



威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

招标文件



招标人：威海市滨海新城建设投资股份有限公司

招标代理单位：山东富尔工程咨询管理有限公司

日 期：2023年10月31日



目 录

第一章 投标邀请书（代资格预审通过通知书）	3
第二章 投标人须知	4
投标人须知前附表	4
1. 总则	12
1.1 项目概况	12
1.2 资金来源和落实情况	12
1.3 招标范围、计划工期、质量要求	12
1.4 投标人资格要求	13
1.5 费用承担	15
1.6 保密	15
1.7 语言文字	16
1.8 计量单位	16
1.9 踏勘现场	16
1.10 投标预备会	16
1.11 分包	16
1.12 偏离	16
2. 招标文件	16
2.1 招标文件的组成	16
2.2 招标文件的澄清	17
2.3 招标文件的修改	17
3. 投标文件	18
3.1 投标文件的组成	18
3.2 投标报价	18
3.3 投标有效期	18
3.4 投标保证金	19
3.5 资格审查资料	19
3.6 备选投标方案	20
3.7 投标文件的编制	20
4. 投标	20
4.2 投标文件的递交	20
4.3 投标文件的修改与撤回	20
5. 开标	21
5.1 开标时间和地点	21
5.2 开标程序	21
5.3 开标异议	21
6. 评标	22
6.1 评标委员会	22
6.2 评标原则	23
6.3 评标	23
7. 合同授予	23
7.1 定标方式	23



7.2 中标候选人公示	23
7.3 中标通知	23
7.4 履约担保	24
7.5 签订合同	24
8. 重新招标和不再招标	24
8.1 重新招标	24
8.2 不再招标	24
9. 纪律和监督	25
9.1 对招标人的纪律要求	25
9.2 对投标人的纪律要求	25
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	25
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	25
9.5 投诉	25
10. 需要补充的其他内容	26
11. 电子招标投标	26
第三章 评标办法（综合评估法）	31
评标办法前附表	36
1、评标方法	36
2、评审标准	36
3、评标程序	37
4. 否决投标条件	38
第四章 合同条款及格式	41
第五章 工程量清单	81
第六章 图 纸	83
第七章 技术标准和要求	84
第八章 投标文件格式	85



第一章 投标邀请书（代资格预审合格通知书）

各资格预审申请通过单位于 2023 年 9 月 25 日 17 时 00 分前 进入威海市建设工程电子交易系统进行确认。

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条 款 名 称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	名称：威海市滨海新城建设投资股份有限公司 地址：威海市环翠区 联系人：王海华 电话：18766300559
1.1.3	招标代理机构	名称：山东富尔工程咨询管理有限公司 地址：威海市古寨东路 315 号 联系人：张晋溢 电话：0631-5896358
1.1.4	项目名称	威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目
1.1.5	建设地点	威海市嵩山办事处五家疃村北
1.2.1	资金来源及比例	财政拨款
1.2.2	资金落实情况	工程资金已落实
1.3.1	招标范围	施工及保修全过程，详见图纸及工程量清单
1.3.2	计划工期	210 日历天
1.3.3	质量要求	达到国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	一、投标人资格要求： 1、具有合法营业执照的独立法人； 2、具有建筑工程施工总承包三级及以上资质； 3、具有安全生产许可证； 4、投标人、法定代表人、委托代理人、项目管理机构所有人员未被最高法院列入失信被执行人； 5、投标人未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；

		<p>6、投标人近三年无行贿犯罪记录；</p> <p>7、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体；</p> <p>8、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目的投标。</p> <p>二、项目经理资格要求：</p> <p>1、要求承担本工程项目经理具有建筑工程专业二级及以上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、排名第一的中标候选人或中标工程的项目经理。</p> <p>三、联合体投标要求</p> <p>本工程不接受联合体投标。</p> <p>注：中标单位应在山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台（原山东省建筑市场监管与诚信一体化平台）注册登记，并在发放中标通知书之前通过登记且需提供登记通过证明（可通过网页截图）。</p>
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间	投标截止时间前 10 天，通过威海市建设工程交易系统本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传。
1.10.3	招标人书面澄清的时间	投标截止时间前 15 天，请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的澄清信息。
1.1.1	分包	不允许
1.12	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人对招标文件的澄清和修改文件、工程量清单等。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>截止时间：投标截止时间前 10 天，</p> <p>形式：通过威海市建设工程交易系统本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出问题”按钮上传。</p>

2.2.2	投标截止时间	2023年11月23日14时00分
3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。
3.2.3	最高投标限价或其计算方法（人民币）	<p>各投标单位在报价时，投标总价不能高于总招标控制价，同时各单项工程投标报价不能高于各单项工程招标控制价，否则否决其投标。</p> <p>总招标控制价为：<u>人民币贰仟贰佰伍拾万零陆仟肆佰柒拾贰元壹角壹分（22506472.11元）</u>。</p> <p>非实验区单项工程招标控制价为：<u>人民币捌佰柒拾伍万捌仟玖佰捌拾元贰角贰分（8758980.22元）</u>。</p> <p>实验区单项工程招标控制价为：<u>人民币壹仟叁佰柒拾肆万柒仟肆佰玖拾壹元捌角玖分（13747491.89元）</u>。</p>
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 天
3.4.1	投标保证金	<p>✪要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的金额：人民币壹拾万元整</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函、电子保函等。（投标单位如用其他转账形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担）</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行：收款人开户银行信息以投标人在系统‘投标保证金管理’页面中申请到的虚拟账号信息为准”</p> <p>账号获取的方式：投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号。</p> <p>为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“建设工程投标保证金”。</p>

	<p>注意：每个标段都应有申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</p> <p>要求：</p> <p>1) 投标保证金必须从企业基本账户转出。</p> <p>2) 作为投标文件的一部分，同时需提交企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及基本账户汇款证明，且投标保证金转出账户需与基本账户相同。</p> <p>3) 要求投标截止时间前必须到达投标保证金指定账户，逾期不到，视为放弃本次投标，现场不予接收其投标文件。</p> <p>2、如采用银行保函形式，如选择银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期。投标文件中附企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及银行保函彩色扫描件。</p> <p>3、如选择保险保函形式，</p> <p>（1）投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>（2）投标文件中需附： 1）保险费汇款证明及有效发票；2）企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3) 有效保函；4）保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5）保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有的服务机构营业执照。</p> <p>注：采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需在投标截止时间前提交保函原件给招标代理单位，否则投标无效。</p> <p>采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需上传所附资料彩色扫描件 word 文档或 pdf 文档，同时在开标（投标截止）时间前</p>
--	--

		<p>将资料原件邮寄或送至招标代理机构。1) 采用邮寄方式时，须在邮件外包封注明“威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目投标保函”（收件人：张晋溢，联系方式：0631-5896358），且须保证开标（投标截止）时间前招标代理公司收到邮件，否则投标文件将被否决。代理公司开标现场将邮件递交评标委员会，由评标委员会开启并进行评审；2) 采用送达方式时，须保证在开标当天开标（投标截止）时间前直接送到开标地点交给招标代理公司，否则投标将被否决。招标代理公司开标现场将保函原件递交评标委员会评审。</p> <p>4、若采用电子保函形式提交投标保证的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南—工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：400-0055-890。</p> <p>5、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形</p> <p>根据威海市住房和城乡建设局关于印发的《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（修订）》（威住建通字〔2021〕90号）的规定，投标人参加威海市住房和城乡建设局组织的建筑市场主体信用评价2022年度(第二批)，信用评价为AAA级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金，信用评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过20万元。</p> <p>投标文件须后附建设主管部门信用等级评价的文件或官网截图或相关证明资料。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	签字或盖章要求	按招标文件要求签字或盖章。

4.1	递交投标文件	<p>本项目不需提供纸质投标文件，投标单位应在招标文件规定的投标截止时间之前，按照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）上传至服务器。逾期未上传所造成的后果由投标单位承担。</p> <p>基于工程资料归档的要求，投标单位需提交纸质版投标文件（两份）、普通电子光盘或 U 盘投标文件：1 份（含 PDF 格式的最终版投标文件、excel 格式最终报价版清单，计价软件格式的报价文件）。</p> <p>投标人以邮寄或送达的方式进行递交，邮寄或送达时间为投标截止时间后三日内。投标截止时间前不接受投标文件（纸质版、普通电子光盘或 U 盘投标文件）</p> <p>（收件人：张晋溢，联系方式：0631-5896358，地址：威海市古寨东路 315 号，山东富尔工程咨询管理有限公司三楼招标代理部）</p>
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>开标地点：威海市公共资源交易中心第四开标厅（地址：威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼）</p>
5.2	开标程序	在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：7 人，包括经济标评委 3 人，技术标评委 4 人；评标专家确定方式：通过《山东省公共资源交易综合评标评审专家库》中随机抽取。</p> <p>注：评标专家不得为失信被执行人，未被威海市各职能部门列为严重失信主体，若为失信被执行人和严重失信主体，将及时清退。（开标现场查询）</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标候选人	<p>否，推荐中标候选人 3 人。</p> <p>公示期结束后无任何异议确定排名第一的中标候选人为中标人。</p>
7.2	中标候选人公示媒介	<p>山东省公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网、威海市公共资源交易网站，中标候选人在投标文件中填报的业绩将随中标公示一同公示</p> <p>公示期限：<u>3</u> 个工作日</p>
10	需要补充的其他内容	



10.1 词语定义		
10.1.1	不良行为记录	不良行为记录是指：以《威海市建设市场责任主体信用档案记录标准》规定，按威海住房和城乡建设局网站扣分执行。
10.2 中标公示		
10.2.1	在中标通知书发出前，招标人将中标结果的情况在本招标项目招标公告发布的同一媒体予以公示，公示期不少于 3 个工作日。	
10.3 “暗标”评审		
10.3.1	技术标（施工组织设计）是否采用“暗标”评审方式	采用
10.4 计算机辅助评标		
10.4.1	是否实行计算机辅助评标	是，投标人需按本须知附表 “电子投标文件制作须知” 编制及报送电子投标文件。
10.5 知识产权		
10.5.1	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。	
10.6 重新招标的其他情形		
10.6.1	除投标人须知正文第 8 条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。	
10.7 同义词语		
10.7.1	构成招标文件组成部分的“通用合同条款”、“专用合同条款”、“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。	
10.8 监督		
10.8.1	<p>本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。</p> <p>扫黑除恶电话及招标投标投诉电话：</p> <p>受理机构：环翠区住房和城乡建设局</p>	

	<p>电话：0631-5180256</p> <p>传真：0631-5227025</p> <p>电子邮箱：hcqzjjzbb@wh.shandong.cn</p> <p>通讯地址：威海市远遥墩路 99 号环翠区住建局 5 楼东，环翠区建筑工程招标投标办公室</p>
10.9 解释权	
10.9.1	<p>构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。</p>
10.10	<p>投标单位中标后项目管理机构人员证书按相关规定进行备案直至工程初验合格人员证件方能解除且未经招标人同意，项目管理机构人员不允许更换。</p>
10.11	<p>招标人需要补充的其他内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 投标单位保证所提供的投标文件及相关证件真实性及有效性，弄虚作假一经查处，取消投标资格、没收本工程的投标保证金并接受管理机构的相关处罚。 2. 在开标工作开始后，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，招标人暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。 3. 施工现场扬尘控制必须符合威住建通字【2017】9 号《关于加强建设施工扬尘治理做好扬尘监测和数据发布工作的通知》要求及鲁建建管函（2018）23 号“关于贯彻鲁政发（2018）4 号文件在招标投标活动中加强施工扬尘防治及非道路移动机构污染管控的通知”要求。 4. 本工程采用全过程网上交易，开标、评标均以系统中上传的电子投标文件为准。投标人不到开标现场，自行按要求在网上进行开标交易。 5. 请各投标人在开标（投标截止）时间随时关注威海市建设工程电子交易系统（http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOL_loginWH.aspx?appid=104&backurl=1）配合完成开标环节相关确认工作（包括在线签到、在线解密、确认开标记录表等），以免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。 6. 请各参与投标企业在开标结束后，评委评标期间，随时保持电脑网络在线登录状态，并

设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。在评标过程中，评标委员会可能通过电子评标系统要求投标人对所提交电子投标文件中不明确的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。投标人应当及时通过电子系统予以澄清、说明或补正，因未及时关注造成的责任自负。

7. 本项目推行“不见面远程开标”，具体操作，请投标单位关注威海市公共资源交易网-首页-新闻中心-重要通知-(2020年2月14日发布)“威海市建设工程电子交易系统“不见面远程开标”操作使用说明书(投标人)”。请投标单位认真学习操作流程，务必在投标文件上传成功后，在开标2小时前进行模拟开标，确保正常远程开标，否则后果自负。

1. 总则

1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

- (1) 资质条件：见投标人须知前附表；
- (2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
 - (2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；
 - (3) 为本招标项目的监理人；
 - (4) 为本招标项目的代建人；
 - (5) 为本招标项目提供招标代理服务的；
 - (6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
 - (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
 - (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
 - (9) 被责令停业的；
 - (10) 被暂停或取消投标资格的；
 - (11) 财产被接管或冻结的；
 - (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。
 - (13) 投标人及参与本次投标的相关人员为失信被执行人的。
 - (14) 投标人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；
 - (15) 投标人近三年有行贿犯罪记录；
 - (16) 投标人被威海市各职能部门列为严重失信主体，具体见附件《威海市联合惩戒措施清单》。
- 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。
- 附《威海市联合惩戒措施清单》具体如下（随每年度发布的清单进行更新）：
- (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中存在失信、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) 统计领域严重失信企业及其有关人员；
- (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) 社会保险领域严重失信主体；
- (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) 婚姻登记严重失信当事人；
- (36) 家政服务领域相关失信责任主体；
- (37) 公共资源交易领域严重失信主体；
- (38) 出入境检验检疫严重失信企业；
- (39) 慈善捐助领域失信责任相关主体；
- (40) 严重危害正常医疗秩序失信主体；
- (41) 科研领域严重失信主体；
- (42) 政府采购领域严重失信主体；
- (43) 知识产权（专利）领域严重失信主体；
- (44) 会计领域严重失信主体；
- (45) 文化市场领域严重失信主体；
- (46) 民办教育培训机构严重失信主体；
- (47) 人防领域严重失信主体；
- (48) 社会组织严重失信主体。

1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 本项目招标代理费由中标单位承担，本项目代理费及评委费由中标单位单位支付，代理服务费根据计价格[2002]1980号、发改办价格[2003]857号文件相关规定按标准取费，按标准取费的56%收取。

1.6 保密

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

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 本项目不组织踏勘现场，投标人可自行踏勘项目现场。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.10 投标预备会

1.10.1 本工程不召开投标预备会。

1.11 分包

主体、关键部位不允许分包

1.12 偏离

投标文件不允许偏离招标文件要求。

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 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和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，修改的内容可能影响投标文件编制的，相应延长投标截止时间。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以按投标人须知前附表规定的时间和方式修改招标文件，如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，修改的内容可能影响投标文件的编制的，相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人确认收到修改：修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

第八章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 Word 或 PDF 文件的固定格式，其它相关内容由系统自动生成。

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

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.2 投标报价

3.2.1 各投标单位在报价时，投标总价不能高于总招标控制价，同时各单项工程投标报价不能高于各单项工程招标控制价，否则否决其投标。

3.2.2 投标人应按“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.3 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。

3.2.4 投标人要充分了解工地位置、道路、储存空间、装卸限制及任何其他足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长申请将不被批准。

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

3.2.6 清单内容与技术标准和要求不一致的，结合清单及技术要求进行考虑。招标文件中未说明的事项，以工程量清单中的编制说明为准。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

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

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

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的或者事先经过招标人认可的投标保证金递交保证金，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 招标人最迟将在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。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。

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投标文件；

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；

(3) 提供的投标文件及相关证件弄虚作假，有围标、串标情况，骗取中标的行为。

(4) 发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

3.5.1 投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

投标文件与资格预审申请文件项目经理、项目管理机构等须一致，不允许变更，否则否决

其投标。

3.5.2 其他招标文件规定的资格审查所要提交的资料。

3.6 备选投标方案

本工程不接受备选方案。

3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”、本章附件五“计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及评标办法附录进行编写。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。

3.7.2 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。

3.7.3 投标文件按投标须知前附表电子投标文件制作须知制作。

3.7.4 任何情况下，施工组织设计（技术标）中不得出现任何涂改、行间插字或删除痕迹。不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则经评委认定后按照否决投标处理。

3.7.5 如投标文件的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。

4. 投标

4.1 投标文件的递交

4.1.1 投标人应在规定的投标截止时间前递交投标文件。投标截止时间见投标人须知前附表。

4.1.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.1.3 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。

4.1.4 逾期上传的电子投标文件或者未在投标截止时间前在线签到的电子投标文件，招标人不予受理。

4.2 投标文件的修改与撤回

4.2.1 在规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传的电子投标文件。

4.2.2 投标人修改或撤回已上传的电子投标文件的书面通知应按要求盖章。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

详见投标人须知前附表

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：

5.2.1 开标前准备：

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

5.2.2 开标现场：

- (1) 代理机构主持开标会，宣布开标；
- (2) 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- (3) 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；
- (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 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 评标委员会依法组建，由招标代理公司工作人员在威海市公共资源交易中心监督下通过山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取，评标委员会构成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) 参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；
- (2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员，或者投标人的退休人员，或者投标人聘用的顾问；
- (3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (4) 与投标人存在经济利益关系，或者参加评标活动前 3 年内与投标人发生过法律纠纷；
- (5) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；
- (6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；
- (8) 被威海市各职能部门列为严重失信主体；
- (9) 法律法规规定的其他情形。

6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

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

6.3.1 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。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 定标方式

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

招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

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，公示期不少于 3 个工作日。

7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人通过系统向中标人发出中标通知书，通过系统公示中标及未中标单位。

7.4 履约担保

本工程不提供履约保证金。

7.5 签订合同

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

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

8. 重新招标和不再招标

8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；
- (3) 评标委员会否决不合格投标或者界定为否决投标后因有效投标不足 3 个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；
- (4) 同意延长投标有效期的投标人少于 3 个的；

8.2 不再招标

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

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，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。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

9.5 投诉

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

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

11. 电子招标投标

采用电子招标投标，见投标人须知前附表。



附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表为准。



附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（投标人名称）：

_____（项目名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

- 1.
- 2.
-

招标人或招标代理机构：_____（签字或盖章）

_____年 _____月 _____日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日



附件四：中标通知书

中标通知书

_____：

_____, 位于_____, ____年__月__日在_____公共资源交易中心进行_____招标后, 经评标委员会评定, 确定贵单位中标, 中标价_____, 工期为____天(日历日), 质量达到_____标准。项目经理(项目负责人)为_____, 项目管理机构关键岗位人员分别为_____。希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容, 与建设单位积极配合, 圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书 30 日内, 与_____签订施工合同。

建设单位(盖章)

代理机构(盖章)

日期: ____年__月__日

附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求

（一）电子投标文件制作须知：

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）。

2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过计价软件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 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3. 投标报价清单信息应以计价软件格式文件形式导入，其中计价软件格式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，须与计价软件格式内容保持一致。

4. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。

5. 电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。

6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，并通过“标段管理”依次切换所有投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标人应将

多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。是否提交纸质版文件详见投标人须知前附表。

8. 电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备核验。（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））

注：关于电子投标文件签章的说明

1. 资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

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

（二）投标人网上电子开标须知：

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。

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。

2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应

自行解决电脑联网问题。记住登录系统的两个密码：CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

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。

3. 电脑软硬件配置要求：

(1) 操作系统：win7 及以上；

(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；

(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。

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。

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。

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。

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。

(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。

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。

(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。

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。

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：

(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；

(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；

(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；

(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；

(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；

(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；

(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

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：

(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；

(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；

(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；

(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。

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。

10. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。

请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292。

附件六：人员和业绩信息录入要求

项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列



入黑名单

附件七：工程获奖、信用、荣誉要求

评标时，企业和项目负责人的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目负责人的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，登录“威海市交易服务一网通办系统”办理登记，录入信用档案，上传相关材料扫描件，平台切换至“建设工程”系统进行信息同步后，联系建设主管部门予以备案通过。房屋建筑和市政工程联系电话：0631-5232593。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	条款内容	编列内容
2.1	分值构成 (总分 100 分)	见评标方法附录
2.2	投标总报价评标基准 价计算方法	见评标方法附录
2.3	投标报价的偏差率 计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$
2.4	评分标准	见评标方法附录

注：本项目招标文件中的近一年是指从开标日向前推算一年，近两年是指从开标日向前推算两年，近三年是指从开标日向前推算三年，以此类推，精确到日。

1、评标方法

1.1 本次评标采用百分制的“综合评估法”评审，评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第二项规定的评审标准及评标办法附录进行打分，按积分高低排定名次，择优确定三名中标候选人，若多家投标单位得分一致，以投标报价低的优先，投标报价也相等的，由招标人自行确定。

1.2 根据评标委员会评标报告，招标人确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

1.3 评标委员会根据评标办法规定否决不合格投标或者否决其投标后，因有效投标不足三个使得投标明显缺乏竞争的，评标委员会可以否决全部投标。投标人少于三个或者所有投标被否决的，招标人应当依法重新招标。

2、评审标准

2.1.1 分值构成

- (1) 资信标部分：见评标办法附录。
- (2) 技术标部分：见评标办法附录。
- (3) 商务标部分：见评标办法附录。

2.1.2 评标基准价计算：见评标办法附录。

2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

2.1.4 评分标准：见评标办法附录；

3、评标程序

3.1 初步评审

3.1 评标委员会根据评标办法附录资格审查要求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。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评标办法附录规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 经济标评委对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。

(2) 技术标应按照招标文件规定编制，否则否决其投标。

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 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，其投标作否决投标处理。

3.2.4 技术部分评委评分计算方法为：评委对每一个有效投标文件评分，去掉一个最高分后的平均得分为最终得分。

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(算术性错误修正的除外)。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 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。

3.3.4 错误的修正

评标委员会将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件进行校核,看其是否有计算上或累计上的算术错误,修正错误的原则如下:

- (1) 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时,以文字数额为准。
- (2) 当单价与工程量的乘积与合价之间不一致时,通常以标出的单价为准。除非评标机构认为有明显的小数点错位,此时应以标出的合价为准,并修改单价。
- (3) 当各细目的合价累计不等于总价时,应以各细目合价累计数为准,修正总价。
- (4) 按上述修改错误的方法,调整投标书中的投标报价,经投标单位确认同意后,调整后的报价对投标单位起约束作用。如果投标单位不接受修正后的投标报价则其投标将被拒绝,其投标保证金将被没收。
- (5) 修正后的最终投标报价若超过招标控制价,否决其投标。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外,评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人,并标明排序。

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和中标候选人名单。

4. 否决投标条件

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

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作否决投标处理：

4.1 资格审查有任一项不合格的；

4.2 有第二章“投标人须知”第 1.4.2 项规定的任何一种情形的。

4.3 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：

4.3.1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

4.3.2. 投标人之间约定中标人；

4.3.3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

4.3.4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

4.3.5. 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

4.3.6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

4.3.7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

4.3.8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

4.3.9. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

4.3.10. 不同投标人的投标文件相互混装；

4.3.11. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

4.3.12. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；

4.3.13. 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

4.3.14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

4.3.15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；

4.3.16. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

4.3.17. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为；

4.3.18. 投标文件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。

4.3.19. 评标委员会认定的其他串通投标情形。

4.4 评标委员会在评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

4.4.1. 存在第二章“投标人须知前附表”中 13 条款第 7 条情形

4.4.2. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

4.4.3. 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件

或者投标报价的；

4.4.4. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；

4.4.5. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

4.4.6. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

4.4.7. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

4.4.8. 降低招标文件规定不可竞争费用的；

4.4.9. 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；

4.4.10. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；

4.4.11. 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。

4.4.12. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

4.5 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，应作否决投标处理并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

4.5.1. 使用伪造、变造的许可证件；

4.5.2. 提供虚假的业绩；

4.5.3. 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

4.5.4. 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；

4.5.5. 法律、法规、规章规定的其他情形。



第四章 合同条款及格式

建设工程施工合同

威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局
刑侦综合技术楼项目

住房和城乡建设部国家
工商行政管理总局 制定

第一部分 协 议 书

建设单位：威海市公安局

发包人：威海市滨海新城建设投资股份有限公司

承包人（全称）：_____

鉴于：

1.依照威海市人民政府《关于政府投资非经营性房屋建筑项目实行代建制管理的通知》（威政发【2014】17号文件），本协议项下的威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目由威海市公安局委托威海市滨海新城建设投资有限公司代建，且双方已经签订了《威海市强制隔离戒毒所代建合同》及《威海市公安局强制隔离戒毒所项目代建合同补充协议书》；

2. 依照威海市人民政府《关于政府投资非经营性房屋建筑项目实行代建制管理的通知》（威政发【2014】17号文件），本协议项下的威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目由威海市公安局委托威海市滨海新城建设投资有限公司代建，且双方已经签订了《威海市强制隔离戒毒所代建合同》及《威海市公安局强制隔离戒毒所项目代建合同补充协议书》；

3.依照威海市财政局关于工程价款支付的相关规定，威海市公安局在本协议中的权利与义务仅限于监管工程价款的支付；

4. 承包人已知悉威海市公安局与威海市滨海新城建设投资股份有限公司（发包人）之间的代建关系，并承诺本协议项下的一切约定仅约束发包人与承包人。

故，根据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国建筑法》以及其他相关法律、法规，威海市滨海新城建设投资股份有限公司（以下简称“发包人”）与承包人同意就威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目（以下简称“本项目”）签订建设工程施工合同（以下简称“本合同”）。

一、工程概况

1. 工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

2. 工程地点: 威海市嵩山办事处五家疃村北

3. 工程立项批准文号: _____。

6.工程承包范围: 施工及保修全过程, 详见图纸及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期: 年 月 日。

计划竣工日期: 年 月 日。

工期总日历天数：210天（具体开、竣工日期以发包人的指令为准）。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。具体进场时间以招标发包人书面通知为准。

三、质量标准

工程质量符合 国家及地方颁布的现行有关验收规范合格标准。

四、合同价款

1、签约合同价为：

金额(大写): (人民币)

¥: (人民币)

其中:

(1) 安全文明施工费: _____ (人民币)

¥: _____ (人民币)

(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: 固定综合单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

(1) 中标通知书;

- (2) 投标函及其附录；
- (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) 已标价工程量清单或预算书；
- (7) 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 2023 年 月 日签订。

十、签订地点

本合同在 威海环翠区 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方签字盖章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 伍 份，承包人执 叁 份。



建设单位(盖章)：**威海市公安局**

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)：

组织机构代码：_____

地 址：威海市文化中路 72 号

邮政编码：264200

电 话：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

发包人(盖章)：**威海市滨海新城建设投资股份有限公司**

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)：

组织机构代码：_____

地 址：威海市环翠区

邮政编码：264200

电 话：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____

承包人(盖章)：_____

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章)：

组织机构代码：_____

单位地址：_____

邮政编码：_____

联系电话：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

账 号：_____



第二部分 合同通用条款

执行 2017 版《建设工程施工合同（示范文本）》（GF—2017—0201）通用合同条款。

第三部分 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：项目规划红线内的永久工程占地及附属设施用地。

1.1.3.10 临时占地包括：永久占地之外的项目规划红线内的范围。

1.3 法律

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

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：本合同工程优先选用国家现行标准、规范；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，使用最新现行行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省标准、规范。本合同工程适用的标准、规范由承包人自费解决。

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，与发包人或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、图纸会审、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：6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：项目施工图预算、工程需要的施工组织设计和工程整体进度计划、材料设备供应计划及相关文件，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2周内审批完承包人提供的文件，如有特殊情况顺延。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场办公室需存放图纸，供发包人、监理、承包人使用。

1.7 联络

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

1.7.2 发包人接收文件的地点：施工现场；

发包人指定的接收人为：_____。

承包人接收文件的地点：施工现场；

承包人指定的接收人为：_____。

监理人接收文件的地点：施工现场；

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。

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。

发包人可能会随时更换其代表，但在监理工程师和承包人收到发包人的相应书面通知之前，任何对发包人代表的任命或更换应不产生合同效力。

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：开工前十天内。

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：开工前达到三通一平，发包人负责协调水、电的接入，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

(1) 承包人提交的竣工资料的内容：提供符合城建档案馆和质量监督及其他主管部门、物业管理和发包人要求的完整竣工图及竣工资料，竣工资料应包含影像资料（同时包含影像、声音及字幕）。

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：工程竣工验收合格后，承包人负责在 30 日内统一将

各专业分包工程的所有工程资料和竣工图汇总整理成完整的竣工资料移交发包人，配合发包人完成项目城建档案资料移交。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面资料及电子版资料。

(2) 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：_____；

联系电话：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

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小时内向工程师递交报告。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；项目经理当月累计离开现场时间超出 5 天的，每超出一天，承包人支付 1 万元的违约金。项目经理须参加每周例会、月度质量会议及现场协调会，每缺席一次承包人承担 5000 元的违约金。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1万元违约金，责令限期提交劳动合同并补缴社会保险。发包人有权要求更换项目经理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

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

承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：每出现一次，承包人承担人民币伍万元的违约金，并承担上述违约给发包人造成的一切损失。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：每出现一次，承包人承担人民币伍万元的违约金，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

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。

承包人应按投标文件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·天的标准向发包人支付违约金。

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：每人次违约金 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：每人违约金 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：每发现一次违约金 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：主体结构、关键性工作

主体结构、关键性工作的范围：按国家和地方主管部门的相关规定。

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：____/____。

3.5.3 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
开始至所有工程竣工验收合格、工程移交建设单位之日止。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：不提供。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：在施工及保修阶段对建设工程质量、进度、造价进行控制，包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。对合同、信息进行管理，对工程建设相关方的关系进行协调，并履行建设工程安全生产管理法定职责。（具体要求详见监理合同）

关于监理人的监理权限：

执行监理合同，对建设工程质量、进度、造价进行控制，对合同、信息进行管理，对建设工程相关方的关系进行协调，对建设工程进行安全文明施工的相关管理工作，权限包括：日常事务的管理权，工程材料、设备、质量的检验权，工程进度的检查、监督权，完成工程量的审查权，争议解决权，工程范围内交叉施工的协调等。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程停工令、暂停令的发布，工期的调整，设计变更的审批，合同约定义务的变更等。

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：1、监理人对监理人员的授权应当遵守法律的规定，符合监理合同的约定和发包人对监理人的授权范围；如监理人授权超出规定和范围，承包人有权提出异议，如监理人对于承包人合理的异议不予接受，则承包人应当要求发包人就该事项作出处理和决定。2、承包人须服从监理人发布的各项符合现行法律、法规的管理规定，如承包人不服从监理工程师的管理，每次应向发包人支付人民币壹仟至伍万元的违约金，违约金在监理人和发包人项目部共同签发并书面送达承包人后，发包人从工程结算和应付款项中直接扣除。

4.3 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0.2%，且进行返工直至验收合格，因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扣除。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：_____ / _____。

5.2 特殊质量标准和要求:

1) 顶棚砼施工观感和允许偏差项目质量达到免抹灰的质量要求;

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, 承包人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人, 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违约金、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。

6.1.2 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。

6.1.3 关于编制施工场地治安安全计划的约定：按照工程所在地行政主管部门规定执行。

6.1.4 文明施工

承包人严格遵守《建筑法》、《环境保护法》、市政府《关于加强市区建筑垃圾渣土管理的通知》（威政发〔2009〕122号）、《山东省市政基础设施工程施工现场扬尘控制要点（试行）》（鲁建城字〔2013〕70号）等有关规定，成立以项目经理为组长的专项整治小组，对施工现场安全文明施工直接负责，保持场容场貌整洁，并采取有效措施防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废弃物、噪声、振动和照明产生的污染和危害。承包人承诺达到以下要求：

（1）制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前 2 天报监理人审批。

（2）落实各项具体控尘措施，加大治理扬尘投入，落实项目部和项目经理扬尘控制责任，将扬尘治理纳入对项目部和项目经理的考核，加强企业员工（含农民工）上岗前培训，建立并施行扬尘控制工作奖惩制度，明确专人负责扬尘治理工作，设置专职保洁员负责现场清扫和保洁，与作业班组签订扬尘治理目标责任书，在工程现场公布扬尘投诉举报电话，将各项抑尘、降尘措施落实到操作层，使每个工程参建人员都能掌握扬尘控制知识和技能。

（3）施工现场毗邻的建筑物、构筑物 and 深基坑、爆破施工等特殊作业可能造成环境损害的，承包人应当制定专项施工方案，并采取相应的安全防护措施。通行危险的地段应当悬挂警戒标志，夜间设置警示灯。在车辆、行人通过的地方施工，应当对沟、坑、井等进行覆盖，并设置施工标志和防护设施。

（4）施工产生的渣土等废弃物日产日清。

（5）在闹市区施工使用低噪音机械设备，确需夜间施工的，安排低噪音工序。

（6）承包人违反以上要求，应自觉接受行政主管部门依法下达的责令停止施工和限期改正的行政处罚，接受停工整改期间由主管部门安排的专项整治管理教育，接受行政主管部门依法作出的罚款、记不良行为记录及清出建设市场等行政处罚，造成不良社会影响的，应通过新闻媒体向全体市民公开致歉。

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：

1) 一周内非承包人原因停水、停电造成停工累计超过 8 小时；

2) 承包人应在约定情形发生后 3 日内向发包人项目部递交工期延误签证单，否则发包人有权不予签证；发包人按公司规定审批流程在 4 日内审核签认，不予签认应回复，未经发包人公司审核通过并加盖管理章的工期延误签证单无效。

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，造成合同中间阶段节点工期拖延，每逾期一天，发包人从进度阶段的应付工程进度款中扣减 10000 元/天的违约金，此违约金的扣除并不能解除承包人按期实现合同总工期的责任和应完成工程的其他责任；因承包人原因造成合同工期拖延，每逾期一天，承包人须向发包人支付违约工程总造价万分之三的违约金；承包人未按时移交工程的，每拖延一天支付工程结算总造价千分之一的违约金。

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。

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、达不到质量标准、违约金的总上限：**承包范围合同价款的 5%。**

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：

以项目当地政府部门公布的天气预警信号等级为红色的气候条件。

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损蚀、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承包人应在主要材料、设备进场 30 日前，其他材料进场 7 日前向发包人书面递交材料设备品牌、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设备，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合同价格还应包含所有材料的检验、设备的检测费用以及节能保温现场检验、检测费和淋水实验费。

④图纸范围以内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。

2、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：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求，由承包人负责解决。

施工现场需要配备的试验设备：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求，由承包人负责解决。

施工现场需要具备的其他试验条件：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求，



由承包人负责解决。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按工程需要、主管部门规定和发包人、监理人的要求。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：工程变更仅指设计修改通知、修改图纸或图纸会审记录（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。

10.4 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。

（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，按照 2016 版《山东省建筑工程消耗量定额》、《山东省安装工程消耗量定额》、《山东省市政工程消耗量定额》、《山东省园林绿化工程消耗量定额》、2020 版《山东省房屋修缮工程消耗量定额》相关规定执行，价目表执行 2020 年《威海市价目表》，人工工日市场价执行中标人工工日单价。工程类别按定额相关规定计取；以上规定不随政策性调整而调整。此部分结算价下浮率=1-中标价/招标控制价。

（5）清单中没有的子目，且不能套用定额的，由发包人、承包人、监理等有关部门根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价；

（6）水电费由承包人按实承担，费用已经包含在投标报价中。

（7）总价措施费按照承包人投报费率据实计取，项目结算时对费率不做调整，且图纸设计范围内不得以签证形式增加此类费用。单价措施费在图纸设计范围内包干计列，结算时不再调整。

(8) 税金：

“增值税”税款由承包人自行缴纳，采用一般计税方式。付款时，承包人需提供符合发包人财务要求的增值税发票，合计额度为当期支付工程款额度。若承包人提供的发票污损、信息不正确等原因造成当期工程款不能及时支付，发包人有权拖后当期工程款支付。

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。合同当事人也可以在专用合同条款中选择其他招标方式。

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供应商或中标候选分包人的资料报送发包人，发包人应在收到资料后**3**天内与承包人共同确定中标人；承包人应当在签订合同后**7**天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

(4) 承包人应及时与供应商、分包人在签订暂估价合同，不得拖延。如承包人在中标通知书发放后**30**日内未签订合同即视为承包人违约。承包人支付发包人分包合同金额**0.3%**/天的违约金，并因此延误工期的违约责任也由承包人全部承担。

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：合同期内市场价格波动不调整合同价格。

11.2 调整价格方式

市场价格波动调整价格的方式：合同期内市场价格波动不调整合同价格。

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：不调整。

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。

(4) 竣工结算时，规费中的工伤保险费按照相关规定，结算时按照实际缴费或购买金额结算。

(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，否则每超出一日违约金五千元。

(6) 关于总包服务费的计取，按照分包工程投标总价（扣除设备费）的1.5%计取总承包



服务费，总包配合费为包干费用，不再另计管理费、规费、税金等一切费用，总包服务费不包含分包单位的脚手架、水、电费用。承包人必须配合分包单位施工，分包方免费使用总承包方现有同步施工的现场设施及设备。总包方在结算时需提完整的验收资料方可结算（包括分包单位签字确认的资料），总包服务费由发包人代扣专业分包工程款支付与承包人。

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：本工程预付款支付比例为合同价款(扣除暂列金、暂估价)的20%。

预付款支付期限：不迟于约定的开工日期后 7 天。

预付款扣回的方式：当工程已完成产值累计达到 1100 万元时，预付款一次性扣回。

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《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）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。

有关招标文件的解释权属于招标发包人。

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：根据支付进度款的要求按月计量。

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：结合工程形象进度按月支付进度款。

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：由承包人按监理工程师签订的已完成工程量，套用中标综合单价计算。

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 20 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期限：合同签订后预付合同价款（扣除暂列金、暂估价）的 20%；进度款按月支付，按当月实际完成工程量的 60%拨付（累计工程产值达到 1100 万时，预付款一次性扣回）；工程竣工验收合格付至合同价款的 70%；工程结算经财政监管部门审核后，付至审定结算额的 97%，余款作为质量保修金，缺陷责任期满后，无质量问题，无息付清全款。付款时承包人需提供符合发包人财务要求的发票。

承包人不得因延期支付工程款而延误工期，否则视为违约。

承包人不得因延期支付工程款而拖欠农民工工资，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

(1) 总价合同支付分解表的编制与审批：_____ / _____。

(2) 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。

本工程对分包人的付款由承包人发起并执行，如果发包人已将工程款支付至承包人账户，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14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，视为承包人违约。承包人也将承担应付金额0.3%/天的赔偿款给分包人。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。

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。

如分包人施工质量、安全文明施工、工期、资料整理等未达到合同约定的标准，或施工过程中不服从承包人的统一管理，对整体施工部署产生一定的影响，及时通知发包人，经发包人同意后，承包人有权延期支付或拒付分包人工程款，且不承担任何责任。

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：工程竣工验收之日起 30 日内向发包人提供竣工图、竣工资料二份。

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，上限为承包范围合同价款的 5%。

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实际工程量）计算。但合同实施及结算过程中发现综合单价存在畸高项或不平衡报价的，财政监管部门有权按施工当期的公允价对综合单价予以调整，最终结算值以财政监管部门审定的结算定案值为准。

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：**竣工结算报告确认后付至结算额的97%，质保期满后付清全款。**

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：**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

