

威招审：（sg202214031）号

威海临港经济技术开发区特勤消防站 改建工程

施工招标文件

招 标 人：威海临港经济技术开发区消防救援大队

招标代理：山东志诚工程咨询管理有限公司

日 期：2022 年 8 月



目 录

第一章 投标邀请书.....	6
第二章 投标人须知.....	7
投标人须知前附表	8
1. 总则	14
1.1 项目概况.....	15
1.2 资金来源和落实情况.....	15
1.3 招标范围、计划工期、质量要求.....	15
1.4 投标人资格要求.....	15
1.5 费用承担.....	16
1.6 保密.....	16
1.7 语言文字.....	17
1.8 计量单位.....	17
1.9 踏勘现场.....	17
1.10 投标预备会.....	17
1.11 分包.....	17
1.12 偏离.....	17
2. 招标文件	18
2.1 招标文件的组成.....	18
2.2 招标文件的澄清.....	18
2.3 招标文件的修改.....	20
3. 投标文件	20
3.1 投标文件的组成.....	20
3.2 投标报价.....	20
3.3 投标有效期.....	21
3.4 投标保证金.....	21
3.5 投标人资格审查资料.....	22
3.6 投标文件的编制.....	22
4.1 投标文件的密封和标记.....	23
4.2 投标文件的递交.....	23
4.3 投标文件的修改与撤回.....	23
5.1 开标时间和地点.....	24
5.2 开标程序.....	24
5.3 开标异议.....	24
6.1 评标委员会.....	25
6.2 评标原则.....	25
6.3 评标.....	26
7.1 定标方式.....	26
7.2 中标候选人公示.....	26
7.3 中标通知.....	26
7.4 履约担保.....	26
7.5 签订合同.....	26
8.1 重新招标.....	27
8.2 不再招标.....	27
9.1 对招标人的纪律要求.....	27

9.2 对投标人的纪律要求.....	27
9.3 对评标委员会成员的纪律要求.....	27
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	28
9.5 投诉.....	28
附件一：开标记录表	29
以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。	29
附件二：问题澄清通知	30
附件四：中标通知书	32
中标通知书	32
附件五：计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求	33
一、电子投标文件制作须知.....	33
二、人员和业绩信息录入要求.....	34
三、工程获奖、信用、荣誉要求.....	34
四、投标人网上电子开标须知.....	34
第三章 评标办法（综合评估法）	36
评标办法前附表	37
详细评分细则（综合评估法）	40
1、评标方法	42
2、评审标准	43
3、评标程序	43
4、其他相关说明	45
5、否决投标条件	45
第四章 合同条款及格式	47
建设工程施工合同	47
第一节 合同协议书	48
一、工程概况	48
二、合同工期.....	48
三、质量标准.....	48
四、签约合同价与合同价格形式.....	48
五、项目经理.....	49
六、合同文件构成.....	49
七、承诺.....	49
八、词语含义.....	49
九、签订时间.....	49
十、签订地点.....	49
十一、补充协议.....	50
十二、合同生效.....	50
十三、合同份数.....	50
第二节 合同通用条款.....	51
第三节 专用条款.....	52
1. 一般约定.....	52
2. 发包人.....	55
3. 承包人.....	55
4. 监理人.....	58
5. 工程质量.....	58
6. 安全文明施工与环境保护	59

7. 工期和进度.....	59
8. 材料与设备.....	61
9. 试验与检验.....	61
10. 变更.....	62
第1种方式：采用价格指数进行价格调整.....	64
第2种方式：采用造价信息进行价格调整.....	64
第3种方式：其他价格调整方式.....	64
(一) 土建工程主要材料.....	64
① 调价原则.....	64
② 调价基准价.....	64
① 调价原则.....	65
② 调价基准价.....	65
(二)、安装工程主要材料.....	65
(三)、可调价数量确定原则.....	66
工程质量保修书.....	75
一、工程质量保修范围和内容.....	75
二、质量保修期.....	75
三、缺陷责任期.....	75
四、质量保修责任.....	76
五、保修费用.....	76
六、双方约定的其他工程质量保修事项.....	88
第五章 工程量清单.....	79
第六章 图 纸.....	80
1. 图纸目录.....	80
2. 图纸.....	80
第七章 技术标准和要求.....	82
第八章 投标文件格式.....	83
投标函附录.....	84
法定代表人身份证明.....	85
授权委托书.....	86
项目经理简历表.....	87
(一) 项目管理机构组成表.....	88
投标人信用承诺书.....	89

第一章 投标邀请书（代资格预审合格通知书）

威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程投标邀请书

_____（被邀请单位名称）：

你单位已通过资格预审，现邀请你单位按招标文件规定的内容，参加威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程施工的投标。

一、获取招标文件

请随时关注网站招标文件下载时间，通过 CA 锁从“威海市住房和城乡建设局”网站点击本工程资格预审公告（代招标公告）下方“下载招标文件”按钮进入，直接从网上下载电子版的招标文件，逾期下载责任自负。

二、投标文件的递交

递交投标文件的截止时间及地点详见招标文件，逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

三、联系方式

招标人：威海临港经济技术开发区消防救援大队 招标代理机构：山东志诚工程咨询管理有限公司

地址：威海临港经济技术开发区

地 址：荣成市观海中路 16 号

邮 编：264200

邮 编：264300

联 系 人：黄科长

联 系 人：王惠慧

电 话：18763166283

电 话：0631-7567778

传 真：

传 真：0631-7567778

电子邮件：

电子邮件：zczbgcb@163.com

网 址：

网 址：

开户银行：

开户银行：

账 号：

账 号：

附件：确认通知

确认通知

资格预审申请单位请在系统规定的时间内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：威海临港经济技术开发区消防救援大队 地址：威海临港经济技术开发区 联系人：黄科长 电话：18763166283
1.1.3	招标代理机构	名称：山东志诚工程咨询管理有限公司 地址：荣成市观海中路 16 号 联系人：王惠慧 电话：0631-7567778
1.1.4	项目名称	威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程
1.1.5	建设地点	威海临港经济技术开发区
1.2.1	资金来源及比例	财政资金 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	主要项目包括室内改造、训练塔、换热站、室外场区等；具体以工程量清单为准。
1.3.2	计划工期	120 日历日，具体开工时间甲方另行约定。
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	资格条件 1. 资质条件：详见资格预审公告（代招标公告）； 2. 信誉要求：详见资格预审公告（代招标公告）； 3. 项目经理要求：详见资格预审公告（代招标公告）； 4. 其他要求：中标人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审核且需提供审核通过证明（可通过网页截图证明）。
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和方式	<p>时间：投标截止时间 10 日前</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.1	构成招标文件的其他材料	招标文件的修改、澄清、答疑。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	<p>时间：投标截止时间 10 日前</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出问题”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清信息。
2.2.3	投标人确认收到澄清	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.1	招标人修改的时间和方式	请潜在投标人在投标截止时间 15 日前随时关注本项目招标公告页面下方的修改信息。
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。
3.1.1	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	招标控制价	本工程设立招标控制价，招标控制价为： <u>7739509.55</u> 元，（高于招标控制价否决投标）。
3.3.1	投标有效期	投标截止之日起 90 日历日
3.4.1	投标保证金	<p>√ 要求递交投标保证金</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保证保险、担保保函等。</p> <p>投标保证金的金额：<u>80000.00</u> 元（人民币捌万元整）</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。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>2. 如选择银行保函方式：银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函复印件，开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位，否则投标文件不予接收。</p> <p>3. 如选择保险保函方式：按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程投标保证金保险工作的意见（试行）》（鲁建建管字〔2018〕11号）文件要求，保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案，通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务 监管与信用信息综合平台（http://221.214.94.41:81/xyzj/）”“全国公共资源交易平台（山东省）/山东省公共资源交易网（http://www.sdggzyjy.gov.cn）”，将保险机构单位信息、保险合同条款（范本）、保单（范本）、保函（范本）</p>
--	--	--

		<p>等向社会主动公开。</p> <p>投标人应选择符合上述要求的保险机构，且提供相关证明材料。投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>投标文件中需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业基本账户证明文件；3) 有效保函；4) 保险机构在 中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构通过上述网站公开信息的查询截图；6) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有服务机构的营业执照。</p> <p>注：基本账户证明文件为基本户开户许可证明（如开户许可证或企业基本账户存款信息表等）</p> <p>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交纳的情形：</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（试行）》的通知（威住建通字〔2019〕76 号）的规定，2021 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为 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 级的建筑市场主体所缴纳的投标保证金最高不得超过 20 万元。投标文件须后附 2021 年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为 AAA 级、AA 级的证明材料。</p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p> <p>若为联合体投标，保证金以牵头人的名义缴纳。</p>
3.5.3	近年完成的类似项目的年份要求	无
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许

3.6.4	投标文件份数	<p>书面投标文件份数： 2 份</p> <p>是否要求提交电子版文件：是。电子光盘或 U 盘。</p> <p>电子版文件形式：1. 按威海电子招标投标管理系统要求制作的电子版投标文件（ztb 格式）服务器上传版一份。</p> <p>2、普通 U 盘或光盘 1 份（PDF 文件）。</p> <p>注：可在开完标后三个工作日内提供。</p>
4.2.1	投标截止时间	2022 年 8 月 26 日 14 时 00 分
4.2.2	递交投标文件地点	威海市公共资源交易中心交易三厅 （地址：威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼）
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	<p>开标时间：同投标截止时间</p> <p>为做好疫情防控，进行网上开标，投标人不到现场。</p>
5.2	开标程序	<p>在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表</p> <p>投标文件解密申请时间为 30 分钟。</p>
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：7 人；包括经济评委 3 人，技术评委 4 人；</p> <p>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人	<p>推荐中标候选人：3 名。招标人应当确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。</p>
7.2	中标候选人公示媒介及期限	<p>公示媒介：同公告发布媒体</p> <p>公示期限：不少于 3 个工作日</p> <p>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>
7.3.1	履约保证金	不要求递交履约保证金
10	需要补充的其他内容	<p>1、中标单位应在发放中标通知书之前完成山东省一体化平台审核。并提供通过审核截图。</p> <p>2、投标企业提供资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效标处理；中标后发现弄虚作假现象，将取消其中标</p>

		<p>资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>3、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，可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>4、如投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p>
11	电子招标投标	是，采用电子招标系统。具体要求详见本章附件五

根据威住建通字【2021】6号《关于做好疫情期间房屋建筑和市政工程招标投标防控工作的通知》，为做好疫情期间招标投标的防控工作，保障人民群众生命安全和身体健康，有序开展招标投标交易活动，现将有关要求通知如下：

- (1) 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。推行“不见面远程开标”，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/SSLoginWH.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)，避免因疏漏或疏忽导致开标会议延迟。
- (2) 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。投标人应当在15分钟时间内（以招标代理公司通过威海市建设工程电子交易系统“威海公共资源实时公告”即时对话框提醒时间为准）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。
- (3) 若投标人在15分钟内无法及时的澄清、说明或补正，请通过电子系统向评标委员会申请延长长时间，并说明合理理由。（注意：收到消息提醒后，投标单位必须对其进行刷新，方可查收到）

请投标单位认真学习系统操作流程，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。

因受新冠疫情影响，各投标单位严格执行威海市公共资源交易中心“关于做好疫情防控期间项目进场交易相关工作的公告”的相关规定。（<http://ggzyjy. Weihai. cn/xwzx/002001/20210805/6e72c586-5178-4fda-913e-dd01fe43d57b.html>）。

为做好疫情防控，进行网上开标，投标人不到现场。

投标单位可将投标文件密封完好，三日内送达招标公司，也可采用邮寄方式邮寄至招标代理公司并致电确认是否收到。

地址：山东志诚工程咨询管理有限公司（荣成市观海中路 16 号）

接收人：王惠慧 联系电话：0631-7567778

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》《中华人民共和国招标投标法实施条例》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；

《威海市联合惩戒措施清单》具体如下：

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统计上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社会保障领域严重失信主体；
- ㉔海洋渔业领域严重失信主体；
- ㉕住房城乡建设领域严重失信主体；
- ㉖旅游领域严重失信主体；
- ㉗价格领域严重失信主体；
- ㉘纳税信用评价为 D 级的纳税人；
- ㉙消防领域严重违法失信相关责任主体；
- ㉚盐行业生产经营严重失信者；
- ㉛石油天然气行业严重违法失信主体；
- ㉜对外经济合作领域严重失信主体；
- ㉝国内贸易流通领域严重违法失信主体；
- ㉞严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员；

- ③⑤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；
- ④⑩严重危害正常医疗秩序失信主体；
- ④⑪科研领域严重失信主体；
- ④⑫政府采购领域严重失信主体；
- ④⑬知识产权（专利）领域严重失信主体；
- ④⑭会计领域严重失信主体；
- ④⑮文化市场领域严重失信主体；
- ④⑯民办教育培训机构严重失信主体；
- ④⑰人防领域严重失信主体；
- ④⑱社会组织严重失信主体。

（2）项目经理资格：见投标人须知前附表；

（3）其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 本工程不接受联合体投标。

1.4.3 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。

1.4.4 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本招标项目投标。

1.5 费用承担

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 招标代理服务费参照计价格[2002]1980 号文规定，由中标人承担。

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。

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

1.10 投标预备会

1.10.1 本工程不召开投标预备会。

1.11 分包

工程分包应符合国家相关法律法规的规定。

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，应按投标人须知前附表规定的时间和方式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 招标人以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的编制的，相应延长投标截止时间。

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。

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）。未按照要求上传的，否决其投标。

3.2 投标报价

（本说明与工程量清单说明不一致的以清单说明为准）

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

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

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

3.2.4 在工程施工及保修过程中，若给住户及行人造成损失则由施工单位负责赔偿，赔偿金的确定由受损方、建设单位、监理单位共同认定。

3.2.5 投标单位提报的综合单价不得低于成本价，对于低于成本价的报价，投标单位需作出合理说明，否则以否决投标处理。

3.2.6 其它要求详见工程量清单报价说明。如有不一致处，以工程量清单报价说明为准。

3.2.7 本工程的招标代理费和清单编制费由中标单位支付。

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 日历天。

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 应按投标人须知前附表规定的金额、形式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 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向未中标的投标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金及同期银行存款利息。

3.4.5 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。
- (3) 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。

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 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”、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。

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

3.6.3 投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子投标文件。书面投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并按第八章“投标文件格式”的要求进行盖章。

3.6.4 技术性投标文件(施工组织设计)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，否则经评委认定后按照否决投标处理。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

本次投标现场不需提交书面投标文件。电子投标文件编制及报送按本章附件五要求，将电子投标文件上传至威海市建设工程电子交易系统。

4.2 投标文件的递交。

4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.3 投标文件的修改与撤回

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

4.3.2 投标人修改或撤回已上传的电子投标文件的书面通知应要求盖章。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标。

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）代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
- （2）代理机构主持开标会，宣布开标；
- （3）代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- （4）代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；
- （5）代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容, 包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；
- （6）系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；
- （7）评标委员会对投标人进行初步审查。

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 评标委员会由招标代理工作人员在监督机构和威海市公共资源交易中心等相关部门的监督下通过“山东省公共资源交易综合评标评审专家库”中随机抽取人员依法组建，人数为7人，包括经济标评委3人，技术标评委4人。

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 评标结束后现场不公布评标结果，请各投标单位及时关注威海市建设工程电子交易系统（<http://60.212.191.165:10000/Tradeinfo-GGGSList/2-0-2>）的预中标公示。

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

7.4 履约担保

本工程无履约保证金。

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。

8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程项目，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

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。

9.3 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、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅自离职，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅自离职，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”生成的开标记录表格式为准。

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 gcztj 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 gcztj 文件形式导入，其中 gcztj 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 gcztj 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。

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、承诺书、报价表等;技术标无需电子签章等)。

二、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。

三、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,持公布文件及其它证明材料到威海市建设主管部门办理登记,录入信用档案(0631-5232593)。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。

四、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) 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。

第三章 评标办法（综合评估法）

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或重新招标。

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 初步评审标准

2.1 分值构成与评分标准

2.1.1 分值构成

- （1）资信业绩部分：见评标办法前附表；
- （2）施工组织设计部分：见评标办法前附表；
- （3）投标报价：见评标办法前附表。

2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

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

详见评标办法附录

3、评标程序

3.1 初步评审

3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的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) 经济标评委分标段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（施工组织设计）应按照招标文件第二章“投标人须知”3.6.6 规定编制，否则否决其投标。经统一编号后作为暗标交技术标评委评审，技术标的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。

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，使得其投标报价可能低于其个别成本的，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，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中含义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、其他相关说明

4.1 近一年度是指从开标日向前推算一年，近两年度是指从开标日向前推算二年，以此类推，精确到日。

4.2 评标时，人员和业绩信息得分按第二章“投标人须知”中附件五第二项要求填报，工程获奖、信用、荣誉得分按第二章“投标人须知”中附件五第三项要求填报，否则不得分。外地企业隐瞒不良行为记录的否决其投标。

4.3 投标人中标后，项目经理在招标投标监管系统上电子押证。工程竣工验收后，中标单位持竣工验收报告到招投标管理部门办理项目负责人（项目经理）撤出手续，经批准后，方可承揽新的工程项目。

5、否决投标条件

本附件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：

5.1.1 资格审查有任一项不合格的；

5.1.2 存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形；

5.1.3 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；

5.1.4 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；

5.1.5 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

5.1.6 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

5.1.7 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；

5.1.8 降低招标文件规定不可竞争费用的；

5.1.9 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；

5.1.10 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的。

5.1.11 在技术标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。

5.1.12 投标人提供材料不真实，有弄虚作假现象的。

5.1.13 投标文件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。

5.1.14 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第 7 条情形的。

5.1.15 法律、法规、规章和招标文件规定的其他情形。

5.2 有下列行为之一的评委会可以认定为串通投标。

5.2.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

5.2.2 投标人之间约定中标人；

5.2.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

5.2.4 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；

5.2.5 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。

5.2.6 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

- 5.2.8 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；
- 5.2.9 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；
- 5.2.10 不同投标人的投标文件相互混装；
- 5.2.11 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。
- 5.2.12 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；
- 5.2.13 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；
- 5.2.14 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；
- 5.2.15 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；
- 5.2.16 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；
- 5.2.17 存在第二章“投标人须知”中附件五第四项第 8 条情形的。
- 5.2.18 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。
- 5.3 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，否决其投标并记不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。
 - 5.3.1 使用伪造、变造的许可证件；
 - 5.3.2 提供虚假的财务状况或者业绩；
 - 5.3.3 提供虚假的项目经理或者主要技术人员简历、劳动关系证明；
 - 5.3.4 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；
 - 5.3.5 法律、法规、规章规定的其他情形

第三章 合同条款及格式

(SDF—2019—0002)

合同编号： 号

山东省建设工程施工合同

山东省住房和城乡建设厅
山东省市场监督管理局

制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：威海临港经济技术开发区消防救援大队

承包人（全称）：

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规、规章和规范性文件，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1. 工程名称：威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程。

2. 工程地点：威海临港经济技术开发区

3. 工程立项批准文号：。

4. 资金来源：财政资金

5. 工程内容：主要项目包括室内改造、训练塔、换热站、室外场区等；
具体以工程量清单为准。

6. 工程承包范围：施工及保修全过程。

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：120日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。（具体开工日期以开工令为准）

三、质量标准

工程质量达到国家验收规范合格标准

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写） （¥ ）；

其中：（1）安全文明施工费：

人民币（大写） （¥ 元）；

（2）人工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（3）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（4）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（5）暂列金额：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

2. 合同价格形式： 固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （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）图纸；
- （7）已标价工程量清单或预算书；
- （8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和

安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

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

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年_____月_____日签订。

十、签订地点

本合同在_____威海_____签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同双方盖单位章并签字或盖法人章后生效。

十三、合同份数

本合同一式伍份，均具有同等法律效力，发包人执叁份、承包人执贰份。

发包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

地 址：_____
邮政编码：_____
电 话：_____
传 真：_____
开户银行：_____
账 号：_____

承包人：（公章）
法定代表人或其委托代理人：
（签字）

地 址：_____
邮政编码：_____
电 话：_____
传 真：_____
开户银行：_____
账 号：_____

第二部分 通用合同条款

执行《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF—2019—0002）通用条款。

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

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

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名 称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____/_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：_____/_____。

1.1.3.9 永久占地包括：_____/_____。

1.1.3.10 临时占地包括：_____/_____。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》、《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》等及相关法律、法规、规定。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家现行标准、规范；没有国家标准、

规范但有行业标准、规范的，使用行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省标准、规范。

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

发包人提供国外标准、规范的份数： / ；

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

1.5 合同文件的优先顺序

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

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

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

发包人向承包人提供图纸的数量：2 套蓝图、电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：承包范围内的全部内容。

1.6.4 承包人文件

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

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内；

承包人提供的文件的数量为：按发包人要求；

承包人提供的文件的形式为：按发包人要求；

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

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场办公室需存放图纸，供发包人、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

关于出入现场的权利的约定：承包人自行办理出入现场所需全部手续及承担相关费用。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：施工出入口为场外交通和场内交通的边界。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：/。

1.10.4 超大件和超重件的运输

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

1.11 知识产权

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

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

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：发包人。

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

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

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：/。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：___/___。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

职 务：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人行使施工现场发包人的
一切权利。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：投标单位中标后发包人即可移交施工
现场。

2.4.2 提供施工条件

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

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：_____不提供_____。

发包人是否提供支付担保：_____不提供_____。

发包人提供支付担保的形式：_____无_____。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

(9) 承包人提交的竣工资料的内容：竣工图及完整的档案资料。

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：竣工验收前 15 个工作日之内。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面资料及电子文档。

(10) 承包人应履行的其他义务：包括项目负责人要求提供的一切与工程

有关的技术资料及其他资料。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理：

姓 名：_____；

身份证号：_____；

建造师执业资格等级：_____；

建造师注册证书号：_____；

建造师执业印章号：_____；

安全生产考核合格证书号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

承包人对项目经理的授权范围如下：代表承包人行使施工现场承包人的一切权利。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：项目经理应常驻施工现场，且每月在施工现场时间不少于 26 天。

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：全部由承包人承担法律责任。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：擅自离场 \leq 3 天的，承包人承担违约金 5000 元，擅自离场 $>$ 3 天的，发包人有权要求承包人更换项目经理，并承担违约金 1 万元，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：原项目经理如能够继续履行职责的，监理人应责令承包人撤销其更换决定，承包人应承担违约金 1 万元；如原项目经理客观上已经无法继续履行职责的，监理人有权要求审核确认承包人更换的项目经理，承包人应承担违约金 2 万元。由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：由承包人向发包人支付 5 万元违约金，由此造成的工期延误，不予顺延。

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历条件，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。

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：每人每次违约金 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：2 天内由监理人批准，2 天以上监理人同意后报发包人批准。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：原管理人员如能够继续履行职责的，监理人应责令承包人撤销其更换决定，承包人应承担违约金 2000 元；如原管理人员客观上已经无法继续履行职责的，监理人有权要求审核确认承包人更换的管理人员，承包人应承担违约金 3000 元。由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：擅自离场 ≤ 3 天的，承包人应承担违约金 2000 元；擅自离场 > 3 天的，监理人有权要求承包人更换管理人员，并承担违约金 5000 元。由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：_____。

