

荣成服务外包产业园 1#、2#楼工程 施工招标

招标文件

标书编号：志诚招字 2019-S22

招标单位：荣成市财鑫投资有限公司



招标代理机构：山东志诚工程咨询管理有限公司

说 明

1、本项目招标文件第二章“投标人须知”正文部分是在《简明标准施工招标文件》第二章“投标人须知”正文部分基础上结合项目实际调整了部分内容。

2、投标人应根据本项目招标文件所示，对照《简明标准施工招标文件》相关内容共同使用。

目 录

目 录.....	2
第一章 招标公告.....	4
第二章 投标人须知.....	4
投标人须知前附表.....	7
1. 总则.....	19
1.1 项目概况.....	19
1.2 资金来源和落实情况.....	19
1.3 招标范围、计划工期、质量要求.....	19
1.4 投标人资格要求.....	19
1.5 费用承担.....	20
1.6 保密.....	20
1.7 语言文字.....	20
1.8 计量单位.....	20
1.9 踏勘现场.....	20
1.10 投标预备会.....	20
1.11 偏离.....	20
2. 招标文件.....	20
2.1 招标文件的组成.....	20
2.2 招标文件的澄清.....	21
2.3 招标文件的修改.....	21
3. 投标文件.....	21
3.1 投标文件的组成.....	21
3.2 投标报价.....	22
3.3 投标有效期.....	22
3.4 投标保证金.....	22
3.5 资格审查资料.....	23
3.6 投标文件的编制.....	23
4. 投标.....	23
4.1 投标文件的密封和标记.....	23
4.2 投标文件的递交.....	23
4.3 投标文件的修改与撤回.....	23
5. 开标.....	24
5.1 开标时间和地点.....	24
5.2 开标程序.....	24
5.3 否决投标条件.....	24
5.4 开标异议.....	25
6. 评标.....	25
6.1 评标委员会.....	25
6.2 评标原则.....	26

6.3 评标.....	26
7. 合同授予.....	26
7.1 定标方式.....	26
7.2 中标候选人公示.....	26
7.3 中标通知.....	26
7.4 履约担保.....	26
7.5 签订合同.....	26
8. 纪律和监督.....	27
8.1 对招标人的纪律要求.....	27
8.2 对投标人的纪律要求.....	27
8.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	27
8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	27
8.5 投诉.....	27
9. 需要补充的其他内容.....	27
10. 电子招标投标.....	27
第三章 评标办法（综合评估法）	28
1. 评标方法.....	28
2. 评审标准.....	28
2.1 初步评审标准.....	28
2.2 评审构成与评审标准.....	28
3. 评标程序.....	28
3.1 初步评审.....	28
3.2 详细评审.....	29
3.3 投标文件的澄清和补正.....	29
3.4 评标结果.....	29
第四章 合同条款及格式.....	30
第一节 合同协议书.....	30
第二节 通用合同条款.....	33
第四节 合同附件格式.....	60
第五章 工程量清单.....	64
第六章 图 纸（无）	65
第七章 技术标准和要求.....	65
第八章 投标文件格式.....	66

第一章 招标公告

荣成服务外包产业园 1#2#楼工程招标公告

编号：志诚招字 2019-S22

一、招标条件

本招标项目荣成服务外包产业园 1#2#楼工程已由主管部门批准建设，招标人为荣成市财鑫投资有限公司，建设资金为财政资金，项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现对该项目进行公开招标，选择一家施工企业负责本项目的施工。

二、工程招标范围

荣成服务外包产业园 1#2#楼工程施工及后期保修（详见工程量清单）。

三、项目基本情况

荣成服务外包产业园 1#2#楼工程位于荣成市海湾路以西、黎明南路以南，总建筑面积约 43311 平方米，计划工期：360 日历天，2019 年年底前主体完工；质量要求：达到国家验收规范合格标准；概算投资约 16500 万元。

四、投标人的资质要求

- 1、具有建筑工程施工总承包三级及以上资质；
- 2、具有安全生产许可证；
- 3、投标单位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的投标。
- 4、通过“全国法院失信被执行人名单公布及查询（<http://shixin.court.gov.cn/>）”查询，投标单位及其法定代表人必须为非失信被执行人。
- 5、投标单位不得被工商行政管理机关在全国企业信息公示系统中列入严重违法实行企业名单（查询网址 <http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）。
- 6、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体（详见“威海市联合惩戒措施清单”）

五、项目负责人的基本要求

- 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、预中标或中标工程的项目经理。
- 4、通过“全国法院失信被执行人名单公布及查询（<http://shixin.court.gov.cn/>）”查询，项目经理必须为非失信被执行人。

六、联合体投标

本项目不接受联合体投标。

七、要求投标单位信用等级为 B 级及以上

投标单位应提供经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备

案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用等级为 B 级及以上信用报告或信用记录。

投标单位在使用信用服务机构出具信用报告时，应持信用报告和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》（扫描件）到荣成市社会信用中心（荣成市政务服务中心二楼 202 室，监督电话：7591611）审核，审核通过后在“信用报告概要”页面上加盖“荣成市荣诚资信评估有限公司”公章。

未在荣成市社会信用中心备案、未加盖“荣成市荣诚资信评估有限公司”公章的信用报告将不予采信。

重要说明：本项目要求投标人在荣成市公共资源网上交易系统注册会员。未注册会员的投标人，请到荣成市公共资源网上交易系统注册会员。

会员注册操作咨询电话：0631-7586197 联系人：于翔

八、招标文件的获取

1. 威海市建设工程电子交易系统

（<http://60.212.191.165:10000/PortalQDManage/PortalQD/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。

5. 招标文件下载时间：2019 年 8 月 13 日 17 时 0 分至 2019 年 8 月 20 日 17 时 0 分

九、投标文件的递交

开标地点：威海市公共资源交易中心荣成分中心（荣成市河阳东路 81 号，荣成经济开发区热电厂东 200 米路南）

投标截止时间、开标时间：2019 年 9 月 4 日 9 时 0 分

十、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、荣成市公共资源交易网发布。

十一、联系方式

招标人：荣成市财鑫投资有限公司

招标代理机构：山东志诚工程咨询管理有

限公司

地 址：荣成市成山大道鑫鑫大厦四楼

联 系 人：张术刚

联 系 人：刘燕飞

联系电话：13963163929

联系电话：0631-7561710 18963187385

电子邮件：

电子邮件：zczbgcb@163.com



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：荣成市财鑫投资有限公司 地址：荣成经济开发区 联系人：张术刚 电话：13963163929
1.1.3	招标代理机构	名称：山东志诚工程咨询管理有限公司 地址：荣成市成山大道 80 号 联系人：刘燕飞 电话：0631-7561710
1.1.4	项目名称	荣成服务外包产业园 1#、2#楼工程
1.1.5	建设地点	荣成市
1.2.1	资金来源及比例	财政资金 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	荣成服务外包产业园 1#、2#楼及地下车库施工及保修 (详见工程量清单)
1.3.2	计划工期	计划工期：360 日历天，2019 年年底主体完工； 实际开竣工日期由建设单位根据工程实际情况确定， 中标单位应予遵守。
1.3.3	质量要求	达到合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	一、投标企业资格要求 1、具有建筑工程施工总承包三级及以上资质； 2、具有安全生产许可证； 3、申请人不得与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的投标； 4、通过“全国法院失信被执行人名单公布及查询 (http://shixin.court.gov.cn/) ”查询，申请人及其法定代表人未被最高人民法院列为失信被执行人。 5、申请人未被工商行政管理机关在全国企业信用信息

		<p>公示系统中列入严重违法失信企业名单（查询网址 http://www.gsxt.gov.cn/index.html）；</p> <p>6、申请人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的（详见“威海市联合惩戒措施清单”）；</p> <p>二、项目负责人的资格要求</p> <p>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；</p> <p>2、项目经理应具有安全生产考核合格证（B证）。</p> <p>3、项目经理未担任其他在建、预中标或中标工程的项目经理。</p> <p>4、项目经理必须为非失信被执行人。</p> <p>三、联合体投标</p> <p>本项目不接受联合体投标。</p> <p>四、要求投标单位信用等级为B级及以上</p> <p>投标单位应提供经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用等级为B级及以上信用报告或信用记录。</p> <p>投标单位在使用信用服务机构出具信用报告时，应持信用报告和出具信用报告征信机构的《中华人民共和国企业征信业务经营备案证》或《信用评级机构备案证》（扫描件）到荣成市社会信用中心（荣成市政务服务中心二楼202室，监督电话：7591611）审核，审核通过后在“信用报告概要”页面上加盖“荣成市荣诚资信评估有限公司”公章。</p> <p>未在荣成市社会信用中心备案、未加盖“荣成市荣诚资信评估有限公司”公章的信用报告将不予采信。</p> <p>业绩要求：无</p>
1.9.1	踏勘现场	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不组织</p> <p><input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间：</p> <p>踏勘集中地点：</p>
1.10.1	投标预备会	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不召开</p> <p><input type="checkbox"/> 召开，召开时间：</p> <p>召开地点：</p>
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	<p>请于投标截止时间前10日前通过CA锁从威海市建设工程招投标监管信息系统客户端进入，在招标答疑栏目里选定本工程提出问题。</p>

1.10.3	招标人书面澄清的时间	投标截止日期 15 天前以补充通知的方式通知所有投标人
1.11	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
2.1	构成招标文件的其他材料	工程量清单
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间和方式	请于投标截止时间前 10 日前通过 CA 锁从威海市建设工程招投标监管信息系统客户端进入，在招标答疑栏目里选定本工程提出问题。
2.2.2	投标截止时间	2019 年 9 月 4 日 9 时 0 分 投标文件递交投标文件时，须提交以下资料审核，审核不合格者否决其投标。 1. 经荣成市社会信用中心备案的 B 级及以上的信用报告； 2. 注册建造师安全资格证（B 类）、建造师证、授权代表身份证等有效证件，要求开标日提供原件核验。
3.1.1	构成投标文件的其他材料	无
3.2.3	最高投标限价 (招标控制价)	161387000.06 元；高于控制价的其投标将被否决。
3.3.1	投标有效期	60 天
3.4.1	投标保证金	<input type="checkbox"/> 不要求递交投标保证金 <input checked="" type="checkbox"/> 要求递交投标保证金 账户名称：威海市公共资源交易中心荣成分中心 开户行：山东荣成农村商业银行股份有限公司营业部 帐号：2600 0406 8420 5000 0100 37 银行行号：402465310002 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） 一、如选择银行转账方式：须从投标单位的基本账户转入指定账户，逾期视为自动放弃本次投标。未从基本账户转入的保证金视为无投标资格，投标文件不予接受。 二、如选择银行保函方式： 须在开标前将银行保函交至威海市公共资源交易

		<p>中心荣成分中心办理手续。要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具，有效期不少于投标有效期满后 30 天，投标文件中附银行保函复印件，开标现场携原件校验，否则其投标被否决。</p> <p>三、如选择保险保函方式：须在开标前到威海市公共资源交易中心荣成分中心办理使用手续。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，如选用保险保函的，且偿付能力充足率不低于 150%。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>投标人应选择符合上述要求的保险机构，且提供相关证明材料。投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>投标文件中需附：1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业开户许可证；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有服务机构营业执照。投标单位需携带原件校验（查询信息截图除外），且复印件必须与原件保持一致。</p> <p>注：1. 使用银行保函的投标单位须在开标前携带银行</p>
--	--	--

		<p>保函原件及银行投标（履约）保函签收回执单（一式四份，荣成市公共资源交易网下载中心下载）到威海市公共资源交易中心荣成分中心 411 室办理使用手续。</p> <p>2. 使用保险保函的投标单位须在开标前携带保险保函原件及复印件（盖公章）、开户许可证复印件、保险费的银行汇款单复印件、保险费发票原件到威海市公共资源交易中心荣成分中心 409 室办理使用手续。</p> <p>投标保证金的金额：捌拾万元整；</p>
3.5.2	近年财务状况要求	无要求
3.5.3	近年完成的类似项目要求	无要求
3.6.3	签字或盖章要求	招标文件中投标文件格式里涉及签章的，若无电子个人印章，可在书面文件上完成盖章或签字工作后，再进行扫描上传加盖电子章的 pdf 格式电子文件；
3.6.4	投标文件份数	<p>商务标：三份（不分正副本）（通过 CA 锁打印，带水印）</p> <p>技术标：三份（不分正副本）（通过 CA 锁打印，带水印）</p> <p>普通电子版投标文件一份（需包含投标文件，计价软件或导出的 excel 表格，需与投标文件中投标价格一致，否则取消中标资格。）</p> <p>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。</p> <p>若投标单位中标需按规定份数提交投标文件存档</p>
3.6.5	装订要求	<p>1. 投标文件由商务标（含工程量清单报价表）和技术标组成。</p> <p>2. 投标文件商务标应采用胶装方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。</p> <p>3、技术标其封面形式由招标单位给出，投标单位依据所提供技术标封面复印，其封面不得做任何标记。技术标不得采用活页或胶装方式装订，均应采用<u>订书钉</u>装订。</p> <p>技术标的纸张大小为 A4，打印时，要通过投标工具箱</p>

		软件生成，按软件默认格式打印，并带有水印和唯一编码。文件中不得出现任何有关投标单位名称的语句、词语，或明显引导性语言；不得做标记、暗号，否则否决其投标。
4.1.1	投标文件的密封和标记	<p>投标单位应将前附表第 3.6.4 项所述商务标、技术标、电子文件分别密封在三个内层包封内，并在内包封上右上角正确标明“商务标”、“技术标”或“电子文件”。然后再将“商务标”、“技术标”或“电子文件”密封在一个外层包封中。</p> <p>内层包封骑缝处应有骑缝印章，骑缝印章包括投标单位公章和法定代表人印章，外包封不得盖章。</p> <p>内层包封应写明：</p> <p>招标人名称：</p> <p>招标人地址：</p> <p>投标单位名称：</p> <p>地址：</p> <p>邮政编码：</p> <p>项目名称：</p> <p>投标文件在 <u>2019</u> 年 <u>9</u> 月 <u>4</u> 日 <u>9</u> 时 <u>0</u> 分前不得开启。</p> <p>外层包封应写明：</p> <p>招标人名称：</p> <p>招标人地址：</p> <p>招标编号：</p> <p>项目名称：</p> <p>投标文件在 <u>2019</u> 年 <u>9</u> 月 <u>4</u> 日 <u>9</u> 时 <u>0</u> 分前不得开启。</p> <p>2. 如果没有按上述规定密封或未按上述规定加写标记，投标文件将被拒收。</p>
4.2.2	递交投标文件地点	<p>威海市公共资源交易中心荣成分中心第 <u>二</u> 开标室</p> <p>地址：荣成市河阳东路 81 号，荣成经济技术开发区热电厂东 200 米路南</p>
4.2.3	是否退还投标文件	<p><input checked="" type="checkbox"/> 否</p> <p><input type="checkbox"/> 是</p>

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荣成分中心第二开标室 地址：荣成市河阳东路 81 号，荣成经济技术开发区热电厂东 200 米路南 开标时授权代表本人持身份证到场。
5.2	开标程序	密封情况检查：由投标人或其推选的代表检查投标文件密封情况 开标顺序：由投标单位签到顺序确定开标顺序
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成：评标专家 7 人。（技术标 4 人，商务标 3 人） 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抽取。 注：评标委员会所有成员不得被威海市各职能部门列为严重失信主体
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人：
7.2	中标候选人公示媒介	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、威海市公共资源网、荣成市公共资源交易网
7.4.1	履约担保	无
9	需要补充的其他内容 1、潜在投标人如要查看招标文件的澄清与修改或对招标文件提出异议，需通过威海市建设工程招投标监管信息系统的招标答疑栏目进行，招标人不再通知，如有疑问可随时与招标人或招标代理机构联系。 2、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“威海市住房和城乡建设局”网站招标公告栏中的“招标答疑个数”栏，并通过 CA 锁从威海市建设工程招投标监管信息系统客户端进入，在招标答疑栏目里选定本工程查看详细内容。 3、投标人开标时提供基本开户账户和投标保证金银行汇款凭证复印件一份；并在投标文件中同时附加基本开户账户和投标保证金银行汇款凭证复印件。 4、付款方式：本工程无预付款，工程竣工验收合格后，按每年三分之一的比例，分三年付清。	
10	电子招标投标	<input type="checkbox"/> 否

		<p><input checked="" type="checkbox"/>是</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必须上传加盖电子签章的 pdf 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加盖电子签章的 pdf 文档。</p> <p>3、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，则需将附表制作完成后转换为 pdf 加盖电子签章，上传至商务标的“补充附件”一项中。</p> <p>2、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>3、投标文件编制工具根据“投标报价”栏目，自动生成投标函，投标人可根据实际情况修改其内容，确认无误后，在投标函业务中加盖法定代表人或其授权的代理人电子签章。</p> <p>4、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>5、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>6、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），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</p>
--	--	--

		<p>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>7、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>（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. 投标人必须于开标当天，于投标截止时间前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，到威海市公共资源交易中心荣成分中心开标室按时参加开标会议，否则视为投标人自动弃标。</p> <p>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；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，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。</p> <p>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> <p>(三) 开标会程序：</p> <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； 5. 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； 6. 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； 7. 评标委员会对投标人进行初步审查； 8. 评标委员会对投标人进行资格审查； 9. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标； 10. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。 <p>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 cpuid、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码相同，则视为投标人相互串通投标。</p>
--	--	---

注：如投标文件正本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，将作出否决投标的处理。

本项目资格审查中未被威海市各职能部门列为严重失信主体查询，由招标代理机构外网查询（详见“威海市联合惩戒措施清单”）

《威海市联合惩戒措施清单》

限制参与政府投资项目招标投标或在招标投标中给予相应扣分	1. 失信被执行人 2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体 3. 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员 4. 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员 5. 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员 6. 严重质量违法失信行为当事人 7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员 8. 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经营者 9. 重大税收违法案件当事人 10. 海关失信企业及其有关人员 11. 涉金融严重失信人名单的当事人 12. 在财政性资金管理使用领域存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员 13. 违法失信上市公司相关责任主体 14. 统计上严重失信企业及其有关人员	发展改革、财政、住房城乡建设等管理部门
	15. 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员 16. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体 17. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员 18. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员 19. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员 20. 保险领域违法失信相关责任主体 21. 重大交通违法违章相关责任主体 22. 劳动保障领域严重失信主体 23. 社会保障领域严重失信主体 24. 海洋渔业领域严重失信主体 25. 住房城乡建设领域严重失信主体 26. 旅游领域严重失信主体 27. 价格领域严重失信主体 28. 纳税信用评价为D级的纳税人 29. 消防领域严重违法失信相关责任主体 30. 盐行业生产经营严重失信者	
	31. 石油天然气行业严重违法失信主体 32. 对外经济合作领域严重失信主体 33. 国内贸易流通领域严重违法失信主体 34. 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员 35. 家政服务领域相关失信责任主体 36. 公共资源交易领域严重失信主体 37. 出入境检验检疫严重失信企业 38. 城市管理违法建设失信主体	

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公开招标，选定一家施工单位负责该项目施工。

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) 财务要求：见投标人须知前附表；

(4) 业绩要求：见投标人须知前附表；

(5) 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) 在最近三年内有行贿犯罪记录。

1.4.3 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。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。不管投标结果如何，招标代理机构对上述费用不负任何责任，所有投标资料均不退回。

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

本项目不组织踏勘现场。

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以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将以书面形式通过 CA 锁从威海市建设工程招投标监管信息系统客户端发给所有购买招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 天，并且澄清内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 鉴于电子招投标平台网上下载标书情况的查看环节，只显示有效投标数量是否满足法定招标要求，隐藏潜在投标企业信息。潜在投标人如要查看招标文件的澄清与修改，或对招标文件提出异议，需通过威海市建设工程招投标监管信息系统的招标答疑栏目进行，招标人不再另行通知，如有疑问可随时与招标代理机构联系。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以书面形式修改招标文件，并通过 CA 锁从威海市建设工程招投标监管信息系统客户端发给所有已购买招标文件的投标人。但如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，并且修改内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应在投标人须知前附表规定的时间内以书面形式通知招标人，确认已收到该修改。

2.3.3 鉴于电子招投标平台网上下载标书情况的查看环节，只显示有效投标数量是否满足法定招标要求，隐藏潜在投标企业信息。潜在投标人如要查看招标文件的澄清与修改，或对招标文件提出异议，需通过威海市建设工程招投标监管信息系统的招标答疑栏目进行，招标人不再另行通知，如有疑问可随时与招标代理机构联系。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 已标价工程量清单；
- (5) 施工组织设计；
- (6) 项目管理机构；
- (7) 资格审查资料；

- (8) 投标人信用承诺书;
- (9) 投标人须知前附表规定的其他材料。

3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额, 应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价, 投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.3 招标人设有最高投标限价的, 投标人的投标报价不得超过最高投标限价, 最高投标限价或其计算方法在投标人须知前附表中载明。

3.2.4 本项目招标代理费及清单编制费按《招标代理服务收费管理暂行办法》[2002]1980号文工程类及《山东省建设工程工程量清单编制等计价项目造价咨询服务收费标准》中规定标准为基数下浮 50% 执行, 请各投标单位在报价时综合考虑, 该费用由中标单位在领取中标通知书时向招标代理机构缴纳。

3.2.5 各投标单位严禁不平衡报价, 开标过程中, 经评标委员会评审为不平衡报价且无法进行合理澄清的, 将否决其投标; 若日后经建设方或审核方发现, 建设方或审核方有权依据所有有效竞标企业的最低报价, 并参照消耗量定额调整进入结算单价。若各投标单位均采用不平衡报价的, 建设方或审核方有权要求投标单位按照消耗量定额及现行的配套文件等规定重新组价, 并经招标人、监理单位确认后进入结算单价。

3.2.6 若中标单位投标总价与综合单价合价不一致, 以总价不变的原则, 招标人有权合理修正综合单价。

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 60 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。

3.4.5 投标人在投标文件中附加基本开户账户和投标保证金缴纳复印件。

3.5 资格审查资料

3.5.1 应第八章投标文件中要求提供的材料复印件。

3.5.2 “近年财务状况表”具体要求见投标人须知前附表。

3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应附中标通知书或合同协议书、工程接收证书（工程竣工验收证书）复印件，具体要求见投标人须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 “正在施工和新承接的项目情况表”应附中标通知书和（或）合同协议书复印件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

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打印，并由投标人的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字确认。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 投标人应在本章第 2.2.2 项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 在本章第 2.2.2 项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

招标人在本章第 2.2.2 项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，其投标文件将被否决。

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；
5. 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；
6. 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；
7. 评标委员会对投标人进行初步审查；
8. 评标委员会对投标人进行资格审查；
9. 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；
10. 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.3 否决投标条件

5.3.1 达到法律法规规定的否决投标条件的以及投标文件有下列情况之一者将否决其投标：

- (1) 投标单位法定代表人或委托代理人均未参加开标会议的将否决其投标。
- (2) 未加盖投标单位公章、未经法定代表人或委托代理人签署和未加盖法定代表人（或

委托代理人) 印鉴;

- (3) 内容不全或字迹模糊、辨认不清;
- (4) 投标截止时间以后送达的招标文件;
- (5) 投标文件中提交的资料不真实的, 有弄虚作假情况的。

5.3.2 投标人或其投标文件有下列情形之一的, 其否决其投标:

(一) 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的, 详下:

- (1) 不同投标人的投标文件内容存在非正常一致的;
- (2) 不同投标人的投标文件错漏之处一致的;
- (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;
- (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;
- (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;
- (6) 不同投标人的投标文件相互混装的;
- (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;
- (8) 不同投标人委托同一人投标的;
- (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;
- (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;
- (11) 评标委员会认定的其他串通投标情形。

(二) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

(三) 在形式评审、资格评审(适用于未进行资格预审的)、响应性评审中, 评标委员会认定投标人的投标文件不符合评标办法前附表中规定的任何一项评审标准的。

(四) 当投标人资格预审申请文件的内容发生重大变化时, 其在投标文件中更新的资料, 未能通过资格评审的(适用于已进行资格预审的)。

(五) 在施工组织设计和项目管理机构评审中, 评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。

(六) 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

(七) 不响应招标文件要求的否决其投标。

5.4 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

按投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人。

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

在本章第 3.3 款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。

7.4 履约担保

本项目不要求提供履约担保。

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. 纪律和监督

8.1 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。

8.2 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。

8.3 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，不得擅离职守，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。

8.4 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离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 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。

9. 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。

10. 电子招标投标

本项目采用电子招标投标。

第三章 评标办法（综合评估法）

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，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，综合得分高者中标。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。经评标委员会成员表决确定为恶意报价或串通报价的，将取消其投标资格。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。

2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 评审构成与评审标准

2.2.1 评审标准

（1）施工组织设计评审标准：见评标办法前附表；

（2）项目管理机构评审标准：见评标办法前附表；

（3）投标报价评审标准：见评标办法前附表；

（4）其他因素评审标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”第 3.5.1 项至第 3.5.4 项规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第 2.1 款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标，其投标作否决投标处理：

- (1) 第二章“投标人须知”第 1.4.2 项、第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；
- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 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，评标委员会应当否决其投标。

(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。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.2 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 技术标评委打分计算方法为：所有评委得分去掉一个最高分的算术平均值即为该投标人的技术得分。

3.2.4 投标人得分=评标委员会按照 2.2.4 评分细则评审的得分。

3.2.5 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或投标报价低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，否决投标。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 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。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 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。

3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按照满足招标文件实质性要求且每标段综合得分最高者确定中标人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

第四章 合同条款及格式

第一节 合同协议书

发包人(全称): 荣成市财鑫投资有限公司

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》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就荣成服务外包产业园 1#、2#楼工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.工程名称: 荣成服务外包产业园 1#、2#楼工程。

2. 工程地点: 荣成市。

3. 工程立项批准文号: 。

4.资金来源：财政资金。

5. 工程内容: _____。

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:

工程施工及保修

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

(3) 专业工程暂估价金额：人民币（大写）_____（¥_____元）；

(4) 暂列金额：人民币（大写）_____（¥_____元）。

2. 合同价格形式：___固定单价方式___。

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_____双方协商确认地点_____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_____签字盖印之日起_____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：_____

第二节 通用合同条款

详见（GF—2017—0201）建设工程施工合同（示范文本）

第三节 专用条款

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》、荣政办发【2016】47号文等及相关法律、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。

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。现行的国家、行业及地方有关标准、规范，与发包人 or 设计技术条款要求不一致时，采用较严格标准，合同价款和工期视为已包括执行较严格标准所需之全部费用和工期。

1.4.4 若现行标准、规范不能完全满足本工程施工需要，发包人将参照近期同类项目制定标准、规范，或将由发包人组织专家论证制定标准、规范报政府有关部门批准后执行。承包人须承担由此导致的一切风险和费用损失。

