001135	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN32 3.连接方式:螺纹连接	m	49.51			
4867	030701001136	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	m	0.5			
4868	030701001137	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN50 3.连接方式:螺纹连接	m	2.8			
4869	030701001138	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接方式:螺纹连接	m	2.8			
4870	030701001139	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN80 3.连接方式:螺纹连接	m	11.2			
4871	030701001140	水喷淋镀锌钢管	1.名称:热镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接方式:沟槽连接	m	10.8			
4872	030701011016	水喷头	1.安装型式:无吊顶 2.型号、规格:直立上喷 或下垂式喷头	个	47			
4873	CB831	一般钢套管制作 安装:	1.规格:DN100 2.符合设计及规范要求	个	2			
4874	CB832	管道刷油	1.做法:红色调和漆色环	m2	20.36			
5.2.2.2.3 自动报警系统								
4875	030212001150	电气配管	1.材质:紧定式镀锌钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配 4.接线盒安装	m	143.72			
4876	030212003176	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:电源线、广播线穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5 3.种类(导线、母线):导线	m	25.3			
4877	030212003177	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:信号线、穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJS-2*1.5 3.种类(导线、母线):双绞线	m	118.42			
4878	030212003178	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管或桥架敷设 2.型号、规格:WDZN-RYJSP-2*1.5 3.种类(导线、母线):电话线	m	25.3			
4879	030705001020	点型探测器	1.型号:感烟探测器	只	12			
4880	030705003029	按钮	1.型号、规格:带电话插孔 手动报警按钮	只	2			
4881	030705003030	按钮	1.型号、规格:消火栓起泵 按钮	只	2			
4882	030705004070	模块(接口)	1.名称:电动窗控制模块	只	1			
4883	030705009027	报警装置	1.形式:火灾声光报警器	台	2			
4884	031206001016	扩声系统设备	1.名称:消防广播扬声器	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第360页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	5.2.2.3 空调安装工程							
	5.2.2.3.1 空调系统							
4885	030901004044	空调器	1.形式:室内机高静压内置风管式RPI-71FSDNQH 2.制冷量7.1Kw，制热量8.5Kw，制冷额定功率100w 3.其他:软管接口制安、支吊架制作安装、减震器安装、检查接线	台	8			
4886	030902001064	碳钢通风管道制作安装	1.材质:镀锌钢板 2.形状:矩形 3.板材厚度:0.75mm 4.连接方式:法兰连接 5.包含支架制作安装	m2	53.96			
4887	030903011097	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:方形散流器 2.规格:300*300	个	8			
4888	030903011098	铝及铝合金风口、散流器制作安装	1.类型:单层百叶回风口 2.规格:800*400	个	8			
4889	030801010085	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ9.53 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	36.27			
4890	030801010086	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ12.70 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	7.81			
4891	030801010087	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ15.88 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	37.3			
4892	030801010088	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ19.05 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	2			
4893	030801010089	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ22.2 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	2.95			
4894	030801010090	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ25.4 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	6			
4895	030801010091	铜管	1.输送介质:制冷剂 2.材质:磷脱氧无缝拉制紫铜管 3.规格:Φ28.6 4.连接方式:焊接 5.分歧管安装	m	7.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第361页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4896	030801001098	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN32 4.连接方式: 螺纹连接	m	16.88			
4897	030801001099	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外): 室内 2.输送介质: 冷凝水 3.规格: DN25 4.连接方式: 螺纹连接	m	28.95			
4898	CB846	保温	1.保温材质: 带铝箔的超细玻璃丝棉	m3	1.77			
4899	CB847	保护层	1.材质: 玻璃丝布两道	m2	128.24			
4900	CB848	刷漆	1.材质: 防火涂料两遍	m2	64.12			
4901	CB849	铜管保温	1.保温材质: 难燃B1级耐热聚乙烯泡沫	m3	0.45			
4902	CB850	铜管保护层	1.部位: 室内 2.材质: 聚氯乙烯绝缘胶带	m2	24.73			
4903	030904001018	通风工程检测、调试		系统	1			
6 基坑支护								
6.1 土建								
4904	AB761	简易喷坡	1.固定钉:采用 ϕ 14HRB400钢筋,间距2.5米,长度1.0米,锤击法植入 2.混凝土或砂浆强度等级:50厚C20混凝土 3.采用 ϕ 14HRB400钢筋双向连接,连接筋外侧挂网采用一层 ϕ 0.9,50*50铁丝网 4.排水管:泄水管设置满足现场坡面渗水要求,做法详见图纸 5.部位:主入口东西向主路两侧	m2	1444.79			
4905	AB762	简易喷坡	1.固定钉:采用 ϕ 14HRB400钢筋,间距2.5米,长度1.0米,锤击法植入 2.混凝土或砂浆强度等级:50厚C20混凝土 3.采用 ϕ 14钢筋双向连接,与 ϕ 6HRB400钢筋@250*250钢筋网焊接整体覆盖,连接筋外侧挂网采用一层 ϕ 0.9,50*50铁丝网 4.排水管:泄水管设置满足现场坡面渗水要求,做法详见图纸	m2	2490.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第362页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4906	AB763	简易喷坡	1.固定钉:间距2000*2000, φ14 L=1000MM, 锤击法 植入 2.混凝土或砂浆强度等 级:50厚C20混凝土 3.采用 φ14钢筋双向连接, 与 φ6@250*250钢筋网焊接 整体覆盖 4.排水管:泄水管设置满足 现场坡面渗水要求,做法 详见图纸"	m2	10848.53			
4907	AB764	护坡	1.采用80mm厚C20砼面层 2. φ6@200×200钢筋网 3.固化剂采用标号42.5普通 硅酸盐水泥 4.部位:搅拌桩支护	m2	2346.08			
4908	AB765	预应力锚索	1.锚索种类、规格:2S φ15.2 2.注浆材料:采用P.O42.5水 泥净浆,水灰比0.5 3.锚索体直径150mm,角度 15°,采用套管施工工艺 4.配件:含锚索台座、锚 索、锚板、OVM15夹片 锚、注浆管、托架、导向 帽等 5.工作内容:含制作、编 束、成孔、穿筋、张拉、 孔道注浆、封闭锚头等	m	1713.5			
4909	AB766	预应力锚索	1.锚索种类、规格:2S φ15.2 2.注浆材料:采用P.O42.5水 泥净浆,水灰比0.5 3.锚索直径150mm,角度 15° 4.配件:含锚索台座、锚 索、锚板、OVM15夹片 锚、注浆管、托架、导向 帽等 5.工作内容:含制作、编 束、成孔、穿筋、张拉、 孔道注浆、封闭锚头等	m	5140.5			
4910	AB767	挡水墙	1.墙体厚度:240MM 2.砂浆强度等级:M5.0水泥 砂浆 3.砖材质:蒸压粉煤灰砖 240*115*53	m3	60.65			
4911	AB768	排水沟	1.名称:盲沟 2.沟断面:2000*500 3.做法:满填碎石 4.工作内容:排水沟及集水 井挖土、倒运、弃置、回 填碎石	m	1200			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第363页 共363页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4912	AB769	水泥土搅拌桩	1.尺寸、规格:三轴水泥搅拌桩,桩径650mm,搭接200mm,采用套接一孔施工法施工,帷幕进入土层深度详见设计图纸 2.注浆材料:P.O42.5水泥浆,水灰比1.5-1.8,水泥掺量不小于土的天然重度的18%,详细设计参数参见设计图纸 3.施工内容:包括导流槽设置、钻孔、注浆、浮浆清除等形成成品桩的所有内容 4.其他详见施工方案 5.凿除多余部分搅拌桩头 6.计算规则为自甲方确认的桩底验收标高至桩顶设计标高为计价高度	m2	8968.21			
4913	AB770	工字钢	1.部位:搅拌桩内插、锚索腰梁 2.规格:详见施工方案 3.工作内容:制作安装	t	82.033			
4914	AB771	疏干降水井	1.管井孔径600mm,管径315mm,井管为PVC管滤管,滤水孔间距10-20cm 2.外侧40-60目尼龙网,滤料为硬质碎石,粒径0.5cm左右,不均匀系数小于2 3.井深:综合 4.其他详见图纸	m	990			
4915	AB772	井排水	1.基坑内水泵抽井内水 2.水泵规格:根据井内水量大小,自行考虑	台日	26022			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第1页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	车库	
	车库-建筑工程	
	车库--土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	车库--装饰	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	车库-安装工程	
	安装工程	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	消防工程	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	A1#楼及附属车间、附属餐厅	
	A1#楼	
	A1#楼--建筑工程	
	A1#楼±0.00以下建筑工程	
	A1#楼±0.00以下土建	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	A1#楼±0.00以下装饰	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	A1#楼±0.00以上建筑工程	
	A1#楼±0.00以上土建	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	A1#楼±0.00以上装饰	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	A1#楼-安装工程	
	普通安装工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第2页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
17	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	
	消防安装工程	
19	总价措施项目清单	
20	单价措施项目清单	
	空调安装工程	
21	总价措施项目清单	
22	单价措施项目清单	
	A1#楼附属车间	
	A1#楼附属车间--建筑工程	
	A1#楼附属车间--土建	
23	总价措施项目清单	
24	单价措施项目清单	
	A1#楼附属车间--装饰	
25	总价措施项目清单	
26	单价措施项目清单	
	A1#楼附属车间-安装工程	
	普通安装工程	
27	总价措施项目清单	
28	单价措施项目清单	
	消防安装工程	
29	总价措施项目清单	
30	单价措施项目清单	
	空调安装工程	
31	总价措施项目清单	
32	单价措施项目清单	
	A1#楼附属餐厅	
	A1#楼附属餐厅-建筑工程	
	A1#楼附属餐厅--土建	
33	总价措施项目清单	
34	单价措施项目清单	
	A1#楼附属餐厅--装饰	
35	总价措施项目清单	
36	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第3页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	A1#楼附属餐厅-安装工程	
	普通安装工程	
37	总价措施项目清单	
38	单价措施项目清单	
	消防安装工程	
39	总价措施项目清单	
40	单价措施项目清单	
	空调安装工程	
41	总价措施项目清单	
42	单价措施项目清单	
	A2#楼及附属车间	
	A2#楼	
	A2#楼--建筑工程	
	A2#楼±0.00以下建筑工程	
	A2#楼±0.00以下土建	
43	总价措施项目清单	
44	单价措施项目清单	
	A2#楼±0.00以下装饰	
45	总价措施项目清单	
46	单价措施项目清单	
	A2#楼±0.00以上建筑工程	
	A2#楼±0.00以上土建	
47	总价措施项目清单	
48	单价措施项目清单	
	A2#楼±0.00以上装饰	
49	总价措施项目清单	
50	单价措施项目清单	
	A2#楼-安装工程	
	普通安装工程	
51	总价措施项目清单	
52	单价措施项目清单	
	消防安装工程	
53	总价措施项目清单	
54	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第4页 共7页

序号	项目名称	金额 (元)
	空调安装工程	
55	总价措施项目清单	
56	单价措施项目清单	
	A2#楼附属车间	
	A2#楼附属车间--建筑工程	
	A2#楼附属车间--土建	
57	总价措施项目清单	
58	单价措施项目清单	
	A2#楼附属车间--装饰	
59	总价措施项目清单	
60	单价措施项目清单	
	A2#楼附属车间-安装工程	
	普通安装工程	
61	总价措施项目清单	
62	单价措施项目清单	
	消防安装工程	
63	总价措施项目清单	
64	单价措施项目清单	
	空调安装工程	
65	总价措施项目清单	
66	单价措施项目清单	
	A3#楼及附属车间	
	A3#楼	
	A3#楼--建筑工程	
	A3#楼±0.00以下建筑工程	
	A3#楼±0.00以下土建	
67	总价措施项目清单	
68	单价措施项目清单	
	A3#楼±0.00以下装饰	
69	总价措施项目清单	
70	单价措施项目清单	
	A3#楼±0.00以上建筑工程	
	A3#楼±0.00以上土建	
71	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第5页 共7页

