

2019 年 03 月版本

山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设备购置项目中的
实训基地改造项目施工招标

招标文件

招标人：青岛市职业教育公共实训基地

招标代理：青岛嘉信招标有限公司（公章）



日期： 2019 年 6 月 4 日

1D89AB98-B5E7-4582-BCE5-A72A0332245F

目 录

第一卷.....	1
第一章招标公告.....	1
第二章投标人须知.....	4
投标人须知前附表.....	4
1. 总则.....	11
1.1 项目概况.....	11
1.2 资金来源和落实情况.....	11
1.3 招标范围、计划工期和质量要求.....	11
1.4 投标人资格要求.....	11
1.5 投标人组成发生重大变化的说明.....	12
1.6 费用承担.....	12
1.7 保密.....	12
1.8 语言文字.....	12
1.9 计量单位.....	12
1.10 踏勘现场.....	12
1.11 专业分包.....	12
1.12 偏离.....	12
1.13 终止招标.....	12
2. 招标文件.....	12
2.1 招标文件的组成.....	12
2.2 招标文件的澄清.....	13
2.3 招标文件的修改.....	13
3. 投标文件.....	13
3.1 纸质版资格后审申请文件.....	13
3.2 资格后审证明材料.....	13
3.3 电子投标文件.....	15
3.4 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法 评标）.....	16
3.5 投标报价.....	17
3.6 投标有效期.....	17
3.7 投标保证金.....	17
4. 投标.....	18
4.1 投标文件的密封和标记.....	18
4.2 投标文件的递交.....	18

4.3 投标文件的修改与撤回	19
5. 开标	20
5.1 开标时间和地点	20
5.2 开标会程序（适用于合理低价法）	20
5.2 开标会程序（适用于综合评估法）	20
6. 资格审查、评标	21
6.1 评标委员会	21
6.2 资格审查、评标原则	21
6.3 资格审查	21
6.4 评标	22
7. 合同授予	24
7.1 定标方式	24
7.2 中标候选人公示	24
7.3 中标通知	24
7.4 履约担保	24
7.5 签订合同	24
8. 重新招标和不再招标	24
8.1 重新招标	24
8.2 不再招标	25
9. 纪律和监督	25
9.1 对招标人的纪律要求	25
9.2 对投标人的纪律要求	25
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	25
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	25
9.5 异议	25
10. 需要补充的其他内容	25
第三章资格审查办法	28
1. 审查标准	28
2. 审查程序	29
3. 审查结果	29
附件：建设工程投标人资格审查办法	29
第四章评标定标办法	31
（合理低价法）	31
第五章合同主要条款	34
第六章工程量清单和招标控制价	40
第七章图纸	41

第八章技术标准和要求	42
第九章资格后审申请文件及投标文件格式	55
附件一：资格后审申请文件格式	56
1. 法定代表人身份证明	58
2. 授权委托书	59
3. 资格后审申请证明文件复印件	60
4. 投标承诺书	61
5. 投标保证金银行保函或保险保函	62
附件二：投标文件格式	63
1. 投标函	65
2. 法定代表人身份证明	66
3. 授权委托书	67
4. 已标价工程量清单	68
5. 投标报价其他材料	69
附件三：投标文件格式	74
1. 法定代表人身份证明	76
2. 授权委托书	77
3. 项目管理机构	78
4. 评分证明材料	79
附件四：技术标书封面	80

第一卷

第一章招标公告

公告发布日期:	2019/06/04 16:40:37		
项目名称:	山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设备购置项目中的实训基地改造项目		
工程地点:	城阳区上马街道河东路南侧，东张哥庄村东侧，山东省轻工工程学校职业教育公共实训基地用地范围内		
资金来源:	财政投资	出资比例:	财政 100%
招标工程类型:	施工总承包	工程类别:	III类工程
本项目总投资额:	60000000 元	工程造价:	20482215.58 元
结构形式:	其他	工程规模:	约 42000 平方米
计划文号:	青发改社会审【2018】45 号	用地规划许可证编号:	/
建设项目一号通编号:	2018-370200-82-01-000004	建设工程一体化平台工程编号:	370214201906040101
建设单位:	青岛市职业教育公共实训基地		
建设单位联系人:	刘民	建设单位联系电话:	0532—87010797
代建单位:			
代建单位联系人:		代建单位联系电话:	
招标单位:	青岛市职业教育公共实训基地		
招标单位联系人:	刘民	招标单位联系电话:	0532—87010797
招标代理单位:	青岛嘉信招标有限公司		
招标代理单位联系人:	周涛	招标代理单位联系电话:	13605327893
投资项目统一代码:	2018-370200-82-01-000004	房地产产权人:	青岛市职业教育公共实训基地
房地产权证证号:	鲁（2018）青岛市城阳区不动产权第 0021632 号	招标代理资格:	