主体结构、关键性工作的范围：_____。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：_____。

其他关于分包的约定：___/___。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：___/___。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：自发包人向

承包人移交施工现场之日起，直到颁发工程接收证书之日止。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保： 无。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的： 无。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

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

关于监理人的监理权限：

- (1) 施工图组织设计、施工方案的批准；
- (2) 设计变更、工程变更的签署；
- (3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；
- (4) 进度款支付前形象进度的确认；
- (5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；
- (6) 工程竣工验收及验收证书的签署；
- (7) 整个施工过程中工程质量、工程进度的监理；
- (9) 与相关部门的组织协调工作。

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

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

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

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：_____；

职 务：_____；

监理工程师注册证书号：_____；

监理工程师执业印章号：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____；

关于监理人的其他约定：执行通用条款 4.2。

4.4 商定或确定

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

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：无。

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：工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的，承包人应在共同检查前 48 小时书面通知监理人检查。

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。

其他未尽事项执行威海市现行规定。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定: 由承包人负责施工现场的治安保卫及相关事宜的办理。

关于编制施工场地治安管理的约定: 由承包人负责在工程开工后7天内编制施工场地治安计划,并制定应对突发治安事件的紧急预案。

6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求: 执行通用条款6.1.5,承包人应严格按照现行山东省、威海市有关安全文明施工方面的管理规定及要求执行,保证现场的安全文明施工,承包人须制定防尘降噪措施,如达不到规定要求,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。所发生的费用包含在投标报价中,不再另行计取。

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: 扬尘污染防治措施。

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7天内向监理人提交经承包人内部审核通过的详细的施工组织设计,并由监理人报送发包人。

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：项目开工前，发包人应当办妥工程开工所需要的各项审批手续。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：项目开工前准备好开工所需的资料、工程设备，做好劳动力安排，完成由其修建的施工道路、临时设施等。因承包人未做好开工准备工作，导致工期延误的，由承包人承担由此增加的费用，且工期不予顺延。

7.3.2 开工通知

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

7.4 测量放线

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

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：/。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

在施工过程中，如果发包人或发包人授权的机构认为本工程或其任何部分的进度过慢，或者工程质量无任何保证，因而不能按预定的工期竣工并达到预定的质量标准，发包人可将此情况通知承包人并提出警告，承包人应在 3 日内制定发包人同意的措施，以加快工程进度和保证工程质量，承包人无权要求发包人就上述措施承担任何的费用。如承包人对发包人的上述警告无积极改正，则发包人视情节轻重对其进行处罚，每发现一次处罚 1~5 万元，处罚款在工程款中扣除。若发包人认为承包人无法按工期要求进行施工，发包人有权对工程进行分包，费用从施工单位的投标报价扣除，不足部分从承包人工程结算款中扣除。

非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误的，每延误一天，承包人承担签约合同价款的 3% 违约金，违约金上限为合同价款 3%。

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的损失由承包人承担，返工期间工期不予顺延。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价格的 3%。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：执行通用条款 7.6。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) 大于等于 6 级大风且持续 2 天以上；

(2) 日最高气温超过 38℃ 的高温及最低气温低于 -10℃ 的严寒且持续 3 天以上；

(3) 日降雨量 200 毫米或持续 3 天的大雨及造成工程损坏的冰雹和大雪灾害。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：无。

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：执行通用条款 8.4.1 条。

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进场 30 日前，其他材料进场 7 日前向发包人书面递交材料品牌、质量证明及样品，发包人 10 日内签认；发包人未签认的材料，承包人不得使用。

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

③ 投标报价还应包含材料检验、检测费用，政策性规定发包人负责的除外。

④ 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：按设计、规范及验收要求。

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

关于修建临时设施费用承担的约定：由承包人承担。

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：执行通用条款。

施工现场需要配备的试验设备：执行通用条款。

施工现场需要具备的其他试验条件：执行通用条款。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：根据现场实际情况进行确定并由承包人承担相应费用。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：执行通用条款 10.1 条第（1）～（5）款规定。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

本合同采用工程量清单的综合单价计价方式，结算时按现场实际发生的情况，根据清单约定的计算规则计算工程量，调整总价。清单中约定包干部分仍执行清单约定。在建设过程中如发生市场物价浮动和政策性调价，综合单价不做调整（另有约定除外）。

本合同采用固定单价合同，结算单价按投标文件中工程量清单综合单价执行。因工程量清单漏项或非承包人原因的工程变更，造成增加新的工程量清单项目，对应的综合单价按下列方法确定：

（1）清单报价中已有适用于变更工程的价格，按清单报价中已有的价格确定。

（2）清单报价中只有类似于变更工程的价格，可以参照清单报价中的类似价格确定。

（3）清单报价中没有适用或类似于变更工程的价格，其造价按如下方式确定：按照各专业 2003 版《山东省消耗量定额》、2011 版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》及 2015 年《威海市价目表》相关规定执行，省价人工费单价按 76 元/工日取费，市场价人工单价按 74 元/工日找差价；工程类别按相关专

业工程类别计算，规费按投标时费率计取。以上规定不随政策性调整而调整。结算工程总造价，按下浮系数=（1-中标价/控制价）的比率下浮，下浮系数不低于5%；

（4）清单中没有的子目，且不能套用定额的，可以核定综合单价的，由发包人、承包人、审计单位根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价，该综合单价不再下浮；

（5）新增加的材料单价，原清单已有的执行原清单，原清单中没有的，由发包人、承包人、审计单位共同确认单价。本工程的主要材料，发包人有提出更换的权利，因发包人提出材料变更导致材料产生价差的，发包人给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费和税金。

（6）税率按照实际开具的增值税专用发票税率计算。

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：无。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见《工程量清单报价表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第 种方式确定：

第3种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：

（1）暂估价为材料费的项目，由承包人提供不少于3种同档次的材料，经发包人确认后样品进行封存，价格由发包人、承包人、审计单位共同确认。

（2）暂估价为包含施工费用，即可以核定为综合单价的项目，由承包人提供不少于3种同档次的材料，经发包人确认后样品进行封存，综合单价由发包人、承包人、审计单位共同确认。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：执行通用条款。

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：本工程合同期内发生的市场价格波动及政策性调价，均不调整合同价格。

12.1 合同价格形式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：材料价格波动、不可抗力以外的自然天气灾害等不可预见因素；投标报价时人工、材料、机械台班单价与工程实施时的差异；施工管理不当带来的人工、机械的窝工；材料使用不当带来的材料浪费等；管理不善带来的管理费超支；经营不善使得经济效益下降等。

风险费用的计算方法： / 。

风险范围以外合同价格的调整方法： / 。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额： 无 。

预付款支付期限： / 。

预付款扣回的方式： / 。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限： / 。

预付款担保的形式为： / 。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按工程量清单编制说明规定的计算规则进行计算。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定： / 。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定： / 。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定： / 。

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

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序： / 。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：发包人根据确认的承包人已完工程量，按应付承包人工程款的 70% 拨付；工程竣工验收合格后付至合同额（扣除暂列金）的 70%，竣工结算审定后，付至应付承包人工程款的 97%；余款留作质量保证金，缺陷责任期满后经建设单位、使用单位或物业单位、施工单位确认无质量问题后无息付清。

应付承包人工程款=审定结算造价-与结算造价相对应的发包人供应材料和设备折款及其他应扣款项。

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：执行通用条款 12.4.2 条第（1）～（7）款。

12.4.3 进度付款申请单的提交

（1）单价合同进度付款申请单提交的约定：提交三份，并附上已完成工程量报表和相关资料。

（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：监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后完成审查并报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到承包人进度付款申请单以及相关资料后委托造价咨询单位完成审核并提供进度造价审核书报发包人。

（2）发包人支付进度款的期限：发包人应在确认进度造价审核书后支付。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式： / 。

12.5 农民工工资

12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第 种方式：

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

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

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

（4）按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费

清单，按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

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

关于延期最长不得超过：48 小时。

13.2 竣工验收

13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：

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：工程竣工验收前 15 日内向发包人提供完整的竣工资料、竣工图各两份。

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：应当在颁发工程接收证书后发包人规定的时间内完成工程的移交。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：/。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：/。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程试车内容：/。

(1) 单机无负荷试车费用由 / 承担；

(2) 无负荷联动试车费用由 / 承担。

13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：/。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：执行通用条款。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：工程竣工验收合格后 28 天内向发包人和监理人提交竣工结算申请单。

竣工结算申请单应包括的内容：变更、签证及通用条款 14.1 条之规定。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：监理人收到竣工结算申请单后核查并报送发包人，由发包人委托造价咨询单位进行竣工结算的审核工作，发包人根据审核结果办理竣工结算手续。

发包人完成竣工付款的期限：执行合同条款 12.4.1 付款周期的规定。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按照第 20 条（争议解决）约定处理。

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：3 份。

承包人提交最终结算申请单的期限：执行通用条款。

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：/。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：执行《工程质量保修书》。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第(2)种方式：

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

(2) 工程结算额的3%的工程款；

(3) 其他方式：/。

承包人选择以质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担

保等任一形式)代替质量保证金的,发包人不得以任何理由拒绝或限制使用。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 (2) 种方式:

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

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;

(3) 其他扣留方式: /。

关于质量保证金的补充约定: /。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为: 详见《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：_____。

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：

(1) 因承包人原因造成工期延误的，每延误一天，承包人承担签约合同价 3% 的违约金及相应损失，上限不超过合同价款的 3%；

(2) 承包人须按要求使用材料，若发现所使用的材料不符合要求，承包人除须对材料进行更换外，还须向发包人支付材料价款 2 倍的违约金。

(3) 工程质量达不到约定标准的，承包人应采取返工修理补救措施，使工程质量达到约定标准，并承担所支出的费用；

(4) 承包人未经发包人许可进行转包和违法分包的，承包人应向发包人支付签约合同价 3% 的违约金并解除分包合同；

(5) 承包人其他违约责任按照相关法律法规执行。

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：____/____。

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：施工过程中的一切保险均由承包人以发承包双方名义投保并承担费用。

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： 是。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定： 执行通用条款 18.7 条规定。

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。

附件 1:

工程质量保修书

发包人（全称）：威海临港经济技术开发区消防救援大队

承包人（全称）：

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》及有关规定，经协商一致就威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律、法规和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

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 / 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，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。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，质量保证金的退还执行合同条款 12.4.1 付款周期的规定。

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。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：_____ / _____。

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

发包人(公章)：_____

承包人(公章)：_____

地 址：_____

地 址：_____

法定代表人(签字)：_____

法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：_____

传 真：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

邮政编码：_____

邮政编码：_____

第五章 工程量清单

工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gcztj 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，上传至商务标中“补充附件”一项中。

工程量清单编制说明:

一、工程概况

1. 工程名称: 威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程;
2. 建设地点: 临港区特勤消防站院内;
3. 建设单位: 威海临港经济技术开发区消防救援大队。

二、编制范围

本次招标范围: 主要项目包括室内改造、训练塔、换热站、室外场区等; 具体以工程量清单为准。

三、编制依据

1. 建设工程造价咨询服务规范 (DB37/T 5130-2018);
2. 建设工程造价咨询规范 (GB/T 51095-2015);
3. 现行《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2008;
4. 委托方提供的建设工程设计文件及相关资料;
5. 与建设工程有关的标准、规范、技术资料;
6. 其他相关资料。

四、工程质量

依据设计文件, 材料(设备)的选用必须满足设计、规范以及建设单位的要求, 严禁非标材料(设备)的采用。

五、报价人须知

1. 投标人应按照本清单与《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)规定以及《山东省建设工程工程量清单计价规则(2011年)》、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(2011)内容进行编制、报价、签字、盖章, 因此, 投标人必须对以上规范及规则全面理解及充分熟识(包括项目特征、计算规则、工程内容等);

2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改;

3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价, 投标人均应填报, 未填报的单价和合价, 视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价中;

4. 金额(价格)均以人民币表示;

5. 投标人在投标时应按招标人给定的统一格式填报, 提供详细的“工程量清单综合单价分析表”、“措施项目清单与计价表”。随清单附有“甲方供应材料表”投标人应按其规定内容填写;

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

7. 投标单位参与投标视为已考察工程现场、对现场状况已较为了解和充分预计，并能根据已了解情况合理组织完成施工，现场工程状况的实际情况（包括与其它专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑；

8. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准；

9. 投标人依据本清单文件规定并结合施工组织填报措施项目清单与计价表；

10. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响。各项报价中综合考虑省、市相关文件对扬尘和散流物体运输控制及安全文明施工要求产生的相关费用，如毛毡、塑料纸、密目网等措施费用。需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中，结算时不再增加此部分费用；

11. 投标单位应根据现场情况综合考虑水源、电源接入点，因管线不到位等因素增加的用水用电费用，应综合在投标报价中，结算时不再增加此部分的费用；施工用水、用电费用应根据施工企业挂表数量按实计取，结算时予以扣除。

12. 工程量清单中的项目特征描述，均为分部分项清单项目的主要内容，若有未列全的其他内容（如报价时应包含的工程内容等）由投标人按照本须知 1 中的说明，结合招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑。设计及规范等资料未明确的由投标人根据现场考察、施工方案、自身技术装备、技术能力、施工管理及经验、市场行情等相关资料及信息综合考虑。投标人应认真阅读图纸设计说明和节点详图，均以完成该清单项目的所有内容为准则考虑到综合报价中。同时，招标人保留后期结算时，对清单特征描述未施工的部分予以扣除的权力；

13. 投标人所报综合单价应包括完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润等，在建设过程中发生的诸如市场物价浮动和政策性调价等一切因素，综合单价均不做调整，招标文件另有规定的除外；

14. 投标单位为本工程提供的各类设备费用，包括运输、拆卸、拼装等所有费用，应包括在工程量清单报价中，结算时不单独列项；

15. 投标单位应充分考虑施工过程中因需要而发生的各种大型机械设备进出场及安拆、机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，后期工程结算时不再增加此部分费用；

16. 投标单位的所有项目的报价应结合本工程的实际情况和设计的有关要求，无论实际施工采用何种施工工艺，结算时均不调整报价中的单价；

17. 清单项目中的材料、成品、半成品的各种制作、运输、安装等的一切损耗，应包括在报价内；

18. 投标单位应根据现场实际情况，自行考虑临时设施的搭设位置，但必须符合安全文明施工的规定。无论场内场外，结算时不再增加此部分费用；

19. 施工过程中如出现工程量清单没有的新项目，按合同约定，报招标人批准后执行；

20. 投标单位在报价时，均应充分考虑场地出入口运输车辆的清洗费用、车顶覆盖费用、运输过程中的洒水降尘保洁费用；

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

六、投标人在投标报价时，还应考虑以下因素

1. 本工程的主要材料，建设单位都有提出更换的权力，因建设单位提出材料变更导致材料产生差价建设单位给予找补差价，但差价不再参与取费，只计取规费与税金；

2. 所有投标报价中材料必须满足环保要求，并符合相关职能部门的要求，并包含采购保管费用，损耗费、运输费、二次倒运费、检验试验费等所有费用；

3. **措施费（一）、（二）包干计取使用**，按给定的清单格式进行自主报价。填报综合单价时应考虑完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、管理费、利润，并考虑与此项目有关的风险因素等一切费用，结算时不再调整。投标单位对措施费用的投标报价，除工程量清单所列措施项目外，还应根据招标文件、补充招标文件的要求及自身拟订的本工程施工组织设计、施工方案以及工程现场的实际情况和投标单位的施工经验、投标单位本企业的实际情况等增列项目并报价，已单独列项的措施项目费用的报价，投标单位应充分考虑施工现场的具体情况自主报价，未单独列项的措施费用视为已包括在综合单价中；

4. 中标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用；

5. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场

外运输费用及从堆放点至施工点的场内费用，结算时无论何种情况均不再做调整；

6. 本工程施工垃圾必须做到施工完毕清理完毕，场内清理及场外运输等费用，投标单位综合考虑在清单报价中，结算时不再增加此费用；

7. 投标方必须负责整理施工资料并归档，相应发生的费用也应充分考虑在投标报价中；

8. 投标报价要充分考虑施工过程中不可避免的赶工期增加费、必要的成品保护费，结算不予调整；

9. 报价时应包含竣工验收时的所有材料（含甲供材料）检验、检测、验收费用及配合消防工程调试等相关费用，结算时不再增加此类费用。

七、土建、装饰工程有关说明

1. 工程施工中砼的报价按商砼考虑，应包含砼的运输费、各种方式的泵送费及各种砼添加剂的费用。商品砼的泵送时产生的组管、洗管、配合泵送的所有材料及人工机械费，各种泵的电费燃料费等，投标报价中应综合考虑，结算时与此有关的费用不另外调整；结算时混凝土标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金；

2. 所有涉及砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，实际施工中无论是否采用预拌或采用现场搅拌，结算中均不调整报价中的单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计取。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，结算时不予调整；报价中应包含所有砌筑砂浆、抹灰砂浆等各种砂浆用砂的过筛用工费用，结算时不再增加此项费用；

3. 垫层的伸缩缝等应考虑到报价中，结算时不另外调整；

4. 瓷砖铺装的伸缩缝，以及石材的倒角、磨边、板缝处理、对角处理、损耗等应考虑到报价中，结算时不另外调整；

5. 报价中应综合考虑完工后垃圾搬运、清理、成品清洁及保护的费用；

6. 材料品种有变化时，结算时只调整清单子目中的材料差价，人工费、机械费等其他费用不再调整，差价仅计取规费税金；

7. 块料面层投标时应充分考虑因排版问题发生的损耗，结算时不论何种原因，均不调整。

八、安装工程有关说明

1. 安装工程材料价格由投标单位自主报价，应严格符合国家质量标准。材

料费计入综合单价内，并填入“工程主材汇总表”中。

2. 所有管道安装的综合单价中都应包含管道、管件（含卡箍管件）、一般套管、支架制安及其除锈刷油防腐、打堵洞眼、剔槽及修复、防水堵漏、压力试验与冲洗、除锈、刷底漆、清理与之相关的工作内容等，报价时综合考虑，结算时不再调整。

3. 室内给水管道不分明敷暗敷统一，报价时综合考虑，结算时不再调整。

4. 线缆敷设工程量是按设计图示的就位后净尺寸计算（包括水平、垂直走向）。线缆各处预留长度和波形余度及损耗均考虑在综合单价中。线缆敷设时不论采用何种连接及敷设方式，单价均不做调整，电缆终端头等接头的制作安装费用综合在电缆报价中。电气配管安装中应考虑相应接线盒、过线盒、开关盒的安装。

5. 安装工程中配电箱安装均包含压接线端子等相关工作内容。各种小电器的报价均包含安装、接线、单体调试和材料费等与之相关的所有费用。

6. 法兰在清单中不单独列清单项目，应在管道附件安装报价中综合考虑。

7. 安装各个专业工程的设备本体调试、系统调试及联动调试，应依据施工规范及技术要求进行报价。有清单子目的单独报价，没有单列清单项目的应综合考虑在相应的清单报价中，结算时不再增加此类费用。

8. 本工程各种管道的安装，无论清单项目特征是否明确说明，均应按设计、施工及验收规范的要求进行。

9. 报价中应包含消防、电气验收所有检验、检测、验收等相关费用，结算时不再增加此类费用。

10. 施工现场发生的清理、搬运费应在报价中自行考虑，结算时不再增加此费用。

11. 各专业施工队伍应互相配合，由于交叉施工造成的一切费用，应考虑在清单报价中，结算时不做调整。

12. 清单项目中各种设备安装的报价，均包含安装、接线、单体调试等与之相关的所有工作内容，清单中另有单独列项除外。结算时无论何种情况均不调整。

九、以下材料和设备及相关配件应在投标文件中列明品牌。所选用的产品性能档次须相当于或优于以下品牌中档及以上档次的性能标准，如未注明，以招标人要求为准：

1. 配电箱空气开关：德力西、正泰、环宇

2. 洗脸盆及配套水龙头：九牧、箭牌、惠达
3. 大便器、小便器、拖布池：九牧、箭牌、惠达
4. 灯具：欧普、佛山照明、雷士
5. 开关、插座：公牛、TCL、欧普
6. 电线、电缆：豪迈、昆崙、上上
7. 网线：宏安、一舟、普天
8. 网络设备：蓝普、湖山、华为
9. PPR、UPVC 管：联塑、金牛、日丰
10. 耐水乳胶漆：晨阳水漆、紫荆花、立邦
11. 瓷砖：美陶、格莱美、顺辉
12. 石膏板：泰山、拉法基、拜尔
13. 细木工：美狮盾牌、焰盾、莫干山
14. 龙骨：泰山，倍通，驼龙
15. 面漆木门：汉道、美森、美家乐
16. SBS 防水：宏源防水、京九防水、潍坊宇虹

十、其它有关说明

1. 有关畸高畸低或不平衡报价的说明

投标单位按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低报价扰乱市场。评标时，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复，否则，经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将视为无效投标文件。另外，如中标人编制的部分工程量清单单价畸高或畸低，后期发包人有权经过内部审核程序，将对承包人在签订合同或工程结算时调整至合理价格。

2. 有关规费的说明

工程排污费执行 2012 年 4 月 9 日《关于发布威海市建设工程规费费用及计取规定的通知》，费率为 0.2%，在竣工结算时凭施工过程中环保部门出具的缴款凭据按实结算（不包括违规的罚款）；社会保障费执行鲁标定字[2016]33 号文。

3. 有关营改增后计价依据及税率的说明

投标单位在投标报价时须按营改增后的计价依据执行，详见“鲁建办字【2016】20 号”文，增值税税率按“鲁建标字【2019】10 号”文计取。中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因中标单位纳税资格所开具的增值税发

票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税发票税率计取。

4. 本控制价暂时未考虑暂列金。

5. 本工程专业工程暂估为 50000.00 元(不包含规费、税金)。

6. 其他说明

投标单位参与投标，均视为是有经验的承包商，已对本项目以及项目所在地市场及规定充分熟识，包括计价依据、有关主管部门规定等，后期最终工程结算时，不因此类问题而改变投标报价或增加工程签证、索赔等。投标单位投标报价，应充分考虑各种相关影响造价因素，合理报价。

7. 其他未提到者，以招标文件及合同为准。

十一、其它有关说明

各投标单位应按其规定内容填写。如系统不能生成，需自行补充至商务标内。

第六章 图 纸

（如有，以招标答疑形式上传。）

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:具备施工条件。

三、本工程适用的法律法规、部门规章及技术规范：施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。

四、按照《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》中第三条，将监测设备费用列为安全文明施工费用。投标报价中应适当考虑。

五、有关安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》，严格执行（威建通字[2014]22 号）《关于进一步加强建设领域扬尘污染防治工作的通知》。对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目，必须使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。

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 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）。

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	项目经理	姓名：_____	
2	工期	天数：_____日历天	
3	质量标准	_____	
4	缺陷责任期	_____ 月	
5	投标有效期		
6	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 1.4.3、1.4.4 项规定的任何一种情形	
.....			