序号	项目名称	金额 (元)
72	单价措施项目清单	
	A3#楼±0.00以上装饰	
73	总价措施项目清单	
74	单价措施项目清单	
	A3#楼-安装工程	
	普通安装	
75	总价措施项目清单	
76	单价措施项目清单	
	消防工程	
77	总价措施项目清单	
78	单价措施项目清单	
	空调工程	
79	总价措施项目清单	
80	单价措施项目清单	
	A3#楼右侧附属车间	
	A3#楼右侧附属车间--建筑工程	
	A3#楼右侧附属车间--土建	
81	总价措施项目清单	
82	单价措施项目清单	
	A3#楼右侧附属车间--装饰	
83	总价措施项目清单	
84	单价措施项目清单	
	A3#楼右侧附属车间-安装工程	
	普通安装	
85	总价措施项目清单	
86	单价措施项目清单	
	消防工程	
87	总价措施项目清单	
88	单价措施项目清单	
	空调工程	
89	总价措施项目清单	
90	单价措施项目清单	
	A3#楼北侧附属车间	
	A3#楼北侧附属车间--建筑工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第6页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	A3#楼北侧附属车间--土建	
91	总价措施项目清单	
92	单价措施项目清单	
	A3#楼北侧附属车间--装饰	
93	总价措施项目清单	
94	单价措施项目清单	
	A3#楼北侧附属车间-安装工程	
	普通安装	
95	总价措施项目清单	
96	单价措施项目清单	
	消防工程	
97	总价措施项目清单	
98	单价措施项目清单	
	空调工程	
99	总价措施项目清单	
100	单价措施项目清单	
	A4#楼及附属车间	
	A4#楼	
	A4#楼-建筑工程	
	A4#楼±0.00以下建筑工程	
	A4#楼±0.00以下土建	
101	总价措施项目清单	
102	单价措施项目清单	
	A4#楼±0.00以下装饰	
103	总价措施项目清单	
104	单价措施项目清单	
	A4#楼±0.00以上建筑工程	
	A4#楼±0.00以上土建	
105	总价措施项目清单	
106	单价措施项目清单	
	A4#楼±0.00以上装饰	
107	总价措施项目清单	
108	单价措施项目清单	
	A4#楼-安装工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第7页 共7页