1.4.5 当合同期内发生相关标准、规范变更或修改的，按国家有关规定执行。

1.4.6 本工程所说明的工程规范亦包括设计说明、施工说明及做法说明和要求等。

1.4.7 本工程所说明的工程适用的法律、标准与规范按政府颁布的最新文件和最新规定执行。

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：

发包人指定的接收人为： 。

承包人接收文件的地点： ；

承包人指定的接收人为： 。

监理人接收文件的地点： ；

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

承包人不得将用于本工程的材料设备等私自运出。由承包人按发包人要求负责取得出入施工场所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建的临时道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。

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： 发包人不再对施工场地进行修整，承包人对场地的自行踏勘视为其已了解并接受施工场地现状，若需修整，由承包人自行解决，费用自理，工期不予补偿。

施工场地与公共道路的通道视为已开通，若承包人认为需增加设施，则由承包人自行解决，费用自行承担，工期不予补偿。

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：按结算条款约定计算规则调整。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：实际工程量与招标清单工程量偏差

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： ；

电子信箱： ；

通信地址： 。

发包人对发包人代表的授权范围如下：督促指导监理工程师行使职权，协调施工现场各方面的关系，协调工程质量、进度和安全文明施工中存在的问题，解决有关设计和技术签证，办理签认现场经济技术签证，审核工程进度报表。

发包人代表的任何批准、校核、证明、同意、检查、检验、指示、通知、建议、要求、试验或类似行动（包括未表示不批准），不应解除承包人根据合同规定应承担的任何义务和责任，包括对错误、遗漏、误差和未履行的义务和责任。

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

(5) 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2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。

(6) 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：项目经理按发包人认可的施工组织设计(施工方案)和监理工程师依据合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与监理工程师联系时，项目经理应当采取保证人员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后48小时内向工程师关交报告。责任在发包人或第三人，由发包人承担由此发生的追加合同价款，相应顺延工期；责任在承包人，由承包人承担费用，不顺延工期。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：每月在现场不得低于 26 天。不得承接其他工程。

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：处以1万元罚款，责令限期提交劳动合同并补缴社会保险。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次罚款 2000 元。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人未经发包人同意更换项目经理，承包人应按项目经理 5000 元 /人支付违约金。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：罚款 5 万元。

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：合同签订后 7 日内。

承包人应按投标书所报名单委派项目经理及各岗位管理人员，并保持其岗位的相对稳定。未经发包人同意，严禁随意更换。确需更换的，须向发包人提出书面申请，陈述更换理由。更换人员资质条件必须高于或等同于被换人员的资质条件，按程序逐级上报发包人审批。如果监理工程师或发包人认为已委派的项目经理或岗位人员的工作能力或业务水平不称职，不能胜任本职工作，或不能认真履行合同，有权提出限期更换人员，更换人员的资质条件必须高于或等同于合同要求的资质条件。

承包人未经发包人同意更换项目经理或其他岗位人员，承包人应按项目经理或技术负

责人 5000 元 /人、其他岗位人员 2000 元 /人的标准向发包人支付违约金。施工现场各阶段具体施工人员的数量，未按招标文件要求配备的，承包人必须按 1000 元/人•天的标准向发包方支付违约金。

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：每人次罚款 1 万元。

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：向项目经理请假，报总监理工程师请假。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人罚款 2000 元。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次罚款 1000 元。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：本工程不得分包

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：否

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

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：

(1) 施工图组织设计、施工方案的批准；

(2) 设计变更、工程变更的签署；

(3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；

(4) 进度款支付前形象进度的确认；

(5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；

(6) 工程竣工验收及验收证书的签署；

(7) 整个施工过程中工程质量、工程进度的监理；

(8) 与相关部门的组织协调工作。

监理工程师在行使上述权利或本工程监理合同职权范围内的职权时，承包人均应视为已经取得发包人的同意，不得拒绝执行。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程开工令、工程停工令、暂停令的发布，工程延期、工程变更的审批，工程内容的增减等。

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：见监理合同。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：_____；

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：双方对工程质量有争议，由双方同意的工程质量检测机构

鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。双方均有责任，由双方根据其责任分别承担。

对于合同中可能出现的新材料、新技术或新工艺，合同文件可能只对其施工技术或验收标准做出约定，或者合同中 对某类材料、技术、工艺未约定制造的标准或实施的方法，在发包人认为必要的时候，承包人应按发包人的要求提出施工工艺以及发包人认为必要的任何资料 and 文件，并在取得发包人的批准后执行。如承包人不能一次性通过竣工验收并达到本合同约定的质量等级，则承包人向发包人支付质量违约金额为承包人合同总价的2%，且进行返工直至验收合格，如此耽误的工期发包人不予延长；质量违约金额可以由承包人向发包人支付或由发包人直接从承包人任何应得的款项中除。承包人按本款约定支付质量违约金，并不减少或免除承包人本合同项下的义务。

如果承包人支付给发包人的质量违约金总额不足以弥补因承包人质量违约给发包人造成的损失，承包人应另行向发包人支付赔偿金。承包人知晓本工程的质量违约将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

施工过程中如果发包人确认施工质量已无法最终满足合同要求，发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

关于工程奖项的约定：_____ / _____。

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：工程具备隐蔽条件或达到国家、山东省及威海市相关法律、法规、规章和规范性文件规定的中间验收部位，承包人进行自检，并在隐蔽或中间验收前 48 小时以书面形式通知工程师验收。通知包括隐蔽和中间验收的内容、验收时间和地点。承包人准备验收记录，验收合格，工程师在验收记录上签字后，承包人可进行隐蔽和继续施工。验收不合格，承包人在工程师限定的时间内修改后重新验收。

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：

(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，并达到市级安全文明工地标准要求。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。

(3) 工程施工中, 承包方必须遵守安全生产的有关规定, 采取必要的安全防护措施, 杜绝安全质量事故的发生, 如施工过程中确实存在重大安全隐患, 应及时书面报告发包方, 在排除后方可施工。如现场发生重大安全、质量事故, 承包人应采取措施, 负责自费保护好事故现场。

(4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志, 做好安全施工工作。按标准设置围挡, 要整齐牢固、美观整洁, 宣传内容齐全; 标志标牌符合要求, 指定安全责任人, 确保安全生产; 施工人员要按要求挂牌上岗, 安全帽要设置统一标识。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。

(5) 承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时设施, 并保持整个现场及工程整洁, 达到监理工程师及发包人认为合格的使用状态。由于承包人未及时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担, 发包人可从承包人的任何款项中扣除。

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, 按工程进度款支付比例支付。

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: 承包人应在合同生效后向发包人提交一份适合于整个工程的施工组织设计(含主要工序的施工方案)供发包人批准。该施工组织设计不应低于随投标文件提交的施工组织设计内所说明的所有工程内容和承诺, 而是对其的进一步细化及优化。在施工过程中, 发包人有权要求承包人随时提交发包人认为必要的关于施工组织设计的任何说明或文件, 承包人应按要求提供。

承包人应按照经发包人批准的上述施工组织设计进行施工。但在任何情况下, 发包人对

上述任何施工组织设计的批准不应减轻或免除承包人对其应负的责任。

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。同时，还应以书面形式提交一份为保证该进度计划而拟采用的方法和安排的说明，此工程进度计划不对报价文件做实质性变动，而是对其的进一步细化。**

为保证工程按期竣工，当工程的实际进度与已经批准的进度计划不符时，承包人应根据发包人的要求修订原进度计划。同时，承包人要有必要和适当的措施来保证工程按照批准的进度计划或修订的进度计划进行。

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：**延期开工和工期顺延的请求必须经发包人书面批复后生效。承包人不能因工期延长的申请未得到批准而暂停、拖延、放缓或停止**

施工。

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：

承包人保证按批准的计划进度进行施工，若监理工程师发现实际进度与计划进度不符时，或认为本合同工程的进度过慢，可要求承包人增加人员和机械设备，或通知承包人采取必要的措施，以确保工程在合同规定的时期内完成，承包人不得无故拒绝，也无权要求为了采取这些措施而支付任何附加费用。

如果在接到监理工程师通知后 3 天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按照规定的工期完成合同工程，则必须向发包人支付按合同总价的千分之一计算的金额作为赔偿金。时间自在接到监理工程师通知后 3 天起到工程施工工期止，按天计算。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中扣除此偿金，但不排除其他扣款方法。扣除赔偿金，并不解除合同规定的承包人对完成本工程的义务和责任。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程。

如果承包人中间节点工期延误，但经承包人努力，总工期按期完工的，并且不影响专业分包工程和独立工程的施工时间，承包人所支付的节点工期违约金应予返还。

如果承包人支付给发包人的误期违约金总额不足以弥补因承包人误期竣工给发包人造成的损失，并且该损失是任何有经验承包人在订立合同时预见到或应当预见到的，承包人应另行向发包人支付赔偿金。赔偿金的数额以补足误期违约金与上述损失间的不足部分为限。承包人应当充分了解，发包人已就本工程竣工交付与有关第三方达成了相关协议，因此本工程的误期竣工将会给发包人带来非常严重的违约责任和经济损失。

承包人工期延误时如果发包人确认工期已无法最终满足甲方要求，发包人有权单方解除施工承包合同。合同解除并不影响承包人承担违约责任。

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：合同价格的 10% 。

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) /;

(2) /;

(3) /。

7.8 暂停施工

考虑到项目的整体计划，发包人可以随时要求承包人暂停进行部分或全部工程。在工程部分或全部暂停期间，承包人应保护、照管及保障该部分或全部工程免遭任何侵蚀、损失或损害。如承包人未采用有效措施，承包人应承担因未履行合同义务而给部分或全部工程造成的损失。如果在发包人发出部分或全部工程暂停指令之前，承包人已经订购了有关工程设备或材料，并且工程暂停已经超过28天，承包人有权得到的付款应为该工程设备或材料在停工日期前订购上述材料设备而发生的费用。但以下列条件为前提：

(1) 承包人根据发包人的指令已将该工程设备或材料标记为发包人的财产；

(2) 暂时停工不是由于承包人原因造成的；

(3) 如果承包人要求，发包人应随后接管该工程设备或材料。

一旦双方对于窝工损失发生争议，则承包人应当证明其采取了所有可能采取的合理措施以避免损失扩大，并应当提供书面的记录或文件予以佐证。

暂停后复工：

在收到发包人发出的继续施工的许可或指示（该许可和指示已经事先得到发包人的批准）后，承包人应与发包人一起检查受到暂停影响的工程以及工程设备和材料。承包人应修复在暂停期间发生在工程中的任何侵蚀、缺陷或损失。如果此类暂停不是由于承包人的某种违约或过失造成，则修复费用由发包人承担；如果此类暂停是由于承包人的某种违约或过失造成，或（无论由于何种原因造成）承包人未能执行发包人的指示履行适当保护和照管责任，则修复费用由承包人承担。

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：承包人。

8.4.2 关于材料的采购及使用约定：

①承包人应在装饰装修材料进场 30 日前，其他材料进场 7 日前向发包人书面递交材料品牌、质量证明及样品，发包人和监理人 10 日内签认；发包人和监理人未签认的材料，

承包人不得使用。

②所有材料批量进场时须按规范规定进行见证取样检验，并经发包人验收，未经发包人验收或验收不合格的材料，承包人不得使用，如果承包人私自使用，发包人有权要求承包人无偿拆除并重新施工；所有材料进场检验的费用均由承包人负责。

③合同价格还应包含材料检验、检测费用。

④图纸范围以内(除材料暂估单价表外)的其他材料价格乙方应自行考虑材料涨价、保管、运输等一切风险，风险考虑时间为施工期间。乙购材料，必须满足设计要求、规范要求及当地质量监督部门的有关规定。

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：根据实际情况确定。包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明，但合同中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备，承包人应加工定货时至少提前 56 天，向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料，以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合发包人的要求。除非合同中另有约定，承包人在报送任何样品时应按发包人同意的格式填写并递交样品报送单。

发包人在收到样品后7天内就此样品给出书面批复，通知承包人他对此样品所做出的决定或指示。承包人应根据发包人的书面批复和指示相应地进行下一步工作。如果发包人未能在承包人报送样品后14天内给出书面批复，承包人应就此通知发包人尽快批复。如果发包人在收到此类通知后7天内仍未对样品进行批复，则视为发包人已经批准。

得到批准后的样品按发包人要求的数量进行封样后由各方负责存放。但承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持。

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：

承包人应严格按招标文件要求的机械设备按时到达现场，不得拖延、缺短或任意更换，否则将视为承包人违约。为保证施工正常进展，承包人进场施工后，发包人和监理工程师将根据承包人提交的施工组织设计安排，检查其施工设备的到位情况。承包人进场的机械、试验设备必须与招标文件所列的机械表一一对应，任何的更改和替换承包人必须出

示足够的证明，证明其替换的人员或设备更优越，并须得到发包人的批准。否则属于承包人违约，承包人应按下列标准向发包人支付违约赔偿金，且此项违约赔偿金的支付并不意味免除承包人的任何责任及义务。

主要机械设备未能按工程计划及时到场，或到场设备不能正常运转，承包人应按2000元/天·台（套）标准向发包人支付违约赔偿金，承包人设备未经监理工程师或发包人同意擅自撤离施工现场，发包人将视情节轻重处以1万元—5万元违约金。

关于修建临时设施费用承担的约定：由承包人承担，已包含在工程量清单报价中。

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：按有关规定执行

施工现场需要配备的试验设备：按有关规定执行

施工现场需要具备的其他试验条件：按有关规定执行

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：工程变更仅指设计修改通知、修改图或图纸会审记录（须经设计单位及发包人盖章确认）以及现场签证（须经发包人和监理工程师签字盖章），除此以外的任何形式等均不作为工程变更的依据。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：∕。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

本合同采用固定综合单价合同，工程量按实调整。按照实际发生的工程量和该工程量清单中承包人所填写的固定单价进行结算和支付。

风险范围以外合同价款调整方法：

（1）本合同采用工程量清单的综合单价计价方式，结算时按现场实际计算工程量，调整总价。在建设过程中如发生市场物价浮动和政策性调价，综合单价按清单计价规范调整。

（2）清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款；

（3）清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款；

(4) 结算时清单中没有适用或类似于变更工程的价格，按市场价格或套用 2003 版山东省相应消耗量定额及相关规定下浮，下浮比率按中标报价对招标控制价的下浮比率执行。

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：/。

10.7 暂估价

暂估价专业分包工程、服务、材料和工程设备的明细由合同当事人在专用合同条款中约定。

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，采取以下第 2 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人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，由发包人和承包人共同招标确定暂估价供应商或分包人的，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前 14 天通知发包人，并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后 7 天内确认。确定中标人后，由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

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。

10.7.3 因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

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：商砼、钢材、预拌砂浆、镀锌钢管主要材料价格调整执行《建筑工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）的规定

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：在建设过程中发生的物价波动和政策性调价。

风险费用的计算方法：

执行《建筑工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）的规定

风险范围以外合同价格的调整方法：经发包人确认的

(1) 设计变更。

(2) 现场签证。

(3) 计日工：结算时除计取税金外，不再计取其他任何费用。

① 如果发包人认为必要时，可发出指令，规定以计日工的形式实施变更工作；

② 如果承包人认为相关变更工作不适宜按照变更计价方法计价，要求按计日工的方式计价，承包人应当在执行有关工作前不少于3天的时间向发包人提交，发包人应当在2天内予以答复（是否按计日工的方式计价，由发包人根据现场实际情况确定）；

③ 对此类变更工作，已标价的计日工项目清单中已有相应的人工、材料和机械价格，按照已有的执行；如果没有，由承包人提出，报发包人确认后执行；

④ 承包人应当向发包人提供可能需要的证实所付款额的收据或其他凭证，并且在订购材料之前，向发包人提交订货报价单供发包人批准；

⑤ 以计日工方式实施的工程，承包人应在该工程持续进行过程中，每天向发包人提交：受雇从事该工作的所有工人的姓名、工种和工时的确切清单，一式两份；表明所有该项工作所用和所需材料以及设备的种类和数量的报表，一式两份。如内容正确并经发包人同意后，发包人应在上述清单和报表的一份上签字并退还给承包人。除非已完整按时地提交了此类计日工报表，否则承包人无权获得与此有关的任何款项。

签证计日工的内容，对所完成的工程内容、部位进行详细描述，能计量工程量的应按实际工程量计量，否则签证零工无效，不予补偿。

(4) 竣工结算时，规费中的工程排污费凭环保部门的缴款凭证按实结算

(5) 暂估价项目

暂估价项目的调整方法是结算时全部扣除（含税金），并按发包人确认的价格计入结算金额（含税金），价格确认方法参考工程变更。需要公开招标的暂估价项目由发包人和承包人共同招标，承包人需配合审批盖章，审批盖章时间不能超过五日，否则每超出一日罚款五万元。

12.1.2.4 承包人的投标报价总价应与分部分项工程费、措施项目费、其他项目费和规费、税金的合计金额一致，各部分的合计金额应与其中的各分项之和一致。如果在中标后，以至于竣工结算时，发现仍存在以上问题时，发包人有权做出判断，承包人必须无条件服从。

12.1.2.5 发包人有权根据工程实际情况，调整承包人工程施工范围。发包人施工前若取消招标图纸中某项施工内容，承包人应无条件接受，并在总价中调减有关费用。

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： / 。

预付款扣回的方式： / 。

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

工程量计算规则：按现场实际发生工程量计算，除合同和清单中另有约定，适用于本工程的是《建筑工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）中所描述的工程量计算规则。该工程量计算规则适用于本合同下任何性质的工程以及合同外工作、洽商和变更的计量。如果上述工程量计算规则中缺少（或不适用）相对应的计量规则或约定，则执行按图纸标示的理论净量进行相应工程量计算的原则。

水电费由承包人按实承担。

有关招标文件的解释权属于招标人。

关于变更估价的约定：执行合同价款约定。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定： / 。

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：_____ / _____。

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：_____。

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：每月 25 日前提交。

(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方式及期限：本工程无预付款，工程竣工验收合格后，按每年三分之一的比例，分三年付清。

(3) 承包人不得因延期支付工程款而延误工期，否则视为违约。

12.4.5 合同约定的工程变更调整的合同价款、合同价款的调整、索赔的价款或费用以及其他约定的追加合同价款，应与工程进度款同期调整支付。

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：_____ / _____。

12.4.7 分包工程款支付

承包人超过约定的支付时间不给分包人支付工程款（预付款、进度款），分包人可向承包人发出要求付款的通知。

承包人不按分包合同约定支付工程款（预付款、进度款），导致施工无法进行，由承包人承担违约责任。

本工程付款采用发包人和承包人在银行设共管账户的形式进行支付。对分包人的付款由承包人发起并执行，由发包人管理共管账户与银行预留印鉴相符的法人章，承包人管理共管账户与银行预留印鉴相符的财务专用章。

如果发包人已将工程款支付至共管账户，则承包人在收到该款项后应全额支付给分包人，如承包人收到后的 7 日内未支付给分包人即视为承包人违约。承包人将承担应付金额

0.3%/天的赔偿款。该应付金额及赔偿款由发包人在应付承包人的任何款项中抵扣，并且该应付金额由发包人直接支付给分包人。如承包人对已收到的分包人的工程款不予申报，按承包人收到后未支付给分包人的违约办法处理（办法见总包合同）。

分包人应就每笔应得款项金额向承包人提交其认可的合法完税建安发票，承包人在收到该合法完税建安发票后向分包人支付，如分包人不能提供或不能及时提供，则承包人的付款将顺延。延迟付款产生的任何责任均由分包人承担。如果提供的发票真实性和合法性受到政府机关质疑和检查并被认定为非法票据，分包人除重新提供等额合法发票外，还应承担由此给承包人带来的一切损失（包括罚金、滞纳金、税款等），并按照所开发票金额的1%向承包人支付赔偿金。

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：承包人按规范、设计文件等完成合同内的所有工作；全部工程（含资料）自检验收完毕后，向监理公司及发包人提交竣工验收申请报告；监理公司初验合格后，按程序组织竣工验收。

承包人提供竣工图的约定：工程竣工验收合格后二十日内向发包人提供竣工图、竣工资料三份。

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：执行通用条款。

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：每延期一天支付合同额 1% 的违约金。

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：颁发工程接收证书后 3 日内。

14. 竣工结算

14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限：/。

竣工付款申请单应包括的内容：/。

14.2 竣工结算审核

结算时以投标综合单价乘以实际发生的工程量（依据招标文件中工程量清单、工程量清单计价规范应予计量的且经发包人、承包人、监理单位共同签证确认的实际工程量）计算。最终结算值以财审部门审定的价格为准。

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。

承包人提交最终结算申请单的期限：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：两年后

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：执行《工程质量保修书》

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。

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, 保证金额为: /;

(2) 3%的工程款;

(3) 其他方式:/。

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: 执行《工程质量保修书》。

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) 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，处以合同总额 5% 的罚款，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：非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每延误一天承担工程总造价千分之一的违约金。延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可追加罚款、停止付款及终止合同。

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：∕。

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：≥十级以上连续 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) 向有管辖权的人民法院起诉。

21. 补充条款

(1) 承包人必须负责做好在施工中与其他相关施工单位协调工作，并无条件服从发包人统一协调。做好与其他相关工程的协调施工及成品保护，不能影响总工期，否则将追究责任方的责任，并要承担由此引起的返工怠工损失。

(2) 承包人应按通用条款要求做好安全施工、文明施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；制定防尘降噪措施，标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员要按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。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。

(3) 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档，并通过监理工程师审核。

(4) 若中标单位投标总价与综合单价合价不一致，以总价不变的原则，招标人有权合理修

正综合单价。

(5) 重要事项设计变更须经相关部门审批许可，且应附详细图纸及变更原因（签字盖章），
否则不予结算。

合同附件格式：

附件 1：工程质量保修书

附件 2：承包人用于本工程施工的机械设备表

附件 3：承包人主要施工管理人员表

第四节 合同附件格式

附件 1:

工程质量保修书

发包人（全称）：荣成市财鑫投资有限公司

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》，经协商一致就荣成服务外包产业园 1#、2#楼工程（工程全称）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，按照有关法律规定和合同约定，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：

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：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 2:

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或设备名称	规 格 型号	数量	产地	制造年 份	额 定 功 率 (kW)	生 产 能 力	备注

附件 3:

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				
造价管理				
质量管理				
材料管理				
计划管理				
安全管理				
其他人员				

第五章 工程量清单

工程量清单及其他要求（详见招标文件后附件）

第六章 图 纸（详见附件）

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：施工水电齐全，场地三通一平，无拆迁。
- 三、本工程采用的技术规范
施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

第八章 投标文件格式

本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

投标函附录

序号	条款名称	合同条款号	约定内容	备注
1	项目经理	姓名: _____	
2	工期	天数: _____日历天	
3	质量目标	达到_____标准	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

如法定代表人投标时，按此格式填写

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：法定代表人身份证扫描件

如授权委托人参与投标时，按此格式填写

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。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

后附：法定代表人身份证及委托代理人身份证扫描件

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	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 年毕业于 学校 专业 </div>				
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：（企业法定代表人盖章或签字，并加盖电子单位公章）

年 月 日

其他资格审查资料

投标企业在参加开标会时除投标文件外还须提交以下证件或资料

(以下资料均为原件)

- 1、法定代表人或委托代理人持身份证到开标现场参加开标会议
- 2、拟派遣项目经理的注册建造师证书、安全考核合格证（B 证）原件
- 3、拟派技术负责人的工程系列中级及以上职称或建设类注册证书原件；
- 4、安全员提供专职安全员证书原件；
- 5、经荣成市社会信用中心备案的 B 级及以上的信用报告；
- 6、招标文件中要求的其他资料。

清单编制说明及清单详见后附表

总 说 明

一、报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
4. 金额（价格）均以人民币表示。

二、工程名称：荣成外包服务产业园 1#2#楼工程

三、工程概况：荣成外包服务产业园 1#2#楼工程位于荣成市黎明南路南、海湾南路西。

四、工程招标范围：设计图纸范围内的土建、装饰（不含二次设计）、安装（电气工程、给排水工程、空调、电梯、弱电及消防工程）等所有工程内容，具体以工程量清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

六、编制依据：

1. 建设部《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）；
2. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011）、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（2011）；
3. 省和市建设主管部门颁发的计价管理办法及有关计价要求；
4. 与建设项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等；

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、道路、存贮空间、各种材料制作加工场地、装运限制及任何其他足以影响报价的情况）已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

九、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求，按照《建设工程工程量清单计价规范》、《山东省建设工程工程量清单计价规则》、本清单

说明及子目规定的计算规则，结合施工方案、技术规范、技术装备、技术能力、施工管理经验及市场行情等规定综合分析及测算，在保证成本且有适当利润的前提下填报。

十、投标单位在投标报价时，应考虑本工程的招标范围、工期要求与承包方式、以及不同专业交叉作业影响，并将与此有关的可能产生的费用考虑在相应的投标报价中。

十一、投标单位在投标报价时，应根据企业自身实力结合市场信息，充分考虑市场竞争因素和市场风险进行自主报价。工程量清单计价表中的综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润等，并考虑风险因素，以及为完成本工程项目（清单子目）的施工所发生于该工程施工前和施工过程中技术、生活、安全等方面的非工程实体项目费用，以及招标文件和合同中明确的其他责任和义务。

十二、投标报价格式统一按照省住房和城乡建设厅鲁建发【2011】3号文发布的《山东省建设工程工程量清单计价规则》编制，需包含所有表格及取费程序。

十三、投标单位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。

十四、投标人按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价，严禁不平衡报价，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，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为废标。如中标人编制的部分工程量清单单价畸高，招标人有权要求中标单位在签订合同或者工程结算时调整至合理价格，但投标报价中低价不调整。

十五、投标人必须完成所有按国家相关法律法规、行业规范等文件要求完成的检测和验收，由此产生的费用投标人在报价时须予以考虑，结算时不增加此部分费用。

十六、工程施工中，为保证工程质量，施工单位自行采取的施工工艺措施项目，均由投标单位在报价时自行考虑，结算时不增加此部分费用。

十七、所有材料均应选用符合国标的产品，甲方规定品牌的要在主材表中注明选用材料的品牌，所有由投标单位自主报价的材料，采购前中标单位均须提供样品，经招标人同意后方可使用；若中标单位提供的样品或因其它的原因达不到招标人的要求，招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。

十八、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，所有清单项目均应按相应规定足额计取；投标人在投标报价中，不得对上述费用进行让利或者优惠，否则否决其投标。本工程总报价应包含社会保障费及工程排污费，结算时