质量保证金自愿选择采用以下任意一种方式：

(1) 保险保函或银行保函，保证金额为：**3%的工程款**；

(2) 质量保证金：**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，上限为承包范围合同价款的 5%。延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可追加违约金、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：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___工程所在地___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，损失由相关部门共同确认。

(2) 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经验签证。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；工程档案资料在工程验收后一个月内报送工程师。

(3) 制定防尘降噪措施，成立专项整治领导班子，层层落实责任，制定施工现场专项整治方案。施工现场出入口必须设置沉淀池，对驶出车辆进行冲洗，门口设置统一警示牌，严禁违规车辆出入。施工现场内的堆土要使用密目网双层覆盖，裸露地面要进行碾压并及时洒水，或者采取覆盖防尘布或者防尘网等措施，确保无扬尘；进行管线和道路施工，对回填的沟槽限时恢复，采取洒水、覆盖等措施，防止扬尘污染。禁止从高处向下倾倒或者抛洒。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。

(4) 运输车辆按照规定的时段、行驶路线、倾倒地点运输和倾倒。运输车辆不带泥上路、不超高、不超载运输，不脱线行驶；主动使用有封闭设施的运输车辆防止撒落、扬尘，保证运输途中道路和环境“零”污染。

(5) 乱倒土方处罚:清理乱倒造成的直接费用的 2 倍。

(6) 疫情防护措施费用已包含在合同总价中，结算不再另行计算。施工单位应按照国家相关规定，做好疫情防控工作。

(7) 所有由施工单位自主报价的材料，采购前施工单位均须提供样品，经发包人同意后方可使用；若施工单位提供的样品或因其它的原因达不到发包人的要求，发包人有权指定供应商，一切费用由施工单位承担。

(8) 按照施工总进度计划排好工期，严格按照计划进行，如不能按时完成节点，施工单位承担每拖延一天 2000 元的违约金。

(9) 实行工人工资分账管理制度

为切实落实《威海市住房与城乡建设局关于进一步加强建筑领域从业人员实名制管理和工资专户分账管理的通知》（威住建通【2018】130 号）文件要求，承包人应当设立工资专用账户，并与银行签订相应的监管协议，账户信息如下：

开户单位名称：

账号：

开户行：

承包人应在开工前将监管账户相关信息和监管协议报送建管办登记，并逐月报送分账支付情况。本账户资金不得提取现金，仅限承包人用于本工程中现场从业员工工资发放，不得挪作他用，工程竣工验收后，且承包人在工资及工程款清算完毕后方可用于日常运营。监管账户内的资金对外支付时，承包人需提供书面的由发包人确认后的银行监管产品功能维护申请表及同版电子版，经银行方维护后，由承包人通过网银直接代发，确保每月资金能够按时直接拨付至对应现场从业员工工资卡中。

发包人依据施工合同约定，将合同总价款的 30%分摊到整个工期内，按月汇入该监管账户，作为承包人支付现场从业员工工资，其余工程款另行支付给承包人。承包人每月向发包人提供经承包人项目负责人签字并加盖承包人公章的、当月工人花名册及应付工资明细表。发包人收到上述合格材料后，方在共管账户支付手续上用印。若因承包人未如期提供材料或提供材料未加盖合格印章，造成的付款延迟由承包人承担责任。承包人对向发包人提供材料的真实性承担责任。若出现农民工工资发放不及时、资料弄虚作假等情况，发包人、监理单位等有权对承包人进行处罚。若由于承包人原因造成发包人受到处罚或出现损失的，发包人有权在承包人全额赔偿前，拒绝支付应付承包人工工资款之外的其他工程款，并有权在应付承包人工工资款之外的其

他工程款中直接抵扣相应损失。

若发包人收到关于农民工工资拖欠反映的，可要求承包人立即支付，承包人应当于收到发包人通知之日起 3 日内，足额支付农民工工资报酬，并将发放情况（附发放明细表）书面回复给发包人。承包人收到发包人通知后，逾期向发包人书面回复的，发包人有权按照农民工自行主张的金额先行垫付，并在应付承包人工程款中双倍扣除，由此产生的一切责任及损失均由承包人承担。

（10）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：提供，参照“关于印发《山东省工程建设领域工程款支付担保实施办法（试行）的通知》鲁建建管字「2022」5 号。

发包人提供支付担保的形式：银行保函、保证保险等形式提供担保，也可通过资金共管方式替代。选择银行保函、保证保险形式

协议书附件：

附件 1：工程质量保修书

附件 2：已标价工程量清单报价表

附件 3：承包人主要施工管理人员表

附件 4：分包人主要施工管理人员表

附件 1:

工程质量保修书

建设单位: 威海市公安局

发包人: 威海市滨海新城建设投资股份有限公司

承包人: _____

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》，经协商一致就威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目（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，发包人可以委托他人修理。
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。

5. 有下列情形之一的，视为承包人拒绝履行保修责任，发包人有权安排其它施工单位进行处理，所发生的一切费用由承包人承担，且本工程的整体保修责任继续由承包人承担，直至保修期结束。发包人安排其它单位进行维修的费用可不经承包人认可，由发包人提供相关责任及费用认定资料发送书面通知给承包人，承包人在 10 个工作日内，必须向发包人双倍支付上述费用或提交收款收据从工程质量保证金中双倍扣除，否则视为承包人自愿放弃质保金：

(1) 发包人向承包人发出维修通知后，承包人拒绝到现场进行检查和安排维修的；

(2) 发包人就同一维修事项向承包人发出两次维修通知，承包人仍不按约定期限到现场进行检查和安排维修的；

(3) 对同一维修事项，承包人经过两次或两次以上维修仍不能解决工程质量问题的；

(4) 承包人未按合同要求提供有效联系方式或改变有效联系方式未书面通知发包人，造成发包人无法通知承包人履行保修责任的时间超过 24 小时。

双方在责任认定产生争议，如承包人认为是非承包人原因造成的维修时，由承包人提供有效证据证明其无过错，否则承包人应按工程质量保修书约定内容履行维修责任

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。

建设单位（公章）：威海市公安局

发包人（公章）：威海市滨海新城建设投资股份有限公司

法定代表人（签字）：

法定代表人（签字）：

年 月 日

年 月 日

承包人（公章）：

法定代表人（签字）：

年 月 日



附件 2：已标价工程量清单报价表



附件 3:

承包人主要施工管理人员表

名称	姓名	职务	职称	岗位证或注册证编号

附件 4:

分包人主要施工管理人员表

名称	姓名	职务	职称	岗位证或注册证编号	主要资历、经验及承担过的项目

第五章 工程量清单

1. 工程量清单包括工程量清单编制说明及附录中的工程量清单的内容
2. 如“工程主材汇总表”、“工程设备汇总表”在 gcjzj 报价中不能体现“品牌”信息，可将上述两个表格添加品牌后上传至“商务标附件”
3. 工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过计价软件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 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。



工程量清单编制说明

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:场地三通一平；水电由施工方自行解决。
- 三、本工程采用的技术规范

设计规范见施工图纸。施工及验收规范、标准执行国家现行规范规程、标准。

第八章 投标文件格式

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

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

三、如“工程主材汇总表”、“工程设备汇总表”在 GCZJ 报价中不能体现品牌信息，可将上述两个表格添加“品牌”后上传至商务标的“补充附件”一项中。



目 录

电子交易系统自动生成



投标函

电子交易系统自动生成

投标函附录

序号	条款名称	约定内容	备注
1	投标报价	项目总投标报价：人民币大写____ 小写____； 其中非实验区投标报价：人民币大 写____小写____； 其中实验区投标报价：人民币大写 ____小写____；	
2	项目经理	姓名：_____	
3	工期		
4	质量标准		
5	不存在禁止投标的情形 承诺	我单位不存在第二章“投标人须 知”第 1.4.2、1.4.3 项规定的任 何一种情形	

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（印章）

_____年_____月_____日



法定代表人身份证明

投标人名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：附法人身份证双面复印件。

投标人：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日



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：_____（印章）

_____年_____月_____日

附：附授权委托书身份证双面复印件及授权委托书社保证明或网上查询截图。

注：如法定代表人参加此表可删除



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，项目经理未担任其他在建、排名第一的预中标或中标工程项目的项目经理，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：

（盖单位章）

法定代表人：

（印章）

年 月 日

项目管理机构组成表

职务	姓名	执业或职业资格证明			备注
		证书名称	证号	专业	

投标人（盖章）：

法定代表人（印章）：

日期：____年____月____日

附录1

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	资格预审合格通知书	合格制	上传word或pdf格式的文档 内容为投标邀请书（代资格预审合格通知书） 附威海市建设工程电子交易系统接受该项目邀请截图
1.2	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf文档，内容为： 1、若法定代表人参加投标，内容为法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）及身份证彩色扫描件； 2、若授权代表参加投标，内容为法定代表人身份证明（按投标文件格式提供）、授权委托书（按投标文件格式提供）、法定代表人身份证彩色扫描件、授权委托代理人身份证彩色扫描件、社保证明。 社保证明指近一个月（2023年8月或2023年9月）社保证明。若为退休人员可提供退休及返聘证明材料。
1.3	投标保证金	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档 投标保证金的金额：人民币壹拾万元整 投标保证金缴纳具体要求详见第二章投标人须知前附表3.4.1 1、如采用电汇、网上银行转账形式 投标文件中需附：企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及基本账户汇款证明彩色扫描件。 2、如采用银行保函形式，投标文件中需附企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及银行保函彩色扫描件。 3、如选择保险保函形式 投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3) 有效保函；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设立的服务机构营业执照。4、若采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台自主选择电子投标保证金参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。 5、投标保证金免交或不用足额缴纳的情形</p> <p>根据威海市住房和城乡建设局关于印发《威海市建筑市场主体信用评价实施细则（修订）》（威住建通字〔2021〕90号）的规定，投标人参加威海市住房和城乡建设局组织的建筑市场主体信用评价2022年度(第二批)，信用评价为AAA级的建筑市场主体免于缴纳工程投标保证金，信用评价为AA级的建筑市场主体缴纳投标保证金最高不超过20万元。 投标文件须后附建设主管部门信用等级评价的文件或官网截图或相关证明资料。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
1.4	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档 上传项目管理机构组成表（按投标文件格式提供）及资格预审申请文件中项目管理机构表。 投标文件中项目管理机构人员配备与资格预审不一致的，投标将被否决。
1.5	失信情况查询	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档 (1) 投标人、法定代表人、委托代理人、项目管理机构所有人员未被最高法院列入失信被执行人。 (查询网址: http://zxgk.court.gov.cn/shixin/，查询省份为全部)；附通过网站查询信息记录网页截图。 (2) 投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体；本条无需附截图，招标代理公司在公共资源交易中心外网通过联合惩戒特定程序查询。 (3) 投标人不得在国家企业信用信息公示系统中被列入严重违法失信企业名单。 注：查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html；投标文件需附查询截图。 (4) 投标人近三年无行贿犯罪记录；(附承诺函，格式自定)。</p>
1.6	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档 按投标文件格式提供。
2	技术标 [15.00] （汇总规则:当专家数量小于等于1位，取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值；当专家数量大于1位小于等于4位，取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值；当专家数量大于4位，取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值；）		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	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	1.50	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方案，措施经济、安全、可行。
2.3	质量保证体系与措施	1.50	质量保证体系与措施。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。

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
2.4	安全文明措施	1.50	安全文明措施。针对项目实际具有完整的措施和应急救援预案，措施齐全，预案可行。
2.5	环境、地上地下保护措施， 冬雨季施工	1.50	环境保护措施安全得力，减少噪音、降低环境污染、扬尘污染防治专项措施（包括（1）落实扬尘控制措施、落实渣土车运输管控措施等污染控制措施等；（2）对于非道路移动机械低排放控制区的房屋建筑和市政工程项目，应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等控制措施））、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施、建筑垃圾减量化目标和措施等，冬季、雨季施工方案。
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	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	1.50	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	1.50	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，满足施工需要。
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	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、简历、公司名称等暴露投标人身份的内容）。
2.10	成品保护等	1.50	成品保护、工程养护制度、总包与分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用情况	5.00	<p>上传word或pdf文档，内容为：</p> <p>1.企业近一年（2022.11.22-2023.11.21）未发生任何违纪、违规情况者得2分，有违法违规违纪行为扣分的，在0分的基础上按照《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。企业若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故，按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。本小项最高得2分。</p> <p>注：附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案企业处罚记录查询网页截图，否则不得分。查询时间为招标文件发出至投标截止时间任一时间。</p> <p>2.企业参加威海市住房和城乡建设局组织的建筑市场主体信用评价2022年度(第二批)（专业为房屋建筑施工总承包）信用等级评价结果为AAA的，得3分；信用等级评价结果为AA的，得2分；信用等级评价结果为A的，得1分。信用等级评价为B级及以下的不得分。本小项最高得5分。</p> <p>注：填写企业信用及考核情况，附威海市建筑市场主体信用评价官网截图或相关证明材料。</p> <p>1) 若企业为非威海地区注册企业，进入威海市行政区域注册不满一个评价周期的，根据《威海市建筑市场信用评价实施细则（修订）》规定，市级建设行政主管部门将按照企业注册地的信用评价情况确定该企业信用评价等级后，方可加分,未按要求提供相关证明的，按B级（基础分）计算。</p> <p>2) 若企业为非威海地区注册企业进入威海市行政区域满一个评价周期，无故不参加威海市建筑市场主体信用评价，但无违法、违规行为的，按B级（基础分）计算。</p> <p>3) 若企业为非威海地区注册企业，如果在外地无违法、违规行为或无重大责任事故，须在投标文件中附无违法、违规行为或无重大责任事故承诺函（无违法、违规行为或无重大责任事故承诺函格式投标人自行拟定）。如果在其他城市存在违法、违规行为或发生过重大责任事故但在本次投标中未进行说明的，一经发现，须承担由此造成的一切后果。本项最高得5分。</p>
3.2	项目管理机构	3.00	通过系统选择项目班子成员 项目管理机构成员须与资格预审申请文件中一致,得3分，否则否决其投标。
3.3	项目经理信用情况	2.00	<p>上传word或pdf文档，内容为：</p> <p>近一年（2022.11.22-2023.11.21），项目经理未发生任何违纪、违规情况者得2分，有违法违规违纪行为扣分的，在0分的基础上按照《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。若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故，按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。</p> <p>附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案-人员处罚记录查询网页截图，否则不得分。查询时间为招标文件发出至投标截止时间任一时间。</p>
4	商务标 [75.00]		

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
4.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式：综合平均法。 评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。 投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤6时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当6<n≤9时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值 当n>9时，A = 所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值 B：招标控制价。 K1：0.958,0.961,0.964,0.967,0.97。 K2：0.98。 Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。 Q1：0.65,0.66,0.67,0.68,0.69,0.7。</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.5分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.2	措施费项目报价	1.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。 每低于基准价1%，扣减0.1分，扣完为止。 偏离不足1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数</p>
4.3	分部分项	14.00	<p>基准价计算方式：平均法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。 算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数） 当n≤4时，A = 所有有效标书报价的算术平均值 当n>4时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审 清单基本分数计算方式：总分值/清单项目个数 清单单项得分规则：以基准价为基础，清单单(合)价每高1%减1/N，减完为止。每低1%减0.5/N，减完为止 总得分=参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 22506472.11