序号	项目名称	金额 (元)
	普通安装工程	
109	总价措施项目清单	
110	单价措施项目清单	
	消防安装工程	
111	总价措施项目清单	
112	单价措施项目清单	
	空调安装工程	
113	总价措施项目清单	
114	单价措施项目清单	
	A4#楼附属车间	
	A4#楼附属车间-建筑工程	
	A4#楼附属车间--土建	
115	总价措施项目清单	
116	单价措施项目清单	
	A4#楼附属车间--装饰	
117	总价措施项目清单	
118	单价措施项目清单	
	A4#楼附属车间-安装工程	
	普通安装工程	
119	总价措施项目清单	
120	单价措施项目清单	
	消防安装工程	
121	总价措施项目清单	
122	单价措施项目清单	
	空调安装工程	
123	总价措施项目清单	
124	单价措施项目清单	
	基坑支护	
	土建	
125	总价措施项目清单	
126	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第1页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.1 车库				
	1.1.1 车库-建筑工程				
	1.1.1.1 车库--土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	1.1.1.2 车库--装饰				
5	夜间施工				
6	二次搬运				
7	冬、雨季施工				
8	已完工程及设备保护				
	1.1.2 车库-安装工程				
	1.1.2.1 安装工程				
9	夜间施工				
10	二次搬运				
11	冬、雨季施工				
12	已完工程及设备保护				
	1.1.2.2 消防工程				
13	夜间施工				
14	二次搬运				
15	冬、雨季施工				
16	已完工程及设备保护				
	1.2 A1#楼及附属车间、附属餐厅				
	1.2.1 A1#楼				
	1.2.1.1 A1#楼--建筑工程				
	1.2.1.1.1 A1#楼±0.00以下建筑工程				
	1.2.1.1.1.1 A1#楼±0.00以下土建				
17	夜间施工				
18	二次搬运				
19	冬、雨季施工				
20	已完工程及设备保护				
	1.2.1.1.1.2 A1#楼±0.00以下装饰				
21	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第2页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
22	二次搬运				
23	冬、雨季施工				
24	已完工程及设备保护				
	1.2.1.1.2 A1#楼±0.00以上建筑工程				
	1.2.1.1.2.1 A1#楼±0.00以上土建				
25	夜间施工				
26	二次搬运				
27	冬、雨季施工				
28	已完工程及设备保护				
	1.2.1.1.2.2 A1#楼±0.00以上装饰				
29	夜间施工				
30	二次搬运				
31	冬、雨季施工				
32	已完工程及设备保护				
	1.2.1.2 A1#楼-安装工程				
	1.2.1.2.1 普通安装工程				
33	夜间施工				
34	二次搬运				
35	冬、雨季施工				
36	已完工程及设备保护				
	1.2.1.2.2 消防安装工程				
37	夜间施工				
38	二次搬运				
39	冬、雨季施工				
40	已完工程及设备保护				
	1.2.1.2.3 空调安装工程				
41	夜间施工				
42	二次搬运				
43	冬、雨季施工				
44	已完工程及设备保护				
	1.2.2 A1#楼附属车间				
	1.2.2.1 A1#楼附属车间--建筑工程				
	1.2.2.1.1 A1#楼附属车间--土建				
45	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第3页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
46	二次搬运				
47	冬、雨季施工				
48	已完工程及设备保护				
	1.2.2.1.2 A1#楼附属车间--装饰				
49	夜间施工				
50	二次搬运				
51	冬、雨季施工				
52	已完工程及设备保护				
	1.2.2.2 A1#楼附属车间-安装工程				
	1.2.2.2.1 普通安装工程				
53	夜间施工				
54	二次搬运				
55	冬、雨季施工				
56	已完工程及设备保护				
	1.2.2.2.2 消防安装工程				
57	夜间施工				
58	二次搬运				
59	冬、雨季施工				
60	已完工程及设备保护				
	1.2.2.2.3 空调安装工程				
61	夜间施工				
62	二次搬运				
63	冬、雨季施工				
64	已完工程及设备保护				
	1.2.3 A1#楼附属餐厅				
	1.2.3.1 A1#楼附属餐厅-建筑工程				
	1.2.3.1.1 A1#楼附属餐厅--土建				
65	夜间施工				
66	二次搬运				
67	冬、雨季施工				
68	已完工程及设备保护				
	1.2.3.1.2 A1#楼附属餐厅--装饰				
69	夜间施工				
70	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第4页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
71	冬、雨季施工				
72	已完工程及设备保护				
	1.2.3.2 A1#楼附属餐厅-安装工程				
	1.2.3.2.1 普通安装工程				
73	夜间施工				
74	二次搬运				
75	冬、雨季施工				
76	已完工程及设备保护				
	1.2.3.2.2 消防安装工程				
77	夜间施工				
78	二次搬运				
79	冬、雨季施工				
80	已完工程及设备保护				
	1.2.3.2.3 空调安装工程				
81	夜间施工				
82	二次搬运				
83	冬、雨季施工				
84	已完工程及设备保护				
	1.3 A2#楼及附属车间				
	1.3.1 A2#楼				
	1.3.1.1 A2#楼--建筑工程				
	1.3.1.1.1 A2#楼±0.00以下建筑工程				
	1.3.1.1.1.1 A2#楼±0.00以下土建				
85	夜间施工				
86	二次搬运				
87	冬、雨季施工				
88	已完工程及设备保护				
	1.3.1.1.1.2 A2#楼±0.00以下装饰				
89	夜间施工				
90	二次搬运				
91	冬、雨季施工				
92	已完工程及设备保护				
	1.3.1.1.2 A2#楼±0.00以上建筑工程				
	1.3.1.1.2.1 A2#楼±0.00以上土建				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第5页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
93	夜间施工				
94	二次搬运				
95	冬、雨季施工				
96	已完工程及设备保护				
	1.3.1.1.2.2 A2#楼±0.00以上装饰				
97	夜间施工				
98	二次搬运				
99	冬、雨季施工				
100	已完工程及设备保护				
	1.3.1.2 A2#楼-安装工程				
	1.3.1.2.1 普通安装工程				
101	夜间施工				
102	二次搬运				
103	冬、雨季施工				
104	已完工程及设备保护				
	1.3.1.2.2 消防安装工程				
105	夜间施工				
106	二次搬运				
107	冬、雨季施工				
108	已完工程及设备保护				
	1.3.1.2.3 空调安装工程				
109	夜间施工				
110	二次搬运				
111	冬、雨季施工				
112	已完工程及设备保护				
	1.3.2 A2#楼附属车间				
	1.3.2.1 A2#楼附属车间--建筑工程				
	1.3.2.1.1 A2#楼附属车间--土建				
113	夜间施工				
114	二次搬运				
115	冬、雨季施工				
116	已完工程及设备保护				
	1.3.2.1.2 A2#楼附属车间--装饰				
117	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第6页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
118	二次搬运				
119	冬、雨季施工				
120	已完工程及设备保护				
	1.3.2.2 A2#楼附属车间-安装工程				
	1.3.2.2.1 普通安装工程				
121	夜间施工				
122	二次搬运				
123	冬、雨季施工				
124	已完工程及设备保护				
	1.3.2.2.2 消防安装工程				
125	夜间施工				
126	二次搬运				
127	冬、雨季施工				
128	已完工程及设备保护				
	1.3.2.2.3 空调安装工程				
129	夜间施工				
130	二次搬运				
131	冬、雨季施工				
132	已完工程及设备保护				
	1.4 A3#楼及附属车间				
	1.4.1 A3#楼				
	1.4.1.1 A3#楼--建筑工程				
	1.4.1.1.1 A3#楼±0.00以下建筑工程				
	1.4.1.1.1.1 A3#楼±0.00以下土建				
133	夜间施工				
134	二次搬运				
135	冬、雨季施工				
136	已完工程及设备保护				
	1.4.1.1.1.2 A3#楼±0.00以下装饰				
137	夜间施工				
138	二次搬运				
139	冬、雨季施工				
140	已完工程及设备保护				
	1.4.1.1.2 A3#楼±0.00以上建筑工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第7页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.4.1.1.2.1 A3#楼±0.00以上土建				
141	夜间施工				
142	二次搬运				
143	冬、雨季施工				
144	已完工程及设备保护				
	1.4.1.1.2.2 A3#楼±0.00以上装饰				
145	夜间施工				
146	二次搬运				
147	冬、雨季施工				
148	已完工程及设备保护				
	1.4.1.2 A3#楼-安装工程				
	1.4.1.2.1 普通安装				
149	夜间施工				
150	二次搬运				
151	冬、雨季施工				
152	已完工程及设备保护				
	1.4.1.2.2 消防工程				
153	夜间施工				
154	二次搬运				
155	冬、雨季施工				
156	已完工程及设备保护				
	1.4.1.2.3 空调工程				
157	夜间施工				
158	二次搬运				
159	冬、雨季施工				
160	已完工程及设备保护				
	1.4.2 A3#楼右侧附属车间				
	1.4.2.1 A3#楼右侧附属车间--建筑工程				
	1.4.2.1.1 A3#楼右侧附属车间--土建				
161	夜间施工				
162	二次搬运				
163	冬、雨季施工				
164	已完工程及设备保护				
	1.4.2.1.2 A3#楼右侧附属车间--装饰				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第8页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
165	夜间施工				
166	二次搬运				
167	冬、雨季施工				
168	已完工程及设备保护				
	1.4.2.2 A3#楼右侧附属车间-安装工程				
	1.4.2.2.1 普通安装				
169	夜间施工				
170	二次搬运				
171	冬、雨季施工				
172	已完工程及设备保护				
	1.4.2.2.2 消防工程				
173	夜间施工				
174	二次搬运				
175	冬、雨季施工				
176	已完工程及设备保护				
	1.4.2.2.3 空调工程				
177	夜间施工				
178	二次搬运				
179	冬、雨季施工				
180	已完工程及设备保护				
	1.4.3 A3#楼北侧附属车间				
	1.4.3.1 A3#楼北侧附属车间--建筑工程				
	1.4.3.1.1 A3#楼北侧附属车间--土建				
181	夜间施工				
182	二次搬运				
183	冬、雨季施工				
184	已完工程及设备保护				
	1.4.3.1.2 A3#楼北侧附属车间--装饰				
185	夜间施工				
186	二次搬运				
187	冬、雨季施工				
188	已完工程及设备保护				
	1.4.3.2 A3#楼北侧附属车间-安装工程				
	1.4.3.2.1 普通安装				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第9页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
189	夜间施工				
190	二次搬运				
191	冬、雨季施工				
192	已完工程及设备保护				
	1.4.3.2.2 消防工程				
193	夜间施工				
194	二次搬运				
195	冬、雨季施工				
196	已完工程及设备保护				
	1.4.3.2.3 空调工程				
197	夜间施工				
198	二次搬运				
199	冬、雨季施工				
200	已完工程及设备保护				
	1.5 A4#楼及附属车间				
	1.5.1 A4#楼				
	1.5.1.1 A4#楼-建筑工程				
	1.5.1.1.1 A4#楼±0.00以下建筑工程				
	1.5.1.1.1.1 A4#楼±0.00以下土建				
201	夜间施工				
202	二次搬运				
203	冬、雨季施工				
204	已完工程及设备保护				
	1.5.1.1.1.2 A4#楼±0.00以下装饰				
205	夜间施工				
206	二次搬运				
207	冬、雨季施工				
208	已完工程及设备保护				
	1.5.1.1.2 A4#楼±0.00以上建筑工程				
	1.5.1.1.2.1 A4#楼±0.00以上土建				
209	夜间施工				
210	二次搬运				
211	冬、雨季施工				
212	已完工程及设备保护				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第10页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.5.1.1.2.2 A4#楼±0.00以上装饰				
213	夜间施工				
214	二次搬运				
215	冬、雨季施工				
216	已完工程及设备保护				
	1.5.1.2 A4#楼-安装工程				
	1.5.1.2.1 普通安装工程				
217	夜间施工				
218	二次搬运				
219	冬、雨季施工				
220	已完工程及设备保护				
	1.5.1.2.2 消防安装工程				
221	夜间施工				
222	二次搬运				
223	冬、雨季施工				
224	已完工程及设备保护				
	1.5.1.2.3 空调安装工程				
225	夜间施工				
226	二次搬运				
227	冬、雨季施工				
228	已完工程及设备保护				
	1.5.2 A4#楼附属车间				
	1.5.2.1 A4#楼附属车间-建筑工程				
	1.5.2.1.1 A4#楼附属车间--土建				
229	夜间施工				
230	二次搬运				
231	冬、雨季施工				
232	已完工程及设备保护				
	1.5.2.1.2 A4#楼附属车间--装饰				
233	夜间施工				
234	二次搬运				
235	冬、雨季施工				
236	已完工程及设备保护				
	1.5.2.2 A4#楼附属车间-安装工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第11页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.5.2.2.1 普通安装工程				
237	夜间施工				
238	二次搬运				
239	冬、雨季施工				
240	已完工程及设备保护				
	1.5.2.2.2 消防安装工程				
241	夜间施工				
242	二次搬运				
243	冬、雨季施工				
244	已完工程及设备保护				
	1.5.2.2.3 空调安装工程				
245	夜间施工				
246	二次搬运				
247	冬、雨季施工				
248	已完工程及设备保护				
	1.6 基坑支护				
	1.6.1 土建				
249	夜间施工				
250	二次搬运				
251	冬、雨季施工				
252	已完工程及设备保护				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第1页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1 车库							
	1.1 车库-建筑工程							
	1.1.1 车库--土建							
1	AB031	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
2	AB032	大型机械安装、拆卸及场外运输		台	1			
3	AB033	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	6520.76			
4	AB034	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	8894.27			
5	AB035	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设：符合相关要求	m2	7754.93			
6	AB036	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	1599.32			
7	AB037	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	15924.79			
8	AB038	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2359			
9	AB039	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	6701.04			
10	AB040	垂直运输机械	1.运输机械由投标单位自行考虑	m2	23174.48			
11	AB041	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.包含后浇带部位	m2	248.02			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第2页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	AB042	砖胎模	1.砖胎模厚度:自行考虑 2.砖品种、规格:自行考虑 3.砂浆强度等级:自行考虑 4.抹灰厚度、配比:自行考虑 5.包含后浇带部位	m2	885.54			
13	AB043	现浇混凝土有梁式满堂基础模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.包含后浇带部位	m2	4423.2			
14	AB044	现浇桩承台模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3580.15			
15	AB045	现浇矩形柱模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	2909.31			
16	AB046	现浇构造柱混凝土模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	216.98			
17	AB047	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	6370.19			
18	AB048	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	19584.9			
19	AB049	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	133.08			
20	AB050	现浇混凝土空心楼盖	模板 1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	9138.76			
21	AB051	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	28.36			
22	AB052	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	6.48			
23	AB053	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理、防水、螺栓孔填塞等 4.部位:覆土外墙、消防水池壁、排水沟、集水坑井壁、风井埋土部分等	m2	9718.73			
24	AB054	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理、螺栓孔填塞等 4.部位:内砼墙等	m2	3491.21			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第3页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	AB055	现浇砼楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	64.62			
26	AB056	现浇混凝土挑檐板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	137.5			
27	AB057	现浇混凝土栏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	331.41			
28	AB058	现浇混凝土门槛、止水带模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.92			
29	AB059	预制砼盖板模板	1.部位:竖井盖板、集水坑盖板、排水沟盖板等 2.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	13.69			
30	AB060	预制砼小型构件模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.05			
31	AB061	现浇混凝土墙后浇带模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	141.25			
32	AB062	现浇混凝土梁板后浇带模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	672.21			
33	AB063	现浇混凝土空心楼盖板后浇带模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	463.48			
34	AB064	地下室暗室模板拆除增加		m2	48730.02			
1.1.2 车库--装饰								
35	BB004	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	18966.8			
1.2 车库-安装工程								
1.2.1 安装工程								
36	CB021	脚手架			1			
1.2.2 消防工程								
37	CB066	脚手架			1			
2 A1#楼及附属车间、附属餐厅								
2.1 A1#楼								
2.1.1 A1#楼--建筑工程								
2.1.1.1 A1#楼±0.00以下建筑工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第4页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	2.1.1.1.1 A1#楼±0.00以下土建							
38	AB090	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
39	AB091	施工电梯基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋件、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
40	AB092	大型机械安装、拆卸及场外运输		台	1			
41	AB093	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台	1			
42	AB094	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1278.4			
43	AB095	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1457.2			
44	AB096	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	481.52			
45	AB097	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2856.74			
46	AB098	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设：符合相关要求	m2	240.01			
47	AB099	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	160			
48	AB100	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	1354.45			
49	AB101	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.包含后浇带部位	m2	17.38			
50	AB102	砖胎模	1.砖胎模厚度：自行考虑 2.砖品种、规格：自行考虑 3.砂浆强度等级：自行考虑 4.抹灰厚度、配比：自行考虑	m2	265.17			
51	AB103	现浇独立基础模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	147.4			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第5页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	AB104	现浇砼筏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:不同厚度筏板相交处、集水坑、筏板加强带	m2	137.82			
53	AB105	现浇柱模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	641.64			
54	AB106	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	991.59			
55	AB107	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:内砼墙等	m2	963.04			
56	AB108	现浇混凝土电梯井模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:电梯井壁	m2	569.59			
57	AB109	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	559.99			
58	AB110	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	537.26			
59	AB111	现浇砼楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	93.23			
60	AB112	现浇构造柱混凝土模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	142.53			
61	AB113	现浇圈梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.包含止水带、门槛等	m2	72.23			
62	AB114	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	0.34			
63	AB115	预制过梁模板	1.部位:过梁 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.27			
64	AB116	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	1.31			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第6页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
65	AB117	预制砼盖板模板	1.部位:集水坑、排水沟等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.48			
66	AB118	台阶模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.98			
67	AB119	栏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6.43			
68	AB120	地下室暗室模板拆除增加		m2	4527.1			
2.1.1.1.2 A1#楼±0.00以下装饰								
69	BB007	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	4992.52			
2.1.1.2 A1#楼±0.00以上建筑工程								
2.1.1.2.1 A1#楼±0.00以上土建								
70	AB141	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	14960.8			
71	AB142	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	17504.18			
72	AB143	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	5699.6			
73	AB144	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	14344.58			
74	AB145	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	35058.01			
75	AB146	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	5422.95			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第7页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	AB147	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	23240.43			
77	AB148	电梯井字架	1.计算规则按照电梯数量进行计量	座	7			
78	AB149	依附斜道	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.按项包干	项	1			
79	AB150	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	31439.3			
80	AB151	现浇柱模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	6561.74			
81	AB152	现浇混凝土电梯井模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:电梯井壁	m2	3445.32			
82	AB153	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸 3.部位:其他砼墙、屋面上人孔部分等	m2	10735.4			
83	AB154	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.包含加强带部位	m2	14772.62			
84	AB155	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	20393.83			
85	AB156	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	9418.3			
86	AB157	现浇砼楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	557.01			
87	AB158	现浇砼栏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6.95			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第8页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	AB159	预制混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位: 门窗口小砼块	m3	0.55			
89	AB160	混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位: 水簸箕	m2	0.29			
90	AB161	现浇构造柱混凝土模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	5466.84			
91	AB162	现浇砼圈梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.包含止水台、门槛及窗台栏杆下素砼、铁爬梯处等模板	m2	1245.33			
92	AB163	现浇砼挑檐模板	1.部位: 挑檐 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1043.7			
93	AB164	现浇雨棚模板	1.部位: 雨棚 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	23.56			
94	AB165	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	224.87			
95	AB166	预制过梁模板	1.部位: 过梁 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.56			
96	AB167	台阶模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	4.72			
2.1.1.2.2 A1#楼±0.00以上装饰								
97	BB012	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	35904.66			
2.1.2 A1#楼-安装工程								
2.1.2.1 普通安装工程								
98	CB103	脚手架			1			
2.1.2.2 消防安装工程								
99	CB148	脚手架			1			
2.1.2.3 空调安装工程								
100	CB173	脚手架			1			
2.2 A1#楼附属车间								
2.2.1 A1#楼附属车间--建筑工程								
2.2.1.1 A1#楼附属车间--土建								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第9页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	AB190	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	1460.39			
102	AB191	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1771.39			
103	AB192	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	517.74			
104	AB193	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3153			
105	AB194	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	1806.02			
106	AB195	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	392.46			
107	AB196	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	653.05			
108	AB197	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	1313.92			
109	AB198	垫层模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.68			
110	AB199	现浇柱模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	753.05			
111	AB200	现浇砼楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	70.42			
112	AB201	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1306.04			
113	AB202	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	2147.33			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第10页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	AB203	现浇构造柱混凝土模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	44.36			
115	AB204	现浇砼圈梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.包含止水台、门槛及窗台栏杆下素砼等模板	m2	69.68			
116	AB205	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	64.42			
117	AB206	现浇砼栏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	101			
118	AB207	台阶模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.36			
119	AB208	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.52			
120	AB209	预制过梁模板	1.部位: 过梁 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.15			
121	AB210	预制混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位: 门窗口小砼块和水簸箕等	m3	0.24			
122	AB211	地下室暗室模板拆除增加		m2	1691.83			
123	AB212	竖井盖板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 1.部位: 竖井盖板等	m2	4.67			
124	AB213	现浇混凝土后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	17.7			
2.2.1.2 A1#楼附属车间--装饰								
125	BB017	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	969.87			
2.2.2 A1#楼附属车间-安装工程								
2.2.2.1 普通安装工程								
126	CB190	脚手架			1			
2.2.2.2 消防安装工程								
127	CB209	脚手架			1			
2.2.2.3 空调安装工程								
128	CB232	脚手架			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第11页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	2.3 A1#楼附属餐厅							
	2.3.1 A1#楼附属餐厅-建筑工程							
	2.3.1.1 A1#楼附属餐厅--土建							
129	AB241	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1795.78			
130	AB242	砌块柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	280.8			
131	AB243	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1725.8			
132	AB244	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2486.32			
133	AB245	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	1062.05			
134	AB246	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设：符合相关要求	m2	1182.52			
135	AB247	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	191.76			
136	AB248	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	960.5			
137	AB249	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	1041.28			
138	AB250	钢柱基础模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	118.4			
139	AB251	现浇柱模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	817.83			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第12页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
140	AB252	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔堵塞等 4.部位:内砼墙等	m2	28.14			
141	AB253	现浇砼楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	129.04			
142	AB254	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1639.92			
143	AB255	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	180.8			
144	AB256	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1776.66			
145	AB257	现浇砼栏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	143.91			
146	AB258	现浇砼挑檐模板	1.部位:挑檐 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	142.05			
147	AB259	现浇构造柱混凝土模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	181.43			
148	AB260	现浇砼圈梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	59.24			
149	AB261	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	31.57			
150	AB262	预制混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:门窗口小砼块和水簸箕等	m3	1.08			
151	AB263	现浇混凝土后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	70.84			
152	AB264	地下室暗室模板拆除增加		m2	2279.15			
2.3.1.2 A1#楼附属餐厅--装饰								
153	BB019	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3345.51			
2.3.2 A1#楼附属餐厅-安装工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第13页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	2.3.2.1 普通安装工程							
154	CB265	脚手架			1			
	2.3.2.2 消防安装工程							
155	CB296	脚手架			1			
	2.3.2.3 空调安装工程							
156	CB326	脚手架			1			
	3 A2#楼及附属车间							
	3.1 A2#楼							
	3.1.1 A2#楼--建筑工程							
	3.1.1.1 A2#楼±0.00以下建筑工程							
	3.1.1.1.1 A2#楼±0.00以下土建							
157	AB289	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
158	AB290	施工电梯基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋件、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
159	AB291	大型机械安装、拆卸及场外运输		台	1			
160	AB292	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台	1			
161	AB293	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1349.76			
162	AB294	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	509.16			
163	AB295	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	582.71			
164	AB296	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2798.09			
165	AB297	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设：符合相关要求	m2	389.07			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第14页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
166	AB298	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	256.27			
167	AB299	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	1590.2			
168	AB300	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.包含后浇带部位	m2	27.96			
169	AB301	砖胎模	1.砖胎模厚度:自行考虑 2.砖品种、规格:自行考虑 3.砂浆强度等级:自行考虑 4.抹灰厚度、配比:自行考虑	m2	56.28			
170	AB302	现浇桩承台模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	547.24			
171	AB303	现浇砼筏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:不同厚度筏板相交处	m2	80.43			
172	AB304	现浇柱模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	751.9			
173	AB305	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1219.3			
174	AB306	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:内砼墙等	m2	842.44			
175	AB307	现浇混凝土电梯井模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:电梯井壁	m2	599.92			
176	AB308	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1460.17			
177	AB309	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	36.92			
178	AB310	现浇砼楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	62.38			
179	AB311	现浇构造柱混凝土模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	44.52			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第15页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
180	AB312	现浇砼圈梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	19.13			
181	AB313	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	13.57			
182	AB314	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	73.14			
183	AB315	预制砼盖板模板	1.部位:集水坑、排水沟等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.32			
184	AB316	台阶模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	9.63			
185	AB317	地下室暗室模板拆除增加		m2	4987.87			
3.1.1.1.2 A2#楼±0.00以下装饰								
186	BB022	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2827.26			
3.1.1.2 A2#楼±0.00以上建筑工程								
3.1.1.2.1 A2#楼±0.00以上土建								
187	AB338	依附斜道	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.按项包干	项	1			
188	AB339	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	11074.25			
189	AB340	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	12175.33			
190	AB341	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	4191.69			
191	AB342	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	9886.08			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第16页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
192	AB343	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	25831.07			
193	AB344	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3181.2			
194	AB345	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	35378.62			
195	AB346	电梯井字架	1.计算规则按照电梯数量进行计量	座	6			
196	AB347	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	23516.22			
197	AB348	现浇柱模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	4282.32			
198	AB349	现浇混凝土电梯井模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:电梯井壁	m2	1351.36			
199	AB350	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸 3.部位:其他砼墙、女儿墙、风机支座、屋面上人孔部分等	m2	5625.13			
200	AB351	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.包含加强带部位	m2	10509.95			
201	AB352	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	26255.11			
202	AB353	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	238.58			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第17页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
203	AB354	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位: 机房层空调室外机、风机基础平台	m2	36.26			
204	AB355	现浇砼楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	377.08			
205	AB356	现浇砼栏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	182.13			
206	AB357	预制混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位: 门窗口小砼块等	m3	8.13			
207	AB358	混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位: 水簸箕	m2	0.29			
208	AB359	现浇构造柱混凝土模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	4411.82			
209	AB360	现浇砼圈梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.包含止水台、门槛及窗台栏杆下素砼等模板	m2	1334.95			
210	AB361	现浇砼挑檐模板	1.部位: 挑檐 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	243.22			
211	AB362	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	256.89			
212	AB363	预制过梁模板	1.部位: 过梁 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.25			
213	AB364	台阶模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6.95			
214	AB365	竖井盖板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 1.部位: 竖井盖板等	m2	34.03			
3.1.1.2.2 A2#楼±0.00以上装饰								
215	BB025	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	24097.14			
3.1.2 A2#楼-安装工程								
3.1.2.1 普通安装工程								
216	CB363	脚手架			1			
3.1.2.2 消防安装工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第18页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
217	CB402	脚手架			1			
3.1.2.3 空调安装工程								
218	CB428	脚手架			1			
3.2 A2#楼附属车间								
3.2.1 A2#楼附属车间--建筑工程								
3.2.1.1 A2#楼附属车间--土建								
219	AB389	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	473.2			
220	AB390	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	912.44			
221	AB391	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1546.8			
222	AB392	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	182.65			
223	AB393	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2457.82			
224	AB394	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	720.78			
225	AB395	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	226.8			
226	AB396	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	405.97			
227	AB397	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	405.97			
228	AB398	垫层模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.55			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第19页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
229	AB399	现浇柱模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	384.17			