一、项目基本情况

项目位于城阳区上马街道河东路南侧，东张哥庄村东侧，山东省轻工工程学校职业教育公共实训基地用地范围内。建设内容包括建筑物外墙改造、卷帘门更换、屋面防水层更换、道路及人行道改造、管沟新建、管道修建等。

本项目招标控制价(元)	内容
20482215.58	山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设备购置项目中的实训基地改造项目

<p>二、投标企业应具有的条件</p> <p>1、投标单位须具有独立的法人资格；</p> <p>2、具有建筑工程施工总承包叁级及以上资质；</p> <p>3、具有安全生产许可证；</p> <p>4、投标人须与持有各区（市）主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局（或市市政公用局）核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议，投标人本身具有上述证书的除外；</p> <p>5、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。招标人的任何不具独立法人资格的附属机构（单位），或者为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构（单位）不得参加该项目（同一标段）的投标。</p> <p>三、项目负责人应具有的条件</p> <p>1、具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师资格；</p> <p>2、具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）；</p> <p>3、投标时项目经理未担任其他在建工程的项目负责人。</p> <p>四、联合体投标要求</p> <p>本工程 不接受 联合体投标。</p> <p>五、投标标段要求</p> <p>本项目不分标段。</p>
<p>六、资格审查办法和方式</p> <p>有限数量制，合格投标人在 13 家（含 13 家）以下时，应全部参加投标。合格人超过 13 家时，招标人可按资格后审得分由高到低选取前 13 家（第 13 家得分相同时均应选取）投标人参加投标。</p>
<p>七、评标办法</p> <p>合理低价法</p>
<p>八、同类工程经验要求</p> <p>1、投标单位上三年度至少完成过一个同类工程。</p> <p>2、潜在投标人或投标人参加开标会时，应提供同类工程经验证明材料，否则将导致潜在投标人或投标人在资格评审时认定不合格。</p> <p>3、同类工程界定：单项工程合同额在 2000 万及以上的房屋建筑工程。</p>
<p>九、招标文件的获取</p> <p>开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（http://ggzy.qingdao.gov.cn）本项目招标公告页面免费下载招标文件。</p>
<p>十、投标文件递交时间以及地点</p> <p>递交地点：青岛市城阳区政务服务大厅二楼(山城路 195 号) 第三开标室 投标文件递交截止时间：2019-06-26 09:30</p>
<p>十一、投标截止时间、开标时间及地点</p> <p>开标地点：青岛市城阳区政务服务大厅二楼(山城路 195 号) 第三开标室 投标截止时间、开标时间：2019-06-26 09:30</p>
<p>十二、其他</p>

- 1、本工程采用电子评标，在评标工作开始后，因停电、网络故障、电子设备或者电子评标系统故障导致无法继续进行评标工作时，评标委员会可以采用纸质版进行评标。
- 2、本工程无保密内容。
- 3、投诉举报电话：0532-87763176；
- 4、网上技术支持电话：0532-85871505
- 5、上一年是指从工程招标公告发布之日至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日至前两年的 1 月 1 日，以此类推。