按规定执行。

十九、投标人在投标报价时，应综合考虑以下费用：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。
2. 工程量清单中的工作内容和项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容。若有未列全的其他内容由投标人按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标人根据现场考察、施工经验和相关资料综合考虑；或于答疑前书面提出，在答疑时统一解决。所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，结算时不予调整。结算时对清单特征描述中未施工的部分予以相应的扣除。
3. “材料暂估价表”“设备暂估价表”“专业工程暂估价表”中已给定的价格为暂估价格，报价时按暂估价格进入综合单价；结算时按照业主认定的实际价格调整。其他没有暂估价格的材料由施工单位自主报价，填入投标人的“工料机汇总表”中并计入综合单价内，结算时不再调整。
4. 本工程的主要材料，建设单位都有提出更换的权力，因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金。
5. 无论招标人是否给出暂估价格，本工程的材料、设备，招标人保留自行采购的权利。
6. 所有投标报价材料均应包括其采购保管费用，运输费、施工现场内外搬运费、二次倒运费、检验试验费等所有费用，并根据实际情况考虑材料的损耗率，在结算中，不再考虑损耗及运距等因素而调整综合单价。
7. 施工现场临时场地、临时水、电已开通至建筑红线内，红线内的所有临设费用(包括施工单位利用地下水的费用)、用电费用由投标单位自行解决，并且根据水源电源接入点及平面布置，所需费用全部包含在相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用。
8. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。
9. 中标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。
10. 填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材

料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用，结算时不再调整。

11. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费，结算不予调整。

二十、建筑工程清单报价时，投标人应注意：

1. 工程施工中砼的报价应包含砼、运输费、各种方式的泵送费、添加剂（包括抗渗剂、防冻剂、泵送剂等）的费用。商品砼的泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的所有材料及人工机械费，各种泵的电费燃料费等，投标报价中应综合考虑，结算时与此有关的费用不另外调整。结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。
2. 所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌或采用现场搅拌，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计取。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。
3. 砌块墙的报价中投标人要考虑填缝补边产生小砖的工程量，结算时不因此调整工程价款。
4. 钢梯项目报价应包含制作、运输、安装、除锈刷防锈漆等所有费用。
5. 钢筋的定尺长度综合考虑，结算时不调整。
6. 卷材防水层、钢丝网、耐碱网格布工程量按成活面积计算，各种搭接、附加层、施工损耗等含在相应的综合单价中，结算时不再增加其他费用。
7. 砼墙柱面、砼天棚要求达到清水砼平整要求，如果达不到而由此增加的费用，结算时不予调整。
8. 块料面层下结合层应包括基层清理、素水泥浆等工序，厚度满足施工要求，达到验收标准。块料面层磨边、套割、倒角、对缝等应考虑在相应项报价中，结算时不再增加此项费用。各种块料规格与房间开间尺寸模数不符造成块料损耗增加的费用应综合考虑在报价中，结算时不调整各种原因造成的损耗率。
9. 石材项目报价应考虑擦缝、表面打蜡、成品保护等费用。
10. 结算时块料面层的规格、品种有变化时，只调整清单子目块料面层的材料差价，人工费、机械费等其他费用不再调整。
11. 门窗工程量按实际成活后外框外边线内包面积计算，外框与洞口间的填缝发泡等费用综合考虑，结算时不另计。如发生钢副框，按成活数量以重量计算。门窗项包含执手、拉手、铰链、锁具等所有五金配件。

13. 外墙保温工程量，按所依附的外墙结构尺寸以面积计算。

14. 钢筋全部为 HRB500 钢筋。

二十一、安装工程报价时，投标人应注意：

1. 安装工程材料价格由投标单位自主报价，应严格符合国家质量标准。材料费计入综合单价内，并填入“主要材料汇总表”中。
2. 所有管道安装的综合单价中都应包含管道、管件（含卡箍管件）、一般套管、支架制安及其除锈刷油防腐、打堵洞眼、剔槽及修复、防水堵漏、压力试验与冲洗、除锈、刷底漆、清理与之相关的工作内容等，报价时综合考虑，结算时不再调整。
3. 线缆敷设工程量是按设计图示的就位后净尺寸计算（包括水平、垂直走向）。线缆各处预留长度和波形余度及损耗均考虑在综合单价中。线缆敷设时不论采用何种连接及敷设方式，单价均不做调整，电缆终端头等接头的制作安装费用综合在电缆报价中。
4. 安装工程中配电箱安装均包含压接线端子等相关工作内容。各种小电器的报价均包含安装、接线、单体调试和材料费等与之相关的所有费用。
5. 管道安装清单中含管道刷油、防腐费用。
6. 法兰在清单中不单独列清单项目，应在管道附件安装报价中综合考虑。
7. 安装过程中发生的各种系统调试调整费用均分别包含在各个相应清单的综合单价中，结算时无论何种情况均不调整。（清单中另有单独列项除外）
8. 本工程各种管道的安装，无论清单项目特征是否明确说明，均应按设计、施工及验收规范的要求进行。
9. 报价中应包含电气验收所有检验、检测、验收等相关费用，结算时不再增加此类费用。
10. 施工现场发生的清理、搬运费应在报价中自行考虑，结算时不再增加此费用。
11. 各专业施工队伍应互相配合，由于交叉施工造成的一切费用，应考虑在清单报价中，结算时不做调整。
12. 清单项目中各种设备安装的报价，均包含安装、接线、单体调试等与之相关的所有工作内容，清单中另有单独列项除外。结算时无论何种情况均不调整。
13. 防腐、刷油、玻璃丝布及防火涂料子目清单工程量按管道表面积计算（带保温层管道按保温后管道表面积），投标单位应综合考虑按成活满足验收规范为准，结算时不再调整。
14. 保温材料子目，投标单位报价应综合考虑不同管径及阀门等保温，结算

时不再调整。

二十二、特别说明：

1、本工程采用综合单价报价，**所有清单项目均不采用全费用单价模式，单列项也不采用全费用单价**。综合单价应包括为完成工程量清单中的每一项目所需的人工费、材料和施工机具使用费和企业管理费、利润以及一定范围内的风险费等费用。招标人提供的工程量清单中的数量为估算数，仅做投标用，不做为结算支付的依据。工程结算时以业主及财审部门核实的实际完成工程量作为结算依据。**本工程设置分部分项及措施项目的综合单价的单项控制价，综合单价的单项控制价详见附表 2-1、2-2。**

2、材料价格由施工单位根据市场行情自主报价，材料价格变动执行建设部《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008) 的规定。

3、变更价款确定原则：

(1) 清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款。

(2) 清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款。

(3) **清单中没有适用或类似于变更工程的价格，按市场价格或套用 2003 版山东省相应消耗量定额及相关规定下浮，下浮比率按中标报价对招标控制价的下浮比率执行。**

4、投标报价时须按营改增后的计价依据执行，采用增值税一般计税方法。

5、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取，其中社会保障费按鲁标定字[2016]33 号执行，安全文明施工费费率按鲁建办字[2016]20 号文执行，计税方法按增值税一般计税法执行鲁建标字〔2019〕10 号文相关规定；投标人在投标报价中，对上述费用进行让利或者优惠的，否决其投标。投标报价时税金均按不含税造价的 9%计取，中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因中标单位纳税资格或税率政策性调整所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税专用发票税率计取。

6、砂浆按照成品砂浆计算，本工程所有砼均为商品砼。

7、门、窗、栏杆、外墙干挂等以暂估价形式列入，结算时按实际完成工程量结算。

8、本工程的光亮工程和道面硬化工程以暂估价形式列入，结算时按实际完成工程量结算。

9、本工程中的空调（多联机）、电梯及监控均列为暂估，结算时按实际完成工程量结算。

10、安装工程中的开关、插座、灯具、卫生洁具、配电箱、消防工程中的各种泵、风机、控制柜及报警设备列为暂估，结算时按实际安装品牌定价结算。

11、暂估价表格详见附件 1-1、1-2、1-3。

12、工程设备表详见附件 3-1。

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, 内容为企业法定代表人身份证复印件及法人身份证明 (若法定代表人参加投标) 或企业法定代表人身份证复印件、授权委托书(若授权代表参加投标)
1.5	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 注: 转账方式提交投标保证金的后附投标人基本户开户证明、转账凭证等材料彩色复印件。 若采用银行保函形式, 要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具, 有效期不少于投标有效期满后30天, 投标文件中附银行保函彩色复印件。 如选择保险保函方式, 需附: 1) 保险费汇款证明及有效发票; 2) 企业开户许可证; 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有服务机构营业执照。
1.6	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档, 项目管理机构包括项目负责人、技术负责人及管理人员 (包括施工员、质检 (量) 员、专职安全员 (2人)、材料员、资料员、机械管理员、造价 (预算) 员等) 配备齐全。 除项目经理 (附注册证及安全B证)、技术负责人 (附工程系列中级及以上职称或建设类注册证书)、专职安全员 (安全C证) 需附证书扫描件外, 其余人员仅需配备齐全, 无需附证件; 同时需附项目管理机构成员社保网站截图或社保证明扫描件。填写项目负责人简历表。 (项目管理机构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、说明: 被列入“全国法院失信被执行人信息公开与名称查询系统” (查询网址: http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件附通过网站 (http://zxgk.court.gov.cn/shixin/) 查询信息记录, 包含投标人及参与本次投标的相关人员包括法定代表人、委托代理人及项目管理机构所有人员失信情况网页截图。 2、投标人不得被工商行政管理机关在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, 否则否决其投标。后附网上查询截图。 (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, 本条投标人无需附截图, 以现场查询为准
1.8	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档, 需加盖电子公章, 且法定代表人盖章或签字
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	1.80	(1.8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	1.80	(1.8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	1.80	(1.8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	1.80	(1.8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	1.80	(1.8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	1.80	(1.8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	1.80	(1.8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	1.80	(1.8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
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.80	(1.8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、总包和分包配合等	1.80	(1.8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
2.11	建筑渣土及扬尘治理	2.00	(2分) 建筑渣土的出入口管理、车辆运输、施工现场保护措施等; 扬尘治理、工程施工管理、施工机具管理、物料堆放、垃圾运送和堆放、施工废水排放措施等。(本项经评审不合格否决其投标)
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用	6.00	上传word或pdf格式的文档, 1) 企业近一年 (开标之日向前推一年, 具体到日) 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准法》查询未发生任何违纪、违规情况者得3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法》规定计算, 扣分无下限。 2) 投标单位应提供经中国人民银行省会(首府)城市中心支行以上分支机构备案的从事企业征信和信用评级等业务的社会信用服务机构出具的信用报告。企业信用等级为AAA级及以上的投标单位+3分; AA级及以上的(AAA级以下)+2分; A级及以上 (AA级以下) 计1分; A级以下不得分。 备注: 上传加盖电子公章的文档, 包括: “威海市住房和城乡建设局” 网站信用档案查询页面截图; 信用报告盖章页扫描件, 以开标日审核得分为准。
3.2	项目管理机构	3.00	通过系统选择项目班子成员 项目经理配备须符合资格要求, 技术负责人需为工程系列中级及以上职称或建设类注册证; 其他关键岗位管理人员 (包括施工员、质检 (量) 员、专职安全员 (2人)、材料员、资料员、机械管理员、造价 (预算) 员等) 配备齐全, 分工明确得3分。
3.3	项目经理信用情况	1.00	上传word或pdf格式的文档, 内容为 项目经理近一年 (开标之日向前推一年, 具体到日) 未发生任何违纪、违规情况者得0分, 有加分扣分的, 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; 荣誉加分按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 最高得1分。企业违纪、违规和荣誉加分情况以开标现场威海市住房和城乡建设局网站查询情况为准。 备注: 上传加盖电子公章的PDF文档, 包括: “威海市住房和城乡建设局” 网站信用档案查询页面截图。
4	商务标 [70.00]		
4.1	投标报价	60.00	<p>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;</p> <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:0.972,0.974,0.976,0.978,0.98(95%~98%) K2的取值范围:0.98(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$Q1:0.41,0.42,0.43,0.44,0.45$(权重比例$Q1+Q2=100\%$,$Q1$、$Q2$取值均应$\geq 30\%$) 每高于基准值 1%扣:1每低于基准值 1%扣:0.5</p>

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
4.2	措施费项目报价	1.00	<p>采用平均法</p> <p>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</p> <p>当$n \geq 5$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</p> <p>以评标基准值为基准，报价与该基准进行比较，相同得满分；</p> <p>每高1%扣本项满分的0.3，扣完为止；</p> <p>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	9.00	<p>采用平均法</p> <p>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</p> <p>当$n \geq 5$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</p> <p>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 : 161387000.06