投标人：_____（公章）

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。

投标人：_____（公章）

_____年_____月_____日

附：法定代表人身份证扫描件。

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：_____（公章）

法定代表人：_____（印章）

_____年_____月_____日

附：法定代表人和授权委托人身份证明及授权委托人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

项目经理简历表

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本工程任职	项目经理
注册建造师资格等级			级	建造师专业	
安全生产考核合格证书					
毕业学校	年毕业于		学校	专业	
项目经理获得荣誉					
时 间	获得奖项		发证机关		备注

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

日期：_____年_____月_____日

此项上传请至资信标补充附件中

(一) 项目管理机构组成表

职务	姓名	职称	资格证明		备注
			专业	证书编号	

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

日期：_____年_____月_____日

此项上传请至资信标补充附件中

投标人基本情况表

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

投标人：_____（盖单位公章）

法定代表人：_____（加盖印章）

日期：_____年_____月_____日

上传请至资信标补充附件中

投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

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

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

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

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

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

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

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位：（加盖公章）

法定代表人：（加盖印章）

年 月 日

此项上传请至资信标补充附件中

附件:

	<p style="text-align: center;">《威海市联合惩戒措施清单》2021 年</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
--	--

7.6
发 展 改
革、人 民
银 行 威
海 支 行
关 于《威
海 市 联
合 惩 戒
措 施 清
单》(2021
年)

	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

已标价工程量清单

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	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档,内容为企业法定代表人身份证复印件及法人身份证明(若法定代表人参加投标)或企业法定代表人身份证复印件、授权委托书(若授权代表参加投标)</p>
1.2	投标保证金证明	合格制	<p>上传word或pdf格式的文档 注:转账方式提交投标保证金的后附投标人基本户开户证明、转账凭证等材料彩色复印件。 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。 收款人账户名称:威海市公共资源交易中心 收款人开户银行: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 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。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。 2.如选择银行保函方式:银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具,有效期不少于投标有效期,投标文件中附银行保函复印件,开标现场需提交银行保函原件给招标代理单位,否则投标文件不予接收。 3.如选择保险保函方式:按照山东省住房和城乡建设厅、山东省发展和改革委员会、中国保险监督管理委员会山东监管局和中国保险监督管理委员会青岛监管局印发的《关于开展房屋建筑和市政工程施工招标投标保证保险工作的意见(试行)》(鲁建建管字〔2018〕11号)文件要求,保险机构开展投标保证的保险条款应当经中国银行保险监督管理委员会批准或备案,通过山东省住房和城乡建设厅“山东省住房城乡建设服务监管与信用信息综合平台”(http://221.214.94.41:81/xyzj/)”“全国公共资源交易平台(山东省)/山东省公共资源交易网(http://www.sdgzzyjy.gov.cn)”,将保险机构单位信息、保险合同条款(范本)、保单(范本)、保函(范本)等向社会主动公开。 投标人应选择符合上述要求的保险机构,且提供相关证明材料。投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。</p> <p>投标文件中需附:1)保险费汇款证明及有效发票;2)企业基本账户证明文件;3)有效保函;4)保险机构在中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明;5)保险机构通过上述网站公开信息的查询截图;6)保险机构出具工程项目所在地设区市域内设立的服务机构营业执照。 注:基本账户证明文件为基本户开户许可证明(如开户许可证或企业基本账户存款信息表等) 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。 5、投标保证金免交或不用足额交纳的情形:</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(试行)》的通知(威住建通字〔2019〕76号)的规定,2021年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为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级的建筑市场主体所缴纳的投标保证金最高不得超过20万元。投标文件须后附2021年度被市级及以上住房和城乡建设部门评定的信用评价为AAA级、AA级的证明材料。 未按要求提交投标保证金,否决其投标。 若为联合体投标,保证金以牵头人的名义缴纳。</p>

威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
1.3	失信查询	合格制	上传word或pdf格式的文档 1.投标人、法定代表人、委托代理人、项目经理未被最高法院列入失信被执行人。 (省份为全部) 注: 查询网址:http://zxgk.court.gov.cn/shixin/new_index.html; 附通过网站查询信息记录。 2.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。 注: 查询网址http://www.gsxt.gov.cn/index.html; 附查询截图。 3.投标人未被威海市各职能部门列为严重违法失信主体的(详见“威海市联合惩戒措施清单”)。本条投标人无需附截图, 资格审查时, 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。4.投标人近三年内无行贿犯罪行为记录。查询网址http://wenshu.court.gov.cn/; 附查询截图
1.4	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档
2	技术标 [20.00] (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	2.00	(2.0分) 对工程整体有深刻认识, 表述清晰完整, 施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理
2.2	施工方案和技术措施合理, 对关键工序有针对性等	2.00	(2分) 施工方案和技术措施合理, 对关键工序和关键部位施工工具有针对性, 措施得力、经济、安全、可行
2.3	针对本工程的通病治理措施	2.00	(2分) 有完整的质量保证措施, 先进可行, 有针对本工程的通病治理措施
2.4	安全文明措施和应急救援预案	2.00	(2分) 针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案, 且措施齐全, 预案可行
2.5	环境、地下管网、地上设施保护, 冬季、雨季施工方案	2.00	(2分) 环境保护措施安全得力, 减少噪音、降低环境污染、扬尘治理措施、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等, 冬季、雨季施工方案
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	2.00	(2分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用
2.7	施工进度计划和进度措施	2.00	(2分) 施工进度计划和进度措施(包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等)
2.8	资源配备计划	2.00	(2分) 资源配备计划。投入的劳动力、机械设备等计划合理, 与进度计划呼应, 满足施工需要。
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	2.00	(2分) 项目管理机构人员配备齐全合理(采用暗标方式, 不得涉及人员姓名、公司名称等暴露投标人身份的内容)
2.10	成品保护、工程保修制度等	2.00	(2.0分) 成品保护、工程保修制度、总包和分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等。
3	资信标 [10.00]		
3.1	企业信用情况	4.00	上传word或pdf格式的文档, 上传word或pdf格式的文档, 内容为 1. 企业近一年未发生任何违纪、违规情况者得1分, 有违法违规行扣分的, 按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算, 扣分无下限。 备注: 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图, 以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询结果为准。 2. 威海市住房和城乡建设局组织的建筑市场主体2021年度信用评价, 信用等级评价结果为AA及以上的得3分。信用等级信用等级评价为A的, 得1分。B级及以下的不得分。 注: 若投标人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。 2. 若投标人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。 3.

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
3.1	企业信用情况	4.00	若投标人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/资格预审申请文件中附无违法、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/申请人自行拟定)。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/资格预审申请中未进行说明的,一经发现,须承担由此造成的一切后果。 备注:附市级及以上建设主管部门信用等级评价的文件或官网截图。 投标文件中必须体现各市级及以上建设主管部门信用等级评价等级说明,评标委员会无法认定级别的,不予以计分。
3.2	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目班子成员 项目管理机构成员必须与资格预审申请文件一致,得2分,否则否决其投标。 注:上传资格预审申请文件项目管理机构表于资信标附件中
3.3	项目经理信用情况	1.00	上传word或pdf格式的文档,内容为项目经理近一年未发生任何违纪、违规情况者得1分,有违法违规行为的,按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算,扣分无下限;以“威海市住房和城乡建设局”网站备案的信息为准。 附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图。
3.4	企业业绩	3.00	通过系统勾选 内容为投标人自2020年1月1日起所承建类似工程,每有一项得1分;本项最高得3分。注:后需附中标通知书、合同扫描件;时间以合同签订时间为准。
4	商务标 [70.00]		
4.1	投标报价	55.00	<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。 K1:0.96,0.963,0.966,0.969,0.972。 K2:0.97。 Q:权重比例Q1+Q2=100%,Q1、Q2取值均应≥30%。Q1:0.3,0.31,0.32,0.33,0.34。</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	3.00	<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0.3分,扣完为止。 每低于基准价1%,扣减0.3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	12.00	<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 : 7739509.55