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：青岛市职业教育公共实训基地 地址：青岛市城阳区上马街道东张社区 联系人：刘民 电话：0532-87010797
1.1.3	招标代理机构	名称：青岛嘉信招标有限公司 地址：青岛市北区辽源路 257 号青岛市中小企业公共服务中心 6 号楼 1 层 联系人：周涛 电话：13605327893
1.1.4	项目名称	山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设备购置项目中的实训基地改造项目
1.1.5	建设地点	城阳区上马街道河东路南侧，东张哥庄村东侧，山东省轻工工程学校职业教育公共实训基地用地范围内
1.2.1	资金来源	财政投资
1.2.2	出资比例	财政 100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	清单控制价范围内全部内容
1.3.2	计划工期	计划工期：40 日历天（投标人可依据企业自身情况另报施工工期，但不得比招标计划工期长，低于招标计划工期的应符合青岛市有关工期的规定）； 计划开工日期：2019-07-10 00:00； 计划竣工日期：2019-08-20 00:00； 实际开工日期以招标人书面通知为准。
1.3.3	质量要求	一次性验收合格
1.4.1	投标人的资格要求	见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受

1.10.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织
1.11	专业分包	中标人拟进行分包的，其内容及接受分包的企业资质要求等须符合国家、省、市有关规定。
2.1.1	构成招标文件的其他材料	招标控制价、工程量清单、图纸
2.2	招标文件的澄清和修改	招标文件的澄清和修改内容详见青岛市公共资源交易电子服务系统 （ http://ggzy.qingdao.gov.cn ）本项目招标公告页面，投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为投标人已收到。
2.2.2	投标截止时间	详见招标公告。
3.3	投标文件份数	1.电子投标文件： 投标人电子投标文件完成后为一个.ztb 文件。 2.纸质投标文件： 纸质投标文件 5 份。
3.3.1	投标文件编制装订	1. 电子投标文件编制要求： 投标人根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。 2.纸质形式投标文件编制装订要求： 2.1 使用系统提供的【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件完成后，通过工具栏上【打印】按钮，打印与上传电子投标文件一致的纸质投标文件（带水印码），装订成册。 2.2 纸质形式投标文件按照资格审查证明材料原件、资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书分开密封。
3.3.2	投标文件签署和盖章	1.电子投标文件： 在招标文件的第九章投标文件格式的附件中标示的“公章及印章”处，分别签上单位公章及个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子签章操作说明”。 2.纸质版资格后审申请文件、投标文件： 投标人应按照招标文件第九章投标文件格式要

		求在投标文件相应位置加盖公章及法定代表人印章（或签字）。
3.5.1	投标有效期	90 天
3.7.1	投标保证金	<p><input type="checkbox"/>不需要交纳</p> <p>√需要交纳 1.金额：人民币肆拾万元整（¥400000 元）</p> <p>2.交纳截止时间，同投标截止时间。保证金缴纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省 青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（http://ggzy.qingdao.gov.cn）本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。</p> <p>3.投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致；</p> <p>4.交纳形式：（电汇或银行保函、保险保函）</p> <p>4.1 以银行电汇形式交纳的投标保证金须从其基本账户转出，以到账时间为准；</p> <p>4.2 以银行保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交。</p> <p>银行保函格式详见第九章</p> <p>出具担保的银行：基本账户开户银行。</p> <p>银行保函须经公证机关公证，并符合下列要求，否则视为无效公证：</p> <p>(1)担保人法定代表人或其委托代理人在担保中签名，不能使用印章、签名章或其他电子制版签名；</p> <p>(2)公证机关出具的公证书加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章，钢印应清晰可辨；</p> <p>(3)公证书出具的日期与银行保函出具的日期同日或在其之后。</p> <p>4.3 以保险保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交，且须符合鲁建建管字〔2018〕11 号文件要求。</p> <p>5.联合体投标的，投标保证金由牵头人交纳。</p> <p>缴纳要求：见正文 3.6 投标保证金交纳。</p>
4.2.2	递交投标文件时间、地点	详见招标公告。
	投标文件递交、签到及解密	<p>1. 电子投标文件及证明材料递交：</p> <p>1.1 电子投标文件：投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件。</p> <p>1.2 纸质版资格后审申请文件、投标文件及证</p>