230	AB400	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:内砼墙等	m2	255.33			
231	AB401	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:外挡土墙	m2	112.13			
232	AB402	现浇砼楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	50.88			
233	AB403	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	905.11			
234	AB404	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1202.44			
235	AB405	现浇砼栏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	127.69			
236	AB406	预制混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:门窗口小砼块和水簸箕等	m3	0.37			
237	AB407	竖井盖板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 1.部位:竖井盖板等	m2	6.65			
238	AB408	现浇构造柱混凝土模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	166.72			
239	AB409	现浇砼圈梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	61.68			
240	AB410	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6.58			
241	AB411	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	63.96			
242	AB412	台阶模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	5.12			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第20页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
243	AB413	现浇混凝土后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	43.09			
244	AB414	地下室暗室模板拆除增加		m2	1848.73			
3.2.1.2 A2#楼附属车间--装饰								
245	BB030	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	24097.14			
3.2.2 A2#楼附属车间-安装工程								
3.2.2.1 普通安装工程								
246	CB443	脚手架			1			
3.2.2.2 消防安装工程								
247	CB460	脚手架			1			
3.2.2.3 空调安装工程								
248	CB478	脚手架			1			
4 A3#楼及附属车间								
4.1 A3#楼								
4.1.1 A3#楼--建筑工程								
4.1.1.1 A3#楼±0.00以下建筑工程								
4.1.1.1.1 A3#楼±0.00以下土建								
249	AB437	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
250	AB438	施工电梯基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋件、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
251	AB439	大型机械安装、拆卸及场外运输		台	1			
252	AB440	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台	1			
253	AB441	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1112.8			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第21页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
254	AB442	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1566.92			
255	AB443	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	424.13			
256	AB444	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2648.95			
257	AB445	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	359.17			
258	AB446	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	258.31			
259	AB447	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	1354.45			
260	AB448	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.包含后浇带部位	m2	25.06			
261	AB449	砖胎模	1.砖胎模厚度:自行考虑 2.砖品种、规格:自行考虑 3.砂浆强度等级:自行考虑 4.抹灰厚度、配比:自行考虑	m2	277.95			
262	AB450	现浇独立基础模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	136.6			
263	AB451	现浇砼筏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:不同厚度筏板相交处、集水坑	m2	256.66			
264	AB452	现浇柱模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	613.72			
265	AB453	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1101.55			
266	AB454	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:内砼墙等	m2	891.76			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第22页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
267	AB455	现浇混凝土电梯井模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:电梯井壁	m2	600.94			
268	AB456	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	674.98			
269	AB457	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	452.92			
270	AB458	现浇砼楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	70.22			
271	AB459	现浇构造柱混凝土模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	63.01			
272	AB460	现浇砼圈梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	62.05			
273	AB461	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	5.87			
274	AB462	预制过梁模板	1.部位:过梁 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.05			
275	AB463	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	55.34			
276	AB464	预制砼盖板模板	1.部位:集水坑、排水沟等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.86			
277	AB465	台阶模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.3			
278	AB466	地下室暗室模板拆除增加		m2	4335.87			
4.1.1.1.2 A3#楼±0.00以下装饰								
279	BB033	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	4484.47			
4.1.1.2 A3#楼±0.00以上建筑工程								
4.1.1.2.1 A3#楼±0.00以上土建								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第23页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
280	AB487	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	14375.82			
281	AB488	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	16739.25			
282	AB489	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	5466.12			
283	AB490	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	14549.88			
284	AB491	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	34528.32			
285	AB492	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	5276.06			
286	AB493	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	24759.9			
287	AB494	电梯井字架	1.计算规则按照电梯数量进行计量	座	7			
288	AB495	依附斜道	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.按项包干	项	1			
289	AB496	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	31381.08			
290	AB497	现浇柱模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	6527.04			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第24页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
291	AB498	现浇混凝土电梯井模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:电梯井壁	m2	3583.04			
292	AB499	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸 3.部位:其他砼墙、女儿墙、风机支座、屋面上人孔部分等	m2	10552.12			
293	AB500	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.包含加强带部位	m2	17809			
294	AB501	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	15449.57			
295	AB502	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	12099.25			
296	AB503	现浇砼楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	568.38			
297	AB504	现浇砼栏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6.95			
298	AB505	预制混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:门口小砼块等	m3	8.25			
299	AB506	混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:水簸箕	m2	0.43			
300	AB507	现浇构造柱混凝土模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	3814.25			
301	AB508	现浇砼圈梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.包含止水台、门槛及窗台栏杆下素砼等模板	m2	812.66			
302	AB509	现浇砼挑檐模板	1.部位:挑檐 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2275			
303	AB510	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	49.6			
304	AB511	预制过梁模板	1.部位:过梁 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	8.55			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第25页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
305	AB512	现浇雨棚模板	1.部位:雨棚 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	12.94			
306	AB513	台阶模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	8.1			
4.1.1.2.2 A3#楼±0.00以上装饰								
307	BB039	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	37484.05			
4.1.2 A3#楼-安装工程								
4.1.2.1 普通安装								
308	CB513	脚手架			1			
4.1.2.2 消防工程								
309	CB559	脚手架			1			
4.1.2.3 空调工程								
310	CB584	脚手架			1			
4.2 A3#楼右侧附属车间								
4.2.1 A3#楼右侧附属车间--建筑工程								
4.2.1.1 A3#楼右侧附属车间--土建								
311	AB536	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	903.85			
312	AB537	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1537.16			
313	AB538	砌块柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	280.8			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第26页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
314	AB539	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	406.39			
315	AB540	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1974			
316	AB541	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	1181.52			
317	AB542	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	163.07			
318	AB543	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	709.61			
319	AB544	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	726.16			
320	AB545	垫层模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.84			
321	AB546	现浇柱模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	548.1			
322	AB547	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:外墙	m2	147.07			
323	AB548	现浇砼楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	33.24			
324	AB549	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	980.7			
325	AB550	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1555.08			
326	AB551	现浇构造柱混凝土模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	183.01			
327	AB552	现浇砼圈梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.包含止水台、门槛及窗台栏杆下素砼等模板	m2	60.23			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第27页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
328	AB553	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	101.65			
329	AB554	现浇砼栏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	117.15			
330	AB555	台阶模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	4.99			
331	AB556	钢柱基础模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	60.8			
332	AB557	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.98			
333	AB558	预制过梁模板	1.部位: 过梁 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.15			
334	AB559	预制混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位: 门窗口小砼块和水簸箕等	m3	0.09			
335	AB560	地下室暗室模板拆除增加		m2	1923.46			
336	AB561	竖井盖板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 1.部位: 竖井盖板等	m2	19.6			
337	AB562	现浇混凝土后浇带直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	6.56			
338	AB563	现浇混凝土后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	96.95			
4.2.1.2 A3#楼右侧附属车间--装饰								
339	BB042	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1313.17			
4.2.2 A3#楼右侧附属车间-安装工程								
4.2.2.1 普通安装								
340	CB600	脚手架			1			
4.2.2.2 消防工程								
341	CB619	脚手架			1			
4.2.2.3 空调工程								
342	CB642	脚手架			1			
4.3 A3#楼北侧附属车间								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第28页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	4.3.1 A3#楼北侧附属车间--建筑工程							
	4.3.1.1 A3#楼北侧附属车间--土建							
343	AB586	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	1460.39			
344	AB587	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1617.31			
345	AB588	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	434.76			
346	AB589	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3186.13			
347	AB590	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设：符合相关要求	m2	1806.02			
348	AB591	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	392.46			
349	AB592	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	653.05			
350	AB593	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	1313.92			
351	AB594	垫层模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.43			
352	AB595	现浇柱模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	663.73			
353	AB596	现浇砼楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	70.42			
354	AB597	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1271.44			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第29页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
355	AB598	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	2150.42			
356	AB599	现浇构造柱混凝土模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	34.45			
357	AB600	现浇砼圈梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.包含止水台、门槛及窗台栏杆下素砼等模板	m2	82.37			
358	AB601	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	56.2			
359	AB602	台阶模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.36			
360	AB603	现浇砼栏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	99.5			
361	AB604	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.66			
362	AB605	预制过梁模板	1.部位:过梁 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.15			
363	AB606	预制混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:门口小砼块和水簸箕等	m3	0.24			
364	AB607	地下室暗室模板拆除增加		m2	1562.81			
365	AB608	竖井盖板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 1.部位:竖井盖板等	m2	4.37			
366	AB609	现浇混凝土后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	17.72			
4.3.1.2 A3#楼北侧附属车间--装饰								
367	BB046	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1037.28			
4.3.2 A3#楼北侧附属车间-安装工程								
4.3.2.1 普通安装								
368	CB658	脚手架			1			
4.3.2.2 消防工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第30页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
369	CB677	脚手架			1			
	4.3.2.3 空调工程							
370	CB700	脚手架			1			
	5 A4#楼及附属车间							
	5.1 A4#楼							
	5.1.1 A4#楼-建筑工程							
	5.1.1.1 A4#楼±0.00以下建筑工程							
	5.1.1.1.1 A4#楼±0.00以下土建							
371	AB634	塔式起重机基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋螺栓、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
372	AB635	施工电梯基础	1.工作内容:包含基础、垫层、预埋件、钢筋、模板等 2.包括基础拆除	台	1			
373	AB636	大型机械安装、拆卸及场外运输		台	1			
374	AB637	施工电梯安装、拆卸及场外运输		台	1			
375	AB638	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1349.76			
376	AB639	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	509.16			
377	AB640	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	582.71			
378	AB641	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2798.09			
379	AB642	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	389.07			
380	AB643	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	256.27			
381	AB644	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	1590.2			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第31页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
382	AB645	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.包含后浇带部位	m2	27.96			
383	AB646	砖胎模	1.砖胎模厚度:自行考虑 2.砖品种、规格:自行考虑 3.砂浆强度等级:自行考虑 4.抹灰厚度、配比:自行考虑	m2	56.28			
384	AB647	现浇桩承台模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	547.24			
385	AB648	现浇砼筏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:不同厚度筏板相交处	m2	80.43			
386	AB649	现浇柱模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	747.1			
387	AB650	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1219.3			
388	AB651	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:内砼墙等	m2	842.44			
389	AB652	现浇混凝土电梯井模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:电梯井壁	m2	599.92			
390	AB653	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1460.17			
391	AB654	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	36.92			
392	AB655	现浇砼楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	62.38			
393	AB656	现浇构造柱混凝土模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	44.52			
394	AB657	现浇砼圈梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	19.13			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第32页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
395	AB658	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	13.57			
396	AB659	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	73.14			
397	AB660	预制砼盖板模板	1.部位:集水坑、排水沟等 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.32			
398	AB661	台阶模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	9.63			
399	AB662	地下室暗室模板拆除增加		m2	4983.07			
5.1.1.1.2 A4#楼±0.00以下装饰								
400	BB049	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2423.24			
5.1.1.2 A4#楼±0.00以上建筑工程								
5.1.1.2.1 A4#楼±0.00以上土建								
401	AB683	依附斜道	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.按项包干	项	1			
402	AB684	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	11074.25			
403	AB685	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设:符合相关要求	m2	12175.33			
404	AB686	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	4191.69			
405	AB687	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	9886.08			
406	AB688	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	25831.07			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第33页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
407	AB689	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3181.2			
408	AB690	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	35378.62			
409	AB691	电梯井字架	1.计算规则按照电梯数量进行计量	座	6			
410	AB692	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	23516.22			
411	AB693	现浇柱模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	4282.32			
412	AB694	现浇混凝土电梯井模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位: 电梯井壁	m2	1351.36			
413	AB695	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸 3.部位: 其他砼墙、女儿墙、风机支座、屋面上人孔部分等	m2	5625.13			
414	AB696	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.包含加强带部位	m2	10509.95			
415	AB697	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	26255.11			
416	AB698	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	238.58			
417	AB699	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位: 机房层空调室外机、风机基础平台	m2	36.26			
418	AB700	现浇砼楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	377.08			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第34页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
419	AB701	现浇砼栏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	182.13			
420	AB702	预制混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位: 门窗口小砼块等	m3	8.13			
421	AB703	混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位: 水簸箕	m2	0.29			
422	AB704	现浇构造柱混凝土模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	4411.82			
423	AB705	现浇砼圈梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.包含止水台、门槛及窗台栏杆下素砼等模板	m2	1334.95			
424	AB706	现浇砼挑檐模板	1.部位: 挑檐 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	243.22			
425	AB707	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	256.89			
426	AB708	预制过梁模板	1.部位: 过梁 2.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.25			
427	AB709	台阶模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6.95			
428	AB710	竖井盖板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 1.部位: 竖井盖板等	m2	34.03			
5.1.1.2.2 A4#楼±0.00以上装饰								
429	BB053	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	24605.01			
5.1.2 A4#楼-安装工程								
5.1.2.1 普通安装工程								
430	CB737	脚手架			1			
5.1.2.2 消防安装工程								
431	CB776	脚手架			1			
5.1.2.3 空调安装工程								
432	CB802	脚手架			1			
5.2 A4#楼附属车间								
5.2.1 A4#楼附属车间-建筑工程								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第35页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	5.2.1.1 A4#楼附属车间--土建							
433	AB734	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 4.架体基础及排水:综合考虑	m2	473.2			
434	AB735	砼矩形柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	912.44			
435	AB736	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1513.58			
436	AB737	砼墙脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	123.91			
437	AB738	梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2457.82			
438	AB739	建筑物垂直封闭安全网	1.材质及搭设：符合相关要求	m2	720.78			
439	AB740	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	226.8			
440	AB741	±0.00以下垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按建筑面积计算工程量	m2	405.97			
441	AB742	±0.00以上垂直运输机械	1.运输机械由投标单位根据自行考虑 2.按照建筑面积计算工程量	m2	405.97			
442	AB743	垫层模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.55			
443	AB744	现浇柱模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	384.17			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第36页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
444	AB745	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:内砼墙等	m2	263.32			
445	AB746	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高 3.自行考虑螺栓端头处理,螺栓孔填塞等 4.部位:外挡土墙	m2	112.13			
446	AB747	现浇砼楼梯模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	28.99			
447	AB748	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	905.11			
448	AB749	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	1202.44			
449	AB750	现浇混凝土平板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	23.49			
450	AB751	现浇砼栏板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	127.69			
451	AB752	预制混凝土小型构件模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.部位:门窗口小砼块和水簸箕等	m3	0.37			
452	AB753	现浇构造柱混凝土模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸,包含模板支撑超高	m2	166.72			
453	AB754	现浇砼圈梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	61.68			
454	AB755	现浇砼过梁模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6.58			
455	AB756	现浇混凝土挑檐模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	63.96			
456	AB757	台阶模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	5.12			
457	AB758	竖井盖板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 1.部位:竖井盖板等	m2	6.65			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第37页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
458	AB759	现浇混凝土后浇带梁板模板	1.模板及支撑材质:根据工程实际情况及规范要求自行考虑 2.支模板高度见设计图纸	m2	43.09			
459	AB760	地下室暗室模板拆除增加		m2	1856.72			
5.2.1.2 A4#楼附属车间--装饰								
460	BB057	装饰脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	2137.34			
5.2.2 A4#楼附属车间-安装工程								
5.2.2.1 普通安装工程								
461	CB817	脚手架			1			
5.2.2.2 消防安装工程								
462	CB834	脚手架			1			
5.2.2.3 空调安装工程								
463	CB852	脚手架			1			
6 基坑支护								
6.1 土建								
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第1页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	车库			
	车库-建筑工程			
	车库--土建			
1	暂列金额	项	25000000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		25000000.00	
	车库--装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	261005.77	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		261005.77	
	车库-安装工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	10300000.00	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		10300000.00	
	消防工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	380000.00	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第2页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合 计 =1+3+4+5+6		380000.00	
	A1#楼及附属车间、附属餐厅			
	A1#楼			
	A1#楼--建筑工程			
	A1#楼±0.00以下建筑工程			
	A1#楼±0.00以下土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A1#楼±0.00以下装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A1#楼±0.00以上建筑工程			
	A1#楼±0.00以上土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A1#楼±0.00以上装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	14418730.20	详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第3页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		14418730.20	
	A1#楼-安装工程			
	普通安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	1160000.00	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		1160000.00	
	消防安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	300000.00	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		300000.00	
	空调安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A1#楼附属车间			
	A1#楼附属车间--建筑工程			
	A1#楼附属车间--土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第4页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A1#楼附属车间--装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	748217.57	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		748217.57	
	A1#楼附属车间-安装工程			
	普通安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	消防安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	空调安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第5页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A1#楼附属餐厅			
	A1#楼附属餐厅-建筑工程			
	A1#楼附属餐厅--土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A1#楼附属餐厅--装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	1639758.78	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		1639758.78	
	A1#楼附属餐厅-安装工程			
	普通安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	消防安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第6页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	350000.00	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		350000.00	
	空调安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A2#楼及附属车间			
	A2#楼			
	A2#楼--建筑工程			
	A2#楼±0.00以下建筑工程			
	A2#楼±0.00以下土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A2#楼±0.00以下装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A2#楼±0.00以上建筑工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第7页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	A2#楼±0.00以上土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A2#楼±0.00以上装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	10106873.20	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		10106873.20	
	A2#楼-安装工程			
	普通安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	830000.00	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		830000.00	
	消防安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	200000.00	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		200000.00	
	空调安装工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第8页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A2#楼附属车间			
	A2#楼附属车间--建筑工程			
	A2#楼附属车间--土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A2#楼附属车间--装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	278011.36	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		278011.36	
	A2#楼附属车间-安装工程			
	普通安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第9页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	消防安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	空调安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A3#楼及附属车间			
	A3#楼			
	A3#楼--建筑工程			
	A3#楼±0.00以下建筑工程			
	A3#楼±0.00以下土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A3#楼±0.00以下装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第10页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A3#楼±0.00以上建筑工程			
	A3#楼±0.00以上土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A3#楼±0.00以上装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	14975853.12	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		14975853.12	
	A3#楼-安装工程			
	普通安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	1160000.00	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		1160000.00	
	消防工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	300000.00	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第11页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		300000.00	
	空调工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A3#楼右侧附属车间			
	A3#楼右侧附属车间--建筑工程			
	A3#楼右侧附属车间--土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A3#楼右侧附属车间--装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	1238043.94	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		1238043.94	
	A3#楼右侧附属车间-安装工程			
	普通安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第12页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	消防工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	空调工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A3#楼北侧附属车间			
	A3#楼北侧附属车间--建筑工程			
	A3#楼北侧附属车间--土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A3#楼北侧附属车间--装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	768177.67	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第13页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		768177.67	
	A3#楼北侧附属车间-安装工程			
	普通安装			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	消防工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	350000.00	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		350000.00	
	空调工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A4#楼及附属车间			
	A4#楼			
	A4#楼-建筑工程			
	A4#楼±0.00以下建筑工程			
	A4#楼±0.00以下土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第14页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A4#楼±0.00以下装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A4#楼±0.00以上建筑工程			
	A4#楼±0.00以上土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A4#楼±0.00以上装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	10106873.20	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		10106873.20	
	A4#楼-安装工程			
	普通安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第15页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	830000.00	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		830000.00	
	消防安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	200000.00	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		200000.00	
	空调安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A4#楼附属车间			
	A4#楼附属车间-建筑工程			
	A4#楼附属车间--土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	A4#楼附属车间--装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第16页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项	278011.36	详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		278011.36	
	A4#楼附属车间-安装工程			
	普通安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	消防安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	空调安装工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	基坑支护			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第17页 共17页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			