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:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第1页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	室内改造工程							
	拆除-土建部分							
1	GB001	拆除铝合金门窗、商务门	1.拆除部位：综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	37.125			
2	GB002	拆除砌体墙开门洞	1.拆除部位：综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除体积计算	m3	75.24			
3	GB003	拆除木门	1.拆除部位：综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除樘数计算	樘	60			
4	GB004	拆除钢质门	1.拆除部位：综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除樘数计算	樘	1			
5	GB005	拆除玻璃门	1.拆除部位：综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	9.74			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第2页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	GB006	拆除轻钢龙骨石膏板隔墙	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	92.61			
7	GB007	拆除地面瓷砖及基层	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	2054.14			
8	GB008	拆除静电地板	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	19.63			
9	GB009	拆除墙面瓷砖及基层	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	289.73			
10	GB010	拆除轻钢龙骨石膏板吊顶	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	71.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第3页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	GB011	拆除集成吊顶	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	121.71			
12	GB012	拆除硅钙板吊顶	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	297.634			
13	GB013	铲除墙面顶面腻子乳胶漆	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际铲除面积计算	m2	5513.69			
14	GB014	拆除瓷砖踢脚线	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	197.2			
15	GB015	拆除卫生间隔断	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	34.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第4页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	GB016	拆除玻璃隔断	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	17.28			
17	GB017	拆除镜子	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	11.18			
18	GB018	拆除洗手石材台面	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	5.7			
19	GB019	拆除铝塑板墙面	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	53.28			
20	GB020	拆除塑胶地板	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	208.05			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第5页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	GB021	拆除影院座椅	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除个数计算	个	30			
22	GB022	拆除、恢复大会议室桌椅	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑	项	1			
23	GB023	拆除吸音板吊顶	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	97.02			
24	GB024	拆除吸音板墙面	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	100.26			
25	GB025	拆除屋面SBS防水及防水保护层	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	863.27			
26	GB026	拆除卫生间防水	1.拆除部位: 综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	476.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第6页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
27	GB027	拆除玻璃雨棚	1.拆除部位:综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	9.1			
28	GB028	拆除木板柜台、石材台面	1.拆除部位:综合考虑 2.拆除方法、拆除后工作面清理、对原有设施保护、机械设备切割等综合考虑 3.拆除倒运、安全防护等综合考虑 4.垃圾清扫归堆、场内运输、基层清理等综合考虑 5.工程量按实际拆除面积计算	m2	88.03			
29	GB029	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除废弃物等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑	项	1			
拆除-安装部分								
1	GB030	拆除蹲便器	1.拆除内容:拆除蹲便器及附属阀门等配件 2.垃圾堆放:将旧物运送至指定点堆放,废弃物清理归堆	个	8			
2	GB031	拆除洗脸盆	1.拆除内容:拆洗脸盆及附属阀门软管龙头等配件 2.垃圾堆放:将旧物运送至指定点堆放,废弃物清理归堆	个	5			
3	GB032	拆除LED显示屏	1.拆除内容:保护性拆除,拆除LED显示屏及附属配件 2.垃圾堆放:将旧物运送至指定点堆放,废弃物清理归堆	m2	8			
4	GB033	拆除拖布池	1.拆除内容:拆除拖布池及附属阀门龙头等配件 2.垃圾堆放:将旧物运送至指定点堆放,废弃物清理归堆	个	2			
5	GB034	拆除小便器	1.拆除内容:拆小蹲便器及附属阀门软管等配件 2.垃圾堆放:将旧物运送至指定点堆放,废弃物清理归堆	个	7			
6	GB035	拆除暖气片	1.拆除内容:拆除成组暖气片,每组片数综合考虑 2.垃圾堆放:将旧物运送至指定点堆放,废弃物清理归堆	组	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第7页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	GB036	拆除电热水器	1.拆除内容:拆除电热水器及附属阀门等配件 2.垃圾堆放:将旧物运送至指定点堆放,废弃物清理归堆	个	2			
8	GB037	拆除桑拿房	1.拆除内容:拆除桑拿房及附属配件 2.垃圾堆放:将旧物运送至指定点堆放,废弃物清理归堆	套	1			
9	GB038	拆除淋浴器	1.拆除内容:拆除淋浴器及附属阀门等配件 2.垃圾堆放:将旧物运送至指定点堆放,废弃物清理归堆	个	7			
10	GB039	拆除坐便器	1.拆除内容:拆除坐便器及附属阀门软管等配件 2.垃圾堆放:将旧物运送至指定点堆放,废弃物清理归堆	个	2			
11	GB040	拆除影院设备	1.拆除内容:拆除影院设备及附属配件 2.垃圾堆放:将旧物运送至指定点堆放,废弃物清理归堆	套	1			
12	GB041	拆除灯具	1.拆除内容:拆除灯具,灯具类型综合考虑 2.垃圾堆放:将旧物运送至指定点堆放,废弃物清理归堆	套	50			
13	GB042	拆除开关	1.拆除内容:拆除开关,开关类型综合考虑 2.垃圾堆放:将旧物运送至指定点堆放,废弃物清理归堆	套	50			
14	GB043	拆除插座	1.拆除内容:拆除插座,插座类型综合考虑 2.垃圾堆放:将旧物运送至指定点堆放,废弃物清理归堆	套	50			
15	GB044	垃圾外运	1.废弃料品种:拆除废弃物等综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑	项	1			
土建工程								
1	GB046	砌砖墙	1.砖强度:240*115*53mm机制红砖 2.砂浆:M5水泥砂浆 3.墙厚:120mm	m2	61.562			
2	GB047	砌砖墙	1.砖强度:240*115*53mm机制红砖 2.砂浆:M5水泥砂浆 3.墙厚:150mm	m2	10.85			
3	GB048	砌砖墙	1.砖强度:240*115*53mm机制红砖 2.砂浆:M5水泥砂浆 3.墙厚:200mm	m2	52.71			
4	GB049	过梁	1.混凝土强度等级:C25 2.梁截面:综合考虑 3.含钢筋、模板安拆等	m3	0.027			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第8页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	GB050	卷材防水	1.卷材品种:400gSBC卷材 防水两遍 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑	m2	529.1744			
6	GB051	钢丝网片	1.材料品种、规格:热镀锌钢丝网 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件	m2	422.91			
7	GB052	零星砌砖	1.构件名称:蹲便台 2.砖品种、规格:机制红砖240*115*53mm 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	3.0184			
8	GB053	平板	1.混凝土强度等级:C30 2.板厚度:综合考虑 3.含钢筋、模板安拆等	m3	5.145			
9	GB054	保温隔热屋面	1.材料种类:水泥珍珠岩 2%找坡,最薄处30mm	m2	51.45			
10	GB055	细石混凝土楼地面	1.40厚C20细石混凝土找平层 2.部位:屋面	m2	51.45			
11	GB056	卷材防水	1.卷材品种:4mm厚SBS防水卷材(-20度) 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m2	932.82			
12	GB057	细石混凝土楼地面	1.40厚C20细石混凝土保护层 2.部位:屋面 3.含分隔缝	m2	404.25			
13	GB058	水泥砂浆楼地面	1.20厚M10水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m2	352.8			
14	GB059	混凝土垫层	1.厚度:150mm 2.混凝土强度等级:C25 3.部位:餐厅走廊通道	m3	3.7699			
装饰工程								
1	GB060	轻钢龙骨内置隔音棉石膏板隔墙	1.轻钢龙骨双层双面石膏板错缝铺装内嵌100mm厚隔音棉隔墙	m2	233.53			
2	GB061	轻钢龙骨石膏板封窗	1.双层石膏板加轻钢龙骨加18S铝塑板	m2	191.81			
3	GB062	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:有防水房间	m2	500.32			
4	GB063	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:600*600mm防滑地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝	m2	250.16			
5	GB064	块料楼地面	1.基层处理:原地面清理 2.结合层厚度、砂浆配合比:30mm厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800mm防滑地砖铺实拍平,稀水泥浆擦缝	m2	1817.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第9页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	GB065	防静电地板	1.规格尺寸: 600*600*3mm 2.材质: PVC	m2	30.35			
7	GB066	塑胶地板	1.总厚度4.5mm, 耐磨层厚度1.2mm 2.含自流平	m2	208.05			
8	GB067	实木复合地板	1.20mm厚, 达到甲方要求 2.含自流平	m2	105.04			
9	GB068	阶梯实木复合地板	1.钢板基脚、方钢立柱、角钢骨架等 2.20厚细木工板基层, 双面刷防火涂料成活 3.实木复合地板饰面 4.工程量按实际展开面积计算	m2	78.08			
10	GB069	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	422.9124			
11	GB070	内墙腻子乳胶漆	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求: 刮腻子刷乳胶漆, 达到成活标准	m2	4098.55			
12	GB071	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m2	697.485			
13	GB072	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:7厚1:1:6水泥石灰砂浆, 6厚1:0.5:2.5水泥石灰砂浆	m2	697.485			
14	GB073	块料墙面	1.结合层: 4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶黏结层 2.面层: 600*400mm面砖, 白水泥擦缝	m2	697.485			
15	GB074	吸音板墙面	1.C100轻钢龙骨600*600 2.内填100厚32K离心棉 3.12厚纸面石膏板双层错缝 4.45*50木龙骨600*600布置防火涂料成活 5.内填50厚32K离心棉 6.12厚纸面石膏板双层错缝 7.12mm灰色吸音穿孔板对缝无机FC基材板	m2	129.58			
16	GB075	天棚腻子乳胶漆	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求: 刮腻子刷乳胶漆, 达到成活标准	m2	2528.14			
17	GB076	天棚腻子防水涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求: 刮腻子喷防水涂料, 达到成活标准	m2	708.74			
18	GB077	铝合金方形板吊顶	1.配套金属龙骨 2.铝合金方形板0.8厚	m2	228.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第10页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
19	GB078	硅钙板吊顶	1.配套金属龙骨 2.600*600硅钙板 3.详见图纸 4.工程量按实际平面面积计算	m2	289.27			
20	GB079	石膏板一级吊顶	1.轻钢龙骨 2.双层石膏板吊顶 3.详见图纸 4.工程量按实际平面面积计算	m2	146.11			
21	GB080	吸音板吊顶	1.F8MM圆钢吊杆隔震吊钢 2.C100轻钢龙骨600*600布置 3.内填100厚32K离心棉 4.12厚纸面石膏板双层错缝 5.12mm厚灰色吸音穿孔板对缝饰面无机FC基材板	m2	95.99			
22	GB081	瓷砖踢脚线	1.结合层: 20厚1:2.5水泥砂浆	m	968.533333			
23	GB082	实木踢脚线	1.达到甲方要求	m2	21.063			
24	GB083	商务门联窗	1.材料种类、规格:综合考虑 2.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 3.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 4.计算规则: 按洞口面积计算	m2	36.645			
25	GB084	实木复合门 (含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:600mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计	樘	1			
26	GB085	实木复合门 (含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:800mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计	樘	4			
27	GB086	实木复合门 (含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:900mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计	樘	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第11页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
28	GB087	实木复合门(含门套)	1.规格:单开门 2.门洞口尺寸:1000mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计	樘	46			
29	GB088	实木复合门(含门套)	1.规格:双开门 2.门洞口尺寸:1800mm*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计	樘	2			
30	GB089	普通铝合金门	1.门的类型:平开门 2.材料种类、规格:综合考虑 3.包含门套及门锁、把手、合页、门吸、插销等五金配件的安装 4.计算规则:按洞口面积计算 5.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求其他详见图纸及招标技术要求	m ²	1.89			
31	GB090	成品软包吸音隔音门	1.规格:双开门 2.门洞尺寸:1800*2100mm 3.门框及门套线:综合考虑 4.五金件及门锁:综合考虑,符合设计要求 5.工作内容:含门锁、合页等五金件 6.做法:详见图纸设计	m ²	4.32			
32	GB091	多层板实木门套	1.达到甲方要求	m	10.8			
33	GB092	卫生间隔断	1.隔断形式、材质种类:1.8m高18mm厚抗倍特板 2.配件:含不锈钢拉手、不锈钢合页等不锈钢配件 3.其他:详见图纸,达到甲方要求	蹲位	13			
34	GB093	淋浴隔断	1.隔断形式、材质种类:2.2m高10mm厚钢化玻璃 2.配件:含不锈钢拉手、不锈钢合页等不锈钢配件 3.其他:详见图纸,达到甲方要求	m ²	40.92			
35	GB094	洗漱台	1.台面、挡水板、裙边材料种类:20mm厚人造石 2.柜体:18mm柜体板 3.计算方式:按水平投影面积计算 4.其它:理石开孔、磨边	m ²	10.275			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第12页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	GB095	暗装窗帘盒	1.18厚大芯板刷防火涂料三遍 2.12厚纸面石膏板白色乳胶漆饰面 3.工程量按照实际米数计算	m	6.8			
37	GB096	化妆镜	1.镜面规格:6mm防雾镜 2.含配件等全部工作内容	m2	19.31			
38	GB097	花岗岩地面	1.结合层: 1:3水泥砂浆 2.面层: 30厚荔枝面芝麻灰花岗岩 3.部位: 餐厅走廊通道	m2	25.1328			
39	GB098	洗衣房	1.80系列推拉窗(5mm+9A+5mm中空玻璃), 76系列平开门(单玻5mm), 50mm厚岩棉保温彩钢板上胶黏灰色树脂瓦, 详见图纸	项	1			
40	GB099	餐厅走廊通道	1.80系列推拉窗(5mm+9A+5mm中空玻璃), 50mm厚岩棉保温彩钢板上胶黏灰色树脂瓦, 详见图纸	项	1			
41	GB100	钢结构成品万能行李架	1.规格: 成品货架长1200*600宽*1500高分2层	组	23			
42	GB101	橱柜	1.双饰面门板, 柜体颗粒板, 人造石英石台面, 达到甲方要求	m	12.6			
43	GB102	吊柜	1.双饰面门板, 柜体颗粒板, 达到甲方要求	m	7.4			
44	GB103	铝塑板雨棚	1.镀锌方钢管、深灰色4mm厚30S铝塑板外包, 详见图纸	项	1			
45	GB104	看板	1.参数: 50*75mm, 铝合金边框, 3mm亚克力uv背喷+5mm pvc固定板 2.工作内容: 制作安装等全部工作内容	个	69			
46	GB105	门牌	1.参数: 铝合金抽插式, 30*12mm, 珠光片UV喷画面 2.工作内容: 制作安装等全部工作内容	个	52			
47	GB106	金刚网纱窗	1.0.55*1.3m, 达到设计及甲方要求 2.工程量按实际个数计算	个	52			
48	GB107	遮光卷帘	1.1.8*2.5m, 达到甲方要求 2.含打孔、配件、安装等全部工作内容	个	28			
49	020406001001	金属推拉窗	1.材料种类、规格:综合考虑 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件: 含五金配件、固定件及辅材等 4.内容: 含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则: 按洞口面积计算	m2	3.1175			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第13页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	GB108	窗帘	1.材质:布帘、纱帘 2.包含轨道等所有配件,满足甲方要求 3.工作内容:制作、安装 4.工程量按窗洞口长度计算,实际展开长度不小于洞口2倍	m	31.85			
51	GB109	窗帘	1.材质:布帘 2.包含轨道等所有配件,满足甲方要求 3.工作内容:制作、安装 4.工程量按窗洞口长度计算,实际展开长度不小于洞口2倍	m	4.55			
52	GB110	不锈钢宣传栏	1.材质、规格:详见图纸,达到甲方要求	个	8			
警营文化-装饰部分								
1	GB111	精工不锈钢字(为人民服务)	1.规格:30*45cm	项	1			
2	GB112	精工不锈钢字(毛泽东)	1.规格:20*27cm	项	1			
3	GB113	钛金边框	1.规格:4cm宽	m	11.7			
4	GB114	直角	1.规格:5*5cm,3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	个	4			
5	GB115	消防科普	1.规格:10*10cm,3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
6	GB116	常用	1.规格:10*10cm,3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
7	GB117	教育小知识	1.规格:8*8cm,3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
8	GB118	消防器材	1.规格:8*8cm,3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
9	GB119	FIRE SCIENCE POPULARIZATION-EDUCATIONAL KNOWLEDGE	1.规格:2*2cm膏贴字	项	1			
10	GB120	检查清除火灾隐患能力、补救初级火灾能力	1.规格:30*35cm,UV高清印刷3mm亚克力+1cmPVC板精工雕刻	个	2			
11	GB121	灰色块	1.规格:20*25cm,3mm灰色亚克力精工雕刻	个	2			
12	GB122	安全逃生等图片	1.规格:30*35cm,UV高清印刷5mm亚克力+1cmPVC板精工雕刻	个	10			
13	GB123	CHANGYONGXIAOFANGQICAI	1.规格:2*2cm膏贴字	项	1			
14	GB124	干粉灭火器、消防水带、路障、消防伸缩梯、消防警铃、消火栓、消防斧、消防喇叭、防毒面具、消防水枪	1.规格:25*12cm,UV高清印刷5mm亚克力+1cmPVC板精工雕刻	项	1			
15	GB125	检查清除火灾隐患能力、补救初级火灾能力	1.规格:30*35cm,UV高清印刷3mm亚克力+1cmPVC板精工雕刻	项	1			
16	GB126	灭火器、消火栓、水带、路障、伸缩梯、警铃、消防斧、喇叭、防毒面具、水枪	1.规格:综合考虑,UV高清印刷5mm亚克力精工雕刻	项	1			
17	GB127	红条	1.规格:420*3cm高精贴	项	1			
18	GB128	箭头	1.规格:3*3cm,3mm灰色亚克力精工雕刻	个	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第14页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
19	GB129	党徽	1.规格: 10*10cm, 3mm红色亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	个	1			
20	GB130	党在我心中	1.规格: 10*10cm, 3mm红色亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
21	GB131	色块 (18个)	1.规格: 综合考虑, 2cmPVC板精工雕刻	项	1			
22	GB132	照片1	1.规格: 22*22cm, 高清画面裱2cmPVC板+挂件	个	5			
23	GB133	照片2	1.规格: 40*22cm, 高清画面裱2cmPVC板+挂件	个	5			
24	GB134	红底	1.规格: 60*60cm, 3mm红色亚克力+4cmPVC板精工雕刻	项	1			
25	GB135	消防徽	1.规格: 30*30cm, UV高清印刷3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
26	GB136	临港消防救援站	1.规格: 10*10cm, 3mm白色亚克力+5mm透明亚克力精工雕刻	项	1			
27	GB137	LINGANGXIAOFANGJIUYU-ANZHAN	1.规格: 3*3cm*26膏贴字	项	1			
28	GB138	队员风采照片	1.规格: 17*14cm, 高清画面裱2cmPVC板	个	31			
29	GB139	队员	1.规格: 综合考虑, 3mm蓝色亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
30	GB140	蓝条	1.规格: 10*60cm, 3mm蓝色亚克力+2cmPVC板精工雕刻	项	1			
31	GB141	风采	1.规格: 11*11cm, 3mm红色亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
32	GB142	DUIYUANFENGCAI	1.规格: 16*7cm膏贴字	项	1			
33	GB143	家是温馨的港湾 家是落叶的根 家是心灵的乐土	1.规格: 3*3cm*20膏贴字	项	1			
34	GB144	箭头	1.规格: 12*8cm, 1cm红PVC板精工雕刻	个	2			
35	GB145	在人民群众最需要的时候冲锋在前	1.规格: 10*10cm, 3mm红色亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
36	GB146	鸽子	1.规格: 15*15cm, 1cm蓝PVC板精工雕刻	个	3			
37	GB147	照片	1.规格: 20*14cm, 高清画面裱2cmPVC板	个	12			
38	GB148	色块 (5个)	1.规格: 综合考虑, 1cmPVC板精工雕刻	项	1			
39	GB149	救民于水火	1.规格: 20*10cm, UV高清印刷3mm亚克力+1cmPVC板精工雕刻	项	1			
40	GB150	在服务人民中传递党和政府温暖、给人民以力量	1.规格: 18*14cm, UV高清印刷3mm亚克力+1cmPVC板精工雕刻	项	1			
41	GB151	助民于危难	1.规格: 22*14cm, UV高清印刷3mm亚克力+1cmPVC板精工雕刻	项	1			
42	GB152	为维护人民群众生命财产安全而英勇奋斗	1.规格: 45*13cm, UV高清印刷3mm亚克力+1cmPVC板精工雕刻	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第15页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
43	GB153	红条	1.规格: 90*20cm, 1cm红PVC板精工雕刻	项	1			
44	GB154	兰底图案	1.规格: 20*18cm, 1cm蓝PVC板精工雕刻	个	1			
45	GB155	兰底图案	1.规格: 20*18cm, 1cm蓝PVC板精工雕刻	个	1			
46	GB156	灰色云纹	1.规格: 30*14cm膏贴图	个	2			
47	GB157	廉	1.规格: 40*50cm, 3mm蓝色亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	个	1			
48	GB158	洁奉公	1.规格: 15*15cm, 3mm蓝色亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
49	GB159	廉	1.规格: 10*10cm, 3mm红亚克力+1cmPVC板+即时贴精工雕刻	个	1			
50	GB160	共建和谐文明 弘扬廉政文化	1.规格: 8*8cm, 3mm亚克力+5mm透明亚克力精工雕刻	项	1			
51	GB161	花纹	1.规格: 10*42cm, 3mm金粉亚克力精工雕刻	个	4			
52	GB162	俭以厚德诚信正气	1.规格: 45*120cm, UV高清印刷3mm亚克力+2cmPVC板精工雕刻	项	1			
53	GB163	水以为贵 人以为尊	1.规格: 18*18cm, 3mm蓝色亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
54	GB164	清廉	1.规格: 20*20cm, 3mm红亚克力+2cm透明亚克力+即时贴精工雕刻	项	1			
55	GB165	鸽子	1.规格: 27*27cm, 3mm亚克力精工雕刻	个	1			
56	GB166	鸽子	1.规格: 11*10cm, 3mm亚克力精工雕刻	个	2			
57	GB167	荷花	1.规格: 70*75cm, UV高清印刷3mm亚克力精工雕刻	个	2			
58	GB168	红条	1.规格: 170*15cm, 1cm红PVC板精工雕刻	项	1			
59	GB169	山图案	1.规格: 60*20cm, UV高清印刷3mm亚克力精工雕刻	个	1			
60	GB170	蓝半圆	1.规格: 90*90cm, 1cmPVC板精工雕刻	个	1			
61	GB171	金色半圆	1.规格: 100*100cm, 3mm金粉亚克力+1cmPVC板精工雕刻	个	1			
62	GB172	石膏板造型	1.规格: 75龙骨, 400mm间距, 95mm石膏板	m2	22			
63	GB173	红色领航	1.规格: 13.5*13.5cm, 3mm白亚克力+2cm透明亚克力	项	1			
64	GB174	HONGSELINGHANG	1.规格: 2*2.7cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
65	GB175	照片	1.规格: 31*21cm, UV高清印刷3mm亚克力精工雕刻	个	8			
66	GB176	蓝条	1.规格: 85*2.3cm, 3mm亚克力精工雕刻	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第16页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
67	GB177	转制不转向换装不褪色	1.规格: 4.7*4.6cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
68	GB178	听党话	1.规格: 7.5*7.5cm, 3mm白亚克力+1cm透明 亚克力	项	1			
69	GB179	TINGDANGHUA	1.规格: 1.8*2cm膏贴字	项	1			
70	GB180	感恩党、跟党走	1.规格: 7.5*7.5cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
71	GB181	GANDANGEN、 GENDANGZOU	1.规格: 2*2cm, 3mm亚 克力精工雕刻	项	1			
72	GB182	始终把加强政治建设摆在队伍 建设的首位	1.规格: 3*3cm, 3mm亚 克力精工雕刻	项	1			
73	GB183	永葆对党忠诚 的政治本色	1.规格: 4.7*4.7cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
74	GB184	蓝条	1.规格: 70*2cm, 3mm 亚克力精工雕刻	个	1			
75	GB185	红条	1.规格: 74*2cm, 3mm 亚克力精工雕刻	个	1			
76	GB186	橙色行动	1.规格: 13.5*13.5cm, 3mm白亚克力+2cm透明 亚克力	项	1			
77	GB187	CHENGSEXINGDOANG	1.规格: 2*2cm, 3mm亚 克力精工雕刻	项	1			
78	GB188	忠诚使命	1.规格: 7*7cm, 3mm白 亚克力+1cm透明亚克力	项	1			
79	GB189	ZHONGCHESHIMING	1.规格: 2*3cm, 3mm亚 克力精工雕刻	项	1			
80	GB190	把青春奉献在执勤战备岗位上	1.规格: 5*5.4cm, 3mm 白亚克力+1cm透明亚克力	项	1			
81	GB191	照片	1.规格: 26*39cm, UV 高清印刷3mm亚克力精 工雕刻	个	6			
82	GB192	蓝条	1.规格: 88*2.4cm, 3mm 亚克力精工雕刻	个	2			
83	GB193	把热血抛洒在灭火救援战场上	1.规格: 5*5.4cm, 3mm 白亚克力+1cm透明亚克力	项	1			
84	GB194	献身使命不辱使命	1.规格: 2.7*2.7cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
85	GB195	XIANSHENSHIMINGBURUS- HIMING	1.规格: 7*7cm, 3mm白 亚克力+1cm透明亚克力	项	1			
86	GB196	蓝焰力量	1.规格: 13.5*13.5cm, 3mm白亚克力+2cm透明 亚克力	项	1			
87	GB197	LANYANLILIANG	1.规格: 2.7*2.7cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
88	GB198	红条	1.规格: 84.5*2.3cm, 3mm亚克力精工雕刻	个	1			
89	GB199	照片	1.规格: 25*31cm, UV 高清印刷3mm亚克力精 工雕刻	个	2			
90	GB200	内容	1.规格: 51*25cm, UV 高清印刷3mm亚克力精 工雕刻	个	1			
91	GB201	红条	1.规格: 84.5*2.3cm, 3mm亚克力精工雕刻	个	1			
92	GB202	全面从严治党必须纪律严明	1.规格: 5*5cm, 3mm亚 克力精工雕刻	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第17页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
93	GB203	拉的出	1.规格: 7*7cm, 3mm白亚克力+1cm透明亚克力	项	1			
94	GB204	LADECHU	1.规格: 2*2cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
95	GB205	照片	1.规格: 46*26cm, UV高清印刷3mm亚克力精工雕刻	个	5			
96	GB206	令严方可肃军威 命重始足整纲纪	1.规格: 5*5cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
97	GB207	冲得上打得赢	1.规格: 7.5*7.5cm, 3mm白亚克力+1cm透明亚克力	项	1			
98	GB208	CHONGDESHANGDADEYING	1.规格: 2*2cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
99	GB209	红条	1.规格: 75*2cm, 3mm亚克力精工雕刻	个	1			
100	GB210	蓝色之光	1.规格: 13.5*13.5cm, 3mm白亚克力+2cm透明亚克力	项	1			
101	GB211	LANSEZHIGUANG	1.规格: 3*3cm膏贴字	项	1			
102	GB212	红条	1.规格: 84.5*2.3cm, 3mm亚克力精工雕刻	个	1			
103	GB213	照片	1.规格: 26*40cm, UV高清印刷3mm亚克力精工雕刻	个	8			
104	GB214	竭尽忠诚	1.规格: 7.6*7.6cm, 3mm白亚克力+1cm透明亚克力	项	1			
105	GB215	JIEJINZHONGCHENG	1.规格: 3*3cm膏贴字	项	1			
106	GB216	全心全意为人民服务	1.规格: 5*5cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
107	GB217	竭诚为民	1.规格: 7.6*7.6cm, 3mm白亚克力+1cm透明亚克力	项	1			
108	GB218	JIECHENGWEIMIN	1.规格: 3*3cm膏贴字	项	1			
109	GB219	红条	1.规格: 74*2.3cm, 3mm亚克力精工雕刻	个	1			
110	GB220	圆底	1.规格: 122*122cm, 2cmPVC板精工雕刻	个	1			
111	GB221	永远跟党走红底	1.规格: 237*40cm, 3mm红亚克力+2cmPVC板精工雕刻	个	1			
112	GB222	党徽	1.规格: 39*39cm, 3mm白亚克力+2cm透明亚克力	个	1			
113	GB223	永远跟党走	1.规格: 21*21cm, 3mm白亚克力+2cm透明亚克力	项	1			
114	GB224	红飘带	1.规格: 98*105cm, 3mm红亚克力+2cmPVC板精工雕刻	个	1			
115	GB225	华表	1.规格: 59*135cm, 3mm亚克力精工雕刻	个	1			
116	GB226	黄色亚克力	1.规格: 87*11cm, 3mm亚克力精工雕刻	个	1			
117	GB227	铭记历史 砥砺前行	1.规格: 5*5cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
118	GB228	不畏艰险 逆行而上	1.规格: 8.2*8.4cm, 3mm白亚克力+1cm透明亚克力	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第18页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	GB229	NIXINGERSHANGBUWEIJIA-NXIAN	1.规格: 5*5cm膏贴字	项	1			
120	GB230	照片	1.规格: 39*39cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	2			
121	GB231	照片	1.规格: 26*26cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	4			
122	GB232	红圆	1.规格: 25*25cm, 1cmPVC板精工雕刻	个	1			
123	GB233	蓝圆、红圆	1.规格: 16*16cm, 1cmPVC板精工雕刻	个	4			
124	GB234	内容	1.规格: 20*15cm, UV 高清印刷3mm亚克力+1CMPVC板精工雕刻	个	6			
125	GB235	奔赴火海的逆行者蓝底	1.规格: 88*88cm, UV 高清印刷3mm亚克力+4CMPVC板精工雕刻	个	1			
126	GB236	消防徽	1.规格: 16*17cm, UV 高清印刷3mm亚克力精工雕刻	个	1			
127	GB237	照片	1.规格: 15*17cm, UV 高清印刷3mm亚克力精工雕刻	个	1			
128	GB238	照片	1.规格: 31*17cm, UV 高清印刷3mm亚克力精工雕刻	个	1			
129	GB239	照片	1.规格: 13*7cm, UV 高清印刷3mm亚克力精工雕刻	个	2			
130	GB240	奔赴火海的逆行者	1.规格: 7*7cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
131	GB241	内容	1.规格: 50*50cm, UV 高清印刷3mm亚克力精工雕刻	个	1			
132	GB242	蓝焰远择 无怨无悔	1.规格: 8.4*8.4cm, 3mm白亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
133	GB243	LANYUANXUANZEWUYUANWUHUI	1.规格: 5*5cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
134	GB244	全面锻造新时代应急救援主力军和国家队	1.规格: 4.3*4.6cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
135	GB245	蓝条	1.规格: 35*28cm, 3mm亚克力精工雕刻	个	1			
136	GB246	蓝条	1.规格: 28*28cm, 3mm亚克力精工雕刻	个	1			
137	GB247	蓝条	1.规格: 44*29cm, 3mm亚克力精工雕刻	个	1			
138	GB248	照片	1.规格: 40*40cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	3			
139	GB249	照片	1.规格: 33*33cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第19页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
140	GB250	照片	1.规格: 26*26cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	2			
141	GB251	圆点	1.规格: 25*25cm, 1cmPVC板精工雕刻	个	2			
142	GB252	圆点	1.规格: 17*17cm, 1cmPVC板精工雕刻	个	1			
143	GB253	圆点	1.规格: 14*14cm, 1cmPVC板精工雕刻	个	2			
144	GB254	圆点	1.规格: 26*26cm, 1cmPVC板精工雕刻	个	1			
145	GB255	圆点	1.规格: 8.5*8.5cm, 1cmPVC板精工雕刻	个	3			
146	GB256	忠诚、责任底圆	1.规格: 41*41cm, 3mm 亚克力+1cmPVC板精工雕刻	个	2			
147	GB257	忠诚责任	1.规格: 10*8cm, 3mm 白亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
148	GB258	ZHONGCHENG ZEREN	1.规格: 1.6*1.6cm膏贴字	项	1			
149	GB259	担当使命底圆	1.规格: 35*35cm, 3mm 亚克力+1cmPVC板精工雕刻	个	2			
150	GB260	担当使命	1.规格: 10*8cm, 3mm 白亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
151	GB261	DANDANGSHIMING	1.规格: 1.6*1.6cm膏贴字	项	1			
152	GB262	让 “ ” 火焰蓝	1.规格: 16*13cm, 3mm 亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
153	GB263	绘就青春底色	1.规格: 10*8cm, 3mm 亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
154	GB264	RANGHUOYANLANHUIJIU-QINGCHUNDISE	1.规格: 3*3cm膏贴字	项	1			
155	GB265	标志圆	1.规格: 75*75cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	2			
156	GB266	消防徽	1.规格: 30*30cm, UV 高清印刷5mm亚克力精工雕刻	个	1			
157	GB267	临港消防救援站	1.规格: 6.5*6.5cm, 3mm亚克力+5mm透明亚克力精工雕刻	项	1			
158	GB268	LINGANGXIAOFANGJIUYU-ANZHAN	1.规格: 3*3cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
159	GB269	蓝飘带	1.规格: 200*200cm, 3mm亚克力精工雕刻	个	1			
160	GB270	红飘带	1.规格: 210*264cm, 3mm亚克力精工雕刻	个	1			
161	GB271	对党忠诚、赴汤蹈火圆底	1.规格: 51*51cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	项	1			
162	GB272	对党忠诚 赴汤蹈火	1.规格: 6.5*6.5cm, 3mm亚克力+5mm透明亚克力精工雕刻	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第20页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
163	GB273	纪律严明圆底	1.规格: 40*40cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	项	1			
164	GB274	纪律严明	1.规格: 6.5*6.5cm, 3mm亚克力+5mm透明 亚克力精工雕刻	项	1			
165	GB275	竭诚为民圆底	1.规格: 55*55cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	项	1			
166	GB276	竭诚为民	1.规格: 6.5*6.5cm, 3mm亚克力+5mm透明 亚克力精工雕刻	项	1			
167	GB277	照片	1.规格: 38*38cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	1			
168	GB278	照片	1.规格: 46*46cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	1			
169	GB279	照片	1.规格: 34*34cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	1			
170	GB280	DUIDANGZHONGCHENG	1.规格: 5*5cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
171	GB281	JIECHENGWEIMIN	1.规格: 5*5cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
172	GB282	LINGANG	1.规格: 30*30cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
173	GB283	灰条	1.规格: 224*37cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
174	GB284	蓝飘带	1.规格: 185*26cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
175	GB285	背景	1.规格: 400*280cm, 高 清UV宣绒布	项	1			
176	GB286	胸有文墨怀若谷 腹有诗书气自华	1.规格: 6.5*6.5cm膏贴字	项	1			
177	GB287	照片	1.规格: 51*51cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	1			
178	GB288	照片	1.规格: 26*26cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	1			
179	GB289	照片	1.规格: 24*24cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	1			
180	GB290	照片	1.规格: 13*13cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	1			
181	GB291	照片	1.规格: 17*13cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	1			
182	GB292	照片	1.规格: 10*10cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第21页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
183	GB293	色块	1.规格: 18*18cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	1			
184	GB294	色块	1.规格: 22*22cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	1			
185	GB295	色块	1.规格: 10*10cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	2			
186	GB296	让阅读成为一种习惯中间圆	1.规格: 63*63cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	1			
187	GB297	让阅读	1.规格: 13*12cm, 3mm 亚克力精工雕刻	项	1			
188	GB298	成为一种习惯	1.规格: 7*7cm, 3mm亚 克力精工雕刻	项	1			
189	GB299	英文	1.规格: 30*8.4cm, 3mm 亚克力精工雕刻	项	1			
190	GB300	书	1.规格: 23*15cm, 膏贴 图	项	1			
191	GB301	读书可以让人保持思想活力让人 得到智慧启发让人滋养浩然 之气	1.规格: 10*9cm, 3mm 白亚克力+5mm透明亚 克力	项	1			
192	GB302	READ	1.规格: 9*12cm, 3mm 白亚克力+5mm透明亚 克力	项	1			
193	GB303	让运动成为习惯让生活更加精 彩	1.规格: 9*12cm, 3mm 白亚克力+2mm透明亚 克力	项	1			
194	GB304	三横	1.规格: 20*6.4cm, 3mm 白亚克力+2cm透明亚 克力	个	2			
195	GB305	运动图案	1.规格: 36*40cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	4			
196	GB306	石膏板建墙	1.材料、规格: 75系列 轻钢隔墙龙骨, 间距 400mm, 双面单层 9.5mm石膏板	m2	24			
197	GB307	方通	1.材料、规格: 铝方通 40*45, 间距5cm, 龙骨 安装	m2	16			
198	GB308	我志愿加入国家消防救援队伍 ...	1.规格: 150*70cm, UV 高清印刷3mm亚克力+2CMPVC板精工雕刻	个	1			
199	GB309	中国消防救援旗	1.规格: 120*80cm, UV 高清印刷3mm亚克力+1CMPVC板精工雕刻	个	1			
200	GB310	对党忠诚 纪律严明 赴汤蹈火 竭诚为民	1.规格: 25*25cm, 3mm 白亚克力+2cm透明亚 克力精工雕刻	项	1			
201	GB311	习近平	1.规格: 17*17cm, 3mm 白亚克力+2cm透明亚 克力精工雕刻	项	1			
202	GB312	二〇一八年十一月九日	1.规格: 5*5cm, 3mm亚 克力精工雕刻	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第22页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	荣誉室-装饰部分							
1	GB313	石膏板三级吊顶	1.50系列吊顶轻钢龙骨 2.双层9.5mm石膏板吊顶 3.具体做法详见图纸，灯槽、跌级等含在吊顶内，不另计算 4.工程量按水平投影面积计算	m2	141.38			
2	GB314	吊顶定制金属条装饰	1.材质、规格：不锈钢，宽度2cm	m	53.8			
3	GB315	十六字方针弧形背景墙	1.材质、规格：75系列轻钢隔墙龙骨，间距400mm，单层9.5mm石膏板 2.刮腻子、刷艺术漆成活，遍数综合考虑 3.工程量按造型墙正立面投影面积计算，灯槽等造型含在背景墙内，不另计算	m2	27.65			
4	GB316	金属造型装饰	1.材质、规格：15cm*270cm，定制不锈钢线条+雕刻花纹	条	2			
5	GB317	前言、管理规定、荣誉成就、践行训词二层石膏板造型	1.材质、规格：75系列轻钢隔墙龙骨，间距400mm，单层9.5mm石膏板 2.刮腻子、刷艺术漆成活，遍数综合考虑 3.工程量按造型墙正立面投影面积计算，灯槽等造型含在背景墙内，不另计算	m2	39.25			
6	GB318	踢脚线	1.材质、规格：PVC，高度7.5cm	m	40			
7	GB319	高精密窗帘布+纱	1.材质、规格：含防晒连接带、铝合金轨道、挂钩、滑轮，规格综合考虑	个	5			
8	GB320	前言	1.材质、规格：14*14cm，3mm亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	个	2			
9	GB321	» »	1.材质、规格：6*6cm，3mm灰色亚克力精工雕刻	个	2			
10	GB322	QIANYAN	1.材质、规格：3*4.5cm，3mm红色亚克力精工雕刻	项	1			
11	GB323	内容	1.材质、规格：73*104cm，高清画面裱2cmPVC板	项	1			
12	GB324	灰条	1.材质、规格：110*2cm，灰色铝合金条	个	2			
13	GB325	背景	1.材质、规格：620*240cm，UV高清印刷宣影布	个	1			
14	GB326	历史沿革	1.材质、规格：15*14cm，3mm亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
15	GB327	风雨无阻向前行	1.材质、规格：11*10cm，3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第23页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
16	GB328	>>>	1.材质、规格: 10*10cm, 3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	个	2			
17	GB329	2	1.材质、规格: 11*17cm, 3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	个	9			
18	GB330	010、011、012、014、020、010、012、013、019	1.材质、规格: 5*7cm, 3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
19	GB331	年	1.材质、规格: 5*7cm, 3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	个	9			
20	GB332	红色五角星	1.材质、规格: 20*20cm, 3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	个	9			
21	GB333	灰条	1.材质、规格: 220*2cm, 灰色铝合金条	个	1			
22	GB334	灰条	1.材质、规格: 130*2cm, 灰色铝合金条	个	1			
23	GB335	背景	1.材质、规格: 540*272cm, UV高清印刷宣影布	个	1			
24	GB336	刀山敢上 火海敢闯	1.材质、规格: 11*11cm, 3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
25	GB337	灰条	1.材质、规格: 260*2cm, 灰色铝合金条	个	1			
26	GB338	背景	1.材质、规格: 730*240cm, UV高清印刷宣影布	个	1			
27	GB339	不忘初心 牢记使命	1.材质、规格: 14*14cm, 3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
28	GB340	中国消防救援旗	1.材质、规格: 125*83cm, UV高清印刷2cmPVC板精工雕刻	个	1			
29	GB341	红条、兰条	1.材质、规格: 3*13cm, 3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	个	4			
30	GB342	照片	1.材质、规格: 44*29cm, 高清画面裱1cmPVC板	个	12			
31	GB343	对党忠诚 纪律严明 赴汤蹈火 竭诚为民	1.材质、规格: 19*19cm, 3mm亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
32	GB344	习近平	1.材质、规格: 14*12cm, 3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
33	GB345	二〇一八年十一月九日	1.材质、规格: 5*3cm, 3mm金粉亚克力精工雕刻	项	1			
党建品牌展厅-装饰部分								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第24页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	GB346	石膏板二级吊顶	1.50系列吊顶轻钢龙骨 2.双层9.5mm石膏板吊顶 3.具体做法详见图纸,灯槽、跌级等含在吊顶内,不另计算 4.工程量按水平投影面积计算	m2	21.5			
2	GB347	方通吊顶	1.材质:铝方通40*45,间距5cm,龙骨安装	m2	39.07			
3	GB348	门之间墙面石膏板造型、右墙石膏板造型	1.材质、规格:75系列轻钢龙骨、9.5mm石膏板,具体做法详见图纸 2.工程量按造型墙正立面投影面积计算,灯槽等造型含在背景墙内,不另计算	m2	29.93			
4	GB349	左墙石膏板造型	1.材质、规格:75系列轻钢龙骨、9.5mm石膏板,具体做法详见图纸 2.工程量按造型墙正立面投影面积计算,灯槽等造型含在背景墙内,不另计算	m2	19.9			
5	GB350	踢脚线	1.材质、规格:PVC,高度7.5cm	m	30.08			
6	GB351	天地柱	1.材质:细木工烤灰漆,240cm*20cm*10cm高 2.含底座、柱、锁扣	个	3			
7	GB352	天地柱挂件	1.材质:1cm亚克力雕刻定制	个	40			
8	GB353	高精密窗帘布+纱	1.材质、规格:含防晒连接带、铝合金轨道、挂钩、滑轮,规格综合考虑	个	4			
9	GB354	墙面木支架	1.材质、规格:综合考虑	米	13.6			
10	GB355	锦旗支架	1.材质、规格:综合考虑	套	1			
11	GB356	抓班子、创载体、沾土气	1.规格:220*120cm,高清画面裱2cmPVC板	项	1			
12	GB357	标志	1.规格:25*25cm,UV高清印刷3mm亚克力精工雕刻	个	2			
13	GB358	盾牌守护帆船党建底色	1.规格:240*30cm,3mm红色亚克力+1cmPVC板精工雕刻	个	1			
14	GB359	”盾牌”守护”帆船”党建	1.规格:18*18cm,3mm金色亚克力+5mm透明亚克力精工雕刻	项	1			
15	GB360	临港扬帆 金盾护航	1.规格:17*16cm,3mm红亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
16	GB361	品牌特色亮点 品牌创建	1.规格:165*100cm,高清画面裱2cmPVC板	项	1			
17	GB362	品牌创建目标	1.规格:175*50cm,高清画面裱2cmPVC板	项	1			
18	GB363	山图形1	1.规格:78*26cm,膏贴图案	个	1			
19	GB364	山图形2	1.规格:50*17cm,膏贴图案	个	1			
20	GB365	山图形2	1.规格:64*12cm,膏贴图案	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第25页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
21	GB366	守护、远航圆	1.规格: 31*31cm, 3mm亚克力+1cmPVC板精工雕刻	项	1			
22	GB367	守护、远航	1.规格: 12*11cm, 3mm亚克力精工雕刻	项	1			
23	GB368	白条	1.规格: 200*2cm, 膏贴图案	个	1			
24	GB369	金条	1.规格: 900*2cm, 膏贴图案	个	1			
25	GB370	第一身份、第一职责、第一目标、第一要务	1.规格: 120*270cm, UV高清印刷宣影布	项	1			
26	GB371	红炉技艺 薪火相传	1.规格: 70*270cm, UV高清印刷宣影布	项	1			
27	GB372	标志	1.规格: 30*30cm, UV高清印刷3mm亚克力+5mm透明亚克力精工雕刻	个	1			
28	GB373	红炉技艺 薪火相传 赓续传统使命担当	1.规格: 6*6cm, 3mm金粉亚克力精工雕刻	项	1			
29	GB374	临港区消防救援大队党委坚持打铁必须自身硬...	1.规格: 60*80cm, UV高清印刷5mm亚克力精工雕刻+装饰丝	项	1			
30	GB375	主题党日 活动计划表	1.规格: 37*83cm, 高清画面裱1cmPVC板	项	1			
31	GB376	照片	1.规格: 37*24cm, 高清画面裱1cmPVC板	个	9			
32	GB377	照片	1.规格: 37*24cm, 高清画面裱2cmPVC板	个	12			
33	GB378	背景	1.规格: 539*270cm, UV高清印刷宣影布	个	1			
34	GB379	标志	1.规格: 60*80cm, UV高清印刷1cm亚克力精工雕刻	个	1			
35	GB380	红底	1.规格: 240*96cm, 1cmPVC板精工雕刻	个	1			
36	GB381	蓝底内容	1.规格: 240*60cm, UV高清印刷1cmPVC板精工雕刻	个	1			
37	GB382	临港扬帆 金盾护航	1.规格: 18*18cm, 3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
38	GB383	领导关怀	1.规格: 15*14cm, 3mm亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
39	GB384	03	1.规格: 13*23cm, 3mm亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	个	2			
40	GB385	花纹	1.规格: 6*6cm, 3mm灰色亚克力精工雕刻	个	1			
41	GB386	lingdaoguanhuai	1.规格: 3*4.5cm, 3mm灰色亚克力精工雕刻	项	1			
42	GB387	照片	1.规格: 31*22cm, 高清画面裱2cmPVC板	个	12			
43	GB388	不忘初心 砥砺前行	1.规格: 11*10cm, 3mm亚克力+1cm透明亚克力精工雕刻	项	1			
44	GB389	内容	1.规格: 70*96cm, UV高清印刷1cm亚克力精工雕刻+装饰丝	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第26页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
45	GB390	荣誉室管理制度	1.规格: 50*70cm, UV 高清印刷1cmPVC板上亮 油+铝合金型材	项	1			
46	GB391	结束语	1.规格: 14*14cm, 3mm 亚克力+2cm透明亚克力 精工雕刻	项	1			
47	GB392	houyu	1.规格: 3*4.5cm, 3mm 红色亚克力精工雕刻	项	1			
48	GB393	» »	1.规格: 6*6cm, 3mm红 色亚克力精工雕刻	个	2			
49	GB394	灰条	1.材质、规 格: 290*2cm, 灰色铝合 金条	个	1			
50	GB395	灰条	1.材质、规 格: 40*2cm, 灰色铝合 金条	个	1			
51	GB396	背景	1.材质、规 格: 385*230cm, UV高 清印刷宣影布	个	1			
党团活动室-装饰部分								
1	GB397	吊顶	1.50系列吊顶轻钢龙骨 2.双层9.5mm石膏板吊顶 3.具体做法详见图纸, 灯槽、跌级等含在吊顶 内, 不另计算 4.工程量按水平投影面 积计算	m	46.9			
2	GB398	吊顶	1.材质: 轻钢龙骨石膏 板平面吊顶	m2	61.5			
3	GB399	墙顶面喷漆	1.材质: 造型墙红漆、 吊顶射灯槽黑漆	项	1			
4	GB400	吸音板造型墙	1.材质、规格: 75系列 轻钢龙骨、9厘板基层、 吸音板面层, 具体做法 详见图纸 2.工程量按造型墙正立 面投影面积计算, 灯槽 等造型包含在内, 不另 计算	m2	13.96			
5	GB401	党员权利义务墙造型(带灯槽)	1.材质、规格: 75系列 轻钢龙骨、9.5mm石膏 板, 具体做法详见图纸 2.工程量按造型墙正立 面投影面积计算, 灯槽 等造型含在背景墙内, 不另计算	m2	5.94			
6	GB402	消防训词墙造型(带灯槽)	1.材质、规格: 75系列 轻钢龙骨、9.5mm石膏 板, 具体做法详见图纸 2.工程量按造型墙正立 面投影面积计算, 灯槽 等造型含在背景墙内, 不另计算	m2	10.21			
7	GB403	消防训词墙烤漆玻璃	1.材质、规格: 综合考 虑	个	12			
8	GB404	吊顶软膜灯箱	1.材质、规格: 综合考 虑	m	19.98			
9	GB405	吊制定制金属条装饰	1.材质、规格: 不锈 钢, 宽度2cm	m	40			
10	GB406	窗帘盒	1.材质、规格: 综合考 虑	m	9.1			
11	GB407	党员权利义务墙装饰柜(带灯)	1.材质、规格: 综合考 虑	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第27页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	GB408	会议桌 (18人)	1.材质、规格: 综合考虑	张	1			
13	GB409	单椅	1.材质、规格: 综合考虑	把	30			
14	GB410	高精密窗帘布+纱	1.材质、规格: 含防晒连接带、铝合金轨道、挂钩、滑轮, 规格综合考虑	个	4			
15	GB411	对党忠诚 纪律严明 赴汤蹈火 竭诚为民	1.规格: 33*33cm, 精工不锈钢字	项	1			
16	GB412	习近平	1.规格: 25*25cm, 精工不锈钢字	项	1			
17	GB413	二〇一八年十一月九日	1.规格: 10*10cm, 精工不锈钢字	项	1			
18	GB414	党员的权利党徽	1.规格: 13*13cm, 3mm金粉亚克力+5mm透明亚克力精工雕刻	个	1			
19	GB415	党员的权利	1.规格: 6*6cm, 3mm白色亚克力+5mm透明亚克力精工雕刻	项	1			
20	GB416	DUANGYUANDEQUANLI	1.规格: 2*2cm, 膏贴字	项	1			
21	GB417	白条	1.规格: 50*1cm, 膏贴字	个	2			
22	GB418	党员权利的内容	1.规格: 75*95cm, UV高清印刷5mm亚克力精工雕刻+装饰丝	个	1			
23	GB419	党旗	1.规格: 120*80cm, 5mm红色亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	个	1			
24	GB420	党徽	1.规格: 28*28cm, 3mm黄色亚克力+5mm透明亚克力精工雕刻	个	1			
25	GB421	入党誓词	1.规格: 10*10cm, 3mm红色亚克力+5mm透明亚克力精工雕刻	项	1			
26	GB422	入党誓词内容	1.规格: 120*55cm, UV高清印刷5mm亚克力精工雕刻+装饰丝	个	1			
27	GB423	党员的义务党徽	1.规格: 13*13cm, 3mm金粉亚克力+5mm透明亚克力精工雕刻	个	1			
28	GB424	党员的义务	1.规格: 6*6cm, 3mm白色亚克力+5mm透明亚克力精工雕刻	项	1			
29	GB425	DUANGYUANDEYIWU	1.规格: 2*2cm, 膏贴字	项	1			
30	GB426	党员义务的内容	1.规格: 75*95cm, UV高清印刷5mm亚克力精工雕刻+装饰丝	个	1			
31	GB427	刊板两边造型	1.规格: 18*110cm, 3mm金粉亚克力精工雕刻	个	2			
32	GB428	立足岗位做贡献 创新争当先锋	1.规格: 17*134cm, UV高清印刷5mm亚克力精工雕刻	个	2			
33	GB429	党支部委员会、会议制度、党课制度、组织生活会制度、团员的权利、团员的义务、团支部团员大会、团支部委员会	1.规格: 63*134cm, 高清画面裱1cmPVC板	项	1			
34	GB430	党支部委员会亚克力盒	1.规格: B7亚克力盒	个	3			
35	GB431	党务公开亚克力盒	1.规格: A4亚克力盒	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第28页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
36	GB432	党务公开栏、党支部组织生活制度、团员注的权利、义务、团支部生活制度、团务公开栏	1.规格: 9*80cm, UV高清印刷5mm亚克力精工雕刻	项	1			
37	GB433	团旗	1.规格: 100*66cm, 5mm红色亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	个	1			
38	GB434	五星	1.规格: 28*28cm, 3mm金粉亚克力精工雕刻	个	1			
39	GB435	入团誓词内容	1.规格: 100*55cm, UV高清印刷5mm亚克力+2cm透明亚克力精工雕刻	个	1			
40	GB436	入团誓词	1.规格: 10*10cm, 3mm红色亚克力+3mm白色亚克力精工雕刻	项	1			
41	GB437	团支部委员会亚克力盒	1.规格: B7亚克力盒	个	3			
42	GB438	团务公开亚克力盒	1.规格: A4亚克力盒	个	4			
43	GB439	刊板底	1.规格: 80*134cm, 1cmPVC板精工雕刻	个	8			
荣誉室-安装部分								
1	GB440	双头斗胆灯	1.安装方式: 吸顶安装 2.位置: 荣誉室	个	10			
2	GB441	顶棚LED灯带	1.安装方式: 灯沿安装 2.位置: 荣誉室 3.含适配器	m	71.4			
3	GB442	墙面LED灯带	1.安装方式: 墙面灯沿安装 2.位置: 荣誉室	m	28			
4	CB001	装饰灯	1.名称: LED轨道灯 2.安装形式及高度: 嵌入式安装 3.含轨道	套	19			
5	CB002	电气配管	1.材质: PVC刚性阻燃管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 吊顶内敷设 4.含接线盒	m	250.6			
6	CB003	电气配管	1.材质: PVC刚性阻燃管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 沿墙或顶板暗敷 4.其他: 含剔槽及恢复 5.含接线盒	m	107.4			
7	CB004	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	1146			
8	CB005	小电器	1.名称: 开关插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	8			
9	GB443	查询机	1.型号: 50吋 2.含底座 2.位置: 荣誉室	个	1			
党建品牌展厅-安装部分								
1	GB452	造型LED灯带	1.安装方式: 灯沿安装 2.位置: 荣誉室	m	27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第29页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	CB006	荧光灯	1.形式:条形LED灯 2.安装形式:吸顶安装	套	12			
3	CB007	装饰灯	1.名称:LED轨道灯 2.安装形式及高度:嵌入式安装 3.含轨道	套	19			
4	CB008	电气配管	1.材质:PVC刚性阻燃管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位:吊顶内敷设 4.含接线盒	m	224			
5	CB009	电气配管	1.材质:PVC刚性阻燃管 2.规格:φ20 3.配置形式及部位:沿墙或顶板暗敷 4.其他:含剔槽及恢复 5.含接线盒	m	96			
6	CB010	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位:穿管敷设 2.型号、规格:BV-2.5 3.种类(导线、母线):铜芯线	m	1058			
7	CB011	小电器	1.名称:开关插座 2.型号、规格:10A 250V	个	43			
8	GB453	电视机	1.型号:50吋 2.型号65英寸,4K超高清	个	1			
党团活动室-安装部分								
1	CB012	装饰灯	1.名称:LED暗装筒灯 2.安装形式及高度:嵌入式	套	24			
2	GB462	造型LED灯带	1.安装方式:灯沿安装 2.位置:荣誉室	m	62.74			
3	GB463	线路改造		项	1			
4	031207003001	显示和信号设备	1.包括:投影机、投影幕布200寸,自动(含电机) 2..配套附件综合考虑	套	1			
安装工程								
强电系统								
1	CB013	配电箱	1.安装方式:明装 2.半周长或回路数:11回路 3.类别:1AL1箱 4.包含外部接线	项	1			
2	CB014	配电箱	1.安装方式:明装 2.半周长或回路数:6回路 3.类别:1AL1-1箱 4.包含外部接线	台	1			
3	CB015	配电箱	1.安装方式:明装 2.半周长或回路数:7回路 3.类别:1AL1-2箱 4.包含外部接线	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第30页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	CB016	配电箱	1.安装方式:明装 2.半周长或回路数: 29回路 3.类别: 2AL1箱 4.包含外部接线	台	1			
5	CB017	配电箱	1.安装方式:明装 2.半周长或回路数: 3回路 3.类别: 2AL1-1箱 4.包含外部接线	台	10			
6	CB018	配电箱	1.安装方式:明装 2.半周长或回路数: 4回路 3.类别: 2AL1-2箱 4.包含外部接线	台	2			
7	CB019	配电箱	1.安装方式:明装 2.半周长或回路数: 4回路 3.类别: 2AL1-3箱 4.包含外部接线	台	1			
8	CB020	配电箱	1.安装方式:明装 2.半周长或回路数: 15回路 3.类别: 3AL1箱 4.包含外部接线	台	1			
9	CB021	配电箱	1.安装方式:明装 2.半周长或回路数: 10回路 3.类别: 3AL1-1箱 4.包含外部接线	台	1			
10	CB022	配电箱	1.安装方式:明装 2.半周长或回路数: 4回路 3.类别: 3AL1-2箱 4.包含外部接线	台	1			
11	CB023	配电箱	1.安装方式:明装 2.半周长或回路数: 1回路 3.类别: 3AL1-3箱 4.包含外部接线	台	1			
12	CB024	配电箱	1.安装方式:明装 2.半周长或回路数: 13回路 3.类别: 4AL1箱 4.包含外部接线	台	1			
13	CB025	配电箱	1.安装方式:明装 2.半周长或回路数: 4回路 3.类别: 4AL1-1箱 4.包含外部接线	台	1			
14	CB026	电缆桥架	1.材质: 钢制 2.类型: 槽式 3.型号、规格: 100*50 4.包含附件、支吊架制作安装及防腐	m	46.58			
15	CB027	电气配管	1.材质: SC管 2.规格: SC-65 3.配置形式及部位: 沿墙、砼结构暗敷	m	20			
16	CB028	电气配管	1.材质: SC管 2.规格: SC-65 3.配置形式及部位: 明敷	m	29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第31页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
17	CB029	电气配管	1.材质: SC管 2.规格: SC-50 3.配置形式及部位: 沿墙、砼结构暗敷	m	53.67			
18	CB030	电气配管	1.材质: PVC刚性阻燃管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 吊顶内敷设 4.含接线盒	m	434.748			
19	CB031	电气配管	1.材质: PVC刚性阻燃管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 沿墙或顶板暗敷 4.其他: 含剔槽及恢复 5.含接线盒	m	2061.992			
20	CB032	电气配管	1.材质: PVC刚性阻燃管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位: 吊顶内敷设	m	16.768			
21	CB033	电气配管	1.材质: PVC刚性阻燃管 2.规格: $\phi 25$ 3.配置形式及部位: 沿墙或顶板暗敷 4.其他: 含剔槽及恢复	m	68.572			
22	CB034	电气配管	1.材质: PVC刚性阻燃管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位: 吊顶内敷设	m	3.426			
23	CB035	电气配管	1.材质: PVC刚性阻燃管 2.规格: $\phi 32$ 3.配置形式及部位: 沿墙或顶板暗敷 4.其他: 含剔槽及恢复	m	61.084			
24	CB036	电气配管	1.材质: 金属软管 2.规格: $\phi 20$ 3.配置形式及部位: 吊顶内敷设	m	35.1			
25	CB037	电力电缆	1.型号、规格: YJV-4*35+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制作、安装	m	62.52			
26	CB038	电力电缆	1.型号、规格: YJV-4*50+1*16 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制作、安装	m	26.27			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第32页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
27	CB039	电力电缆	1.型号、规格: YCW-4*50+1*16 2.敷设方式: 敷设方式综合考虑 3.电缆头制作、安装	m	5.19			
28	CB040	电力电缆	1.型号、规格: YJV-4*70+1*35 2.敷设方式: 穿管敷设 3.电缆头制作、安装	m	19.9			