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :确定中标人

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0.5/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: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第1页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1 1#楼和地下车库土建							
	1.1 地上部分土建							
1	AB001	竣工清理	1.工程量按建筑物（构筑物）结构外周内包的空间体积计算 2.工作内容：包括场地内清理、归集至外运等	m3	150333.69			
2	010302006001	零星砌砖	1.名称、部位:台阶、台阶挡墙、墩台 2.砖品种、规格、强度等级:MU15水泥灰砂砖 3.砂浆强度等级、配合比: M5.0水泥砂浆	m3	5.33			
3	010302001001	实心砖墙	1.墙体类型:蒸压粉煤灰砖 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆	m3	80.36			
4	010304001001	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:585*200*240mm 4.砂浆强度等级:M5混合砂浆	m3	4041.15			
5	010304001002	砌块墙	1.墙体类型：加气砼砌块 2.墙体厚度：250mm 3.砖、砌块品种、规格：585*250*240 4.砂浆强度等级：M5.0混合砂浆	m3	102.32			
6	010304001003	砌块墙	1.墙体类型：加气砌块 2.墙体厚度：120mm 3.砖、砌块品种、规格：585*120*240 4.砂浆强度等级：M5.0混合砂浆	m3	1119.78			
7	010304001004	砌块墙	1.墙体类型：自保温加气砌块 2.墙体厚度：290mm 3.砂浆强度等级：M5.0混合砂浆	m3	2051.37			
8	AB002	垫层	1.垫层材料种类、配合比:地瓜石灌1：3水泥砂浆	m3	221.65			
9	AB003	垫层	1.垫层材料种类、配合比:碎石灌1：3水泥砂浆	m3	44.25			
10	010401004001	设备基础	1.混凝土强度等级:C20商品砼	m3	29.5			
11	010401004002	设备基础	1.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	32.63			
12	010402001001	矩形柱	1.柱种类、断面：综合考虑 2.混凝土强度等级：C30泵送商砼	m3	584			
13	010402001002	矩形柱	1.柱种类、断面：综合考虑 2.混凝土强度等级：C35泵送商砼	m3	350.4			
14	010402001003	矩形柱	1.柱种类、断面：综合考虑 2.混凝土强度等级：C40泵送商砼	m3	1362.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第2页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	010402001004	矩形柱	1.柱种类、断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C25泵送商砼	m3	176.06			
16	010402001005	构造柱	1.柱种类、断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C25商品砼	m3	151.78			
17	010402001006	构造柱	1.柱种类、断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C20商品砼	m3	227.69			
18	010402002001	异形柱	1.柱种类、断面:圆形 2.混凝土强度等级:C40泵送商品砼	m3	56.36			
19	010402002002	异形柱	1.柱种类、断面:圆形 2.混凝土强度等级:C35泵送商品砼	m3	35.78			
20	010402002003	异形柱	1.柱种类、断面:圆形 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	23.15			
21	010402002004	异形柱	1.柱种类、断面:圆形 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	13.56			
22	010403002001	矩形梁	1.断面:矩形 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	1523.67			
23	010403002002	矩形梁	1.断面:矩形 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	2285.51			
24	010403006001	弧形、拱形梁	1.断面:弧形 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	32.13			
25	010403006002	弧形、拱形梁	1.断面:弧形 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	2.61			
26	010403003001	异形梁	1.断面:异形 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	196.96			
27	010403003002	异形梁	1.断面:异形 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	295.47			
28	010403004001	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25商品砼	m3	77.39			
29	010403004002	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20商品砼 3.部位: 门槛、混凝土反沿、挡台	m3	20.51			
30	010403005001	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20商品砼	m3	10.83			
31	010403005002	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25商品砼	m3	43.33			
32	010404001001	直形墙	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	345.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第3页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	010404001002	直形墙	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	805.74			
34	010404001003	轻型框剪墙	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	54.82			
35	010404001004	轻型框剪墙	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	54.82			
36	010404001005	电梯井壁	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	65.88			
37	010404001006	电梯井壁	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	98.84			
38	010405001001	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	4312.98			
39	010405001002	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	124.33			
40	010405003001	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	12.63			
41	010405003002	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	18.98			
42	AB004	空心板	1.混凝土强度等级:C30泵送商品砼 2.构件类型:蜂巢芯楼板	m3	93.29			
43	AB005	空心板	1.混凝土强度等级:C25泵送商品砼 2.构件类型:蜂巢芯楼板	m3	93.29			
44	010406001001	直形楼梯	1.梯板结构型式:直形无斜梁 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m2	821.75			
45	010406001002	直形楼梯	1.梯板结构型式:直形无斜梁 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m2	547.81			
46	010406001003	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30泵送商品砼 2.厚度: ± 10mm	m2	1643.5			
47	010406001004	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C25泵送商品砼 2.厚度: ± 10mm	m2	1095.62			
48	AB006	自承式芯模	1.规格尺寸:按图纸尺寸综合考虑 2.工作内容:钢丝固定、安装等 3.工程量:按照实际数量计算	套	55000			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第4页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	010407002001	散水	1.垫层材料种类、厚度:150mm厚地瓜石灌1:3水泥砂浆 2.面层厚度:60厚C20混凝土垫层,20厚1:3水泥砂浆随打随抹 3.变形缝填塞材料种类:建筑油膏嵌缝	m ²	754.75			
50	010407001001	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20商品砼	m ³	13.87			
51	010407001002	其他构件	1.构件名称:压顶 2.混凝土强度等级:C25商品砼	m ³	10.13			
52	010407001003	其他构件	1.构件名称:压顶 2.混凝土强度等级:C20商品砼	m ³	6.76			
53	010407001004	其他构件	1.构件名称:现浇小型构件 2.混凝土强度等级:C20商品砼	m ³	3.67			
54	010407001005	其他构件	1.构件名称:现浇小型构件 2.混凝土强度等级:C25商品砼	m ³	5.49			
55	010410003001	过梁	1.安装高度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25商品砼 3.包括安装和灌缝 4.不包括模板	m ³	10.83			
56	010410003002	过梁	1.安装高度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20商品砼 3.包括安装和灌缝 4.不包括模板	m ³	43.33			
57	010405007001	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m ³	85.36			
58	010405007002	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m ³	35.69			
59	010405007003	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20泵送商品砼	m ³	27.36			
60	010405008001	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m ³	10.39			
61	010405008002	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m ³	5.14			
62	010414002001	其他构件	1.构件的类型:门窗洞口混凝土砌块 2.混凝土强度等级:C25商品砼 3.包括安装和灌缝 4.不包括模板	m ³	80.36			
63	010414002002	其他构件	1.构件的类型:门窗洞口混凝土砌块 2.混凝土强度等级:C20商品砼 3.包括安装和灌缝 4.不包括模板	m ³	5.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第5页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
64	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ6钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	36.872			
65	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ8钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	363.392			
66	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ10钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	35.466			
67	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ12钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	75.123			
68	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ14钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	27.632			
69	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ16钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	431.337			
70	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ18钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	47.411			
71	010416001008	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ20钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	63.452			
72	010416001009	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ22钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	63.266			
73	010416001010	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ25钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	75.648			
74	010416001011	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ>25钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	35.952			
75	010416001012	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E,Φ6钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1			
76	010416001013	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E,Φ8钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.365			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第6页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	010416001014	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, Φ 10钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.975			
78	010416001015	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, Φ 12钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.765			
79	010416001016	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, Φ 14钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.452			
80	010416001017	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, Φ 16钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.574			
81	010416001018	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, Φ 18钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.756			
82	010416001019	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, Φ 20钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.667			
83	010416001020	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, Φ 22钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.745			
84	010416001021	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, Φ 25钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.714			
85	010416001022	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, Φ > 25钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.885			
86	010416001023	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, Φ 6箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	366.765			
87	010416001024	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, Φ 8箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	148.865			
88	010416001025	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, Φ 10箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	9.13			
89	010416001026	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, Φ 12箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	3.96			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第7页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	010416002001	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, $\Phi \leq 25$ 钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	13.214			
91	010416002002	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, $\Phi \leq 12$ 箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	4.851			
92	AB007	植筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, $\phi 6.5$ 2.包括人工、机械、结构 胶等费用	根	56000			
93	AB008	植筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, $\phi 10$ 2.包括人工、机械、结构 胶等费用	根	1200			
94	AB009	植筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, $\phi 12$ 2.包括人工、机械、结构 胶等费用	根	1200			
95	AB010	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 14$	个	2842			
96	AB011	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 16$	个	4263			
97	AB012	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 18$	个	16776			
98	AB013	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 20$	个	9155			
99	AB014	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 22$	个	1200			
100	AB015	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 25$	个	1500			
101	AB016	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒 2.钢筋规格: $\phi \leq 32$	个	5000			
102	AB017	钢丝网		m ²	27563.36			
103	010606008001	钢梯	1.钢材品种、规格:圆钢 $\phi 20$ 2.钢梯形式:直爬式 3.部位:屋面垂直出入口	t	1.69			
104	AB018	屋面(廊、阳台) 泄(吐)水管	1.吐水管品种、规格: $\phi 50$ UPVC	个	34			
105	AB019	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格: 不锈钢管 $\phi 200$, 做法详见 图纸	个	5			
106	AB020	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格: 不锈钢管 $\phi 350$, 做法详见 图纸	个	3			
107	AB021	雨水斗	1.材质:铸铁 2.型号、规格:屋面87型雨 水斗DN100 3.包含铸铁雨水口	个	61			
108	AB022	雨水斗	1.材质:塑料 2.型号、规格:屋面雨水斗 DN100 3.包含塑料下水口	个	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第8页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	010702004001	屋面排水管	1.安装部位:室外(外墙) 2.介质:雨水 3.材质、规格:防紫外线UPVC de110 4.连接形式:胶粘连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按照设计说明	m	1800			
110	010702004002	屋面排水管	1.安装部位:室外(外墙) 2.介质:雨水 3.材质、规格:防紫外线UPVC de75 4.连接形式:胶粘连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按照设计说明	m	96.64			
111	010702003001	屋面刚性防水	1.防水层做法、厚度:20mm 2.混凝土强度等级或砂浆配合比:1:2.5水泥砂浆抹平压光, 1mX1m分格, 缝宽20, 密封胶嵌缝	m ²	4580.81			
112	010702003002	屋面刚性防水	1.防水层做法、厚度:30mm 2.混凝土强度等级或砂浆配合比:C20细石砼 3.嵌缝材料种类:分隔缝双向中距6000, 缝宽12, 缝内填高分子密封膏	m ²	4580.81			
113	010702003003	屋面刚性防水	1.防水层做法、厚度:10mm 2.混凝土强度等级或砂浆配合比:C20细石砼 3.嵌缝材料种类:分隔缝双向中距6000, 缝宽12, 缝内填高分子密封膏	m ²	4580.81			
114	010702003004	屋面找平层	1.硬基上找平层层做法、厚度:1:2.5水泥砂浆找平20mm	m ²	4580.81			
115	010702003005	屋面找平层	1.填充材料上找平层层做法、厚度:1:2.5水泥砂浆找平20mm	m ²	4580.81			
116	010803001001	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:最薄处30厚1:6水泥憎水型膨胀珍珠岩找坡2% 2.部位:屋面	m ³	549.6972			
117	010803001002	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:65厚挤塑板保温层(压缩强度不小于350kPa, 密度32kg/m ³) 2.部位:屋面	m ²	4580.81			
118	010416003001	钢筋网片	1.钢筋种类、规格:双向φ6.5@150 2.部位:屋面	t	7.368			
119	AB023	屋面上人口盖板	1.做法:详见L13J5-1第A15做法	个	7			
120	010703004001	墙面变形缝	1.盖缝材料:不锈钢盖板 2.嵌缝材料:EPS板填缝 3.做法详见:L13J14第21页大样4 4.部位:墙面	m	301.6			
121	010703004002	楼(地)面变形缝	1.盖缝材料:不锈钢盖板 2.嵌缝材料:EPS板填缝 3.做法详见:L13J14 4.部位:楼地面、天棚面、屋面	m	114.06			
122	010702001001	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3.0厚SBS聚脂胎改性沥青防水卷材 2.部位:屋面	m ²	15432.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第9页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	010703002001	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:1.2厚合成高分子防水涂料 2.部位: 防水墙面	m2	10972.81			
124	010703002002	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:1.5厚合成高分子防水涂料 2.部位: 涂料防水地面	m2	3222.83			
125	010803003001	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:保温内墙 2.做法: 刷专用界面剂一道, 30厚玻化微珠保温层	m2	560.87			
126	010803003002	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:保温内墙 2.做法: 10厚聚合物水泥砂浆抹平	m2	560.87			
127	010803003003	保温隔热墙面	1.保温层: 90厚复合保温外模板, 塑料螺栓连接 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.部位: 外墙梁、柱面	m2	7287.5			
128	010803003004	保温隔热墙面	1.保温层: 90厚复合保温外模板, 塑料螺栓连接 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.部位: 混凝土外墙面	m2	1234.85			
129	010803003005	保温隔热墙面	1.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布 2.部位: 外墙	m2	28231.63			
130	AB024	滤水层	1.做法: 200g/m2聚酯无纺布滤水层 2.部位: 屋面	m2	3836.7			
131	010803005001	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:楼面 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板保温层(压缩强度不小于350kPa, 密度32Kg/m3)	m2	406.87			
132	AB025	防火封堵	1.做法: A级防火岩棉, 上部1.5厚镀锌耐热钢托板 2.部位: 内衬墙与窗之间	m	3467.03			
1.2 地上部分装饰								
133	020101001001	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆(DSM20) 2.面层做法要求:压实赶光 3.部位: 水泥砂浆楼面	m2	675.7795			
134	020101001002	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆(DSM20) 2.面层做法要求:压实赶光 3.部位: 一层水泥砂浆地面	m2	122.72			
135	020101003001	细石混凝土找平层	1.找平层材料及厚度: 40厚C20细石砼	m2	160.77			
136	020101003002	细石混凝土找平层	1.找平层材料及厚度: 最薄处20厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位: 防水地面	m2	1576.49968			
137	020101003003	细石混凝土找平层	1.找平层材料及厚度: 5mm	m2	1600.36			
138	020101003004	细石混凝土找平层	1.找平层材料及厚度: 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位: 防水地面	m2	406.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第10页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	020102001001	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:25厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:30厚火烧面花岗岩板 3.部位:坡道	m ²	295			
140	020102001002	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(DTA M15)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:20厚磨光大理石板,稀水泥浆擦缝 3.粘结层:10厚1:1水泥砂浆粘结层	m ²	471.06			
141	020102002001	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:25厚1:3干硬性水泥砂浆(DTA M15)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:8~10厚300*300mm防滑地砖铺实拍平,缝宽5-8, 1:1水泥砂浆填缝	m ²	6742.52			
142	020102002002	块料屋面	1.结合层厚度、砂浆配合比:25厚1:3干硬性水泥砂浆(DTA M15)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:8~10厚100*100mm防滑地砖铺实拍平,缝宽5-8, 1:1水泥砂浆填缝	m ²	4000			
143	020101001003	水泥砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆(DSM15)找平层	m ²	23693.23			
144	020101001004	水泥砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:3水泥砂浆(DSM15)找平层	m ²	23693.23			
145	020101001005	水泥砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆(DSM15)找平层	m ²	4630.45			
146	020101001006	水泥砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2.5水泥砂浆(DSM15)找平层	m ²	4630.45			
147	020206003001	块料零星项目	1.工程部位:楼梯滴水线 2.做法:胶黏剂粘贴面砖	m ²	38.11			
148	020105002001	石材踢脚线	1.做法: a.2厚配套专用界面砂浆批刮 b.7厚1:3水泥砂浆 c.6厚1:2水泥砂浆 d.素水泥浆一道 e.4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 f.大理石面层,稀水泥浆擦缝 2.形状:直形	m ²	976.16			
149	020105002002	石材踢脚线	1.做法: a.2厚配套专用界面砂浆批刮 b.7厚1:3水泥砂浆 c.6厚1:2水泥砂浆 d.素水泥浆一道 e.4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 f.大理石面层,稀水泥浆擦缝 2.形状:异形	m ²	121.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第11页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
150	020106001001	石材楼梯面层	1.粘结层材料种类:素水泥浆一道,30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:20-25厚花岗岩踢面板和踏步板 3.勾缝材料种类:稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:六面涂防污剂 5.包含防滑条	m2	1369.56			
151	020108001001	石材台阶面	1.粘结层材料种类:素水泥浆一道,30厚1:4干硬性水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:40厚花岗岩踢面板和踏步板 3.勾缝材料种类:稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:六面涂防污剂	m2	738.82			
152	020201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5防水砂浆(DWM20) 3.基层:刷界面剂水泥浆一道	m2	17279.56			
153	BB001	玻纤网格布	1.部位:内墙面 2.质量满足设计及规范要求	m2	43761.17			
154	020201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆(DP M15)抹面 3.基层:刷界面剂水泥浆一道	m2	8240.49			
155	020201001003	立面砂浆找平层	1.找平层砂浆厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆(DP M15)找平层 2.基层:刷界面剂水泥浆一道	m2	10972.81			
156	020204001001	石材墙面	1.墙体类型:外墙 2.安装方式:干挂石材,不锈钢连接件 3.面层材料品种、规格、颜色:花岗岩,颜色详见图纸 4.防护材料种类:耐候胶嵌缝 5.型钢骨架,详见设计	m2	22067.81832			
157	020204003001	块料墙面	1.粘结层:3-4厚1:1水泥砂浆加水20%建筑胶 2.面层材料品种、规格、颜色:4-5厚釉面砖,水泥浆擦缝或填缝剂填缝 3.基层:素水泥浆一道	m2	4369.59			
158	020401005001	木质门带套	1.名称:内装饰木门	m2	1414.79			
159	020401008001	金属门联窗	1.框、扇材质:隔热断桥铝合金型材65系列 2.玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5,其他满足设计及施工要求 3.类型及开启方向:门联窗 4.包括五金配件及锁具	m2	1568.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第12页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
160	020402001001	金属平开门	1.框、扇材质:隔热断桥铝合金型材65系列 2.玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5, 其他满足设计及施工要求 3.包括五金配件及锁具	m2	236.76			
161	020401006001	钢质防火门	1.防火等级: 丙级 2.包括合页、锁具、把手等五金配件 3.部位: 管道井	m2	220.37			
162	020401006002	钢质防火门	1.防火等级: 甲级 2.包括合页、锁具、把手等五金配件 3.部位: 管道井	m2	69.18			
163	020401006003	钢质防火门	1.防火等级: 乙级 2.包括合页、锁具、把手等五金配件 3.部位: 管道井	m2	126.85			
164	020406002001	金属(塑钢、断桥)窗	1.框、扇材质:隔热断桥铝合金型材65系列 2.玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5, 其他满足设计及施工要求 3.类型及开启方向: 平开窗(包含消防救援窗以及防火玻璃窗)(带纱窗扇) 4.包括五金配件	m2	4580.81			
165	020209001001	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:金属蜂窝板 2.部位: 小便器隔断	m2	93.26			
166	020209001002	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:金属蜂窝板 2.部位: 卫生间蹲便	m2	765.08			
167	020302007001	采光天棚	1.构件名称: 钢结构雨篷 2.包括龙骨骨架、面层等	m2	130.89			
168	BB002	仿木格栅百叶	格栅30*80mm(高) 间距100mm, 色样选用国际图集02J503-1	m2	250.8			
169	020506001001	墙面喷刷涂料	1.涂料种类:真石漆, 颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活, 喷刷封闭底漆成活, 分隔缝符合设计图纸要求 4.面层刷喷要求:外墙真石漆, 刷罩光漆, 分隔缝符合设计图纸要求	m2	6189.88			
170	020506001002	墙面喷刷涂料	1.涂料种类:外墙涂料, 颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刷弹性底涂, 刮柔性防水腻子 4.其他要求:分隔缝符合设计图纸要求	m2	1938.56			
171	020506001003	墙面喷刷涂料	1.涂料种类:氟碳漆, 颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活, 喷刷封闭底漆、中间漆成活, 分隔缝符合设计图纸要求 4.面层刷喷要求:刷涂氟碳面漆, 分隔缝符合设计图纸要求	m2	474.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第13页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	BB003	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、喷刷遍数:内墙乳胶漆(颜色甲方定) 3.腻子种类:刮2-3厚白色内墙柔性腻子分遍找平	m ²	1473.9			
173	BB004	天棚喷刷涂料	1.基层类型:基层打磨处理,平整度满足设计及规范要求 2.腻子种类:刮2-3厚白色柔性耐水腻子分遍找平 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆	m ²	2015.55			
174	BB005	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:坡道栏杆 2.做法:详见L13J12第22页7大样 3.质量要求:满足设计及规范要求	m	261.45			
175	BB006	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:12mm钢化夹胶玻璃楼梯扶手 2.高度:1100mm 3.质量要求:满足设计及规范要求	m	635.02			
176	BB007	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:玻璃栏板 2.高度1100mm 3.质量要求:满足设计及规范要求	m	335.59			
177	BB008	卫生间扶手	1.材料品种:坐便器无障碍扶手 2.工程量按照坐便器数量计算	套	3			
178	BB009	卫生间扶手	1.材料品种:坐便器无障碍扶手 2.工程量按照坐便器数量计算	套	3			
179	BB010	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色:大理石板 2.支架、配件品种、规格:角钢支架,螺栓固定	m ²	181.03			
1.3 地下部分土建								
180	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合土质 2.弃土、取土运距:综合考虑	m ²	7800			
181	AB094	竣工清理	1.工程量按建筑物(构筑物)结构外周内包的空间体积计算 2.工作内容:包括场地内清理、归集至外运等	m ³	22296.8			
182	010101002001	挖运一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土方式:自行考虑 3.基础形式:综合考虑 4.运输距离:综合考虑 5.工作内容:包括开挖、装车、运土、场内倒运、人工清槽、基地钎探等 6.工程量:按照发包人批准的施工组织设计以实际开挖工程量计算	m ³	4359.26			
183	010102002001	石方爆破	1.岩石类别:综合考虑 2.运距:综合考虑 3.包含石方开挖及外运	m ³	23156.23			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第14页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
184	010101006001	挖运沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.挖土方式:自行考虑 4.工程量按照实际开挖量计算 5.工作内容:挖土、运输、弃置、人工清槽平整 6.部位:室内排水沟	m3	40.43			
185	010103001001	回填方	1.回填土材料:压实性较好的素土 2.回填要求:满足设计和规范的要求 3.工作内容:土源(自行考虑)、装车、运土、回填土、回填场地平整、人工配合等 4.运距:运距综合考虑 5.工程量:按照实际的回填体积计算 6.部位:基础回填	m3	19352.23			
186	010103001002	回填方	1.回填土材料:级配碎石回填 2.回填要求:压实系数0.95 3.工程量:按照实际的回填体积计算 4.部位:室内回填	m3	3479.13			
187	010103001003	回填方	1.回填土材料:砂 2.部位:墩台	m3	10			
188	010103001004	回填方	1.回填土材料:种植土 2.回填要求:满足设计及规范要求 3.工程量:按照实际的回填体积计算 4.部位:车库顶部	m3	4196.13			
189	010302001002	实心砖墙	1.墙体类型:蒸压粉煤灰砖 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	76.04			
190	010302006002	零星砌砖	1.名称、部位:台阶、台阶挡墙、墩台 2.砖品种、规格、强度等级:MU15水泥灰砂砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆	m3	5.33			
191	010304001005	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:585*200*240mm 4.砂浆强度等级:M5混合砂浆	m3	128.2			
192	010304001006	砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块 2.墙体厚度:250mm 3.砖、砌块品种、规格:585*250*240 4.砂浆强度等级:M5.0混合砂浆	m3	40.86			
193	010304001007	砌块墙	1.墙体类型:加气砌块 2.墙体厚度:120mm 3.砖、砌块品种、规格:585*120*240 4.砂浆强度等级:M5.0混合砂浆	m3	102.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第15页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
194	010304001008	砌块墙	1.墙体类型: 自保温加气砌块 2.墙体厚度: 290mm 3.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆	m ³	33.38			
195	010401006001	垫层	1.混凝土强度等级:C15商品砼 2.部位: 排水沟垫层	m ³	8.88			
196	010401006002	垫层	1.混凝土强度等级:C25 2.部位: 地面	m ³	292.58			
197	010401006003	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位: 地面	m ³	63.15			
198	010401006004	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位: 筏板基础垫层	m ³	437.72			
199	010401006005	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位: 条形基础垫层	m ³	3.56			
200	AB095	垫层	1.垫层材料种类、配合比: 地瓜石灌1: 3水泥砂浆	m ³	45.96			
201	AB096	垫层	1.垫层材料种类、配合比: 碎石灌1: 3水泥砂浆	m ³	57.63			
202	010401002001	独立基础	1.混凝土强度等级:C35P6商品砼	m ³	321.86			
203	010401002002	独立基础	1.混凝土强度等级:C35商品砼	m ³	2.96			
204	010401001001	带形基础	1.混凝土强度等级:C35P6商品砼	m ³	10.69			
205	010401003001	满堂基础	1.混凝土强度等级:C35P6商品砼	m ³	1826.38			
206	AB097	钢板止水带	1.规格型号: 300*3厚钢板 2.部位: 后浇带及施工缝处	m	443.81			
207	010401004003	设备基础	1.混凝土强度等级:C20商品砼	m ³	15.23			
208	010401004004	设备基础	1.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m ³	29.43			
209	010402001007	矩形柱	1.柱种类、断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30泵送商砼	m ³	246.74			
210	010402001008	矩形柱	1.柱种类、断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C40泵送商砼	m ³	49.35			
211	010402001009	矩形柱	1.柱种类、断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C35泵送商砼	m ³	50.36			
212	010402001010	矩形柱	1.柱种类、断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C25泵送商砼	m ³	15.26			
213	010402001011	构造柱	1.柱种类、断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C25商品砼	m ³	7.4			
214	010402001012	构造柱	1.柱种类、断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C20商品砼	m ³	4.95			
215	010402002005	异形柱	1.柱种类、断面:圆形 2.混凝土强度等级:C40泵送商品砼	m ³	22.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第16页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
216	010402002006	异形柱	1.柱种类、断面:圆形 2.混凝土强度等级:C40泵送商品砼P6	m3	12.36			
217	010402002007	异形柱	1.柱种类、断面:圆形 2.混凝土强度等级:C35泵送商品砼	m3	35.78			
218	010402002008	异形柱	1.柱种类、断面:圆形 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	23.15			
219	010402002009	异形柱	1.柱种类、断面:圆形 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	13.56			
220	010403002003	矩形梁	1.断面:矩形 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	273.7			
221	010403002004	矩形梁	1.断面:矩形 2.混凝土强度等级:C30P6泵送商品砼	m3	64.67			
222	010403006003	弧形、拱形梁	1.断面:弧形 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	10.43			
223	010403006004	弧形、拱形梁	1.断面:弧形 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	4.52			
224	010403003003	异形梁	1.断面:异形 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	24.34			
225	010403003004	异形梁	1.断面:异形 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	1.75			
226	010403004003	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25商品砼	m3	74.32			
227	010403004004	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20商品砼 3.部位: 门槛、混凝土反沿、挡台	m3	19.26			
228	010403005003	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20商品砼	m3	9.37			
229	010403005004	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25商品砼	m3	41.32			
230	010404001007	直形墙	1.混凝土强度等级:C40P6泵送商品砼	m3	19.74			
231	010404001008	直形墙	1.混凝土强度等级:C40泵送商品砼	m3	7.45			
232	010404001009	直形墙	1.混凝土强度等级:C35P6泵送商品砼	m3	331.35			
233	010404001010	直形墙	1.混凝土强度等级:C35泵送商品砼	m3	9.78			
234	010404001011	直形墙	1.混凝土强度等级:C30P6泵送商品砼	m3	137.35			
235	010404001012	直形墙	1.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	22.58			
236	010404002001	弧形墙	1.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	12.36			
237	010404002002	弧形墙	1.混凝土强度等级:C30泵送商品砼P6	m3	5.39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第17页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
238	010404002003	弧形墙	1.混凝土强度等级:C35泵送商品砼P6	m3	5.36			
239	010404002004	弧形墙	1.混凝土强度等级:C35泵送商品砼	m3	1.45			
240	010404002005	弧形墙	1.混凝土强度等级:C40泵送商品砼	m3	1.97			
241	010404002006	弧形墙	1.混凝土强度等级:C40泵送商品砼P6	m3	1.48			
242	010404001013	轻型框剪墙	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	54.82			
243	010404001014	轻型框剪墙	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	56.79			
244	010404001015	电梯井壁	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	65.88			
245	010404001016	电梯井壁	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	98.84			
246	010405001003	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	255.24			
247	010405001004	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	9.16			
248	010405003003	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	5.98			
249	010405003004	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	17.41			
250	AB098	空心板	1.混凝土强度等级:C30泵送商品砼 2.构件类型:蜂巢芯楼板	m3	1096.13			
251	AB099	空心板	1.混凝土强度等级:C25泵送商品砼 2.构件类型:蜂巢芯楼板	m3	26.31			
252	010406001005	直形楼梯	1.梯板结构型式:直形无斜梁 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m2	41.42			
253	010406001006	直形楼梯	1.梯板结构型式:直形无斜梁 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m2	25.33			
254	010406001007	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30泵送商品砼 2.厚度:±10mm	m2	41.42			
255	010406001008	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C25泵送商品砼 2.厚度:±10mm	m2	25.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第18页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
256	AB100	自承式芯模	1.规格尺寸:按图纸尺寸综合考虑 2.工作内容:钢丝固定、安装等 3.工程量:按照实际数量计算	套	4353			
257	010407001006	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20商品砼	m3	13.87			
258	010408001001	后浇带	1.混凝土强度等级:C40P6 泵送商品砼 2.部位:防水底板	m3	37.54			
259	010408001002	后浇带	1.混凝土强度等级:C40P6 2.部位:墙体	m3	1.37			
260	010408001003	后浇带	1.混凝土强度等级:C40P6 泵送商品砼 2.部位:墙体	m3	2.11			
261	010408001004	后浇带	1.混凝土强度等级:C35P6 泵送商品砼 2.部位:板	m3	25.23			
262	010408001005	后浇带	1.混凝土强度等级:C35P6 泵送商品砼 2.部位:梁	m3	1.18			
263	010412008001	沟盖板、井盖板、井圈	1.混凝土强度等级:C20 2.部位:排水暗沟 3.包括板安装和灌缝 4.不包括模板	m3	1.96			
264	010407001007	其他构件	1.构件名称:压顶 2.混凝土强度等级:C25商品砼	m3	10.13			
265	010407001008	其他构件	1.构件名称:压顶 2.混凝土强度等级:C20商品砼	m3	4.55			
266	010407001009	其他构件	1.构件名称:现浇小型构件 2.混凝土强度等级:C20商品砼	m3	3.71			
267	010407001010	其他构件	1.构件名称:现浇小型构件 2.混凝土强度等级:C25商品砼	m3	6.32			
268	010410003003	过梁	1.安装高度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25商品砼 3.包括安装和灌缝 4.不包括模板	m3	7.11			
269	010410003004	过梁	1.安装高度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20商品砼 3.包括安装和灌缝 4.不包括模板	m3	32.33			
270	010405007004	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	14.65			
271	010405007005	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25商品砼	m3	37.31			
272	010405007006	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20商品砼	m3	24.22			
273	010405008003	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	11.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第19页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
274	010405008004	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	5.35			
275	010414002003	其他构件	1.构件的类型: 门窗口混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C25商品砼 3.包括安装和灌缝 4.不包括模板	m3	51.39			
276	010414002004	其他构件	1.构件的类型: 门窗口混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C20商品砼 3.包括安装和灌缝 4.不包括模板	m3	5.03			
277	010416001027	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ6钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	0.713			
278	010416001028	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ8钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	50.361			
279	010416001029	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ10钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	102.522			
280	010416001030	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ12钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	70.123			
281	010416001031	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ14钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	26.321			
282	010416001032	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ16钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	132.632			
283	010416001033	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ18钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	45.311			
284	010416001034	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ20钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	57.823			
285	010416001035	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ22钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	133.446			
286	010416001036	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ25钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	6.299			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第20页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
287	010416001037	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, $\Phi > 25$ 钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	4.632			
288	010416001038	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, $\Phi 6$ 钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.532			
289	010416001039	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, $\Phi 8$ 钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	2.093			
290	010416001040	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, $\Phi 10$ 钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.494			
291	010416001041	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, $\Phi 12$ 钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.173			
292	010416001042	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, $\Phi 14$ 钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	2.226			
293	010416001043	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, $\Phi 16$ 钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.889			
294	010416001044	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, $\Phi 18$ 钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.596			
295	010416001045	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, $\Phi 20$ 钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.029			
296	010416001046	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, $\Phi 22$ 钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.469			
297	010416001047	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, $\Phi 25$ 钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.098			
298	010416001048	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E, $\Phi > 25$ 钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.366			
299	010416001049	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, $\phi 6$ 箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	10.355			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第21页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
300	010416001050	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, ϕ 8箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	5.369			
301	010416001051	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, ϕ 6箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	7.983			
302	010416001052	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, ϕ 10箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	42.279			
303	010416001053	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, ϕ 12箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	7.571			
304	010416002003	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, $\Phi \leq 25$ 钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	16.445			
305	010416002004	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, $\Phi \leq 12$ 钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	6.325			
306	AB101	植筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, ϕ 6.5 2.包括人工、机械、结构 胶等费用	根	712			
307	AB102	植筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, ϕ 10 2.包括人工、机械、结构 胶等费用	根	245			
308	AB103	植筋	1.钢筋种类、规格: HRB500, ϕ 12 2.包括人工、机械、结构 胶等费用	根	240			
309	AB104	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: ϕ 14	个	361			
310	AB105	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: ϕ 16	个	284			
311	AB106	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: ϕ 18	个	14			
312	AB107	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: ϕ 20	个	200			
313	AB108	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: ϕ 22	个	400			
314	AB109	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: ϕ 25	个	500			
315	AB110	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒 2.钢筋规格: $\phi \leq 32$	个	3000			
316	AB111	钢丝网		m2	900			
317	010606008002	钢梯	1.钢材品种、规格:圆钢 ϕ 20 2.钢梯形式:直爬式 3.部位:屋面垂直出入口	t	0.561			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第22页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
318	010702003006	屋面刚性防水	1.防水层做法、厚度:20mm 2.混凝土强度等级或砂浆 配合比:1:2.5水泥砂浆抹平 压光,1mX1m分格,缝宽 20,密封胶嵌缝	m2	4580.81			
319	010702003007	屋面刚性防水	1.防水层做法、厚度:70mm 2.混凝土强度等级或砂浆 配合比:C20细石砼 3.嵌缝材料种类:分隔缝双 向中距6000,缝宽12,缝 内填高分子密封膏	m2	2369.52			
320	010702003008	屋面刚性防水	1.防水层做法、厚度:10mm 2.混凝土强度等级或砂浆 配合比:C20细石砼 3.嵌缝材料种类:分隔缝双 向中距6000,缝宽12,缝 内填高分子密封膏	m2	2369.52			
321	010702003009	屋面找平层	1.硬基上找平层做法、 厚度:1: 2.5水泥砂浆找平 20mm	m2	2369.52			
322	010702003010	屋面找平层	1.填充材料上找平层做法、 厚度:1: 2.5水泥砂浆 找平20mm	m2	2369.52			
323	010803001003	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、 厚度:最薄处30厚1:6水 泥憎水型膨胀珍珠岩找坡 2% 2.部位: 屋面	m3	274.8486			
324	010803001004	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、 厚度:65厚挤塑板保温 层(压缩强度不小于 350kPa,密度32kg/m3) 2.部位: 屋面	m2	2369.52			
325	010416003002	钢筋网片	1.钢筋种类、规格:双向 φ 6.5@150 2.部位: 屋面	t	8.321			
326	AB112	隔离层	1.做法: 干铺玻纤布隔离 层一道 2.部位: 地下车库屋面	m2	2369.52			
327	AB113	排水板	1.规格型号: 0.8mm厚 10mm高高密度排水版	m2	2369.52			
328	AB114	滤水层	1.做法: 200g/m2聚酯无纺 布滤水层,四周上返100 高,端部通长用粘结剂50 高 2.部位: 车库屋面	m2	2369.52			
329	010703001001	墙面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3 厚有胎自粘聚合物改性沥 青防水卷材 2.部位: 地下室外墙、底 板	m2	23000			
330	010703002003	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:2厚非固化橡 胶沥青防水涂料 2.部位: 地下室外墙	m2	3000			
331	010703002004	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:1.2厚聚合物 水泥防水涂料防潮层 2.部位: 防霉涂料内墙防 潮层	m2	657.92			
332	010703002005	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:1.2厚合成高 分子防水涂料 2.部位: 墙面	m2	623.89			
333	010703001002	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4 厚耐根穿刺有胎自粘聚合 物改性沥青防水卷材 2.部位: 车库顶板	m2	2714.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第23页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
334	010703001003	楼(地)面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:2厚无胎自粘聚合物改性沥青防水卷材 2.部位: 车库顶板	m2	2714.72			
335	010703002006	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:1.5厚合成高分子防水涂料 2.部位: 排水沟的沟底和沟壁、地面、墙面	m2	377.82			
336	010703002007	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:2厚非固化橡胶沥青防水涂料 2.部位: 车库底板、顶板	m2	6785.67			
337	010703002008	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:1.5厚合成高分子防水涂料 2.部位: 涂料防水地面	m2	3222.83			
338	010703002009	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:1.2厚合成高分子防水涂料 2.地面防潮层	m2	3436.42			
339	010803001005	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:陶粒混凝土找坡1%,最薄处20厚 2.部位: 地下车库屋面	m2	2369.52			
340	010803001006	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚挤塑板(压缩强度不小于350kPa,密度32kg/m3) 2.做法: 聚合物水泥砂浆粘贴30厚挤塑板保温层 3.部位: 地下车库屋面	m2	2369.52			
341	010803003006	保温隔热墙面	1.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布 2.部位: 外墙	m2	2000			
342	AB115	滤水层	1.做法: 50厚粒径10-30碎石滤水层	m3	118.47			
343	AB116	屋面上人口盖板	1.做法: 详见L13J5-1第A15做法	个	2			
344	010803003007	保温隔热墙面	1.保温层: 90厚复合保温外模板, 塑料螺栓连接 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.部位: 外墙梁、柱面	m2	2500			
345	010703004003	墙面变形缝	1.盖缝材料:不锈钢盖板 2.嵌缝材料: EPS板填缝 3.做法详见: L13J14第21页大样4 4.部位: 墙面	m	100			
346	010703004004	楼(地)面变形缝	1.盖缝材料:不锈钢盖板 2.嵌缝材料: EPS板填缝 3.做法详见: L13J14 4.部位: 楼地面、天棚面、屋面	m	60			
347	010702001002	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3.0厚SBS聚脂胎改性沥青防水卷材 2.部位: 屋面	m2	8000			
348	010803003008	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:保温内墙 2.做法: 刷专用界面剂一道, 30厚玻化微珠保温层	m2	300			
349	010803003009	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:保温内墙 2.做法: 10厚聚合物水泥砂浆抹平	m2	400			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第24页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
350	010803005002	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:楼面 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板保温层(压缩强度不小于350kPa, 密度32Kg/m ³)	m ²	300			
351	AB117	防火封堵	1.做法: A级防火岩棉, 上部1.5厚镀锌耐热钢托板 2.部位: 内衬墙与窗之间	m	600			
352	AB118	光亮工程		项	1			
353	AB119	道面硬化		m ²	43311			
1.4 地下部分装饰								
354	020101001007	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5防水砂浆(DWM20) 2.面层做法要求:随打随抹 3.部位: 无机防水砂浆地面	m ²	300.36			
355	020101003005	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 2.其他要求: 面层随打随抹	m ²	163.39			
356	020101003006	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:50厚C30细石混凝土 2.其他做法: C30细石混凝土, 掺加金属耐磨骨料, 专用抹平机压实抹平; 混凝土密封固化剂表面处理	m ²	2925.9			
357	020101001008	水泥砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆(DSM15)找平层 2.部位: 地面防水保护层	m ²	3089.63			
358	020101001009	水泥砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:3水泥砂浆(DSM15)找平层	m ²	3089.63			
359	020101001010	水泥砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆(DSM20)找平层 2.部位: 排水沟沟底及沟壁、底板、地面	m ²	4371.19			
360	020101001011	水泥砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2.5水泥砂浆(DSM15)找平层	m ²	4371.89			
361	020101003007	细石混凝土找平层	1.找平层材料及厚度: 50厚C20细石砼保护层	m ²	4467.26			
362	020101003008	平面砂浆找平层	1.找平层材料及厚度: 最薄处20厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位: 防水地面	m ²	67.91			
363	020101003009	细石混凝土找平层	1.找平层材料及厚度: 5mm	m ²	1522.36			
364	020101003010	平面砂浆找平层	1.找平层材料及厚度: 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位: 防水地面	m ²	51.6			
365	020102001003	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:25厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:30厚火烧面花岗岩板	m ²	18.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第25页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
366	020102001004	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(DTA M15)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:20厚磨光大理石板,稀水泥浆擦缝 3.粘结层:10厚1:1水泥砂浆粘结层	m2	92.36			
367	020102002003	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:25厚1:3干硬性水泥砂浆(DTA M15)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:8~10厚300*300mm防滑地砖铺实拍平,缝宽5-8, 1:1水泥砂浆填缝	m2	50.36			
368	020206003002	块料零星项目	1.工程部位:楼梯滴水线 2.做法:胶黏剂粘贴面砖	m2	20.11			
369	020105002003	石材踢脚线	1.做法: a.2厚配套专用界面砂浆批刮 b.7厚1:3水泥砂浆 c.6厚1:2水泥砂浆 d.素水泥浆一道 e.4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 f.大理石面层,稀水泥浆擦缝 2.形状:直形	m2	20.33			
370	020105002004	石材踢脚线	1.做法: a.2厚配套专用界面砂浆批刮 b.7厚1:3水泥砂浆 c.6厚1:2水泥砂浆 d.素水泥浆一道 e.4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 f.大理石面层,稀水泥浆擦缝 2.形状:异形	m2	35.12			
371	020106001002	石材楼梯面层	1.粘结层材料种类:素水泥浆一道, 30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:20-25厚花岗岩踢面板和踏步板 3.勾缝材料种类:稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:六面涂防污剂 5.包含防滑条	m2	41.42			
372	020201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5防水砂浆(DWM20) 3.基层:刷界面剂水泥浆一道	m2	2271.87			
373	BB040	玻纤网格布	1.部位:内墙面 2.质量满足设计及规范要求	m2	2965.13			
374	020201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆(DP M15)抹面 3.基层:刷界面剂水泥浆一道	m2	681.32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第26页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
375	020201001006	立面砂浆找平层	1.找平层砂浆厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆(DP M15)找平层 2.基层:刷界面剂水泥浆一道	m2	1363.14			
376	020204003002	块料墙面	1.粘结层:3-4厚1:1水泥砂浆加水20%建筑胶 2.面层材料品种、规格、颜色:4-5厚釉面砖,水泥浆擦缝或填缝剂填缝 3.基层:素水泥浆一道	m2	94.22			
377	020401005002	木质门带套	1.名称:内装饰木门	m2	9.79			
378	020402001002	金属(塑钢)门	1.框、扇材质:隔热断桥铝合金型材65系列 2.玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5,其他满足设计及施工要求 3.类型及开启方向:外开门 4.包括五金配件及锁具	m2	65.36			
379	020402001003	金属(塑钢)门	1.框、扇材质:隔热断桥铝合金型材60系列 2.玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5,其他满足设计及施工要求 3.类型及开启方向:门联窗 4.包括五金配件及锁具	m2	43.67			
380	020401006004	钢质防火门	1.防火等级:丙级 2.包括合页、锁具、把手等五金配件 3.部位:管道井	m2	24.12			
381	020401006005	钢质防火门	1.防火等级:甲级 2.包括合页、锁具、把手等五金配件 3.部位:管道井	m2	53.25			
382	020401006006	钢质防火门	1.防火等级:乙级 2.包括合页、锁具、把手等五金配件 3.部位:管道井	m2	106.33			
383	020406002002	金属(塑钢、断桥)窗	1.框、扇材质:隔热断桥铝合金型材60系列 2.玻璃品种、厚度:5+12A+5+12A+5,其他满足设计及施工要求 3.类型及开启方向:平开窗(带纱窗扇) 4.包括五金配件	m2	64.52			
384	020209001003	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:金属蜂窝板 2.部位:小便器隔断	m2	60			
385	020209001004	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:金属蜂窝板 2.部位:卫生间蹲便	m2	200			
386	BB041	仿木格栅百叶	格栅30*80mm(高)间距100mm,色样选用国际图集02J503-1	m2	15.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第27页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
387	020506001004	墙面喷刷涂料	1.涂料种类:真石漆,颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活,喷刷封闭底漆成活,分隔缝符合设计图纸要求 4.面层刷喷要求:外墙真石漆,刷罩光漆,分隔缝符合设计图纸要求	m2	105.28			
388	020506001005	墙面喷刷涂料	1.涂料种类:外墙涂料,颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刷弹性底漆,刮柔性防水腻子 4.其他要求:分隔缝符合设计图纸要求	m2	369.32			