		<p>明材料：</p> <p>递交时间及递交地点详见公告。</p> <p>2. 签到及解密</p> <p>支持网上远程开标，投标人若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子投标开标注意事项”。</p> <p>2.1 投标人在线签到：在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。</p> <p>2.2 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。</p>
4.2.3	是否退还纸质文件	<p>资格和评分证明材料原件予以退还，其余不予退还。</p> <p>以银行保函形式交纳投标保证金的，银行保函原件的退还按照投标保证金规定执行。</p>
5.1.1	开标时间及地点	详见招标公告。
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：<u>5 人，其中评标专家 5 人</u>，评标专家确定方式：<u>从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</u></p>
6.3	资格审查办法	详见招标公告。
6.4	评标办法	合理低价法
7.4	履约担保	<p>履约担保的金额：中标合同金额的 5%</p> <p>履约担保的形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。</p> <p>采用银行保函时，出具履约担保的银行级别：/。</p> <p>采用担保公司保函时的有关要求：/。</p> <p>采用保险时的有关要求：/。</p>
10. 需要补充的其他内容		
10.1 词语定义		
10.1.1	类似工程项目	见招标公告
10.1.2	市场行为要求	投标人应按照招标文件要求提供投标承诺书（详见第九章）。
10.2 招标控制价		

	招标控制价	设招标控制价，和招标文件一同发至各投标人
10.3 “暗标” 评审		
	技术标书是否采用暗标评审	采用，投标人应严格按照招标文件中规定的技术标书制作要求编制、装订，否则不得分。
10.4 电子评标		
	是否电子评标	是
10.5 解释权		
	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知前附表、投标人须知正文、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。	
10.6 招标人补充的其他内容		
10.6.1	招投标回避	
	<p>根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 613 号）第三十四条“与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效。”之规定。投标人与招标人之间，投标人与投标人之间存有前述关系的应当主动回避，如果不回避的，一经发现将依法处理，并按青岛市建筑市场主体管理考核办法予以扣分，经评审中标的，其中标无效。</p> <p>投标人应当互相监督，如发现其他投标人有回避情形的，应于开标会现场及时提出。</p>	
10.6.2	不可竞争费	
	不可竞争费用应计入投标报价中并单列[格式详见投标文件格式七其他材料（二）]，不得让利和优惠。违反本条规定，其投标无效。	
10.6.3	招标代理费（根据发改价格〔2015〕299 号文，由招标人和招标代理确定）	
	招标代理服务费由招标人支付。	
10.6.4	招标人将在中标公示时，一并公示中标候选人的资质和在投标过程中认定的所有业绩。	
10.6.5	中标人应根据招标人、招标代理的要求，提供相应数量的纸质版资格后审申请文件及投标文件。	