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第1页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	刑侦综合技术楼							
	修缮工程							
1	011602002001	钢筋混凝土构件拆除	1.构件名称:现浇钢筋混凝土楼板 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:综合考虑 3.构件表面的附着物种类:综合考虑 4.工作内容:包括构件拆除、周边其他构件保护、垃圾整理归堆、运至室外指定堆放地点	m3	17.7905			
2	011607001001	瓦屋面拆除	1.拆除做法:烧结波形瓦；35mm厚C20细石砼持钉层，内配Φ6@100×100钢筋网；4.0mm厚SBS改性沥青防水卷材两道；20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层；80mm厚B1级挤塑聚苯板保温 2.工作内容:包括构件拆除、周边其他构件保护、垃圾整理归堆、运至室外指定堆放地点	m2	65.6			
3	011610002001	金属门窗拆除	1.室内高度:综合考虑 2.门窗洞口尺寸:综合考虑 3.工作内容:包括金属窗拆除、周边其他构件保护、垃圾整理归堆、运至室外指定堆放地点	m2	12.15			
4	011610002002	金属门窗拆除、更换	1.室内高度:综合考虑 2.门窗洞口尺寸:综合考虑 3.工作内容:包含排烟窗原固定扇玻璃的拆除、更换为带框的开启扇 4.计算规则:按实际更换的垂直投影面积计算	m2	14.3475			
5	011601001001	砖砌体拆除	1.砌体名称:内外墙 2.砌体材质:砌块墙 3.拆除高度:综合考虑 4.拆除砌体的截面尺寸:综合考虑 5.砌体表面的附着物种类:综合考虑 6.工作内容:包括构件拆除、周边其他构件保护、垃圾整理归堆、运至室外指定堆放地点	m3	385.29			
6	011601001002	砖砌体拆除	1.砌体名称：开窗洞、门洞 2.砌体材质：综合考虑 3.拆除高度：综合考虑 4.拆除方式：综合考虑 5.工作内容：垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理，满足下一道施工工序要求	m3	7.3625			
7	01B001	垃圾外运	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:自行考虑 3.工作内容:包括收集整理、装车、外运、弃置、推平等	项	1			
8	010604001001	钢梁	1.梁类型:型钢梁 2.钢材品种、规格:Q235B 3.单根质量:综合考虑 4.螺栓种类:2M10@400锚栓	t	1.6559			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第2页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
9	010606013001	零星钢构件	1.构件名称:预埋件、连接件、普通螺栓等零星钢构件 2.钢材品种、规格:Q235B	t	0.7156			
10	01B002	碳纤维布加固	1.加固部位:钢梁顶 2.碳纤维布种类、规格:两层碳纤维,聚丙烯腈基不大于15K的小丝束纤维,单位质量300g/m ² 3.粘结胶材料种类、配比:专门配制的改性环氧树脂胶粘剂(A级胶)	m ²	51.517			
11	01B003	碳纤维布加固	1.加固部位:梁底 2.碳纤维布种类、规格:一层碳纤维,聚丙烯腈基不大于15K的小丝束纤维,单位质量300g/m ² 3.粘结胶材料种类、配比:专门配制的改性环氧树脂胶粘剂(A级胶)	m ²	40.845			
12	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等	m ³	0.72			
13	010503002001	矩形梁	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C35微膨胀细石混凝土 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等 4.部位:梁加大截面	m ³	1.4494			
14	010505003001	平板	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等	m ³	3.8564			
15	010505010001	屋面斜板	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等 4.部位:老虎窗	m ³	9.0072			
16	010505007001	天沟(檐沟)、挑檐板	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等 4.部位:老虎窗	m ³	2.4048			
17	010504001001	直形墙	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等 4.部位:老虎窗	m ³	1.818			
18	010506001001	直形楼梯	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.梯板厚度:100mm 4.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等	m ²	40.89			
19	010506001002	直形楼梯	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.梯板厚度每增减:10mm 4.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等	m ²	81.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第3页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ≤ φ 10 2.带E钢筋综合考虑	t	2.799			
21	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ≤ φ 18 2.带E钢筋综合考虑	t	0.3806			
22	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ≤ φ 25 2.带E钢筋综合考虑	t	0.3414			
23	010901001001	瓦屋面	1.瓦品种、规格:烧结波形瓦,表面着釉,规格300*400mm 2.基层做法:挂瓦条30×30,中距按瓦规格 3.檩条类型:顺水条40×20,中距500 4.在檐口处加30*25mm木挂瓦条用钢钉将瓦钉在木挂瓦条上,用铝合金搭扣固定檐口瓦下端	m2	65.6			
24	010902003001	屋面刚性层	1.面层厚度、配合比:35mm厚C20细石砼持钉层,内配Φ6@100×100钢筋网 2.满铺0.4mm厚聚乙烯膜一层 3.部位:瓦屋面	m2	65.6			
25	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种:4.0mm厚SBS改性沥青防水卷材两道 2.防水层做法:粘贴方式满足设计施工要求 3.部位:瓦屋面	m2	65.6			
26	011001001001	保温隔热屋面	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:80mm厚B1级挤塑聚苯板保温 2.部位:瓦屋面	m2	65.6			
27	01B004	水泥砂浆防水找平	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:瓦屋面	m2	65.6			
28	010807003001	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金防雨通风百叶 3.部位:屋面老虎窗	m2	19.8			
29	010807003002	金属百叶窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:铝合金防雨通风百叶 3.部位:排烟机房	m2	1.5			
30	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:XBC1528 2.框、扇材质:A型泄爆窗,铝制窗框竖向开启,保温型 3.其他做法详见图集14J938-B6	m2	8.4			
31	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:XBC1525 2.框、扇材质:外框用50*100*3的方钢,内框用50*70*3的方钢,玻璃用16mm的防爆玻璃,五金配件为全旋转式轴承支架 3.具体详见图纸	m2	3.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第4页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
32	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号:铝合金固定窗 2.框、扇材质:铝型材为65系列,表面喷涂氟碳漆 3.玻璃品种、厚度:单玻 4.部位:排烟机房	m2	8.325			
33	010802003001	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲级钢质防火门,其他详见图纸 2.门框或扇外围尺寸:详见图纸 3.门框、扇材质:详见图纸 4.含闭门器,综合考虑五金配件等	m2	3.3			
34	01B005	手动开启装置	1.部位:手动防烟窗扇 2.一个开启装置同时开2扇窗	套	2			
35	01B006	手动开启装置	1.部位:手动防烟窗扇 2.一个开启装置同时开3扇窗	套	3			
36	01B007	手动开启装置	1.部位:手动防烟窗扇 2.一个开启装置同时开4扇窗	套	4			
37	010503002002	矩形梁	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等 4.部位:F区标高13.00m处	m3	6.8506			
38	010505003002	平板	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C35 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等 4.部位:F区标高13.00m处	m3	1.651			
39	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\leq \phi 10$ 2.带E钢筋综合考虑	t	0.796			
40	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\leq \phi 18$ 2.带E钢筋综合考虑	t	0.299			
41	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, $\leq \phi 25$ 2.带E钢筋综合考虑	t	1.105			
42	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:地台 2.砖品种、规格、强度等级:水泥砂浆砌砖 3.砂浆强度等级、配合比:M5水泥砂浆	m3	0.44			
43	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:200mm蒸压加气混凝土砖 2.墙体类型:内墙 3.砂浆强度等级:M5.0砂浆	m3	72.016			
44	010501001001	垫层	1.垫层种类:C25砼垫层 2.部位:电镜检验室设备基座 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等	m3	0.375			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第5页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	010501006001	设备基础	1.混凝土种类: 自行考虑 2.混凝土强度等级: C30 3.工作内容: 包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等 4.部位: 电镜检验室	m3	0.75			
46	010501006002	设备基础	1.混凝土种类: 自行考虑 2.混凝土强度等级: C20 3.工作内容: 包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等 4.部位: 闷顶层、屋顶的空调、风机等设备基础	m3	14.6065			
47	010502002001	构造柱	1.混凝土种类: 自行考虑 2.混凝土强度等级: C25 3.工作内容: 包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等	m3	2.23			
48	010503004001	圈梁	1.混凝土种类: 高素混凝土(卫生间墙体下) 2.混凝土强度等级: C25 3.工作内容: 包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等	m3	1			
土建工程								
1	010501001002	垫层	1.混凝土种类: 自行考虑 2.混凝土强度等级: C15 3.工作内容: 包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等	m3	0.276			
2	010501002001	带形基础	1.混凝土种类: 自行考虑 2.混凝土强度等级: C30 3.工作内容: 包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等	m3	0.6727			
3	010404001001	垫层	1.垫层材料种类、配合比、厚度: 150mm厚碎石灌M5水泥砂浆 2.部位: 台阶	m3	36.786			
4	010401012002	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位: 砖台阶、坡道挡墙等 2.砖品种、规格、强度等级: 粉煤灰蒸压砖 3.砂浆强度等级、配合比: M7.5水泥砂浆砌筑	m3	43.389			
5	010507001001	散水	1.垫层材料种类、厚度: 素土夯实, 300mm厚天然级配砂石夯实 2.面层厚度: 40mm厚 3.混凝土种类: 自行考虑 4.混凝土强度等级: C20细石混凝土, 上撒1:1水泥砂子压实赶光	m2	113.76			
6	010507001002	坡道	1.垫层材料种类、厚度: 150mm厚碎石灌M5水泥砂浆 2.面层厚度: 40-50mm厚文登灰毛面花岗石板 3.结合层: 30厚M15预拌干硬性水泥砂浆 4.混凝土种类: 自行考虑 5.混凝土强度等级: 60mm厚C15混凝土	m2	84.815			
7	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: HRB400, $\leq \phi 10$ 2.带E钢筋综合考虑	t	0.013			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第6页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010516002001	预埋铁件	1.钢材种类:综合考虑 2.规格:综合考虑	t	0.11			
9	010606008001	钢梯	1.钢材品种、规格:Q235B 2.钢梯形式:TZ为200*200*4的钢方管, TL为18a槽钢, 踏步及休息平台采用3mm厚花纹钢板与50*5角钢焊接, 具体详见图纸 3.除锈要求:涂装前钢材表面应进行喷砂(或抛丸)除锈, 质量等级达到Sa2.5级 4.涂装要求:环氧富锌底漆2遍, 环氧云铁中间漆1遍, 氯化橡胶面漆2遍 5.防火要求:钢柱2.5h, 钢梁1.5h, 钢梯平台1.0h, 梯段0.25h 6.工作内容:包括钢梯的制作、运输、安装、除锈、涂漆等	t	2.257			
10	010606009001	钢护栏	1.钢材品种、规格:Q235B 2.栏杆高度:1100mm高 3.栏杆样式:Φ50*3钢管扶手, 栏杆Φ32, 详见图集L13J8第74页 4.工作内容:包括栏杆的制作、运输、安装等	m	21.53			
11	010807004001	金属纱窗	1.窗代号及框的外围尺寸:综合考虑 2.窗纱材料品种、规格:防蚊虫普通纱窗	扇	543			
装饰工程								
1	011101003001	细石混凝土楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.面层厚度、混凝土强度等级:40mm厚C20细石混凝土随打随抹光 3.部位:新增排烟机房	m ²	85.24			
2	011102003001	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:800×800mm防滑全瓷地面砖铺实拍平(表面做防滑处理) 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆擦缝 5.部位:办公区与实验区通道	m ²	52.02			
3	011102001001	石材楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白麻花岗岩板 4.嵌缝材料种类:稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝	m ²	60.08			
4	011105002001	石材踢脚线	1.踢脚线形式:直型 2.粘贴层厚度、材料种类:4-5mm厚M10预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘贴层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚磨光花岗岩板	m ²	12.738			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第7页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	011105002002	石材踢脚线	1.踢脚线形式:异型 2.粘贴层厚度、材料种类:4-5mm厚M10预拌水泥砂浆加水重20%建筑胶(或配套专用胶粘剂)粘贴层 3.面层材料品种、规格、颜色:8-10mm厚磨光花岗岩板	m2	10.6226			
6	011106001001	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:20mm厚白麻花岗岩板、灰麻串边(铣槽防滑) 3.勾缝材料种类:稀水泥浆或彩色水泥浆擦缝	m2	149.2			
7	011102001002	石材楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:40-50mm厚文登灰毛面花岗岩板 4.部位:室外台阶平台	m2	179.946			
8	011107001001	石材台阶面	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类:30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:40-50mm厚文登灰毛面花岗岩板	m2	62.016			
9	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.底层厚度、砂浆配合比:2mm厚配套专用界面砂浆批刮,7mm厚M5(1:1:6)预拌水泥石灰砂浆 3.面层厚度、砂浆配合比:6mm厚M5(1:0.5:3)预拌水泥石灰砂浆抹平,压入耐碱玻纤网格布一道 4.含甩浆或界面剂处理	m2	1235.5635			
10	011407001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类、要求:刮腻子成活 3.涂料品种、喷刷遍数:刷(喷)乳胶漆成活	m2	1235.5635			
11	011407002001	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.腻子种类、要求:2-3mm厚腻子成活 3.涂料品种、喷刷遍数:刷(喷)乳胶漆成活 4.含基层处理及打磨	m2	525.2864			
12	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1.材料种类、规格:不锈钢防护栏杆高900mm,详见L13J8-P18 2.包含:制作、安装、刷防锈漆、刷面漆、预埋件 3.部位:楼梯栏杆	m	63.66			
13	011505001001	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:2cm厚啡网纹理石洗面台 2.工程量为洗面台台面、裙板、挡水板展开面积之和 3.工作内容:包含开孔、磨边等	m2	10.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第8页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	安装工程							
	电气系统							
1	030404017001	配电箱	1.名称:APE-PY1 2.规格：参考尺寸 600*800*200 3.包含无端子外部接线 4.安装方式：明装	台	1			
2	030404017002	配电箱	1.名称:APE-PY2 2.规格：参考尺寸 600*800*200 3.包含无端子外部接线 4.安装方式：明装	台	1			
3	030404017003	配电箱	1.名称:ALE 2.规格：参考尺寸 600*800*200 3.包含无端子外部接线 4.安装方式：明装	台	1			
4	030404017004	配电箱	1.名称:APE-XF 2.规格：参考尺寸 500*600*200 3.包含无端子外部接线 4.安装方式：明装	台	1			
5	030404017005	配电箱	1.名称:AP1 2.规格：参考尺寸 600*500*160 3.包含无端子外部接线 4.安装方式：明装	台	1			
6	030404017006	配电箱	1.名称:APGL 2.规格：参考尺寸 600*500*160 3.包含无端子外部接线 4.安装方式：明装	台	1			
7	030404017007	配电箱	1.名称:AL1-1 2.规格：参考尺寸 600*450*130 3.包含无端子外部接线 4.安装方式：明装	台	1			
8	030404017008	配电箱	1.名称:AL2-1 2.规格：参考尺寸 600*450*130 3.包含无端子外部接线 4.安装方式：明装	台	1			
9	030404017009	配电箱	1.名称:AL3-1 2.规格：参考尺寸 600*450*130 3.包含无端子外部接线 4.安装方式：明装	台	1			
10	030404017010	配电箱	1.名称:ALc 2.规格：参考尺寸 600*450*130 3.包含无端子外部接线 4.安装方式：明装	台	1			
11	030404017011	配电箱	1.名称:ACF1 2.规格：参考尺寸 600*450*130 3.包含无端子外部接线 4.安装方式：明装	台	1			
12	030404017012	配电箱	1.名称:ACF2 2.规格：参考尺寸 600*450*130 3.包含无端子外部接线 4.安装方式：明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第9页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030404017013	配电箱	1.名称:消防水箱间配电箱 ALB 2.规格:参考尺寸 300*450*150 3.包含无端子外部接线 4.安装方式:明装	台	1			
14	030404017014	配电箱	1.名称:APDT 2.规格:参考尺寸 400*600*180 3.包含无端子外部接线 4.安装方式:明装	台	1			
15	03B001	桥架盖板及防火封堵	1.型号:300*100 2.包括桥架盖板的材料费、 安装费及防火封堵等	m	160.83			
16	03B002	桥架盖板及防火封堵	1.型号:300*200 2.包括桥架盖板的材料费、 安装费及防火封堵等	m	138.69			
17	030411001001	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC40 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内 容	m	63.93			
18	030411001002	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内 容	m	11.46			
19	030411001003	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内 容	m	4908.14			
20	030411001004	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内 容	m	448.61			
21	030411001005	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC管 3.规格:DN50 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内 容	m	87.75			
22	030413002001	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	1512.33			
23	030413002002	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN25	m	134.583			
24	030413002003	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN50	m	26.325			
25	030413002004	凿(压)槽	1.名称:混凝土地面刨沟及 恢复 2.管道规格:DN20	m	50.41			
26	030411001006	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导 管 2.材质:JDG管 3.规格:φ20 4.配置形式:明配	m	50.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第10页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030411001007	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: $\phi 25$ 4.配置形式: 明配	m	343.66			
28	030411001008	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: $\phi 32$ 4.配置形式: 明配	m	215.36			
29	030411001009	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: $\phi 40$ 4.配置形式: 明配	m	7.22			
30	030411001010	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC25 4.配置形式: 明配	m	9.96			
31	030411001011	配管	1.名称: 金属软管 2.规格: DN20 3.配置形式: 吊顶内敷设	m	892			
32	030411004001	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 照明线路 3.型号、规格: BV4mm ² 4.材质: 铜芯	m	5187.3			
33	030411004002	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 照明线路 3.型号、规格: BV2.5mm ² 4.材质: 铜芯	m	8732.67			
34	030411004003	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 照明线路 3.型号、规格: BV6mm ² 4.材质: 铜芯	m	1290.93			
35	030411004004	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 照明线路 3.型号、规格: WDZCN-BYJ-2.5mm ² 4.材质: 铜芯	m	205.08			
36	030411004005	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 照明线路 3.型号、规格: WDZN-BYJ-4mm ² 4.材质: 铜芯	m	1214.16			
37	030411004006	配线	1.名称: 线槽配线 2.配线形式: 动力线路 3.型号、规格: WDZCN-BYJ-2.5mm ² 4.材质: 铜芯	m	279.95			
38	030411004007	配线	1.名称: 线槽配线 2.配线形式: 动力线路 3.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² 4.材质: 铜芯	m	38.13			
39	030411004008	配线	1.名称: 线槽配线 2.配线形式: 照明线路 3.型号、规格: BV4mm ² 4.材质: 铜芯	m	2370.87			
40	030411004009	配线	1.名称: 线槽配线 2.配线形式: 照明线路 3.型号、规格: BV6mm ² 4.材质: 铜芯	m	2303.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第11页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030411004010	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	213.24			
42	030411004011	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	13.26			
43	030411004012	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号、规格:WDZN-BYJ-1.5mm ² 4.材质:铜芯	m	2130.54			
44	030411004013	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:空调控制线 3.型号、规格:RVVP-2*0.75mm ² 4.材质:铜芯	m	614.845			
45	030408001001	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:4*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	7.22			
46	030408001002	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV 3.规格:4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	83.3			
47	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV 3.规格:5*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	11.24			
48	030408001004	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV 3.规格:4*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	4.51			
49	030408001005	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV 3.规格:4*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	18.3			
50	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	78.65			
51	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	89.44			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第12页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
52	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	1.53			
53	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV22 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	20			
54	030408001010	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV22 3.规格:4*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	40			
55	030408001011	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:4*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	4.67			
56	030408001012	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	11.46			
57	030408001013	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	11.46			
58	030408001014	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*185+95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	213.84			
59	030408001015	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*150+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	416.58			
60	030408001016	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*120+70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	107.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第13页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	030408001017	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*95+50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	204.75			
62	030408001018	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	105.27			
63	030408001019	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E 3.规格:4*70+1*35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	258.26			
64	030408001020	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	35.97			
65	030408001021	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E 3.规格:3*25+2*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	122.23			
66	030408001022	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJ(F)E 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	129.35			
67	030408001023	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	103.34			
68	030408001024	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZN-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	51.5			
69	030408001025	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电力电缆 2.型号:YTTW 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	274.536			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第14页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	030408001026	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电力电缆 2.型号:YTTW 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	287.082			
71	030408001027	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电力电缆 2.型号:YTTW 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	30.504			
72	030408001028	电力电缆	1.名称:矿物绝缘电力电缆 2.型号:YTTW 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	31.898			
73	030408001029	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJE 3.规格:3*150+2*70 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	47.65			
74	030408001030	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:5*95 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	3			
75	030404034001	照明开关	1.名称:单联开关(单控) 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	22			
76	030404034002	照明开关	1.名称:双联开关(单控) 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	26			
77	030404034003	照明开关	1.名称:三联开关(单控) 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	50			
78	030404034004	照明开关	1.名称:四联开关(单控) 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	19			
79	030404034005	照明开关	1.名称:单联开关(双控) 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	12			
80	030404034006	照明开关	1.名称:单极防爆开关 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	1			
81	030412005001	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号、规格:2*36W 3.安装形式:吸顶安装	套	12			
82	030412001001	普通灯具	1.名称:防爆灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:吸顶安装	套	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第15页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
83	030412001002	普通灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号、规格:符合设计要求 3.安装形式:吸顶安装	套	2			
84	030412001003	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号、规格:28W 3.安装形式:壁装	套	6			
85	030411006001	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:接线盒 4.安装形式:暗装	个	892			
86	030411006002	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:开关(插座)盒 4.安装形式:暗装	个	851			
87	030404033001	风扇	1.名称:空调液晶控制面板 2.安装方式:暗装	台	9			
88	030408010001	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.部位:明配管、桥架等	kg	17.08			
89	03B003	打眼	1.混凝土墙体打眼 2. ϕ 159	个	5			
90	030817008001	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN150 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	5			
弱电系统								
91	030411001012	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	18.28			
92	030411003001	桥架	1.名称:槽式桥架 2.规格、型号:200*100 (100/100加隔板) 3.材质:钢制 4.接地方式:符合设计及规范要求 5.包含打洞堵洞及支架制安等工作内容	m	23.12			
93	030411003002	桥架	1.名称:槽式桥架 2.规格、型号:300*100 (100/100/100加隔板) 3.材质:钢制 4.接地方式:符合设计及规范要求 5.包含打洞堵洞及支架制安等工作内容	m	32.93			
94	03B004	桥架盖板隔板及防火封堵	1.型号:300*100 2.含桥架盖板隔板的材料费、安装费及桥架的防火封堵	m	337.43			
95	030411001013	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	794.17			
96	030411001014	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:吊顶内敷设	m	460			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第16页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	030411001015	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	2506.11			
98	030411001016	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC管 3.规格:DN50 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	357.4			
99	030411001017	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配	m	57.76			
100	030413002005	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	971.95			
101	030411004014	配线	1.名称:线槽配线 2.配线形式:摄像机电源线 3.型号、规格:RVV-3*4.0mm ² 4.材质:铜芯	m	209.28			
102	030502005001	双绞线缆	1.名称:电视线 2.规格:SYWV-75-5 3.敷设方式:穿管敷设	m	89.56			
103	030502005002	双绞线缆	1.名称:电视线 2.规格:SYWV-75-5 3.敷设方式:沿桥架敷设	m	205.99			
104	030502005003	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:UTP-6 3.敷设方式:穿管敷设	m	4884.31			
105	030502005004	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:UTP-6 3.敷设方式:沿桥架敷设	m	29226.82			
106	030502006001	大对数电缆	1.名称:大对数电缆 2.规格:三类50对 3.敷设方式:穿管敷设	m	150.35			
107	030502006002	大对数电缆	1.名称:大对数电缆 2.规格:三类50对 3.敷设方式:沿桥架敷设	m	601.39			
108	030502007001	光缆	1.名称:万兆光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:穿管敷设	m	137.02			
109	030502007002	光缆	1.名称:万兆光缆 2.规格:12芯 3.敷设方式:沿桥架敷设	m	548.09			
110	030502007003	光缆	1.名称:万兆光缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:穿管敷设	m	109.62			
111	030502007004	光缆	1.名称:万兆光缆 2.规格:24芯 3.敷设方式:沿桥架敷设	m	438.17			
112	030502007005	光缆	1.名称:室外铠装光缆 2.规格:8芯 3.敷设方式:沿桥架敷设	m	209.28			
113	030408010002	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.部位:明配管、桥架等	kg	16.16			
给排水系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第17页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De63 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	87.12			
115	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De50 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	29.04			
116	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De40 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	33.92			
117	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	58.86			
118	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	140.21			
119	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	186.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第18页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
120	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PP-R管De90 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	7.2			
121	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PP-R管De63 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	60.95			
122	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PP-R管De50 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	76.46			
123	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PP-R管De40 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	11.72			
124	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PP-R管De32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	1.3			
125	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PP-R管De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	58.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第19页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	031001006013	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PP-R管De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	3			
127	031001006014	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:中空壁消音排水管DN150 4.连接形式:承插粘接接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	25.93			
128	031001006015	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:中空壁消音排水管DN100 4.连接形式:承插粘接接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安、阻火圈等工作内容	m	153.02			
129	031001006016	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:中空壁消音排水管DN75 4.连接形式:承插粘接接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安、阻火圈等工作内容	m	27.95			
130	031001006017	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:中空壁消音排水管DN50 4.连接形式:承插粘接接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安、阻火圈等工作内容	m	72.51			
131	031001006018	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:承插粘接接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	20.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第20页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	031001006019	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁UPVC排水 管DN75 4.连接形式:承插粘接接口 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识 符 7.留、打、堵洞口及支架制 安等工作内容	m	18.36			
133	031001006020	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁UPVC排 水管DN50 4.连接形式:承插粘接接口 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识 符 7.留、打、堵洞口及支架制 安等工作内容	m	12.66			
134	031001005001	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:铸铁管 DN100 4.连接形式:机械接口 5.接口材料:橡胶密封圈 6.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求 7.管道标识设计要求:标识 符 8.留、打、堵洞口及支架制 安等工作内容	m	40.74			
135	031001005002	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:铸铁管 DN150 4.连接形式:机械接口 5.接口材料:橡胶密封圈 6.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求 7.管道标识设计要求:标识 符 8.留、打、堵洞口及支架制 安等工作内容	m	16.39			
136	031003005001	塑料阀门	1.规格:截止阀DN50 (1.6MPa) 2.连接形式:热熔连接	个	11			
137	031003005002	塑料阀门	1.规格:截止阀DN40 (1.6MPa) 2.连接形式:热熔连接	个	4			
138	031003005003	塑料阀门	1.规格:截止阀DN25 (1.6MPa) 2.连接形式:热熔连接	个	3			
139	031003005004	塑料阀门	1.规格:截止阀DN50 (2.0MPa) 2.连接形式:热熔连接	个	1			
140	031003005005	塑料阀门	1.规格:截止阀DN40 (2.0MPa) 2.连接形式:热熔连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第21页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	031003006001	减压器	1.材质:铜质 2.规格、压力等级:DN50, 1.6MPa 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:含球阀、过滤器、压力表	组	2			
142	031003006002	减压器	1.材质:铜质 2.规格、压力等级:DN40, 1.6MPa 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:含球阀、过滤器、压力表	组	3			
143	031003001001	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN15, 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
144	031003001002	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN15, 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	3			
145	031004014001	给、排水附(配)件	1.材质:塑料地漏 2.型号、规格:DN50	个	19			
146	031004014002	给、排水附(配)件	1.材质:塑料地漏 2.型号、规格:DN75	个	5			
147	031004014003	给、排水附(配)件	1.材质:塑料清扫口 2.型号、规格:DN100	个	5			
148	031004014004	给、排水附(配)件	1.材质:塑料清扫口 2.型号、规格:DN150	个	2			
149	031004003001	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:洗脸盆 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含不锈钢水嘴、角阀、上下水管等附件	组	13			
150	031004006001	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:蹲便器 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含脚踏式自闭冲洗阀、角阀及附件等安装	组	25			
151	031004007001	小便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:挂式小便器 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含感应式冲洗阀、下水等附件安装	组	16			
152	031004008001	其他成品卫生器具	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:拖布池 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含水嘴及附件安装	组	4			
153	031004003002	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:无障碍洗脸盆 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含不锈钢水嘴、角阀、上下水管、扶手等附件	组	1			
154	031004006002	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:无障碍坐便器 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含软管、角阀、扶手等附件安装	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第22页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
155	031004006003	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:低水箱两档 6L坐式大便器 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含软管、角阀等附件安装	组	1			
156	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
157	031002003001	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN80 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	1			
158	031002003002	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	15			
159	031002003003	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN40 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	5			
160	031002003004	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN324. 填料材质:满足设计、规范要求	个	1			
采暖系统								
161	031001002001	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:聚氨酯发泡无缝钢管 $\phi 108 \times 4$ 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	5.2			
162	031001002002	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 $\phi 133 \times 4$ 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	2.48			
163	031001002003	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 $\phi 108 \times 4$ 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	239.2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第23页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
164	031001002004	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管 $\phi 89 \times 4$ 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	42.22			
165	031001002005	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管 $\phi 73 \times 3.5$ 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	87.47			
166	031001002006	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管 $\phi 57 \times 3.5$ 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	80.82			
167	031001002007	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管 DN40 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	39.65			
168	031001002008	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:无缝钢管 管 DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	18.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第24页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
169	031001002009	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:无缝钢管DN25 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	9.14			
170	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	8.4			
171	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	226.28			
172	031001001003	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	112.94			
173	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:钢质 3.规格、压力等级:DN100, 0.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:焊接	个	2			
174	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:静态水利平衡阀 2.材质:钢质 3.规格、压力等级:DN100, 0.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:焊接	个	2			
175	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.材质:钢质 3.规格、压力等级:DN100, 0.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:焊接	个	2			
176	031003009001	补偿器	1.类型:波形管补偿器 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN100, 0.6MPa 4.连接形式:法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第25页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
177	031003009002	补偿器	1.类型:波纹管补偿器 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN65, 0.6MPa 4.连接形式:法兰连接	个	2			
178	031003009003	补偿器	1.类型:波纹管补偿器 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN50, 0.6MPa 4.连接形式:法兰连接	个	2			
179	031003003004	焊接法兰阀门	1.类型:金属波纹管 2.材质:钢质 3.规格、压力等级: DN125, 0.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:焊接	个	2			
180	031003003005	焊接法兰阀门	1.类型:金属波纹管 2.材质:钢质 3.规格、压力等级: DN100, 0.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:焊接	个	2			
181	031003003006	焊接法兰阀门	1.类型:金属波纹管 2.材质:钢质 3.规格、压力等级:DN50, 0.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:焊接	个	2			
182	031003003007	焊接法兰阀门	1.类型:金属波纹管 2.材质:钢质 3.规格、压力等级:DN65, 0.6MPa 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:焊接	个	2			
183	031003001003	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN15, 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
184	031003001004	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN15, 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	6			
185	031005001001	铸铁散热器	1.型号、规格:TZY2-5-8铸 铁散热器16片/组 2.安装方式:挂式安装 3.器具、托架除锈、刷油设 计要求:满足设计要求	组	2			
186	031005001002	铸铁散热器	1.型号、规格:TZY2-5-8铸 铁散热器12片/组 2.安装方式:挂式安装 3.器具、托架除锈、刷油设 计要求:满足设计要求	组	1			
187	031005001003	铸铁散热器	1.型号、规格:TZY2-5-8铸 铁散热器10片/组 2.安装方式:挂式安装 3.器具、托架除锈、刷油设 计要求:满足设计要求	组	5			
188	031005001004	铸铁散热器	1.型号、规格:TZY2-5-8铸 铁散热器6片/组 2.安装方式:挂式安装 3.器具、托架除锈、刷油设 计要求:满足设计要求	组	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第26页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
189	031005001005	铸铁散热器	1.型号、规格:TZY2-5-8铸铁散热器5片/组 2.安装方式:挂式安装 3.器具、托架除锈、刷油设计要求:满足设计要求	组	1			
190	031005001006	铸铁散热器	1.型号、规格:TZY2-5-8铸铁散热器4片/组 2.安装方式:挂式安装 3.器具、托架除锈、刷油设计要求:满足设计要求	组	1			
191	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:综合考虑	m3	0.311			
192	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布	m2	7.98			
193	031009001001	采暖工程系统调试	1.系统形式:采暖工程系统调试	系统	1			
194	031201003001	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:防锈漆 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍	kg	523.2			
195	031201003002	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:银粉 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍	kg	523.2			
196	031201001001	管道刷油	1.油漆品种:防锈漆两道	m2	67.34			
197	031201001002	管道刷油	1.油漆品种:银粉两道	m2	67.34			
198	031002003005	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN125 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	2			
199	031002003006	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	6			
200	031002003007	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN40 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	2			
201	031002003008	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN324. 填料材质:满足设计、规范要求	个	26			
202	031002003009	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN254. 填料材质:满足设计、规范要求	个	17			
消防工程								
消火栓系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第27页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	806.59			
2	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN65 3.连接形式:卡箍连接 4.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	259.67			
3	03B006	沟槽阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨 3.规格、压力等级:DN65, 1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	67			
4	03B007	沟槽阀门	1.类型:对夹蝶阀 2.材质:球墨 3.规格、压力等级:DN100, 1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	37			
5	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:带灭火器箱的组合式消防柜SG24D65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19, JPS0.8-19型消防软管卷盘一根,安装参照15S202-19	套	64			
6	030901010002	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:带灭火器箱的组合式消防柜SG24D65Z-J(单栓)(兼做试验消火栓) 3.附件材质、规格:衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19, JPS0.8-19型消防软管卷盘一根,安装参照15S202-19,含压力表	套	2			
7	030901010003	室内消火栓	1.安装方式:暗装 2.型号、规格:试验消火栓箱SG24A65-J 3.附件材质、规格:衬胶水带长度为25m,直流水枪型号为QZ19,安装参照15S202-54,含压力表	套	1			
8	031003001005	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.材质:黄铜 3.规格、压力等级:DN15, 1.6MPa 4.连接形式:连接螺纹	个	3			
9	031003001006	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN15, 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第28页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	03B008	沟槽阀门	1.类型:金属波纹管 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级: DN100,1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	5			
11	030901013001	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4型	具	150			
12	030901013002	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC8型	具	2			
13	030901013003	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC5型	具	6			
14	031002003010	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN65 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	12			
15	031002003011	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN100 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	28			
16	031201003003	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:红丹防锈漆 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍	kg	435.6			
17	031201003004	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:灰色调和漆 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍	kg	435.6			
18	031201001003	管道刷油	1.油漆品种:银粉两道	m2	350.45			
19	030905002001	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓系统	点	67			
消防水箱间								
20	031006015001	水箱	1.材质、类型:不锈钢保温水箱 2.型号、规格:容量18立方 3.含基础型钢、液位显示装置、水位计、防虫网等配套附件	台	1			
21	031006013001	消毒器、消毒锅	1.类型:水箱自洁消毒器 2.型号、规格:WTS-2-B N=250W 3.含控制箱	台	1			
22	031006002001	稳压给水设备	1.设备名称:室内外消火栓用增压稳压设备 2.型号、规格:XW(L)-I -1.5-20-ADL立式隔膜式气压罐SQL800X0.6 3.水泵主要技术参数:配用水泵型号为ADL4-3 Q=1.5L/S H=20m N=0.55KW,一用一备 P0=0.16MPa,PS1=0.18MPa,PS2=0.22MPa 4.含控制箱、检查接线、基础槽钢、配套阀门等	套	1			
23	031003012001	倒流防止器	1.材质:旋流防止器 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	套	2			
24	031003012002	倒流防止器	1.材质:旋流防止器 2.型号、规格:DN40 3.连接形式:法兰连接	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第29页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	031003002001	螺纹法兰阀门	1.类型:100X型浮球式液压水位控制阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰连接	个	2			
26	030901002003	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN100 3.连接形式:卡箍连接 4.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	5.18			
27	030901002004	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热镀锌钢管DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.压力试验及冲洗设计要求:满足设计要求 5.管道标识设计要求:标识符 6.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	4.84			
28	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:1.6MPa 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗等:预留或开孔洞,孔洞位置综合考虑	m	8.74			
29	031001006021	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De50 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	13.94			
30	031001006022	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管DN100 4.连接形式:承插粘接接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	21.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第30页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	031001006023	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁UPVC排水 管DN75 4.连接形式:承插粘接接口 5.压力试验及吹、洗设计要 求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识 符 7.留、打、堵洞口及支架制 安等工作内容	m	1.2			
32	031004014005	给、排水附(配) 件	1.材质:塑料地漏 2.型号、规格:DN75	个	2			
33	03B009	沟槽阀门	1.类型:法兰闸阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级: DN100, 1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	3			
34	03B010	沟槽阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级: DN100, 1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
35	03B011	沟槽阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级: DN100, 1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	3			
36	031003005006	塑料阀门	1.规格:过滤器DN40 2.连接形式:热熔连接	个	1			
37	031003005007	塑料阀门	1.规格:橡胶式软接头DN40 2.连接形式:热熔连接	个	2			
38	031003005008	塑料阀门	1.规格:截止阀DN40 2.连接形式:热熔连接	个	2			
39	031003001007	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
40	031003001008	螺纹阀门	1.类型:过滤器 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
41	031003001009	螺纹阀门	1.类型:可曲挠橡胶接头 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
42	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表(含压力表 弯)	台	2			
43	031003001010	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级: DN100, 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
44	030601004001	流量仪表	1.名称:流量开关 2.规格:DN100	台	2			
45	031201003005	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:红丹防锈漆 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度: 两遍	kg	7.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第31页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	031201003006	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:灰色调和漆 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍	kg	7.5			
47	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:综合考虑	m3	0.37			
48	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布	m2	9.57			
49	031208001001	设备绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:50mm 3.设备形式:水箱	m3	2.95			
50	031208007003	防潮层、保护层	1.材料:不锈钢薄板	m2	64.3			
51	03B012	电暖气片	1.功率: 2KW	个	1			
喷淋系统								
52	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:1.6MPa 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗等;预留或开孔洞,孔洞位置综合考虑	m	147.75			
53	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:1.6MPa 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗等;预留或开孔洞,孔洞位置综合考虑	m	198.87			
54	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:1.6MPa 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗等;预留或开孔洞,孔洞位置综合考虑	m	56.48			
55	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:1.6MPa 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗等;预留或开孔洞,孔洞位置综合考虑	m	45.42			
56	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN50 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:1.6MPa 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗等;预留或开孔洞,孔洞位置综合考虑	m	155.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第32页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
57	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN40 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:1.6MPa 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗等;预留或开孔洞,孔洞位置综合考虑	m	139.1			
58	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN32 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:1.6MPa 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗等;预留或开孔洞,孔洞位置综合考虑	m	331.02			
59	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:镀锌钢管 DN25 3.连接形式:螺纹连接 4.钢管镀锌设计要求:1.6MPa 5.压力试验及冲洗设计要求:水压试验、水冲洗等;预留或开孔洞,孔洞位置综合考虑	m	1083.74			
60	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内有吊顶 2.材质、型号、规格:68°玻璃球下垂喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:见设计要求	个	220			
61	030901003002	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内有吊顶 2.材质、型号、规格:68°玻璃球下垂喷头 DN15,配集热罩 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:见设计要求	个	245			
62	030901003003	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内无吊顶 2.材质、型号、规格:68°直立型喷头 DN15 3.连接形式:螺纹连接 4.装饰盘设计要求:见设计要求	个	341			
63	030901012001	消防水泵接合器	1.安装部位:地下式水泵接合器 2.型号、规格:DN150 3.附件材质、规格:做法详见图集L13S4-40	套	2			
64	030901008001	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:螺纹连接,包括压力表、控制阀等附件	组	1			
65	030901004001	报警装置	1.名称:预作用报警阀 2.型号、规格:DN150 3.含小型空压机 Z-0.2/8及其配电箱,排气量0.2m ³ /min,排气压力0.80MPa N=1.5KW 启泵压力为0.033MPa,停泵压力为0.047MPa	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第33页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
66	03B013	沟槽阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级: DN150, 1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	5			
67	030901006001	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:沟槽法兰连接 3.含电气接线、调试	个	3			
68	030901007001	减压孔板	1.材质、规格: 不锈钢, DN150 2.连接形式: 沟槽法兰连接	个	3			
69	03B014	沟槽阀门	1.类型:电磁阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级: DN50,1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	8			
70	03B015	沟槽阀门	1.类型:电磁阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级: DN65,1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
71	03B016	沟槽阀门	1.类型:快速排气阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级: DN50,1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	8			
72	03B017	沟槽阀门	1.类型:快速排气阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级: DN65,1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
73	031003001011	螺纹阀门	1.名称:末端试水阀 2.材质:铜质 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
74	031003001012	螺纹阀门	1.名称:金属波纹管 2.材质:铜质 3.型号、规格:DN25 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
75	03B018	沟槽阀门	1.类型:金属波纹管 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级: DN50,1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	1			
76	03B019	沟槽阀门	1.类型:金属波纹管 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级: DN150,1.6MPa 4.连接形式:沟槽法兰连接	个	2			
77	031002003012	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢制 3.介质管道规格: DN150 4.填料材质: 满足设计、规范要求	个	10			
78	031002003013	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢制 3.介质管道规格: DN100 4.填料材质: 满足设计、规范要求	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第34页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
79	031002003014	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN80 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	3			
80	031002003015	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN65 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	3			
81	031002003016	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	17			
82	031002003017	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN40 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	43			
83	031002003018	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN32 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	54			
84	031002003019	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN25 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	25			
85	031201003007	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:红丹防锈漆 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍	kg	712.8			
86	031201003008	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:灰色调和漆 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍	kg	712.8			
87	031201001004	管道刷油	1.油漆品种:银粉两道	m ²	336.75			
88	030905002002	水灭火控制装置调试	系统形式:自动喷淋系统	点	3			
自动报警系统								
89	030411003003	桥架	1.名称:槽式桥架 2.规格、型号:200*100 (150/50处加阻燃隔板) 3.材质:钢制 4.接地方式:符合设计及规范要求 5.包含打洞堵洞及支架制安等工作内容	m	94.76			
90	030411003004	桥架	1.名称:梯式桥架 2.规格、型号:200*100 (150/50处加阻燃隔板) 3.材质:钢制 4.接地方式:符合设计及规范要求 5.包含打洞堵洞及支架制安等工作内容	m	7.2			
91	030411001018	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:明配	m	71.99			
92	030411001019	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配	m	235.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第35页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	030411001020	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN20 4.配置形式:明配	m	2315.45			
94	030411001021	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	419.45			
95	030411001022	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN25 4.配置形式:明配	m	362.66			
96	030411001023	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN25 4.配置形式:吊顶内敷设	m	90.66			
97	030411001024	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	2092.5			
98	030413002006	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	418.5			
99	030411004015	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线、广播线 3.型号、规格:NH-RVS-2*1.5mm ² 4.材质:铜芯	m	2349.66			
100	030411004016	配线	1.名称:线槽配线 2.配线形式:信号线、广播线 3.型号、规格:NH-RVS-2*1.5mm ² 4.材质:铜芯	m	617.64			
101	030411004017	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线 3.型号、规格:NH-RVS-2*2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	558.62			
102	030411004018	配线	1.名称:线槽配线 2.配线形式:电源线 3.型号、规格:NH-RVS-2*2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	151			
103	030411004019	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电话线 3.型号、规格:NH-RVVP-2*1.5mm ² 4.材质:铜芯	m	442.25			
104	030411004020	配线	1.名称:线槽配线 2.配线形式:电话线 3.型号、规格:NH-RVVP-2*1.5mm ² 4.材质:铜芯	m	142.71			
105	030408002001	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV 3.规格:3*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	468.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第36页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030408002002	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV 3.规格:3*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	12.05			
107	030408002003	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	272.19			
108	030408002004	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	139.2			
109	030408002005	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVVP 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	90.75			
110	030411004021	配线	1.名称:线槽配线 2.配线形式:报警总线 3.型号、规格:Z-RVS-2*2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	90.75			
111	030408002006	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVVP 3.规格:2*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	90.75			
112	030411004022	配线	1.名称:线槽配线 2.配线形式:报警总线 3.型号、规格:Z-RVS-2*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	90.75			
113	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	192			
114	030904001002	点型探测器	1.名称:防爆型感烟探测器	个	3			
115	030904001003	点型探测器	1.名称:可燃气体探测器	个	3			
116	030904001004	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	9			
117	030904003001	按钮	1.名称:消火栓起泵按钮	个	67			
118	030904005001	声光报警器	1.名称:火灾声光报警器	个	22			
119	030904005002	声光报警器	1.名称:声光报警显示装置	个	1			
120	030904003002	按钮	1.名称:带电话手动报警按钮	个	16			
121	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:火警扬声器 2.功率:3W 3.安装方式:吸顶	个	26			
122	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	3			
123	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:输出模块	个	14			
124	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	46			
125	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:双输入模块	个	3			
126	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:广播模块	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第37页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器	个	17			
128	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:电话分机	部	3			
129	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.尺寸: 300*400*200	个	7			
130	030904008008	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.尺寸: 400*600*200	个	11			
131	030904011001	远程控制箱(柜)	1.名称:火灾显示器	台	3			
132	030411005001	接线箱	1.名称:消防端子箱	个	3			
133	030904009001	区域报警控制箱	1.名称:可燃气体报警控制器 2.安装方式:暗装 4.控制点数量:满足图纸设计要求	台	2			
134	030408010003	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.部位:明配管、桥架等	kg	67.17			
防火门监控系统								
135	030411001025	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN25 4.配置形式:明配	m	64.67			
136	030411001026	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	3.6			
137	030413002007	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN25	m	3.6			
138	030411004023	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线、广播线 3.型号、规格:NH-RVS-2*1.5mm ² 4.材质:铜芯	m	68.27			
139	030411004024	配线	1.名称:线槽配线 2.配线形式:信号线、广播线 3.型号、规格:NH-RVS-2*1.5mm ² 4.材质:铜芯	m	18.11			
140	030411004025	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	136.54			
141	030411004026	配线	1.名称:线槽配线 2.配线形式:动力线路 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	36.22			
142	030507007001	出入口执行机构设备	1.名称:电动闭门器	台	3			
143	030904008009	模块(模块箱)	1.名称:防火门监控模块	个	3			
144	030408010004	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.部位:明配管、桥架等	kg	1.64			
消防电源监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第38页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	030411001027	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN20 4.配置形式: 明配	m	155.94			
146	030411001028	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN20 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	9			
147	030413002008	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	9			
148	030411004027	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 信号线 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ² 4.材质: 铜芯	m	169.14			
149	030411004028	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 信号线 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1mm ² 4.材质: 铜芯	m	169.14			
150	030411004029	配线	1.名称: 线槽配线 2.配线形式: 信号线 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ² 4.材质: 铜芯	m	105.18			
151	030411004030	配线	1.名称: 线槽配线 2.配线形式: 信号线 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1mm ² 4.材质: 铜芯	m	105.18			
152	030408010005	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.部位: 明配管、桥架等	kg	3.97			
能耗监控系统								
153	030411001029	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN20 4.配置形式: 明配	m	124.752			
154	030411001030	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN20 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	9			
155	030413002009	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	9			
156	030411004031	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 信号线 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ² 4.材质: 铜芯	m	135.312			
157	030411004032	配线	1.名称: 线槽配线 2.配线形式: 信号线 3.型号、规格: ZR-RVSP-2*1.5mm ² 4.材质: 铜芯	m	84.144			
158	030408010006	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.部位: 明配管、桥架等	kg	3.17			
电气火灾监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第39页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
159	030411001031	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN20 4.配置形式:明配	m	124.752			
160	030411001032	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	9			
161	030413002010	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	9			
162	030411004033	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线 3.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.5mm ² 4.材质:铜芯	m	135.312			
163	030411004034	配线	1.名称:线槽配线 2.配线形式:信号线 3.型号、规格:ZR-RVSP-2*1.5mm ² 4.材质:铜芯	m	84.144			
164	030408010007	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.部位:明配管、桥架等	kg	3.17			
消防控制室								
165	030904012001	火灾报警系统控制主机	1.规格、线制:消防联动控制装置 2.控制回路:满足图纸设计要求 3.安装方式:落地安装 4.包括火灾报警控制器、消防联动控制器、消防控制室图形显示装置、消防专用电话总机、消防应急广播控制装置、显示器、打印机及UPS电源等设备或具有相应功能的组合设备(参照图纸说明)	台	1			
166	030904017001	报警联动一体机	1.规格、线制:防火门监控器 2.控制回路:满足图纸设计要求 3.安装方式:壁挂安装	台	1			
167	030904017002	报警联动一体机	1.规格、线制:消防电源监控主机 2.控制回路:满足图纸设计要求 3.安装方式:壁挂安装	台	1			
168	030904017003	报警联动一体机	1.规格、线制:电气火灾监控主机 2.控制回路:满足图纸设计要求 3.安装方式:壁挂安装	台	1			
169	030904017004	报警联动一体机	1.规格、线制:能耗管理主机 2.控制回路:满足图纸设计要求 3.安装方式:壁挂安装	台	1			
170	030904017005	报警联动一体机	1.规格、线制:应急照明控制器 2.控制回路:满足图纸设计要求 3.安装方式:壁挂安装	台	1			
171	030905001001	自动报警系统调试	1.点数:500点内	系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第40页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
172	030905003001	防火控制装置调试	1.名称:防火阀、排烟阀调试	个	20			
173	030905003002	防火控制装置调试	1.名称:防火门调试	个	3			
174	030905001002	消防应急照明和疏散指示系统调试	1.点数:500点内	系统	1			
	气体灭火系统							
175	030902007001	贮存装置	1.介质、类型:IG541 2.型号、规格:120L瓶组(6瓶)HMP120/15 3.包括钢瓶、储存瓶架、灭火剂、高压软管、集流管、安全阀、单向阀、控制管路、减压装置等全套装置	套	1			
176	030902007002	贮存装置	1.介质、类型:4L氮气启动瓶组(7瓶) 2.型号、规格:HQP4/6.0 3.包括钢瓶、储存瓶架、氮气、电磁阀、集流管、信号反馈装置、低泄高封阀、单向阀、控制管路等全套装置	套	1			
177	030902001001	无缝钢管	1.介质:IG541气体 2.材质、压力等级:内外热镀锌无缝钢管 3.规格:φ 34x4 4.焊接方法:螺纹连接 5.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 6.压力试验及吹扫设计要求:满足设计要求 7.管道标识设计要求:标识符 8.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	308.08			
178	030902001002	无缝钢管	1.介质:IG541气体 2.材质、压力等级:内外热镀锌无缝钢管 3.规格:φ 42x4 4.焊接方法:螺纹连接 5.钢管镀锌设计要求:满足设计要求 6.压力试验及吹扫设计要求:满足设计要求 7.管道标识设计要求:标识符 8.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	169.54			
179	030902006001	气体喷头	1.材质:IG541气体灭火设备喷嘴 2.型号、规格:DN25	个	13			
180	03B020	泄压口	1.型号: X-Z-300*300 2.包含阀体等的安装及打、堵洞口等工作内容	个	7			
181	031202003001	一般钢结构防腐	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:防锈漆 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍	kg	123.9			
182	031201001005	管道刷油	1.油漆品种:红色油漆	m2	51.21			
183	030904005003	声光报警器	1.名称:放气指示灯	个	6			
184	030904004001	消防警铃	1.名称:电动警铃	个	6			
185	030904003003	按钮	1.名称:启停按钮	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第41页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
186	030904009002	区域报警控制箱	1.名称:气体灭火控制器 2.安装方式:暗装 3.控制点数量:符合图纸设计	台	2			
187	030905004001	气体灭火系统装置调试	1.名称:气体灭火系统装置调试 2.满足消防验收要求	点	1			
防排烟系统								
188	030108001001	离心式通风机	1.名称:消防高温排烟风机GYF-6.5-1 2.型号、规格:风量:16673m ³ /h,全压:512Pa,功率:4KW,转速:1450r/min 3.内容:设备支架制作、安装,弹簧减震器、帆布安装	台	1			
189	030108001002	离心式通风机	1.名称:消防高温排烟风机GYF-8-II 2.型号、规格:风量:33444m ³ /h,全压:924Pa,功率:15KW,转速:1450r/min 3.内容:本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、减震处理等	台	1			