暂列金额明细表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第1页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	车库			
	车库-建筑工程			
	车库--土建			
1	暂列金额	项	25000000.00	
	合计		25000000.00	
	车库--装饰			
2	暂列金额	项		
	合计			
	车库-安装工程			
	安装工程			
3	暂列金额	项		
	合计			
	消防工程			
4	暂列金额	项		
	合计			
	A1#楼及附属车间、附属餐厅			
	A1#楼			
	A1#楼--建筑工程			
	A1#楼±0.00以下建筑工程			
	A1#楼±0.00以下土建			
5	暂列金额	项		
	合计			
	A1#楼±0.00以下装饰			
6	暂列金额	项		
	合计			
	A1#楼±0.00以上建筑工程			
	A1#楼±0.00以上土建			
7	暂列金额	项		
	合计			
	A1#楼±0.00以上装饰			
8	暂列金额	项		
	合计			
	A1#楼-安装工程			
	普通安装工程			

暂列金额明细表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第2页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
9	暂列金额	项		
	合计			
	消防安装工程			
10	暂列金额	项		
	合计			
	空调安装工程			
11	暂列金额	项		
	合计			
	A1#楼附属车间			
	A1#楼附属车间--建筑工程			
	A1#楼附属车间--土建			
12	暂列金额	项		
	合计			
	A1#楼附属车间--装饰			
13	暂列金额	项		
	合计			
	A1#楼附属车间-安装工程			
	普通安装工程			
14	暂列金额	项		
	合计			
	消防安装工程			
15	暂列金额	项		
	合计			
	空调安装工程			
16	暂列金额	项		
	合计			
	A1#楼附属餐厅			
	A1#楼附属餐厅-建筑工程			
	A1#楼附属餐厅--土建			
17	暂列金额	项		
	合计			
	A1#楼附属餐厅--装饰			
18	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第3页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	A1#楼附属餐厅-安装工程			
	普通安装工程			
19	暂列金额	项		
	合计			
	消防安装工程			
20	暂列金额	项		
	合计			
	空调安装工程			
21	暂列金额	项		
	合计			
	A2#楼及附属车间			
	A2#楼			
	A2#楼--建筑工程			
	A2#楼±0.00以下建筑工程			
	A2#楼±0.00以下土建			
22	暂列金额	项		
	合计			
	A2#楼±0.00以下装饰			
23	暂列金额	项		
	合计			
	A2#楼±0.00以上建筑工程			
	A2#楼±0.00以上土建			
24	暂列金额	项		
	合计			
	A2#楼±0.00以上装饰			
25	暂列金额	项		
	合计			
	A2#楼-安装工程			
	普通安装工程			
26	暂列金额	项		
	合计			
	消防安装工程			
27	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第4页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	空调安装工程			
28	暂列金额	项		
	合计			
	A2#楼附属车间			
	A2#楼附属车间--建筑工程			
	A2#楼附属车间--土建			
29	暂列金额	项		
	合计			
	A2#楼附属车间--装饰			
30	暂列金额	项		
	合计			
	A2#楼附属车间-安装工程			
	普通安装工程			
31	暂列金额	项		
	合计			
	消防安装工程			
32	暂列金额	项		
	合计			
	空调安装工程			
33	暂列金额	项		
	合计			
	A3#楼及附属车间			
	A3#楼			
	A3#楼--建筑工程			
	A3#楼±0.00以下建筑工程			
	A3#楼±0.00以下土建			
34	暂列金额	项		
	合计			
	A3#楼±0.00以下装饰			
35	暂列金额	项		
	合计			
	A3#楼±0.00以上建筑工程			
	A3#楼±0.00以上土建			
36	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第5页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	A3#楼±0.00以上装饰			
37	暂列金额	项		
	合计			
	A3#楼-安装工程			
	普通安装			
38	暂列金额	项		
	合计			
	消防工程			
39	暂列金额	项		
	合计			
	空调工程			
40	暂列金额	项		
	合计			
	A3#楼右侧附属车间			
	A3#楼右侧附属车间--建筑工程			
	A3#楼右侧附属车间--土建			
41	暂列金额	项		
	合计			
	A3#楼右侧附属车间--装饰			
42	暂列金额	项		
	合计			
	A3#楼右侧附属车间-安装工程			
	普通安装			
43	暂列金额	项		
	合计			
	消防工程			
44	暂列金额	项		
	合计			
	空调工程			
45	暂列金额	项		
	合计			
	A3#楼北侧附属车间			
	A3#楼北侧附属车间--建筑工程			