10.7.8	根据《山东省人民政府办公厅关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》（鲁政办字〔2014〕122号）有关要求，在本项目中标通知书发出前，投标文件中载明的项目负责人及其他主要管理人员，一律不得更换。如本项目需重新招标，前期招标中投标截止后撤销投标、无正当理由放弃中标以及参与围标串标、投标弄虚作假、进行恶意投诉的投标人，不得再参与投标。
10.7.9	本项目招标采用资格后审方式对投标人资格进行审查，无须报名，潜在投标人可在本项目招标公告页面自行下载招标文件。有意参加本项目投标的潜在投标人应密切关注公告页面中招标人的澄清、答疑及开标时间变更等，否则，招标人及招标代理机构不承担由此引起的一切后果。
10.7.10	投标人提供的经工程所在地城建档案馆（档案馆）盖章确认的竣工验收证明文件复印件件可视为原件。
10.7.11	本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，原则上不得以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，确有特殊情况需要兼任项目负责人的，应在工程投标前向工程所在地建设行政主管部门申请。
10.7.12	市场主体考核得分的认定：以公告要求的资质对应的考核得分为准；投标人或潜在投标人同时有公告要求的多项资质的，以得分最高的为准；联合体投标的，联合体牵头方占 60%，其他成员间单位占 40%（其他成员超过一家的，其他成员所占比例平均分配）的比例，进行加权折算。
10.7.13	<p>投标报价有效范围：</p> <p>本项目为房屋建筑总承包工程，投标报价有效范围为报价均值的 93%至 107%（含 93%和 107%）。需要补充的其他内容：10.1 参加本工程的投标人投标前务必到现场实地自行查看，根据工程项目现状及招标文件要求进行报价，因未看施工现场导致报价过低而不能保证维修工程质量由投标人自行负责。工程所用全部材料必须达到国标要求。</p> <p>10.2 本项目所需外墙采用仿 PK 砖（劈开砖）真石漆，产品质量必须是一线品牌，质量不低于立邦、三棵树、多乐士品牌质量标准。投标人须保证和效果图统一，喷涂成 PK 砖（劈开砖）形式，保证项目成果和新建学校外墙一致同时符合并达到图纸要求。</p> <p>10.3 材料采购时，招标人和中标人一起看样定货，否则，由此造成的损失施工单位自负。所有材料均需具有合格证。因中标人用材料质量不合格或不环保、中标人员玩忽职守所造成的其他损失，均由中标人负责。拆除物品由招标人决定处理，中标人无权自行处理。中标人员进驻施工现场前必须办理好《健康证》、《居住证》，进场后必须上交身份证复印件给招标人备案。</p> <p>10.3 本工程量清单计价采用综合单价计价。综合单价一经报出将不能发生更改，综合单价的风险由施工单位自己负责。综合单价的计算依据是招标文件、合同条件、工程量清单，特别要注意清单对项目特征的描述，报价必须按描述的内容计算。</p> <p>10.4 投标人应合理确定措施项目清单报价；措施项目分为可竞争措施项目和不可竞争措施项目。措施项目清单中安全文明施工费不能参与市场竞争。措施项目费用一经报出，即被认为包括了所有应该发生的措施项目的全部费用。</p> <p>10.5 其他项目费用主要包括暂列金额、暂估价、计日工以及总承包服务费。投标报价中，暂列金额与暂估价不得变动，应按照国家项目清单中列出的金额填写。计日工俗称“点工”，投标人可自主确定各项综合单价并计算费用。总承包服务费根据招</p>

	<p>标人在招标文件中列出的分包专业工程内容和材料供应情况，按照招标人提出的协调、配合与服务要求和施工现场管理需要自主确定。</p> <p>10.6 规费和税金具有强制性，计算标准一般不得随意浮动，必须按照国家或省级、行业建设主管部门的有关规定计取。投标人报价时投标报价清单中的分部分项工程清单项必须与工程量清单中的分部分项工程清单项完全一致（项目编码、项目名称、计量单位和工程量）。</p> <p>10.7 以银行保函形式交纳投标保证金的，投标保证金不予退还。</p> <p>10.8 参加本工程的投标人中标后签合同之前必须先签署承诺书，否则不予签订合同。</p> <p>10.9 中标人签署的承诺书格式详见补充文件，投标人须自行下载查看。</p>	
10.7.14	<p>项目班子最低要求：<u>项目经理（具备建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格，并具备有效的安全生产考核合格证书（B 证）），技术负责人（具有相应专业的中级及以上职称），施工员（具有施工员证书），安全员（具备安全生产考核合格证书（C 证）），材料员，质检员，预算员各一人。</u></p>	
10.7.15	低价施工风险担保	<p>担保额度：招标控制价与中标人投标报价差值的 %。</p> <p>缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。</p>
10.7.16	<p>联合体投标的，联合体牵头方的奖励、业绩、考核得分均不超过该项最高分值的 60%，其余成员单位均不超过该项最高分值的 40%。</p>	
10.7.17	<p>投标人在开标时须自带笔记本电脑进行解密和确认。</p>	
10.7.18	<p>由中国施工企业管理协会评选的国家优质工程金奖、国家优质工程银奖予以认可。</p>	
10.7.19	<p>采用综合评估法实行电子评标的，项目负责人须在开评标过程中保持在线状态，并在规定时间内完成答辩，否则项目负责人答辩不得分。</p> <p>采用综合评估法实行非电子评标的，项目负责人须携带本人身份证参加开标会，并在规定时间内完成答辩，否则项目负责人答辩不得分。</p>	
10.7.20	<p>投标人中标后，应落实扬尘污染控制措施，并使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。</p>	
10.7.21	<p>不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号中两项及以上相同的，视为电子投标文件制作方雷同；不同投标人之间的电子投标文件经电子招标投标交易平台查重分析，投标清单报价达到 80%相同的（与已标价工程量清单出现雷同的除外），视为电子投标文件内容雷同。出现以上情况的，由评标委员会否决其投标。</p>	
10.7.22	<p>潜在投标人的业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示，且制作投标文件时上述材料需通过该系统选取，否则在电子评标时不予认可。</p>	
10.8	书面形式的定义	<p>数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，青岛市公共资源交易电子服务系统及青岛市政府采购网发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。</p>