190	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长≤630mm 5.板材厚度:δ1.0 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	30.72			
191	030702001002	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长≤1000mm 5.板材厚度:δ1.0 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	354.14			
192	030702001003	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长≤2000mm 5.板材厚度:δ1.2 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	178.46			
193	030703001001	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.型号、规格:800*320	个	11			
194	030703001002	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.型号、规格:1000*500	个	1			
195	030703001003	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.型号、规格:1250*320	个	4			
196	030703001004	碳钢阀门	1.名称:280℃排烟防火阀 2.型号、规格:630*320	个	1			
197	030703001005	碳钢阀门	1.名称:常闭排烟阀 2.型号、规格:800*320 3.包含手动执行机构等内容	个	3			
198	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号、规格:1250*800	个	1			
199	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号、规格:1500*1000	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第42页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
200	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:排烟口 2.型号、规格:800*600 3.包含手动执行机构等内容	个	4			
201	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:排烟口 2.型号、规格:1600*300 3.包含手动执行机构等内容	个	2			
202	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号、规格:500*300	个	12			
203	031208003001	通风管道绝热	1.绝热材料品种:夹筋铝箔封装式硅酸盐纤维防火柔性卷材 2.绝热厚度:卷材厚度30mm,密度96kg/m,最高耐温1200 C	m3	2.12			
204	031208003002	通风管道绝热	1.绝热材料品种:新型阻燃加筋铝箔贴面板状防火棉 2.绝热厚度:卷材厚度50mm,密度110kg/m,最高耐温1050 C	m3	15.79			
205	03B021	固定挡烟垂壁	1.材质为无机纤维织物,燃烧性能不应低于GB 8624 A级。 2.高度: 2.5m	m2	29.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第43页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
206	03B022	电动挡烟垂壁	1.材质为无机纤维织物,燃烧性能不应低于GB 8624 A级 2.包括五级纤维织物、控制箱、滚轴等所有内容	m2	48.77			
207	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
应急照明系统								
208	030404017015	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源及分配箱FP1(1.0KVA) 2.规格:参考尺寸750*560*280 3.包含无端子外部接线 4.安装方式:明装	台	1			
209	030404017016	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源及分配箱FP2(1.0KVA) 2.规格:参考尺寸750*560*280 3.包含无端子外部接线 4.安装方式:明装	台	1			
210	030404017017	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源及分配箱FP3(1.0KVA) 2.规格:参考尺寸750*560*280 3.包含无端子外部接线 4.安装方式:明装	台	1			
211	030404017018	配电箱	1.名称:A型应急照明集中电源及分配箱FP4(1.0KVA) 2.规格:参考尺寸750*560*280 3.包含无端子外部接线 4.安装方式:明装	台	1			
212	030411001033	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配	m	2987.57			
213	030413002011	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	638.256			
214	030411001034	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:吊顶内敷设	m	436			
215	030411004035	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:WDZN-RVS-2x2.5mm2 4.材质:铜芯	m	2987.57			
216	030411004036	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:通信干线 3.型号、规格:NH-RVSP-2*1.5mm2 4.材质:铜芯	m	2346.51			
217	030412004001	装饰灯	1.名称:A型应急照明灯 2.型号、规格:2*3W,应急时间不小于30min,要求带不燃材料(不应采用玻璃或易碎材料)防护罩 3.安装形式:壁装,距地2.2m	套	173			
218	030412004002	装饰灯	1.名称:A型应急照明灯 2.型号、规格:6W,应急时间不小于30min,要求带不燃材料(不应采用玻璃或易碎材料)防护罩 3.安装形式:吊链安装,距地2.2m	套	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第44页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
219	030412004003	装饰灯	1.名称:A型双面多信息复合标志灯 2.型号、规格:1*1W,应急时间不小于30min,要求带不燃材料(不应采用玻璃或易碎材料)防护罩 3.安装形式:吊链安装,距地2.2m	套	17			
220	030412004004	装饰灯	1.名称:A型疏散指示灯 2.型号、规格:1W,应急时间不小于30min,要求带不燃材料(不应采用玻璃或易碎材料)防护罩 3.安装形式:壁装,距地0.5m	套	158			
221	030412004005	装饰灯	1.名称:A型安全出口灯 2.型号、规格:1W,应急时间不小于30min,要求带不燃材料(不应采用玻璃或易碎材料)防护罩 3.安装形式:壁装,门上方0.2m	套	53			
222	030412004006	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:1W,应急时间不小于30min,要求带不燃材料(不应采用玻璃或易碎材料)防护罩 3.安装形式:壁装,距地2.4m	套	26			
通风系统								
223	030108003001	轴流通风机	1.名称:防爆轴流风机 2.型号、规格:T35-11-NO4,风量:2323m ³ /h,转速:720r/min,风压:73Pa,功率:0.6Kw,在储油间内外、内均设计开启开关 3.内容:本体安装、调试、固定等	台	1			
224	030108003002	轴流通风机	1.名称:防爆风机 2.型号、规格:GXF-4B,风量:4163m ³ /h,全压:218Pa,功率:0.55kw,锅炉房内外、内均设计开启开关 3.内容:本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、减震处理等	台	1			
225	030108003003	轴流通风机	1.名称:防爆排风机 2.型号、规格:风量:2700m ³ /h,压力:300Pa,功率:0.55Kw,含手动控制装置 3.内容:本体安装、调试、固定等	台	1			
226	030108003004	轴流通风机	1.名称:斜流风机EF-1(防爆风机) 2.型号、规格:SJG-3.5F,风量:1000m ³ /h,风压:320Pa,功率:0.55Kw,转速:1450r/min 3.内容:本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、减震处理等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第45页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
227	030108003005	轴流通风机	1.名称:斜流风机EF-4~5 2.型号、规格: SJG-3.5F, 风量:1000m ³ /h,风压:320Pa, 功率:0.55Kw, 转速:1450r/min 3.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、减震处理等	台	2			
228	030108003006	轴流通风机	1.名称:斜流风机EF-2~3 2.型号、规格: SJG-4F, 风量:2500m ³ /h,风压:390Pa, 功率:0.75Kw, 转速:1450r/min 3.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、减震处理等	台	2			
229	030108003007	轴流通风机	1.名称:斜流风机EF-6~7 2.型号、规格: SJG-3F, 风量:1500m ³ /h,风压:170Pa, 功率:0.37Kw, 转速:1450r/min 3.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、减震处理等	台	2			
230	030404033002	风扇	1.名称:排气扇 2.型号、规格:PF-300, 风量300m ³ /h, 电机功率 10W, 带止回功能	台	5			
231	030404033003	风扇	1.名称:排气扇 2.型号、规格:PF-500, 风量500m ³ /h, 电机功率 20W, 带止回功能	台	3			
232	030404033004	风扇	1.名称:排气扇 2.型号、规格:PF-600, 风量600m ³ /h, 电机功率 40W, 带止回功能	台	4			
233	030702001004	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:圆形风管 4.规格:直径 ≤ 320mm 5.板材厚度: δ 0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	19.36			
234	030702001005	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:圆形风管 4.规格:直径 ≤ 1000mm 5.板材厚度: δ 0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	4.1			
235	030702001006	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤ 320mm 5.板材厚度: δ 0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	50.03			
236	030702001007	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤ 630mm 5.板材厚度: δ 0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	9.94			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第46页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
237	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:Φ200	个	2			
238	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:Φ250	个	2			
239	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:500*400	个	1			
240	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号:500*320	个	1			
241	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号、规格:300*200	个	3			
242	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号、规格:200*200	个	7			
243	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号、规格:400*300	个	4			
244	030703001006	碳钢阀门	1.名称:风管止回阀 2.型号、规格:500*320	个	1			
245	030703001007	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号、规格:250*160	个	1			
246	030703001008	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号、规格:500*250	个	2			
247	030703001009	碳钢阀门	1.名称:电动对开多叶调节阀 2.型号、规格:320*200	个	4			
248	031208003003	通风管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:30mm厚	m3	2.84			
249	030704001002	通风工程检测、调试		系统	1			
抗震支架								
250	03B023	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:侧向、KZS-DN65-T 3.包括二次设计、验收等	个	13			
251	03B024	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:双向、KZS-DN65-TL 3.包括二次设计、验收等	个	5			
252	03B025	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:侧向、KZS-DN100-T 3.包括二次设计、验收等	个	51			
253	03B026	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:双向、KZS-DN100-TL 3.包括二次设计、验收等	个	38			
254	03B027	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:侧向、KZS-DN100+DN65-T 3.包括二次设计、验收等	个	3			
255	03B028	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:侧向、KZS-DN100+DN80-T 3.包括二次设计、验收等	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第47页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
256	03B029	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:侧向、KZS-DN100*2-T 3.包括二次设计、验收等	个	9			
257	03B030	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:双向、KZS-DN100+DN65-TL 3.包括二次设计、验收等	个	2			
258	03B031	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:双向、KZS-DN100+DN80-TL 3.包括二次设计、验收等	个	5			
259	03B032	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:双向、KZS-DN100*2-TL 3.包括二次设计、验收等	个	6			
260	03B033	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:侧向、KZS-DN80-T 3.包括二次设计、验收等	个	6			
261	03B034	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:双向、KZS-DN80-TL 3.包括二次设计、验收等	个	2			
262	03B035	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:侧向、KZS-DN80*2-T 3.包括二次设计、验收等	个	1			
263	03B036	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:双向、KZS-DN80*2-TL 3.包括二次设计、验收等	个	1			
264	03B037	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:侧向、KZS-DN150-T 3.包括二次设计、验收等	个	10			
265	03B038	抗震支架	1.类型:水管 2.型号:双向、KZS-DN150-TL 3.包括二次设计、验收等	个	8			
266	03B039	抗震支架	1.类型:桥架 2.型号:侧向、KZQ-200-T 3.包括二次设计、验收等	个	43			
267	03B040	抗震支架	1.类型:桥架 2.型号:双向、KZQ-200-TL 3.包括二次设计、验收等	个	27			
268	03B041	抗震支架	1.类型:桥架 2.型号:侧向、KZQ-300-T 3.包括二次设计、验收等	个	42			
269	03B042	抗震支架	1.类型:桥架 2.型号:双向、KZQ-300-TL 3.包括二次设计、验收等	个	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第48页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
270	03B043	抗震支架	1.类型:风管 2.型号:侧向、KZF-800*320-T 3.包括二次设计、验收等	个	14			
271	03B044	抗震支架	1.类型:风管 2.型号:双向、KZF-800*320-TL 3.包括二次设计、验收等	个	7			
272	03B045	抗震支架	1.类型:风管 2.型号:侧向、KZF-1250*320-T 3.包括二次设计、验收等	个	4			
273	03B046	抗震支架	1.类型:风管 2.型号:双向、KZF-1250*320-TL 3.包括二次设计、验收等	个	4			
274	03B047	抗震支架	1.类型:风机 2.型号:KZFJ-TL 3.包括二次设计、验收等	个	7			
给水加压泵房								
土建工程								
1	010501006003	设备基础	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等 4.部位:加压水泵房	m3	0.9096			
2	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 $\leq \phi 10$ 2.带E综合考虑	t	0.028			
3	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:三级钢 $\leq \phi 18$ 2.带E综合考虑	t	0.0362			
4	010501001003	垫层	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C15 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等 4.部位:排水沟	m3	0.2516			
5	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:粉煤灰蒸压砖 2.基础类型:120厚砖墙 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 4.部位:排水沟	m3	0.3264			
6	011101006001	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚水泥砂浆抹平 2.部位:排水沟	m2	3.74			
7	010401012003	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:台阶 2.砖品种、规格、强度等级:粉煤灰蒸压砖 3.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	m3	6.8625			
8	01B012	成品排水沟篦子	1.规格:300mm宽 2.部位:排水沟 3.计算规则:按延长米计算	m	3.4			
装饰工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第49页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	011102001003	石材楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:40-50mm厚文登灰毛面花岗岩板 4.部位:室外台阶平台	m ²	1.5			
2	011107001002	石材台阶面	1.找平层厚度、砂浆配合比:素水泥浆一道 2.粘结层材料种类:30mm厚M15预拌干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:40-50mm厚文登灰毛面花岗岩板	m ²	1.5			
安装工程								
电气系统								
1	030404017019	配电箱	1.名称:SHB 2.规格:参考尺寸400*600*200 3.包含无端子外部接线 4.安装方式:明装	台	1			
2	030411001035	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC32 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	4.9			
3	030411001036	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC50 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	3.8			
4	030411001037	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配	m	18.35			
5	030411001038	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配	m	5.77			
6	030413002012	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	5.505			
7	030408001031	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV22 3.规格:4*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	3.8			
8	030408001032	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	4.9			
9	030411004037	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	33.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第50页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030411004038	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	8.31			
11	030411004039	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:WDZN-BYJ-4mm ² 4.材质:铜芯	m	12.96			
12	030404034007	照明开关	1.名称:双联开关(单控) 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	1			
13	030412001004	普通灯具	1.名称:防水防尘吸顶灯 2.型号、规格:12W 3.类型:吸顶	套	2			
14	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质:详见图纸设计 3.规格:400*500*160	台	1			
15	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:40*4 4.其余详见设计图纸	m	18.42			
16	030414011001	接地装置	1.名称:接地电阻测试 2.类别:接地网	系统	1			
17	030411006003	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:开关(插座)盒 4.安装形式:暗装	个	1			
18	030411006004	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:接线盒 4.安装形式:暗装	个	2			
工艺管道系统								
19	031006011001	紫外线杀菌设备	1.名称:紫外线灭菌仪 2.规格:QL-16-30 Q=18m ³ /h, N=0.5KW/台	台	1			
20	031006015002	水箱	1.材质、类型:生活水箱 2.型号、规格:水箱有效V=5.6m ³ 3.含基础型钢、液位计、防虫网等配套附件	台	1			
21	031006001001	变频给水设备	1.设备名称:变频供水设备 2.水泵主要技术参数: Q=18m ³ /h, H=43m, N=2.2KW/台,配套隔膜式气压罐一个150L 3.含配套控制箱、电缆、检查接线、槽钢基础、配套阀门等附件	套	1			
22	030801001001	低压碳钢管	1.材质:衬塑钢管 2.规格:DN150 3.连接形式、焊接方法:卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	20.98			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第51页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	030801001002	低压碳钢管	1.材质:衬塑钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	4.72			
24	030801016001	低压塑料管	1.材质:UPVC管 2.规格:DN100 3.连接形式:胶圈连接 4.压力试验、吹扫设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	2			
25	030801016002	低压塑料管	1.材质:UPVC管 2.规格:DN150 3.连接形式:胶圈连接 4.压力试验、吹扫设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	3			
26	030801016003	低压塑料管	1.材质:UPVC管 2.规格:DN200 3.连接形式:胶圈连接 4.压力试验、吹扫设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	2.5			
27	031001005003	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:铸铁管DN150 4.连接形式:法兰承插连接 5.接口材料:机械接口 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 7.管道标识设计要求:标识符 8.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	2.94			
28	030804001001	低压碳钢管件	1.材质:衬塑弯头 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	2			
29	030804001002	低压碳钢管件	1.材质:衬塑弯头 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接	个	4			
30	030804001003	低压碳钢管件	1.材质:衬塑三通 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	2			
31	030804001004	低压碳钢管件	1.材质:衬塑三通 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接	个	2			
32	030804001005	低压碳钢管件	1.材质:衬塑三通 2.规格:DN150*100 3.连接方式:卡箍连接	个	2			
33	030804001006	低压碳钢管件	1.材质:衬塑大小头 2.规格:DN150*100 3.连接方式:卡箍连接	个	2			
34	030807003001	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	6			
35	030807003002	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第52页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	030807003003	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	2			
37	030807003004	低压法兰阀门	1.名称:Y型过滤器 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	1			
38	030807003005	低压法兰阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	2			
39	030807003006	低压法兰阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	2			
40	030807003007	低压法兰阀门	1.名称:液位控制阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	2			
41	030810002001	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢法兰 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:卡箍连接	副	6			
42	030810002002	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢法兰 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:卡箍连接	副	11			
43	031002001001	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:吊支架制作安装	kg	3.24			
44	031004014006	给、排水附(配)件	1.材质:带P型弯地漏 2.型号、规格:DN150	个	1			
45	030901013004	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4型	具	2			
46	03B049	电暖气片	1.功率: 1.5KW	个	1			
47	031201003009	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:樟丹 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍	kg	3.24			
48	031201003010	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:银粉 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍	kg	3.24			
49	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:综合考虑	m3	0.83			
50	031208007004	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布	m2	20.47			
51	031208001002	设备绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:50mm 3.设备形式:水箱	m3	1.275			
52	031208007005	防潮层、保护层	1.材料:不锈钢薄板	m2	28.9			
消防水池及泵房								
安装工程								
电气系统								
1	030404017020	配电箱	1.名称:消防泵房配电箱ALB 2.规格: 参考尺寸 300*450*150 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第53页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030411001039	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC15 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	38.19			
3	030411001040	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC20 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	42.26			
4	030411001041	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC25 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	6.75			
5	030411001042	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC25 4.配置形式: 明配	m	22.42			
6	030411001043	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC100 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	12.77			
7	030411001044	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC150 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	5.2			
8	030408001033	电力电缆	1.名称: 电力电缆 2.型号: NH-YJV 3.规格: 3*35+1*16 4.材质: 铜芯 5.敷设方式、部位: 穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	12.77			
9	030408001034	电力电缆	1.名称: 电力电缆 2.型号: NH-YJV 3.规格: 3*35 4.材质: 铜芯 5.敷设方式、部位: 穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	12.77			
10	030408001035	电力电缆	1.名称: 电力电缆 2.型号: NH-YJV 3.规格: 5*2.5 4.材质: 铜芯 5.敷设方式、部位: 穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	22.42			
11	030408001036	电力电缆	1.名称: 电力电缆 2.型号: NH-YJV 3.规格: 5*4 4.材质: 铜芯 5.敷设方式、部位: 穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	16.06			
12	030411004040	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 照明线路 3.型号、规格: NH-BV-2.5mm ² 4.材质: 铜芯	m	46.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第54页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030411004041	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:WDZN-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	114.57			
14	030404034008	照明开关	1.名称:双联开关(单控) 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	1			
15	030412001005	普通灯具	1.名称:声光控感应吸顶灯 2.型号、规格:40W 3.安装方式:吸顶	套	3			
16	030412005002	荧光灯	1.名称:自带蓄电池T5防水防生双管荧光灯 2.型号、规格:2*28W 4.安装形式:吸顶	套	4			
17	030411006005	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:开关(插座)盒 4.安装形式:暗装	个	1			
18	030411006006	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:接线盒 4.安装形式:暗装	个	7			
工艺管道系统								
19	030109001001	离心式泵	1.名称:室内喷淋泵立式单级消防泵 2.型号、规格:XBD7/30-125L P=37KW Q=30L/S,H=0.65MPa 3.含控制柜、检查接线、基础槽钢等	台	2			
20	031006002002	稳压给水设备	1.设备名称:喷淋增压稳压设备 2.型号、规格:XL-II-1.0-38-ADL,配SQL800X0.6压力罐 3.水泵主要技术参数: ADL3-10 N=0.75KW Q=1.0L/S H=38m 启停压力 H=0.35-0.41MPa 4.含控制箱、检查接线、基础槽钢等	套	1			
21	030109011001	潜水泵	1.名称:潜水排污泵 2.型号、规格:80JYWQ50-17-5.5, Q=50m ³ /h, H=17m, N=5.5Kw 3.含配电箱、配套电缆、检查接线等	台	2			
22	031006013002	消毒器、消毒锅	1.类型:水箱自洁消毒器 2.型号、规格:WTS-2A, N=0.3KW 3.含控制箱	台	2			
23	030801001003	低压碳钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接形式、焊接方法:卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	4.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第55页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	030801001004	低压碳钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN150 3.连接形式、焊接方法:卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	19.05			
25	030801001005	低压碳钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	23.11			
26	030801001006	低压碳钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN65 3.连接形式、焊接方法:卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	7.2			
27	030801001007	低压碳钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN40 3.连接形式、焊接方法:螺纹连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	4.01			
28	030801001008	低压碳钢管	1.材质:衬塑钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	4.92			
29	031001001004	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.警示带形式:满足设计要求	m	5.2			
30	031001005004	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:铸铁管DN150 4.连接形式:机械接口 5.接口材料:橡胶密封圈 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 7.管道标识设计要求:标识符 8.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	2.94			
31	030804001007	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN40 3.连接方式:螺纹连接	个	2			
32	030804001008	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN65 3.连接方式:卡箍连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第56页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	030804001009	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	4			
34	030804001010	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接	个	4			
35	030804001011	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN200 3.连接方式:卡箍连接	个	2			
36	030804001012	低压碳钢管件	1.材质:三通 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	2			
37	030804001013	低压碳钢管件	1.材质:三通 2.规格:DN150 3.连接方式:卡箍连接	个	2			
38	030804001014	低压碳钢管件	1.材质:三通 2.规格:DN200*150 3.连接方式:卡箍连接	个	2			
39	030804001015	低压碳钢管件	1.材质:三通 2.规格:DN150*100 3.连接方式:卡箍连接	个	2			
40	030804001016	低压碳钢管件	1.材质:大小头 2.规格:DN150*100 3.连接方式:卡箍连接	个	2			
41	030804001017	低压碳钢管件	1.材质:大小头 2.规格:DN200*150 3.连接方式:卡箍连接	个	2			
42	030807001001	低压螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
43	030807003008	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	4			
44	030807003009	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	4			
45	030807003010	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	1			
46	030807003011	低压法兰阀门	1.名称:闸阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	2			
47	030807003012	低压法兰阀门	1.名称:带锁闭功能双向型消防专用蝶阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	8			
48	030807001002	低压螺纹阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
49	030807003013	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	1			
50	030807003014	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第57页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
51	030807003015	低压法兰阀门	1.名称:水锤消声止回阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	2			
52	030807003016	低压法兰阀门	1.名称:水锤吸纳器 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	2			
53	030807001003	低压螺纹阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
54	030807003017	低压法兰阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	2			
55	030807003018	低压法兰阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	2			
56	030807003019	低压法兰阀门	1.名称:带锁闭功能闸阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN65 4.连接形式:法兰连接	个	2			
57	030807003020	低压法兰阀门	1.名称:带锁闭功能闸阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	1			
58	030807003021	低压法兰阀门	1.名称:泄压阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	1			
59	030807001004	低压螺纹阀门	1.名称:止回阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN40 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
60	030807003022	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	1			
61	030807003023	低压法兰阀门	1.名称:旋流防止器 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	2			
62	030807003024	低压法兰阀门	1.名称:液位控制阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	2			
63	030807001005	低压螺纹阀门	1.名称:可曲挠橡胶接头 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
64	030807001006	低压螺纹阀门	1.名称:止回阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
65	030807001007	低压螺纹阀门	1.名称:闸阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN80 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
66	030810001001	低压碳钢螺纹法兰	1.材质:碳钢法兰 2.型号、规格:DN40	副	8			
67	030810002003	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢法兰 2.型号、规格:DN65 3.连接形式:卡箍连接	副	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第58页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
68	030810002004	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢法兰 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:卡箍连接	副	16			
69	030810002005	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢法兰 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:卡箍连接	副	15			
70	030810002006	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢法兰 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:卡箍连接	副	8			
71	030901013005	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4型	具	2			
72	031002001002	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:吊支架制作安装	kg	67.69			
73	031201003011	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:樟丹 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍	kg	67.69			
74	031201003012	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:银粉 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍	kg	67.69			
75	031201001006	管道刷油	1.油漆品种:红色调和漆两道	m ²	23.46			
76	031201001007	管道刷油	1.油漆品种:樟丹两道	m ²	23.46			
77	031202008001	埋地管道防腐蚀	1.防腐做法:刷石油沥青三道外加保护层(涂层间缠绕玻璃布两层)	m ²	1.76			
78	03B051	防虫网	1.名称:18目防虫罩网	个	2			
79	030601002002	压力仪表	1.名称:压力表(含压力表弯)	台	7			
80	030601002003	压力仪表	1.名称:压力开关	台	2			
81	030601004002	流量仪表	1.名称:流量开关 2.型号:DN65	台	1			
82	03B052	电暖气片	1.功率:1.0KW	个	1			
应急照明系统								
83	030404017021	配电箱	1.名称:应急照明集中电源FP(0.75KVA) 2.规格:参考尺寸800*520*210 3.包含无端子外部接线 4.安装方式:明装	台	1			
84	030411001045	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	57.59			
85	030411004042	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:NH-RVSP-2*2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	57.59			
86	030412004007	装饰灯	1.名称:A型应急照明灯 2.型号、规格:2*8W,应急时间不小于30min 3.安装形式:壁装,距地2.5m	套	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第59页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	030412004008	装饰灯	1.名称:A型疏散指示灯 2.型号、规格:3W,应急时间不小于30min 3.安装形式:壁装,距地0.5m	套	3			
88	030412004009	装饰灯	1.名称:A型安全出口灯 2.型号、规格:3W,应急时间不小于30min 3.安装形式:壁装,门上方0.2m	套	2			
89	030412004010	装饰灯	1.名称:A型楼层标志灯 2.型号、规格:1W,应急时间不小于30min 3.安装形式:壁装,距地2.4m	套	2			
自动报警系统								
90	030411001046	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC25 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	13.7			
91	030411001047	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC20 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	48.05			
92	030411001048	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC80 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	9.9			
93	030411004043	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:信号线 3.型号、规格:Z-RVS-2*2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	13.49			
94	030411004044	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电话线 3.型号、规格:Z-RVS-2*1mm ² 4.材质:铜芯	m	7.68			
95	030411004045	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:电源线 3.型号、规格:N-BV4mm ² 4.材质:铜芯	m	14.7			
96	030408002007	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVVP 3.规格:2*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	19.53			
97	030408002008	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVVP 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	13.7			
98	030904001005	点型探测器	1.名称:感烟探测器	个	1			
99	030904001006	点型探测器	1.名称:感温探测器	个	1			
100	030904008010	模块(模块箱)	1.名称:模块箱	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第60页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
101	030904008011	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	2			
102	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:报警电话	个	1			
103	030411005002	接线箱	1.名称:消防端子箱	个	1			
通风系统								
104	030108003008	轴流通风机	1.名称:斜流风机 2.型号、规格:风量:1500m ³ /h,转速:1450r/min,风压:210Pa,功率:0.25Kw 3.内容:本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、减震处理等	台	2			
105	030702001008	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长≤320mm 5.板材厚度:δ 0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	8.45			
106	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 2.型号:300*200	个	1			
107	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号:300*200	个	1			
108	030703001010	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.规格:320*250	个	2			
门卫								
安装工程								
电气系统								
1	030404017022	配电箱	1.名称:AL 2.规格:参考尺寸350*220*120 3.包含无端子外部接线 4.安装方式:明装	台	1			
2	030411001049	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	10.68			
3	030411001050	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	42.29			
4	030411001051	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	14.96			
5	030413002013	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	12.687			
6	030413002014	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN25	m	4.488			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第61页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	030411004046	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:BV4mm ² 4.材质:铜芯	m	95.01			
8	030411004047	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:BV2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	61.19			
9	030404034009	照明开关	1.名称:单联开关(单控) 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	4			
10	030404035001	插座	1.名称:安全型五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	6			
11	030404035002	插座	1.名称:安全型空调五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:250V,16A 4.安装方式:暗装	个	1			
12	030404035003	插座	1.名称:防水防溅安全型五孔插座 2.材质:塑料 3.规格:250V,16A 4.安装方式:暗装	个	1			
13	030412005003	荧光灯	1.名称:双管荧光灯2*36W 2.安装形式:吸顶	套	3			
14	030412001006	普通灯具	1.名称:防水防尘吸顶灯 2.型号、规格:28W 3.类型:吸顶	套	1			
15	030411006007	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:接线盒 4.安装形式:暗装	个	3			
16	030411006008	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:开关(插座)盒 4.安装形式:暗装	个	12			
17	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位箱 2.材质:详见图纸设计 3.规格:详见图纸设计	台	1			
18	030409005001	避雷网	1.名称:接闪器 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:Φ10 4.安装形式:明敷 5.其余详见设计图纸	m	22.9			
19	030409002002	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:25*4 4.其余详见设计图纸	m	31.07			
20	030409003001	避雷引下线	1.名称:引下线 2.材质:在建筑物柱子内两根Φ16的主钢筋通长焊接作为引下线 3.规格:Φ16 4.安装部位:建筑物柱子内 5.其余详见设计图纸	m	14.8			
21	030414011002	接地装置	1.名称:接地电阻测试 2.类别:接地网	系统	1			
弱电系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第62页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030411001052	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	6.68			
23	030413002015	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	2.004			
24	030411001053	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	9.44			
25	030502012001	信息插座	1.名称:数据插座 2.类别:8位模块式 3.规格:双口 4.安装方式:暗装 5.底盒材质、规格:塑料	个	2			
26	030502005005	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:UTP-6 3.敷设方式:穿管敷设	m	6.68			
27	030502003001	分线接线箱(盒)	1.名称:弱电箱 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:暗装	个	1			
给排水系统								
28	031001006024	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	5.17			
29	031001006025	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De20 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	0.9			
30	030413002016	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN15	m	0.9			
31	030413002017	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	0.88			
32	031001005005	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:抗震铸铁管DN100 4.连接形式:法兰承插连接 5.接口材料:机械接口 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 7.管道标识设计要求:标识符 8.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	3.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第63页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
33	031001005006	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:抗震铸铁管DN50 4.连接形式:法兰承插连接 5.接口材料:机械接口 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 7.管道标识设计要求:标识符 8.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	1.97			
34	031003001013	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN20, 1.25MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	1			
35	031003006003	减压器	1.材质:铜质 2.规格、压力等级:DN20, 1.25MPa 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:含球阀、过滤器、压力表	组	1			
36	031003013002	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN20 3.连接形式:螺纹水表 4.附件配置:符合设计要求	组	1			
37	031004014007	给、排水附(配)件	1.材质:塑料地漏 2.型号、规格:DN50	个	1			
38	031004003003	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:洗脸盆 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含不锈钢水嘴、角阀、上下水管等附件	组	1			
39	031004006004	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:坐便器 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含软管、角阀等附件安装	组	1			
40	030901013006	灭火器	1.形式:手提式磷酸铵盐干粉灭火器 2.规格、型号:MF/ABC4型	具	4			
41	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:综合考虑	m3	0.021			
42	031201001008	管道刷油	1.刷防火涂料	m2	0.7			
看守所消防泵房改造								
修缮工程								
1	011602001001	混凝土构件拆除	1.构件名称:拆除室内地面 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:100mm厚砼垫层 3.工作内容:包括构件拆除、周边其他构件保护、垃圾整理归堆、运至指定堆放地点 4.部位:水箱间地面	m3	1.81			
2	011101003002	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:100厚C25混凝土垫层 2.部位:水箱间地面	m2	4.59			
3	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.面层做法要求:20mm厚水泥砂浆地面成活 2.部位:水箱间地面	m2	4.59			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第64页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	011602001002	混凝土构件拆除	1.构件名称:室外道路拆除 2.拆除构件的厚度或规格尺寸:150mm厚混凝土地面 3.工作内容:包括构件拆除、周边其他构件保护、垃圾整理归堆、运至指定堆放地点 4.部位:室外混凝土道路	m3	63.8649			
5	010507002001	室外地坪	1.地坪厚度:150mm厚混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.基层做法:素土夯实,密实度 ≥ 0.95 ,200mm厚级配碎石 4.工作内容:包含砼路面的浇筑、养护,按要求设置伸缩缝等	m2	157.3			
6	01B015	垃圾外运	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:自行考虑 3.工作内容:包括收集整理、装车、外运、弃置、推平等	项	1			
土建工程								
1	010101007001	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.包含:开挖沟槽、清槽、坑边堆土等	m3	625.944			
2	010103001001	回填方	1.密实度要求:夯实 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑 5.计算规则:按压实后实际填方量计算	m3	625.944			
3	010501006004	设备基础	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等 4.部位:水箱基础	m3	1.596			
4	010101004001	挖基坑土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.工作内容:包含基底人工清槽、场内堆土、将运至室外指定堆放地点等 4.计算规则:按工程量清单计价规范的计算规则计算 5.部位:水箱间下沉区域	m3	4.7285			
5	010101004002	挖基坑土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.工作内容:包含挖土、场内堆土、倒土等 4.计算规则:按工程量清单计价规范的计算规则计算 5.部位:吊装口覆土	m3	26.66			
6	010401001002	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:蒸压粉煤灰砂砖 2.基础类型:砖基础 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆 4.部位:水箱间高差处	m3	0.81			
7	010402001002	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:B06级砌块,强度等级不小于A3.5 2.墙体类型:内墙 3.砂浆强度等级:Ma5混合砂浆	m3	9.564			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第65页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB335 (HRB400)≤φ10	t	0.137			
9	010503004002	圈梁	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等 4.部位:门槛、地圈梁	m3	0.24			
10	010503005001	过梁	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等	m3	0.072			
11	010801004001	木质防火门	1.门代号及洞口尺寸:FM甲1522 2.含闭门器,综合考虑五金配件等	m2	3.3			
12	01B017	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚M20水泥砂浆找平	m2	30.56			
13	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂料 2.涂膜厚度:1.5mm厚 3.防水层做法:满足规范要求 4.收口压条做法:满足规范要求	m2	93.9			
14	01B018	吊装口预制盖板	1.规格:预制盖板每块尺寸为0.6m*3m 2.做法:移开预制盖板2块,就近堆放并保管,待施工完毕恢复原位	项	1			
装饰工程								
1	011201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面 2.底层厚度、砂浆配合比:刷基层处理剂一道 3.找平层厚度、砂浆配合比:20厚M10水泥砂浆抹面,5厚抹面胶浆,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 4.含甩浆或界面剂处理	m2	47.82			
2	011201001003	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙面 2.底层厚度、砂浆配合比:刷基层处理剂一道 3.找平层厚度、砂浆配合比:20厚M10水泥砂浆抹面,中间压入一层耐碱玻璃纤维网布 4.含甩浆或界面剂处理	m2	47.82			
3	011407001002	墙面喷刷涂料	1.基层类型:砌块墙 2.喷刷涂料部位:内墙 3.腻子种类:2-3mm厚耐水腻子 4.刮腻子要求:满足规范及甲方使用要求	m2	95.64			
4	011101001002	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、砂浆配合比: 2.部位:水箱间地面20厚M15水泥砂浆压实抹光	m2	77.43			
安装工程								
电气系统								
1	030404017023	配电箱	1.名称:-1EPS-2 2.规格:参考尺寸560*255*1305 3.包含无端子外部接线 4.安装方式:明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第66页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030411001054	配管	1.名称:电线管 2.材质:紧定(扣压)式钢导管 3.规格:JDG25 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	27.22			
3	030411001055	配管	1.名称:电线管 2.材质:紧定(扣压)式钢导管 3.规格:JDG32 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	10			
4	030411001056	配管	1.名称:塑料管 2.材质:PVC管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	29.04			
5	030413002018	凿(压)槽	1.名称:混凝土地面刨沟及恢复 2.管道规格:DN20	m	15.97			
6	030413002019	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	3			
7	030413002020	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN25	m	27.22			
8	030413002021	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN32	m	10			
9	030408001037	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:NH-YJV 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	10			
10	030411004048	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:NH-BV-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	108.88			
11	030411004049	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号、规格:BV-4mm ² 4.材质:铜芯	m	56.91			
12	030404034010	照明开关	1.名称:双联开关(单控) 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	1			
13	030412001007	普通灯具	装饰灯 1.名称:应急照明灯 2.型号、规格:符合设计要求 3.安装形式:吸顶	套	5			
14	030411006009	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:开关(插座)盒 4.安装形式:暗装	个	1			
15	030411006010	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:接线盒 4.安装形式:暗装	个	5			
16	030904008012	模块(模块箱)	1.名称:输入模块	个	2			
17	030904008013	模块(模块箱)	1.名称:输入输出模块	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第67页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
18	030904008014	模块(模块箱)	1.名称:模块箱 2.尺寸: 300*400*200	个	1			
	工艺管道系统							
19	03B055	离心式泵拆除	1.名称:室内外消火栓系统合用泵拆除 2.含水泵、配套电缆、基础等全套设备的拆除、整理、运至甲方指定地点	台	2			
20	030109001002	离心式泵	1.名称:室内外消火栓系统合用泵 2.型号、规格:Q=55L/s, H=0.80MPa,N=75KW 3.含控制柜、检查接线、基础槽钢等	台	2			
21	031006015003	水箱	1.材质、类型:不锈钢保温水箱 2.型号、规格:容量47m3 3.含基础型钢、液位显示装置、水位计、防虫网等配套附件	台	1			
22	031006013003	消毒器、消毒锅	1.类型:水箱自洁消毒器 2.型号、规格:WTS-2A, N=0.3KW 3.含控制箱	台	1			
23	031003012003	倒流防止器	1.材质:旋流防止器 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	套	3			
24	030801001009	低压碳钢管	1.材质:无缝钢管 2.规格:DN250 3.连接形式、焊接方法:卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	19.91			
25	030801001010	低压碳钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN200 3.连接形式、焊接方法:卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	12.58			
26	030801001011	低压碳钢管	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	2.29			
27	030801001012	低压碳钢管	1.材质:衬塑钢管 2.规格:DN100 3.连接形式、焊接方法:卡箍连接 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	12.13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第68页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	031001005007	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:铸铁管 DN200 4.连接形式:机械接口 5.接口材料:橡胶密封圈 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 7.管道标识设计要求:标识符 8.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	11.32			
29	030801016004	低压塑料管	1.材质:UPVC管 2.规格:DN150 3.连接形式:胶圈连接 4.压力试验、吹扫设计要求:满足设计要求 5.脱脂设计要求:满足设计要求	m	2			
30	030804001018	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	2			
31	030804001019	低压碳钢管件	1.材质:弯头 2.规格:DN250 3.连接方式:卡箍连接	个	7			
32	030804001020	低压碳钢管件	1.材质:三通 2.规格:DN100 3.连接方式:卡箍连接	个	1			
33	030804001021	低压碳钢管件	1.材质:三通 2.规格:DN250 3.连接方式:卡箍连接	个	3			
34	030804001022	低压碳钢管件	1.材质:三通 2.规格:DN250*100 3.连接方式:卡箍连接	个	2			
35	030804001023	低压碳钢管件	1.材质:大小头 2.规格:DN250*100 3.连接方式:卡箍连接	个	1			
36	031001006026	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE100 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范及设计要求	m	45.79			
37	030807003025	低压法兰阀门	1.名称:液位控制阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	2			
38	030807003026	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	3			
39	030807003027	低压法兰阀门	1.名称:止回阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	1			
40	030807003028	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	2			
41	030807003029	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第69页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030807003030	低压法兰阀门	1.名称:法兰闸阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:法兰连接	个	3			
43	030807003031	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:法兰连接	个	2			
44	030807003032	低压法兰阀门	1.名称:过滤器 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:法兰连接	个	2			
45	030807003033	低压法兰阀门	1.名称:橡胶软接头 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN250 4.连接形式:法兰连接	个	2			
46	030807003034	低压法兰阀门	1.名称:减压阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN100 4.连接形式:法兰连接	个	4			
47	030807003035	低压法兰阀门	1.名称:减压阀 2.材质:球墨铸铁 3.型号、规格:DN150 4.连接形式:法兰连接	个	2			
48	030807003036	低压法兰阀门	1.名称:蝶阀 2.材质:铜芯 3.型号、规格:DN200 4.连接形式:法兰连接	个	2			
49	030810002007	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢法兰 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:卡箍连接	副	13			
50	030810002008	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢法兰 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:卡箍连接	副	2			
51	030810002009	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢法兰 2.型号、规格:DN200 3.连接形式:卡箍连接	副	2			
52	030810002010	低压碳钢焊接法兰	1.材质:碳钢法兰 2.型号、规格:DN250 3.连接形式:卡箍连接	副	9			
53	030601002004	压力仪表	1.名称:压力表(含压力表弯)	台	2			
54	03B056	管道拆除	1.材质:镀锌钢管 2.规格:DN150 2.含管道及其附件的拆除、整理、运至甲方指定地点	m	2.64			
55	03B057	蝶阀拆除	1.材质:铜芯 2.规格:DN150 2.含附件的拆除、整理、运至甲方指定地点	个	2			
56	031004014008	给、排水附(配)件	1.材质:大容量直排排水地漏 2.型号、规格:DN200	个	1			
57	031002001003	管道支架	1.材质:型钢 2.管架形式:吊支架制作安装	kg	13.54			
58	031201003013	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:樟丹 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍	kg	13.54			
59	031201003014	金属结构刷油	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:银粉 3.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度:两遍	kg	13.54			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第70页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
60	031202008002	埋地管道防腐蚀	1.防腐做法: 三油两布	m2	6.2965			
61	030601002005	压力仪表	1.名称:压力开关	台	1			
62	03B058	电暖气片	1.功率: 2.0KW	个	2			
63	031208002005	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:综合考虑	m3	0.32			
64	031208007006	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布	m2	7.33			
65	03B059	打眼	1.混凝土墙体打眼 2. ϕ 325	个	1			
66	03B060	打眼	1.混凝土墙体打眼 2. ϕ 273	个	2			
67	03B061	打眼	1.混凝土墙体打眼 2. ϕ 159	个	1			
68	030817008002	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢制 3.介质管道规格: DN100 4.填料材质: 满足设计、规范要求	个	1			
69	030817008003	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢制 3.介质管道规格: DN200 4.填料材质: 满足设计、规范要求	个	2			
70	030817008004	套管	1.名称、类型: 一般套管 2.材质: 钢制 3.介质管道规格: DN250 4.填料材质: 满足设计、规范要求	个	1			
室外								
土建工程								
1	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑 4.计算规则:按实际平整面积计算	m2	6419.124			
2	010101007002	管沟土方	1.土壤类别:综合考虑 2.开挖方式:综合考虑 3.开挖深度:综合考虑 4.包含: 开挖沟槽、清槽、坑边堆土等	m3	1152.4388			
3	010103001002	回填方	1.密实度要求:夯实 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑 5.计算规则:按压实后实际填方量计算	m3	831.8729			
4	010103001003	回填方	1.密实度要求:夯实 2.填方材料品种:回填细沙 3.填方粒径要求:综合考虑 4.填方来源、运距:综合考虑 5.计算规则:按压实后实际填方量计算	m3	111.5918			
5	010404001002	垫层	1.部位:弱电配管垫层 2.混凝土强度等级:C15 3.包含模板、砼浇筑、养护等	m3	62.4136			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第71页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010507002002	室外地坪	1.地坪厚度:150mm厚混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.基层做法:素土夯实, 密实度 ≥ 0.95 , 200mm厚级配碎石 4.工作内容:包含砼路面的浇筑、养护, 按要求设置伸缩缝等	m ²	5768.93			
7	01B022	停车场铺装植草砖	1.材质、规格: 400*400*80mm嵌草砖, 孔内填黄土拌草籽 2.找平层: 30mm厚1:1黄土粗砂层 3.垫层: 200mm厚级配砂石垫层 4.基层: 150mm厚碎石碾压密实 5.路基碾压, 压实系数 ≥ 0.93	m ²	444			
8	01B023	停车场铺装大连砖	1.材质、规格: 100*200*60mm灰色大连砖 2.找平层: 30mm厚1:1黄土粗砂层 3.垫层: 200mm厚级配砂石垫层 4.基层: 150mm厚碎石碾压密实 5.路基碾压, 压实系数 ≥ 0.93	m ²	36			
9	01B024	路牙石	1.材质、规格: 100mm宽 \times 300mm高 \times 1000mm长的C30预制混凝土路牙石, 单边R30倒角, 综合考虑弧形、异形等 2.结合层: 30mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3.垫层: C20混凝土垫层及靠背, 尺寸详见图纸 4.路基碾压, 压实系数 ≥ 0.93 5.工作内容:包含垫层及靠背混凝土的浇筑、养护等	m	2091.94			
10	010404001003	垫层	1.部位:景观灯基础 2.混凝土强度等级:C15 3.包含模板、砼浇筑、养护等	m ³	2.205			
11	010501006005	设备基础	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C25 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等 4.部位:景观灯基础	m ³	10.125			
12	010501006006	设备基础	1.混凝土种类:自行考虑 2.混凝土强度等级:C20 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等 4.部位:配电箱基础	m ³	0.4725			
13	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢 $\leq \phi 10$ 2.带E综合考虑	t	0.4553			
14	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格:一级钢 $\leq \phi 18$ 2.带E综合考虑	t	0.7963			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第72页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	01B025	围墙栏杆	1.部位:围墙黑色铁艺栏杆 2.高度:1800mm 3.材质、样式:100*100*5的方钢管黑色护栏柱,30*30*2.5的方钢管黑色护栏框,20*20*1.2@160mm的方钢管黑色护栏,具体做法详见图纸 4.工作内容:包含栏杆及预埋件制作安装所需一切费用	m	293			
16	01B026	金属防护围网	1.部位:主楼南北室外高差挡墙顶 2.规格:立柱为Φ80*7@3000钢管,围网外框为Φ50*4钢管,中间Φ35*4钢管竖撑,网为低碳冷拔钢丝围网,丝径5mm*5mm,60mm*60mm斜方孔,上方丝径2.3mm镀锌双丝刺蒺藜,三道,详见图纸 3.所有钢立柱顶部用圆形钢板封焊,以防雨水灌入,腐蚀钢管内部 4.所有铁件均应在除锈除污后刷防锈底漆一道,面漆两道,面漆颜色为绿色 3.工作内容:包含栏杆及预埋件制作安装所需一切费用	m2	254.1			
17	01B027	井盖板	1.名称:450*750铸铁井篦 2.工作内容:包含井盖购置、安装等	套	33			
18	01B028	井盖板	1.名称:Φ700重型球墨铸铁盖板(带座) 2.工作内容:包含井盖购置、安装等	套	35			
19	01B029	井盖板	1.名称:Φ700轻型球墨铸铁盖板(带座) 2.工作内容:包含井盖购置、安装等	套	71			
20	03B063	塑料污水检查井	1.型号、规格:φ700 2.类型:起始井座、直通、弯头、三通、四通井座等综合考虑 3.参照图集08SS523	套	54			
21	03B064	塑料污水检查井	1.型号、规格:φ700 2.名称:井筒,每增减1m	m	81			
22	03B065	塑料雨水检查井(带沉砂池)	1.型号、规格:φ700 2.类型:起始井座、直通、弯头、三通、四通井座等综合考虑 3.参照图集08SS523	套	52			
23	03B066	塑料雨水检查井	1.型号、规格:φ700 2.名称:井筒,每增减1m	m	78			
24	010401011001	砖检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:井筒内径φ1200mm,收口高度310mm,井深度≤2000m 3.砖品种、规格、强度等级:MU10蒸压灰砂砖 4.垫层材料种类、厚度:200厚C25抗渗混凝土垫层 5.井盖安装:含φ700轻型铸铁井盖 6.详见图集L13S2-第7页(有地下水)	座	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第73页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	01B030	车位划线	1.材质:热熔划线漆 2.规格:15cm宽 3.工作内容:包含划线成活	m2	22.5525			
26	010401011002	砖检查井	1.名称:弱电手孔井 2.井截面、深度:井内净规格1200*900mm,井内净深1100mm 3.砖品种、规格、强度等级:240mm厚MU20烧结普通砖M5水泥砂浆砌筑 4.垫层材料种类、厚度:200mm厚C25混凝土井基础 5.井盖安装:盖板采用C30混凝土,HRB335钢筋,钢筋保护层厚为20,吊钩采用HPB335钢筋,φ700铸铁井盖 6.防潮层材料种类:井壁内外采用1:2.5水泥砂浆抹面厚为10mm 7.其他:模板的制作、安装、拆除 8.详见图集08D800-7(60-61) 无汽车无集水坑	座	32			
27	010101002001	挖填一般土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土平均厚度:综合考虑 3.工作内容:包括挖土、场内堆土、倒土、回填至指定地点、分层夯实等 4.回填质量要求:满足规范要求 5.运距:综合考虑 6.工程量:按建设单位批准的施工组织设计的实际挖方量进行计算 7.部位:现场高于设计标高处土方回填至低于设计标高处土方	m3	557.7			
28	010507002003	室外地坪	1.地坪厚度:220mm厚混凝土 2.混凝土强度等级:C30 3.基层做法:素土夯实,密实度≥0.95,300mm厚级配碎石 4.工作内容:包含砼路面的浇筑、养护,按要求设置伸缩缝等	m2	1072.5			
装饰工程								
1	01B032	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:围墙 2.涂料种类、刷喷要求:喷或刷外墙涂料 3.颜色等要求详见设计图纸	m2	2465.05			
绿化工程								
1	050102001001	栽植乔木	1.种类:国槐 2.苗木规格:D≥13cm, H≥6m, P≥4m,全冠,树形饱满 3.土质:综合考虑	株	3			
2	050102001002	栽植乔木	1.种类:白蜡 2.苗木规格:D≥12cm, H≥5m, P≥4m,全冠,树形饱满 3.土质:综合考虑	株	15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第74页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	050102001003	栽植乔木	1.种类:紫叶李 2.苗木规格: d≥6cm, H≥2.5m, P≥2m,全冠, 树形饱满 3.土质:综合考虑	株	9			
4	050102002001	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球 2.苗木规格:H=0.7-0.8m, P≥0.8m, 净球, 球体饱满, 姿态优美 3.土质:综合考虑	株	19			
5	050102002002	栽植灌木	1.种类:大红叶石楠球 2.苗木规格:H=1.8-2m, P≥2m, 净球, 球体饱满, 姿态优美 3.土质:综合考虑	株	26			
6	050102002003	栽植灌木	1.种类:金边黄杨球 2.苗木规格:H=1.0-1.2m, P≥1.2m, 净球, 球体饱满, 姿态优美 3.土质:综合考虑	株	12			
7	050102002004	栽植灌木	1.种类:龙柏球 2.苗木规格:H=0.8-1m, P≥1m, 净球, 球体饱满, 姿态优美 3.土质:综合考虑	株	17			
8	050102007001	栽植色带	1.苗木种类:龙柏 2.苗木规格:H=0.4-0.5m P≥0.25m,36株/m2, 不露土 效果 3.土质:综合考虑	m2	720			
9	050102007002	栽植色带	1.苗木种类:红叶石楠 2.苗木规格:H=0.4-0.5m P≥0.3m,26株/m2, 不露土 效果 3.土质:综合考虑	m2	491			
10	050102003001	栽植竹类	1.竹种类:竹子(淡竹) 2.竹胸径或根盘丛径: d=2-3cm, H≥3m, 16株/ m2, 不露土效果 3.土质:综合考虑	株	2361.6			
11	050102010001	铺种草皮	1.草皮种类:中华结缕草 2.铺种方式:满铺 3.土质:综合考虑	m2	1180			
12	050102012001	铺种草皮	1.草皮种类:中华结缕草 2.铺种方式:撒草籽 3.土质:综合考虑	m2	2557.4			
13	050101009001	种植土回填	1.包含种植土的采购、运输、保管、二次倒运、施肥、回填等全部内容,运距综合考虑 2.回填完成后,满足种植要求 3.部位:包含场区回填、树坑及零星部位等综合考虑。	m3	800			
安装工程								
室外路灯工程								
1	030404017024	配电箱	1.名称:景观照明配电箱 2.规格:符合图纸设计要求 3.包含无端子外部接线 4.安装方式:落地安装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第75页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030408001038	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV 3.规格:3*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	731			
3	030411001057	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC25 4.配置形式: 埋地	m	731			
4	030412007001	一般路灯	1.名称:景观灯 2.型号、规格:H=4m, 40W LED 3.包含灯杆内连接线、熔断器、接地等内容	套	42			
室外室外电缆								
5	030404017025	配电箱	1.名称:AP-SW 2.规格: 参考尺寸 600*800*1000 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 落地安装	台	1			
6	030408001039	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV22 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	20.4222			
7	030408001040	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV22 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	371.1111			
8	030408001041	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV22 3.规格:4*25+1*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	35.2889			
9	030408001042	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV22 3.规格:4*50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	470			
10	030411001058	配管	1.名称: 塑料管 2.材质: CPVC管 3.规格: DN50 4.配置形式: 埋地	m	380.5			
11	030411001059	配管	1.名称: 塑料管 2.材质: CPVC管 3.规格: DN100 4.配置形式: 埋地	m	24.26			
12	030411001060	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC50 4.配置形式: 埋地	m	11.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第76页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030411001061	配管	1.名称:电线管 2.材质:钢管 3.规格:SC100 4.配置形式:埋地	m	11.0278			
室外灌溉系统								
14	031001006027	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:绿化给水 3.材质、规格:UPVC De25 4.连接形式:粘结 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范及设计要求	m	10.4			
15	031001006028	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:绿化给水 3.材质、规格:UPVC De32 4.连接形式:粘结 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范及设计要求	m	311			
16	031001006029	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:绿化给水 3.材质、规格:UPVC De50 4.连接形式:粘结 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范及设计要求	m	123.66			
17	031003001014	螺纹阀门	1.类型:快速取水器 2.材质:塑料 3.规格、压力等级:De25 4.连接形式:螺纹连接 5.含配套708阀门箱	个	13			
18	031003001015	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质:塑料 3.规格、压力等级:De25 4.连接形式:螺纹连接	个	2			
19	031003013003	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:螺纹连接	个	1			
室外污水系统								
20	031001006030	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:污水 3.材质、规格:玻璃钢夹砂管DN300 4.连接形式:密封圈承插连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范及设计要求	m	55.82			
室外雨水系统								
21	031001006031	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE双壁波纹管DN300 4.连接形式:橡胶圈承插连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范及设计要求	m	33.89			
22	031001006032	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:PVC100 4.连接形式:承插粘接接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范及设计要求	m	17.52			
室外给水系统								
23	031003003008	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.焊接方法:符合设计要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第77页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
24	031003013004	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:详见图集L13S2, 页14	组	1			
25	031003013005	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:详见图集L13S2, 页11	组	1			
26	031001006033	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE150 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范及设计要求	m	267			
27	031001006034	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:PE100 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范及设计要求	m	34.09			
室外消火栓系统								
28	030901011001	室外消火栓	1.安装方式:地上式消火栓 2.型号、规格:SS100/65型 3.附件材质、规格:详见图集13S201, 页25	套	7			
29	031001007001	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:消防水 3.材质、规格:钢丝网架塑料复合管 DN150 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	68.18			
30	031001007002	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:消防水 3.材质、规格:钢丝网架塑料复合管 DN200 4.连接形式:电熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	726			
31	031003003009	焊接法兰阀门	1.类型:蜗轮蝶阀 2.材质:铸钢 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:焊接法兰连接 5.焊接方法:符合设计要求	个	4			
室外监控系统								
32	030411001062	配管	1.名称: 电线管 2.材质: PE管 3.规格: PE100 4.配置形式: 埋地	m	821.84			
33	030411001063	配管	1.名称: 塑料管 2.材质: PVC管 3.规格: DN25 4.配置形式: 埋地	m	7.56			
34	030411001064	配管	1.名称: 过路保护管 2.材质: 钢管 3.规格: SC100 4.配置形式: 埋地	m	49.9			
35	030502007006	光缆	1.名称:室外铠装光缆 2.规格:8芯 3.敷设方式:穿管敷设	m	518.65			
36	030502005006	双绞线缆	1.名称:网线 2.规格:UTP-6 3.敷设方式:穿管敷设	m	700.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第78页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	030411004050	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格: BV4mm ² 4.材质:铜芯	m	22.68			
38	030411004051	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:摄像机电源线 3.型号、规格: RVV-3*4.0mm ² 4.材质:铜芯	m	576			
39	030409002003	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4 4.电动门等电位联结详见图集15D502-25	m	81.16			
40	030411006011	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:塑料 3.规格:接线盒 4.安装形式:暗装	个	1			
室外自动报警系统								
41	030411001065	配管	1.名称:电线管 2.材质:PE管 3.规格:PE50 4.配置形式:埋地	m	1190.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第79页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	030411001066	配管	1.名称: 过路保护管 2.材质: 钢管 3.规格: SC50 4.配置形式: 埋地	m	72			
43	030411004052	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 报警总线 3.型号、规格: Z-RVS-2*2.5mm ² 4.材质: 铜芯	m	62.77			
44	030408002009	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVVP 3.规格:2*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	62.77			
45	030408002010	控制电缆	1.名称:控制电缆 2.型号:NH-KVV 3.规格:4*1.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	557.98			
46	030411004053	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 电话线 3.型号、规格: Z-RVS-2*1.0mm ² 4.材质: 铜芯	m	62.77			
室外采暖工程								
47	031001008001	直埋式预制保温管	1.埋设深度:综合考虑 2.介质:热媒体 3.规格、压力等级:黄夹克管DN125 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求	m	70			
实验区								
土建部分								
一层								
1	010801002001	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:900*2300mm 2.名称:烤漆复合单开木门(含不锈钢带拉手门锁、五金、门套及基层等) 3.部位: 卫生间、浴室	樘	7			
2	010801002002	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:1000*2300mm 2.名称:铝蜂窝芯材, 抗倍特板饰面单开门(含不锈钢带拉手门锁、五金、门套及基层等) 3.部位: 器材室、检验室、试剂室等	樘	5			
3	010801002003	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:1500*2300mm 2.名称:铝蜂窝芯材, 抗倍特板饰面双开门(含不锈钢带拉手门锁、五金、门套及基层等)	樘	1			
4	010802003002	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:M4、M5、甲级钢质防火门(含不锈钢带拉手门锁、五金等) 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑	m ²	18.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第80页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010802004001	防盗门	1.门代号及洞口尺寸:1000*2300mm 2.名称:不锈钢防盗单开门 (含不锈钢带拉手门锁、五金等)	樘	1			
6	010802004002	防盗门	1.门代号及洞口尺寸:2400*2300mm 2.名称:不锈钢防盗双开门 (含不锈钢带拉手门锁、五金等) 3.部位:枪支建档室、电镜检验室	樘	2			
7	010804007001	特种门	1.门代号及洞口尺寸:M17 2.名称:定制防弹双开门(含不锈钢带拉手门锁、五金等) 3.部位:枪弹射击室	m2	3.45			
8	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:C1 2.框、扇材质:12mm细木工板打底面贴2.0厚不锈钢收边 3.玻璃品种、厚度:30mm防弹玻璃 4.部位:枪弹射击室	m2	2.88			
9	010808004001	金属门窗套	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.基层材料种类:12mm细木工打底 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚不锈钢门窗套 4.计算规则:按外漏展开面积计算	m²	2.53			
10	010809004001	石材窗台板	1.粘结层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆结合层 2.窗台板材质、规格、颜色:20厚光面金碧米黄窗台石	m2	4.123			
11	010810001001	窗帘	1.窗帘材质:百叶卷帘铝合金遮光叶片25mm 2.窗帘高度、宽度:综合考虑 3.计算规则:按窗户尺寸计算	m2	46.83			
12	010810003001	饰面夹板、塑料窗帘盒	1.窗帘盒材质、规格:暗式双层12mm阻燃板基层、3mm铝塑板面层 2.龙骨类型:综合考虑 3.计算规则:按展开面积计算	m²	8.16			
二层								
13	010501001004	垫层	1.混凝土种类:细石混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等	m3	21.54			
14	010801002004	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.名称:烤漆复合单开木门 (含不锈钢带拉手门锁、五金、门套及基层等) 3.部位:卫生间、备勤室、办公室、合作室等	樘	14			