29	CB041	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管敷设 2.型号、规格: BV-2.5 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	3759.51			
30	CB042	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管、桥架敷设综合考虑 2.型号、规格: BV-4 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	3990.06			
31	CB043	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管、桥架敷设综合考虑 2.型号、规格: BV-6 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	1196.38			
32	CB044	电气配线	1.导线用途、配线形式、部位: 穿管、桥架敷设综合考虑 2.型号、规格: BV-10 3.种类(导线、母线): 铜芯线	m	310.35			
33	CB045	装饰灯	1.名称: LED暗装筒灯 2.安装形式及高度: 嵌入式	套	39			
34	CB046	荧光灯	1.形式: LED长条吊装灯光板 2.安装形式: 吸顶安装	套	7			
35	CB047	荧光灯	1.形式: LED集成吊配套吸顶灯 2.安装形式: 嵌入式	套	45			
36	CB048	装饰灯	1.名称: LED明装筒灯 2.安装形式及高度: 吸顶安装	套	1			
37	CB049	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称: LED吸顶灯 2.安装形式: 吸顶安装	套	102			
38	CB050	小电器	1.名称: 排气扇 2.规格型号: 满足设计要求	个	32			
39	CB051	小电器	1.名称: 单联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	51			
40	CB052	小电器	1.名称: 双联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	8			
41	CB053	小电器	1.名称: 三联单控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	1			
42	CB054	小电器	1.名称: 单联双控开关 2.型号、规格: 10A 250V	个	6			
43	CB055	小电器	1.名称: 安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	169			
44	CB056	小电器	1.名称: 防溅安全型五孔插座 2.型号、规格: 10A 250V	个	28			
45	CB057	接地装置	1.局部等电位箱安装, 接地方式详见设计图纸 2.接地装置调试	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第33页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
46	CB058	小电器	1.名称: 空调插座 2.型号、规格: 16A 250V	个	22			
47	CB059	小电器	1.名称: 机柜插座 2.型号、规格: 16A 250V	个	6			
弱电系统								
48	CB060	电气配管	1.材质: 刚性阻燃管 2.规格: PVC-20 3.配置形式及部位: 沿墙、 砼结构暗敷 4.含接线盒	m	6			
49	CB061	电话线	1.敷设方式:穿管敷设	m	6			
50	CB062	电话插座	1.名称: 电话插座	个	2			
给排水系统								
51	CB063	塑料管	1.安装部位: 室内敷设 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De75 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑	m	11.94			
52	CB064	塑料管	1.安装部位: 室内敷设 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De63 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑	m	8.14			
53	CB065	塑料管	1.安装部位: 室内敷设 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De50 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑	m	111.58			
54	CB066	塑料管	1.安装部位: 室内敷设 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De40 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑	m	10.09			
55	CB067	塑料管	1.安装部位: 室内敷设 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De32 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑	m	39.06			
56	CB068	塑料管	1.安装部位: 室内敷设 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De25 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑	m	5.18			
57	CB069	塑料管	1.安装部位: 室内敷设 2.输送介质: 给水 3.材质: PPR 4.规格: De20 5.连接方式: 热熔连接 6.敷设方式: 综合考虑	m	123.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第34页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
58	CB070	塑料管	1.安装部位:室内敷设 2.输送介质:热水 3.材质:PPR 4.规格:De63 5.连接方式:热熔连接 6.敷设方式:综合考虑	m	28.09			
59	CB071	塑料管	1.安装部位:室内敷设 2.输送介质:热水 3.材质:PPR 4.规格:De40 5.连接方式:热熔连接 6.敷设方式:综合考虑	m	33.68			
60	CB072	塑料管	1.安装部位:室内敷设 2.输送介质:热水 3.材质:PPR 4.规格:De20 5.连接方式:热熔连接 6.敷设方式:综合考虑	m	144.62			
61	CB073	柔性机制排水铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内敷设,一层埋地敷设 2.输送介质:污水 3.规格:DN50 4.连接方式:承插法兰连接 5.其他:一层管道含挖填土	m	10.71			
62	CB074	柔性机制排水铸铁管	1.安装部位(室内、外):室内敷设,一层埋地敷设 2.输送介质:污水 3.规格:DN75 4.连接方式:承插法兰连接 5.其他:一层管道含挖填土	m	3.25			
63	CB075	塑料管	1.安装部位(室内、外):室内敷设,一层埋地敷设 2.输送介质:污水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:DN100 5.连接方式:粘结 6.其他:一层管道含挖填土	m	1.45			
64	CB076	塑料管	1.安装部位(室内、外):室内敷设 2.输送介质:污水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:DN50 5.连接方式:粘结	m	48.26			
65	CB077	塑料管	1.安装部位(室内、外):室内敷设 2.输送介质:污水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:DN75 5.连接方式:粘结	m	32.53			
66	CB078	塑料管	1.安装部位(室内、外):室内敷设 2.输送介质:污水 3.材质:UPVC实壁排水管 4.规格:DN100 5.连接方式:粘结	m	47.25			
67	CB079	螺纹阀门	1.类型:双活接球阀 2.型号、规格:De40 3.连接方式:丝接	个	1			
68	CB080	地漏	1.名称:PVC地漏 2.规格:DN50	个	6			
69	CB081	地漏	1.名称:网框式地漏 2.规格:DN50	个	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第35页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
70	CB082	地面扫除口	1.材质:PVC 2.规格:DN100	个	2			
71	CB083	拖把池	1.类型、型号:落地安装 2.组装形式:含水龙头、下水等全套附件	组	1			
72	CB084	热水器(电能源)	1、类型:挂式热水器80L 2、组装方式:含全部配套阀门	台	5			
73	CB085	热水器(电能源)	1、类型:落地式热水器1000L 2、组装方式:含全部配套阀门	台	1			
74	CB086	洗脸盆	1.组装形式:成套 2.类型:成套洗手盆,包含水龙头、排水栓、S弯等附件安装	组	22			
75	CB087	大便器	1.类型、型号:蹲式大便器 2.组装方式:含冲洗管、延时自闭阀等全套附件	套	13			
76	CB088	小便器	1.类型、型号:小便器 2.组装方式:含感应器、软管等全套附件	套	13			
77	CB089	淋浴器	1.组装形式:成套淋浴器	组	20			
地暖系统								
78	GB472	地暖	1.做法:防潮层、35mm发泡水泥绝缘层、锡箔(仅一层有)、50mmC15豆石砼、水泥砂浆及采暖管 2.施工范围:除主管之外的所有施工内容,包括主管到分集水器的暖气管、分集水器、阀门、小背篓等 3.走廊、卫生间过道等位置综合考虑	m2	2044.3			
彩色显示屏系统								
79	GB473	全彩色显示屏	1.规格型号:满外尺寸3.29*1.85、净尺寸3.2*1.76m、单元板尺寸0.32*0.16 2.规格型号:P2.5、亮度亮度≥500cd/m2 3.其他:提供同规格背板4个	台	2			
80	GB474	显示屏控制系统	1.参数:75E	套	20			
81	CB090	电源开关	1.规格型号:5V40A200W	个	38			
82	GB475	处理器		台	2			
83	GB476	彩屏框架	1.材质:型材及辅材综合考虑 2.其他:包括框架的制作安装、防锈防腐	项	2			
84	GB477	弱电机柜		台	2			
85	GB478	系统调试		系统	2			
监控系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第36页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
86	GB479	枪式监控头	1.安装位置: 室内 2.技术参数: 200万1/2.7” CMOS ICR红外阵列筒型网络摄像机 最低照度: 0.01Lux @ (F1.2, AGC ON) , 0 Lux with IR 镜头焦距: 4 mm, 水平视场角: 90.3° (6 mm, 8 mm, 12 mm可选) 宽动态范围: 120 dB 补光距离: 最远可达30米 最大图像尺寸: 1920 × 1080 网络存储功能: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡 (128 G) 断网本地存储, NAS (NFS, SMB/CIFS均支持) 视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG 音频: 1路音频输入 (Line in) , 1路音频输出 (Line out) 报警: 1路输入, 1路输出 通讯接口: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 工作温度和湿度: -30℃~60℃, 湿度小于95% (无凝结) 电源供应: DC12 V ± 25%/PoE (802.3af) 电源接口类型: 圆头电源接口 电流及功耗: PoE: 7 W MAX 裸机重量 (g) : 750 g 设备尺寸 (mm) : 194.1 × 93.9 × 93.5 防水防尘等级: IP67 3.规格型号: DS-2CD2T25F-I3S 4.含支架安装	台	12			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第37页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
87	CB091	半球监控头	1.安装位置: 室内 2.技术参数: 200万 1/2.7 "CMOS ICR日夜型半球型 网络摄像机 最低照度: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON) , 0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 调节角度: 水 平: 0° ~360° , 垂 直: 0° ~75° , 旋 转: 0° ~360° 焦距&视场角: 2.8 mm, 水 平视场角: 113.5° 【4 mm (81.6°) , 6 mm (50°) , 8 mm (38.7°) , 12 mm (24.2°) 可选】 红外距离: 最远可达30 m 波长范围: 850 nm 防补光过曝: 支持 最大图像尺寸: 1920 × 1080 视频压缩标准: 主码流: H.265/H.264 网络存储: NAS (NFS, SMB/CIFS均支持) 网络: 1个RJ45 10 M/100 M 自适应以太网口 存储温湿度: -30 ° C~60 ° C, 湿度小于95% (无凝 结) 启动及工作温湿度: -30 ° C~60 ° C, 湿度小于95% (无凝结) 供电方式: DC: 12 V ± 25%, 支持防反接保护; PoE (802.3af) 电流及功耗: DC: 12 V, 0.34 A, 最大功耗: 4 W; PoE: 802.3af, 36 V~57 V, 0.13 A~0.08 A, 最大功 耗: 5 W 电源接口类型: ?5.5 mm圆口 产品尺寸: ?114.6 × 82.1 mm 包装尺寸: 145 × 145 × 120 mm 设备重量: 360 g 带包装重量: 550 g 防护:IP67 3.规格型号: DS-2CD2325-I	台	19			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第38页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	GB480	云台监控头	<p>1.安装位置: 室内</p> <p>2.技术参数: 【E系列200万7寸23倍红外网络球机】</p> <p>支持区域入侵侦测, 越界侦测, 进入区域侦测和离开区域侦等智能侦测并联动跟踪</p> <p>传感器类型: 1/2.8" progressive scan CMOS</p> <p>最低照度: 彩色: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON) ; 黑白: 0.001 Lux @ (F1.6, AGC ON) ; 0 Lux with IR</p> <p>宽动态: 120 dB超宽动态</p> <p>焦距: 4.8 mm~110 mm, 23倍光学变倍</p> <p>视场角: 57.6° ~2.7° (广角~望远)</p> <p>水平范围: 360°</p> <p>垂直范围: -15° ~90° (自动翻转)</p> <p>水平速度: 水平键控速度: 0.1° ~160° /s, 速度可设; 水平预置点速度: 240° /s</p> <p>垂直速度: 垂直键控速度: 0.1° ~120° /s, 速度可设; 垂直预置点速度: 200° /s</p> <p>主码流帧率分辨率: 50 Hz: 25 fps (1920 × 1080) ; 60 Hz: 30 fps (1920 × 1080)</p> <p>视频压缩标准: H.265, H.264, MJPEG</p> <p>网络存储: NAS (NFS, SMB/CIFS)</p> <p>支持萤石接入</p> <p>网络接口: RJ45网口, 自适应10 M/100 M网络数据</p>	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第39页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
88	GB480	云台监控头	<div>SD卡扩展: 支持MicroSD(即TF卡)/MicroSDHC/MicroSDXC卡, 最大支持256 GB</div> <div>报警输入: 2路报警输入</div> <div>报警输出: 1路报警输出</div> <div>音频输入: 1路音频输入</div> <div>音频输出: 1路音频输出</div> <div>补光: 红外照射距离: 150 m</div> <div>供电方式: AC24 V</div> <div>电源接口类型: 两线式</div> <div>电流及功耗: 最大功耗: 24 W (其中除雾加热1.6 W, 补光灯12 W)</div> <div>工作温湿度: -30℃~65℃, 湿度小于90%</div> <div>恢复出厂设置: 支持</div> <div>除雾: 加热玻璃除雾</div> <div>尺寸: ?220 mm × 353.4 mm</div> <div>重量: 4.5 kg</div> <div>防护: IP66</div> <div>3.规格型号: DS-2DE7223IW-A(S6)</div> <div>4.含监控立杆和支架安装</div>	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第40页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	GB481	拾音半球	1.安装位置: 室内 2.技术参数: 200万星光级 1/2.7" CMOS ICR日夜型半球型网络摄像机 宽动态: 120 dB 调节角度: 水平: 0°~360°, 垂直: 0°~75°, 旋转: 0°~360° 最低照度: 彩色: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR 焦距&视场角: 4 mm水平视场角: 81°, 垂直视场角: 43° (2.8 mm, 6 mm, 8 mm可选) 红外距离: 20-30 m 视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG 最大图像尺寸: 1920 × 1080 网络存储: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡(128 G)断网本地存储及断网续传, NAS (NFS, SMB/CIFS均支持) 网络接口: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 报警: 1对报警输入输出接口 (三极管: 超过30 mA建议加继电器) 音频: 1对音频输入 (Line in) /输出接口(插线式接口), 1个内置麦克风 产品尺寸: ?127.3 × 95.9 mm 电流及功耗: DC: 12 V: Max. 5.5 W; PoE: Max. 7 W 电源接口类型: ?5.5 mm圆头电源接口 供电方式: DC: 12 V ± 20%; PoE (802.3af) 启动及工作温湿度: -30 °C~60 °C, 湿度小于95% (无凝结) 设备重量: 裸机: 500 g; 带包装: 650 g 3.规格型号: DS-2CD2326FWD-IS	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第41页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
90	GB482	录像机	1.安装位置:室内 2.技术参数:2U标准机架式 2个HDMI,2个VGA, HDMI+VGA组内同源 8盘位,可满配8T硬盘 2个千兆网口 2个USB2.0接口、1个 USB3.0接口 1个eSATA接口 报警IO:16进4路(可选配 8出) 软件性能: 输入带宽:320M 64路H.264、H.265混合接入 最大支持8×1080P解码 支持H.265、H.264解码 Smart 2.0/整机热备/ANR/智 能检索/智能回放/车牌检 索/人脸检索/热度图/客流 量统计/分时段回放/超高倍 速回放/双系统备份 3.规格型号:DS-8664N-K8 4.含配套8T硬盘及调试	台	1			
91	CB092	网线	1.敷设方式:穿管敷设	m	1300			
92	CB093	电气配线	1.导线用途、配线形式、部 位:穿管敷设 2.型号、规格:二芯软导线 2*1.5 3.种类(导线、母线):铜 芯线	m	1400			
93	CB094	8芯光纤	1.敷设方式:穿管敷设	m	1200			
94	GB483	光纤收发器	1.安装位置:室内安装	对	5			
95	GB484	交换机	1.名称:16口poe千兆上联 交换机 2.规格型号:DS-3E0318P-E	台	2			
96	GB485	交换机	1.名称:24口千兆交换机 2.规格型号:DS-3E0524-E	台	1			
97	GB486	交换机	1.名称:5口poe交换机	台	6			
98	CB095	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:PVC-20 3.配置形式及部位:沿墙、 砼结构暗敷 4.含接线盒	m	2500			
99	CB096	电源开关	1.名称:插排	个	8			
100	GB487	弱电接线箱		台	5			
101	GB488	弱电机柜		台	1			
102	GB489	显示器		台	1			
多功能数字影院								
103	GB490	数字电影放映机	1.参数标准:双灯6200流 明、支持百视通内容放映 2.型号:80WG	台	1			
104	GB491	双模数字电影服 务器	1.型号:HDM505	台	1			
105	GB492	3D适配器	1.参数标准:定制	台	1			
106	GB493	3D眼镜	1.参数标准:国产	副	100			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第42页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
107	GB494	内容存储服务器	1.参数标准: 16T存储服务器(raid后实际使用12T)、播控软件、pad点播app	台	1			
108	GB495	Pad	1.参数标准: 10.1英寸	台	1			
109	GB496	交换机	1.名称: 24口千兆交换机 2.规格型号: 背板带宽为256Gbps	台	1			
110	GB497	透声幕布	1.参数标准: 金属透声幕布 2.型号: 4145*2400mm 3.含定制幕布框架	m2	10			
111	GB498	弱电机柜		台	1			
112	GB499	主扩全频音箱	1.参数标准: 额定功率350W 标称阻抗 8 Ohm 频率响应 52 Hz - 20 kHz (±3dB) 灵敏度 97 dB 高音单元 1×1英寸 (44mm音圈) 低音单元 1×12英寸 (75mm音圈) 最大声压级 120 dB 126 dB peak 标称覆盖角80° (H) × 50° (V) 或50° (H) × 80° (V)尺寸 376×596×392 (mm) 重量 22(kg) 2.型号: DK-FK112	台	2			
113	GB500	中置全频箱	1.参数标准: 额定功率350W 标称阻抗 8 Ohm 频率响应 52 Hz - 20 kHz (±3dB) 灵敏度 97 dB 高音单元 1×1英寸 (44mm音圈) 低音单元 1×12英寸 (75mm音圈) 最大声压级 120 dB 126 dB peak 标称覆盖角80° (H) × 50° (V) 或50° (H) × 80° (V)尺寸 376×596×392 (mm) 重量 22(kg) 2.型号: DK-FK112	台	1			
114	GB501	环绕全频箱	1.参数标准: 额定功率250W 标称阻抗 8 Ohm 频率响应 58 Hz - 19 kHz (±3dB) 灵敏度 96 dB 高音单元 1×1英寸 (44mm音圈) 低音单元 1×10英寸 (65mm音圈) 最大声压级 116 dB 122 dB peak 标称覆盖角80° (H) × 50° (V) 或50° (H) × 80° (V)尺寸 321×525×328 (mm) 重量 15(kg) 2.型号: DK-FK110	台	4			
115	GB502	超低音箱	1.参数标准: 额定功率650W 标称阻抗 8 Ohm 频率响应 40 Hz - 500Hz (±3dB) 灵敏度 98 dB 低音单元 1×18英寸 (100mm音圈) 最大声压级 123 dB 129 dB peak尺寸 561×690×580 (mm) 重量 42(kg) 2.型号: DK-FK118B	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第43页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
116	GB503	全娱乐解码效果器	1.参数标准: 主要特点: DTS、AC3多种格式解码 5.1环绕音效, 3D空间音效 处理引擎, 6组32路EQ、移 频反馈抑制, 音量平衡算 法, 光纤、同轴及模拟输 入, 可切换输入或组合输 入, USB通讯接口, 支持 固件升级 2.规格参数: 总谐波失真 <0.01% 1KHz频率响应 20Hz-20kHz <±0.25dB信 噪比 1KHz, A计权, > 102dB 动态范围 >110dB最 大输入电平 3V 最大输出电 平 8.7V 输入接口 4个话 筒输入 两组RCA输入, 1个 光纤输入, 1个同轴输入, 输出接口 6个 3.型号: DK2200+ 前级效果 器	台	1			
117	GB504	专业功放	1.参数标准: 输出功率 2X600W/8Ω 2X900W/4Ω, 1X1800W/8Ω 桥接 频率响 应范围 20Hz—20KHz, ±0.5dB 信噪比 1KHz, 0.775V输入, >110dB输入 灵敏度 0.775V 总谐波失 真 <0.05% 阻尼系数 正常 工作条件, 63Hz, >900声 道分离度 1KHz, 0.775V输 入, >80dB, 功放保护功 能 直流、短路、超温、过 载、电源软启动, 尺寸 88×482×400 (2U) 净重 16.3Kg 2.型号: DE600	台	3			
118	GB505	专业功放	1.参数标准: 输出功率 2X400W/8Ω, 2X600W/4Ω, 1X1200W/8Ω 桥接 频率响 应范围 20Hz—20KHz, ±0.5dB 信噪比 1KHz, 0.775V输入, >110dB输入 灵敏度 0.775V, 总谐波失 真 <0.05% 阻尼系数 正常 工作条件, 63Hz, >900声 道分离度 1KHz, 0.775V输 入, >80dB, 功放保护功 能 直流、短路、超温、过 载、电源软启动 尺寸 88×482×400 (2U) 净重 13.5Kg 2.型号: DE400	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第44页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
119	GB506	专业功放	1.参数标准:输出功率 2X1400W/8Ω, 2X2100W/4Ω, 1X4200W/8Ω桥接,频率响 应范围 20Hz—20KHz, ±0.5dB信噪比 1KHz, 0.775V输入, >110dB, 输 入灵敏度 0.775V,总谐波 失真 <0.05%,阻尼系数 正 常工作条件, 63Hz, >900, 声道分离度 1KHz, 0.775V输入, > 80dB, 功放保护功能 直 流、短路、超温、过载、 电源软启动, 尺寸 88×482×400 (2U), 净 重 24.2Kg 2.型号: ES3602	台	1			
120	GB507	无线话筒	1.参数标准: 频响特性 80-18000Hz 信噪比 (1mv, 峰值) ≥110dBA总谐波失 真 ≤0.9% 接收器, 调制 方式: 宽带调频接收机工 作原理: 2次中频自动选 讯, 电源供应 12V, 电流 消耗 300mA, 尺寸 486×172×44 (mm), 重 量 1800 (g), 发射器: 调 制方式 宽带调频, 高频输 出功率 典型值10dBm, 电 源供应 2节AA型1.5V电 池, 电流消耗 100mA@3V, 尺寸 274×55 (mm), 重量 40 (g) 2.型号: DS-U510	台	1			
121	GB508	点歌机	1.参数标准: 首创双重点歌 模式, 自由切换 A.触摸屏 点歌 (双显) 模式: 运用 触摸屏点选歌曲, 电视 (TV) 播放歌曲内容, 是 专业KTV、会所、家庭、 别墅等的最佳选择; B.电 视 (LCD) 高清点歌 (单显) 模式: 无线滑鼠+电视 (LCD) 高清画面点歌, 轻松愉快的点唱歌曲, 是 家庭、娱乐室等的最爱; 4. 首创3D动态点歌, 独有的 3D双核运算处理器, 开创 动态3D互动时代, 将娱乐 的概念带入3轴立体 2.型号: KV-800SH	台	1			
122	GB509	触摸点歌屏	1.参数标准: 19寸, 台式或 立式 2.型号: 19寸	台	1			
123	GB510	电源时序器	1.参数标准: 1U机箱, 铝 合金面板8路继电器万用插 座输出前板2路插座直通输 出10路电源插座依次接通 或断开前面板带数码电压 显示屏内置40A进口滤波电 源带AC 220V LED显示 带 空气开关 2.型号: PS-08A	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第45页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
124	GB511	数字影院系统辅材	1.包括内容: 音箱线, 音频线, 吊挂件, 音箱插等配件	项	1			
125	GB512	系统调试		系统	1			
		搬迁办公楼综合布线						
126	GB513	企业路由器	1.参数: 8口千兆,带机50左右	台	2			
127	GB514	16口千兆交换机		台	10			
128	GB515	8口千兆交换机		台	8			
129	GB516	无线AP (含电源)	1.参数: 真实50人	台	2			
130	GB517	无线AP (含电源)	1.参数: 真实8-10人	台	12			
131	GB518	光纤收发器		台	6			
132	GB519	超五类网线	1.敷设方式: 综合考虑	m	100			
133	GB520	综合布线机柜		台	2			
		室外工程						
		室外硬化土建						
1	AB001	透层	1.沥青品种: 乳化沥青 2.用量: 0.8kg/m ² 3.运距: 自行考虑 4.工作内容: 配制、运输、撒布 5.其他要求: 符合规范、设计要求	m ²	5554.25			
2	AB002	中粒式沥青混凝土	1.沥青品种: 70号A#石油沥青 2.粒式: 中粒式 (具体配比按设计要求) 3.厚度: 6cm 4.运距: 自行考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压、养护等 6.其他要求: 符合规范、设计要求	m ²	5554.25			
3	AB003	粘层	1.沥青品种: 热沥青 2.用量: 0.6kg/m ² 3.运距: 自行考虑 4.工作内容: 配制、运输、撒布 5.其他要求: 符合规范、设计要求	m ²	5554.25			
4	AB004	细粒式改性沥青混凝土	1.沥青品种: 改性沥青 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.集料: 玄武岩, 集料达到设计和规范要求 5.运距: 自行考虑 6.工作内容: 厂拌、运输、摊铺等 7.其他要求: 符合规范、设计要求	m ²	5554.25			
5	AB005	塑胶面层	1.13厚国标SPU塑胶跑道	m ²	420			
6	AB006	塑胶面层	1.8mm国标硅PU	m ²	616.06			
7	AB007	人造草坪	1.50厚人造草皮, 注填30厚石英砂和EPDM颗粒	m ²	685.74			
8	010401006001	垫层	1.材料种类: 碎石 2.厚度: 200mm 3.部位: 休息区	m ³	44.002			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第46页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010401006002	垫层	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度: 100mm 3.部位: 休息区	m3	22.001			
10	AB008	花岗岩地面	1.结合层: 50厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层: 10厚1:1水泥砂浆贴30厚600*600芝麻灰荔枝面花岗岩	m2	220.01			
11	010401002001	混凝土基础	1.混凝土强度等级: C25 2.含模板安拆等全部工作内容	m3	9.418			
12	AB009	围网	1.成品体育场护栏网, 高6m, 立柱、横梁采用热镀锌钢管, 含门、灯杆, 详见图纸 2.表面除油酸洗、磷化、聚酯粉末静电喷涂 3.工程量按实际米数计算	m	175.748			
13	AB010	防腐木廊架(含亭子)	1.材质、规格:柳桉木, 规格综合考虑, 详见图纸 2.工作内容:制作、安装、固定(含预埋件、木螺丝等)、刷油等一切与此相关的工作 3.损耗综合考虑在报价中 4.工程量按防腐木实际体积计算	m3	1.7596			
14	AB011	井盖提升	1.拆除原始井盖 2.100高200厚MU10砖砌体井圈, M5水泥砂浆抹面 3.原始井盖安装	座	25			
15	010401006003	垫层	1.材料种类: 级配碎石 2.厚度: 100厚 3.部位: 台阶	m3	1.876			
16	010407001001	其他构件	1.构件名称:台阶 2.混凝土强度等级:C25 3.含模板安拆	m3	3.136			
室外硬化装饰								
1	020108001001	石材台阶面	1.材料种类、规格: 踏步50mm厚6000*320芝麻灰荔枝面花岗岩, 立板20mm厚6000*100芝麻灰荔枝面花岗石台面(含倒角) 2.结合层: 30mm厚1:2.5水泥砂浆	m2	16.8			
2	020107001001	金属扶手带栏杆、栏板	1.材料种类、规格:成品铁艺栏杆1.5m高, 达到甲方要求	m	200			
3	BB001	划线	1.安装部位/安装方式: 停车位、球场等 2.规格型号:尺寸和规格应符合交通管理部门的相关规定, 所需涂料须为有相关资质厂家的产品, 并应满足相应指标 3.材质说明:现场冷涂环保型氯道路专用标线漆, 漆面平整光洁, 颜色满足甲方要求 4.文字的样式、尺寸、数量等发生变化, 单价不予调整	m2	285.552			
4	BB002	成品休闲石桌凳(一桌四凳)	1.具体样式: 石桌直径1m, 详见图纸 2.包含购买、运输、安装等全部工作内容 3.其他要求: 达到甲方要求	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第47页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	BB003	主楼门头标语	1.4mm18S铝塑板(门头底板)+30镀锌方管(门头右底板),金属浮雕队徽,pvc+亚克力水晶字(中国消防救援、CHINA FIRE AND RESCUE、消防救援、FIRE AND RESCUE)详见图纸	项	1			
6	BB004	副楼门头标语	1.4mm18S铝塑板+30镀锌方管(门头底板),金属浮雕队徽,pvc+亚克力水晶字(中国消防救援、CHINA FIRE AND RESCUE)详见图纸	项	1			
7	BB005	警卫室门头标语	1.4mm18S铝塑板+30镀锌方管(门头底板),金属浮雕队徽,pvc+亚克力水晶字(中国消防救援、CHINA FIRE AND RESCUE、消防救援、FIRE AND RESCUE)详见图纸	项	1			
8	BB006	警卫亭门头标语	1.户外写真哑膜(中国消防救援)详见图纸	项	1			
9	BB007	门头底板	1.4mm18S铝塑板+30镀锌方管	项	1			
10	BB008	队徽	1.0.57m金属浮雕	个	1			
11	BB009	车库门喷漆	1.整体打磨喷汽车漆	个	11			
12	BB010	彩色激光打印胶装书		册	30			
绿化工程								
1	050102001001	栽植乔木	1.乔木种类:云杉 2.乔木规格:H>4.0m, P>2.5m 3.养护等级:一级养护,养护期二年 4.支撑方式:详见设计图纸 5.苗木要求:树要全冠,直杆,不偏冠,层次丰富	株	2			
2	050102004001	栽植灌木	1.灌木种类:红叶石楠球 2.灌木规格:H≥1.2m, P≥1.2m 3.养护等级:一级养护,养护期二年 4.苗木要求:球形饱满	株	20			
3	EB001	栽植灌木	1.灌木种类:北海道黄杨 2.灌木规格:H≥0.4m, P>0.25m 3.养护等级:一级养护,养护期二年 4.苗木要求:栽植密度:36株/m2,高度为修剪后高度	m2	136.85			
4	050102010001	铺种草皮	1.草皮种类:中华结缕草 2.铺种方式:综合考虑 3.养护等级:一级养护,养护期二年 4.苗木要求:成品满铺	m2	1478.81			
管网土建部分								
手孔井								
1	010101003001	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑	m3	63.36			
2	010103001001	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土 2.回填质量要求:达到设计要求	m3	63.36			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第48页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	010401004001	设备基础	1.基础形式、材料种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C25 3.含钢筋、模板安拆等	m3	3.24			
4	010303003001	砖砌手孔井一 0.6*0.6*0.86m	1.150mm厚C20混凝土井基,内填碎石 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 3.20厚M5水泥砂浆抹平	座	3			
5	010303003002	砖砌手孔井二 0.5*0.5*0.75m	1.150mm厚C20混凝土井基 2.M7.5水泥砂浆砌筑MU10砖 3.20厚M5水泥砂浆抹平	座	4			
6	AB013	手孔井一井盖	1.材质:球墨铸铁井盖 2.规格:720*720mm 3.内容:含井圈、盖座,井盖 4.其它详见设计	套	3			
7	AB014	手孔井二井盖	1.材质:铸铁盖板 2.规格:650*650*50mm 3.内容:含井圈、盖座,井盖 4.其它详见设计	套	4			
8	AB015	手孔井二井盖	1.材质:成品不锈钢盖板 2.规格:详见图纸 3.其它详见设计	套	4			
箱变基础								
9	010101003002	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.基础形式:综合考虑 3.挖土深度:综合考虑	m3	6.7748			
10	010103001002	土(石)方回填	1.回填材料要求:素土 2.回填质量要求:达到设计要求	m3	1.6548			
11	AB016	余土外运	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量按开挖前密实体积计算	m3	5.12			
12	AB017	箱变基础	1.垫层:C15 2.砌体:M5.0水泥砂浆砌机制红砖 3.抹灰:20厚1:2.5水泥砂浆 4.圈梁、顶盖:C20混凝土,模板支拆综合考虑 5.钢筋:采用HRB400 6.台阶:砌筑同砌体,综合考虑水泥砂浆抹灰 7.预埋件、固定通风口及带合页挂锁通风口安装综合考虑	项	1			
13	AB018	地面硬化	1.厚度:150mm 2.混凝土:C25	m2	14.4392			
14	AB019	围栏	1.砖品种、规格、强度等级:机制红砖 2.砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆 3.塑钢围栏1.2m高 4.垫层:C15混凝土,模板制作、安拆综合考虑 5.压顶:C20,模板制作、安拆综合考虑 6.综合考虑砖墙外表面抹灰等	m	19.3			
箱变增容安装								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第49页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	GB529	箱式变压器拆除	1.拆除方式: 拆除旧箱变 2.垃圾堆放: 将旧物运送至指定点堆放, 废弃物清理归堆	台	1			
2	GB530	原箱变主电缆拆除	1.拆除方式: 拆除原箱变主电缆 2.垃圾堆放: 将旧物运送至指定点堆放, 废弃物清理归堆	m	40			
3	GB531	原有箱变基础、围挡拆除	1.包括内容: 包含外墙砌筑周围改造及原基础的拆除外运 2.垃圾堆放: 将旧物运送至指定点堆放, 废弃物清理归堆	项	1			
4	GB532	拆除户内热缩铜芯终端头	1.规格型号: 3*50	个	1			
5	GB533	拆除户外热缩铜芯终端头	1.规格型号: 3*50	个	1			
6	030202018001	成套箱式变压器	1.容量(kV·A): 200KVA 2.规格型号: 200KVA 3.工作内容: 开箱、检查、安装固定、接线、接地、调试 4.其他: 包括基础槽钢和防火堵洞及围栏安装	台	1			
7	CB097	顶管	1.规格型号: De160 2.材质: MPP 3.土质: 综合考虑 4.含MPP管安装	m	70			
8	030208001001	电力电缆	1.型号、规格: YJV22-8.7/15-3*50 2.敷设方式: 穿管敷设	m	90			
9	CB098	户内冷缩铜芯终端头	1.电缆规格型号: YJV22-8.7/15-3*50	个	1			
10	CB099	户外冷缩铜芯终端头	1.电缆规格型号: YJV22-8.7/15-3*50	个	1			
室外景观电气								
1	030213006001	一般路灯安装 (安装在厂区、住宅区内)	1.名称:三头灯 2.型号、规格: ZGD-09305 3.安装形式和高度: H=10000mm 4.其他: 含灯杆安装、灯杆内穿线、专用防水接线盒、预埋件安装等全部附件及电源线与灯具的连接及调试	套	6			
2	030213006002	一般路灯安装 (安装在厂区、住宅区内)	1.名称:五头灯 2.型号、规格: ZGD-09306 3.安装形式和高度: H=10000mm 4.其他: 含灯杆安装、灯杆内穿线、专用防水接线盒、预埋件安装等全部附件及电源线与灯具的连接及调试	套	3			
3	030208003001	电缆保护管	1.材质: PE塑料管 2.规格: De25 3.配置形式及部位: 埋地敷设 4.不含挖土及回填	m	168.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第50页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030208001002	电力电缆	1.型号、规格:YJV-3*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.含电缆头和压线端子安装	m	176.925			
	亮化工程							
1	030204018001	配电箱	1.类别:亮化工程配电箱AL1 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式安装 3.半周长或回路数:7回路	台	1			
2	030204018002	配电箱	1.类别:亮化工程配电箱AL2 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):嵌入式安装 3.半周长或回路数:6回路	台	1			
3	030213003001	装饰灯	1.名称:LED洗墙灯 2.型号、规格:24V18W 中性光 100cm 3.安装形式及高度:建筑物外墙敷设	m	290			
4	030213003002	装饰灯	1.名称:LED线条灯 2.型号、规格:24V16W 中性光 100cm 3.安装形式及高度:建筑物外墙敷设	m	259			
5	030213003003	装饰灯	1.名称:LED线条轮廓灯 2.型号、规格:24V16W 中性光 100cm 3.安装形式及高度:建筑物外墙敷设	m	278			
6	030213003004	装饰灯	1.名称:泛光灯 2.型号、规格:24V24W 暖光 3.安装形式及高度:建筑物外墙敷设	套	34			
7	030212001001	电气配管	1.材质规格:JDG-25 2.配置形式及部位(不适用于金属软管):楼体外墙明敷 3.其他:含接线盒	m	550.48			
8	030212001002	电气配管	1.材质:SC钢管 2.规格:DN25 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):室外埋地敷设	m	589.3			
9	030208001003	电力电缆	1.型号、规格:YJV-2*4 2.敷设方式:穿管敷设 3.其他:含电缆头或接线端子	m	1187.78			
10	GB550	拆除楼顶广告字	1.拆除内容:拆除楼顶广告字,广告字的大小、安装方式、切割、吊装、措施费等综合考虑 2.垃圾堆放:将旧物运送至指定点堆放,废弃物清理归堆	项	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第51页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	CB100	发光字、警徽	1.安装部位:楼体外墙顶部 2.包括内容:包括固定底梁、固定支架、发光字和警徽制作安装、配套电气、运输费、吊装费、措施费等全部过程 3.发光字具体要求:1.75*1.75*20个,1.5mm铝板,点距3cm,侧板6cm,激光光纤冲孔,孔径9cm,蓝景LED户外防水灯珠、氟碳漆。 4.警徽具体要求:消防专用,2米*2米*2个,镀铝材质 5.配套电气包括内容:专用变压器、定时钟、开关、接触器及国标铜芯线	项	1			
	出入口管理系统							
1	031207002001	出入口设备	1.名称:营门道闸(含防砸雷达) 2.含服务器1台、三色报警装置1套、车牌识别器2套等全套设备及配件辅材安装及调试	套	1			
	换热站							
	土建工程							
1	010101003003	挖基础土方	1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.工作内容:机械挖土、人工清理基槽、集中堆放等,满足施工要求 5.其他计量方式:以测绘现场实测为准 6.含挖掘机进出场	m3	25.872			
2	010103001003	土(石)方回填	1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:原土 4.工作内容:包括挖土、回填等 5.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 6.部位:基础基坑	m3	11.692			
3	AB020	余土外运	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量按开挖前密实体积计算	m3	14.18			
4	010305001001	石基础	1.基础形式:条形基础 2.石料种类:MU40毛石 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	8.88			
5	010403004001	基础圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.5			
6	010301001001	砖基础	2.砖品种、规格:MU15蒸压粉煤灰实心砖 3.砂浆强度等级:M7.5水泥砂浆	m3	2.7			
7	010302001001	实心砖墙	1.墙体厚度:240mm 2.砖品种、规格:MU15蒸压粉煤灰实心砖 3.砂浆强度等级:M5混合砂浆	m3	19.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第52页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010402001001	构造柱	1.柱高度:综合考虑 2.柱截面尺寸:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	1.313			
9	010403004002	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.含窗台压顶、女儿墙压顶	m3	2.1			
10	010405001001	有梁板	1.板厚:130mm 2.混凝土强度等级:C30	m3	6.08			
11	010405008001	雨篷	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.33			
12	010410003001	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	0.81			
13	010416001001	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB400, ϕ 6.5	t	0.051			
14	010416001002	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB400, ϕ 8	t	0.138			
15	010416001003	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 6 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	0.086			
16	010416001004	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 8 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	0.409			
17	010416001005	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 10 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	0.261			
18	010416001006	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 12 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	0.459			
19	AB021	植筋6.5		根	96			
20	AB022	植筋12		根	32			
21	010101001001	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	50.17			
22	AB023	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m3	165.561			
23	AB024	水泥砂浆找平层	1.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m2	43.55			
24	010702002001	屋面涂膜防水	1.材料规格:2mm厚双组份聚氨酯防水层	m2	59.534			
25	010803001001	保温隔热屋面	1.材料种类:1:8(重量比) 水泥珍珠岩找坡2%,最薄处40mm	m2	43.55			
26	AB025	在填充材料上找平	1.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位:屋面	m2	43.55			
27	010803001002	保温隔热屋面	1.材料种类:水泥胶浆满粘 50厚挤塑板,达到设计要求 2.部位:屋面	m2	43.55			
28	AB026	细石混凝土楼地面	1.40mm厚C20细石混凝土 找平层 2.部位:屋面防水下找平层	m2	43.55			
29	010702001001	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m2	59.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第53页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	010802001001	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺玻纤布一道 2.隔离层部位:屋面	m2	43.55			
31	AB027	细石混凝土楼地面	1.40mm厚C20细石混凝土随捣随抹平,缝宽20mm,聚氨酯填缝 2.部位:屋面	m2	43.55			
32	010607001001	钢丝网片	1.种类、规格:φ 2.5@200焊接成品钢丝网 2.工作内容:安装、固定等全部工作内容 3.部位:屋面	m2	87.1			
33	010401006004	垫层	1.材料种类:碎石 2.厚度:150mm 3.砂浆:M5水泥砂浆 4.部位:地面	m3	6.324			
34	010401006005	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.厚度:60mm 3.部位:地面	m3	2.5296			
35	AB028	水泥砂浆找平层	1.最薄处20厚1:3水泥砂浆找平层 2.部位:地面	m2	42.16			
36	010703001001	卷材防水	1.卷材品种:4mm厚SBS改性沥青防水卷材一道 2.防水部位:地面	m2	53.464			
37	010607001002	钢丝网片	1.种类、规格:热镀锌钢丝网 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件	m2	88.44			
38	010702004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:110mm镀锌钢管落水,详见图集L13J35-1-E6 2.含镀锌钢板雨水斗、铸铁雨水口	m	7.2			
39	010407002001	散水	1.素土夯实,向外找坡3%~5% 2.150厚3:7灰土 3.60厚C20混凝土,撒1:1水泥细砂压实赶光	m2	23.25			
40	010401006006	垫层	1.材料种类:素土夯实,200厚卵石灌M2.5混合砂浆分两步灌注 2.部位:台阶	m3	0.81			
41	010407001002	其他构件	1.混凝土强度等级:C20 2.随打随抹,上撒1:1水泥砂浆压实赶光,台阶面向外坡1% 3.部位:台阶	m3	0.4455			
42	010703003001	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20厚1:2水泥砂浆内加3%~5%防水剂 2.防水(潮)部位:墙身防潮层等	m2	6.624			
装饰工程								
1	020101001001	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆 2.部位:地面	m2	42.16			
2	020101001002	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:50厚C20细石混凝土,随打随抹平 2.部位:地面	m2	42.16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第54页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020201001001	甩浆	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:点状甩浆(折算平均厚度1mm)	m ²	88.44			
4	020201001002	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:20厚1:3水泥砂浆找平层	m ²	88.44			
5	020507001001	刷喷涂料	1.基层类型、喷刷部位:内墙、顶棚 2.涂料种类、刷喷要求:满刮柔韧型内墙腻子两遍,刷白色内墙乳胶漆两遍,达到成活标准	m ²	130.6			
6	020301001001	天棚抹灰	1.面层材料种类、厚度:5mm聚合物抗裂砂浆找平	m ²	42.16			
7	020201001003	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	119.88			
8	020201001004	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15厚1:2.5水泥砂浆找平(掺建筑胶)	m ²	119.88			
9	020201001005	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm抗裂砂浆分遍抹压 3.部位:外墙等	m ²	119.88			
10	BB011	墙面粘贴网格布	1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:内、外墙	m ²	208.32			
11	BB012	刷喷涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆,满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位:具体部位详见图纸	m ²	123.42			
12	020105001001	水泥砂浆踢脚线	1.厚度、高度、砂浆配合比:出墙3mm厚水泥砂浆	m	4.815			
13	020402001001	隔热断桥铝合金平开门	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m ²	3.6			
14	020406002001	隔热断桥铝合金平开窗	1.采用隔热断桥铝合金中空玻璃(中空玻璃5+12A+5mm) 2.单块玻璃面积超过1.5平方米或玻璃底边离最终装修面500mm范围内为安全玻璃 3.配件:含五金配件、固定件及辅材等 4.内容:含制作、运输、安装、检测费用等 5.计算规则:按洞口面积计算	m ²	13.5			
换热站安装								
1	030213001001	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:LED吸顶灯 2.型号、规格:详见图纸	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第55页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030204031001	小电器	1.名称:单联单控 2.型号、规格:详见图纸	个	2			
3	030212001003	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):沿墙、砼结构暗敷 4.其他:含接线盒	m	16.86			
4	030212003001	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:照明线,穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	50.58			
5	030204018003	配电箱	1.类别:换电站配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.含无端子接线	台	1			
6	030322003001	板式换热器	1.型号:ET153H-1P-77 2.参数:换热量800kw、一二次侧温度60/45℃ 40/50℃、 3.材质:316L 胶垫材质:EPDM 4.接口直径:DN150 PN16	台	1			
7	030109001001	离心式泵	1.名称:循环水泵 2.质量或型号:Q=80m³/h H=25m	台	2			
8	030109001002	离心式泵	1.名称:补水泵 2.质量或型号:Q=1.6m³/h H=60m	台	2			
9	030204018004	机组电控柜	1.安装方式:落地安装 2.含接线端子 3.电控柜基础综合考虑	台	1			
10	030202008001	互感器	1.名称:循环变频器 2.含检查接线	台	1			
11	030607003001	低压法兰阀门	1.名称:手摇式过滤器 2.型号、规格:DN150 PN16	个	1			
12	030319001001	循环水处理设备	1.名称:水箱 2.容积:2m³ 3.材质:不锈钢304材质	台	1			
13	030204018005	PLC控制柜	1.安装方式:落地安装 2.含接线端子 3.PLC控制柜基础综合考虑	台	1			
训练楼								
0.00以下土建工程								
1	010101002001	挖土(石)方	1.挖土部位:基础开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.挖土方式:综合考虑 4.工作内容:机械挖土、人工清理基槽,集中堆放等,满足施工要求 5.其他计量方式:以测绘现场实测为准 6.含挖掘机进出场	m³	473.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第56页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	010103001004	土(石)方回填	1.开挖形式:综合考虑 2.土壤类别:详见设计图纸,满足质量要求 3.土源:原土 4.工作内容:包括挖土、回填等 5.回填质量:分层夯实,回填质量满足设计要求 6.部位:基础基坑	m ³	432.59			
3	0B001	余土外运	1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:综合考虑 3.装车、外运、卸车、清理余渣等综合考虑 4.工程量按开挖前密实体积计算	m ³	40.65			
4	0B002	基础换填	1.材料种类:C20毛石砼 2.部位:基础超深高度≥300mm	m ³	64.17			
5	010401006007	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.部位:满堂	m ³	9.87			
6	010401003001	满堂基础	1.基础形式:筏板基础 2.混凝土强度等级:C30 抗渗P6	m ³	61.61			
7	010402001002	矩形柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 抗渗P6	m ³	2.83			
8	010403002001	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 抗渗P6	m ³	4.65			
9	010404001001	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30 抗渗P6	m ³	3.65			
10	010410003002	预制过梁	1.安装高度:综合考虑 2.单件体积:综合考虑 3.混凝土强度等级:C20	m ³	0.69			
11	010410003003	预制小型构件、预制砼块	1.构件的类型:综合各种类型的小型构件 2.混凝土强度等级:C20	m ³	0.5299			
12	010416001007	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB400, φ 6.5	t	0.034			
13	010416001008	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB400, φ 8	t	0.181			
14	010416001009	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB400, φ 10	t	0.356			
15	010416001010	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB400, φ 12	t	0.197			
16	010416001011	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 8 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	0.437			
17	010416001012	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 10 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	0.74			
18	010416001013	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 12 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	0.374			
19	010416001014	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 14 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	0.146			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第57页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
20	010416001015	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 16 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	2.464			
21	010416001016	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 18 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	2.261			
22	010416001017	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 20 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	0.792			
23	010416001018	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 22 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	0.479			
24	010416001019	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, φ 25 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	0.008			
25	010101001002	平整场地	1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	54.6			
26	010401006008	垫层	1.材料种类:碎石 2.厚度:150mm 3.砂浆:M5水泥砂浆 4.部位:地面	m3	5.988			
27	010401006009	垫层	1.混凝土强度等级:C15 2.厚度:60mm 3.部位:地面	m3	2.3952			
28	0B003	水泥砂浆找平层	1.最薄处20厚1:3水泥砂浆 找平层 2.部位:地面	m2	39.92			
29	010703001002	卷材防水	1.卷材品种:4mm厚SBS改性 沥青防水卷材一道 2.防水部位:地面	m2	50.06			
30	010407002002	散水	1.素土夯实,向外找坡 3%~5% 2.150厚3:7灰土 3.60厚C20混凝土,撒1:1水 泥细砂压实赶光	m2	25.85			
31	010703003002	砂浆防水(潮)	1.防水(潮)层种类、厚度:20 厚1:2水泥砂浆内加3%~5% 防水剂 2.防水(潮)部位:墙身防潮层 等	m2	6.04			
0.00以上土建工程								
1	010402001003	矩形柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	40.12			
2	010402001004	构造柱	1.柱种类、断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20	m3	3.24			
3	010403002002	矩形梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	27.77			
4	010405001002	有梁板	1.板厚:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30	m3	35.71			
5	010404001002	直形墙	1.墙体类型、材料种类:电 梯井壁 2.墙体厚度:综合考虑 3.混凝土强度等级:C30	m3	2.12			
6	010404001003	直形墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.混凝土强度等级:C30 3.部位:女儿墙	m3	2.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第58页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010304001001	空心砖墙、砌块墙	1.墙体厚度:200 3.砖、砌块品种、规格: A3.5加气混凝土砌块 4.砂浆强度等级:M5混合砂浆	m ³	113.5			
8	010403004003	圈梁	1.断面:综合考虑 2.混凝土强度等级:C20	m ³	3.18			
9	010406001001	直形楼梯	1.梯板结构型式:无梁式 2.梯板厚度:100mm厚 3.混凝土强度等级:C30	m ²	112.5			
10	010406001002	直形楼梯	1.梯板厚度每增减10mm 2.混凝土强度等级: C30	m ²	225			
11	010405008002	雨篷	1.板厚:120mm 2.混凝土强度等级:C30	m ³	0.372			
12	010416001020	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB400, ϕ 6.5	t	0.324			
13	010416001021	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB400, ϕ 8	t	4.648			
14	010416001022	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB400, ϕ 10	t	0.307			
15	010416001023	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:箍筋 HRB400, ϕ 12	t	0.369			
16	010416001024	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 10 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	1.434			
17	010416001025	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 12 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	1.028			
18	010416001026	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 14 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	0.201			
19	010416001027	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 16 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	3.923			
20	010416001028	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 18 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	2.02			
21	010416001029	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 20 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	3.408			
22	010416001030	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 22 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	1.582			
23	010416001031	现浇混凝土钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400, ϕ 25 2.含接头,带E钢筋综合考虑	t	0.453			
24	AB038	植筋6.5		根	1008			
25	AB039	植筋12		根	76			
26	OB013	竣工清理	1.工程量计算规则:按照建筑物体积计算	m ³	1355.09			
27	010803001003	保温隔热屋面	1.材料种类:1:8(重量比) 水泥珍珠岩找坡2%,最薄处40mm	m ²	49.65			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第59页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	OB014	在填充材料上找平	1.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.部位: 屋面	m2	49.65			
29	010803001004	保温隔热屋面	1.材料种类:水泥胶浆满粘50厚挤塑板,达到设计要求 2.部位:屋面	m2	49.65			
30	OB015	细石混凝土楼地面	1.40mm厚C20细石混凝土找平层 2.部位:屋面防水下找平层	m2	49.65			
31	010702001002	卷材防水	1.卷材品种:3厚SBS改性沥青防水卷材 2.防水层数:两遍,搭接及附加层等综合考虑 3.部位:屋面	m2	69.558			
32	010802001002	隔离层	1.隔离层材料品种:干铺玻纤布一道 2.隔离层部位:屋面	m2	49.65			
33	OB016	细石混凝土楼地面	1.40mm厚C20细石混凝土随捣随抹平,缝宽20mm,聚氨酯填缝 2.部位:屋面	m2	49.65			
34	010607001003	钢丝网片	1.种类、规格:φ 2.5@200焊接成品钢丝网 2.工作内容:安装、固定等全部工作内容 3.部位: 屋面	m2	99.3			
35	010607001004	钢丝网片	1.种类、规格:热镀锌钢丝网 2.宽度:综合考虑 3.工作内容:含搭接、返边、射钉(或钢钉)铁片等固定件	m2	551.35			
36	010702004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格:110mm镀锌钢管落水管,详见图集L13J35-1-E6 2.含镀锌钢板雨水斗、铸铁雨水口	m	50.8			
37	010417002001	攀爬角	1.铁件规格:5mm厚钢板喷氟碳防火漆 2.φ 16化学膨胀栓 3.内外板焊接,详见图纸	t	4.2202			
38	010417002002	预埋挂钩	1.铁件规格:综合考虑 2.含制作、运输、安装等全部工作内容	t	0.0418			
39	OB017	竖向攀爬杆	1.材质: DN100钢管,壁厚4mm, 喷氟碳防火漆 2.含制作、运输、安装、预埋件等全部工作内容	m	37.1			
0.00以下装饰工程								
1	020101001003	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2水泥砂浆 2.部位: 地面	m2	42.92			
2	020101001004	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:50厚C20细石混凝土,随打随抹平 2.部位: 地面	m2	42.92			
0.00以上装饰工程								
1	020101003001	细石混凝土楼地面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.厚度: 30mm 2.部位: 楼面	m2	153.11			
2	020101001005	水泥砂浆楼地面	1.面层厚度、配合比:20厚1:2.5水泥砂浆 2.部位: 楼面	m2	153.11			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第60页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	020106003001	水泥砂浆楼梯面	1.面层厚度、混凝土强度等级:C20细石混凝土 2.厚度: 30mm 3.工程量按实际面积计算	m ²	146.25			
4	020106003002	水泥砂浆楼梯面	1.砂浆配合比:20厚1:2.5水泥砂浆	m ²	112.5			
5	020201001006	界面剂一道	1.墙体类型:综合考虑 2.基层处理:界面剂一道	m ²	1747.1			
6	020201001007	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:7厚2: 1: 8水泥石灰砂浆, 6厚1: 2水泥砂浆抹平	m ²	1025.93			
7	020301001002	天棚抹灰	1.面层材料种类、厚度:5mm聚合物抗裂砂浆找平	m ²	369.12			
8	020201001008	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.材料种类、配合比、厚度:15厚1:2.5水泥砂浆找平(掺建筑胶)	m ²	721.17			
9	020201001009	墙面一般抹灰	1.墙体类型:综合考虑 2.面层厚度、砂浆配合比:5mm抗裂砂浆分遍抹压 3.部位:外墙等	m ²	721.17			
10	OB036	墙面粘贴网格布	1.墙面耐碱玻纤网格布 2.部位:外墙	m ²	721.17			
11	OB037	刷喷涂料	1.基层类型:基层综合考虑 2.涂料种类、刷喷要求:真石漆, 满足设计及质量规范要求 3.喷刷部位: 具体部位详见图纸 4.含外墙字体, 达到甲方要求	m ²	731.72			
12	020107001002	金属扶手带栏杆、栏板 楼梯栏杆	1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	45.14			
13	020107001003	金属扶手带栏杆、栏板 护窗栏杆	1.扶手材料种类、规格:不锈钢圆管 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢圆管立柱 3.栏板材料种类、规格:不锈钢圆管 4.辅材: 膨胀螺栓、连接件等 5.含制作、运输、安装、检测、成品保护费用等 6.规格尺寸满足设计、规范及建设单位的质量要求	m	13.8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第61页 共61页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
14	OB038	屋面发光字	1.40*40热镀锌钢管骨架, 100*25*1.5mm铝方管, 详见图纸 2.广告字: 面板采用实卡 1.5毫米铝板等离子冲孔, 孔径9毫米, 孔距3厘米; 灯珠采用户外led灯珠, 含变压器及电线电缆, 保质期三年; 侧板采用1.5毫米高6厘米铝板 3.含制作、运输、安装等全部工作内容	项	1			
训练楼安装								
1	030213001002	普通吸顶灯及其他灯具	1.名称:LED吸顶灯 2.型号、规格:详见图纸	套	21			
2	030204031002	小电器	1.名称:单联单控 2.型号、规格:详见图纸	个	7			
3	030212001004	电气配管	1.材质:刚性阻燃管 2.规格:DN20 3.配置形式及部位(不适用于金属软管):沿墙、砼结构暗敷 4.其他:含接线盒	m	156.54			
4	030212003002	电气配线	1.种类(导线、母线):铜芯导线 2.导线用途、配线形式、部位:照明线,穿管敷设 3.型号、规格:BV-2.5	m	469.62			
5	030204018006	配电箱	1.类别:训练楼配电箱 2.安装方式(仅适用于成套配电箱):悬挂式 3.半周长或回路数:详见图纸 4.含无端子接线	台	1			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第1页 共2页