10.9	电子签名	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。电子签章是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。
10.10	投标报价的方式	投标总报价（元）

1. 总则

1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：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：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 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、计划工期和质量要求

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标段施工的资质条件、能力和信誉，具体要求见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

- (1) 联合体各方应提供联合体协议书，明确联合体牵头人和各方的权利义务；
- (2) 联合体投标人的资质，按照联合体协议约定分工认定；
- (3) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；
- (4) 联合体各方签订联合体协议后，不得再以自己名义单独或加入其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一，否则将被取消投标资格：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- (3) 为本标段的监理人；
- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段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) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性；
- (10) 其他违反法律法规的行为。

1.4.4 投标时项目经理不能担任其他在建工程的项目负责人。对已担任其他在建工程项目负责人，但按相关规定已经办理项目经理变更手续的，投标人在投标时应主动澄清，并提供项目经理变更证明材料原件，否则将被取消投标资格。

以下情形视为项目经理未担任其他在建工程的项目负责人：（一）同一工程相邻分段发包或分期施工的；（二）合同约定的工程验收合格的；（三）因非承包方原因致使工程项目停工超过 120 天（含），经建设单位同意的。

以下情形视为项目经理担任其他在建工程的项目负责人：投标截止时间前已在其他项目中标

且已发放中标通知书，但尚未签订合同或尚未开工的。

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

1.5 投标人组成发生重大变化的说明

投标人发生合并、分立、破产等重大变化的，应当及时书面告知招标人。投标人不再具备招标公告、资格预审文件、招标文件规定的资格条件或者其投标影响招标公正性的，其投标无效。

1.6 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.7 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。

1.8 语言文字

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.10 踏勘现场

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

1.10.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

1.10.4 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。

1.10.5 招标人不组织单个或者部分潜在投标人踏勘项目现场。

1.11 专业分包

1.11.1 投标人拟在中标后将中标项目的部分非主体、非关键性工作进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额等限制性条件。

1.11.2 中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的第三人就分包项目承担连带责任。

1.12 偏离

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

1.13 终止招标

招标人终止招标的，将及时发布公告或者以书面形式通知被邀请的或者已经获取招标文件的潜在投标人。已经发售招标文件或者已经收取投标保证金的，招标人将及时退还所收取的招标文件的费用，以及所收取的投标保证金及银行同期存款利息。

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) 资格审查办法
- (4) 评标办法；
- (5) 合同主要条款；

- (6) 工程量清单、招标控制价；
- (7) 图纸；
- (8) 技术标准和要求；
- (9) 投标文件格式；
- (10) 投标人须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 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。如有疑问，应在本项目异议提出截止时间前，通过本项目招标公告页面“投标人异议”栏目的“提出异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。

2.2.2 招标文件的澄清将通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上通知，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。澄清的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新澄清信息。

2.3 招标文件的修改

在投标截止时间前，招标人可以对已发出的招标文件通过本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目进行网上的修改，投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人将在投标截止时间至少 15 日前，通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。投标人应密切关注本项目公告页面的最新修改信息。

3. 投标文件

投标文件份数：详见前附表。

3.1 纸质版资格后审申请文件

3.1.1 资格后审申请文件份数：同投标文件份数。

3.1.2 纸质版资格后审申请文件制作

纸质版资格后审申请文件应用不褪色的纸张书写或打印，应在电子投标文件编制完成定稿后，通过工具条上的“打印”按钮，选择资格后审申请文件，导出 pdf 文件并打印纸质投标文件（带水印编号），打印之后不要再点击“保存”按钮，否则水印编号将在保存后发生变化。