15	010801002005	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:1500*2300mm 2.名称:烤漆复合双开木门 (含不锈钢带拉手门锁、五金、门套及基层等) 3.部位:案件会商室	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第81页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	010801002006	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:1000*2300mm 2.名称:铝蜂窝芯材,抗倍特板饰面单开门(含不锈钢带拉手门锁、五金、门套及基层等) 3.部位:声纹采集室、对比室、鉴定室等	樘	16			
17	010801002007	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:1500*2300mm 2.名称:铝蜂窝芯材,抗倍特板饰面双开门(含不锈钢带拉手门锁、五金、门套及基层等)	樘	2			
18	010802001001	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸:铝合金平开门(含五金、门锁、把手等) 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:304不锈钢门套、1.6厚铝合金门框 4.玻璃品种、厚度:12mm钢化玻璃	m ²	5.67			
19	010802003003	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:甲级钢质防火门(含不锈钢带拉手门锁、五金等) 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑	m ²	11.04			
20	010805001001	电子感应门	1.门代号及洞口尺寸:自动感应玻璃门及电机组 2.玻璃品种、厚度:12mm钢化防火玻璃 3.门框:1.2厚不锈钢80mm宽门框 4.启动装置的品种、规格:满足设计技术要求并达到规范和验收要求	m ²	9.35			
21	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:观察固定窗 2.框、扇材质:配套1.2厚50系列铝型材 3.玻璃品种、厚度:双层5mm钢化玻璃	m ²	44.48			
22	010807001006	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.框、扇材质:1.2厚100*50铝型材 3.玻璃品种、厚度:12mm钢化玻璃	m ²	2.27			
23	010904002002	涂膜防水	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂层 2.涂膜厚度、遍数:二遍2mm厚 3.部位:卫生间 4.包含各类管根、阴阳角部位的特殊处理	m ²	145.2			
24	01B034	地台回填	1.部位:卫生间地台 2.材料种类:砂填充层	m ³	2.37			
25	01B035	变形缝	1.材料、规格:配套钢板龙骨、自攻螺丝@300、铝合金框架 2.面层:弹性密封带100mm宽 3.部位:墙面、顶棚处	m	7.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第82页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	01B036	变形缝	1.材料、规格:膨胀螺栓、止水带、抗震弹簧、铝合金框架、铝合金中心板2mm 2.规格:总宽200mm,缝宽50mm 3.部位:地面	m	7.3			
27	010808004002	金属门窗套	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.基层材料种类:12mm细木工打底 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚不锈钢门窗套 4.计算规则:按外漏展开面积计算	m ²	1.99			
28	010808004003	铝塑板门窗套	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.基层材料种类:18mm阻燃板基层 3.面层材料品种、规格:4mm黑金沙铝塑板 4.计算规则:按外漏展开面积计算	m ²	0.96			
29	010809004002	石材窗台板	1.粘结层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆结合层 2.窗台板材质、规格、颜色:20厚光面金碧米黄窗台石	m ²	14.43			
30	010810001002	窗帘	1.窗帘材质:百叶卷帘铝合金遮光叶片25mm 2.窗帘高度、宽度:综合考虑 3.计算规则:按窗户尺寸计算	m ²	154.77			
31	010810003002	饰面夹板、塑料窗帘盒	1.窗帘盒材质、规格:暗式双层12mm阻燃板基层、3mm铝塑板面层 2.龙骨类型:综合考虑 3.计算规则:按展开面积计算	m ²	29.48			
三层								
32	010501001005	垫层	1.混凝土种类:细石混凝土 2.混凝土强度等级:C20 3.工作内容:包含混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护、模板制作、安拆等	m ³	16.25			
33	010801002008	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.名称:烤漆复合单开木门(含不锈钢带拉手门锁、五金、门套及基层等) 3.部位:卫生间	樘	2			
34	010801002009	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:1000*2300mm 2.名称:铝蜂窝芯材,抗倍特板饰面单开门(含不锈钢带拉手门锁、五金、门套及基层等) 3.部位:业务室等	樘	13			
35	010801002010	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:1000*2300mm 2.名称:铝蜂窝芯材,抗倍特板饰面推拉门(含不锈钢带拉手门锁、五金、门套及基层等) 3.部位:精密天平室	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第83页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	010801002011	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:综1500*2300mm 2.名称:铝蜂窝芯材,抗倍特板饰面双开门(含不锈钢带拉手门锁、五金、门套及基层等) 3.部位:走廊、理化专业材料制作室等	樘	3			
37	010801002012	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸:综1200*2300mm 2.名称:铝蜂窝芯材,抗倍特板饰面子母门(含不锈钢带拉手门锁、五金、门套及基层等) 3.部位:业务室等	樘	8			
38	010802001002	金属(塑钢)门	1.门代号及洞口尺寸:玻镁彩钢板门50mm(带视窗)(含不锈钢带拉手门锁、门锁等) 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑 3.门框、扇材质:综合考虑	m2	124.2			
39	010802003004	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸:M4、M5、甲级钢质防火门(含不锈钢带拉手门锁、五金等) 2.门框或扇外围尺寸:综合考虑	m2	11.5			
40	010802004003	防盗门	1.门代号及洞口尺寸:1000*2300mm 2.名称:不锈钢防盗单开门(含不锈钢带拉手门锁、五金等) 3.部位:易制毒试剂、不上人屋面、样本存放间、常规试剂室	樘	4			
41	010804007002	特种门	1.门代号及洞口尺寸:M12 2.名称:防爆门(含机械锁加手轮锁、五金等) 3.材料:门框采用2.0mm钢板轧制成型整体厚度15cm;门扇内外面板采用2.0mm钢板轧制成型,中间焊接C型钢骨架,并填充防火岩棉,整体厚度8cm 4.部位:易燃易爆间	m2	2.3			
42	010807001007	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:观察固定窗 2.框、扇材质:配套1.2厚50系列铝型材 3.玻璃品种、厚度:双层5mm钢化玻璃	m2	159.26			
43	010807001008	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:成品传递窗 2.材质、内容:304不锈钢材质、灭菌灯、电子互锁	樘	14			
44	010904002003	涂膜防水	1.防水膜品种:聚氨酯防水涂层 2.涂膜厚度、遍数:二遍2mm厚 3.部位:卫生间 4.包含各类管根、阴阳角部位的特殊处理	m2	147.32			
45	01B037	地台回填	1.部位:卫生间地台 2.材料种类:砂填充层	m3	2.37			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第84页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	01B038	变形缝	1.材料、规格:配套钢板龙骨、自攻螺丝@300、铝合金框架 2.面层:弹性密封带100mm宽 3.部位:墙面、顶棚处	m	6.15			
47	01B039	变形缝	1.材料、规格:膨胀螺栓、止水带、抗震弹簧、铝合金框架、铝合金中心板2mm 2.规格:总宽200mm,缝宽50mm 2.部位:地面	m	11.35			
48	010808004004	金属门窗套	1.窗代号及洞口尺寸:综合考虑 2.基层材料种类:12mm细木工打底 3.面层材料品种、规格:1.2mm厚不锈钢门窗套 4.计算规则:按外漏展开面积计算	m ²	1.99			
49	010809004003	石材窗台板	1.粘结层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆结合层 2.窗台板材质、规格、颜色:20厚光面金碧米黄窗台石	m ²	9.08			
50	010810001003	窗帘	1.窗帘材质:百叶卷帘铝合金遮光叶片25mm 2.窗帘高度、宽度:综合考虑 3.计算规则:按窗户尺寸计算	m ²	103.11			
51	010810003003	饰面夹板、塑料窗帘盒	1.窗帘盒材质、规格:暗式双层12mm阻燃板基层、3mm铝塑板面层 2.龙骨类型:综合考虑 3.计算规则:按展开面积计算	m ²	19.64			
装饰部分								
一层								
1	011101006002	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:3水泥砂浆找平 2.部位:室内地砖	m ²	371.43			
2	011101006003	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:50mm厚C20细石混凝土找平	m ²	29.35			
3	011102003002	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆粘结层、30mm厚1:4干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:800*800抛光砖、波打线等	m ²	371.43			
4	011103002001	橡胶板卷材楼地面	1.粘结层厚度、材料种类:3mm水泥基自流平砂浆层 2.面层材料品种、规格、颜色:2.0厚PVC卷材地面 3.压线条种类:综合考虑	m ²	29.35			
5	011105006001	金属踢脚线	1.踢脚线高度:100mm 2.基层材料种类、规格:12mm阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色:1.0不锈钢地脚线	m ²	24.46			
6	011108001001	石材零星项目	1.工程部位:过门石 2.贴结合层厚度、材料种类:40mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm古堡灰理石	m ²	3.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第85页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	011201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6+7mm厚1:2.5水泥砂浆 3.包含甩浆或界面剂处理,满铺一道网格布	m2	879.936			
8	011207001001	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:50*50*2方管龙骨@600*600 2.基层材料种类、规格:填充50mm140KG/m3隔音棉、10mm钢板、12mm阻燃板、2mm隔音毡、15mm隔音板 3.面层材料品种、规格、颜色:防跳弹阻弹胶(1000mm*500mm*43mm)	m2	14.06			
9	011207001002	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:50*50*2方管龙骨@600*600 2.基层材料种类、规格:填充50mm140KG/m3隔音棉、5mm钢板、12mm阻燃板、2mm隔音毡、15mm隔音板 3.面层材料品种、规格、颜色:防跳弹阻弹胶(1000mm*500mm*43mm)	m2	49.17			
10	011207001003	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:配套角码、3mm结构胶填充单层、8mm水泥纤维板基层 2.面层材料品种、规格、颜色:单层4.5mm抗菌医疗净化板饰面	m2	149.7			
11	011302001001	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平面 2.龙骨材料种类、规格、中距:Φ8镀锌吊筋、矿棉板配套龙骨 3.面层材料品种、规格:15厚600*600矿棉板吊顶	m2	313.45			
12	011302001002	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:30*30*2mm镀锌方管配套龙骨@600*600、15mm隔音棉两层、3mm钢板固封、12mm阻燃板、2mm隔音毡 3.基层材料种类、规格:15mm隔音板 4.面层材料品种、规格:10mm纤维吸音板 5.部位:枪弹射击室	m2	37.15			
13	011407001003	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:内墙 3.腻子种类:刮腻子成活 4.涂料品种、喷刷遍数:刷白色无机涂料成活	m2	480.26			
14	011407002002	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:室内天棚 3.腻子种类:刮腻子成活 4.涂料品种、喷刷遍数:刷无机涂料成活	m2	56.32			
15	011502001001	金属装饰线	1.基层类型:综合考虑 2.线条材料品种、规格、颜色:304#1.0厚黑色镜面不锈钢条20*20 3.计算规则:按延长米计算	m	54.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第86页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	01B041	金属拉帘	1.窗帘材质:涤纶拉帘、塑钢弯轨、金属挂钩 2.窗帘高度、宽度:、高度2700mm 3.计算规则:按轨道延长米计算	m	3.7			
17	01B042	铝方管龙骨隔断	1.骨架种类、规格:50*25*2铝方管@400*400 2.部位:单面为净化板墙体	m²	149.7			
18	01B043	暗门	1.龙骨规格:40*40*2镀锌角钢@400 2.基层规格:12mm阻燃夹板 3.面层规格:4.5mm抗菌医疗净化板面层	m²	2.41			
19	01B044	吊顶反支撑	1.规格尺寸:30*30*3镀锌角钢 2.部位:吊顶拉杆超过1500mm部位	t	0.229			
二层								
20	011101006004	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:3水泥砂浆找平 2.部位:室内地砖	m2	30.75			
21	011101006005	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:50mm厚C20细石混凝土找平	m2	504.78			
22	011102003003	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:300*300防滑砖 3.部位:卫生间	m2	16.75			
23	011102003004	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:300*600防滑地砖 3.部位:盥洗室	m2	14			
24	011102003005	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆粘结层、30mm厚1:4干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:800*800抛光砖、波打线等	m2	647.25			
25	011103002002	橡胶板卷材楼地面	1.粘结层厚度、材料种类:3mm水泥基自流平砂浆层 2.面层材料品种、规格、颜色:2.0厚PVC卷材地面 3.压线条种类:综合考虑	m2	504.79			
26	011105006002	金属踢脚线	1.踢脚线高度:100mm 2.基层材料种类、规格:12mm阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色:1.0不锈钢地脚线	m2	78.33			
27	011108001002	石材零星项目	1.工程部位:过门石 2.贴结合层厚度、材料种类:40mm厚1:4干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm古堡灰理石	m2	12.65			
28	011201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6+7mm厚1:2.5水泥砂浆 3.包含甩浆或界面剂处理,满铺一道网格布	m2	1212.87			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第87页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
29	011204003001	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.安装方式:15mm厚1:3水泥砂浆层,5mm厚1:3水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖	m2	87.76			
30	011204001001	石材墙面	1.墙体类型:内墙 2.安装方式:干挂(龙骨单列项) 3.面层材料品种、规格、颜色:20mm爵士白大理石	m2	40.37			
31	011204004001	干挂石材钢骨架	1.骨架种类、规格:5#镀锌角钢骨架@1000*400(膨胀螺栓、干挂件等不单独计算) 2.防锈要求:刷防锈漆作防锈处理	t	0.701			
32	011207001004	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:75型轻钢龙骨骨架,间距300mm 2.基层材料种类、规格:12mm阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色:3厘铝塑板	m2	3.63			
33	011207001005	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:30*40木龙骨@450mm,防火涂料三遍 2.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色:4mm白色铝塑板	m2	8.87			
34	011207001006	墙面装饰板	1.基层材料种类、规格:12mm阻燃板、20mm吸音板打底 2.面层材料品种、规格、颜色:阻燃100厚500*500金字塔棉饰面	m2	40			
35	011207001007	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:配套角码、3mm结构胶填充单层、8mm水泥纤维板基层 2.面层材料品种、规格、颜色:单层4.5mm抗菌医疗净化板饰面	m2	1772.23			
36	011207001008	墙面装饰板	1.面层材料品种、规格、颜色:单层9.5mm石膏板	m2	781			
37	011207001009	墙面装饰板	1.面层材料品种、规格、颜色:4mm铝塑板墙面 2.压条材料种类、规格:综合考虑 3.部位:电子物证室	m2	122.6			
38	011207001010	墙面装饰板	1.面层材料品种、规格、颜色:专用胶贴4.5mm抗菌医疗净化板饰面 2.部位:受案大厅	m2	87.705			
39	011210005001	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:成品12mm抗倍特板大便隔断	蹲位	6			
40	011210005002	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:成品12mm抗倍特板小便隔断	套	2			
41	011210006001	其他隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:75系列轻钢龙骨、内填50mm岩棉容重140KG/m3 2.面层规格、颜色:双面单层12mm厚石膏板 3.部位:电子物证室	m2	85.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第88页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
42	011210006002	其他隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:双层75系列轻钢龙骨、内填50mm岩棉容重140KG/m ³ 2.面层规格、颜色:双面单层12mm厚石膏板 3.部位: 电子物证室	m ²	11.84			
43	011210006003	其他隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:80*60*4钢方管@600*1200型钢龙骨双层 2.基层规格、颜色:50mm隔声岩棉容重140KG/m ³ 、双面12mm阻燃板 3.部位: 电子物证室	m ²	12.04			
44	011210006004	其他隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:80*60*4钢方管@600*1200型钢龙骨单层 2.基层规格、颜色:50mm隔声岩棉容重140KG/m ³ 、双面12mm阻燃板 3.部位: 电子物证室	m ²	24.3			
45	011302001003	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 石膏板边带(含灯槽) 2.龙骨材料种类、规格、中距: Φ8镀锌吊筋、50系列轻钢龙骨 3.面层材料品种、规格: 12mm阻燃板基层造型+双层9.5mm石膏板 4.计算规格: 按投影面积计算(灯槽不单独计算)	m ²	383.356			
46	011302001004	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: Φ8镀锌吊筋、铝扣板专用龙骨、成品铝扣板L型收边条 3.面层材料品种、规格: 1.0厚600*600铝扣板吊顶 4.部位: 盥洗室	m ²	14			
47	011302001005	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: Φ8镀锌吊筋、铝扣板专用龙骨、成品铝扣板L型收边条 3.面层材料品种、规格: 1.0厚300*300铝扣板吊顶 4.部位: 卫生间	m ²	16.75			
48	011302001006	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨 3.基层材料种类、规格:12mm阻燃板 4.面层材料品种、规格:阻燃100厚500*500金字塔棉饰面 5.部位: 声纹采集室	m ²	13.22			
49	011302001007	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶 2.基层材料: 12mm阻燃板基层 3.面层材料品种、规格:软膜天花 4.计算规格: 按投影面积计算	m ²	12.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第89页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	011302001008	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:造型顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:50系列轻钢龙骨 3.基层材料种类、规格:18mm阻燃板 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm石膏板 5.计算规则:按投影面积计算 6.部位:电子物证室	m ²	170.72			
51	011302002001	格栅吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨,膨胀螺丝8#、吊筋、吊件及配套龙骨 3.面层材料品种、规格:50*50木纹铝方通0.8厚、间距60mm 4.计算规则:按投影面积计算	m ²	598.71			
52	011407002003	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:室内天棚 3.腻子种类:刮腻子成活 4.涂料品种、喷刷遍数:刷无机涂料成活	m ²	1152.64			
53	011407002004	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:室内格栅吊顶原顶 3.涂料品种、喷刷遍数:黑色乳胶漆喷涂成活 4.包含基层处理及打磨	m ²	1075.44			
54	011501006001	书柜	1.材料种类、规格:18mm免漆板、宽350mm 2.五金种类、规格:综合考虑 3.计算规格:按正立面投影面积计算	m ²	23.35			
55	011501020001	柜台	1.台柜规格:6000*800*1000mm 2.材料种类、规格:20mm爵士白光面理石、20mm免漆板制作 3.部位:受案大厅	m	6			
56	011502001002	金属装饰线	1.基层类型:综合考虑 2.线条材料品种、规格、颜色:304#1.0厚黑色镜面不锈钢条20*20 3.计算规则:按延长米计算	m	86.5			
57	011502001003	金属装饰线	1.基层类型:综合考虑 2.线条材料品种、规格、颜色:304#1.0厚磨砂面不锈钢条宽150mm 3.部位:吊顶包边 4.计算规则:按延长米计算	m	93.43			
58	011505001002	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色:20厚光面进口大点黑金沙石 2.支架、配件品种、规格:L50*5角钢支架 3.计算规则:按投影面积计算(挡水台及返边不单独计算) 4.包含开孔、磨边等	m ²	0.96			
59	011505010001	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:10mm钢化清波、专用胶粘贴 2.框材质、断面尺寸:综合考虑	m ²	5.83			
60	011505010002	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:5mm清镜、不锈钢条收边 2.框材质、断面尺寸:综合考虑	m ²	2.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第90页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
61	01B045	轻钢龙骨隔断	1.骨架种类、规格:89型轻钢龙骨支架 2.其他:内填50mm岩棉容重140KG/m3	m ²	1050.1			
62	01B046	铝方管龙骨隔断	1.骨架种类、规格:50*25*2铝方管@400 2.部位:单面为净化板墙体	m ²	1030.27			
63	01B047	玻璃磨砂膜	1.内容:玻璃贴磨砂膜	m ²	15.52			
64	01B048	窗户封堵	1.基层材料:12mm阻燃板基层 2.面层材料:12mm石膏板封堵	m ²	2.55			
65	01B049	铝方通墙面装饰	1.材料规格:1.6厚100*200mm铝方通、氟碳漆喷涂、M12后置螺栓、镀锌固定件 2.计算规则:按延长米计算 3.部位:受案大厅	m	60			
66	01B050	铝方通墙面装饰	1.材料规格:100*50*0.8铝方通、氟碳漆喷涂、M12后置螺栓、镀锌固定件 2.计算规则:按延长米计算	m	44.8			
67	01B051	广告字体	1.材料、规格:8mm亚克力字体 2.颜色综合考虑 3.计算规则:按长边以延长米计算	m	3.77			
68	01B052	广告字体	1.材料、规格:3mm亚克力字体 2.颜色综合考虑 3.计算规则:按长边以延长米计算	m	22.9			
69	01B053	广告字体	1.材料、规格:10mm亚克力字体 2.颜色综合考虑 3.计算规则:按长边以延长米计算	m	2.8			
70	01B054	广告画面	1.材料、规格:8mm亚克力板 2.颜色综合考虑 3.计算规则:不规则造型以其外接矩形面积相乘计算	m ²	9.185			
71	01B055	警徽	1.材料、规格:1.2mm立体不锈钢警徽 2.颜色综合考虑 3.计算规则:不规则造型以其外接矩形面积相乘计算	m ²	0.33			
三层								
72	011101006006	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:15mm厚1:3水泥砂浆找平 2.部位:室内地砖	m ²	30.96			
73	011101006007	平面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:50mm厚C20细石混凝土找平	m ²	1384.29			
74	011102003006	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆结合层 2.面层材料品种、规格、颜色:300*300防滑砖 3.部位:卫生间	m ²	16.86			
75	011102003007	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:4干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:300*600防滑地砖 3.部位:盥洗室	m ²	14.1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第91页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	011102003008	块料楼地面	1.结合层厚度、砂浆配合比:5mm厚1:2水泥砂浆粘结层、30mm厚1:4干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:800*800抛光砖	m2	12.34			
77	011103002003	橡胶板卷材楼地面	1.粘结层厚度、材料种类:3mm水泥基自流平砂浆层 2.面层材料品种、规格、颜色:2.0厚PVC卷材地面 3.压线条种类:综合考虑	m2	1431.75			
78	011105006003	金属踢脚线	1.踢脚线高度:100mm 2.基层材料种类、规格:12mm阻燃板 3.面层材料品种、规格、颜色:1.0不锈钢地脚线	m2	75.52			
79	011201001006	墙面一般抹灰	1.墙体类型:内墙 2.底层厚度、砂浆配合比:6+7mm厚1:2.5水泥砂浆 3.包含甩浆或界面剂处理,满铺一道网格布	m2	1590.34			
80	011204003002	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.安装方式:15厚1:3水泥砂浆层,5厚1:3水泥砂浆结合层 3.面层材料品种、规格、颜色:300*600瓷砖	m2	89.02			
81	011207001011	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:配套角码、3mm结构胶填充单层、8mm水泥纤维板基层 2.面层材料品种、规格、颜色:单面4.5mm抗菌医疗净化板饰面	m2	1331.99			
82	011207001012	墙面装饰板	1.面层材料品种、规格、颜色:单面单层9.5mm石膏板	m2	606.74			
83	011210005003	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:成品12mm抗倍特板大便隔断	蹲位	6			
84	011210005004	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:成品12mm抗倍特板小便隔断	套	2			
85	011210005005	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色:50系列玻镁彩钢板隔断,含地角阳角阴角圆弧50系列铝型材	m	1653.48			
86	011302001009	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:T形吊梁,4#角钢龙骨、8mm冷拉圆钢拉杆、含圆弧50系列铝型材包角、玻璃胶填缝 3.面层材料品种、规格:50mm厚彩钢玻镁夹芯板	m2	657.64			
87	011302001010	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:石膏板边带(含灯槽) 2.龙骨材料种类、规格、中距:Φ8镀锌吊筋、50系列轻钢龙骨 3.面层材料品种、规格:12mm阻燃板基层造型+双层9.5mm石膏板 4.计算规格:按投影面积计算(灯槽不单独计算)	m2	384.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第92页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	011302001011	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:Φ8镀锌吊筋、铝扣板专用龙骨、成品铝扣板L型收边条 3.面层材料品种、规格:1.0厚600*600铝扣板吊顶	m2	66.02			
89	011302001012	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:Φ8镀锌吊筋、铝扣板专用龙骨、成品铝扣板L型收边条 4.面层材料品种、规格:1.0厚300*300铝扣板吊顶 5.部位:卫生间	m2	16.86			
90	011302001013	格栅吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:配套轻钢龙骨,膨胀螺丝8#、吊筋、吊件及配套龙骨 3.面层材料品种、规格:50*50木纹铝方通0.8厚、间距60mm 4.计算规则:按投影面积计算	m2	434.21			
91	011407001004	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:内墙 3.腻子种类:刮腻子成活 4.涂料品种、喷刷遍数:刷白色无机涂料成活 5.部位:易燃易爆间、气体灭活间等	m2	117.04			
92	011407002005	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:室内天棚 3.腻子种类:刮腻子成活 4.涂料品种、喷刷遍数:刷无机涂料成活	m2	490.36			
93	011407002006	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:室内格栅吊顶原顶 3.涂料品种、喷刷遍数:黑色乳胶漆喷涂成活 4.包含基层处理及打磨	m2	625.81			
94	011407002007	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:室内天棚 3.腻子种类:刮腻子成活 4.涂料品种、喷刷遍数:刷乳胶漆成活 5.部位:易燃易爆间、气体灭活间等 6.包含基层处理及打磨	m2	18.79			
95	011501011001	茶水柜	1.台柜规格:800*600mm 2.材料种类、规格:20mm爵士白理石台面、20mm免漆板 3.五金种类、规格:综合考虑	m	8.35			
96	011502001004	金属装饰线	1.基层类型:综合考虑 2.线条材料品种、规格、颜色:304#1.0厚黑色镜面不锈钢条20*20 3.计算规则:按延长米计算	m	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第93页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	011505001003	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色:20厚光面进口大点黑金砂石 2.支架、配件品种、规格:L50*5角钢支架 3.计算规则:按投影面积计算(挡水台及返边不单独计算) 4.包含开孔、磨边等	m ²	0.96			
98	011505010003	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格:5mm清镜、不锈钢条收边 2.框材质、断面尺寸:综合考虑	m ²	2.4			
99	01B056	轻钢龙骨隔断	1.骨架种类、规格:89型轻钢龙骨支架 2.其他:内填50mm岩棉容重140KG/m ³	m ²	830.27			
100	01B057	铝方管龙骨隔断	1.骨架种类、规格:50*25*2铝方管@400*400 2.部位:单面为净化板墙体	m ²	746.86			
101	01B058	暗门	1.龙骨规格:40*40*2镀锌角钢@400 2.基层规格:12mm阻燃夹板 3.面层规格:4.5mm抗菌医疗净化板面层	m ²	9.65			
102	01B059	玻璃磨砂膜	1.内容:玻璃贴磨砂膜	m ²	5.7			
实验室柜台								
103	011501001001	柜台	1.台柜规格:600*850mm移动边台 2.材料种类、规格:12.7mm理化板台面(边缘加厚至25.4mm)、回形框架结构 3.五金种类、规格:综合考虑	m	15.8			
104	011501001002	柜台	1.台柜规格:750*850mm移动边台 2.材料种类、规格:12.7mm理化板台面(边缘加厚至25.4mm)、回形框架结构(PP大水槽+三口龙头+滴水架单独计算) 3.五金种类、规格:综合考虑	m	162.97			
105	011501001003	柜台	1.台柜规格:900*850mm移动边台 2.材料种类、规格:12.7mm理化板台面(边缘加厚至25.4mm)、回形框架结构 3.五金种类、规格:综合考虑	m	4			
106	01B060	柜台配置	1.内容:柜台上安装PP大水槽+三口龙头+滴水架	套	20			
107	01B061	高低架	1.台柜规格:600*850mm(高度可调节到2000mm) 2.材料种类、规格:全钢结构 3.五金种类、规格:综合考虑	m	1.2			
108	01B062	更衣柜	1.台柜规格:厚度500mm 2.材料种类、规格:全钢结构 3.五金种类、规格:综合考虑、带天地锁 4.计算规格:按正立面投影面积计算	m ²	34.38			
109	01B063	更鞋凳	1.台柜规格:1000*500*500mm 2.材料种类、规格:全钢结构 3.五金种类、规格:综合考虑、带天地锁	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第94页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	01B064	货架	1.台柜规格:1000*500*2000mm 2.材料种类、规格:全钢结构 3.五金种类、规格:综合考虑 4.计算规格:按正立面投影面积计算	m ²	126			
111	01B065	紧急冲淋洗眼器	1.内容:304#不锈钢结构紧急冲淋洗眼器	套	4			
112	01B066	排风试剂柜	1.台柜规格:900*450*2015mm 2.材料种类、规格:全钢结构 3.五金种类、规格:综合考虑,上下带锁、天地锁 4.计算规格:按正立面投影面积计算	m ²	27.2			
113	01B067	器皿柜	1.台柜规格:900*450*2015mm 2.材料种类、规格:全钢结构 3.五金种类、规格:综合考虑、带天地锁 4.计算规格:按正立面投影面积计算	m ²	12.69			
114	01B068	试剂柜	1.台柜规格:900*450*2015mm 2.材料种类、规格:全钢结构 3.五金种类、规格:综合考虑,上下带锁、天地锁 4.计算规格:按正立面投影面积计算	m ²	223.99			
115	01B069	天平台	1.台柜规格:900*600*850mm 2.材料种类、规格:全钢结构、60mm厚黑金沙大理石台面 3.五金种类、规格:综合考虑 4.计算规格:按正立面投影面积计算	m ²	7.65			
116	01B070	通风柜	1.台柜规格:1500*850*2380mm 2.材料种类、规格:全钢结构、5mm厚陶瓷纤维板内衬、25mm厚一体成型陶瓷台面 3.五金种类、规格:综合考虑 4.计算规格:按正立面投影面积计算	m ²	49.98			
117	01B071	万向罩	1.材料种类、规格:铝合金结构	套	14			
118	01B072	物品柜	1.台柜规格:900*450*2015mm 2.材料种类、规格:全钢结构 3.五金种类、规格:综合考虑,上下带锁、天地锁 4.计算规格:按正立面投影面积计算	m ²	10.88			
119	01B073	仪器台	1.台柜规格:900*850mm 2.材料种类、规格:全钢结构、12.7mm理化板台面(边缘加厚至25.4mm) 3.五金种类、规格:综合考虑,带插座	m	17.8			
120	01B074	原子吸收罩	1.规格:500*400*2000mm 2.结构:304#不锈钢结构	套	1			
121	01B075	中央台	1.台柜规格:1500*850mm 2.材料种类、规格:全钢结构、12.7mm理化板台面(边缘加厚至25.4mm) 3.五金种类、规格:综合考虑	m	12.75			
122	01B076	中央台	1.台柜规格:1800*850mm 2.材料种类、规格:全钢结构、12.7mm理化板台面(边缘加厚至25.4mm) 3.五金种类、规格:综合考虑	m	4.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第95页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
123	01B077	周转台	1.台柜规格:900*600*850mm 2.材料种类、规格:全钢结构、12.7mm理化板台面(边缘加厚至25.4mm) 3.五金种类、规格:综合考虑 4.计算规则:按正立面投影面积计算	m ²	3.06			
124	01B078	转角台	1.台柜规格:750*850mm 2.材料种类、规格:全钢结构、12.7mm理化板台面(边缘加厚至25.4mm) 3.五金种类、规格:综合考虑	m	104.71			
125	01B079	角柜	1.台柜规格:1000*850mm 2.材料种类、规格:全钢结构、12.7mm理化板台面(边缘加厚至25.4mm) 3.五金种类、规格:综合考虑	m	1			
126	01B080	超净工作台	1.型号: SW-CJ-2FD 2.材料: 工作台面采用304不锈钢材质、升降玻璃门、玻璃门锁、移动脚轮 3.垂直流洁净台, 双人单面操作, 工作区台面宽度≥950mm 4.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	套	7			
127	01B081	生物安全柜	1.型号: BSC-1300 II A2 2.材料: 304不锈钢材质 3.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	套	2			
128	01B082	吊顶摄影滑轨系统	1.吊顶摄影滑轨: (1)轨道行程4.3米*1.8米。材质: 不锈钢, 直径32mm; (2)安装支架: 20*30不锈钢。焊接支架, 螺丝固定 2.电动遥控车: 433频率, 遥控, 加速, 减速, 正转, 反转, 停止, 5个按键功能 3.电动遥控全景云台: 2.4g频率, 一键上下左右四方向控制 4.无线图传: 5g传输, 距离不超过50米, 电脑手机均可控制 5.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	套	2			
129	01B083	吊顶摄影滑轨系统	1.吊顶摄影滑轨: (1)轨道行程2.8米*1.8米。材质: 不锈钢, 直径32mm; (2)安装支架: 20*30不锈钢。焊接支架, 螺丝固定 2.电动遥控车: 433频率, 遥控, 加速, 减速, 正转, 反转, 停止, 5个按键功能 3.电动遥控全景云台: 2.4g频率, 一键上下左右四方向控制 4.无线图传: 5g传输, 距离不超过50米。电脑手机均可控制 5.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	套	1			
130	01B084	实验椅	1.透气网布, 加厚海绵坐垫, 可调节高度, 带顺滑活动轮 2.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	把	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第96页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
131	01B085	单人双吹风淋室	1.外框尺寸: 1300*1000*2050 2.外箱体、内箱体、门、喷嘴材质:304不锈钢材质 3.喷嘴风速: ≥20m/s 4.喷嘴数量: 12个 5.风淋时间: 0~60s可调 6.过滤器: 高效过滤器(效率≥99.99%), 初效过滤器、可清洗化纤滤料≥5 μ m 7.电源及功耗: 380V 50Hz/1.3KW 8.设备构成: 闭门器、指示灯、玻璃视窗、高效过滤器、不锈钢拉手、不锈钢喷嘴、初效过滤器、风机、不锈钢门框 9.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	台	1			
132	01B086	研判区定制会议桌	1.采用钢制结构主体和桌面, 表面烤漆工艺 2.尺寸: 4400mm (长)*1840mm (宽) 3.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	套	1			
133	01B087	移动终端工作台	1.材料、规格: 整体实木, 高强度钢化玻璃桌面4.尺寸: 3010*2010*750mm 2.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	套	2			
134	01B088	电竞椅	1.框架: 金属骨架 2.面料材质: 皮革, 产品重量 24KG 3.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	把	30			
135	01B089	受理工作台	1.材料、规格: 黑色木材, 金属+钢化玻璃的桌面, L字型, 1800*800*750mm+1800*600*750mm 2.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	套	1			
136	01B090	鉴定工作台(数据修复区)	1.尺寸: 一字型, 1800*800*750mm 2.材质: 整体材质金属, 桌面嵌入钢化玻璃 3.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	套	4			
137	01B091	拆卸台	1.尺寸: 一字型, 1400*800*750mm 2.材质: 整体金属 3.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	套	1			
138	01B092	协同研判工作台	1.材料、规格: 采用金属工艺, 三工位一体设计, 2400*2100*2420mm 2.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	套	1			
139	01B093	鉴定工作台(介质修复区)	1.带有电子桌牌(7寸触摸屏)用于设置灯光效果。 2.尺寸: 1600*800*750mm 3.材质: 整体金属+桌面部分钢化玻璃。 4.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	套	4			
140	01B094	边柜、设备展示柜	1.材料种类: EO级OSB板柜体, 石英石台面 2.规格: 高850mm*宽750mm 3.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	m	18.864			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第97页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	01B095	刑侦专用子弹柜	1.材料种类: 345高强度低碳合金钢钢材, 柜体、柜门的钢材厚度 $\geq 10\text{mm}$, 箱体钢材厚度 6mm 2.规格: 900mm*500mm*180mm 3.五金种类、规格:左右双开门、上下左右门栓、内门铰、镀铬大力矩把手、高强度钢轮; 双人双锁、开启角度大于 90° ; 4.计算规则: 按正立面投影面积计算 5.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	m^2	6.48			
142	01B096	多功能智能密集柜	1.材料种类: 冷轧钢板 1.0mm 2.规格: 厚度 550mm 3.计算规则: 按正立面投影面积计算 4.满足设计技术要求并达到规范和验收要求	m^2	45.54			
安装工程								
电气系统								
1	030904016001	备用电源及电池主机(柜)	1.名称:UPS不间断电源 2.型号、规格:在线式工频, 100KVA, 三进三出后备时间30分钟/可降低零地电压 $<2\text{V}$ 3.含主机、配套电池柜及电池、设备调试等	套	1			
2	030404017026	配电箱	1.名称:1APS 2.规格: 1000*1800*250 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
3	030404017027	配电箱	1.名称:1APS-1 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
4	030404017028	配电箱	1.名称:1APS-2 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
5	030404017029	配电箱	1.名称:1APS-3 2.规格: 415*450*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
6	030404017030	配电箱	1.名称:1APS-4 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
7	030404017031	配电箱	1.名称:1APS-5 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
8	030404017032	配电箱	1.名称:AT-UPS 2.规格: 1000*1500*250 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
9	030404017033	配电箱	1.名称:1UPS-1 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
10	030404017034	配电箱	1.名称:3UPS-1 2.规格: 500*600*150 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第98页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	030404017035	配电箱	1.名称:3UPS-2 2.规格: 415*450*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
12	030404017036	配电箱	1.名称:3UPS-3 2.规格: 415*450*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
13	030404017037	配电箱	1.名称:3UPS-4 2.规格: 415*450*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
14	030404017038	配电箱	1.名称:3UPS-5 2.规格: 336*595*100 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
15	030404017039	配电箱	1.名称:3UPS-6 2.规格: 415*450*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
16	030404017040	配电箱	1.名称:3UPS-7 2.规格: 336*595*100 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
17	030404017041	配电箱	1.名称:2APS 2.规格: 1200*1800*250 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
18	030404017042	配电箱	1.名称:2APS-1 2.规格: 415*450*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
19	030404017043	配电箱	1.名称:2APS-2 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
20	030404017044	配电箱	1.名称:2APS-3 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
21	030404017045	配电箱	1.名称:2APS-4 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
22	030404017046	配电箱	1.名称:2APS-5 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
23	030404017047	配电箱	1.名称:2APS-6 2.规格: 415*450*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
24	030404017048	配电箱	1.名称:2APS-7 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
25	030404017049	配电箱	1.名称:2APS-8 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
26	030404017050	配电箱	1.名称:2APS-9 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第99页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	030404017051	配电箱	1.名称:2APS-10 2.规格: 336*595*100 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
28	030404017052	配电箱	1.名称:2APS-11 2.规格: 336*595*100 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
29	030404017053	配电箱	1.名称:2APS-12 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
30	030404017054	配电箱	1.名称:2APS-13 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
31	030404017055	配电箱	1.名称:2APS-14 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
32	030404017056	配电箱	1.名称:2APS-15 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
33	030404017057	配电箱	1.名称:2APS-16 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
34	030404017058	配电箱	1.名称:2APS-17 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
35	030404017059	配电箱	1.名称:2APS-18 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
36	030404017060	配电箱	1.名称:2APS-19 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
37	030404017061	配电箱	1.名称:2APS-20 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
38	030404017062	配电箱	1.名称:2APS-21 2.规格: 336*595*100 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
39	030404017063	配电箱	1.名称:2APS-22 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
40	030404017064	配电箱	1.名称:2APS-23 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
41	030404017065	配电箱	1.名称:2APS-24 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
42	030404017066	配电箱	1.名称:2APS-25 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第100页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	030404017067	配电箱	1.名称:2APS-26 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
44	030404017068	配电箱	1.名称:2APS-27 2.规格: 500*600*150 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
45	030404017069	配电箱	1.名称:3APS 2.规格: 1200*1800*250 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
46	030404017070	配电箱	1.名称:3APS-1 2.规格: 336*595*100 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
47	030404017071	配电箱	1.名称:3APS-2 2.规格: 336*595*100 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
48	030404017072	配电箱	1.名称:3APS-3 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
49	030404017073	配电箱	1.名称:3APS-4 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
50	030404017074	配电箱	1.名称:3APS-5 2.规格: 336*595*100 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
51	030404017075	配电箱	1.名称:3APS-6 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
52	030404017076	配电箱	1.名称:3APS-7 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
53	030404017077	配电箱	1.名称:3APS-8 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
54	030404017078	配电箱	1.名称:3APS-9 2.规格: 336*595*100 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
55	030404017079	配电箱	1.名称:3APS-10 2.规格: 500*600*150 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
56	030404017080	配电箱	1.名称:3APS-11 2.规格: 336*595*100 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
57	030404017081	配电箱	1.名称:3APS-12 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
58	030404017082	配电箱	1.名称:3APS-13 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第101页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030404017083	配电箱	1.名称:3APS-14 2.规格: 336*595*100 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
60	030404017084	配电箱	1.名称:3APS-15 2.规格: 336*595*100 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
61	030404017085	配电箱	1.名称:3APS-16 2.规格: 500*600*150 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
62	030404017086	配电箱	1.名称:3APS-17 2.规格: 336*595*100 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
63	030404017087	配电箱	1.名称:3APS-18 2.规格: 500*600*150 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
64	030404017088	配电箱	1.名称:AT-3APS 2.规格: 1000*1500*250 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
65	030404017089	配电箱	1.名称:3AP-ZWD 2.规格: 1000*1800*250 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
66	030411003005	桥架	1.名称:槽式桥架 2.规格、型号:300*100 3.材质:钢制 4.接地方式:符合设计及规范要求 5.包含打洞堵洞及支架制安等工作内容	m	119.93			
67	030411003006	桥架	1.名称:槽式桥架 2.规格、型号:300*150 3.材质:钢制 4.接地方式:符合设计及规范要求 5.包含打洞堵洞及支架制安等工作内容	m	215.61			
68	030411003007	桥架	1.名称:槽式桥架 2.规格、型号:200*100 3.材质:钢制 4.接地方式:符合设计及规范要求 5.包含打洞堵洞及支架制安等工作内容	m	76.92			
69	030411003008	桥架	1.名称:不锈钢桥架 2.规格、型号:200*100 3.材质:不锈钢 4.接地方式:符合设计及规范要求 5.包含打洞堵洞及支架制安等工作内容	m	67.98			
70	030411001067	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC15 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	3.96			
71	030411001068	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC32 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	103			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第102页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	030411001069	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC32 4.配置形式: 吊顶内敷设	m	66.17			
73	030411001070	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC40 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	32.5			
74	030411001071	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC40 4.配置形式: 吊顶内敷设	m	21.68			
75	030411001072	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC50 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	15			
76	030411001073	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC50 4.配置形式: 吊顶内敷设	m	13.05			
77	030411001074	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC80 4.配置形式: 吊顶内敷设	m	1.23			
78	030411001075	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC100 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	3			
79	030411001076	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN20 4.配置形式: 吊顶内敷设	m	2993.18			
80	030411001077	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN20 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	2371.73			
81	030411001078	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN25 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	1139.91			
82	030411001079	配管	1.名称: 金属软管 2.规格: DN20 3.配置形式: 吊顶内敷设	m	285			
83	030413002022	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	1897.38			
84	030413002023	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN32	m	1245.41			
85	030413002024	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN50	m	45			
86	030413002025	凿(压)槽	1.名称:混凝土地面刨沟 2.管道规格:DN20	m	147.43			
87	030411004054	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 照明线路 3.型号、规格: WDZ-BYJ-6mm ² 4.材质: 铜芯	m	152.85			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第103页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	030411004055	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:WDZ-BYJ-2.5mm ² 4.材质:铜芯	m	15856.03			
89	030411004056	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:WDZ-BYJ-4mm ² 4.材质:铜芯	m	4409.64			
90	030411004057	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:照明线路 3.型号、规格:BV-6mm ² 4.材质:铜芯	m	3.96			
91	030408001043	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	169.17			
92	030408001044	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	1317.77			
93	030408001045	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*95+50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	3			
94	030408001046	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*95+50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	57.46			
95	030408001047	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*70+35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	1.23			
96	030408001048	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*70+35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	1.85			
97	030408001049	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	28.05			
98	030408001050	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	236.75			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第104页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
99	030408001051	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.包括电缆终端头	m	54.18			
100	030408001052	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	482.55			
101	030408001053	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设 6.包括电缆终端头	m	3.38			
102	030412001008	普通灯具	1.名称:"消毒中"指示灯 2.型号、规格:3W 3.安装形式:壁装	套	21			
103	030412004011	装饰灯	1.名称:筒灯 2.型号、规格:10W,LED 3.安装形式:嵌入式	套	124			
104	030412004012	装饰灯	1.名称:LED灯带 2.型号、规格: 5500k, 10W/ m 3.安装形式:嵌入式	m	251.01			
105	030412005004	荧光灯	1.名称:平板灯 2.型号、规格:600*600, LED,36W 3.安装形式:嵌入式	套	100			
106	030412005005	荧光灯	1.名称:平板灯 2.型号、规格:300*1200, LED,36W 3.安装形式:嵌入式	套	2			
107	030412005006	荧光灯	1.名称:防水平板灯 2.型号、规格:300*300, LED,18W 3.安装形式:嵌入式	套	20			
108	030412005007	荧光灯	1.名称:LED洁净灯(带应急) 2.型号、规格:300*900, LED,36W 3.安装形式:嵌入式	套	6			
109	030412005008	荧光灯	1.名称:LED洁净灯(带应急) 2.型号、规格:300*1200, LED,48W 3.安装形式:嵌入式	套	21			
110	030412005009	荧光灯	1.名称:LED洁净灯 2.型号、规格:300*1200, LED,48W 3.安装形式:嵌入式	套	50			
111	030412005010	荧光灯	1.名称:LED洁净灯 2.型号、规格:300*900, LED,36W 3.安装形式:嵌入式	套	16			
112	030412005011	荧光灯	1.名称:LED洁净灯 2.型号、规格:300*600, LED,24W 3.安装形式:嵌入式	套	18			
113	030412005012	荧光灯	1.名称:LED条形灯 2.型号、规格:80*1200, LED,36W 3.安装形式:嵌入式	套	124			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第105页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	030412005013	荧光灯	1.名称:LED条形灯 2.型号、规格:80*1200, LED,18W 3.安装形式:嵌入式	套	289			
115	030412005014	荧光灯	1.名称:双管防爆荧光灯 2.型号、规格:2*18W 4.安装形式:吊杆安装	套	7			
116	030412005015	荧光灯	1.名称:LED双管荧光灯 2.型号、规格:2*18W 4.安装形式:吸顶安装	套	20			
117	030412005016	荧光灯	1.名称:紫外灯 2.型号、规格:30W 4.安装形式:吸顶安装	套	77			
118	030412005017	荧光灯	1.名称:紫外灯 2.型号、规格:20W 4.安装形式:吸顶安装	套	18			
119	030404034011	照明开关	1.名称:单联开关(单控) 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	40			
120	030404034012	照明开关	1.名称:双联开关(单控) 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	91			
121	030404034013	照明开关	1.名称:三联开关(单控) 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	22			
122	030404034014	照明开关	1.名称:四联开关(单控) 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	4			
123	030404034015	照明开关	1.名称:单联开关(双控) 2.材质:塑料 3.规格:250V,10A 4.安装方式:暗装	个	18			
124	030404035004	插座	1.名称:插座面板(安全型) 2.材质:塑料 3.规格:两孔插座 220V,10A 4.安装方式:暗装	个	614			
125	030404035005	插座	1.名称:插座面板(安全型) 2.材质:塑料 3.规格:三孔插座220V16A 4.安装方式:暗装	个	6			
126	030404035006	插座	1.名称:防爆插座 2.材质:塑料 3.规格:两孔插座 220V,10A 4.安装方式:暗装	个	21			
127	030404035007	插座	1.名称:地面插座 2.材质:塑料 3.规格:两孔插座 220V,10A 4.安装方式:暗装	个	20			
128	030411005003	接线箱	1.名称:空气开关接线箱 2.规格:250V 2P 3.安装形式:嵌墙安装,下沿距地1米	个	6			
129	030411006012	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:接线盒 4.安装形式:暗装	个	121			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第106页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	030411006013	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:接线盒 4.安装形式:明装	个	901			
131	030411006014	接线盒	1.名称:接线盒 2.材质:金属 3.规格:开关(插座)盒 4.安装形式:暗装	个	836			
132	030409002004	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.其余详见设计图纸	m	38.36			
133	030409001001	接地极	1.名称: 2.材质:热镀锌角钢 3.规格:50*5,L=2500mm 4.其余详见设计图纸	根	6			
134	030409002005	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌扁钢 3.规格:-25*4 4.其余详见设计图纸	m	13.17			
135	030409002006	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:φ16 4.其余详见设计图纸	m	3			
136	030409005002	避雷网	1.名称:接闪器 2.材质:热镀锌圆钢 3.规格:φ12 4.安装形式:明敷 5.其余详见设计图纸	m	12			
137	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:实验室专用接地端子箱 2.材质:等电位板由紫铜板制成 3.规格:160*80*8	台	1			
给排水系统								
138	031001006035	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De75 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	5.15			
139	031001006036	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De63 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	39.64			
140	031001006037	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De50 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	33.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第107页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	031001006038	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De40 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	47.47			
142	031001006039	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De32 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	150.96			
143	031001006040	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PP-R管De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	296.89			
144	031001006041	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PP-R管De90 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	58.56			
145	031001006042	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PP-R管De63 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	62.61			
146	031001006043	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PP-R管De40 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	30.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第108页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	031001006044	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:热水 3.材质、规格:PP-R管De25 4.连接形式:热熔连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	53.86			
148	031001006045	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管De50 4.连接形式:承插粘接接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	173.37			
149	031001006046	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管De75 4.连接形式:承插粘接接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	92.06			
150	031001006047	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管De110 4.连接形式:承插粘接接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	202.41			
151	031001006048	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:实壁UPVC排水管De160 4.连接形式:承插粘接接口 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 6.管道标识设计要求:标识符 7.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	76.78			
152	031001005008	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:铸铁管DN50 4.连接形式:机械接口 5.接口材料:橡胶密封圈 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 7.管道标识设计要求:标识符 8.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	2.9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第109页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
153	031001005009	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:铸铁管DN75 4.连接形式:机械接口 5.接口材料:橡胶密封圈 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 7.管道标识设计要求:标识符 8.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	23.59			
154	031001005010	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:铸铁管DN100 4.连接形式:机械接口 5.接口材料:橡胶密封圈 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 7.管道标识设计要求:标识符 8.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	45.97			
155	031001005011	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:铸铁管DN150 4.连接形式:机械接口 5.接口材料:橡胶密封圈 6.压力试验及吹、洗设计要求:满足设计要求 7.管道标识设计要求:标识符 8.留、打、堵洞口及支架制安等工作内容	m	16.5			
156	031003005009	塑料阀门	1.规格:闸阀DN65 (1.6MPa) 2.连接形式:热熔连接	个	1			
157	031003005010	塑料阀门	1.规格:截止阀DN50 (1.6MPa) 2.连接形式:热熔连接	个	1			
158	031003005011	塑料阀门	1.规格:截止阀DN40 (1.6MPa) 2.连接形式:热熔连接	个	4			
159	031003005012	塑料阀门	1.规格:截止阀DN32 (1.6MPa) 2.连接形式:热熔连接	个	2			
160	031003005013	塑料阀门	1.规格:截止阀DN25 (1.6MPa) 2.连接形式:热熔连接	个	12			
161	031003005014	塑料阀门	1.规格:截止阀DN20 (1.6MPa) 2.连接形式:热熔连接	个	41			
162	031003005015	塑料阀门	1.规格:截止阀DN20 (2.0MPa) 2.连接形式:热熔连接	个	4			
163	031003005016	塑料阀门	1.规格:金属波纹管DN50 2.连接形式:热熔连接	个	1			
164	031003005017	塑料阀门	1.规格:波纹管补偿器DN80 2.连接形式:热熔连接	个	1			
165	031003005018	塑料阀门	1.规格:波纹管补偿器DN50 2.连接形式:热熔连接	个	2			
166	031003005019	塑料阀门	1.规格:波纹管补偿器DN32 2.连接形式:热熔连接	个	1			
167	031003005020	塑料阀门	1.规格:倒流防止器DN32 2.连接形式:热熔连接	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第110页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
168	031003005021	塑料阀门	1.规格:倒流防止器DN25 2.连接形式:热熔连接	个	2			
169	031003006004	减压器	1.材质:铜质 2.规格、压力等级:DN50, 0.2MPa 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:含球阀、过滤器、压力表	组	1			
170	031003006005	减压器	1.材质:铜质 2.规格、压力等级:DN20, 0.2MPa 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置:含球阀、过滤器、压力表	组	1			
171	031003001016	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
172	031003001017	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.材质:铜质 3.规格、压力等级:DN25, 1.6MPa 4.连接形式:螺纹连接	个	8			
173	031004014009	给、排水附(配)件	1.材质:塑料地漏 2.型号、规格:DN50	个	19			
174	031004014010	给、排水附(配)件	1.材质:塑料地漏 2.型号、规格:DN75	个	9			
175	031004014011	给、排水附(配)件	1.材质:塑料地漏 2.型号、规格:DN100	个	6			
176	031004014012	给、排水附(配)件	1.材质:直通地漏配P型弯 2.型号、规格:DN150	个	1			
177	031004014013	给、排水附(配)件	1.材质:网筐式地漏地漏 2.型号、规格:DN100	个	2			
178	031004014014	给、排水附(配)件	1.材质:网筐式地漏地漏 2.型号、规格:DN75	个	2			
179	031004014015	给、排水附(配)件	1.材质:塑料清扫口 2.型号、规格:DN50	个	9			
180	031004014016	给、排水附(配)件	1.材质:塑料清扫口 2.型号、规格:DN75	个	10			
181	031004014017	给、排水附(配)件	1.材质:塑料清扫口 2.型号、规格:DN100	个	16			
182	031004014018	给、排水附(配)件	1.材质:塑料清扫口 2.型号、规格:DN150	个	9			
183	031004003004	洗脸盆	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:洗脸盆 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含不锈钢水嘴、角阀、上下水管等附件	组	6			
184	031004006005	大便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:低水箱蹲式大便器 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含水箱、角阀等附件	组	18			
185	031004007002	小便器	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:挂式小便器 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含感应式自闭冲洗阀、下水等附件	组	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第111页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
186	031004008002	其他成品卫生器具	1.材质:陶瓷 2.规格、类型:拖布池 3.组装形式:成套 4.附件名称、数量:含水嘴等附件	组	3			
187	031004010001	淋浴器	1.材质、规格:单柄水嘴淋浴器 2.组装形式:成套 3.附件名称、数量:含手动开关、喷头等附件	套	12			
188	031006012001	热水器、开水炉	1.能源种类:电气 2.型号、容积:储水式电热水器 100L 3.安装方式:壁挂式	台	5			
189	030413002026	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	79.7			
190	030413002027	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN25	m	21.52			
191	030413002028	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN32	m	0.59			
192	030413002029	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN40	m	6.27			
193	030413002030	凿(压)槽	1.名称:动力配管混凝土地面刨沟及恢复 2.管道规格:DN20	m	57.57			
194	030413002031	凿(压)槽	1.名称:动力配管混凝土地面刨沟及恢复 2.管道规格:DN25	m	10.64			
195	030413002032	凿(压)槽	1.名称:动力配管混凝土地面刨沟及恢复 2.管道规格:DN40	m	3.39			
196	030413002033	凿(压)槽	1.名称:动力配管混凝土地面刨沟及恢复 2.管道规格:DN50	m	16.97			
197	031002003020	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN254.填料材质:满足设计、规范要求	个	5			
198	031002003021	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN324.填料材质:满足设计、规范要求	个	2			
199	031002003022	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN40 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	1			
200	031002003023	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:钢制 3.介质管道规格:DN50 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	4			
201	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉管壳 2.绝热厚度:40mm 3.管道外径:综合考虑	m3	0.53			
202	031208007007	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布	m2	20.62			
203	031202005001	防火涂料	1.保护层外刷防火漆	m2	20.62			
204	03B068	阻燃自限温电伴热	1.包含电缆的敷设、温度传感器、终端头的制作安装等工作内容	m	115.68			
供气系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第112页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
205	030801006001	低压不锈钢管	1.材质:不锈钢管 2.规格:SS316L BA 3/8" 英寸 3.焊接方法:卡套连接 4.压力试验、泄露性试验设计要求:满足设计要求	m	86.15			
206	030801006002	低压不锈钢管	1.材质:不锈钢管 2.规格:SS316L BA 1/4" 英寸 3.焊接方法:卡套连接 4.压力试验、泄露性试验设计要求:满足设计要求	m	110.21			
207	030809001001	高压螺纹阀门	1.名称:不锈钢半自动切换减压阀1*1双瓶供气 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DK-P-100-ZG 4.连接形式:卡套连接 5.包括金属软管、钢瓶接头、安全阀、气源隔膜阀、排空隔膜阀、球阀、接头附件、不锈钢面板等全套装置	个	3			
208	030809001002	高压螺纹阀门	1.名称:不锈钢半自动切换减压阀4*4八瓶供气 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DK-P-100-ZG 4.连接形式:卡套连接 5.包括金属软管、钢瓶接头、安全阀、气源隔膜阀、排空隔膜阀、球阀、接头附件、不锈钢面板等全套装置	个	1			
209	030809001003	高压螺纹阀门	1.名称:高压不锈钢球阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:3000PSI 4.连接形式:卡套连接	个	4			
210	030807001008	低压螺纹阀门	1.名称:低压不锈钢球阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:1000PSI 4.连接形式:卡套连接	个	19			
211	030807001009	低压螺纹阀门	1.名称:通风柜专用球阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:1000PSI 4.连接形式:卡套连接	个	1			
212	030809001004	高压螺纹阀门	1.名称:不锈钢阻火器 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DK-ZHQ 4.连接形式:卡套连接	个	3			
213	030809001005	高压螺纹阀门	1.名称:不锈钢通风柜专用减压阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DK-TX-100-J 4.连接形式:卡套连接 5.含不锈钢面板	个	1			
214	030809001006	高压螺纹阀门	1.名称:不锈钢仪器台专用减压阀 2.材质:不锈钢 3.型号、规格:DK-TY-100-J 4.连接形式:卡套连接 5.含不锈钢面板	个	19			
215	030804003001	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢卡套直通 2.规格:3/8" SS316L BA 3.焊接方法:卡套连接	个	15			
216	030804003002	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢卡套直通 2.规格:1/4" SS316L BA 3.焊接方法:卡套连接	个	25			
217	030804003003	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢变径三通 2.规格:3/8"-1/4"-3/8" SS316L BA 3.焊接方法:卡套连接	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第113页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
218	030804003004	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢三通 2.规格:1/4"-1/4"-1/4" SS316L BA 3.焊接方法:卡套连接	个	20			
219	030804003005	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢变径直通 2.规格:3/8"-1/4" SS316L BA 3.焊接方法:卡套连接	个	4			
220	030804003006	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢转接头 2.规格:3/8MC 3.焊接方法:卡套连接	个	4			
221	030804003007	低压不锈钢管件	1.材质:不锈钢转接头 2.规格:1/4MC 3.焊接方法:卡套连接	个	8			
222	030806002001	高压不锈钢管件	1.材质:不锈钢终端接头 2.规格:定制,根据仪器的使用规格定制 3.连接形式、焊接方法:卡套连接	个	20			
223	03B069	管架制作安装	1.材质:成品尼龙管卡	个	20			
224	030904001007	点型探测器	1.名称:压力探头	个	8			
225	030904001008	点型探测器	1.名称:气体浓度探头	个	4			
226	030904009003	区域报警控制箱	1.名称:气体浓度监测主机	台	1			
227	030904009004	区域报警控制箱	1.名称:气体压力报警装置	台	1			
228	030411004058	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:铜芯多股绝缘电线 3.型号、规格:RVV3*1.0 4.材质:铜芯	m	115.65			
229	030411001080	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.材质:PVC管 3.规格:φ20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	115.65			
230	030817008005	套管	1.名称、类型:一般套管 2.材质:PVC 3.介质管道规格:DN15 4.填料材质:满足设计、规范要求	个	17			
空调工程								
洁净空调风系统								
1	030701003001	空调器	1.名称:组合式空调机组 2.规格:MAU-01 3.安装形式:落地 4.质量:额定风量:5000CMH 机外静压:800pa 制冷量:56kW,制热量:58kW,新风预热:18kW,电加热:14kW,电极加湿:35kg/h,功能段:新风段(预热:18kW)+初中效G4/F7过滤段+直膨盘管段+电加热(14kW)+加湿段(26.3kW)+送风机段(电机功率:5.5kW,三相,380V,50HZ),机组噪声:71dB(A),机组参考尺寸:3420L*1350W*1150H,风机变频 5.内容:本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第114页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030701003002	空调器	1.名称:风冷直膨式机组 2.规格: MAU-01室外机 3.安装形式:落地 4.质量: 单台制冷功率:9.9kW,单台制热功率:9.9kW,单台最大功率:13.5kW,电源:380V/3N~/50HZ,冷媒管:φ 16/ φ 28,机组参考尺寸:930L*770W*1544H,参考重量:210Kg。压缩机变频 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	2			
3	030701003003	空调器	1.名称:组合式空调机组 2.规格: MAU-02 3.安装形式:落地 4.质量:额定风量:3800CMH 机外静压:800pa 制冷量:35kw,制热量:36.5kw,新风预热:13kW,电加热:10kW,电极加湿:25kg/h,功能段:新风段(预热:13kW)+初中效G4/F7过滤段+直膨盘管段+电加热(10kW)+加湿段(18.7kW)+送风机段(电机功率:3kW,三相,380V,50HZ),机组噪声:70dB(A),机组参考尺寸:3620L*950W*950H,风机变频 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	1			
4	030701003004	空调器	1.名称:风冷直膨式机组 2.规格: MAU-02室外机 3.安装形式:落地 4.质量: 单台制冷功率:12.5kW,单台制热功率:12.4kW,单台最大功率:17.5kW,电源:380V/3N~/50HZ,冷媒管:φ 16/ φ 28,机组参考尺寸:930L*770W*1544H,参考重量:210Kg。压缩机变频 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	1			
5	030701003005	空调器	1.名称:组合式空调机组 2.规格: MAU-03 3.安装形式:落地 4.质量:额定风量:3500CMH 机外静压:800pa 制冷量:35kw,制热量:36.5kw,新风预热:13kW,电加热:10kW,电极加湿:25kg/h,功能段:新风段(预热:13kW)+初中效G4/F7过滤段+直膨盘管段+电加热(10kW)+加湿段(18.7kW)+送风机段(电机功率:3kW,三相,380V,50HZ),机组噪声:70dB(A),机组参考尺寸:3620L*950W*950H,风机变频 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第115页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030701003006	空调器	1.名称:风冷直膨式机组 2.规格: MAU-03室外机 3.安装形式:落地 4.质量: 单台制冷功率:12.5kW,单台制热功率:12.4kW,单台最大功率:17.5kW,电源:380V/3N~/50HZ,冷媒管:φ 16/φ 28,机组参考尺寸:930L*770W*1544H,参考重量:210Kg。压缩机变频 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	1			
7	030701003007	空调器	1.名称:组合式空调机组 2.规格: MAU-04 3.安装形式:落地 4.质量:额定风量:2700CMH 机外静压:800pa 制冷量:28kw,制热量:29.5kw,新风预热:11kW,电加热:7kW,电极加湿:15kg/h,功能段:新风段(预热:11kW)+初中效G4/F7过滤段+直膨盘管段+电加热(7kW)+加湿段(11.25kW)+送风机段(电机功率:3kW,三相,380V,50HZ),机组噪声:70dB(A),机组参考尺寸:3320L*1050W*750H,风机变频 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	1			
8	030701003008	空调器	1.名称:风冷直膨式机组 2.规格: MAU-04室外机 3.安装形式:落地 4.质量: 单台制冷功率:9.9kW,单台制热功率:9.9kW,单台最大功率:13.5kW,电源:380V/3N~/50HZ,冷媒管:φ 16/φ 28,机组参考尺寸:930L*770W*1544H,参考重量:210Kg。压缩机变频 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	1			
9	030701003009	空调器	1.名称:组合式空调机组 2.规格: MAU-05 3.安装形式:落地 4.质量:额定风量:3200CMH 机外静压:800pa 制冷量:35kw,制热量:36.5kw,新风预热:13kW,电加热:10kW,电极加湿:25kg/h,功能段:新风段(预热:13kW)+初中效G4/F7过滤段+直膨盘管段+电加热(10kW)+加湿段(18.7kW)+送风机段(电机功率:3kW,三相,380V,50HZ),机组噪声:70dB(A),机组参考尺寸:3620L*950W*950H,风机变频 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第116页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	030701003010	空调器	1.名称:风冷直膨式机组 2.规格: MAU-05室外机 3.安装形式:落地 4.质量: 单台制冷功率:12.5kW,单台制热功率:12.4kW,单台最大功率:17.5kW,电源:380V/3N~/50HZ,冷媒管: φ 16/φ 28,机组参考尺寸:930L*770W*1544H,参考重量:210Kg。压缩机变频 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	1			
11	030701003011	空调器	1.名称:初中效过滤排风机组 2.型号、规格:JHPF-01 3.类型:额定风量:4800m3/h 机外静压:400Pa 电机功率:2.2kW,三相,380V,50HZ 初效过滤器:板式无纺布材质 G4,中效过滤器:袋式、无纺布材质 F7,风机有效减震处理,机组参考尺寸:1520L*1050W*685H,风机变频 4.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线等	台	1			
12	030701003012	空调器	1.名称:初中效过滤排风机组 2.型号、规格:JHPF-02 3.类型:额定风量:3800m3/h 机外静压:400Pa 电机功率:2.2kW,三相,380V,50HZ 初效过滤器:板式无纺布材质 G4,中效过滤器:袋式、无纺布材质 F7,风机有效减震处理,机组参考尺寸:1520L*1050W*685H,风机变频 4.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线等	台	1			
13	030701003013	空调器	1.名称:初中效过滤排风机组 2.型号、规格:JHPF-03 3.类型:额定风量:3800m3/h 机外静压:400Pa 电机功率:2.2kW,三相,380V,50HZ 初效过滤器:板式无纺布材质 G4,中效过滤器:袋式、无纺布材质 F7,风机有效减震处理,机组参考尺寸:1520L*1050W*685H,风机变频 4.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线等	台	1			
14	030701003014	空调器	1.名称:初中效过滤排风机组 2.型号、规格:JHPF-04 3.类型:额定风量:3000m3/h 机外静压:400Pa 电机功率:1.5kW,三相,380V,50HZ 初效过滤器:板式无纺布材质 G4,中效过滤器:袋式、无纺布材质 F7,风机有效减震处理,机组参考尺寸:1420L*1000W*640H,风机变频 4.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第117页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
15	030701003015	空调器	1.名称:初中效过滤排风机组 2.型号、规格:JHPF-05 3.类型:额定风量:2800m ³ /h 机外静压:400Pa 电机功率:1.5kW,三相,380V,50HZ 初效过滤器:板式无纺布材质 G4,中效过滤器:袋式、无纺布材质 F7,风机有效减震处理,机组参考尺寸:1420L*1000W*640H,风机变频 4.内容:本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线等	台	1			
16	030702001009	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤320mm 5.板材厚度:δ 0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	256.45			
17	030702001010	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤630mm 5.板材厚度:δ 0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	36.43			
18	030702001011	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤630mm 5.板材厚度:δ 0.6 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	106.73			
19	030702001012	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤630mm 5.板材厚度:δ 0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	46.44			
20	030702001013	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤1000mm 5.板材厚度:δ 0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	19.06			
21	030703001011	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格:630*250	个	8			
22	030703001012	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格:500*250	个	6			
23	030703001013	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格:400*250	个	6			
24	030703001014	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:400*320	个	3			
25	030703001015	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:400*250	个	1			
26	030703001016	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:320*250	个	1			
27	030703001017	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:700*500	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第118页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	030703001018	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:320*630	个	1			
29	030703001019	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:200*900	个	2			
30	030703001020	碳钢阀门	1.名称:止回阀 2.型号、规格:700*200	个	1			
31	030703001021	碳钢阀门	1.名称:手动调节阀 2.型号、规格:320*200 3.包含软连接等内容	个	24			
32	030703001022	碳钢阀门	1.名称:手动调节阀 2.型号、规格:200*200 3.包含软连接等内容	个	52			
33	030703001023	碳钢阀门	1.名称:手动调节阀 2.型号、规格:120*120 3.包含软连接等内容	个	17			
34	030703001024	碳钢阀门	1.名称:手动调节阀 2.型号、规格:160*120 3.包含软连接等内容	个	3			
35	030703001025	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号、规格:320*800	个	1			
36	030703001026	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号、规格:320*630	个	1			
37	030703001027	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号、规格:900*200	个	2			
38	030703001028	碳钢阀门	1.名称:电动密闭阀 2.型号、规格:700*200	个	1			
39	030703001029	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号、规格:200*200	个	19			
40	030703001030	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号、规格:120*120	个	17			
41	030703001031	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号、规格:160*120	个	2			
42	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.型号、规格:200*200	个	18			
43	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.型号、规格:300*300	个	1			
44	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:门铰式回风百叶 2.型号、规格:200*400	个	21			
45	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:门铰式回风百叶 2.型号、规格:300*400	个	12			
46	030703007019	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:高效送风口 2.型号、规格:500CMH,侧接风管 3.包含静压箱、高效过滤器等内容	个	23			
47	030703007020	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:高效送风口 2.型号、规格:1000CMH,侧接风管 3.包含静压箱、高效过滤器等内容	个	24			
48	030703021001	静压箱	1.名称:静压箱,带不锈钢防虫网 2.规格:1900*600*300	个	7			