389	020506001006	墙面喷刷涂料	1.涂料种类:氟碳漆,颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活,喷刷封闭底漆、中间漆成活,分隔缝符合设计图纸要求 4.面层刷喷要求:涂刷氟碳面漆,分隔缝符合设计图纸要求	m2	200.36			
390	BB042	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、喷刷遍数:内墙乳胶漆(颜色甲方定) 3.腻子种类:刮2-3厚白色内墙柔性腻子分遍找平	m2	168.32			
391	BB043	天棚喷刷涂料	1.基层类型:基层打磨处理,平整度满足设计及规范要求 2.腻子种类:刮2-3厚白色柔性耐水腻子分遍找平 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆	m2	91.38			
2 2#楼土建								
2.1 地上部分土建								
392	AB187	竣工清理	1.工程量按建筑物(构筑物)结构外周内包的空间体积计算 2.工作内容:包括场地内清理、归集至外运等	m3	24504.39			
393	010302006003	零星砌砖	1.名称、部位:台阶、台阶挡墙、墩台 2.砖品种、规格、强度等级:MU15水泥灰砂砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆	m3	0.87			
394	010302001003	实心砖墙	1.墙体类型:蒸压粉煤灰砖 2.墙体厚度:综合考虑 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆	m3	13.1			
395	010304001009	空心砖墙、砌块墙	1.墙体类型:加气砼砌块 2.墙体厚度:200mm 3.砖、砌块品种、规格:585*200*240mm 4.砂浆强度等级:M5混合砂浆	m3	658.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第28页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
396	010304001010	砌块墙	1.墙体类型: 加气砌块 2.墙体厚度: 250mm 3.砖、砌块品种、规格: 585*250*240 4.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆	m3	16.68			
397	010304001011	砌块墙	1.墙体类型: 加气砌块 2.墙体厚度: 120mm 3.砖、砌块品种、规格: 585*120*240 4.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆	m3	182.52			
398	010304001012	砌块墙	1.墙体类型: 自保温加气砌块 2.墙体厚度: 290mm 3.砂浆强度等级: M5.0混合砂浆	m3	334.37			
399	AB188	垫层	1.垫层材料种类、配合比: 地瓜石灌1: 3水泥砂浆	m3	36.13			
400	AB189	垫层	1.垫层材料种类、配合比: 碎石灌1: 3水泥砂浆	m3	7.21			
401	010401004005	设备基础	1.混凝土强度等级:C20商品砼	m3	4.81			
402	010401004006	设备基础	1.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	5.32			
403	010402001013	矩形柱	1.柱种类、断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C30泵送商砼	m3	95.19			
404	010402001014	矩形柱	1.柱种类、断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C35泵送商砼	m3	57.12			
405	010402001015	矩形柱	1.柱种类、断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C40泵送商砼	m3	222.11			
406	010402001016	矩形柱	1.柱种类、断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C25泵送商砼	m3	28.7			
407	010402001017	构造柱	1.柱种类、断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C25商品砼	m3	24.74			
408	010402001018	构造柱	1.柱种类、断面: 综合考虑 2.混凝土强度等级: C20商品砼	m3	37.11			
409	010402002010	异形柱	1.柱种类、断面:圆形 2.混凝土强度等级:C40泵送商品砼	m3	9.19			
410	010402002011	异形柱	1.柱种类、断面:圆形 2.混凝土强度等级:C35泵送商品砼	m3	5.83			
411	010402002012	异形柱	1.柱种类、断面:圆形 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	3.77			
412	010402002013	异形柱	1.柱种类、断面:圆形 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	2.21			
413	010403002005	矩形梁	1.断面:矩形 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	248.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第29页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
414	010403002006	矩形梁	1.断面:矩形 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	372.54			
415	010403006005	弧形、拱形梁	1.断面:弧形 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	5.24			
416	010403006006	弧形、拱形梁	1.断面:弧形 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	0.43			
417	010403003005	异形梁	1.断面:异形 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	32.1			
418	010403003006	异形梁	1.断面:异形 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	48.16			
419	010403004005	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25商品砼	m3	12.61			
420	010403004006	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20商品砼 3.部位: 门槛、混凝土反沿、挡台	m3	3.34			
421	010403005005	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20商品砼	m3	1.77			
422	010403005006	过梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25商品砼	m3	7.06			
423	010404001017	直形墙	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	56.29			
424	010404001018	直形墙	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	131.34			
425	010404001019	轻型框剪墙	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	8.94			
426	010404001020	轻型框剪墙	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	8.94			
427	010404001021	电梯井壁	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	10.74			
428	010404001022	电梯井壁	1.墙体类型、材料种类:砼墙 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	16.11			
429	010405001005	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	703.02			
430	010405001006	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	20.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第30页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
431	010405003005	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	2.06			
432	010405003006	平板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m3	3.09			
433	AB190	空心板	1.混凝土强度等级:C30泵送商品砼 2.构件类型:蜂巢芯楼板	m3	15.21			
434	AB191	空心板	1.混凝土强度等级:C25泵送商品砼 2.构件类型:蜂巢芯楼板	m3	15.21			
435	010406001009	直形楼梯	1.梯板结构型式:直形无斜梁 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m2	133.95			
436	010406001010	直形楼梯	1.梯板结构型式:直形无斜梁 2.梯板厚度:100mm 3.混凝土强度等级:C25泵送商品砼	m2	89.29			
437	010406001011	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C30泵送商品砼 2.厚度:±10mm	m2	267.89			
438	010406001012	直形楼梯	1.混凝土强度等级:C25泵送商品砼 2.厚度:±10mm	m2	178.59			
439	AB192	自承式芯模	1.规格尺寸:按图纸尺寸综合考虑 2.工作内容:钢丝固定、安装等 3.工程量:按照实际数量计算	套	8965			
440	010407002002	散水	1.垫层材料种类、厚度:150mm厚地瓜石灌1:3水泥砂浆 2.面层厚度:60厚C20混凝土垫层、20厚1:3水泥砂浆随打随抹 3.变形缝填塞材料种类:建筑油膏嵌缝	m2	123.02			
441	010407001011	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C20商品砼	m3	2.26			
442	010407001012	其他构件	1.构件名称:压顶 2.混凝土强度等级:C25商品砼	m3	1.65			
443	010407001013	其他构件	1.构件名称:压顶 2.混凝土强度等级:C20商品砼	m3	1.1			
444	010407001014	其他构件	1.构件名称:现浇小型构件 2.混凝土强度等级:C20商品砼	m3	0.6			
445	010407001015	其他构件	1.构件名称:现浇小型构件 2.混凝土强度等级:C25商品砼	m3	0.89			
446	010410003005	过梁	1.安装高度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25商品砼 3.包括安装和灌缝 4.不包括模板	m3	1.77			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第31页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
447	010410003006	过梁	1.安装高度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20商品砼 3.包括安装和灌缝 4.不包括模板	m3	7.06			
448	010405007007	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	13.91			
449	010405007008	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C25商品砼	m3	5.82			
450	010405007009	天沟、挑檐板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20泵送商品砼	m3	4.46			
451	010405008005	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	1.69			
452	010405008006	雨篷、阳台板	1.名称:雨篷 2.板厚:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼	m3	0.84			
453	010414002005	其他构件	1.构件的类型: 门窗口混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C25 3.包括安装和灌缝 4.不包括模板	m3	13.1			
454	010414002006	其他构件	1.构件的类型: 门窗口混凝土砌块 2.混凝土强度等级: C20 3.包括安装和灌缝 4.不包括模板	m3	0.97			
455	010416001054	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ6钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	6.01			
456	010416001055	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ8钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	59.233			
457	010416001056	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ10钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	5.781			
458	010416001057	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ12钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	12.245			
459	010416001058	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ14钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	4.504			
460	010416001059	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ16钢筋 2.连接方式:按照图纸设计及施工规范要求	t	70.308			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第32页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
461	010416001060	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ18钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	7.728			
462	010416001061	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ20钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	10.343			
463	010416001062	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ22钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	10.312			
464	010416001063	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ25钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	12.331			
465	010416001064	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ>25钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	5.86			
466	010416001065	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E,Φ6钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.653			
467	010416001066	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E,Φ8钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.891			
468	010416001067	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E,Φ10钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.636			
469	010416001068	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E,Φ12钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.501			
470	010416001069	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E,Φ14钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.948			
471	010416001070	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E,Φ16钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.375			
472	010416001071	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E,Φ18钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.494			
473	010416001072	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E,Φ20钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.436			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第33页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
474	010416001073	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E,Φ22钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.487			
475	010416001074	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E,Φ25钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.466			
476	010416001075	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500E,Φ>25钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.578			
477	010416001076	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ6箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	58.482			
478	010416001077	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ8箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	24.265			
479	010416001078	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ6箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.301			
480	010416001079	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ10箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	1.488			
481	010416001080	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ12箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.645			
482	010416002005	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ≤25钢筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	2.154			
483	010416002006	预制构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ≤12箍筋 2.连接方式:按照图纸设计 及施工规范要求	t	0.791			
484	AB193	植筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ6.5 2.包括人工、机械、结构 胶等费用	根	9128			
485	AB194	植筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ10 2.包括人工、机械、结构 胶等费用	根	196			
486	AB195	植筋	1.钢筋种类、规格: HRB500,Φ12 2.包括人工、机械、结构 胶等费用	根	196			
487	AB196	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:Φ14	个	463			
488	AB197	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:Φ16	个	695			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第34页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
489	AB198	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 18$	个	2734			
490	AB199	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 20$	个	1492			
491	AB200	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 22$	个	196			
492	AB201	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格: $\phi 25$	个	245			
493	AB202	机械连接	1.连接方式:直螺纹套筒 2.钢筋规格: $\phi \leq 32$	个	815			
494	AB203	钢丝网		m ²	4492.83			
495	010606008003	钢梯	1.钢材品种、规格:圆钢 $\phi 20$ 2.钢梯形式:直爬式 3.部位:屋面垂直出入口	t	0.275			
496	AB204	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管	1.吐水管品种、规格: $\phi 50$ UPVC	个	8			
497	AB205	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格: 不锈钢管 $\phi 200$, 做法详见 图纸	个	5			
498	AB206	屋面排(透)气管	1.排(透)气管品种、规格: 不锈钢管 $\phi 350$, 做法详见 图纸	个	3			
499	AB207	雨水斗	1.材质:铸铁 2.型号、规格:屋面87型雨 水斗DN100 3.包含铸铁雨水口	个	10			
500	AB208	雨水斗	1.材质:塑料 2.型号、规格:屋面雨水斗 DN100 3.包含塑料下水口	个	1			
501	010702004003	屋面排水管	1.安装部位:室外(外墙) 2.介质:雨水 3.材质、规格:防紫外线 UPVC de110 4.连接形式:胶粘连接 5.压力试验及吹、洗设计 要求:按照设计说明	m	293.4			
502	010702004004	屋面排水管	1.安装部位:室外(外墙) 2.介质:雨水 3.材质、规格:防紫外线 UPVC de75 4.连接形式:胶粘连接 5.压力试验及吹、洗设计 要求:按照设计说明	m	15.75			
503	010702003011	屋面刚性防水	1.防水层做法、厚度:20mm 2.混凝土强度等级或砂浆 配合比:1:2.5水泥砂浆抹平 压光, 1mX1m分格, 缝宽 20, 密封胶嵌缝	m ²	746.67			
504	010702003012	屋面刚性防水	1.防水层做法、厚度:30mm 2.混凝土强度等级或砂浆 配合比:C20细石砼 3.嵌缝材料种类:分隔缝双 向中距6000, 缝宽12, 缝 内填高分子密封膏	m ²	746.67			
505	010702003013	屋面刚性防水	1.防水层做法、厚度:10mm 2.混凝土强度等级或砂浆 配合比:C20细石砼 3.嵌缝材料种类:分隔缝双 向中距6000, 缝宽12, 缝 内填高分子密封膏	m ²	746.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第35页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
506	010702003014	屋面找平层	1.硬基上找平层层做法、厚度:1: 2.5水泥砂浆找平20mm	m2	746.67			
507	010702003015	屋面找平层	1.填充材料上找平层层做法、厚度:1: 2.5水泥砂浆找平20mm	m2	746.67			
508	010803001007	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:最薄处30厚1:6水泥憎水型膨胀珍珠岩找坡2% 2.部位: 屋面	m3	89.6			
509	010803001008	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:65厚挤塑板保温层(压缩强度不小于350kPa, 密度32kg/m3) 2.部位: 屋面	m2	746.67			
510	010416003003	钢筋网片	1.钢筋种类、规格:双向 ϕ 6.5@150 2.部位: 屋面	t	1.201			
511	AB209	屋面上人口盖板	1.做法: 详见L13J5-1第A15做法	个	1			
512	010703004005	墙面变形缝	1.盖缝材料:不锈钢盖板 2.嵌缝材料: EPS板填缝 3.做法详见: L13J14第21页大样4 4.部位: 墙面	m	49.16			
513	010703004006	楼(地)面变形缝	1.盖缝材料:不锈钢盖板 2.嵌缝材料: EPS板填缝 3.做法详见: L13J14 4.部位: 楼地面、天棚面、屋面	m	18.59			
514	010702001003	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3.0厚聚脂胎SBS改性沥青防水卷材 2.部位: 屋面	m2	2515.47			
515	010703002010	墙面涂膜防水	1.防水膜品种:1.2厚合成高分子防水涂料 2.部位: 防水墙面	m2	1788.57			
516	010703002011	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:1.5厚合成高分子防水涂料 2.部位: 涂料防水地面	m2	525.32			
517	010803003010	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:保温内墙 2.做法: 刷专用界面剂一道, 30厚玻化微珠保温层	m2	91.42			
518	010803003011	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:保温内墙 2.做法: 10厚聚合物水泥砂浆抹平	m2	91.42			
519	010803003012	保温隔热墙面	1.保温层: 90厚复合保温外模板, 塑料螺栓连接 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.部位: 外墙梁、柱面	m2	1187.86			
520	010803003013	保温隔热墙面	1.保温层: 90厚复合保温外模板, 塑料螺栓连接 2.综合单价包括螺栓孔的防水处理及板缝之间处理 3.部位: 混凝土外墙面	m2	201.28			
521	010803003014	保温隔热墙面	1.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布 2.部位: 外墙	m2	4601.76			
522	AB210	滤水层	1.做法: 200g/m2聚酯无纺布滤水层 2.部位: 屋面	m2	625.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第36页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
523	010803005003	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:楼面 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑板保温层(压缩强度不小于350kPa,密度32Kg/m ³)	m ²	66.32			
524	AB211	防火封堵	1.做法:A级防火岩棉,上部1.5厚镀锌耐热钢托板 2.部位:内衬墙与窗之间	m	565.13			
2.2 地上部分装饰								
525	020101001012	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆(DSM20) 2.面层做法要求:压实赶光 3.部位:水泥砂浆楼面	m ²	110.14			
526	020101003011	细石混凝土找平层	1.找平层材料及厚度:40厚C20细石砼 2.部位:卫生间墩台	m ²	26.21			
527	020101003012	细石混凝土找平层	1.找平层材料及厚度:最薄处20厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位:防水地面	m ²	256.97			
528	020101003013	细石混凝土找平层	1.找平层材料及厚度:5mm	m ²	260.86			
529	020101003014	细石混凝土找平层	1.找平层材料及厚度:最薄处30厚C20细石混凝土找坡层抹平 2.部位:防水地面	m ²	66.32			
530	020101001013	水泥砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆(DSM15)找平层	m ²	4500			
531	020101001014	水泥砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:3水泥砂浆(DSM15)找平层	m ²	4500			
532	020101001015	水泥砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆(DSM15)找平层	m ²	123.56			
533	020101001016	水泥砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2.5水泥砂浆(DSM15)找平层	m ²	123.56			
534	020102001005	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:25厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:30厚火烧面花岗岩板 3.部位:坡道	m ²	48.09			
535	020102001006	石材楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆(DTA M15)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:20厚磨光大理石板,稀水泥浆擦缝 3.粘结层:10厚1:1水泥砂浆粘结层	m ²	76.78			
536	020102002004	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:25厚1:3干硬性水泥砂浆(DTA M15)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:8~10厚300*300mm防滑地砖铺实拍平,缝宽5-8,1:1水泥砂浆填缝	m ²	1099.03			
537	020206003003	块料零星项目	1.工程部位:楼梯滴水线 2.做法:胶黏剂粘贴面砖	m ²	6.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第37页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
538	020105002005	石材踢脚线	1.做法: a.2厚配套专用界面砂浆批刮 b.7厚1:3水泥砂浆 c.6厚1:2水泥砂浆 d.素水泥浆一道 e.4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 f.大理石面层,稀水泥浆擦缝 2.形状:直形	m ²	159.11			
539	020105002006	石材踢脚线	1.做法: a.2厚配套专用界面砂浆批刮 b.7厚1:3水泥砂浆 c.6厚1:2水泥砂浆 d.素水泥浆一道 e.4-5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶粘结层 f.大理石面层,稀水泥浆擦缝 2.形状:异形	m ²	19.77			
540	020106001003	石材楼梯面层	1.粘结层材料种类:素水泥浆一道,30厚1:3干硬性水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:20-25厚花岗岩踢面板和踏步板 3.勾缝材料种类:稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:六面涂防污剂 5.包含防滑条	m ²	223.24			
541	020102002005	块料屋面	1.结合层厚度、砂浆配合比:25厚1:3干硬性水泥砂浆(DTA M15)结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:8~10厚100*100mm防滑地砖铺实拍平,缝宽5-8,1:1水泥砂浆填缝	m ²	600			
542	020108001002	石材台阶面	1.粘结层材料种类:素水泥浆一道,30厚1:4干硬性水泥砂浆粘结层 2.面层材料品种、规格、颜色:40厚花岗岩踢面板和踏步板 3.勾缝材料种类:稀水泥浆擦缝 4.防护材料种类:六面涂防污剂	m ²	120.43			
543	020201001007	墙面一般抹灰	1.墙体类型:外墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5防水砂浆(DWM20) 3.基层:刷界面剂水泥浆一道	m ²	2816.57			
544	BB072	玻纤网格布	1.部位:内墙面 2.质量满足设计及规范要求	m ²	7133.07			
545	020201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.面层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆(DP M15)抹面 3.基层:刷界面剂水泥浆一道	m ²	1343.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第38页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
546	020201001009	立面砂浆找平层	1.找平层砂浆厚度、配合比:20厚1:3水泥砂浆(DP M15)找平层 2.基层:刷界面剂水泥浆一道	m2	1788.57			
547	020204001002	石材墙面	1.墙体类型:外墙 2.安装方式:干挂石材, 不锈钢连接件 3.面层材料品种、规格、颜色:花岗岩, 颜色详见图纸 4.防护材料种类:耐候胶嵌缝 5.型钢骨架, 详见设计	m2	3874.07			
548	020204003003	块料墙面	1.粘结层: 3-4厚1:1水泥砂浆加水20%建筑胶 2.面层材料品种、规格、颜色:4-5厚釉面砖, 水泥浆擦缝或填缝剂填缝 3.基层: 素水泥浆一道	m2	712.24			
549	020401005003	木质门带套	1.名称: 内装饰木门	m2	230.61			
550	020401008002	金属(塑钢)门	1.框、扇材质:隔热断桥铝合金型材65系列 2.玻璃品种、厚度:5+12A+5lowe, 其他满足设计及施工要求 3.类型及开启方向: 门联窗 4.包括五金配件及锁具	m2	255.68			
551	020402001004	金属(塑钢)门	1.框、扇材质:隔热断桥铝合金型材65系列 2.玻璃品种、厚度:5+12A+5lowe, 其他满足设计及施工要求 3.类型及开启方向: 外开门 4.包括五金配件及锁具	m2	38.59			
552	020401006007	钢质防火门	1.防火等级: 丙级 2.包括合页、锁具、把手等五金配件 3.部位: 管道井	m2	35.92			
553	020401006008	钢质防火门	1.防火等级: 甲级 2.包括合页、锁具、把手等五金配件 3.部位: 管道井	m2	11.28			
554	020401006009	钢质防火门	1.防火等级: 乙级 2.包括合页、锁具、把手等五金配件 3.部位: 管道井	m2	20.68			
555	020406002003	金属(塑钢、断桥)窗	1.框、扇材质:隔热断桥铝合金型材65系列 2.玻璃品种、厚度:5+12A+5lowe, 其他满足设计及施工要求 3.类型及开启方向: 平开窗(带纱窗扇) 4.包括五金配件	m2	1400			
556	020406002004	金属(塑钢、断桥)窗	1.框、扇材质:隔热断桥铝合金型材65系列 2.玻璃品种、厚度:5+12A+5lowe, 其他满足设计及施工要求 3.类型及开启方向: 上悬窗 4.包括五金配件	m2	80			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第39页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
557	020209001005	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:金属蜂窝板 2.部位:小便器隔断	m2	15.2			
558	020209001006	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:金属蜂窝板 2.部位:卫生间蹲便	m2	124.71			
559	020302007002	采光天棚	1.构件名称:钢结构雨蓬 2.包括龙骨骨架、面层等	m2	80			
560	BB073	仿木格栅百叶	格栅30*80mm(高)间距100mm,色样选用国际图集02J503-1	m2	40.88			
561	020506001007	墙面喷刷涂料	1.涂料种类:真石漆,颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活,喷刷封闭底漆成活,分隔缝符合设计图纸要求 4.面层刷喷要求:外墙真石漆,刷罩光漆,分隔缝符合设计图纸要求	m2	1008.95			
562	020506001008	墙面喷刷涂料	1.涂料种类:外墙涂料,颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刷弹性底涂,刮柔性防水腻子 4.其他要求:分隔缝符合设计图纸要求	m2	315.99			
563	020506001009	墙面喷刷涂料	1.涂料种类:氟碳漆,颜色按设计图纸要求 2.涂刷遍数:满足成活要求 3.基层刷喷要求:刮柔性腻子成活,喷刷封闭底漆、中间漆成活,分隔缝符合设计图纸要求 4.面层刷喷要求:刷涂氟碳面漆,分隔缝符合设计图纸要求	m2	77.32			
564	BB074	墙面喷刷涂料	1.基层类型:抹灰面 2.涂料品种、喷刷遍数:内墙乳胶漆(颜色甲方定) 3.腻子种类:刮2-3厚白色内墙柔性腻子分遍找平	m2	240.25			
565	BB075	天棚喷刷涂料	1.基层类型:基层打磨处理,平整度满足设计及规范要求 2.腻子种类:刮2-3厚白色柔性耐水腻子分遍找平 3.涂料品种、喷刷遍数:白色乳胶漆	m2	328.53			
566	BB076	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:坡道栏杆 2.做法:详见L13J12第22页7大样 3.质量要求:满足设计及规范要求	m	42.62			
567	BB077	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:12mm钢化夹胶玻璃楼梯扶手 2.高度:1100mm 3.质量要求:满足设计及规范要求	m	103.51			
568	BB078	金属扶手、栏杆、栏板	1.部位:玻璃栏板 2.高度1100mm 3.质量要求:满足设计及规范要求	m	54.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第40页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
569	BB079	卫生间扶手	1.材料品种:坐便器无障碍扶手 2.工程量按照坐便器数量计算	套	6			
570	BB080	卫生间扶手	1.材料品种:坐便器无障碍扶手 2.工程量按照坐便器数量计算	套	8			
571	BB081	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色:大理石板 2.支架、配件品种、规格:角钢支架,螺栓固定	m2	29.51			
3 1#楼和地下车库安装								
3.1 1#楼安装								
3.1.1 地下安装工程								
572	030801007001	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN80 5. 连接方式:丝接	m	24.6			
573	030801007002	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:丝接	m	35.2			
574	030801007003	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN40 5. 连接方式:丝接	m	35.2			
575	030801007004	塑料复合管	1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质:衬塑钢管 4. 规格:DN32 5. 连接方式:丝接	m	44.5			
576	030801003001	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:污水 3. 规格:DN200 4. 接口材料:橡胶圈连接	m	100.3			
577	030801003002	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:污水 3. 规格:DN150 4. 接口材料:橡胶圈连接	m	150.6			
578	030801003003	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:污水 3. 规格:DN100 4. 接口材料:橡胶圈连接	m	120.4			
579	030801003004	承插铸铁管	1. 安装部位 (室内、外):室内 2. 输送介质:污水 3. 规格:DN75 4. 接口材料:橡胶圈连接	m	188.7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第41页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
580	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:污水 3. 材质:UPVC 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接	m	37.3			
581	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:污水 3. 材质:UPVC 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	5			
3.1.2 地上安装工程								
582	030801007005	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:丝接6.钢套管制安	m	9.3			
583	030801007006	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:丝接6.钢套管制安	m	197.8			
584	030801007007	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN40 5. 连接方式:丝接6.钢套管制安	m	88.9			
585	030801007008	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质:衬塑钢管 4. 规格:DN32 5. 连接方式:丝接	m	80.4			
586	030801007009	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN25 5. 连接方式:丝接	m	151.9			
587	030801007010	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室内(管井) 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN80 5. 连接方式:丝接	m	36.5			
588	030801007011	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室内(管井) 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:丝接	m	28.9			
589	030801007012	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室内(管井) 2. 输送介质:自来水 3. 材质:衬塑钢管 4. 规格:DN32 5. 连接方式:丝接	m	18.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第42页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
590	030801007013	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室内(管井) 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN25 5. 连接方式:丝接	m	56.2			
591	030801005003	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:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De50 5. 连接方式:熔接	m	85			
592	030801005004	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:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De40 5. 连接方式:熔接	m	130			
593	030801005005	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:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De32 5. 连接方式:熔接	m	166			
594	030801005006	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内暗配 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格: D25 5. 连接方式:热熔连接	m	441			
595	030801005007	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内暗配 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格: D20 5. 连接方式:热熔连接	m	1372.4			
596	030803003001	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 型号、规格:DN80	个	2			
597	030803003002	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 型号、规格:DN65	个	2			
598	030803001001	螺纹阀门	1. 类型:铜球阀 2. 型号、规格:DN32	个	10			
599	030803001002	螺纹阀门	1. 类型:铜球阀 2. 型号、规格:DN25	个	4			
600	030803001003	螺纹阀门	1. 类型:铜球阀 2. 型号、规格:DN20	个	89			
601	030803001004	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 型号、规格:DN32	个	6			
602	030803001005	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 型号、规格:DN25	个	4			
603	030803001006	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 型号、规格:DN20	个	12			
604	030801009001	不锈钢管	1. 输送介质:自来水 2. 材质:不锈钢管 3. 规格:DN50, 壁厚1.2mm 4. 连接方式:卡压	m	134.7			
605	030801009002	不锈钢管	1. 输送介质:自来水 2. 材质:不锈钢管 3. 规格:DN40, 壁厚1.2mm 4. 连接方式:卡压	m	165			
606	030801009003	不锈钢管	1. 输送介质:自来水 2. 材质:不锈钢管 3. 规格:DN32, 壁厚1.2mm 4. 连接方式:卡压	m	74.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第43页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
607	030801009004	不锈钢管	1.输送介质:自来水 2.材质:不锈钢管 3.规格:DN25, 壁厚1.2mm 4.连接方式:卡压	m	50			
608	030801009005	不锈钢管	1.输送介质:自来水 2.材质:不锈钢管 3.规格:DN20, 壁厚1.2mm 4.连接方式:卡压	m	37.5			
609	030801009006	不锈钢管	1.输送介质:自来水(管井内) 2.材质:不锈钢管 3.规格:DN40, 壁厚1.2mm 4.连接方式:卡压5.钢套管制安	m	33.2			
610	030801009007	不锈钢管	1.输送介质:自来水(管井内) 2.材质:不锈钢管 3.规格:DN32, 壁厚1.2mm 4.连接方式:卡压5.钢套管制安	m	16.5			
611	030801009008	不锈钢管	1.输送介质:自来水(管井内) 2.材质:不锈钢管 3.规格:DN25, 壁厚1.2mm 4.连接方式:卡压	m	20.9			
612	030801009009	不锈钢管	1.输送介质:自来水(管井内) 2.材质:不锈钢管 3.规格:DN20, 壁厚1.2mm 4.连接方式:卡压	m	20.8			
613	030801005008	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:污水 3. 材质:加强消音UPVC 4. 规格:De160 5. 连接方式:粘接	m	38.5			
614	030801005009	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内(管井内) 2. 输送介质:污水 3. 材质:加强消音UPVC 4. 规格:De160 5. 连接方式:粘接	m	58.3			
615	030801005010	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内(管井内) 2. 输送介质:污水 3. 材质:加强消音UPVC 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接	m	222.6			
616	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:污水 3. 材质:加强消音UPVC 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接	m	185			
617	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:污水 3. 材质:加强消音UPVC 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	29.8			
618	030801005013	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内(管井内) 2. 输送介质:污水 3. 材质:加强消音UPVC 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	214.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第44页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
619	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: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De160 5. 连接方式: 粘接	m	162			
620	030801005015	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: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De110 5. 连接方式: 粘接	m	744.6			
621	030801005016	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: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De75 5. 连接方式: 粘接	m	760.2			
622	030801005017	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: 污水 3. 材质: UPVC 4. 规格: De50 5. 连接方式: 粘接	m	250			
623	030804012001	大便器	1. 类型、型号: 蹲便器, 脚踏阀冲洗 2. 组装方式	套	60			
624	030804003001	洗脸盆	1. 组装形式: 成套台式脸盆 2. 开关: 3. 规格	组	116			
625	030804003002	洗脸盆	1. 组装形式: 柱式脸盆 (冷热水) 2. 开关: 3. 规格	组	2			
626	030804012002	大便器	1. 类型、型号: 座便器 2. 组装方式: 成套	套	86			
627	030804013001	小便器	1. 类型、型号: 自动感应冲洗小便器 2. 组装方式: 成套	套	42			
628	030804004001	拖布池	1. 组装形式: 成套 2. 规格	组	10			
629	030804007001	淋浴器	1. 材质、规格: 成品淋浴器 2. 组装形式	组	84			
630	030804017001	地漏	1. 材质: 不锈钢 2. 规格: DN50	个	204			
631	030804017002	地漏	1. 材质: 不锈钢 2. 规格: DN75	个	30			
632	CB014	保温: 离心玻璃棉30mm厚, 管道外径57mm以下		立方米	2.31			
633	CB015	保温: 离心玻璃棉30mm厚, 管道外径133mm以下		立方米	4.62			
634	CB016	保温: 离心玻璃棉20mm厚, 管道外径57mm以下		立方米	11.16			
635	CB017	保温: 离心玻璃棉20mm厚, 管道外径133mm以下		立方米	37.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第45页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
636	CB018	保温: 离心玻璃棉20mm厚, 管道外径325mm以下		立方米	5			
637	030204018001	配电箱	1.类别:动力配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 3.半周长或回路数	台	10			
638	030204018002	配电箱	1.类别:配电箱PYC 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 3.半周长或回路数	台	1			
639	030204018003	配电箱	1.类别:JLM配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 3.半周长或回路数	台	15			
640	030204018004	配电箱	1.类别:电梯配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 3.半周长或回路数	台	10			
641	030204018005	配电箱	1.类别:FJ配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 3.半周长或回路数	台	5			
642	030204018006	配电箱	1.类别:照明配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 3.半周长或回路数	台	18			
643	030208001001	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY4*120+1*70 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	50			
644	030208001002	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY4*95+1*50 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	152			
645	030208001003	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY4*95+1*50 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	23.5			
646	030208001004	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*16 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	652.6			
647	030208001005	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*16 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	50			
648	030208001006	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY4*150+1*70 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	186.7			
649	030208001007	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY4*70+1*35 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	433.1			
650	030208001008	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY4*70+1*35 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	23.1			
651	030208001009	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY4*185+1*95 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	123.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第46页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
652	030208001010	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*10 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	1409.1			
653	030208001011	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*10 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	130.9			
654	030208001012	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY3*6 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	16882.3			
655	030208001013	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY3*6 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	1345.58			
656	030208001014	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*6 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	1636.3			
657	030208001015	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*6 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	231			
658	030208001016	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*4 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	67.4			
659	030208001017	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*4 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	17.3			
660	030208001018	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY3*2.5 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	6928.1			
661	030208001019	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY3*2.5 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	3076.2			
662	030208001020	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*2.5 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	2862.5			
663	030208001021	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY4*2.5 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	3001.1			
664	030208001022	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY6*1.5 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	3106.9			
665	030212001001	电气配管	1.材质 :JDG 2.规格 :40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管) :明配	m	15.4			
666	030212001002	电气配管	1.材质 :JDG 2.规格 :25 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管) :暗配	m	8706.8			
667	030212001003	电气配管	1.材质 :JDG 2.规格 :40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管) :暗配	m	19.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第47页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
668	030212001004	电气配管	1.材质:JDG 2.规格:32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	795			
669	030212001005	电气配管	1.材质:JDG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	18605.2			
670	030212001006	电气配管	1.材质:JDG 2.规格:15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	105.9			
671	030212001007	电气配管	1.材质:塑料管 2.规格:16 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	3288.8			
672	030212001008	电气配管	1.材质:塑料管 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	4454.3			
673	030212001009	电气配管	1.材质:塑料管 2.规格:32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	1105.9			
674	CB019	接线盒安装		个	1919			
675	CB020	开关盒安装		个	2597			
676	030212003001	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线WDZD-BYJ 2.导线用途、配线形式、部位: 3.型号、规格:2.5	m	66751			
677	030208004001	电缆桥架	1.材质:镀锌 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*100	m	235			
678	030208004002	电缆桥架	1.材质:镀锌 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*100	m	92.4			
679	030208004003	电缆桥架	1.材质:镀锌 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100	m	3832.6			
680	030208004004	电缆桥架	1.材质:镀锌 2.类型:梯式 3.型号、规格:200*100	m	48.1			
681	030208004005	电缆桥架	1.材质:镀锌 2.类型:梯式 3.型号、规格:400*100	m	40.4			
682	030208004006	电缆桥架	1.材质:镀锌 2.类型:梯式 3.型号、规格:300*100	m	38.5			
683	030208005001	电缆支架	1.材质:型钢 2.规格	t	10.57			
684	030212003002	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线WDZD-BYJ 2.导线用途、配线形式、部位: 3.型号、规格:4	m	962.5			
685	030212003003	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线WDZD-BYJ 2.导线用途、配线形式、部位: 3.型号、规格:2.5	m	57.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第48页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
686	030209001001	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:利用镀锌扁钢40*4作接地母线 2.接地母线材质、规格、敷设方式:暗敷设	项	1			
687	030209002001	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:直径8镀锌圆钢作避雷网 2.引下线材质、规格及形式:利用柱内两根钢筋作引下线 3.接地极安装土质、材质、规格: 4.接地母线材质、规格、敷设方式: 5.均压环材质、规格、敷设方式	项	1			
688	030213004001	荧光灯	1.形式(组装、成套):单管荧光灯 2.型号、规格:1*28W 3.安装形式:成套	套	35			
689	030213004002	荧光灯	1.形式(组装、成套):双管荧光灯 2.型号、规格:2*28W 3.安装形式:成套	套	240			
690	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:吸顶灯18W 2.型号、规格	套	378			
691	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:吸顶灯22W 2.型号、规格	套	198			
692	030213001003	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水吸顶灯18W 2.型号、规格	套	146			
693	030204031001	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格	个(套)	194			
694	030204031002	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格	个(套)	201			
695	030204031003	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格	个(套)	21			
696	030204031004	小电器	1.名称:单孔信息插座 2.型号、规格	个(套)	930			
697	030204031005	小电器	1.名称:电话插座 2.型号、规格	个(套)	281			
698	030204031006	小电器	1.名称:电视插座 2.型号、规格	个(套)	13			
699	030212003004	电气配线	1.种类(导线、母线):六类网线 2.导线用途、配线形式、部位: 3.型号、规格	m	71022.8			
700	030212003005	电气配线	1.种类(导线、母线):同轴电缆75-5 2.导线用途、配线形式、部位: 3.型号、规格	m	25563.9			
701	030204018007	配电箱	1.类别:综合布线分线箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 3.半周长或回路数	台	5			
702	CB021	多联机空调工程		平方米	38384			
703	CB022	电梯(10站)		部	2			
704	CB023	电梯(9站)		部	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第49页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
705	CB024	电梯(5站)		部	1			
706	CB025	电梯(4站)		部	2			
707	CB026	电梯(1站)		部	1			
708	CB027	监控		元	1			
3.2 1#消防工程								
3.2.1 消防栓								
709	030701003001	消防栓镀锌钢管	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接方式:丝扣连接	m	113			
710	030701003002	消防栓镀锌钢管	1. 安装部位(室内外): 室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接方式:沟槽连接, 套管制安	m	865.48			
711	030701018001	消防栓	1. 安装部位:室内消防栓, 含水枪、水带、接口、 栓, 1800*700*240	套	128			
712	030701005001	螺纹阀门	1. 型号规格:DN25自动排气 阀	个	8			
713	030701005002	螺纹阀门	1. 型号规格:DN25铜球阀	个	8			
714	031001002001	压力仪表	1. 名称:压力表(含表弯、 阀门)	台	2			
715	030701007001	法兰阀门	1. 型号规格:DN100沟槽蝶 阀	个	48			
3.2.2 水箱间								
716	030801002001	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:卡箍连接 6. 套管制安	m	103.9			
717	030801002002	钢管	1. 安装部位(室内、外): 室内 2. 输送介质:水 3. 材质或种类:热镀锌钢管 4. 规格:DN65	m	2			
718	030801001001	镀锌钢管	1. 安装部位(室内、外):室 内 2. 输送介质:水 3. 规格:DN32 4. 连接方式:丝接	m	6			
719	030803002001	螺纹法兰阀门	1. 类型:铸钢法兰闸阀 DN100	个	4			
720	030803002002	螺纹法兰阀门	1. 类型:铸钢法兰止回阀 DN100	个	4			
721	030803002003	螺纹法兰阀门	1. 类型:流量开关DN100	个	2			
722	030803002004	螺纹法兰阀门	1. 类型:沟槽蝶阀DN80	个	1			
723	030803001007	螺纹阀门	1. 类型:铜闸阀DN32	个	4			
724	030803001008	螺纹阀门	1. 类型:泄水阀DN25	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第50页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
725	030803001009	螺纹阀门	1.类型:铜止回阀DN32	个	2			
726	030803001010	螺纹阀门	1.类型:软接头DN32	个	4			
727	030701020001	隔膜式气压水罐	1.型号规格:SQL1000*0.6, 1.5KW稳压泵两台	台	1			
728	030212003006	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5	m	144			
729	030701010001	消防水箱安装	1.材质:不锈钢水箱 5*4*2.5, 外用玻璃棉5CM保温, 包PAP板	台	1			
730	CB053	水箱自洁消毒器 N=300W			2			
731	031001005001	显示仪表	1.类型:液位显示仪(含传感器)	台	1			
732	030204018008	配电箱1.类别:稳压泵控制箱(双电源) 1.5KW	2.安装方式(仅适用于成套配电箱):墙上暗装	台	1			
733	030212001010	电气配管	1.材质:KBG管DN15 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷设	m	130			
734	030803002005	螺纹法兰阀门	1.类型:铜液位阀DN50	个	2			
735	030803002006	螺纹法兰阀门	1.类型:旋流防止器DN50	个	2			
3.2.3 应急疏散系统								
736	030212001011	电气配管	1.材质:KBG管DN20 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):吊顶内敷设, 外刷防火涂料两遍	m	7430			
737	030212003007	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	24500			
738	030212003008	电气配线	1.种类(导线、母线):WDZN--RVS-2*1.5	m	4450			
739	030213003001	装饰灯	1.名称:疏散指示灯	套	180			
740	030213003002	装饰灯	1.名称:安全出口	套	220			
741	030213003003	装饰灯	1.名称:吸顶应急灯	套	450			
742	030213003004	装饰灯	1.名称:应急照明灯	套	348			
743	030204018009	配电箱	1.类别:应急照明配电箱双电源3KW 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装	台	8			
744	030204018010	配电箱	1.类别:应急照明配电箱双电源6KW 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装	台	1			
3.2.4 消防泵房系统								
745	030601001001	钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:DN300 3.连接方式:焊接, 刚性防水套管制安	m	5.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第51页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
746	030601001002	钢管	1. 材质: 无缝钢管 2. 规格: DN400 3. 连接方式: 焊接, 刚性防水套管制安	m	27			
747	030601001003	钢管	1. 材质: 无缝钢管 2. 规格: DN250 3. 连接方式: 焊接, 刚性防水套管制安	m	16.8			
748	030601001004	钢管	1. 材质: 热镀锌钢管 2. 规格: DN200 3. 连接方式: 卡箍连接, 刚性防水套管制安	m	137			
749	030601001005	钢管	1. 材质: 热镀锌钢管 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 卡箍连接, 刚性防水套管制安	m	81.6			
750	030601001006	钢管	1. 材质: 热镀锌钢管 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 卡箍连接, 刚性防水套管制安	m	61.8			
751	030601001007	钢管	1. 材质: 热镀锌钢管 2. 规格: DN80 3. 连接方式: 丝接	m	1			
752	030601001008	钢管	1. 材质: 热镀锌钢管 2. 规格: DN65 3. 连接方式: 丝接	m	36			
753	030601001009	钢管	1. 材质: 热镀锌钢管 2. 规格: DN50 3. 连接方式: 丝接	m	6.9			
754	030604001001	低压碳钢管件	1. DN400焊接弯头	个	1			
755	030604001002	低压碳钢管件	1. DN300焊接弯头	个	6			
756	030604001003	低压碳钢管件	1. 名称: 卡箍件 2. 规格: DN250 3. 连接方式: 卡箍	个	40			
757	030604001004	低压碳钢管件	1. 名称: 卡箍件 2. 规格: DN200 3. 连接方式: 卡箍	个	122			
758	030604001005	低压碳钢管件	1. 名称: 卡箍件 2. 规格: DN150 3. 连接方式: 卡箍	个	58			
759	030604001006	低压碳钢管件	1. 名称: 卡箍件 2. 规格: DN125 3. 连接方式: 卡箍	个	12			
760	030604001007	低压碳钢管件	1. 名称: 卡箍件 2. 规格: DN100 3. 连接方式: 卡箍	个	54			
761	030701005003	法兰阀门1、型号规格: DN300 铸钢法兰闸阀		个	1			
762	030701005004	法兰阀门1、型号规格: DN250 铸钢法兰闸阀		个	4			
763	030701005005	法兰阀门1、型号规格: DN250 铸钢法兰底阀		个	4			
764	030701005006	法兰阀门1、型号规格: DN250 法兰过滤器		个	4			
765	030701005007	法兰阀门1、型号规格: DN250 法兰软接头		个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第52页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
766	030701005008	法兰阀门1、型号规格: DN200 铸钢法兰底阀		个	2			
767	030701005009	法兰阀门1、型号规格: DN200 铸钢法兰闸阀		个	19			
768	030701005010	法兰阀门1、型号规格: DN200 法兰过滤器		个	2			
769	030701005011	法兰阀门1、型号规格: DN200 法兰软接头		个	6			
770	030701005012	法兰阀门1、型号规格: DN200 铸钢法兰消音止回阀		个	4			
771	030701005013	法兰阀门1、型号规格: DN150 铸钢法兰闸阀		个	8			
772	030701005014	法兰阀门1、型号规格: DN150 铸钢法兰消音止回阀		个	2			
773	030701005015	法兰阀门1、型号规格: DN150 法兰软接头		个	2			
774	030701005016	螺纹阀门1.型号规格: DN150沟槽信号蝶阀		个	2			
775	030701012001	报警装置	1.类型: DN150预作用报警阀	组	1			
776	030701005017	法兰阀门1、型号规格: DN100 铸钢法兰闸阀		个	8			
777	030701005018	法兰阀门1、型号规格: DN100 超压泄压阀		个	3			
778	030701005019	法兰阀门1、型号规格: DN100 铸钢法兰消音止回阀		个	2			
779	030701005020	法兰阀门1、型号规格: DN80 铸钢法兰闸阀		个	1			
780	030701005021	法兰阀门1、型号规格: DN65 铸钢法兰闸阀		个	6			
781	030701005022	法兰阀门1、型号规格: DN50 铸钢法兰闸阀		个	2			
782	030701005023	法兰阀门1、型号规格: DN50 铸钢法兰止回阀		个	2			
783	030701005024	法兰阀门1、型号规格: DN50 法兰软接头		个	2			
784	031001002002	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表)	台	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第53页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
785	031001002003	压力仪表	1.名称真空压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表)	台	6			
786	030109001001	离心式泵	1.名称:室外消火栓泵 2.质量或型号:Q=40L/s, H=56M,N=37KW	台	2			
787	030109001002	离心式泵	1.名称:喷淋泵 2.质量或型号:Q=40L/s, H=109M,N=75KW	台	2			
788	030109001003	离心式泵	1.名称:消火栓泵 2.质量或型号:Q=40L/s, H=125M,N=90KW	台	2			
789	030109001004	离心式泵	1.名称:潜污泵 2.质量或型号:Q=15m3/h, H=10M,N=1.1KW	台	2			
790	CB080	水箱自洁消毒器 WTA-2A, N=1200W		套	4			
791	031001005002	显示仪表	1.液位显示仪	台	1			
792	030204004001	低压开关柜	型号:室外消火、喷淋泵控制柜112KW	台	1			
793	030204004002	低压开关柜	型号:室内消火泵控制柜105KW	台	1			
794	030208004007	电缆桥架	1.材质:镀锌桥架200*100	m	36.5			
795	030208004008	电缆桥架	1.材质:镀锌桥架400*100	m	49			
796	030208001023	电力电缆	1.型号、规格:电力电缆WDZN-YJV-3*95+1*50 3.敷设方式:穿管敷设, 电缆头制作安装	m	62			
797	030208001024	电力电缆	1.型号、规格:电力电缆WDZN-YJV-3*95 3.敷设方式:穿管敷设, 电缆头制作安装	m	62			
798	030208001025	电力电缆	1.型号、规格:电力电缆WDZN-YJV-3*120+1*70 3.敷设方式:穿管敷设, 电缆头制作安装	m	61			
799	030208001026	电力电缆	1.型号、规格:电力电缆WDZN-YJV-3*120, 电缆头制作安装	m	61			
800	030208001027	电力电缆	1.型号、规格:电力电缆WDZN-YJV-3*35+1*16 3.敷设方式:穿管敷设, 电缆头制作安装	m	63			
801	030208001028	电力电缆	1.型号、规格:电力电缆WDZN-YJV-3*35 3.敷设方式:穿管敷设, 电缆头制作安装	m	63			
802	030208001029	电力电缆	1.型号、规格:电力电缆WDZN-YJV-4*2.5 3.敷设方式:穿管敷设, 电缆头制作安装	m	35			
803	030208001030	电力电缆	1.型号、规格:电力电缆WDZN-YJV-3*4 3.敷设方式:穿管敷设, 电缆头制作安装	m	80			
804	030208001031	电力电缆	1.型号、规格:电力电缆WDZN-YJV-3*1.5 3.敷设方式:穿管敷设, 电缆头制作安装	m	28			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第54页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
805	030208001032	电力电缆	1.型号、规格:电力电缆WDZN-YJV-4*1.5 3.敷设方式:穿管敷设, 电缆头制作安装	m	80			
806	030212001012	电气配管	1.材质 :KBG管25 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管) :暗敷	m	24			
807	030212001013	电气配管	1.材质 :KBG管20 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管) :暗敷	m	16			
808	030212001014	电气配管	1.材质 :KBG管15 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管) :暗敷	m	70			
3.2.5 自动喷淋系统								
809	030701001001	水喷淋镀锌钢管 1、规格: 热镀锌钢管DN25	2、连接方式: 丝扣连接	m	5227.5			
810	030701001002	水喷淋镀锌钢管 1、规格: 热镀锌钢管DN32	2、连接方式: 丝扣连接	m	1804.7			
811	030701001003	水喷淋镀锌钢管 1、规格: 热镀锌钢管DN40	2、连接方式: 丝扣连接	m	1441.3			
812	030701001004	水喷淋镀锌钢管 1、规格: 热镀锌钢管DN50	2、连接方式: 丝扣连接	m	612.2			
813	030701001005	水喷淋镀锌钢管 1、规格: 热镀锌钢管DN80	2、连接方式: 丝扣连接	m	537.5			
814	030701001006	水喷淋镀锌钢管 1、规格: 热镀锌钢管DN100	2、连接方式: 沟槽连接, 套管制安	m	783.3			
815	030701001007	水喷淋镀锌钢管 1、规格: 热镀锌钢管DN150	2、连接方式: 沟槽连接, 套管制安	m	942.87			
816	030701011001	水喷头1、下喷头		个	2930			