序号	项目名称	金额(元)
	室内改造工程	
	拆除-土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	拆除-安装部分	
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	
	警营文化-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	荣誉室-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	党建品牌展厅-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	党团活动室-装饰部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	荣誉室-安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	党建品牌展厅-安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	党团活动室-安装部分	
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	
	室外工程	
	室外硬化土建	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外硬化装饰	
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	
	管网土建部分	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第2页 共2页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	箱变增容安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	室外景观电气	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	亮化工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	出入口管理系统	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	换热站	
	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	
	换热站安装	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	训练楼	
	0.00以下土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	0.00以上土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	0.00以下装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	0.00以上装饰工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	训练楼安装	
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:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第1页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	室内改造工程				
	拆除-土建部分				
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				
	拆除-安装部分				
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				
	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				
	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				
	警营文化-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				
	荣誉室-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				
	党建品牌展厅-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				
	党团活动室-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				
	荣誉室-安装部分				
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				
	党建品牌展厅-安装部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第2页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	党团活动室-安装部分				
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				
	室外工程				
	室外硬化土建				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	室外硬化装饰				
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	二次搬运				
2	夜间施工				
3	冬、雨季施工				
	管网土建部分				
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				
	箱变增容安装				
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				
	室外景观电气				
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				
	亮化工程				
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				
	出入口管理系统				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第3页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	换热站				
	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				
	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				
	换热站安装				
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				
	训练楼				
	0.00以下土建工程				
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				
	0.00以上土建工程				
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				
	0.00以下装饰工程				
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				
	0.00以上装饰工程				
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				
	训练楼安装				
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:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第1页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		室内改造工程						
		拆除-土建部分						
		拆除-安装部分						
1	GB045	脚手架		项	1			
		土建工程						
		装饰工程						
		警营文化-装饰部分						
		荣誉室-装饰部分						
		党建品牌展厅-装饰部分						
		党团活动室-装饰部分						
		荣誉室-安装部分						
1	GB444	脚手架		项	1			
2	GB445	施工排水		项	0			
3	GB446	施工降水		项	0			
4	GB447	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
5	GB448	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施		项	0			
6	GB449	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
7	GB450	管道安装后的充气保护措施		项	0			
8	GB451	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
		党建品牌展厅-安装部分						
1	GB454	脚手架		项	1			
2	GB455	施工排水		项	0			
3	GB456	施工降水		项	0			
4	GB457	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
5	GB458	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施		项	0			
6	GB459	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
7	GB460	管道安装后的充气保护措施		项	0			
8	GB461	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
		党团活动室-安装部分						
1	GB464	脚手架		项	1			
2	GB465	施工排水		项	0			
3	GB466	施工降水		项	0			
4	GB467	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施		项	0			
5	GB468	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施		项	0			
6	GB469	压力容器和高压管道的检验费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第2页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	GB470	管道安装后的充气保护措施		项	0			
8	GB471	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
安装工程								
1	GB521	脚手架		项	1			
2	GB522	施工排水		项	0			
3	GB523	施工降水		项	0			
4	GB524	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
5	GB525	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施		项	0			
6	GB526	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
7	GB527	管道安装后的充气保护措施		项	0			
8	GB528	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
室外工程								
室外硬化土建								
1	AB012	挖掘机、摊铺机进出场费	1.挖掘机、摊铺机进出场费	项	1			
室外硬化装饰								
绿化工程								
管网土建部分								
箱变增容安装								
1	GB534	脚手架		项	1			
2	GB535	施工排水		项	0			
3	GB536	施工降水		项	0			
4	GB537	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
5	GB538	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施		项	0			
6	GB539	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
7	GB540	管道安装后的充气保护措施		项	0			
8	GB541	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
室外景观电气								
1	GB542	脚手架		项	1			
2	GB543	施工排水		项	0			
3	GB544	施工降水		项	0			
4	GB545	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
5	GB546	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施		项	0			
6	GB547	压力容器和高压管道的检验费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第3页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
7	GB548	管道安装后的充气保护措施		项	0			
8	GB549	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
亮化工程								
1	GB551	脚手架		项	1			
2	GB552	施工排水		项	0			
3	GB553	施工降水		项	0			
4	GB554	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
5	GB555	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施		项	0			
6	GB556	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
7	GB557	管道安装后的充气保护措施		项	0			
8	GB558	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
出入口管理系统								
1	GB559	脚手架		项	1			
2	GB560	施工排水		项	0			
3	GB561	施工降水		项	0			
4	GB562	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施		项	0			
5	GB563	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施		项	0			
6	GB564	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
7	GB565	管道安装后的充气保护措施		项	0			
8	GB566	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
换热站								
土建工程								
1	AB029	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	18.26			
2	AB030	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	117.096			
3	AB031	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	227.136			
4	AB032	现浇混凝土基础圈梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	16.5			
5	AB033	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	12.95			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第4页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	AB034	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	18.01			
7	AB035	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	42.16			
8	AB036	现场预制混凝土过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3混凝土体积	0.81			
9	AB037	现浇混凝土雨篷模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	2.1			
装饰工程								
1	BB013	装饰脚手架		m2	220.68			
换热站安装								
1	CB101	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
2	CB102	脚手架		项	1			
3	CB103	施工排水		项	0			
4	CB104	施工降水		项	0			
5	CB105	地上、地下设施,建筑物的临时保护设施		项	0			
6	CB106	组装平台		项	0			
7	CB107	设备、管道施工安全、防冻和焊接保护措施费		项	0			
8	CB108	压力容器和高压管道的检验费		项	0			
9	CB109	焦炉施工大棚费		项	0			
10	CB110	焦炉烘炉、热态工程费		项	0			
11	CB111	管道安装后的充气保护措施费		项	0			
12	CB112	隧道内施工的通风、供气、供电、照明及通讯设施费		项	0			
13	CB113	格架式抱杆费		项	0			
训练楼								
0.00以下土建工程								
1	OB004	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	45.99			
2	OB005	现浇混凝土满堂基础模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	25.415			
3	OB006	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	45.99			
4	OB007	现浇混凝土垫层模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.99			
5	OB008	现浇毛石混凝土换填模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	84.8			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第5页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	OB009	现浇混凝土柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	17.204			
7	OB010	现浇混凝土电梯井壁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	32.15			
8	OB011	现场预制过梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.69			
9	OB012	预制小型构件模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m3	0.53			
0.00以上土建工程								
1	OB018	砼柱脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	1129.72			
2	OB019	砼梁脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	26.416			
3	OB020	砌体脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	48.32			
4	OB021	电梯井字架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	座	1			
5	OB022	外脚手架	1.搭设方式:投标人根据工程实际情况及规范自行确定 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:投标人根据工程实际情况及规范自行确定	m2	782.18			
6	OB023	建筑物水平安全网	1.楼层平网:符合相关验收要求	m2	325.8			
7	OB024	建筑物垂直封闭安全网	1.密目网:符合相关验收要求	m2	1156.28			
8	OB025	依附斜道		座	1			
9	OB026	场内垂直运输及水平运输费	1.运输机械:投标单位自行考虑 2.范围:综合考虑本次招标范围内该单体工程内的所有工程内容	m2	318.72			
10	OB027	现浇混凝土柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	243.7			
11	OB028	现浇混凝土构造柱模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	35.2			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第6页 共6页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
12	OB029	现浇混凝土梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	285.13			
13	OB030	现浇混凝土有梁板模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	299.54			
14	OB031	现浇混凝土直形墙模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	34.9			
15	OB032	现浇混凝土电梯井壁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	20.77			
16	OB033	现浇混凝土圈梁模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	33.38			
17	OB034	现浇混凝土楼梯模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	112.5			
18	OB035	现浇混凝土雨蓬模板	1.模板及支撑材质:投标人根据工程实际情况及规范要求自行考虑	m2	3.083333			
0.00以下装饰工程								
0.00以上装饰工程								
1	OB039	装饰脚手架		m2	684.108			
训练楼安装								
1	CB114	脚手架		项	1			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第1页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	室内改造工程			
	拆除-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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	拆除-安装部分			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项	50000.00	详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4+5		50000.00	
	警营文化-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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	荣誉室-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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	党建品牌展厅-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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	党团活动室-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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第2页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4			
	荣誉室-安装部分			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	党建品牌展厅-安装部分			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	党团活动室-安装部分			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	室外工程			
	室外硬化土建			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	室外硬化装饰			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	管网土建部分			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第3页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4			
	箱变增容安装			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	室外景观电气			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	亮化工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	出入口管理系统			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	换热站			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	换热站安装			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	训练楼			
	0.00以下土建工程			
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第4页 共4页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	0.00以上土建工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	0.00以下装饰工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	0.00以上装饰工程			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	训练楼安装			
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	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			