49	031208003004	通风管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:30mm	m3	9.47			
50	031208003005	通风管道绝热	1.绝热材料品种:无甲醛环保玻璃棉板 2.绝热厚度:30mm	m3	5.81			
51	030704001003	通风工程检测、调试		系统	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第119页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	普通空调风系统							
52	030701003016	空调器	1.名称:变频多联空调室外机组 2.规格: 9HP 3.安装形式:落地 4.质量: 制冷量：25kw, 制热量：28kw, 风量：11400m3/h, 静压：82Pa, 额定功率：制冷6.15KW, 制热6.9KW 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	1			
53	030701003017	空调器	1.名称:变频多联空调室外机组 2.规格: 12HP 3.安装形式:落地 4.质量: 制冷量：35kw, 制热量：39kw, 风量：14000m3/h, 静压：82Pa, 额定功率：制冷8.5KW, 制热9.1KW 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第120页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030701003018	空调器	1.名称:变频多联空调室外机组 2.规格:18HP 3.安装形式:落地 4.质量:制冷量:50.4kw,制热量:56.5kw,风量:16000m3/h,静压:82Pa,额定功率:制冷14.4KW,制热14.3KW 5.内容:本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	2			
55	030701003019	空调器	1.名称:变频多联空调室外机组 2.规格:26HP 3.安装形式:落地 4.质量:制冷量:73.5kw,制热量:82.5kw,风量:26000m3/h,静压:82Pa,额定功率:制冷21KW,制热19.7KW 5.内容:本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	3			
56	030701003020	空调器	1.名称:变频多联空调室外机组 2.规格:32HP 3.安装形式:落地 4.质量:制冷量:90kw,制热量:100kw,风量:28000m3/h,静压:82Pa,额定功率:制冷26.9KW,制热26KW 5.内容:本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	1			
57	030701003021	空调器	1.名称:变频多联风管式室内机 2.规格:SN-22P 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量:2.2kw,制热量:2.5kw,风量:450m3/h,静压:15Pa,额定功率:制冷0.028KW,制热0.025KW,自带冷凝提升水泵 5.内容:本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线、风机前后软连接等	台	3			
58	030701003022	空调器	1.名称:变频多联风管式室内机 2.规格:SN-25P 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量:2.5kw,制热量:2.8kw,风量:450m3/h,静压:15Pa,额定功率:制冷0.028KW,制热0.025KW,自带冷凝提升水泵 5.内容:本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第121页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030701003023	空调器	1.名称:变频多联风管式室内机 2.规格: SN-28P 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 2.8kw, 制热量: 3.2kw, 风量: 450m3/h, 静压: 15Pa, 额定功率: 制冷0.028KW, 制热0.025KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	1			
60	030701003024	空调器	1.名称:变频多联风管式室内机 2.规格: SN-36P 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 3.6kw, 制热量: 4.0kw, 风量: 550m3/h, 静压: 15Pa, 额定功率: 制冷0.037KW, 制热0.030KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	1			
61	030701003025	空调器	1.名称:变频多联风管式室内机 2.规格: SN-40P 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 4.0kw, 制热量: 4.5kw, 风量: 750m3/h, 静压: 15Pa, 额定功率: 制冷0.040KW, 制热0.035KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	10			
62	030701003026	空调器	1.名称:变频多联风管式室内机 2.规格: SN-45P 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 4.5kw, 制热量: 5.0kw, 风量: 750m3/h, 静压: 15Pa, 额定功率: 制冷0.040KW, 制热0.035KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第122页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	030701003027	空调器	1.名称:变频多联风管式室内机 2.规格: SN-50P 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 5.0kw, 制热量: 5.6kw, 风量: 750m3/h, 静压: 15Pa, 额定功率: 制冷0.040KW, 制热0.035KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	4			
64	030701003028	空调器	1.名称:变频多联风管式室内机 2.规格: SN-56P 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 5.6kw, 制热量: 6.3kw, 风量: 850m3/h, 静压: 15Pa, 额定功率: 制冷0.055KW, 制热0.045KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	7			
65	030701003029	空调器	1.名称:变频多联风管式室内机 2.规格: SN-63P 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 6.3kw, 制热量: 7.1kw, 风量: 850m3/h, 静压: 15Pa, 额定功率: 制冷0.055KW, 制热0.045KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	5			
66	030701003030	空调器	1.名称:变频多联风管式室内机 2.规格: SN-71P 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 7.1kw, 制热量: 8.0kw, 风量: 1100m3/h, 静压: 15Pa, 额定功率: 制冷0.055KW, 制热0.050KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第123页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	030701003031	空调器	1.名称:变频多联风管式室内机 2.规格: SN-80P 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 8.0kw, 制热量: 9.0kw, 风量: 1250m3/h, 静压: 50Pa, 额定功率: 制冷0.100KW, 制热0.100KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	1			
68	030701003032	空调器	1.名称:变频多联风管式室内机 2.规格: SN-90P 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 9.0kw, 制热量: 10.0kw, 风量: 1500m3/h, 静压: 50Pa, 额定功率: 制冷0.110KW, 制热0.110KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	2			
69	030701003033	空调器	1.名称:变频多联风管式室内机 2.规格: SN-125P 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 12.5kw, 制热量: 14kw, 风量: 2000m3/h, 静压: 50Pa, 额定功率: 制冷0.170KW, 制热0.170KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	2			
70	030701003034	空调器	1.名称:变频多联四面出风室内机 2.规格: SN-28T 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 2.8kw, 制热量: 3.2kw, 风量: 750m3/h, 额定功率: 制冷0.071KW, 制热0.071KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第124页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
71	030701003035	空调器	1.名称:变频多联四面出风室内机 2.规格: SN-36T 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 3.6kw, 制热量: 4.0kw, 风量: 750m3/h, 额定功率: 制冷0.071KW, 制热0.071KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	6			
72	030701003036	空调器	1.名称:变频多联四面出风室内机 2.规格: SN-45T 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 4.5kw, 制热量: 5.0kw, 风量: 750m3/h, 额定功率: 制冷0.071KW, 制热0.071KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	7			
73	030701003037	空调器	1.名称:变频多联四面出风室内机 2.规格: SN-50T 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 5.0kw, 制热量: 5.6kw, 风量: 450m3/h, 额定功率: 制冷0.071KW, 制热0.071KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	1			
74	030701003038	空调器	1.名称:变频多联四面出风室内机 2.规格: SN-56T 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 5.6kw, 制热量: 6.3kw, 风量: 780m3/h, 额定功率: 制冷0.077KW, 制热0.077KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	1			
75	030701003039	空调器	1.名称:变频多联四面出风室内机 2.规格: SN-63T 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 6.3kw, 制热量: 7.1kw, 风量: 780m3/h, 额定功率: 制冷0.077KW, 制热0.077KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第125页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
76	030701003040	空调器	1.名称:变频多联四面出风室内机 2.规格: SN-71T 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 7.1kw, 制热量: 8.0kw, 风量: 780m3/h, 额定功率: 制冷0.077KW, 制热0.077KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	4			
77	030701003041	空调器	1.名称:变频多联四面出风室内机 2.规格: SN-90T 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 9.0kw, 制热量: 10.0kw, 风量: 1180m3/h, 额定功率: 制冷0.103KW, 制热0.103KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	2			
78	030701003042	空调器	1.名称:变频多联四面出风室内机 2.规格: SN-100T 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 10.0kw, 制热量: 11.2kw, 风量: 1180m3/h, 额定功率: 制冷0.103KW, 制热0.103KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	3			
79	030701003043	空调器	1.名称:变频多联四面出风室内机 2.规格: SN-125T 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 12.5kw, 制热量: 14.0kw, 风量: 1600m3/h, 额定功率: 制冷0.183KW, 制热0.183KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	1			
80	030701003044	空调器	1.名称:变频多联四面出风室内机 2.规格: SN-140T 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 14.0kw, 制热量: 16.0kw, 风量: 1600m3/h, 额定功率: 制冷0.183KW, 制热0.183KW, 自带冷凝提升水泵 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第126页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030701003045	空调器	1.名称:分体空调机组(冷暖) 2.型号、规格:1匹分体壁挂式机 3.安装形式:壁挂式 4.质量:制冷量: 2.65KW, 制热量: 4.5KW, 电源: 220V~50HZ, 额定功率: 制冷: 0.56KW, 制热: 1.15KW, 连接铜管: 气管: ϕ 9.5, 液管: ϕ 6.4, 重量: 室内: 10.0Kg, 室外: 25.5Kg, APF: 5.28, EER: 3.91, APF限定值: 4.0, EER限定值: 3.4 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线等	台	2			
82	030701003046	空调器	1.名称:分体空调机组(冷暖) 2.型号、规格:2匹天花机 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 5.1KW, 制热量: 6.35KW, 电源: 220V~50HZ, 额定功率: 制冷: 1.36KW, 制热: 1.60KW, 连接铜管: 气管: ϕ 12.7, 液管: ϕ 6.4, 重量: 室内: 43.0Kg, 室外: 56.0Kg, APF: 4.49, EER: 3.97, APF限定值: 3.50, EER限定值: 3.3 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线等	台	1			
83	030701003047	空调器	1.名称:分体空调机组(冷暖) 2.型号、规格:3匹天花机 3.安装形式:吊顶安装 4.质量:制冷量: 7.2KW, 制热量: 8.8KW, 电源: 220V~50HZ, 额定功率: 制冷: 2.34KW, 制热: 2.7KW, 连接铜管: 气管: ϕ 15.9, 液管: ϕ 9.5, 重量: 室内: 45.0Kg, 室外: 56.0Kg, APF: 4.11, EER: 3.26, APF限定值: 3.30, EER限定值: 3.2 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线等	台	3			
84	030701003048	空调器	1.名称:全热交换新风换气机组 2.型号、规格:QR-D8 3.安装形式:落地 4.质量:风量: 800/600/480m ³ /h, 机外余压 (H/M/L) : 110/85/65Pa, 温度效率(H/M/L): 70/72/74%, 电源: 220V~50HZ, 额定功率: 400W, 焓效率(H/M/L): 制冷: 60/62/64%, 制热: 63/65/67%, 重量: 57Kg 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线、风机前后软连接等	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第127页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030701003049	空调器	1.名称:全热交换新风换气机组 2.型号、规格:QR-D10 3.安装形式:落地 4.质量:风量: 1000/750/600m ³ /h, 机外余压(H/M/L): 110/85/65Pa, 温度效率(H/M/L): 75/77/79%, 电源: 220V~50HZ, 额定功率: 440W, 焓效率(H/M/L): 制冷: 62/64/65%, 制热: 66/68/70%, 重量: 57Kg 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线、风机前后软连接等	台	10			
86	030701003050	空调器	1.名称:全热交换新风换气机组 2.型号、规格:QR-D15 3.安装形式:落地 4.质量:风量: 1500m ³ /h, 机外余压(H/M/L): 150Pa, 温度效率(H/M/L): 73%, 电源: 380V 3N~50HZ, 额定功率: 800W, 焓效率(H/M/L): 制冷: 60%, 制热: 65%, 重量: 135Kg 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、检查接线、风机前后软连接等	台	1			
87	030702001014	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤ 320mm 5.板材厚度: δ 0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	51.93			
88	030702001015	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤ 630mm 5.板材厚度: δ 0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	62.91			
89	030702001016	碳钢通风管道	1.名称:风机盘管连接管 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤ 630mm 5.板材厚度: δ 0.6 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:角钢法兰	m ²	28.98			
90	030702001017	碳钢通风管道	1.名称:风机盘管连接管 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤ 1000mm 5.板材厚度: δ 0.75 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:角钢法兰	m ²	130.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第128页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	030702001018	碳钢通风管道	1.名称:风机盘管连接管 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 $\leq 2000\text{mm}$ 5.板材厚度: $\delta 1.0$ 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求 7.接口形式:角钢法兰	m2	67.43			
92	03B071	塑料通风管道	1.名称:B1级难燃硬聚氯乙烯(PVC)管材 2.形状:圆形 3.规格: $\phi 160$ 4.板材厚度: $\delta 3$ 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求	m	214.81			
93	03B072	塑料通风管道	1.名称:B1级难燃硬聚氯乙烯(PVC)管材 2.形状:圆形 3.规格: $\phi 200$ 4.板材厚度: $\delta 3$ 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求	m	206.78			
94	03B073	塑料通风管道	1.名称:B1级难燃硬聚氯乙烯(PVC)管材 2.形状:圆形 3.规格: $\phi 250$ 4.板材厚度: $\delta 3$ 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求	m	324.99			
95	030703001032	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格: $\phi 250$	个	6			
96	030703001033	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格: $\phi 160$	个	4			
97	030703001034	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格: $\phi 200$	个	4			
98	030703001035	碳钢阀门	1.名称:手动调节阀 2.型号、规格:300*150	个	4			
99	030703001036	碳钢阀门	1.名称:手动调节阀 2.型号、规格:200*100	个	8			
100	030703005001	塑料阀门	1.名称:PVC材质手动调节阀 2.型号、规格: $\phi 160$	个	87			
101	030703005002	塑料阀门	1.名称:PVC材质手动调节阀 2.型号、规格: $\phi 200$	个	20			
102	030703005003	塑料阀门	1.名称:PVC材质手动调节阀 2.型号、规格: $\phi 250$	个	3			
103	030703007021	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形排风风口 2.型号、规格:200*200	个	4			
104	030703009001	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质方形排风风口 2.型号、规格:200*200	个	43			
105	030703007022	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形排风风口 2.型号、规格:300*300	个	2			
106	030703009002	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质方形排风风口 2.型号、规格:300*300	个	9			
107	030703007023	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶新风口 2.型号、规格:200*200	个	4			
108	030703009003	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质单层百叶新风口 2.型号、规格:200*200	个	43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第129页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
109	030703007024	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶新风口 2.型号、规格:300*300	个	2			
110	030703009004	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质单层百叶新风口 2.型号、规格:300*300	个	10			
111	030703009005	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质方形排风口(风口带人字阀) 2.型号、规格:300*300	个	6			
112	030703009006	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶新风口(风口带人字阀) 2.型号、规格:300*300	个	6			
113	030703007025	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶带防虫网 2.型号、规格:400*250	个	2			
114	030703009007	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质防雨百叶带防虫网 2.型号、规格:φ 250	个	24			
115	030703007026	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.型号、规格:600*600	个	9			
116	030703007027	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.型号、规格:400*400	个	26			
117	030703007028	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.型号、规格:300*300	个	12			
118	030703007029	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:门铰式回风百叶 2.型号、规格:1000*300	个	29			
119	030703007030	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:门铰式回风百叶 2.型号、规格:1300*300	个	10			
120	030703007031	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:门铰式回风百叶 2.型号、规格:1200*300	个	4			
121	030703007032	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:门铰式回风百叶 2.型号、规格:700*250	个	12			
122	030703007033	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号、规格:1200*200	个	2			
123	030703007034	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号、规格:1000*200	个	1			
124	030703007035	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号、规格:900*200	个	4			
125	030703007036	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号、规格:1400*200	个	2			
126	031208003006	通风管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:30mm	m3	30.87			
127	03B074	混凝土墙体开孔	1.孔洞尺寸:φ 250 2.含测量、定位、打孔洞、现场清理及孔洞封堵、抹灰找平等所有工作内容	个	30			
128	03B075	混凝土墙体开孔	1.孔洞尺寸:φ 200 2.含测量、定位、打孔洞、现场清理及孔洞封堵、抹灰找平等所有工作内容	个	5			
129	03B076	混凝土墙体开孔	1.孔洞尺寸:φ 320 2.含测量、定位、打孔洞、现场清理及孔洞封堵、抹灰找平等所有工作内容	个	1			
130	03B077	混凝土墙体开孔	1.孔洞尺寸:φ 315 2.含测量、定位、打孔洞、现场清理及孔洞封堵、抹灰找平等所有工作内容	个	3			
131	03B078	混凝土墙体开孔	1.孔洞尺寸:φ 110 2.含测量、定位、打孔洞、现场清理及孔洞封堵、抹灰找平等所有工作内容	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第130页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
132	030704001004	通风工程检测、调试		系统	1			
	实验室事故补风系统							
133	030701003051	空调器	1.名称:组合式空气处理机组 2.规格: BF-01 3.安装形式:落地 4.质量:制冷量: 35kw, 制热量: 36.5kw, 风量: 4200m3/h, 新风预加热量: 15KW, 风机功率: 3KW,变频控制,机组尺寸(L*W*H):1100*1000*2640 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线等	台	1			
134	030701003052	空调器	1.名称:直膨式室外机组 2.规格: BF-01室外机 3.安装形式:落地 4.质量:最大输入功率:14.9KW,电源:380V/3N~/50HZ,冷媒管:φ12/φ19机组尺寸(L*W*H):930*770*1577 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线等	台	1			
135	030701003053	空调器	1.名称:组合式空气处理机组 2.规格: BF-02 3.安装形式:落地 4.质量:制冷量: 75kw, 制热量: 78kw, 风量: 9450m3/h, 新风预加热量: 26KW, 风机功率: 5.5KW,变频控制,机组尺寸(L*W*H):1600*1300*2840 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线等	台	1			
136	030701003054	空调器	1.名称:直膨式室外机组 2.规格: BF-02室外机 3.安装形式:落地 4.质量:最大输入功率:14.9KW,电源:380V/3N~/50HZ,冷媒管:φ16/φ28机组尺寸(L*W*H):930*770*1577 5.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、防腐、减震处理、检查接线等	台	1			
137	030702001019	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:圆形风管 4.规格:直径 ≤ 320mm 5.板材厚度: δ 0.5 6.管件、法兰等附件及支架设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m2	6.33			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第131页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
138	030702001020	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤ 320mm 5.板材厚度: δ 0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m2	18.09			
139	030702001021	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤ 630mm 5.板材厚度: δ 0.6 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m2	8.45			
140	030702001022	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤ 630mm 5.板材厚度: δ 0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m2	104.1			
141	030702001023	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤ 1000mm 5.板材厚度: δ 0.75 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m2	15.83			
142	030703001037	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格:600*300	个	2			
143	030703001038	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格:250*250	个	2			
144	030703001039	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格:500*400	个	2			
145	030703001040	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格:300*300	个	4			
146	030703001041	碳钢阀门	1.名称:手动调节阀 2.型号、规格:600*300	个	1			
147	030703001042	碳钢阀门	1.名称:手动调节阀 2.型号、规格:400*400	个	1			
148	030703001043	碳钢阀门	1.名称:手动调节阀 2.型号、规格:600*500	个	1			
149	030703001044	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号、规格:500*250	个	2			
150	030703001045	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号、规格:500*400	个	2			
151	030703001046	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号、规格:300*300	个	2			
152	030703001047	碳钢阀门	1.名称:电动调节阀 2.型号、规格:250*250	个	1			
153	030703001048	碳钢阀门	1.名称:电动蝶阀 2.型号、规格:500*600	个	1			
154	030703001049	碳钢阀门	1.名称:电动蝶阀 2.型号、规格:630*900	个	1			
155	030703007037	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:方形散流器 2.型号、规格:500*500 3.包含与风道连接的软连接等	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第132页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
156	030703007038	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:孔板式风口 2.型号、规格:500*500 3.包含与风道连接的软连接等	个	13			
157	030703021002	静压箱	1.名称:静压箱(外包保温板) 2.规格:800*800*600	个	1			
158	030703021003	静压箱	1.名称:静压箱(外包保温板) 2.规格:1100*1000*1000	个	1			
159	031208003007	通风管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:30mm	m3	2.78			
160	031208003008	通风管道绝热	1.绝热材料品种:无甲醛环保玻璃棉板 2.绝热厚度:30mm	m3	2.17			
161	030704001005	通风工程检测、调试		系统	1			
实验室普通排风和事故排风系统								
162	030108001003	离心式通风机	1.名称:玻璃钢离心风机 2.型号、规格: PF-01, LAB-151B, 功率: 2.2KW, Q=1850m3/h, P=975Pa 3.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、减震处理、检查接线、风机前后软连接等等	台	1			
163	030108001004	离心式通风机	1.名称:玻璃钢离心风机 2.型号、规格: PF-02, LAB-211B, 功率: 4KW, Q=7000m3/h, P=1200Pa 3.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	1			
164	030108001005	离心式通风机	1.名称:玻璃钢离心风机 2.型号、规格: PF-03, LAB-211B, 功率: 5.5KW, Q=7700m3/h, P=1300Pa 3.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	1			
165	030108001006	离心式通风机	1.名称:玻璃钢离心风机 2.型号、规格: PF-04, LAB-211B, 功率: 5.5KW, Q=9400m3/h, P=1000Pa 3.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	1			
166	030108001007	离心式通风机	1.名称:防爆斜流风机 2.型号、规格: PF-05, SJG-3.5F, 功率: 0.37KW, Q=300m3/h, P=410Pa 3.内容: 本体安装、调试、固定、吊支架制作安装、减震处理、检查接线、风机前后软连接等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第133页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
167	030108001008	离心式通风机	1.名称:玻璃钢离心风机 2.型号、规格: PF-06, LAB-151B, 功率: 3KW, Q=3300m3/h, P=950Pa 3.内容: 本体安装、调试、 固定、吊支架制作安装、 减震处理、检查接线、风 机前后软连接等	台	1			
168	030108001009	离心式通风机	1.名称:防爆斜流风机 2.型号、规格: PF-07, SJG-3.5F, 功 率: 0.37KW, Q=400m3/ h, P=370Pa 3.内容: 本体安装、调试、 固定、吊支架制作安装、 减震处理、检查接线、风 机前后软连接等	台	1			
169	030108001010	离心式通风机	1.名称:管道风机 2.型号、规格: ZP-01, Q=340m3/h, P=80Pa, N=0.054KW 3.内容: 本体安装、调试、 固定、吊支架制作安装、 减震处理、检查接线、风 机前后软连接等	台	1			
170	030108001011	离心式通风机	1.名称:箱式风机 2.型号、规格: ZP-02, Q=2220m3/h, P=200Pa, N=0.55KW 3.内容: 本体安装、调试、 固定、吊支架制作安装、 减震处理、检查接线、风 机前后软连接等	台	1			
171	030108001012	离心式通风机	1.名称:管道风机 2.型号、规格: ZP-03, Q=735m3/h, P=150Pa, N=0.225KW 3.内容: 本体安装、调试、 固定、吊支架制作安装、 减震处理、检查接线、风 机前后软连接等	台	1			
172	030108001013	离心式通风机	1.名称:管道风机 2.型号、规格: ZP-04, Q=475m3/h, P=150Pa, N=0.128KW 3.内容: 本体安装、调试、 固定、吊支架制作安装、 减震处理、检查接线、风 机前后软连接等	台	1			
173	030108001014	离心式通风机	1.名称:管道风机 2.型号、规格: ZP-05, Q=450m3/h, P=300Pa, N=0.225KW 3.内容: 本体安装、调试、 固定、吊支架制作安装、 减震处理、检查接线、风 机前后软连接等	台	1			
174	030108001015	离心式通风机	1.名称:管道风机 2.型号、规格: ZP-06, Q=470m3/h, P=115Pa, N=0.128KW 3.内容: 本体安装、调试、 固定、吊支架制作安装、 减震处理、检查接线、风 机前后软连接等	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第134页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
175	030108001016	离心式通风机	1.名称:管道风机 2.型号、规格: ZP-07, Q=320m ³ /h, P=150Pa, N=0.128KW 3.内容: 本体安装、调试、 固定、吊支架制作安装、 减震处理、检查接线、风 机前后软连接等	台	1			
176	030701010001	过滤器	1.名称:干式化学过滤器 2.型号、规格:PF-01, Q=1850m ³ /h, 外形尺寸(L* D*H): 840*585*895 3.内容: 本体安装、调试、 固定、吊支架制作安装、 减震处理等	台	1			
177	030701010002	过滤器	1.名称:干式化学过滤器 2.型号、规格:PF-02, Q=7000m ³ /h, 外形尺寸(L* D*H): 840*1185*1289 3.内容: 本体安装、调试、 固定、吊支架制作安装、 减震处理等	台	1			
178	030701010003	过滤器	1.名称:干式化学过滤器 2.型号、规格:PF-03, Q=7700m ³ /h, 外形尺寸(L* D*H): 840*1485*1289 3.内容: 本体安装、调试、 固定、吊支架制作安装、 减震处理等	台	1			
179	030701010004	过滤器	1.名称:干式化学过滤器 2.型号、规格:PF-04, Q=9400m ³ /h, 外形尺寸(L* D*H): 840*1185*1683 3.内容: 本体安装、调试、 固定、吊支架制作安装、 减震处理等	台	1			
180	030701010005	过滤器	1.名称:干式化学过滤器 2.型号、规格:PF-06, Q=3300m ³ /h, 外形尺寸(L* D*H): 840*885*501 3.内容: 本体安装、调试、 固定、吊支架制作安装、 减震处理等	台	1			
181	030701010006	过滤器	1.名称:活性炭过滤器 2.型号、规格:外形尺寸(L* D*H): 400*400*300 3.内容: 本体安装、调试、 固定、吊支架制作安装、 减震处理等	台	1			
182	030404033005	风扇	1.名称:天花管道式换气扇 2.型号、规格:Q=120m ³ / h, N=22W	台	1			
183	030404033006	风扇	1.名称:天花管道式换气扇 2.型号、规格:Q=150m ³ / h, N=0.025KW	台	18			
184	030404033007	风扇	1.名称:橱窗式换气扇 2.型号、规格:Q=252m ³ / h, N=0.019KW	台	2			
185	030702001024	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:矩形风管 4.规格:长边长 ≤ 320mm 5.板材厚度: δ 0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m ²	33.19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第135页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
186	030702001025	碳钢通风管道	1.名称:碳钢通风管道 2.材质:镀锌薄钢板 3.形状:圆形风管 4.规格:直径 $\leq 320\text{mm}$ 5.板材厚度: $\delta 0.5$ 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求 7.接口形式:共板法兰	m2	13.45			
187	030702008001	柔性软风管	1.名称:铝箔伸缩软管 2.材质:铝箔 3.规格: $\phi 110$ 4.含管件、胶带等辅材	m	24.22			
188	030702005001	塑料通风管道	1.名称:B1级难燃耐腐蚀PP 材质成品风管 2.形状:圆形 3.规格: $\phi \leq 320$ 4.板材厚度: $\delta 3$ 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求	m2	21.92			
189	030702005002	塑料通风管道	1.名称:B1级难燃耐腐蚀PP 材质成品风管 2.形状:圆形 3.规格: $\phi \leq 320$ 4.板材厚度: $\delta 4$ 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求	m2	103.96			
190	030702005003	塑料通风管道	1.名称:B1级难燃耐腐蚀PP 材质成品风管 2.形状:矩形 3.规格:长边 ≤ 320 4.板材厚度: $\delta 4$ 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求	m2	32.94			
191	030702005004	塑料通风管道	1.名称:B1级难燃耐腐蚀PP 材质成品风管 2.形状:矩形 3.规格:长边 ≤ 500 4.板材厚度: $\delta 4$ 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求	m2	9.7			
192	030702005005	塑料通风管道	1.名称:B1级难燃耐腐蚀PP 材质成品风管 2.形状:矩形 3.规格:长边 ≤ 500 4.板材厚度: $\delta 5$ 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求	m2	78.55			
193	030702005006	塑料通风管道	1.名称:B1级难燃耐腐蚀PP 材质成品风管 2.形状:矩形 3.规格:长边 ≤ 800 4.板材厚度: $\delta 5$ 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求	m2	1.42			
194	030702005007	塑料通风管道	1.名称:B1级难燃耐腐蚀PP 材质成品风管 2.形状:矩形 3.规格:长边 ≤ 800 4.板材厚度: $\delta 6$ 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求:满足设计要求	m2	66.27			
195	030703001050	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格:600*400	个	1			
196	030703001051	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格:400*300	个	6			
197	030703001052	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格:500*400	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第136页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
198	030703001053	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格:150*200	个	7			
199	030703001054	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格:300*300	个	2			
200	030703001055	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格:φ200	个	2			
201	030703001056	碳钢阀门	1.名称:70℃防火阀 2.型号、规格:φ315	个	1			
202	030703005004	塑料阀门	1.名称:PP材质止回阀 2.型号、规格:400*300	个	1			
203	030703005005	塑料阀门	1.名称:PP材质止回阀 2.型号、规格:300*300	个	1			
204	030703005006	塑料阀门	1.名称:PP材质止回阀 2.型号、规格:φ160	个	1			
205	030703005007	塑料阀门	1.名称:PP材质止回阀 2.型号、规格:φ200	个	1			
206	030703005008	塑料阀门	1.名称:PP材质止回阀 2.型号、规格:410*510	个	3			
207	030703005009	塑料阀门	1.名称:PP材质止回阀 2.型号、规格:150*200	个	2			
208	030703005010	塑料阀门	1.名称:PP材质止回阀 2.型号、规格:290*350	个	2			
209	030703005011	塑料阀门	1.名称:PP材质手动调节阀 2.型号、规格:φ250	个	5			
210	030703005012	塑料阀门	1.名称:PP材质手动调节阀 2.型号、规格:φ160	个	12			
211	030703005013	塑料阀门	1.名称:PP材质手动调节阀 2.型号、规格:φ110	个	17			
212	030703005014	塑料阀门	1.名称:PP材质电动开关阀 2.型号、规格:φ250	个	4			
213	030703005015	塑料阀门	1.名称:PP材质电动开关阀 2.型号、规格:φ160	个	8			
214	030703005016	塑料阀门	1.名称:PP材质电动开关阀 2.型号、规格:φ200	个	7			
215	030703005017	塑料阀门	1.名称:PP材质电动蝶阀 2.型号、规格:290*350	个	2			
216	030703005018	塑料阀门	1.名称:PP材质电动蝶阀 2.型号、规格:410*510	个	3			
217	030703001057	碳钢阀门	1.名称:电动蝶阀 2.型号、规格:150*200	个	2			
218	030703005019	塑料阀门	1.名称:PP材质变风量蝶阀 2.型号、规格:φ250	个	13			
219	030703007039	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶带防虫网 2.型号、规格:φ315 3.包含防虫网等	个	3			
220	030703007040	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨排风百叶风口 2.型号、规格:φ110 3.包含防虫网等	个	1			
221	030703009008	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质防雨排风百叶风口 2.型号、规格:φ250 3.包含防虫网等	个	2			
222	030703009009	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质防雨排风百叶风口 2.型号、规格:φ200 3.包含防虫网等	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第137页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
223	030703009010	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质防雨排风百叶风口 2.型号、规格:700*500 3.包含防虫网等	个	1			
224	030703009011	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质排风百叶风口 2.型号、规格:300*300	个	15			
225	030703009012	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质排风百叶风口 2.型号、规格:350*350	个	1			
226	030703009013	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质排风百叶风口 2.型号、规格:400*400	个	6			
227	030703009014	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质排风百叶风口 2.型号、规格:200*200	个	3			
228	030703009015	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质排风百叶风口 2.型号、规格:250*250	个	2			
229	030703009016	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质排风百叶风口 2.型号、规格:600*600	个	1			
230	030703007041	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:排风百叶风口 2.型号、规格:300*150	个	3			
231	030703009017	塑料风口、散流器、百叶窗	1.名称:PVC材质侧排风口 2.型号、规格:250*250	个	1			
232	030703007042	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:侧排风口 2.型号、规格:300*150	个	1			
233	030703021004	静压箱	1.名称:静压箱,带不锈钢防虫网 2.规格:1900*600*300	个	3			
234	031208003009	通风管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:30mm	m3	5.39			
235	031208003010	通风管道绝热	1.绝热材料品种:无甲醛环保玻璃棉板 2.绝热厚度:30mm	m3	6.86			
236	030704001006	通风工程检测、调试		系统	1			
空调水系统								
237	031001004001	铜管	1.安装部位:室内,去氢磷铜无缝管 2.介质:制冷剂 R410A 3.规格、压力等级:φ 6.35 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、泄漏性试验等 6.包含分歧器的安装等	m	206.22			
238	031001004002	铜管	1.安装部位:室内,去氢磷铜无缝管 2.介质:制冷剂 R410A 3.规格、压力等级:φ 9.52 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、泄漏性试验等 6.包含分歧器的安装等	m	477.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第138页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
239	031001004003	铜管	1.安装部位:室内,去氢磷铜无缝管 2.介质:制冷剂 R410A 3.规格、压力等级: ϕ 12.70 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、泄漏性试验等 6.包含分歧器的安装等	m	202.02			
240	031001004004	铜管	1.安装部位:室内,去氢磷铜无缝管 2.介质:制冷剂 R410A 3.规格、压力等级: ϕ 15.88 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、泄漏性试验等 6.包含分歧器的安装等	m	655.66			
241	031001004005	铜管	1.安装部位:室内,去氢磷铜无缝管 2.介质:制冷剂 R410A 3.规格、压力等级: ϕ 19.05 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、泄漏性试验等 6.包含分歧器的安装等	m	153.88			
242	031001004006	铜管	1.安装部位:室内,去氢磷铜无缝管 2.介质:制冷剂 R410A 3.规格、压力等级: ϕ 22.20 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、泄漏性试验等 6.包含分歧器的安装等	m	25.04			
243	031001004007	铜管	1.安装部位:室内,去氢磷铜无缝管 2.介质:制冷剂 R410A 3.规格、压力等级: ϕ 25.40 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、泄漏性试验等 6.包含分歧器的安装等	m	48.62			
244	031001004008	铜管	1.安装部位:室内,去氢磷铜无缝管 2.介质:制冷剂 R410A 3.规格、压力等级: ϕ 28.60 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、泄漏性试验等 6.包含分歧器的安装等	m	374.02			
245	031001004009	铜管	1.安装部位:室内,去氢磷铜无缝管 2.介质:制冷剂 R410A 3.规格、压力等级: ϕ 31.80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、泄漏性试验等 6.包含分歧器的安装等	m	69.65			
246	031001006049	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷凝水 3.材质、规格:UPVC De32 4.连接形式:粘结 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范及设计要求	m	363.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第139页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
247	031001006050	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷凝水 3.材质、规格:UPVC De40 4.连接形式:粘结 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范及设计要求	m	288.31			
248	031001006051	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:空调冷凝水 3.材质、规格:UPVC De50 4.连接形式:粘结 5.压力试验及吹、洗设计要求:满足规范及设计要求	m	13.79			
249	031208002007	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑保温 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:综合考虑	m ³	2.03			
250	031208007008	防潮层、保护层	1.材料:0.75mm厚的铝皮作保护层	m ²	33.32			
空调电系统								
251	030404017090	配电箱	1.名称:JH-Z 2.规格: 1000*1800*250 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 落地安装	台	1			
252	030404017091	配电箱	1.名称:MAU-01 2.规格: 1200*1800*400 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 落地安装	台	1			
253	030404017092	配电箱	1.名称:MAU-02 2.规格: 1200*1800*400 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 落地安装	台	1			
254	030404017093	配电箱	1.名称:MAU-03 2.规格: 1200*1800*400 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 落地安装	台	1			
255	030404017094	配电箱	1.名称:MAU-04 2.规格: 1200*1800*400 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 落地安装	台	1			
256	030404017095	配电箱	1.名称:MAU-05 2.规格: 1200*1800*400 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 落地安装	台	1			
257	030404017096	配电箱	1.名称:PF-Z 2.规格: 800*1200*250 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 落地安装	台	1			
258	030404017097	配电箱	1.名称:BF-01 2.规格: 1000*1500*400 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 落地安装	台	1			
259	030404017098	配电箱	1.名称:BF-02 2.规格: 1000*1500*400 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 落地安装	台	1			
260	030404017099	配电箱	1.名称:PF-WM 2.规格: 1200*2000*400 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 落地安装	台	1			
261	030404017100	配电箱	1.名称:1PF 2.规格: 336*595*100 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第140页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
262	030404017101	配电箱	1.名称:1KT 2.规格: 359*420*90 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
263	030404017102	配电箱	1.名称:2KT 2.规格: 1200*1800*250 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
264	030404017103	配电箱	1.名称:3PF 2.规格: 336*595*100 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
265	030404017104	配电箱	1.名称:3KT 2.规格: 800*1000*200 3.包含无端子外部接线 4.安装方式: 明装	台	1			
266	030411001081	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC25 4.配置形式: 明配	m	113.7			
267	030411001082	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC32 4.配置形式: 明配	m	16.82			
268	030411001083	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC40 4.配置形式: 明配	m	49.85			
269	030411001084	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC50 4.配置形式: 明配	m	36.27			
270	030411001085	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC65 4.配置形式: 明配	m	5			
271	030411001086	配管	1.名称: 电线管 2.材质: 钢管 3.规格: SC80 4.配置形式: 明配	m	1			
272	030411001087	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN20 4.配置形式: 明配	m	49.89			
273	030411001088	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN20 4.配置形式: 吊顶内敷设	m	685.05			
274	030411001089	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN20 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	23.5			
275	030411001090	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN25 4.配置形式: 明配	m	24.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第141页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
276	030411001091	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN25 4.配置形式: 吊顶内敷设	m	100.38			
277	030411001092	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN25 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	3			
278	030411001093	配管	1.名称: 刚性阻燃管 2.材质: PVC管 3.规格: DN20 4.配置形式: 吊顶内敷设	m	1164.14			
279	030411001094	配管	1.名称: 刚性阻燃管 2.材质: PVC管 3.规格: DN20 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	310			
280	030411001095	配管	1.名称: 刚性阻燃管 2.材质: PVC管 3.规格: DN25 4.配置形式: 吊顶内敷设	m	33.69			
281	030411001096	配管	1.名称: 刚性阻燃管 2.材质: PVC管 3.规格: DN25 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	28.5			
282	030411001097	配管	1.名称: 金属软管 2.规格: DN20 3.配置形式: 吊顶内敷设	m	71			
283	030413002034	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	23.5			
284	030413002035	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN32	m	3			
285	030411004059	配线	1.名称: 桥架穿线 2.配线形式: 动力线路 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4mm ² 4.材质: 铜芯	m	282.42			
286	030411004060	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 动力线路 3.型号、规格: WDZ-BYJ-4mm ² 4.材质: 铜芯	m	271.11			
287	030411004061	配线	1.名称: 桥架穿线 2.配线形式: 动力线路 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5mm ² 4.材质: 铜芯	m	3043.91			
288	030411004062	配线	1.名称: 管内穿线 2.配线形式: 动力线路 3.型号、规格: WDZ-BYJ-2.5mm ² 4.材质: 铜芯	m	2689.37			
289	030408001054	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	16.82			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第142页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
290	030408001055	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	62.85			
291	030408001056	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*95+50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	1			
292	030408001057	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*95+50 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	3.75			
293	030408001058	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*70+35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	3			
294	030408001059	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*70+35 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	6.01			
295	030408001060	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	29.93			
296	030408001061	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	301.61			
297	030408001062	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	49.85			
298	030408001063	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:5*10 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	520.31			
299	030408001064	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*50+25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	2			
300	030408001065	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*50+25 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	3.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第143页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
301	030408001066	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*25+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	6.34			
302	030408001067	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*25+16 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	80.58			
303	030408001068	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	19.73			
304	030408001069	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*4 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	83.59			
305	030408001070	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	86.45			
306	030408001071	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*2.5 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	236.63			
307	030408001072	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管敷设	m	7.52			
308	030408001073	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:WDZ-YJY 3.规格:4*6 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:沿桥架敷设	m	18.93			
309	030411004063	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:空调控制线 3.型号、规格:RVVS-2*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	1474.14			
310	030411004064	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:动力线路 3.型号、规格:ZR-BV-1.5mm ² 4.材质:铜芯	m	310.95			
311	030404033008	风扇	1.名称:空调液晶控制面板 2.安装方式:暗装	台	100			
312	030408010008	防火涂料	1.名称:防火涂料 2.部位:明配管、桥架等	kg	17.08			
智能化工程								
综合布线系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第144页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030411003009	桥架	1.名称:槽式桥架 2.规格、型号:200*100 3.材质:钢制 4.接地方式:符合设计及规范要求 5.防火堵洞及支架制安等工作内容	m	447.64			
2	030411003010	桥架	1.名称:槽式桥架 2.规格、型号:300*100 3.材质:钢制 4.接地方式:符合设计及规范要求 5.防火堵洞及支架制安等工作内容	m	32.98			
3	030411001098	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	2310.02			
4	030411001099	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	1494.8			
5	030411001100	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:吊顶内敷设	m	425			
6	030413002036	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	1494.8			
7	030502005007	双绞线缆	1.名称:六类四对非屏蔽双绞线 2.规格:CAT6 3.敷设方式:穿管敷设	m	7479.65			
8	030502005008	双绞线缆	1.名称:六类四对非屏蔽双绞线 2.规格:CAT6 3.敷设方式:沿桥架敷设	m	33259.28			
9	030502010001	配线架	1.名称:110配线架 2.规格、容量:含语音连接模块	个	3			
10	030502010002	配线架	1.名称:24口光纤配线架 2.规格、容量:含耦合器、尾纤	个	3			
11	030502010003	配线架	1.名称:24口六类非屏蔽配线架(工程级含配线模块) 2.规格、容量:采用优质冷轧钢板结构,表面喷塑,无任何焊接点,采用全压接方式,绿色环保,保证长时间使用性能的稳定,采用先进的手动按扣结构,增加施工的便易性和方便性,金针和端子片采用高弹性、高硬度的磷青铜材料并经过镀金处理,确保性能的可靠性,开放式后端进线,能更好有序地整理线缆,体积小巧的可更换的标签条,方便客户进行管理,符合T568A和T568B线序,使用标准的110打线工具。	个	36			
12	030502017001	线管理器	1.名称:理线器 2.规格:机架式	个	58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第145页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
13	030502009001	跳线	1.名称:六类非屏蔽类网络跳线 2.类别:成品1.5米长RJ45头跳线	条	662			
14	030502009002	跳线	1.名称:语音跳线 2.类别:RJ45转鸭嘴1米	条	97			
15	030502001001	机柜、机架	1.名称:机柜 2.材质:标准机柜箱体表面在喷塑前必须进行酸洗、磷化处理和热镀锌处理,按国家标准外表面达到2级,内表面达到4级。喷塑表面为亚光,色泽均匀。门与门框的缝隙不能超过1.5mm,且四周缝隙均应保持一致。内备风扇、电源及门锁 3.规格:42U, 19英寸 4.安装方式:落地安装	台	6			
16	030502012002	信息插座	1.名称:信息面板(含六类RJ45模块) 2.类别:面板符合国际通用的86型标准,面板表面设计看不见螺丝,亚光表面设计,流线型大开弧面设计,外观美观、大气、嵌入式的外框,两件组合结构,安装简易、快捷,配有数据语音标识,便于识别,数据语音可相互转换,配有防尘滑门用以保护模块、遮蔽灰尘,可防止施工和打扫卫生时灰尘进入,采用瓷白色阻燃聚碳酸酯(PC)材料,防撞阻燃抗冲击;模块满足TIA/EIA568B和ISO/IEC 11801等国际标准,如衰减、NEXT/FEXT、回波损耗等性能指标,无任何焊接点,采用全压接方式,绿色环保,保证长时间使用性能的稳定,采用先进的手动按扣结构,增加施工的便易性和方便性,金针和端子片采用高弹性、高硬度的磷青铜材料并经过镀金处理,确保性能的可靠性,金针整体镀金50 μ m的镀金层,提高接触性能,防止表面氧化,延长使用寿命。 3.规格:单口 4.安装方式:暗装 5.底盒材质、规格:金属	个	210			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第146页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	030502012003	信息插座	1.名称:信息面板(含六类RJ45模块) 2.类别:面板符合国际通用的86型标准,面板表面设计看不见螺丝,亚光表面设计,流线型大开弧面设计,外观美观、大气,嵌入式的外框,两件组合结构,安装简易、快捷,配有数据语音标识,便于识别,数据语音可相互转换,配有防尘滑门用以保护模块、遮蔽灰尘,可防止施工和打扫卫生时灰尘进入,采用瓷白色阻燃聚碳酸脂(PC)材料,防撞阻燃抗冲击;模块满足TIA/EIA568B和ISO/IEC 11801等国际标准,如衰减、NEXT/FEXT、回波损耗等性能指标,无任何焊接点,采用全压接方式,绿色环保,保证长时间使用性能的稳定,采用先进的手动按扣结构,增加施工的便易性和方便性,金针和端子片采用高弹性、高硬度的磷青铜材料并经过镀金处理,确保性能的可靠性,金针整体镀金50 μ m的镀金层,提高接触性能,防止表面氧化,延长使用寿命。 3.规格:双口 4.安装方式:暗装 5.底盒材质、规格:金属	个	225			
18	030502012004	信息插座	1.名称:信息地插 2.类别:8位模块式,纯铜面缓开式 3.规格:双口 4.安装方式:暗装 5.底盒材质、规格:金属	个	3			
计算机网络系统								
19	030501012001	交换机	1.名称:24口千兆交换机 2.功能:提供24个RJ45 10/100/1000 BaseT 端口,4个千兆SFP端口,内置交流电源,包含电源线,用户手册,19英寸机架安装组件,RJ-45转DB-9适配器	台	6			
20	030501012002	交换机	1.名称:24口POE千兆交换机 2.功能:提供24个RJ45 10/100/1000 BaseT PoE端口,4个千兆SFP端口,内置380W交流POE电源,包含电源线,用户手册,19英寸机架安装组件,RJ-45转DB-9适配器	台	5			
21	030501012003	交换机	1.名称:48口千兆交换机 2.功能:提供48个RJ45 10/100/1000 BaseT 端口,4个千兆SFP端口,内置交流电源,包含电源线,用户手册,19英寸机架安装组件,RJ-45转DB-9适配器	台	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第147页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	030501012004	交换机	1.名称:48口POE千兆交换机 2.功能:提供48个RJ45 10/100/1000 BaseT 端口,4个千兆SFP端口,内置交流电源,包含电源线,用户手册,19英寸机架安装组件,RJ-45转DB-9适配器	台	1			
23	030501009001	路由器	1.名称:室内无线AP 2.功能:适用于SMB客户环境的无线接入点,支持双频段2x2 802.11a/b/g/n/ac标准,可以工作在802.11'B/G/N'和802.11'A/N/AC'两种模式下,内置天线,含1个1 x 10/100/1000Base-T (RJ-45)以太网接口(支持802.3af PoE 供电),1个48V直流电源接口,Console接口	台	32			
24	030501009002	路由器	1.名称:无线AC 2.功能:增强型无线控制器-企业网专用	台	1			
视频安防系统								
25	030507008001	监控摄像设备	1.名称:室内半球日夜型网络摄像机(带语音) 2.类别:外观:红外半球传感器,类型:1/2.7英寸CMOS,最大分辨率:400W,调整角度:水平:0°~355°,垂直:0°~75°,图像翻转:0°~355°,红外灯数量:单灯,电子快门:1/3s~1/100000s,可手动或自动调节	台	1			
26	030507008002	监控摄像设备	1.名称:室内半球日夜型网络摄像机 2.类别:外观:红外半球传感器,类型:1/2.7英寸,CMOS最大分辨率:400W,调整角度:水平:0°~355°,垂直:0°~75°,图像翻转:0°~355°,红外灯数量:单灯,电子快门:1/3s~1/100000s,可手动或自动调节定制机型,支持RTMP推码流	台	57			
27	030411001101	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	219.57			
28	030411001102	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:吊顶内敷设	m	57			
29	030502005009	双绞线缆	1.名称:六类四对非屏蔽双绞线 2.规格:CAT6 3.敷设方式:穿管敷设	m	276.57			
30	030502005010	双绞线缆	1.名称:六类四对非屏蔽双绞线 2.规格:CAT6 3.敷设方式:沿桥架敷设	m	1884.43			
门禁控制系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第148页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
31	030411001103	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN20 4.配置形式:吊顶内敷设	m	76.14			
32	030411001104	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN20 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	96.8			
33	030411001105	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN25 4.配置形式:吊顶内敷设	m	79.18			
34	030411001106	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.材质:JDG管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	78.1			
35	030502005011	双绞线缆	1.名称:六类四对非屏蔽双绞线 2.规格:CAT6 3.敷设方式:穿管敷设	m	86.47			
36	030502005012	双绞线缆	1.名称:六类四对非屏蔽双绞线 2.规格:CAT6 3.敷设方式:沿桥架敷设	m	624.33			
37	030507005001	出入口目标识别设备	1.名称:人脸识别读卡器 2.规格:验证方式:指纹、IC 刷卡指纹容量:1000枚输入 电压:12V DC 静态电流: ≤150mA 工作电流: ≤300mA 工作温度:-20℃~ 50℃ 工作湿度:20%~95% (非冷凝) 认假率:<0.001% 拒真率:<1.0% 读卡输出格 式:Wiegand 34bit 指纹采集 分辨率:450DPI	台	17			
38	030507005002	出入口目标识别设备	1.名称:开门按钮 2.规格:结构:塑料面板,性能: 最大耐电流1.25A,电压 250V,输出:常开,类型:适 合埋入式电器盒使用,尺 寸:86*86mm,重量:0.07kg	台	17			
39	030507007002	出入口执行机构设备	1.名称:280Kg磁力锁 2.规格:上锁时NO输出开锁 时NC输出最大拉力280kg 静态直线拉力适用于木 门、金属门、防火门输入 电压DC12V或DC24V 支持 门磁输出使用环境:室内工 作电流:12V/500mA x2 ;24V/250mA x2 功耗:12W	台	17			
40	030507006001	出入口控制设备	1.名称:四门门禁控制器(含 电源模块) 2.规格:单门双向控制,可接2 个读头,32位CPU,2万张卡 管理权限,10万条脱机存储 记录,TCP/IP局域网广域网 联网控制	台	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第149页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
41	030507006002	出入口控制设备	1.名称:双门门禁控制器(含电源模块) 2.规格:单门双向控制,可接2个读头,32位CPU,2万张卡管理权限,10万条脱机存储记录,TCP/IP局域网广域网联网控制	台	1			
42	030507006003	出入口控制设备	1.名称:门禁发卡系统(含门禁一卡通软件) 2.规格:工作电流:≤100mA 工作温度:-20℃~50℃ 湿度:20%~95%(非冷凝) 工作电压:5VDC USB直接供电通讯方式:USB通讯操作系统:XP、Windows7、Windows8、Windows10;"支持设置假日计划和计划模板。软件支持设置门常开常闭计划,支持给读卡器和个人配置多种认证方式。支持快捷配置权限组,可将人员、计划模板、设备进行关联,并分配对应权限。支持高级功能,包括多重认证、自定义韦根、首人开门、反潜回和多门互锁功能。梯控:支持配置梯控设备参数。支持配置梯控设备的继电器类型以及继电器和楼层关系。支持通过客户端控制电梯状态,如开门、受控、自由和禁用。	台	1			
43	030504001001	服务器	1.名称:门禁一卡通工作站 2.规格:1)著名品牌计算机(含正版操作系统软件); 2)CPU:Intel i5(2.53GHz)或以上; 3)内存:4G DDR-II或以上; 4)硬盘:2000GB SATA 硬盘或以上; 5)显示器:22"液晶宽屏显示器,分辨率不低于1680X1050 6)网络:10/100M/1000M以太网卡; 7)其它:键盘鼠标1套	台	1			
44	030411004065	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVVP-4*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	87.99			
45	030411004066	配线	1.名称:桥架配线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVVP-4*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	531.53			
46	030411004067	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVV-2*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	86.47			
47	030411004068	配线	1.名称:桥架配线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVV-2*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	531.53			
48	030411004069	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVV-4*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	69.29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第150页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	030411004070	配线	1.名称:桥架配线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVV-4*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	531.53			
50	030413002037	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	96.8			
51	030502003002	分线接线箱(盒)	1.名称:开门按钮底盒 2.材质:金属 3.规格:86型 4.安装方式:暗装	个	40			
实验室BMS系统								
52	030503006001	传感器	1.名称:房间温湿度传感器 2.功能:应用:空气测量值,温度、相对湿度、绝对湿度、露点测量范围湿度:5~100%rh 测量范围温度:0~50度精度湿度:21摄氏度时,10~90%相对湿度+2%精度温度激活:±0.5@25摄氏度	支	64			
53	030503006002	传感器	1.名称:房间压差传感器 2.功能:精度:±1% FS for 0.25" (50 Pa), 0.5" (100 Pa) 和所有双向量程的规格稳定性:±1% / year FSO.温度限制:0 to 150° F (-18 to 66 C).压力限制:1 psi max, operation; 10 psi burst.电源:10 to 35 VDC (2-wire), 17 to 36 VDC or isolated 21.6 to 33 VAC (3-wire).输出:4 to 20 mA (2-wire), 0 to 5 VDC, 0 to 10 VDC (3-wire).反应时间:可调整: 0.5 to 15 sec. 连续. Provides a 95%response time of 1.5 to 45 seconds. 零满量程调整:按键.功耗:40 mA max.显示 (可选):5 位 LCD。	支	46			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第151页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
54	030503006003	传感器	1.名称:风管静压传感器 2.功能:精度:±1% FS for 0.25" (50 Pa), 0.5" (100 Pa), 1" (250 Pa), 2" (500 Pa), 5" (1250 Pa), ;%P2% FS for 0.1" (25 Pa), 1" (250 Pa), 和所有双向量程的规格稳定性:±1% / year FSO.温度限制:0 to 150 °F (-18 to 66 °C).压力限制:1 psi max., operation;10 psi burst. 电源:10 to 35 VDC (2-wire), 17 to 36 VDC or isolated 21.6 to 33 VAC (3-wire).输出:4 to 20 mA (2-wire), 0 to 5 VDC, 0 to 10 VDC (3-wire).反应时间:可调整: 0.5 to 15 sec.连续. Provides a 95% response time of 1.5 to 45 seconds.零满量程调整:按键.回路阻抗:电流输出: 0 to 1250 Ω max;电压输出: Min. load resistance 1 kΩ .功耗:40 mA max. 电气连接:3-wire removable European style terminal block for 16 to 22 AWG.电线进口:1/2" NPS thread.压力连接:3/16" ID tubing (5 mm ID); Max. OD 9 mm.封装:IP66.安装方向:膜片垂直.通讯支持功率:9600, 19200, 38400, 57600, 76800, 115200. 数据位数:8	支	5			
55	030503006004	传感器	1.名称:风管温度传感器 2.功能:应用:空气测量值:温度、相对湿度、绝对湿度、露点测量范围温度:0~50度精度温度激活:±0.5@25摄氏度	支	10			
56	030503006005	传感器	1.名称:风管湿度传感器 2.功能:应用:空气测量值:温度、相对湿度、绝对湿度、露点测量范围湿度:5~100%rh 精度湿度:21摄氏度时,10~90%相对湿度+2%	支	10			
57	030503006006	传感器	1.名称:风速传感器 2.功能:精度:±1% FS 0-20m/s	支	17			
58	030503007001	电动调节阀执行机构	1.名称:开关量风阀执行器 2.功能:旋转角度95° 机械连接:通用轴夹持器功耗(保持):2 W 风门轴形状及尺寸:通用轴夹持器8...26.7 mm 应用:风控制类型:开/关电气连接:接线手动超持控制:使用按钮/可以锁定输出位移形式:回转功耗(运行):13 W 产品类型:执行器防护等级:IP54 运行时间:2.5...19 s 运行时间(电机):2.5 s / 90° 扭矩:4Nm电压:AC/DC 24V	个	25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第152页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
59	030503007002	电动调节阀执行机构	1.名称:模拟量快速风阀执行器 2.功能:旋转角度95° 机械连接:通用轴夹持器功耗(保持):2W 风门轴形状及尺寸:通用轴夹持器8...26.7 mm 应用:风控制类型:调节电气连接:接线手动超持控制:使用按钮/可以锁定输出位移形式:回转功耗(运行):13W 产品类型:执行器防护等级:IP54 运行时间:2.5...19 s 运行时间(电机):2.5 s / 90° 扭矩:4Nm电压:AC/DC 25V	个	58			
60	030506007001	视频系统设备	1.名称:50寸WEB组态触摸屏 (含控制软件(自编程)) 2.功能、用途:新一代HMI人机界面,含安装底盒支架、电源模块;深度定制,采用高级编程语言来编制符合实际要求的应用程序	台	1			
61	030506007002	视频系统设备	1.名称:10寸WEB组态触摸屏 (含控制软件(自编程)) 2.功能、用途:新一代HMI人机界面,须采用电容触摸屏1280*800分辨率,含安装底盒支架、电源模块;深度定制,采用高级编程语言来编制符合实际要求的应用程序	台	6			
62	030506007003	视频系统设备	1.名称:15寸WEB组态触摸屏 (含控制软件(自编程)) 2.功能、用途:新一代HMI人机界面,须采用电容触摸屏1920*1080分辨率,含安装底盒支架、电源模块;深度定制,采用高级编程语言来编制符合实际要求的应用程序	台	5			
63	030404031001	小电器	1.名称:复位开关 2.型号:86型	套	10			
64	030404031002	小电器	1.名称:排风智能控制面板	套	7			
65	030404031003	小电器	1.名称:排风开关控制器	套	8			
66	030507001001	入侵探测设备	1.名称:门磁开关	套	48			
67	030503006007	传感器	1.名称:压差开关 2.功能:应用:风管测量值:压差压力测量范围:50...500 Pa 安装类型(风):单点输出信号:开关传感器类型:压力传感器应用:风电气连接:接线端子产品类型:传感器防护等级:IP54	支	69			
68	030503003001	控制器	1.名称:通风柜(VAV蝶阀控制器)通数据通讯系统 2.功能:标准MODBUS通信系统,按接入通风柜设备数量;通风柜数据读取及远程控制,如通风柜单独及一键启停、排风量、门高、阀门角度、紧急排风等显示及控制	套	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第153页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
69	030503004001	控制箱	1.名称:可编程智能DDC1-1控制柜 2.类别:EasyIO-30P 32位高速控制器支持Sedona,BACnet, Modbus平台,8DO, 8UI, 8DI, 4 AO,2 Pulse XpertIO IO-22D 22 点通用控制器(12DI/10DO)(合计22AI、7DI、8DO,需求根据图纸确定型号后进行二次深化确定)控制箱国标定制,冷乳钢板喷涂;主要元器件选用一线品牌;含开关电源、断路器等;输入:220VAC;参考尺寸1000*1200*200*1.5	台	1			
70	030503004002	控制箱	1.名称:可编程智能DDC2-1控制柜 2.类别:EasyIO-30P 32位高速控制器支持Sedona,BACnet, Modbus平台,8DO, 8UI, 8DI, 4 AO,2 Pulse XpertIO IO-22D 22 点通用控制器(12DI/10DO)(合计38AI、6DI、4DI、4DO,需求根据图纸确定型号后进行二次深化确定)控制箱国标定制,冷乳钢板喷涂;主要元器件选用一线品牌;含开关电源、断路器等;输入:220VAC;参考尺寸1000*1200*200*1.5	台	1			
71	030503004003	控制箱	1.名称:可编程智能DDC3-1控制柜 2.类别:EasyIO-30P 32位高速控制器支持Sedona,BACnet, Modbus平台,8DO, 8UI, 8DI, 4 AO,2 Pulse XpertIO IO-22D 22 点通用控制器(12DI/10DO)(合计28AI、5DI、5DO,需求根据图纸确定型号后进行二次深化确定)控制箱国标定制,冷乳钢板喷涂;主要元器件选用一线品牌;含开关电源、断路器等;输入:220VAC;参考尺寸1000*1200*200*1.5	台	1			
72	030503004004	控制箱	1.名称:可编程智能DDC3-2控制柜 2.类别:EasyIO-30P 32位高速控制器支持Sedona,BACnet, Modbus平台,8DO, 8UI, 8DI, 4 AO,2 Pulse XpertIO IO-22D 22 点通用控制器(12DI/10DO)(合计20AI、6DI、4DI、4DO,需求根据图纸确定型号后进行二次深化确定)控制箱国标定制,冷乳钢板喷涂;主要元器件选用一线品牌;含开关电源、断路器等;输入:220VAC;参考尺寸1000*1200*200*1.5	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第154页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	030503004005	控制箱	1.名称:可编程智能DDC3-3控制柜 2.类别:EasyIO-30P 32位高速控制器支持Sedona,BACnet, Modbus平台,8DO, 8UI, 8DI, 4 AO,2 Pulse XpertIO IO-22D 22 点通用控制器(12DI/10DO)(合计38AI、6DI、4DI、4DO,需求根据图纸确定型号后进行二次深化确定)控制箱国标定制,冷乳钢板喷涂;主要元气件选用一线品牌;含开关电源、断路器等;输入:220VAC;参考尺寸 1000*1200*200*1.5	台	1			
74	030503004006	控制箱	1.名称:可编程智能DDC3-4控制柜 2.类别:EasyIO-30P 32位高速控制器支持Sedona,BACnet, Modbus平台,8DO, 8UI, 8DI, 4 AO,2 Pulse XpertIO IO-22D 22 点通用控制器(12DI/10DO)(合计24AI、5DI、4DI、4DO,需求根据图纸确定型号后进行二次深化确定)控制箱国标定制,冷乳钢板喷涂;主要元气件选用一线品牌;含开关电源、断路器等;输入:220VAC;参考尺寸 1000*1200*200*1.5	台	1			
75	030503004007	控制箱	1.名称:可编程智能DDC3-5控制柜 2.类别:EasyIO-30P 32位高速控制器支持Sedona,BACnet, Modbus平台,8DO, 8UI, 8DI, 4 AO,2 Pulse XpertIO IO-22D 22 点通用控制器(12DI/10DO)(合计44AI、24DI、11DI、4DO,需求根据图纸确定型号后进行二次深化确定)控制箱国标定制,冷乳钢板喷涂;主要元气件选用一线品牌;含开关电源、断路器等;输入:220VAC;参考尺寸 1000*1200*200*1.5	台	1			
76	030503004008	控制箱	1.名称:可编程智能DDC3-6控制柜 2.类别:EasyIO-30P 32位高速控制器支持Sedona,BACnet, Modbus平台,8DO, 8UI, 8DI, 4 AO,2 Pulse XpertIO IO-22D 22 点通用控制器(12DI/10DO)(合计36AI、19DI、9DI、4DO,需求根据图纸确定型号后进行二次深化确定)控制箱国标定制,冷乳钢板喷涂;主要元气件选用一线品牌;含开关电源、断路器等;输入:220VAC;参考尺寸 1000*1200*200*1.5	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第155页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
77	030503004009	控制箱	1.名称:可编程智能DDC3-7控制柜 2.类别:EasyIO-30P 32位高速控制器支持Sedona,BACnet, Modbus平台,8DO, 8UI, 8DI, 4 AO,2 Pulse XpertIO IO-22D 22 点通用控制器(12DI/10DO)(合计32AI、16DI、8DI、4DO,需求根据图纸确定型号后进行二次深化确定)控制箱国标定制,冷乳钢板喷涂;主要元气件选用一线品牌;含开关电源、断路器等;输入:220VAC;参考尺寸1000*1200*200*1.5	台	1			
78	030503004010	控制箱	1.名称:可编程智能DDC3-8控制柜 2.类别:EasyIO-30P 32位高速控制器支持Sedona,BACnet, Modbus平台,8DO, 8UI, 8DI, 4 AO,2 Pulse XpertIO IO-22D 22 点通用控制器(12DI/10DO)(合计32AI、16DI、8DI、4DO,需求根据图纸确定型号后进行二次深化确定)控制箱国标定制,冷乳钢板喷涂;主要元气件选用一线品牌;含开关电源、断路器等;输入:220VAC;参考尺寸1000*1200*200*1.5	台	1			
79	030503004011	控制箱	1.名称:可编程智能DDC3-9控制柜 2.类别:EasyIO-30P 32位高速控制器支持Sedona,BACnet, Modbus平台,8DO, 8UI, 8DI, 4 AO,2 Pulse XpertIO IO-22D 22 点通用控制器(12DI/10DO)(合计32AI、16DI、8DI、4DO,需求根据图纸确定型号后进行二次深化确定)控制箱国标定制,冷乳钢板喷涂;主要元气件选用一线品牌;含开关电源、断路器等;输入:220VAC;参考尺寸1000*1200*200*1.5	台	1			
80	030503004012	控制箱	1.名称:可编程智能DDC4-1控制柜 2.类别:EasyIO-30P 32位高速控制器支持Sedona,BACnet, Modbus平台,8DO, 8UI, 8DI, 4 AO,2 Pulse XpertIO IO-22D 22 点通用控制器(12DI/10DO)(合计8AI、16DI、8DI、8DO,需求根据图纸确定型号后进行二次深化确定)控制箱国标定制,冷乳钢板喷涂;主要元气件选用一线品牌;含开关电源、断路器等;输入:220VAC;参考尺寸1000*1200*200*1.5	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第156页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	030503004013	控制箱	1.名称:可编程智能DDC4-2控制柜 2.类别:EasyIO-30P 32位高速控制器支持Sedona,BACnet, Modbus平台,8DO, 8UI, 8DI, 4 AO,2 Pulse XpertIO IO-22D 22 点通用控制器(12DI/10DO)(合计8AI、16DI、8DI、8DO,需求根据图纸确定型号后进行二次深化确定)控制箱国标定制,冷乳钢板喷涂;主要元气件选用一线品牌;含开关电源、断路器等;输入:220VAC;参考尺寸1000*1200*200*1.5	台	1			
82	030503004014	控制箱	1.名称:可编程智能JK控制柜 2.类别:EasyIO-30P 32位高速控制器支持Sedona,BACnet, Modbus平台,8DO, 8UI, 8DI, 4 AO,2 Pulse XpertIO IO-22D 22 点通用控制器(12DI/10DO)(合计4AI、8DI、3DI、3DO,需求根据图纸确定型号后进行二次深化确定)控制箱国标定制,冷乳钢板喷涂;主要元气件选用一线品牌;含开关电源、断路器等;输入:220VAC;参考尺寸1000*1200*200*1.5	台	5			
83	030501009003	路由器	1.名称:信息集成网关1(含编程) 2.类别:用于采集全热交换器通数据通讯系统。网关支持BACnet IP/MSTP服务器处理器:1核300MHZ 电源:AC/DC12~24V 系统: LINUX系统 功耗:6W BACnet寄存器类型:AI,AO, AV,BI,BO,BV,MSI,MSO, MSVBACnet寄存器个数:512(0~511); 标准MODBUS通信系统,按接入全热交换设备数量;状态数据读取及远程控制。 3.接口点数:符合图纸设计	台	1			
84	030501009004	路由器	1.名称:信息集成网关2(含编程) 2.类别:用于采集气路/废水监控信息系统。网关支持BACnet IP/MSTP服务器处理器:1核300MHZ 电源:AC/DC12~24V 系统: LINUX系统 功耗:6W BACnet寄存器类型:AI,AO,AV,BI,BO,BV, MSI,MSO,MSVBACnet寄存器个数:512(0~511); 标准MODBUS通信系统,按接入电梯设备数量;电梯运行状态数据读取。 3.接口点数:符合图纸设计	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第157页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	030501009005	路由器	1.名称:信息集成网关3(含编程) 2.类别:用于采集屋面新风空调设备控制柜数据。网关支持BACnet IP/MSTP服务器处理器:1核300MHZ 电源:AC/DC12~24V 系统: LINUX系统 功耗:6W BACnet寄存器类型:AI,AO,AV,BI,BO,BV,MSI,MSO,MSVBACnet寄存器个数:512(0~511); 标准MODBUS通信系统,按接入送风设备数量;状态数据读取及远程控制。 3.接口点数:符合图纸设计	台	1			
86	030501009006	路由器	1.名称:信息集成网关4(含编程) 2.类别:用于采集mau-01-04通数据通讯系统。网关支持BACnet IP/MSTP服务器处理器:1核300MHZ 电源:AC/DC12~24V 系统: LINUX系统 功耗:6W BACnet寄存器类型:AI,AO,AV,BI,BO,BV,MSI,MSO,MSVBACnet寄存器个数:512(0~511); 标准MODBUS通信系统,按接入净化空调设备数量;状态数据读取及远程控制。 3.接口点数:符合图纸设计	台	1			
87	030501009007	路由器	1.名称:信息集成网关5(含编程) 2.类别:用于采集通风柜(VAV蝶阀控制器)通数据通讯系统。网关支持BACnet IP/MSTP服务器处理器:1核300MHZ 电源:AC/DC12~24V 系统: LINUX系统 功耗:6W BACnet寄存器类型:AI,AO,AV,BI,BO,BV,MSI,MSO,MSVBACnet寄存器个数:512(0~511); 标准MODBUS通信系统,按接入排风设备数量;状态数据读取及远程控制。 3.接口点数:符合图纸设计	台	1			
88	030411001107	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN20 4.配置形式: 吊顶内敷设	m	18.78			
89	030411001108	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN20 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	6.8			
90	030411001109	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN25 4.配置形式: 吊顶内敷设	m	3614.75			
91	030411001110	配管	1.名称: 紧定(扣压)式钢导管 2.材质: JDG管 3.规格: DN25 4.配置形式: 暗配 5.留、打、堵洞口等工作内容	m	326.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第158页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
92	030413002038	凿(压)槽	1.名称:墙体剔槽及恢复 2.管道规格:DN20	m	87.6			
93	030502005013	双绞线缆	1.名称:六类四对非屏蔽双绞线 2.规格:CAT6 3.敷设方式:穿管敷设	m	124.85			
94	030502005014	双绞线缆	1.名称:六类四对非屏蔽双绞线 2.规格:CAT6 3.敷设方式:沿桥架敷设	m	890.9			
95	030411004071	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVV-8*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	124.02			
96	030411004072	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVV-6*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	564.07			
97	030411004073	配线	1.名称:桥架配线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVV-6*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	143.38			
98	030411004074	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVV-2*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	1046.11			
99	030411004075	配线	1.名称:桥架配线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVV-2*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	347.76			
100	030411004076	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVSP-2*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	284.51			
101	030411004077	配线	1.名称:桥架配线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVSP-2*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	208.91			
102	030411004078	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVV-3*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	54.02			
103	030411004079	配线	1.名称:桥架配线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVV-3*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	417.69			
104	030411004080	配线	1.名称:管内穿线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVVP-4*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	1856.7			
105	030411004081	配线	1.名称:桥架配线 2.配线形式:多芯软导线 3.型号、规格:RVVP-4*1.0mm ² 4.材质:铜芯	m	1009.72			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第159页 共159页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
106	030503009001	建筑设备自控化系统调试	1.名称:实验室BMS系统调试	系统	1			
		中央监控系统						
107	030507014001	显示设备	1.名称:监视器 2.规格:65寸	台	1			
108	030504001002	服务器	1.名称:服务器(含数据库) 2.规格:至强4核 RAM:4gb;2tb; 数据库: sql有限点位	台	1			
109	030507014002	显示设备	1.名称:中央监控操作台	台	1			
110	030405001001	蓄电池	1.名称:UPS 2.型号:3KVS 续航1小时	个	1			
111	030501012005	交换机	1.名称:设备数据交换机 2.功能:工业数据交换机	台	1			
112	030503001001	中央管理系统	1.名称:告警报警推送系统 2.类别:自定义受监控设备、传感器、执行器的故障信息推送,能同时通过短信、微信、语音电话进行实时通知公告	套	1			
113	030503001002	中央管理系统	1.名称:智能组态网关 2.类别:智能系列网关高配模块,支持采集西门子全系列、三菱、欧姆龙、台达、施耐德等所有市场主流的DDC及设备的实时数据,并发送至I/O服务器、云平台	套	1			
114	030503001003	中央管理系统	1.名称:实验室云智能远程监控平台 2.类别:可视化模块:用于数据的可视化显示,该模块为必选基础模块,支持不限数量的并发客户端及数据点,并能支持用户在任何操作系统和网络条件下启动项目,支持图表、图形、趋势图等常用的SCADA系统功能。通信驱动:支持用户从手机平板等移动设备浏览器直接访问实时项目数据,不需要安装任何客户端 3.含定频排风机集中监控内容、房间定风量排风阀集中监控内容、变频排风机组集中监控内容、送风机组(BF-01/02)集中监控内容、洁净机组(MAU-1/2/3/4)集中监控内容、洁净压差控制集中监控内容	套	1			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第1页 共2页