暂列金额明细表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第6页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	A3#楼北侧附属车间--土建			
46	暂列金额	项		
	合计			
	A3#楼北侧附属车间--装饰			
47	暂列金额	项		
	合计			
	A3#楼北侧附属车间-安装工程			
	普通安装			
48	暂列金额	项		
	合计			
	消防工程			
49	暂列金额	项		
	合计			
	空调工程			
50	暂列金额	项		
	合计			
	A4#楼及附属车间			
	A4#楼			
	A4#楼-建筑工程			
	A4#楼±0.00以下建筑工程			
	A4#楼±0.00以下土建			
51	暂列金额	项		
	合计			
	A4#楼±0.00以下装饰			
52	暂列金额	项		
	合计			
	A4#楼±0.00以上建筑工程			
	A4#楼±0.00以上土建			
53	暂列金额	项		
	合计			
	A4#楼±0.00以上装饰			
54	暂列金额	项		
	合计			
	A4#楼-安装工程			

暂列金额明细表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第7页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	普通安装工程			
55	暂列金额	项		
	合计			
	消防安装工程			
56	暂列金额	项		
	合计			
	空调安装工程			
57	暂列金额	项		
	合计			
	A4#楼附属车间			
	A4#楼附属车间-建筑工程			
	A4#楼附属车间--土建			
58	暂列金额	项		
	合计			
	A4#楼附属车间--装饰			
59	暂列金额	项		
	合计			
	A4#楼附属车间-安装工程			
	普通安装工程			
60	暂列金额	项		
	合计			
	消防安装工程			
61	暂列金额	项		
	合计			
	空调安装工程			
62	暂列金额	项		
	合计			
	基坑支护			
	土建			
63	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	备注
1		ZG0001	室内机高静压内置风管式RPI-140FSDNQH 制冷量14.0Kw, 制热量16.3Kw, 制冷额定功率250w	台	5367.26	
2		ZG0002	室内机高静压内置风管式RPI-80FSDNQH 制冷量8.0Kw, 制热量9.0Kw, 制冷额定功率100w	台	4622.12	
3		ZG0003	室内机高静压内置风管式RPI-63FSDNQH 制冷量6.3Kw, 制热量7.5Kw, 制冷额定功率150w	台	4424.78	
4		ZG0004	直流变频室外机RAS-900FSDNQ QL=90.0kw QR=100.0kw N=22.12kw	台	78349.56	
5		ZG0005	直流变频室外机RAS-1130FSDNQ QL=113.0kw QR=126.5kw N=26.44kw	台	93053.1	
6		ZG0006	直流变频室外机RAS-1450FSDNQ QL=145.0kw QR=162kw N=35.58kw	台	110867.26	
7		ZG0007	室内机高静压内置风管式RPI-90FSDNQH 制冷量9.0Kw, 制热量11.5Kw, 制冷额定功率250w	台	4768.14	
8		ZG0008	直流变频室外机RAS-1350FSDNQ QL=135.0kw QR=145.5kw N=33.18kw	台	106194.69	
9		ZG0009	直流变频室外机RAS-1070FSDNQ QL=107.0kw QR=120.5kw N=25.20kw	台	101794.69	
10		ZG0010	室内机高静压内置风管式RPI-112FSDNQH 制冷量11.2Kw, 制热量13.0Kw, 制冷额定功率250w	台	5107.08	
11		ZG0011	新风处理机室内机RPI-335KFDNQHF 制冷量33.5Kw, 制热量26.4Kw, N=0.68Kw, H=220Pa, 风量: 3000m3/h, 0.68kw	台	38379.65	
12		ZG0012	新风处理机室内机RPI-560KFDNQHF 制冷量56.0Kw, 制热量44.0Kw, N=1.06Kw, H=300Pa, 风量: 6000m3/h, 1.72kw	台	54918.58	
13		ZG0013	直流变频室外机RAS-335FSDNQ QL=33.5kw QR=37.5kw N=8.0kw	台	25610.62	
14		ZG0014	直流变频室外机RAS-560FSDNQ QL=56.0kw QR=63.0kw N=12.88kw	台	44601.77	
15		ZG0015	直流变频室外机RAS-690FSDNQ QL=68.0kw QR=76.5kw N=16.3kw	台	51225.66	
16		ZG0016	直流变频室外机RAS-800FSDNQ QL=80.0kw QR=90.0kw N=19.72kw	台	62137.17	
17		ZG0017	室内机高静压内置风管式RPI-140FSDNQH 制冷量10.0Kw, 制热量11.2Kw, 制冷额定功率120w	台	5367.26	
18		ZG0018	室内机高静压内置风管式RPI-80FSDNQH 制冷量8.4Kw, 制热量9.6Kw, 制冷额定功率120w	台	4622.12	
19		ZG0019	室内机高静压内置风管式RPI-71FSDNQH 制冷量7.1Kw, 制热量8.5Kw, 制冷额定功率100w	台	4532.74	
20		ZG0020	直流变频室外机SW-02-01~02 QL=85.0kw QR=95.0kw N=20.92kw	台	71876.11	
21		ZG0021	直流变频室外机SW-01-01~15, SW-01-16~28 QL=113.0kw QR=126.5kw N=26.44kw	台	88628.32	
22		ZG0022	室内机高静压内置风管式RPI-112FSDNQH 制冷量11.2Kw, 制热量13Kw, 制冷额定功率120w	台	5107.08	
23		ZG0023	直流变频室外机RAS-850FSDNQ QL=85.0kw QR=95kw N=20.92kw	台	71876.11	

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
----	----	----------	----	----	-----------	----