817	030701014001	水流指示器1.型号规格: DN150 水流指示器		个	8			
818	030701005025	螺纹阀门1.型号规格: DN150 信号蝶阀		个	8			
819	030803005001	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	8			
820	030803001011	螺纹阀门	1.类型:铜球阀DN25 2.型号、规格	个	8			
821	030706002001	水灭火系统控制装置调试1.点数: 200点以内		系统	1			
3.2.6 自动报警								
822	030705001001	点型探测器1.型号、类型: 感烟探测器		只	878			
823	030705003001	按钮1.型号、规格: 手动报警按钮		只	52			
824	030705009001	报警装置	1.形式:声光报警器	台	39			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第55页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
825	030705003002	按钮1.型号、规格: 消防栓报警按钮		只	96			
826	030705004001	模块(接口)1.名称: 输入模块		只	193			
827	030705004002	模块(接口)1.名称: 消防电源模块		只	12			
828	030705004003	模块(接口)1.名称: 漏电报警模块		只	24			
829	030705004004	模块(接口)1.名称: 广播模块		只	9			
830	030705004005	模块(接口)1.名称: 电话模块		只	4			
831	030705004006	模块(接口)1.名称: 输入输出模块		只	14			
832	030705004007	模块(接口)1.名称: 直启模块		只	10			
833	030705004008	模块(接口)1.名称: 隔离模块		只	27			
834	030705003003	按钮	1.型号、规格:吸顶扬声器	只	179			
835	030204031007	小电器	1.名称: 端子箱	个(套)	10			
836	030204031008	小电器	1.名称: 消防中心双电源箱	个(套)	1			
837	030705008001	重复显示器	型号、规格:楼层显示器	台	9			
838	030705007001	报警联动一体机 1.消防主机, 500点以下, 包含消防电话主机、手提式电话分机、通用型CD播放盘、通用型功率放大器、功放 UPS电源、火灾报警联动控制器、总线联动控制盘、多线手动控制盘、联动直流电源、备用直流供电单元、系统备用直流供电单元、控制立柜, CRT等		台	1			
839	030212001015	电气配管	1.材质: KBG管DN20 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷设	m	7572.9			
840	030204018011	配电箱1.类别: 消防设备远程启动控制箱	2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 墙上暗装	台	1			
841	030212001016	电气配管	1.材质: KBG管DN25 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷设	m	2372			
842	030212001017	电气配管	1.材质: KBG管DN25 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):明敷设	m	353			
843	030212001018	电气配管	1.材质:JDG 2.规格:40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	1026.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第56页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
844	030212001019	电气配管	1.材质: 金属软管20 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	1690			
845	030212003009	电气配线	1.种类(导线、母线): ZR-RVSP-2*1.5 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设	m	2510			
846	030212003010	电气配线	1.种类(导线、母线): WDZNBYJ1.5 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设	m	8890			
847	030212003011	电气配线	1.种类(导线、母线): WDZNBYJ2.5 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设	m	6870			
848	030208004009	电缆桥架	1.材质:镀锌防火 2.类型:槽式 3.型号、规格:150*100	m	101			
849	030705005001	报警控制器	1.名称:消防设备电源监控器	台	1			
850	030705005002	报警控制器	1.名称:漏电报警主机	台	1			
851	030706001001	自动报警系统装置调试1.点数: 1000点以下		系统	1			
3.2.7 电气火灾监控系统								
852	030705001002	点型探测器1.型号、类型: 剩余电流式电气火灾监控探测器0-100A		只	18			
853	030705001003	点型探测器1.型号、类型: 剩余电流式电气火灾监控探测器0-225A		只	2			
854	030212001020	电气配管	1.材质: KBG管DN20 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷	m	980			
855	030212003012	电气配线	1.种类(导线、母线): WDZN--RVS-2*1.5	m	1250			
3.2.8 防排烟系统								
856	030902001001	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	m2	850			
857	030902001002	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	m2	685.6			
858	030902001003	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	m2	523.7			
859	030903007001	单层百叶风口安装	1. 类型:单层百叶风口600*400	个	96			
860	030903007002	多叶排烟口安装	1. 类型:多叶排烟口(远程控制) 800*750	个	36			
861	030903001001	280度防火阀安装	1.类型:280度防火阀1600*320	个	1			
862	030903001002	280度防火阀安装	1.类型:280度防火阀直径950	个	14			
863	030903001003	止回阀D=950安装		个	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第57页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
864	030901002001	通风机	1.名称: 消防双速机 2.型号: 风量: 32297/21383m3/h, N=12/4KW	台	12			
865	030204018012	配电箱1.类别: 消防排烟双速风机30.5KW	2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 墙上暗装	台	1			
866	030204018013	配电箱1.类别: 消防排烟双速风机32KW	2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 墙上暗装	台	3			
867	030204018014	配电箱1.类别: 消防排烟双速风机26KW	2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 墙上暗装	台	2			
868	030212001021	电气配管	1.材质: KBG管DN20 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷设	m	379			
869	030212001022	电气配管	1.材质: KBG管DN25 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷设	m	72			
870	030212003013	电气配线	1.种类 (导线、母线): WDZNBYJ2.5 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设	m	2320			
871	030212003014	电气配线	1.种类 (导线、母线): WDZNBYJ4 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设	m	4250			
872	030212003015	电气配线	1.种类 (导线、母线): WDZNBYJ10 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设	m	320			
873	030212003016	电气配线	1.种类 (导线、母线): WDZNBYJ16 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设	m	40			
3.2.9 消防电源监控系统								
874	030705001004	点型探测器1.型号、类型: 三相交流双电压信号传感器		只	9			
875	030705001005	点型探测器1.型号、类型: 三相交流电压、电流信号传感器		只	9			
876	030705005003	报警控制器	1.名称: 消防设备电源监控器	台	1			
877	030212001023	电气配管	1.材质: KBG管DN20 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管): 暗敷设	m	1355			
878	030212003017	电气配线	1.种类 (导线、母线): WDZN--RVS-2*1.5	m	677			
879	030212003018	电气配线	1.种类 (导线、母线): WDZNBYJ2.5 2.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设	m	1354			
3.2.10 防火卷帘门系统								
880	CB156	名称: 特级防火卷帘门		平方米	4209			
881	030706003001	防火控制系统装置调试	1.类型: 防火卷帘门系统 调试	处	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第58页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	3.2.11 防火门监控工程							
882	030705003004	按钮	1.型号、规格:电动闭门器	只	63			
883	030705003005	按钮	1.型号、规格:门磁开关	只	63			
884	030705004009	模块(接口)1.名称：输入输出模块		只	63			
885	030705004010	模块(接口)1.名称：输入模块		只	63			
886	030212001024	电气配管	1.材质：KBG管DN20 2.配置形式及部位（不适用于金属软管）:暗敷设	m	1487			
887	030212003019	电气配线	1.种类（导线、母线）：NH-RVS-2*1.5 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设	m	743			
888	030212003020	电气配线	1.种类（导线、母线）：WDZNBVJ2.5 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设	m	1487			
	4 2#楼安装							
	4.1 2#安装工程							
889	030801007014	塑料复合管	1. 安装部位（室内、外）:室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质: 钢塑复合管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:丝接6.钢套管制安	m	6.5			
890	030801007015	塑料复合管	1. 安装部位（室内、外）:室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质: 钢塑复合管 4. 规格:DN50 5. 连接方式:丝接6.钢套管制安	m	30.2			
891	030801007016	塑料复合管	1. 安装部位（室内、外）:室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN40 5. 连接方式:丝接6.钢套管制安	m	15.6			
892	030801007017	塑料复合管	1. 安装部位（室内、外）:室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质:衬塑钢管 4. 规格:DN32 5. 连接方式:丝接	m	15.2			
893	030801007018	塑料复合管	1. 安装部位（室内、外）:室内 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN25 5. 连接方式:丝接	m	29.5			
894	030801007019	塑料复合管	1. 安装部位（室内、外）:室内(管井) 2. 输送介质:自来水 3. 材质： 钢塑复合管 4. 规格:DN65 5. 连接方式:丝接	m	5.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第59页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
895	030801007020	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室内(管井) 2. 输送介质:自来水 3. 材质:衬塑钢管 4. 规格:DN32 5. 连接方式:丝接	m	8.6			
896	030801007021	塑料复合管	1. 安装部位(室内、外):室内(管井) 2. 输送介质:自来水 3. 材质:钢塑复合管 4. 规格:DN25 5. 连接方式:丝接	m	16.2			
897	030801005018	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:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De50 5. 连接方式:熔接	m	18.5			
898	030801005019	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:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De40 5. 连接方式:熔接	m	26.2			
899	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:给水 3. 材质:PPR 4. 规格:De32 5. 连接方式:熔接	m	31.7			
900	030801005021	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内暗配 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格: D25 5. 连接方式:热熔连接	m	70.6			
901	030801005022	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内暗配 2. 输送介质:冷水 3. 材质:PPR 4. 规格: D20 5. 连接方式:热熔连接	m	168.7			
902	030803003003	焊接法兰阀门	1. 类型:蝶阀 2. 型号、规格:DN65	个	1			
903	030803001012	螺纹阀门	1. 类型:铜球阀 2. 型号、规格:DN32	个	3			
904	030803001013	螺纹阀门	1. 类型:铜球阀 2. 型号、规格:DN25	个	1			
905	030803001014	螺纹阀门	1. 类型:铜球阀 2. 型号、规格:DN20	个	16			
906	030803001015	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 型号、规格:DN32	个	2			
907	030803001016	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 型号、规格:DN25	个	1			
908	030803001017	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 型号、规格:DN20	个	2			
909	030801009010	不锈钢管	1. 输送介质:自来水 2. 材质:不锈钢管 3. 规格:DN50, 壁厚1.2mm 4. 连接方式:卡压	m	134.7			
910	030801009011	不锈钢管	1. 输送介质:自来水 2. 材质:不锈钢管 3. 规格:DN40, 壁厚1.2mm 4. 连接方式:卡压	m	26.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第60页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
911	030801009012	不锈钢管	1.输送介质:自来水 2.材质:不锈钢管 3.规格:DN32, 壁厚1.2mm 4.连接方式:卡压	m	12.6			
912	030801009013	不锈钢管	1.输送介质:自来水 2.材质:不锈钢管 3.规格:DN25, 壁厚1.2mm 4.连接方式:卡压	m	8.6			
913	030801009014	不锈钢管	1.输送介质:自来水 2.材质:不锈钢管 3.规格:DN20, 壁厚1.2mm 4.连接方式:卡压	m	7.5			
914	030801009015	不锈钢管	1.输送介质:自来水(管井内) 2.材质:不锈钢管 3.规格:DN40, 壁厚1.2mm 4.连接方式:卡压5.钢套管制安	m	8.6			
915	030801009016	不锈钢管	1.输送介质:自来水(管井内) 2.材质:不锈钢管 3.规格:DN32, 壁厚1.2mm 4.连接方式:卡压5.钢套管制安	m	5.8			
916	030801009017	不锈钢管	1.输送介质:自来水(管井内) 2.材质:不锈钢管 3.规格:DN25, 壁厚1.2mm 4.连接方式:卡压	m	6.9			
917	030801009018	不锈钢管	1.输送介质:自来水(管井内) 2.材质:不锈钢管 3.规格:DN20, 壁厚1.2mm 4.连接方式:卡压	m	7.5			
918	030801005023	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:污水 3. 材质:加强消音UPVC 4. 规格:De160 5. 连接方式:粘接	m	6.8			
919	030801005024	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内(管井内) 2. 输送介质:污水 3. 材质:加强消音UPVC 4. 规格:De160 5. 连接方式:粘接	m	10.1			
920	030801005025	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内(管井内) 2. 输送介质:污水 3. 材质:加强消音UPVC 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接	m	36.5			
921	030801005026	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:污水 3. 材质:加强消音UPVC 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接	m	28.2			
922	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:污水 3. 材质:加强消音UPVC 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	6.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第61页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
923	030801005028	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室内、外):室内(管井内) 2. 输送介质:污水 3. 材质:加强消音UPVC 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	35.6			
924	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:污水 3. 材质:UPVC 4. 规格:De160 5. 连接方式:粘接	m	26.5			
925	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:污水 3. 材质:UPVC 4. 规格:De110 5. 连接方式:粘接	m	109.2			
926	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:污水 3. 材质:UPVC 4. 规格:De75 5. 连接方式:粘接	m	112.8			
927	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:污水 3. 材质:UPVC 4. 规格:De50 5. 连接方式:粘接	m	36.2			
928	030804012003	大便器	1.类型、型号:蹲便器,脚踏阀冲洗 2.组装方式	套	53			
929	030804003003	洗脸盆	1.组装形式:成套台式脸盆 2.开关: 3.规格	组	27			
930	030804012004	大便器	1.类型、型号:座便器 2.组装方式:成套	套	4			
931	030804013002	小便器	1.类型、型号:自动感应冲洗小便器 2.组装方式:成套	套	17			
932	030804004002	拖布池	1.组装形式:成套 2.规格	组	5			
933	030804016001	水龙头	1.规格: 2.材质	个	16			
934	030804017003	地漏	1.材质:不锈钢 2.规格:DN50	个	29			
935	CB183	保温:离心玻璃棉30mm厚,管道外径57mm以下		立方米	0.375			
936	CB184	保温:离心玻璃棉30mm厚,管道外径133mm以下		立方米	0.786			
937	CB185	保温:离心玻璃棉20mm厚,管道外径57mm以下		立方米	1.86			
938	CB186	保温:离心玻璃棉20mm厚,管道外径133mm以下		立方米	6.225			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第62页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
939	030204018015	配电箱	1.类别:动力配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 3.半周长或回路数	台	5			
940	030204018016	配电箱	1.类别:配电箱PYC 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 3.半周长或回路数	台	1			
941	030204018017	配电箱	1.类别:JLM配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 3.半周长或回路数	台	5			
942	030204018018	配电箱	1.类别:电梯配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 3.半周长或回路数	台	3			
943	030204018019	配电箱	1.类别:FJ配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 3.半周长或回路数	台	5			
944	030204018020	配电箱	1.类别:照明配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱): 3.半周长或回路数	台	3			
945	030208001033	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY4*95+1*50 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	22.8			
946	030208001034	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY4*95+1*50 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	8.6			
947	030208001035	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*16 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	101.7			
948	030208001036	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*16 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	12.6			
949	030208001037	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY4*150+1*70 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	32.9			
950	030208001038	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY4*70+1*35 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	65.7			
951	030208001039	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY4*70+1*35 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	6.8			
952	030208001040	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*10 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	232.5			
953	030208001041	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*10 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	21.6			
954	030208001042	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY3*6 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	2785.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第63页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
955	030208001043	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY3*6 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	222.02			
956	030208001044	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*6 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	269.99			
957	030208001045	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*6 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	45.5			
958	030208001046	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*4 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	15.8			
959	030208001047	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*4 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	9.5			
960	030208001048	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY3*2.5 3.敷设方式:桥架内, 电缆头制作安装	m	928.7			
961	030208001049	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY3*2.5 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	455.6			
962	030208001050	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY5*2.5 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	462.9			
963	030208001051	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY4*2.5 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	485.2			
964	030208001052	电力电缆	1.型号、规格:WDZC-YJY6*1.5 3.敷设方式:穿管, 电缆头制作安装	m	529.6			
965	030212001025	电气配管	1.材质:JDG 2.规格:40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):明配	m	12.6			
966	030212001026	电气配管	1.材质:JDG 2.规格:25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	1419.5			
967	030212001027	电气配管	1.材质:JDG 2.规格:40 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	10.8			
968	030212001028	电气配管	1.材质:JDG 2.规格:32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	131.18			
969	030212001029	电气配管	1.材质:JDG 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	3069.86			
970	030212001030	电气配管	1.材质:JDG 2.规格:15 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	20.62			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第64页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
971	030212001031	电气配管	1.材质:塑料管 2.规格:16 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	542.65			
972	030212001032	电气配管	1.材质:塑料管 2.规格:20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	734.96			
973	030212001033	电气配管	1.材质:塑料管 2.规格:32 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗配	m	182.47			
974	CB187	接线盒安装		个	322			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第65页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
975	CB188	开关合安装		个	696			
976	030212003021	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线WDZD-BYJ 2.导线用途、配线形式、部位: 3.型号、规格:2.5	m	10986.9			
977	030208004010	电缆桥架	1.材质:镀锌 2.类型:槽式 3.型号、规格:400*100	m	39.5			
978	030208004011	电缆桥架	1.材质:镀锌 2.类型:槽式 3.型号、规格:300*100	m	16.2			
979	030208004012	电缆桥架	1.材质:镀锌 2.类型:槽式 3.型号、规格:200*100	m	562.1			
980	030208005002	电缆支架	1.材质:型钢 2.规格	t	1.516			
981	030212003022	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线WDZD-BYJ 2.导线用途、配线形式、部位: 3.型号、规格:4	m	179.8			
982	030212003023	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯线WDZD-BYJ 2.导线用途、配线形式、部位: 3.型号、规格:25	m	15.6			
983	030209001002	接地装置	1.接地极材质、规格、安装土质:利用镀锌扁钢40*4作接地母线 2.接地母线材质、规格、敷设方式:暗敷设	项	1			
984	030209002002	避雷装置	1.受雷体名称、材质、规格、安装部位及高度:直径8镀锌圆钢作避雷网 2.引下线材质、规格及形式:利用柱内两根钢筋作引下线 3.接地极安装土质、材质、规格: 4.接地母线材质、规格、敷设方式: 5.均压环材质、规格、敷设方式	项	1			
985	030213001004	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:吸顶灯18W 2.型号、规格	套	75			
986	030213001005	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:吸顶灯22W 2.型号、规格	套	46			
987	030213001006	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:防水吸顶灯18W 2.型号、规格	套	39			
988	030204031009	小电器	1.名称:单联单控开关 2.型号、规格	个(套)	32			
989	030204031010	小电器	1.名称:双联单控开关 2.型号、规格	个(套)	34			
990	030204031011	小电器	1.名称:三联开关 2.型号、规格	个(套)	4			
991	030204031012	小电器	1.名称:单孔信息插座 2.型号、规格	个(套)	151			
992	030204031013	小电器	1.名称:电话插座 2.型号、规格	个(套)	45			
993	030204031014	小电器	1.名称:电视插座 2.型号、规格	个(套)	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第66页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
994	030212003024	电气配线	1.种类 (导线、母线):六类网线 2.导线用途、配线形式、部位: 3.型号、规格	m	9883.3			
995	030212003025	电气配线	1.种类 (导线、母线):同轴电缆75-5 2.导线用途、配线形式、部位: 3.型号、规格	m	1965.3			
996	030204018021	配电箱	1.类别:综合布线分线箱 2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 3.半周长或回路数	台	4			
997	CB189	空调 (多联机)		平方米	4927			
998	CB190	五层电梯		部	1			
999	CB191	四层电梯		部	1			
1000	CB192	四层食梯		部	1			
1001	CB193	监控		项	1			
4.2 2#消防工程								
4.2.1 消防栓								
1002	030701003003	消防栓镀锌钢管	1. 安装部位 (室内外):室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN65 4. 连接方式:丝扣连接	m	22.6			
1003	030701003004	消防栓镀锌钢管	1. 安装部位 (室内外):室内 2. 材质:镀锌钢管 3. 规格:DN100 4. 连接方式:沟槽连接,套管制安	m	139.8			
1004	030701018002	消防栓	1.安装部位:室内消防栓,含水枪、水带、接口、栓, 1800*700*240	套	22			
1005	030701005026	螺纹阀门	1.型号规格:DN25自动排气阀	个	1			
1006	030701005027	螺纹阀门	1.型号规格:DN25铜球阀	个	1			
1007	031001002004	压力仪表	1.名称:压力表 (含表弯、阀门)	台	1			
1008	030701007002	法兰阀门	1.型号规格:DN100沟槽蝶阀	个	8			
4.2.2 应急疏散系统								
1009	030212001034	电气配管	1.材质:KBG管DN20 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管):吊顶内敷设,外刷防火涂料两遍	m	1286.1			
1010	030212003026	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:管内穿线 2.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5	m	4068			
1011	030212003027	电气配线	1.种类 (导线、母线):WDZN--RVS-2*1.5	m	738.2			
1012	030213003005	装饰灯	1.名称:疏散指示灯	套	30			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第67页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1013	030213003006	装饰灯	1.名称:安全出口	套	36			
1014	030213003007	装饰灯	1.名称:吸顶应急灯	套	75			
1015	030213003008	装饰灯	1.名称:应急照明灯	套	74			
1016	030204018022	配电箱	1.类别:应急照明配电箱双电源3KW 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装	台	2			
1017	030204018023	配电箱	1.类别:应急照明配电箱双电源6KW 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):暗装	台	1			
4.2.3 自动喷淋系统								
1018	030701001008	水喷淋镀锌钢管 1、规格:热镀锌钢管DN25	2、连接方式:丝扣连接	m	856.1			
1019	030701001009	水喷淋镀锌钢管 1、规格:热镀锌钢管DN32	2、连接方式:丝扣连接	m	296.8			
1020	030701001010	水喷淋镀锌钢管 1、规格:热镀锌钢管DN40	2、连接方式:丝扣连接	m	236.5			
1021	030701001011	水喷淋镀锌钢管 1、规格:热镀锌钢管DN50	2、连接方式:丝扣连接	m	102.6			
1022	030701001012	水喷淋镀锌钢管 1、规格:热镀锌钢管DN80	2、连接方式:丝扣连接	m	869			
1023	030701001013	水喷淋镀锌钢管 1、规格:热镀锌钢管DN100	2、连接方式:沟槽连接,套管制安	m	128.3			
1024	030701001014	水喷淋镀锌钢管 1、规格:热镀锌钢管DN150	2、连接方式:沟槽连接,套管制安	m	158.2			
1025	030701011002	水喷头1、下喷头		个	466			
1026	030701014002	水流指示器1.型号规格:DN150 水流指示器		个	4			
1027	030701005028	螺纹阀门1.型号规格:DN150信号蝶阀		个	4			
1028	030803005002	自动排气阀	1.型号、规格:DN25	个	1			
1029	030803001018	螺纹阀门	1.类型:铜球阀DN25 2.型号、规格	个	1			
1030	030706002002	水灭火系统控制装置调试1.点数:200点以内		系统	1			
4.2.4 自动报警								
1031	030705001006	点型探测器1.型号、类型:感烟探测器		只	145			
1032	030705003006	按钮1.型号、规格:手动报警按钮		只	9			
1033	030705009002	报警装置	1.形式:声光报警器	台	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第68页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1034	030705003007	按钮1.型号、规格: 消防栓报警按钮		只	16			
1035	030705004011	模块(接口)1.名称: 输入模块		只	32			
1036	030705004012	模块(接口)1.名称: 消防电源模块		只	4			
1037	030705004013	模块(接口)1.名称: 漏电报警模块		只	4			
1038	030705004014	模块(接口)1.名称: 广播模块		只	4			
1039	030705004015	模块(接口)1.名称: 电话模块		只	4			
1040	030705004016	模块(接口)1.名称: 输入输出模块		只	3			
1041	030705004017	模块(接口)1.名称: 直启模块		只	2			
1042	030705004018	模块(接口)1.名称: 隔离模块		只	5			
1043	030705003008	按钮	1.型号、规格:吸顶扬声器	只	30			
1044	030204031015	小电器	1.名称: 端子箱	个 (套)	4			
1045	030204031016	小电器	1.名称: 消防中心双电源箱	个 (套)	1			
1046	030705008002	重复显示器	型号、规格:楼层显示器	台	4			
1047	030212001035	电气配管	1.材质: KBG管DN20 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷设	m	1219.5			
1048	030204018024	配电箱1.类别: 消防设备远程启动控制箱	2.安装方式 (仅适用于成套配电箱): 墙上暗装	台	1			
1049	030212001036	电气配管	1.材质: KBG管DN25 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷设	m	392.2			
1050	030212001037	电气配管	1.材质: KBG管DN25 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管):明敷设	m	62.1			
1051	030212001038	电气配管	1.材质:JDG 2.规格:40 3.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗配	m	175.9			
1052	030212001039	电气配管	1.材质: 金属软管20 2.配置形式及部位 (不适用于金属软管):暗敷	m	272.65			
1053	030212003028	电气配线	1.种类 (导线、母线):ZR-RVSP-2*1.5 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设	m	411.8			
1054	030212003029	电气配线	1.种类 (导线、母线):WDZNBYJ1.5 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设	m	1462.5			
1055	030212003030	电气配线	1.种类 (导线、母线):WDZNBYJ2.5 2.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设	m	1109.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第69页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1056	030208004013	电缆桥架	1.材质:镀锌 防火 2.类型:槽式 3.型号、规格:150*100	m	19.6			
1057	030705005004	报警控制器	1.名称:消防设备电源监控器	台	1			
1058	030705005005	报警控制器	1.名称:漏电报警主机	台	1			
1059	030706001002	自动报警系统装置调试1.点数:256点内		系统	1			
4.2.5 电气火灾监控系统								
1060	030705001007	点型探测器1.型号、类型:剩余电流式电气火灾监控探测器0-100A		只	8			
1061	030212001040	电气配管	1.材质:KBG管DN20 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷设	m	161.7			
1062	030212003031	电气配线	1.种类(导线、母线):WDZN--RVS-2*1.5	m	206.2			
4.2.6 防排烟系统								
1063	030902001004	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	m2	149.5			
1064	030902001005	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	m2	121.6			
1065	030902001006	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	m2	92.8			
1066	030903007003	单层百叶风口安装	1.类型:单层百叶风口600*400	个	16			
1067	030903007004	多叶排烟口安装	1.类型:多叶排烟口(远程控制)800*750	个	6			
1068	030903001004	280度防火阀安装	1.类型:280度防火阀直径950	个	3			
1069	030903001005	止回阀D=950安装		个	2			
1070	030901002002	通风机	1.名称:消防双速机 2.型号:风量:32297/21383m3/h,N=12/4KW	台	2			
1071	030204018025	配电箱1.类别:消防排烟双速风机30.5KW	2.安装方式(仅适用于成套配电箱):墙上暗装	台	1			
1072	030204018026	配电箱1.类别:消防排烟双速风机32KW	2.安装方式(仅适用于成套配电箱):墙上暗装	台	1			
1073	030204018027	配电箱1.类别:消防排烟双速风机26KW	2.安装方式(仅适用于成套配电箱):墙上暗装	台	1			
1074	030212001041	电气配管	1.材质:KBG管DN20 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷设	m	65.2			
1075	030212001042	电气配管	1.材质:KBG管DN25 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):暗敷设	m	12.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第70页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1076	030212003032	电气配线	1.种类(导线、母线): WDZNBYJ2.5 2.导线用途、配线形式、 部位:穿管敷设	m	388.5			
1077	030212003033	电气配线	1.种类(导线、母线): WDZNBYJ4 2.导线用途、配线形式、 部位:穿管敷设	m	706.8			
1078	030212003034	电气配线	1.种类(导线、母线): WDZNBYJ10 2.导线用途、配线形式、 部位:穿管敷设	m	53.6			
1079	030212003035	电气配线	1.种类(导线、母线): WDZNBYJ16 2.导线用途、配线形式、 部位:穿管敷设	m	9.2			
4.2.7 消防电源监控系统								
1080	030705001008	点型探测器1.型 号、类型: 三 相交流双电压信 号传感器		只	3			
1081	030705001009	点型探测器1.型 号、类型: 三相 交流电压、电流 信号传感器		只	3			
1082	030705005006	报警控制器	1.名称:消防设备电源监控 器	台	1			
1083	030212001043	电气配管	1.材质: KBG管DN20 2.配置形式及部位(不适 用于金属软管):暗敷设	m	226.5			
1084	030212003036	电气配线	1.种类(导线、母线): WDZN--RVS-2*1.5	m	118.2			
1085	030212003037	电气配线	1.种类(导线、母线): WDZNBYJ2.5 2.导线用途、配线形式、 部位:穿管敷设	m	219.8			
4.2.8 防火卷帘门系统								
1086	CB290	名称: 特级防火 卷帘门		平方米	362.9			
1087	030706003002	防火控制系统装 置调试	1.类型:防火卷帘门系统 调 试	处	4			
4.2.9 防火门监控工程								
1088	030705003009	按钮	1.型号、规格:电动闭门器	只	11			
1089	030705003010	按钮	1.型号、规格:门磁开关	只	11			
1090	030705004019	模块(接口)1.名 称: 输入输出模 块		只	11			
1091	030705004020	模块(接口)1.名 称: 输入模块		只	11			
1092	030212001044	电气配管	1.材质: KBG管DN20 2.配置形式及部位(不适 用于金属软管):暗敷设	m	241.8			
1093	030212003038	电气配线	1.种类(导线、母线): NH-RVS-2*1.5 2.导线用途、配线形式、 部位:穿管敷设	m	128.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第71页 共71页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1094	030212003039	电气配线	1.种类 (导线、母线) : WDZNBYJ2.5 2.导线用途、配线形式、 部位:穿管敷设	m	249.1			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第1页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
	1#楼和地下车库土建	
	地上部分土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上部分装饰	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	地下部分土建	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	地下部分装饰	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	2#楼土建	
	地上部分土建	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	地上部分装饰	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	1#楼和地下车库安装	
	1#楼安装	
	地下安装工程	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	地上安装工程	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	1#消防工程	
	消防栓	
17	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	
	水箱间	
19	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第2页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
20	单价措施项目清单	
	应急疏散系统	
21	总价措施项目清单	
22	单价措施项目清单	
	消防泵房系统	
23	总价措施项目清单	
24	单价措施项目清单	
	自动喷淋系统	
25	总价措施项目清单	
26	单价措施项目清单	
	自动报警	
27	总价措施项目清单	
28	单价措施项目清单	
	电气火灾监控系统	
29	总价措施项目清单	
30	单价措施项目清单	
	防排烟系统	
31	总价措施项目清单	
32	单价措施项目清单	
	消防电源监控系统	
33	总价措施项目清单	
34	单价措施项目清单	
	防火卷帘门系统	
35	总价措施项目清单	
36	单价措施项目清单	
	防火门监控工程	
37	总价措施项目清单	
38	单价措施项目清单	
	2#楼安装	
	2#安装工程	
39	总价措施项目清单	
40	单价措施项目清单	
	2#消防工程	
	消防栓	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第3页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
41	总价措施项目清单	
42	单价措施项目清单	
	应急疏散系统	
43	总价措施项目清单	
44	单价措施项目清单	
	自动喷淋系统	
45	总价措施项目清单	
46	单价措施项目清单	
	自动报警	
47	总价措施项目清单	
48	单价措施项目清单	
	电气火灾监控系统	
49	总价措施项目清单	
50	单价措施项目清单	
	防排烟系统	
51	总价措施项目清单	
52	单价措施项目清单	
	消防电源监控系统	
53	总价措施项目清单	
54	单价措施项目清单	
	防火卷帘门系统	
55	总价措施项目清单	
56	单价措施项目清单	
	防火门监控工程	
57	总价措施项目清单	
58	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第1页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.1 1#楼和地下车库土建				
	1.1.1 地上部分土建				
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				
	1.1.2 地上部分装饰				
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				
	1.1.3 地下部分土建				
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				
	1.1.4 地下部分装饰				
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 2#楼土建				
	1.2.1 地上部分土建				
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				
	1.2.2 地上部分装饰				
21	夜间施工				
22	二次搬运				
23	冬、雨季施工				
24	已完工程及设备保护				
	1.3 1#楼和地下车库安装				
	1.3.1 1#楼安装				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第2页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.3.1.1 地下安装工程				
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				
	1.3.1.2 地上安装工程				
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				
	1.3.2 1#消防工程				
	1.3.2.1 消防栓				
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				
	1.3.2.2 水箱间				
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				
	1.3.2.3 应急疏散系统				
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				
	1.3.2.4 消防泵房系统				
45	夜间施工				
46	二次搬运				
47	冬、雨季施工				
48	已完工程及设备保护				
	1.3.2.5 自动喷淋系统				
49	夜间施工				
50	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第3页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
51	冬、雨季施工				
52	已完工程及设备保护				
	1.3.2.6 自动报警				
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				
	1.3.2.7 电气火灾监控系统				
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				
	1.3.2.8 防排烟系统				
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				
	1.3.2.9 消防电源监控系统				
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				
	1.3.2.10 防火卷帘门系统				
69	夜间施工				
70	二次搬运				
71	冬、雨季施工				
72	已完工程及设备保护				
	1.3.2.11 防火门监控工程				
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				
	1.4 2#楼安装				
	1.4.1 2#安装工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第4页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
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				
1.4.2 2#消防工程					
1.4.2.1 消防栓					
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				
1.4.2.2 应急疏散系统					
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				
1.4.2.3 自动喷淋系统					
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				
1.4.2.4 自动报警					
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				
1.4.2.5 电气火灾监控系统					
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				
1.4.2.6 防排烟系统					
101	夜间施工				
102	二次搬运				
103	冬、雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第5页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
104	已完工程及设备保护				
	1.4.2.7 消防电源监控系统				
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				
	1.4.2.8 防火卷帘门系统				
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				
	1.4.2.9 防火门监控工程				
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				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第1页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1 1#楼和地下车库土建							
	1.1 地上部分土建							
1	AB026	塔式起重机基础	1.机械设备名称:自升式塔式起重机 2.基础类型:独立式基础 3.混凝土强度等级:C30泵送商品砼 4.工作内容：混凝土、钢筋、模板、地脚螺栓等 5.包括基础拆除	m3	22.72			
2	AB027	安装、拆卸及场外运输	大型机械设备进出场及安拆 1.机械设备名称:自升式塔式起重机 2.机械设备规格型号:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	台次	2			
3	AB028	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：50米以内 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.搭设部位：建筑物外围	m2	5025.11			
4	AB029	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：15米以内 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.搭设部位：建筑物外围	m2	175.71			
5	AB030	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：24米以内 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.搭设部位：建筑物外围	m2	388.26			
6	AB031	外挑双排脚手架	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.搭设部位：建筑物外围	m2	24673.45			
7	AB032	建筑物垂直封闭	1.搭设方式：投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.封闭部位：建筑物外围	m2	27111.61			
8	AB033	建筑物水平安全网	1.搭设方式：投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.部位：建筑物外围	m2	8612.03			
9	AB034	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.搭设部位：现浇混凝土柱	m2	30286.63			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第2页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	AB035	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.搭设部位: 现浇混凝土梁	m2	22374.88			
11	AB036	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.搭设部位: 现浇混凝土墙	m2	15571.2			
12	AB037	里脚手架	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.搭设部位: 砌块墙	m2	51248.17			
13	AB039	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	座	4			
14	AB040	电梯井字架	1.搭设高度: 40m之内 2.搭设方式: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定 3.脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	4			
15	AB041	电梯井字架	1.搭设高度: 50m之内 2.搭设方式: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定 3.脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	9			
16	AB046	垂直运输机	1.建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2.建筑物檐口高度: 50米内。	m2	30000			
17	AB047	垂直运输机	1.建筑物建筑类型及结构形式: 框架结构 2.建筑物檐口高度: 40米内。	m2	498			
18	AB051	现浇混凝土基础模板	1.基础类型: 设备基础 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	212.57			
19	AB052	后浇带模板	1.后浇带部位: 梁、板 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	334.57			
20	AB053	现浇混凝土柱模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	10764.15			
21	AB054	异形柱模板	1.柱截面形状: 圆形 2.支撑高度: 综合考虑 3.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	42.59			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第3页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	AB055	构造柱模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	4467.2			
23	AB056	现浇混凝土矩形梁模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	41777.23			
24	AB057	现浇混凝土异形梁模板	2.支撑高度: 综合考虑 3.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3119.38			
25	AB058	圈梁模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	7754.79			
26	AB059	压顶模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	66.06			
27	AB060	现浇过梁模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	542.85			
28	AB061	预制过梁模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	86.41			
29	AB062	直形墙模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	11773.08			
30	AB063	弧形墙模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	37.59			
31	AB064	电梯井壁模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	329.49			
32	AB065	轻型框剪墙模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容: 模板制作、安拆、清理等内容	m2	87.86			
33	AB066	空心板模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1030.01			
34	AB067	有梁板模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	33980.02			
35	AB068	平板模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料: 投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	316.14			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第4页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	AB069	楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1369.56			
37	AB070	其它现浇构件模板	1.构件类型:小型构件	m2	49.17			
38	AB071	雨篷模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	59.36			
39	AB072	挑檐模板	1.支撑高度: 综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	67.21			
40	AB073	台阶模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	374.06			
41	AB074	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件类型:预制小型构件(门窗口小型混凝土砌块)	m3	14.01			
42	AB089	排水、降水	1.机械规格型号:污水泵100mm	台日	3			
1.2 地上部分装饰								
43	BB031	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	26482.2			
44	BB032	满堂脚手架	1.搭设高度:综合考虑 2.脚手架材质: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	34109.19			
1.3 地下部分土建								
45	AB120	建筑物垂直封闭	1.搭设方式: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.封闭部位: 建筑物外围	m2	1179.7			
46	AB121	建筑物水平安全网	1.搭设方式: 投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.部位: 建筑物外围	m2	259.4			
47	AB122	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: 6米内 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.搭设部位: 现浇混凝土柱	m2	3681.48			
48	AB123	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: 15米内 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.搭设部位: 现浇混凝土柱	m2	13.23			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第5页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	AB124	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:6米内 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.搭设部位:现浇混凝土梁、砼墙	m2	7884.3			
50	AB125	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:15米内 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.搭设部位:现浇混凝土梁、砼墙	m2	5.45			
51	AB126	里脚手架	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:6米内 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.搭设部位:砌块墙	m2	1779.66			
52	AB127	里脚手架	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:15米内 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.搭设部位:砌块墙	m2	13.69			
53	AB132	±0.00以下垂直运输机械	1.部位:地下室垂直运输 2.包含基础垂直运输	m2	7886			
54	AB136	基础	1.基础类型:基础垫层 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	36.19			
55	AB137	基础	1.基础类型:筏板基础 2.模板材质:砖胎膜,内侧抹灰 3.工程量按照实际砌筑体积计算	m2	493.71			
56	AB138	基础	1.基础类型:筏板基础 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	25.65			
57	AB139	基础	1.基础类型:独立基础 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	370.58			
58	AB140	基础	1.基础类型:条形基础 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	59.36			
59	AB141	现浇混凝土基础模板	1.基础类型:设备基础 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.54			
60	AB142	现浇混凝土柱模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1385.18			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第6页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	AB143	异形柱模板	1.柱截面形状:圆形 2.支撑高度:综合考虑 3.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	203.56			
62	AB144	构造柱模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	125.32			
63	AB145	现浇混凝土矩形梁模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2091.66			
64	AB146	现浇混凝土异形梁模板	2.支撑高度:综合考虑 3.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	206.85			
65	AB147	现浇过梁模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	0.92			
66	AB148	圈梁模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	0.92			
67	AB149	预制过梁模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.98			
68	AB150	压顶模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	3.62			
69	AB151	直形墙	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容:模板制作、安拆、清理、止水螺栓制作及安装、端头处理等内容 4.部位:地下室墙(有防水要求)	m2	6495.65			
70	AB152	弧形墙模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容:模板制作、安拆、清理等内容	m2	69.32			
71	AB153	弧形墙模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容:模板制作、安拆、清理、止水螺栓制作及安装、端头处理等内容	m2	79.32			
72	AB154	电梯井壁模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容:模板制作、安拆、清理等内容	m2	59.77			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第7页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	AB155	电梯井壁模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容:模板制作、安拆、清理、止水螺栓制作及安装、端头处理等内容	m2	69.32			
74	AB156	轻型框剪墙模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容:模板制作、安拆、清理等内容	m2	19.77			
75	AB157	轻型框剪墙模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容:模板制作、安拆、清理、止水螺栓制作及安装、端头处理等内容	m2	23.96			
76	AB158	空心板模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2403.12			
77	AB159	有梁板模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1473.7			
78	AB160	平板模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	300.45			
79	AB161	楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	41.42			
80	AB162	其它现浇构件模板	1.构件类型:小型构件	m2	12.36			
81	AB163	雨篷模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	14.65			
82	AB164	挑檐模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	26.41			
83	AB165	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件类型:预制小型构件(门窗洞口小型混凝土砌块)	m3	20.31			
84	AB166	后浇带	1.后浇带部位:墙 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	11.65			
85	AB167	后浇带	1.后浇带部位:梁、板 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	76.69			
86	AB168	现场预制混凝土板模板	1.构件类型:井盖板 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	1.69			
87	AB182	排水、降水	1.机械规格型号:污水泵100mm	台日	3			
1.4 地下部分装饰								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第8页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	BB064	满堂脚手架	1.搭设高度:综合考虑 2.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	3789.32			
2 2#楼土建								
2.1 地上部分土建								
89	AB212	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:50米以内 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.搭设部位:建筑物外围	m2	819.09			
90	AB213	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:15米以内 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.搭设部位:建筑物外围	m2	28.64			
91	AB214	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:24米以内 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.搭设部位:建筑物外围	m2	63.29			
92	AB215	外挑双排脚手架	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.搭设部位:建筑物外围	m2	4021.77			
93	AB216	建筑物垂直封闭	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.封闭部位:建筑物外围	m2	4419.19			
94	AB217	建筑物水平安全网	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.部位:建筑物外围	m2	1403.76			
95	AB218	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.搭设部位:现浇混凝土柱	m2	4936.72			
96	AB219	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.搭设部位:现浇混凝土梁	m2	3647.11			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第9页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	AB220	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.搭设部位:现浇混凝土墙	m2	2538.11			
98	AB221	里脚手架	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.搭设部位:砌块墙	m2	8353.45			
99	AB223	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	座	1			
100	AB224	电梯井字架	1.搭设高度:40m之内 2.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	3			
101	AB225	电梯井字架	1.搭设高度:30m之内 2.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	2			
102	AB230	±0.00以上垂直运输机	1.建筑物建筑类型及结构形式:框架结构 2.建筑物檐口高度:30米内。	m2	4927			
103	AB234	现浇混凝土基础模板	1.基础类型:设备基础 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	34.65			
104	AB235	后浇带模板	1.后浇带部位:梁、板 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	54.53			
105	AB236	现浇混凝土柱模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1754.56			
106	AB237	异形柱模板	1.柱截面形状:圆形 2.支撑高度:综合考虑 3.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6.94			
107	AB238	构造柱模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	728.15			
108	AB239	现浇混凝土矩形梁模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	6809.69			
109	AB240	现浇混凝土异形梁模板	2.支撑高度:综合考虑 3.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	508.46			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第10页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	AB241	圈梁模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	1264.03			
111	AB242	压顶模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	10.77			
112	AB243	现浇过梁模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	88.48			
113	AB244	预制过梁模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	14.08			
114	AB245	直形墙模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容:模板制作、安拆、清理等内容	m2	1919.01			
115	AB246	弧形墙模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容:模板制作、安拆、清理等内容	m2	6.13			
116	AB247	电梯井壁模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容:模板制作、安拆、清理等内容	m2	53.71			
117	AB248	轻型框剪墙模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑 3.工作内容:模板制作、安拆、清理等内容	m2	14.32			
118	AB249	空心板模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	167.89			
119	AB250	有梁板模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	5538.74			
120	AB251	平板模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	51.53			
121	AB252	楼梯模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	223.24			
122	AB253	其它现浇构件模板	1.构件类型:小型构件	m2	8.01			
123	AB254	雨篷模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	9.68			
124	AB255	挑檐模板	1.支撑高度:综合考虑 2.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	10.96			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第11页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
125	AB256	台阶模板	1.模板及支撑材料:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	60.97			
126	AB257	现场预制混凝土其他构件模板	1.构件类型:预制小型构件(门窗口小型混凝土砌块)	m3	2.28			
2.2 地上部分装饰								
127	BB102	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	4316.6			
128	BB103	满堂脚手架	1.搭设高度:综合考虑 2.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	5559.8			
3 1#楼和地下车库安装								
3.1 1#楼安装								
3.1.1 地下安装工程								
129	CB002	脚手架			1			
3.1.2 地上安装工程								
130	CB029	脚手架			1			
131	CB030	高层建筑增加费			1			
3.2 1#消防工程								
3.2.1 消防栓								
132	CB042	脚手架			1			
3.2.2 水箱间								
133	CB055	脚手架			1			
134	CB056	高层建筑增加费			1			
3.2.3 应急疏散系统								
135	CB068	脚手架			1			
136	CB069	高层建筑增加费			1			
3.2.4 消防泵房系统								
137	CB082	脚手架			1			
3.2.5 自动喷淋系统								
138	CB094	脚手架			1			
139	CB095	联动试车费			1			
140	CB096	高层建筑增加费			1			
3.2.6 自动报警								