序号	项目名称	金额 (元)
	刑侦综合技术楼	
	修缮工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	给水加压泵房	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	消防水池及泵房	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	门卫	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	看守所消防泵房改造	
	修缮工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外	
	土建工程	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第2页 共2页

序号	项目名称	金额（元）
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	绿化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	实验区	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	空调工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	智能化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第1页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	刑侦综合技术楼				
	修缮工程				
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费				
	土建工程				
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费				
	装饰工程				
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				
	安装工程				
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				
	消防工程				
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				
	给水加压泵房				
	土建工程				
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费				
	装饰工程				
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				
	安装工程				
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				
	消防水池及泵房				
	安装工程				
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				
	门卫				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第2页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	安装工程				
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				
	看守所消防泵房改造				
	修缮工程				
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费				
	土建工程				
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费				
	装饰工程				
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				
	安装工程				
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				
	室外				
	土建工程				
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费				
	装饰工程				
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				
	绿化工程				
1	冬雨季施工				
2	二次搬运				
3	已完工程及设备保护				
4	夜间施工				
	安装工程				
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				
	实验区				
	土建部分				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第3页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
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费				
	装饰部分				
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				
	安装工程				
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				
	空调工程				
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				
	智能化工程				
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				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
刑侦综合技术楼								
修缮工程								
1	011701001001	综合脚手架	1.综合考虑:各种加固、改建所需脚手架、装饰脚手架等 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	项	1			
2	01B008	措施钢筋费用	1.包含各种形式的接头连接费、植筋、砌体加固钢筋、马镫、各种形式垫铁等措施钢筋费用 2.规格:综合考虑	项	1			
3	01B009	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
土建工程								
1	01B010	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
装饰工程								
1	01B011	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
安装工程								
1	031301017001	脚手架搭拆		项	1			
2	03B005	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
消防工程								
1	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
2	03B048	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
给水加压泵房								
土建工程								
1	01B013	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
装饰工程								
1	01B014	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
安装工程								
1	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
2	03B050	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
消防水池及泵房								
安装工程								
1	031301017004	脚手架搭拆		项	1			
2	03B053	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
门卫								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
安装工程								
1	031301017005	脚手架搭拆		项	1			
2	03B054	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
看守所消防泵房改造								
修缮工程								
1	01B016	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
土建工程								
1	011701001002	综合脚手架	1.综合考虑:外脚手架及柱、梁、墙、装饰等全部脚手架、建筑物水平安全网、封闭密目网等 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	项	1			
2	01B019	措施钢筋费用	1.包含各种形式的接头连接费、植筋、砌体加固钢筋、马镫、各种形式垫铁等措施钢筋费用 2.规格:综合考虑	项	1			
3	01B020	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
装饰工程								
1	01B021	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
安装工程								
1	031301017006	脚手架搭拆		项	1			
2	03B062	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
室外								
土建工程								
1	01B031	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
装饰工程								
1	01B033	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
绿化工程								
1	05B001	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
安装工程								
1	031301017007	脚手架搭拆		项	1			
2	03B067	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
实验区								
土建部分								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	01B040	其他措施费用	1.根据勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
装饰部分								
1	011701006001	综合脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	项	1			
2	011703001001	垂直运输	1.建筑物建筑类型及结构形式:综合考虑 2.建筑物檐口高度、层数:三层	项	1			
3	01B097	其他措施费	1.根据地质勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
安装工程								
1	031301017008	脚手架搭拆		项	1			
2	03B070	其他措施费	1.根据地质勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
空调工程								
1	031301017009	脚手架搭拆		项	1			
2	03B079	其他措施费	1.根据地质勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
智能化工程								
1	031301017010	脚手架搭拆		项	1			
2	03B080	其他措施费	1.根据地质勘察、设计及其他相关的项目资料填报未单独计列的一切措施费	项	1			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第1页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
刑侦综合技术楼				
修缮工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
消防工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
给水加压泵房				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第2页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
消防水池及泵房				
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
门卫				
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
看守所消防泵房改造				
修缮工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第3页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
室外				
土建工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
装饰工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第4页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
绿化工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
实验区				
土建部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
装饰部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
安装工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第5页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
空调工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			
智能化工程				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
5	其他检验试验费	项		
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他	项		
	合计=1+2+3+4+5+6+7			