暂列金额明细表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第1页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	室内改造工程			
	拆除-土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	拆除-安装部分			
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			
	警营文化-装饰部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	荣誉室-装饰部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	党建品牌展厅-装饰部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	党团活动室-装饰部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	荣誉室-安装部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	党建品牌展厅-安装部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	党团活动室-安装部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外工程			
	室外硬化土建			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外硬化装饰			
1	暂列金额	项		
	合计			
	绿化工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	管网土建部分			
1	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第2页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	箱变增容安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	室外景观电气			
1	暂列金额	项		
	合计			
	亮化工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	出入口管理系统			
1	暂列金额	项		
	合计			
	换热站			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	换热站安装			
1	暂列金额	项		
	合计			
	训练楼			
	0.00以下土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	0.00以上土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	0.00以下装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	0.00以上装饰工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	训练楼安装			
1	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		室内改造工程				
		拆除-土建部分				
		拆除-安装部分				
		土建工程				
		装饰工程				
		警营文化-装饰部分				
		荣誉室-装饰部分				
		党建品牌展厅-装饰部分				
		党团活动室-装饰部分				
		荣誉室-安装部分				
		党建品牌展厅-安装部分				
		党团活动室-安装部分				
		安装工程				
		室外工程				
		室外硬化土建				
		室外硬化装饰				
		绿化工程				
		管网土建部分				
		箱变增容安装				
		室外景观电气				
		亮化工程				
		出入口管理系统				
		换热站				
		土建工程				
		装饰工程				
		换热站安装				
		训练楼				
		0.00以下土建工程				
		0.00以上土建工程				
		0.00以下装饰工程				
		0.00以上装饰工程				
		训练楼安装				