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第12页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	CB106	脚手架			1			
142	CB107	联动试车费			1			
143	CB108	高层建筑增加费			1			
3.2.7 电气火灾监控系统								
144	CB118	脚手架			1			
145	CB119	联动试车费			1			
3.2.8 防排烟系统								
146	CB131	脚手架			1			
147	CB132	联动试车费			1			
148	CB133	通风系统调整费			1			
149	CB134	高层建筑增加费			1			
3.2.9 消防电源监控系统								
150	CB144	脚手架			1			
151	CB145	联动试车费			1			
3.2.10 防火卷帘门系统								
152	CB158	脚手架			1			
153	CB159	联动试车费			1			
3.2.11 防火门监控工程								
154	CB171	脚手架			1			
4 2#楼安装								
4.1 2#安装工程								
155	CB195	脚手架			1			
4.2 2#消防工程								
4.2.1 消防栓								
156	CB207	脚手架			1			
4.2.2 应急疏散系统								
157	CB219	脚手架			1			
4.2.3 自动喷淋系统								
158	CB231	脚手架			1			
159	CB232	联动试车费			1			
4.2.4 自动报警								
160	CB242	脚手架			1			
161	CB243	联动试车费			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第13页 共13页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
4.2.5 电气火灾监控系统								
162	CB253	脚手架			1			
163	CB254	联动试车费			1			
4.2.6 防排烟系统								
164	CB266	脚手架			1			
165	CB267	联动试车费			1			
166	CB268	通风系统调整费			1			
4.2.7 消防电源监控系统								
167	CB278	脚手架			1			
168	CB279	联动试车费			1			
4.2.8 防火卷帘门系统								
169	CB292	脚手架			1			
170	CB293	联动试车费			1			
4.2.9 防火门监控工程								
171	CB305	脚手架			1			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第1页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	1#楼和地下车库土建			
	地上部分土建			
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			
	地上部分装饰			
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			
	地下部分土建			
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			
	地下部分装饰			
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			
	2#楼土建			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第2页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
	地上部分土建			
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			
	地上部分装饰			
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			
	1#楼和地下车库安装			
	1#楼安装			
	地下安装工程			
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			
	地上安装工程			
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: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第3页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	1#消防工程			
	消防栓			
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			
	水箱间			
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			
	应急疏散系统			
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			
	消防泵房系统			
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			
	自动喷淋系统			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第4页 共8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			
	自动报警			
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			
	电气火灾监控系统			
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			
	防排烟系统			
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			
	消防电源监控系统			
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: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第5页 共8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			
	防火卷帘门系统			
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			
	防火门监控工程			
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			
	2#楼安装			
	2#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			
	2#消防工程			
	消防栓			
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: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第6页 共8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			
	应急疏散系统			
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			
	自动喷淋系统			
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			
	自动报警			
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			
	电气火灾监控系统			
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: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第7页 共8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			
	防排烟系统			
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			
	消防电源监控系统			
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			
	防火卷帘门系统			
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			
	防火门监控工程			
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第8页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
	合 计 =1+3+4+5+6			