暂列金额明细表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第1页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	刑侦综合技术楼			
	修缮工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	给水加压泵房			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	消防水池及泵房			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	门卫			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	看守所消防泵房改造			
	修缮工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外			
	土建工程			

暂列金额明细表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第2页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	绿化工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	实验区			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	空调工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	智能化工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		刑侦综合技术楼				
		修缮工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		消防工程				
		给水加压泵房				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		消防水池及泵房				
		安装工程				
		门卫				
		安装工程				
		看守所消防泵房改造				
		修缮工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		室外				
		土建工程				
		装饰工程				
		绿化工程				
		安装工程				
		实验区				
		土建部分				
		装饰部分				
		安装工程				
		空调工程				
		智能化工程				

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		刑侦综合技术楼				
		修缮工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		消防工程				
		给水加压泵房				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		消防水池及泵房				
		安装工程				
		门卫				
		安装工程				
		看守所消防泵房改造				
		修缮工程				
		土建工程				
		装饰工程				
		安装工程				
		室外				
		土建工程				
		装饰工程				
		绿化工程				
		安装工程				
		实验区				
		土建部分				
		装饰部分				
		安装工程				
		空调工程				
		智能化工程				

专业工程暂估价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第1页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	刑侦综合技术楼			
	修缮工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	给水加压泵房			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	消防水池及泵房			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	门卫			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	看守所消防泵房改造			
	修缮工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	室外			
	土建工程			

专业工程暂估价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第2页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	绿化工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
	合计			
	实验区			
	土建部分			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	装饰部分			
	合计			
	安装工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	空调工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			
	智能化工程			
1	专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第1页 共2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
	刑侦综合技术楼					
	修缮工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给水加压泵房					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防水池及泵房					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	门卫					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	看守所消防泵房改造					
	修缮工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外					
	土建工程					

特殊项目暂估价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第2页 共2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	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	绿化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	实验区					
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	空调工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	智能化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第1页 共6页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	刑侦综合技术楼				
	修缮工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	消防工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				

计日工表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第2页 共6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				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
给水加压泵房					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
装饰工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
消防水池及泵房					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

计日工表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第3页 共6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				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	门卫				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	看守所消防泵房改造				
	修缮工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

计日工表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第4页 共6页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	室外				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	装饰工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	绿化工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

计日工表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第5页 共6页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
实验区					
土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
装饰部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
空调工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

计日工表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第6页 共6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				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	智能化工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第1页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	刑侦综合技术楼			
	修缮工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	给水加压泵房			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	消防水池及泵房			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	门卫			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第2页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	看守所消防泵房改造			
	修缮工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	室外			
	土建工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	绿化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	实验区			
	土建部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	装饰部分			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第3页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	空调工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	智能化工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第1页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	刑侦综合技术楼			
	修缮工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.25	
5	文明施工费		0.53	
6	临时设施费		1.37	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第2页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
给水加压泵房				
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第3页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
消防水池及泵房				
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
门卫				
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
看守所消防泵房改造				
修缮工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.25	
5	文明施工费		0.53	
6	临时设施费		1.37	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第4页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计=1+06			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第5页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
绿化工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		1.75	
4	环境保护费		0.16	
5	文明施工费		0.35	
6	临时设施费		1.25	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
实验区				
土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第6页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
4	环境保护费		0.56	
5	文明施工费		0.65	
6	临时设施费		0.92	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.12	
5	文明施工费		0.1	
6	临时设施费		1.59	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
空调工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			
智能化工程				

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海市强制隔离戒毒所部分转建为威海市公安局刑侦综合技术楼项目

第7页 共7页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	安全施工费		3.51	
4	环境保护费		0.29	
5	文明施工费		0.59	
6	临时设施费		1.76	
7	社会保险费		1.52	
8	住房公积金		0.566	
9	建设项目工伤保险		0.105	
10	优质优价费			
06	税金		9	
	合计=1+06			