专业工程暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第1页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	车库			
	车库-建筑工程			
	车库--土建			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库--装饰			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	车库-安装工程			
	安装工程			
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防工程			
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A1#楼及附属车间、附属餐厅			
	A1#楼			
	A1#楼--建筑工程			
	A1#楼±0.00以下建筑工程			
	A1#楼±0.00以下土建			
5	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A1#楼±0.00以下装饰			
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A1#楼±0.00以上建筑工程			
	A1#楼±0.00以上土建			
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A1#楼±0.00以上装饰			
8	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A1#楼-安装工程			
	普通安装工程			

专业工程暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第2页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
9	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防安装工程			
10	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	空调安装工程			
11	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A1#楼附属车间			
	A1#楼附属车间--建筑工程			
	A1#楼附属车间--土建			
12	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A1#楼附属车间--装饰			
13	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A1#楼附属车间-安装工程			
	普通安装工程			
14	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防安装工程			
15	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	空调安装工程			
16	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A1#楼附属餐厅			
	A1#楼附属餐厅-建筑工程			
	A1#楼附属餐厅--土建			
17	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A1#楼附属餐厅--装饰			
18	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第3页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	A1#楼附属餐厅-安装工程			
	普通安装工程			
19	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防安装工程			
20	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	空调安装工程			
21	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A2#楼及附属车间			
	A2#楼			
	A2#楼--建筑工程			
	A2#楼±0.00以下建筑工程			
	A2#楼±0.00以下土建			
22	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A2#楼±0.00以下装饰			
23	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A2#楼±0.00以上建筑工程			
	A2#楼±0.00以上土建			
24	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A2#楼±0.00以上装饰			
25	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A2#楼-安装工程			
	普通安装工程			
26	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防安装工程			
27	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第4页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	空调安装工程			
28	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A2#楼附属车间			
	A2#楼附属车间--建筑工程			
	A2#楼附属车间--土建			
29	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A2#楼附属车间--装饰			
30	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A2#楼附属车间-安装工程			
	普通安装工程			
31	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防安装工程			
32	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	空调安装工程			
33	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A3#楼及附属车间			
	A3#楼			
	A3#楼--建筑工程			
	A3#楼±0.00以下建筑工程			
	A3#楼±0.00以下土建			
34	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A3#楼±0.00以下装饰			
35	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A3#楼±0.00以上建筑工程			
	A3#楼±0.00以上土建			
36	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第5页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	A3#楼±0.00以上装饰			
37	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A3#楼-安装工程			
	普通安装			
38	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防工程			
39	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	空调工程			
40	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A3#楼右侧附属车间			
	A3#楼右侧附属车间--建筑工程			
	A3#楼右侧附属车间--土建			
41	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A3#楼右侧附属车间--装饰			
42	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A3#楼右侧附属车间-安装工程			
	普通安装			
43	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防工程			
44	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	空调工程			
45	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A3#楼北侧附属车间			
	A3#楼北侧附属车间--建筑工程			

专业工程暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第6页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	A3#楼北侧附属车间--土建			
46	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A3#楼北侧附属车间--装饰			
47	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A3#楼北侧附属车间-安装工程			
	普通安装			
48	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防工程			
49	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	空调工程			
50	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A4#楼及附属车间			
	A4#楼			
	A4#楼-建筑工程			
	A4#楼±0.00以下建筑工程			
	A4#楼±0.00以下土建			
51	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A4#楼±0.00以下装饰			
52	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A4#楼±0.00以上建筑工程			
	A4#楼±0.00以上土建			
53	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A4#楼±0.00以上装饰			
54	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A4#楼-安装工程			

专业工程暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第7页 共7页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	普通安装工程			
55	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防安装工程			
56	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	空调安装工程			
57	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A4#楼附属车间			
	A4#楼附属车间-建筑工程			
	A4#楼附属车间--土建			
58	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A4#楼附属车间--装饰			
59	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	A4#楼附属车间-安装工程			
	普通安装工程			
60	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防安装工程			
61	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	空调安装工程			
62	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	基坑支护			
	土建			
63	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第1页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	车库					
	车库-建筑工程					
	车库--土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	车库--装饰					
2	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	车库-安装工程					
	安装工程					
3	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防工程					
4	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A1#楼及附属车间、附属餐厅					
	A1#楼					
	A1#楼--建筑工程					
	A1#楼±0.00以下建筑工程					
	A1#楼±0.00以下土建					
5	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A1#楼±0.00以下装饰					
6	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A1#楼±0.00以上建筑工程					
	A1#楼±0.00以上土建					
7	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A1#楼±0.00以上装饰					
8	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A1#楼-安装工程					
	普通安装工程					

特殊项目暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第2页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
9	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防安装工程					
10	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	空调安装工程					
11	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A1#楼附属车间					
	A1#楼附属车间--建筑工程					
	A1#楼附属车间--土建					
12	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A1#楼附属车间--装饰					
13	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A1#楼附属车间-安装工程					
	普通安装工程					
14	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防安装工程					
15	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	空调安装工程					
16	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A1#楼附属餐厅					
	A1#楼附属餐厅-建筑工程					
	A1#楼附属餐厅--土建					
17	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A1#楼附属餐厅--装饰					
18	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第3页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	A1#楼附属餐厅-安装工程					
	普通安装工程					
19	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防安装工程					
20	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	空调安装工程					
21	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A2#楼及附属车间					
	A2#楼					
	A2#楼--建筑工程					
	A2#楼±0.00以下建筑工程					
	A2#楼±0.00以下土建					
22	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A2#楼±0.00以下装饰					
23	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A2#楼±0.00以上建筑工程					
	A2#楼±0.00以上土建					
24	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A2#楼±0.00以上装饰					
25	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A2#楼-安装工程					
	普通安装工程					
26	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防安装工程					
27	特殊项目暂估价		项			
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第4页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	空调安装工程					
28	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A2#楼附属车间					
	A2#楼附属车间--建筑工程					
	A2#楼附属车间--土建					
29	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A2#楼附属车间--装饰					
30	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A2#楼附属车间-安装工程					
	普通安装工程					
31	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防安装工程					
32	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	空调安装工程					
33	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A3#楼及附属车间					
	A3#楼					
	A3#楼--建筑工程					
	A3#楼±0.00以下建筑工程					
	A3#楼±0.00以下土建					
34	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A3#楼±0.00以下装饰					
35	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A3#楼±0.00以上建筑工程					
	A3#楼±0.00以上土建					
36	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第5页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	A3#楼±0.00以上装饰					
37	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A3#楼-安装工程					
	普通安装					
38	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防工程					
39	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	空调工程					
40	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A3#楼右侧附属车间					
	A3#楼右侧附属车间--建筑工程					
	A3#楼右侧附属车间--土建					
41	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A3#楼右侧附属车间--装饰					
42	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A3#楼右侧附属车间-安装工程					
	普通安装					
43	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防工程					
44	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	空调工程					
45	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A3#楼北侧附属车间					
	A3#楼北侧附属车间--建筑工程					

特殊项目暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第6页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	A3#楼北侧附属车间--土建					
46	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A3#楼北侧附属车间--装饰					
47	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A3#楼北侧附属车间-安装工程					
	普通安装					
48	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防工程					
49	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	空调工程					
50	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A4#楼及附属车间					
	A4#楼					
	A4#楼-建筑工程					
	A4#楼±0.00以下建筑工程					
	A4#楼±0.00以下土建					
51	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A4#楼±0.00以下装饰					
52	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A4#楼±0.00以上建筑工程					
	A4#楼±0.00以上土建					
53	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A4#楼±0.00以上装饰					
54	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A4#楼-安装工程					

特殊项目暂估价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第7页 共7页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	普通安装工程					
55	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防安装工程					
56	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	空调安装工程					
57	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A4#楼附属车间					
	A4#楼附属车间-建筑工程					
	A4#楼附属车间--土建					
58	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A4#楼附属车间--装饰					
59	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	A4#楼附属车间-安装工程					
	普通安装工程					
60	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防安装工程					
61	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	空调安装工程					
62	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	基坑支护					
	土建					
63	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第1页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	车库				
	车库-建筑工程				
	车库--土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	车库--装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	车库-安装工程				
	安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第2页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
总计					
	A1#楼及附属车间、附属餐厅				
	A1#楼				
	A1#楼--建筑工程				
	A1#楼±0.00以下建筑工程				
	A1#楼±0.00以下土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A1#楼±0.00以下装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A1#楼±0.00以上建筑工程				
	A1#楼±0.00以上土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A1#楼±0.00以上装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第3页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A1#楼-安装工程				
	普通安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	空调安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A1#楼附属车间				
	A1#楼附属车间--建筑工程				
	A1#楼附属车间--土建				
一	人工				
人工小计					

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第4页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A1#楼附属车间--装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A1#楼附属车间-安装工程				
	普通安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	空调安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第5页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A1#楼附属餐厅				
	A1#楼附属餐厅-建筑工程				
	A1#楼附属餐厅--土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A1#楼附属餐厅--装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A1#楼附属餐厅-安装工程				
	普通安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防安装工程				
一	人工				
人工小计					

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第6页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	空调安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A2#楼及附属车间				
	A2#楼				
	A2#楼--建筑工程				
	A2#楼±0.00以下建筑工程				
	A2#楼±0.00以下土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A2#楼±0.00以下装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A2#楼±0.00以上建筑工程				

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第7页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	A2#楼±0.00以上土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A2#楼±0.00以上装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A2#楼-安装工程				
	普通安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	空调安装工程				

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第8页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A2#楼附属车间				
	A2#楼附属车间--建筑工程				
	A2#楼附属车间--土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A2#楼附属车间--装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A2#楼附属车间-安装工程				
	普通安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第9页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	消防安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	空调安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A3#楼及附属车间				
	A3#楼				
	A3#楼--建筑工程				
	A3#楼±0.00以下建筑工程				
	A3#楼±0.00以下土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A3#楼±0.00以下装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第10页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
总计					
	A3#楼±0.00以上建筑工程				
	A3#楼±0.00以上土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A3#楼±0.00以上装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A3#楼-安装工程				
	普通安装				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第11页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
总计					
	空调工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A3#楼右侧附属车间				
	A3#楼右侧附属车间--建筑工程				
	A3#楼右侧附属车间--土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A3#楼右侧附属车间--装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A3#楼右侧附属车间-安装工程				
	普通安装				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第12页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	空调工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A3#楼北侧附属车间				
	A3#楼北侧附属车间--建筑工程				
	A3#楼北侧附属车间--土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A3#楼北侧附属车间--装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第13页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
机械小计					
总计					
	A3#楼北侧附属车间-安装工程				
	普通安装				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	空调工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A4#楼及附属车间				
	A4#楼				
	A4#楼-建筑工程				
	A4#楼±0.00以下建筑工程				
	A4#楼±0.00以下土建				
一	人工				

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第14页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A4#楼±0.00以下装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A4#楼±0.00以上建筑工程				
	A4#楼±0.00以上土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A4#楼±0.00以上装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A4#楼-安装工程				
	普通安装工程				
一	人工				

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第15页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	空调安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A4#楼附属车间				
	A4#楼附属车间-建筑工程				
	A4#楼附属车间--土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A4#楼附属车间--装饰				
一	人工				

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第16页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	A4#楼附属车间-安装工程				
	普通安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	空调安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	基坑支护				
	土建				
一	人工				