暂列金额明细表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第1页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	1#楼和地下车库土建			
	地上部分土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分装饰			
2	暂列金额	项		
	合计			
	地下部分土建			
3	暂列金额	项		
	合计			
	地下部分装饰			
4	暂列金额	项		
	合计			
	2#楼土建			
	地上部分土建			
5	暂列金额	项		
	合计			
	地上部分装饰			
6	暂列金额	项		
	合计			
	1#楼和地下车库安装			
	1#楼安装			
	地下安装工程			
7	暂列金额	项		
	合计			
	地上安装工程			
8	暂列金额	项		
	合计			
	1#消防工程			
	消防栓			
9	暂列金额	项		
	合计			
	水箱间			
10	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第2页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	应急疏散系统			
11	暂列金额	项		
	合计			
	消防泵房系统			
12	暂列金额	项		
	合计			
	自动喷淋系统			
13	暂列金额	项		
	合计			
	自动报警			
14	暂列金额	项		
	合计			
	电气火灾监控系统			
15	暂列金额	项		
	合计			
	防排烟系统			
16	暂列金额	项		
	合计			
	消防电源监控系统			
17	暂列金额	项		
	合计			
	防火卷帘门系统			
18	暂列金额	项		
	合计			
	防火门监控工程			
19	暂列金额	项		
	合计			
	2#楼安装			
	2#安装工程			
20	暂列金额	项		
	合计			
	2#消防工程			
	消防栓			

暂列金额明细表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第3页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
21	暂列金额	项		
	合计			
	应急疏散系统			
22	暂列金额	项		
	合计			
	自动喷淋系统			
23	暂列金额	项		
	合计			
	自动报警			
24	暂列金额	项		
	合计			
	电气火灾监控系统			
25	暂列金额	项		
	合计			
	防排烟系统			
26	暂列金额	项		
	合计			
	消防电源监控系统			
27	暂列金额	项		
	合计			
	防火卷帘门系统			
28	暂列金额	项		
	合计			
	防火门监控工程			
29	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

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
----	----	----------	----	----	-----------	----

工程设备暂估价一览表

工程名称:荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

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: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第1页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	1#楼和地下车库土建			
	地上部分土建			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上部分装饰			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下部分土建			
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地下部分装饰			
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	2#楼土建			
	地上部分土建			
5	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上部分装饰			
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1#楼和地下车库安装			
	1#楼安装			
	地下安装工程			
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上安装工程			
8	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	1#消防工程			
	消防栓			
9	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	水箱间			
10	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: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第2页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	应急疏散系统			
11	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防泵房系统			
12	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	自动喷淋系统			
13	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	自动报警			
14	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	电气火灾监控系统			
15	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	防排烟系统			
16	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防电源监控系统			
17	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	防火卷帘门系统			
18	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	防火门监控工程			
19	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	2#楼安装			
	2#安装工程			
20	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	2#消防工程			
	消防栓			

专业工程暂估价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第3页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
21	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	应急疏散系统			
22	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	自动喷淋系统			
23	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	自动报警			
24	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	电气火灾监控系统			
25	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	防排烟系统			
26	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防电源监控系统			
27	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	防火卷帘门系统			
28	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	防火门监控工程			
29	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: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第1页 共3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
	1#楼和地下车库土建					
	地上部分土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分装饰					
2	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下部分土建					
3	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地下部分装饰					
4	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2#楼土建					
	地上部分土建					
5	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上部分装饰					
6	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#楼和地下车库安装					
	1#楼安装					
	地下安装工程					
7	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上安装工程					
8	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	1#消防工程					
	消防栓					
9	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	水箱间					
10	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第2页 共3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					
	应急疏散系统					
11	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防泵房系统					
12	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	自动喷淋系统					
13	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	自动报警					
14	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电气火灾监控系统					
15	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	防排烟系统					
16	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防电源监控系统					
17	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	防火卷帘门系统					
18	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	防火门监控工程					
19	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2#楼安装					
	2#安装工程					
20	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	2#消防工程					
	消防栓					

特殊项目暂估价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第3页 共3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
21	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	应急疏散系统					
22	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	自动喷淋系统					
23	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	自动报警					
24	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电气火灾监控系统					
25	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	防排烟系统					
26	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防电源监控系统					
27	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	防火卷帘门系统					
28	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	防火门监控工程					
29	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第1页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	1#楼和地下车库土建				
	地上部分土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上部分装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地下部分土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地下部分装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	2#楼土建				

计日工表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第2页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地上部分土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上部分装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	1#楼和地下车库安装				
	1#楼安装				
	地下安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上安装工程				
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:荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第3页 共8页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	1#消防工程				
	消防栓				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	水箱间				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	应急疏散系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防泵房系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	自动喷淋系统				

计日工表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第4页 共8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					
	自动报警				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	电气火灾监控系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	防排烟系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防电源监控系统				
一	人工				
人工小计					

计日工表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第5页 共8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					
	防火卷帘门系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	防火门监控工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	2#楼安装				
	2#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					
	2#消防工程				
	消防栓				
一	人工				
人工小计					

计日工表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第6页 共8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					
	应急疏散系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	自动喷淋系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	自动报警				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	电气火灾监控系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					

计日工表

工程名称:荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第7页 共8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					
	防排烟系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防电源监控系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	防火卷帘门系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	防火门监控工程				
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:荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第8页 共8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					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第1页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	1#楼和地下车库土建			
	地上部分土建			
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			
	地上部分装饰			
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			
	地下部分土建			
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			
	地下部分装饰			
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			
	2#楼土建			
	地上部分土建			
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			
	地上部分装饰			
21	材料采购保管费			
22	设备采购保管费			
24	总承包服务费			
	合计			
	1#楼和地下车库安装			
	1#楼安装			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第2页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	地下安装工程			
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			
	地上安装工程			
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			
	1#消防工程			
	消防栓			
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			
	水箱间			
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			
	应急疏散系统			
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			
	消防泵房系统			
45	材料采购保管费			
46	设备采购保管费			
48	总承包服务费			
	合计			
	自动喷淋系统			
49	材料采购保管费			
50	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: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第3页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
52	总承包服务费			
	合计			
	自动报警			
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			
	电气火灾监控系统			
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			
	防排烟系统			
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			
	消防电源监控系统			
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			
	防火卷帘门系统			
69	材料采购保管费			
70	设备采购保管费			
72	总承包服务费			
	合计			
	防火门监控工程			
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			
	2#楼安装			
	2#安装工程			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第4页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
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			
	2#消防工程			
	消防栓			
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			
	应急疏散系统			
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			
	自动喷淋系统			
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			
	自动报警			
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			
	电气火灾监控系统			
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			
	防排烟系统			
101	材料采购保管费			
102	设备采购保管费			
104	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第5页 共5页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	消防电源监控系统			
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			
	防火卷帘门系统			
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			
	防火门监控工程			
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			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第1页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	1#楼和地下车库土建			
	地上部分土建			
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			
	地上部分装饰			
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			
	地下部分土建			
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第2页 共12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			
地下部分装饰				
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			
2#楼土建				
地上部分土建				
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			
地上部分装饰				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第3页 共12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			
1#楼和地下车库安装				
1#楼安装				
地下安装工程				
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			
地上安装工程				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第4页 共12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			
1#消防工程				
消防栓				
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			
水箱间				
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			
应急疏散系统				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第5页 共12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		0.29	
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			
消防泵房系统				
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			
自动喷淋系统				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第6页 共12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			
	自动报警			
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			
	电气火灾监控系统			
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			
	防排烟系统			
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: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第7页 共12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			
消防电源监控系统				
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			
防火卷帘门系统				
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: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第8页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	防火门监控工程			
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			
	2#楼安装			
	2#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			
	2#消防工程			
	消防栓			
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: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第9页 共12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			
应急疏散系统				
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			
自动喷淋系统				
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			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第10页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
自动报警				
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			
电气火灾监控系统				
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			
防排烟系统				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第11页 共12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			
消防电源监控系统				
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			
防火卷帘门系统				
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			
防火门监控工程				
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: 荣成服务外包产业园1#2#楼和地下车库工程

第12页 共12页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.1	环境保护费		0.29	
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			