工程设备暂估价一览表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		室内改造工程				
		拆除-土建部分				
		拆除-安装部分				
		土建工程				
		装饰工程				
		警营文化-装饰部分				
		荣誉室-装饰部分				
		党建品牌展厅-装饰部分				
		党团活动室-装饰部分				
		荣誉室-安装部分				
		党建品牌展厅-安装部分				
		党团活动室-安装部分				
		安装工程				
		室外工程				
		室外硬化土建				
		室外硬化装饰				
		绿化工程				
		管网土建部分				
		箱变增容安装				
		室外景观电气				
		亮化工程				
		出入口管理系统				
		换热站				
		土建工程				
		装饰工程				
		换热站安装				
		训练楼				
		0.00以下土建工程				
		0.00以上土建工程				
		0.00以下装饰工程				
		0.00以上装饰工程				
		训练楼安装				

专业工程暂估价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第1页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	室内改造工程			
	拆除-土建部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	拆除-安装部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	办公楼防水维修	办公楼防水维修	50000.00	
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计		50000.00	
	警营文化-装饰部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	荣誉室-装饰部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	党建品牌展厅-装饰部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	党团活动室-装饰部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	荣誉室-安装部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	党建品牌展厅-安装部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	党团活动室-安装部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

专业工程暂估价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第2页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	室外工程			
	室外硬化土建			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外硬化装饰			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	绿化工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	管网土建部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	箱变增容安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外景观电气			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	亮化工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	出入口管理系统			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	换热站			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	换热站安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	训练楼			
	0.00以下土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第3页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	0.00以上土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	0.00以下装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	0.00以上装饰工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	训练楼安装			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

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
	室内改造工程					
	拆除-土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	拆除-安装部分					
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					
	警营文化-装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	荣誉室-装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	党建品牌展厅-装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	党团活动室-装饰部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	荣誉室-安装部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	党建品牌展厅-安装部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	党团活动室-安装部分					
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					
	室外工程					
	室外硬化土建					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外硬化装饰					
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					
	管网土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

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
	合计					
	箱变增容安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外景观电气					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	亮化工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	出入口管理系统					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	换热站					
	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					
	换热站安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	训练楼					
	0.00以下土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	0.00以上土建工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	0.00以下装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	0.00以上装饰工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	训练楼安装					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第1页 共7页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	室内改造工程				
	拆除-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				
	拆除-安装部分				
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				
	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				
	警营文化-装饰部分				
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:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第2页 共7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					
	荣誉室-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					
	党建品牌展厅-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					
	党团活动室-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					
	荣誉室-安装部分				
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		

计日工表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第3页 共7页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
党建品牌展厅-安装部分					
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					
党团活动室-安装部分					
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					
室外工程					
室外硬化土建					
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					
室外硬化装饰					
一	人工				

计日工表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第4页 共7页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
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					
管网土建部分					
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					
箱变增容安装					
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					
室外景观电气					
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:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第5页 共7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					
	亮化工程				
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					
	出入口管理系统				
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					
	换热站				
	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					

计日工表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第6页 共7页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	换热站安装				
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				
	训练楼				
	0.00以下土建工程				
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				
	0.00以上土建工程				
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				
	0.00以下装饰工程				
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				
	0.00以上装饰工程				
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:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第7页 共7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					
	训练楼安装				
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:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第1页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	室内改造工程			
	拆除-土建部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	拆除-安装部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	警营文化-装饰部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	荣誉室-装饰部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	党建品牌展厅-装饰部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	党团活动室-装饰部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	荣誉室-安装部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	党建品牌展厅-安装部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	党团活动室-安装部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外工程			
	室外硬化土建			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外硬化装饰			
1	总承包服务费			
	合计			
	绿化工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	管网土建部分			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第2页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	箱变增容安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	室外景观电气			
1	总承包服务费			
	合计			
	亮化工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	出入口管理系统			
1	总承包服务费			
	合计			
	换热站			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	换热站安装			
1	总承包服务费			
	合计			
	训练楼			
	0.00以下土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	0.00以上土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	0.00以下装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	0.00以上装饰工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	训练楼安装			
1	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第1页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
室内改造工程				
拆除-土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
拆除-安装部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
装饰工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第2页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
警营文化-装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
荣誉室-装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
党建品牌展厅-装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
党团活动室-装饰部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第3页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
荣誉室-安装部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
党建品牌展厅-安装部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
党团活动室-安装部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第4页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
3	环境保护费		0.25	
4	文明施工费		0.53	
5	临时设施费		1.37	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外工程			
	室外硬化土建			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外硬化装饰			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	绿化工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.16	
4	文明施工费		0.34	
5	临时设施费		1.24	
6	安全施工费		1.17	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险			
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第5页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计=1+06			
	管网土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	箱变增容安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	室外景观电气			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	亮化工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第6页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	出入口管理系统			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	换热站			
	土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.12	
4	文明施工费		0.1	
5	临时设施费		1.59	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	换热站安装			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第7页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	训练楼			
	0.00以下土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	0.00以上土建工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	0.00以下装饰工程			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	0.00以上装饰工程			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:威海临港经济技术开发区特勤消防站改建工程

第8页 共8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	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
训练楼安装				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			