计日工表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第17页 共17页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第1页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	车库			
	车库-建筑工程			
	车库--土建			
1	材料采购保管费			
2	设备采购保管费			
4	总承包服务费			
	合计			
	车库--装饰			
5	材料采购保管费			
6	设备采购保管费			
8	总承包服务费			
	合计			
	车库-安装工程			
	安装工程			
9	材料采购保管费			
10	设备采购保管费			
12	总承包服务费			
	合计			
	消防工程			
13	材料采购保管费			
14	设备采购保管费			
16	总承包服务费			
	合计			
	A1#楼及附属车间、附属餐厅			
	A1#楼			
	A1#楼--建筑工程			
	A1#楼±0.00以下建筑工程			
	A1#楼±0.00以下土建			
17	材料采购保管费			
18	设备采购保管费			
20	总承包服务费			
	合计			
	A1#楼±0.00以下装饰			
21	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第2页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
22	设备采购保管费			
24	总承包服务费			
	合计			
	A1#楼±0.00以上建筑工程			
	A1#楼±0.00以上土建			
25	材料采购保管费			
26	设备采购保管费			
28	总承包服务费			
	合计			
	A1#楼±0.00以上装饰			
29	材料采购保管费			
30	设备采购保管费			
32	总承包服务费			
	合计			
	A1#楼-安装工程			
	普通安装工程			
33	材料采购保管费			
34	设备采购保管费			
36	总承包服务费			
	合计			
	消防安装工程			
37	材料采购保管费			
38	设备采购保管费			
40	总承包服务费			
	合计			
	空调安装工程			
41	材料采购保管费			
42	设备采购保管费			
44	总承包服务费			
	合计			
	A1#楼附属车间			
	A1#楼附属车间--建筑工程			
	A1#楼附属车间--土建			
45	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第3页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
46	设备采购保管费			
48	总承包服务费			
	合计			
	A1#楼附属车间--装饰			
49	材料采购保管费			
50	设备采购保管费			
52	总承包服务费			
	合计			
	A1#楼附属车间-安装工程			
	普通安装工程			
53	材料采购保管费			
54	设备采购保管费			
56	总承包服务费			
	合计			
	消防安装工程			
57	材料采购保管费			
58	设备采购保管费			
60	总承包服务费			
	合计			
	空调安装工程			
61	材料采购保管费			
62	设备采购保管费			
64	总承包服务费			
	合计			
	A1#楼附属餐厅			
	A1#楼附属餐厅-建筑工程			
	A1#楼附属餐厅--土建			
65	材料采购保管费			
66	设备采购保管费			
68	总承包服务费			
	合计			
	A1#楼附属餐厅--装饰			
69	材料采购保管费			
70	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第4页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
72	总承包服务费			
	合计			
	A1#楼附属餐厅-安装工程			
	普通安装工程			
73	材料采购保管费			
74	设备采购保管费			
76	总承包服务费			
	合计			
	消防安装工程			
77	材料采购保管费			
78	设备采购保管费			
80	总承包服务费			
	合计			
	空调安装工程			
81	材料采购保管费			
82	设备采购保管费			
84	总承包服务费			
	合计			
	A2#楼及附属车间			
	A2#楼			
	A2#楼--建筑工程			
	A2#楼±0.00以下建筑工程			
	A2#楼±0.00以下土建			
85	材料采购保管费			
86	设备采购保管费			
88	总承包服务费			
	合计			
	A2#楼±0.00以下装饰			
89	材料采购保管费			
90	设备采购保管费			
92	总承包服务费			
	合计			
	A2#楼±0.00以上建筑工程			
	A2#楼±0.00以上土建			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第5页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
93	材料采购保管费			
94	设备采购保管费			
96	总承包服务费			
	合计			
	A2#楼±0.00以上装饰			
97	材料采购保管费			
98	设备采购保管费			
100	总承包服务费			
	合计			
	A2#楼-安装工程			
	普通安装工程			
101	材料采购保管费			
102	设备采购保管费			
104	总承包服务费			
	合计			
	消防安装工程			
105	材料采购保管费			
106	设备采购保管费			
108	总承包服务费			
	合计			
	空调安装工程			
109	材料采购保管费			
110	设备采购保管费			
112	总承包服务费			
	合计			
	A2#楼附属车间			
	A2#楼附属车间--建筑工程			
	A2#楼附属车间--土建			
113	材料采购保管费			
114	设备采购保管费			
116	总承包服务费			
	合计			
	A2#楼附属车间--装饰			
117	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第6页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
118	设备采购保管费			
120	总承包服务费			
	合计			
	A2#楼附属车间-安装工程			
	普通安装工程			
121	材料采购保管费			
122	设备采购保管费			
124	总承包服务费			
	合计			
	消防安装工程			
125	材料采购保管费			
126	设备采购保管费			
128	总承包服务费			
	合计			
	空调安装工程			
129	材料采购保管费			
130	设备采购保管费			
132	总承包服务费			
	合计			
	A3#楼及附属车间			
	A3#楼			
	A3#楼--建筑工程			
	A3#楼±0.00以下建筑工程			
	A3#楼±0.00以下土建			
133	材料采购保管费			
134	设备采购保管费			
136	总承包服务费			
	合计			
	A3#楼±0.00以下装饰			
137	材料采购保管费			
138	设备采购保管费			
140	总承包服务费			
	合计			
	A3#楼±0.00以上建筑工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第7页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	A3#楼±0.00以上土建			
141	材料采购保管费			
142	设备采购保管费			
144	总承包服务费			
	合计			
	A3#楼±0.00以上装饰			
145	材料采购保管费			
146	设备采购保管费			
148	总承包服务费			
	合计			
	A3#楼-安装工程			
	普通安装			
149	材料采购保管费			
150	设备采购保管费			
152	总承包服务费			
	合计			
	消防工程			
153	材料采购保管费			
154	设备采购保管费			
156	总承包服务费			
	合计			
	空调工程			
157	材料采购保管费			
158	设备采购保管费			
160	总承包服务费			
	合计			
	A3#楼右侧附属车间			
	A3#楼右侧附属车间--建筑工程			
	A3#楼右侧附属车间--土建			
161	材料采购保管费			
162	设备采购保管费			
164	总承包服务费			
	合计			
	A3#楼右侧附属车间--装饰			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第8页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
165	材料采购保管费			
166	设备采购保管费			
168	总承包服务费			
	合计			
	A3#楼右侧附属车间-安装工程			
	普通安装			
169	材料采购保管费			
170	设备采购保管费			
172	总承包服务费			
	合计			
	消防工程			
173	材料采购保管费			
174	设备采购保管费			
176	总承包服务费			
	合计			
	空调工程			
177	材料采购保管费			
178	设备采购保管费			
180	总承包服务费			
	合计			
	A3#楼北侧附属车间			
	A3#楼北侧附属车间--建筑工程			
	A3#楼北侧附属车间--土建			
181	材料采购保管费			
182	设备采购保管费			
184	总承包服务费			
	合计			
	A3#楼北侧附属车间--装饰			
185	材料采购保管费			
186	设备采购保管费			
188	总承包服务费			
	合计			
	A3#楼北侧附属车间-安装工程			
	普通安装			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第9页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
189	材料采购保管费			
190	设备采购保管费			
192	总承包服务费			
	合计			
	消防工程			
193	材料采购保管费			
194	设备采购保管费			
196	总承包服务费			
	合计			
	空调工程			
197	材料采购保管费			
198	设备采购保管费			
200	总承包服务费			
	合计			
	A4#楼及附属车间			
	A4#楼			
	A4#楼-建筑工程			
	A4#楼±0.00以下建筑工程			
	A4#楼±0.00以下土建			
201	材料采购保管费			
202	设备采购保管费			
204	总承包服务费			
	合计			
	A4#楼±0.00以下装饰			
205	材料采购保管费			
206	设备采购保管费			
208	总承包服务费			
	合计			
	A4#楼±0.00以上建筑工程			
	A4#楼±0.00以上土建			
209	材料采购保管费			
210	设备采购保管费			
212	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第10页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	A4#楼±0.00以上装饰			
213	材料采购保管费			
214	设备采购保管费			
216	总承包服务费			
	合计			
	A4#楼-安装工程			
	普通安装工程			
217	材料采购保管费			
218	设备采购保管费			
220	总承包服务费			
	合计			
	消防安装工程			
221	材料采购保管费			
222	设备采购保管费			
224	总承包服务费			
	合计			
	空调安装工程			
225	材料采购保管费			
226	设备采购保管费			
228	总承包服务费			
	合计			
	A4#楼附属车间			
	A4#楼附属车间-建筑工程			
	A4#楼附属车间--土建			
229	材料采购保管费			
230	设备采购保管费			
232	总承包服务费			
	合计			
	A4#楼附属车间--装饰			
233	材料采购保管费			
234	设备采购保管费			
236	总承包服务费			
	合计			
	A4#楼附属车间-安装工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第11页 共11页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	普通安装工程			
237	材料采购保管费			
238	设备采购保管费			
240	总承包服务费			
	合计			
	消防安装工程			
241	材料采购保管费			
242	设备采购保管费			
244	总承包服务费			
	合计			
	空调安装工程			
245	材料采购保管费			
246	设备采购保管费			
248	总承包服务费			
	合计			
	基坑支护			
	土建			
249	材料采购保管费			
250	设备采购保管费			
252	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第1页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	车库			
	车库-建筑工程			
	车库--土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	车库--装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	车库-安装工程			
	安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第2页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A1#楼及附属车间、附属餐厅				
A1#楼				
A1#楼--建筑工程				
A1#楼±0.00以下建筑工程				
A1#楼±0.00以下土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第3页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	A1#楼±0.00以下装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	A1#楼±0.00以上建筑工程			
	A1#楼±0.00以上土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	A1#楼±0.00以上装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第4页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A1#楼-安装工程				
普通安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第5页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
空调安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A1#楼附属车间				
A1#楼附属车间--建筑工程				
A1#楼附属车间--土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A1#楼附属车间--装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第6页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A1#楼附属车间-安装工程				
普通安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第7页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
空调安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A1#楼附属餐厅				
A1#楼附属餐厅-建筑工程				
A1#楼附属餐厅--土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A1#楼附属餐厅--装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第8页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A1#楼附属餐厅-安装工程				
普通安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第9页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
空调安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A2#楼及附属车间				
A2#楼				
A2#楼--建筑工程				
A2#楼±0.00以下建筑工程				
A2#楼±0.00以下土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A2#楼±0.00以下装饰				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第10页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A2#楼±0.00以上建筑工程				
A2#楼±0.00以上土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A2#楼±0.00以上装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第11页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A2#楼-安装工程				
普通安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
空调安装工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第12页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A2#楼附属车间				
A2#楼附属车间--建筑工程				
A2#楼附属车间--土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A2#楼附属车间--装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第13页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A2#楼附属车间-安装工程				
普通安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
空调安装工程				
1	规费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第14页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A3#楼及附属车间				
A3#楼				
A3#楼--建筑工程				
A3#楼±0.00以下建筑工程				
A3#楼±0.00以下土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A3#楼±0.00以下装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第15页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A3#楼±0.00以上建筑工程				
A3#楼±0.00以上土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A3#楼±0.00以上装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第16页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	A3#楼-安装工程			
	普通安装			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	消防工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	空调工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第17页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A3#楼右侧附属车间				
A3#楼右侧附属车间--建筑工程				
A3#楼右侧附属车间--土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A3#楼右侧附属车间--装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第18页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	A3#楼右侧附属车间-安装工程			
	普通安装			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	消防工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	空调工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第19页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A3#楼北侧附属车间				
A3#楼北侧附属车间--建筑工程				
A3#楼北侧附属车间--土建				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
A3#楼北侧附属车间--装饰				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第20页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	A3#楼北侧附属车间-安装工程			
	普通安装			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	消防工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	空调工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第21页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	A4#楼及附属车间			
	A4#楼			
	A4#楼-建筑工程			
	A4#楼±0.00以下建筑工程			
	A4#楼±0.00以下土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	A4#楼±0.00以下装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第22页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	A4#楼±0.00以上建筑工程			
	A4#楼±0.00以上土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	A4#楼±0.00以上装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	A4#楼-安装工程			
	普通安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第23页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
空调安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第24页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	A4#楼附属车间			
	A4#楼附属车间-建筑工程			
	A4#楼附属车间--土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	A4#楼附属车间--装饰			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.12	
1.1.2	文明施工费		0.1	
1.1.3	临时设施费		1.59	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	A4#楼附属车间-安装工程			
	普通安装工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第25页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消防安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
空调安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.29	
1.1.2	文明施工费		0.59	
1.1.3	临时设施费		1.76	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海服务贸易产业园软件研发中心及配套项目

第26页 共26页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
	合计: 1+2			
	基坑支护			
	土建			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.11	
1.1.2	文明施工费		0.54	
1.1.3	临时设施费		0.71	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	工程排污费		0.2	
1.3	住房公积金		0.48	
1.4	危险作业意外伤害保险		0.1	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			