3.1.3 纸质版资格后审申请文件编制内容：同电子版。

3.1.4 电子版资格后审申请文件与纸质资格后审申请文件不一致的以电子版为准。

3.2 资格后审证明材料

序号	证明材料名称	提供形式	备注	必须提交
1	法定代表人身份证明或授权委托书	电子文档	法定代表人身份证明或授权委托书（原件无需密封，开标时单独提交）	是
2	资格后审申请证明文件复印	电子	营业执照（资格后审申请证明文件应使用	是

	件	文档	原件扫描件并彩色打印并逐页加盖投标人公章)	
3	投标单位须具有独立的法人资格	电子文档	营业执照	是
4	资质证书	电子文档	建筑工程施工总承包叁级及以上资质	是
5	安全生产许可证	电子文档	安全生产许可证	是
6	垃圾外运要求	电子文档	投标人须与持有各区(市)主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局(或市市政公用局)核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议, 投标人本身具有上述证书的除外	是
7	项目负责人	电子文档	项目经理建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格证书、安全生产考核合格证书(B 证)、身份证	是
8	项目管理机构	电子文档	技术负责人(房建专业中级及以上职称证书), 施工员(施工员证书), 安全员(安全生产考核合格证书(C 证)), 材料员, 质检员, 预算员各一人。	是
9	同类业绩	电子文档	1、投标单位上三年度至少完成过一个同类工程。 2、潜在投标人或投标人参加开标会时, 应提供同类工程经验证明材料, 否则将导致潜在投标人或投标人在资格审查时认定为不合格。 3、同类工程界定: 单项工程合同额在 2000 万及以上的房屋建筑工程。	是
10	投标承诺书	电子文档	投标承诺书	是
11	保证金缴纳凭证	电子文档	保证金缴纳凭证	是

12	(根据具体项目情况可添加 资格证明材料)	电子 文档	(根据具体项目情况可添加资格证明材料)	是
----	-------------------------	----------	---------------------	---

备注：（1）电子版为原件扫描件，纸质版为生成后的电子版彩色打印件并按招标文件提供格式制作成册，逐页加盖公章；资格后审证明文件原件单独封装（开标现场单独提交的除外）。

（2）投标人应保证其提供资料的有效性、合法性、真实性，否则，招标人将拒绝其资格后审申请文件。若该投标人中标，将取消其中标资格且保留进一步索赔的权利。资格审查合格的投标人方可进入下一评标环节。

3.3 电子投标文件

电子投标文件由资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书组成，并应提交相应的评分证明材料原件（未按规定提交原件的，不予认定），投标文件应当对招标文件的工期、投标有效期、质量要求、技术标准等实质性内容做出响应。

3.3.1 电子版（资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书）

3.3.1.1 电子版投标文件制作

①电子版投标文件使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】制作（下载地址：见公告页面）。

②投标人下载电子招标文件后（.ztb），使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】打开，并切换到投标文件制作模式。标书内容可通过右键绑定 pdf 的形式上传。

③投标企业同时参加多个标段的工程投标，在打开电子版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，制作完成后，依次通过“标段管理”切换到其他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，投标企业应将多个标段的电子投标标书保存为一个投标文件（不可以一个标段生成一个投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

3.3.1.2 电子版投标文件编制内容

电子版投标文件编制内容，系统已根据招标文件评分办法自动生成投标文件制作目录，投标人切换至投标文件制作模式时，根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】要求的目录制作投标文件。

技术标书至少包含以下内容：

总体概述，施工现场平面布置，施工进度计划，施工方案和质量保证措施，安全文明施工和环境保护措施，项目管理班子和人员岗位职责及分工，劳动力、机械设备和材料投入计划，关键施工技术，冬雨季施工，技术创新、节能环保应用情况及有必要说明的其他内容。

资信标书至少包含以下内容：

法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书、项目管理班子配备情况、企业业绩证明材料、企业获奖证明材料、其他需提交的材料。

商务标书至少包含以下内容：

法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书、投标函、已标价工程量清单、其他需提交的材料。

3.3.2 纸质版（技术标书、资信标书、商务标书）

3.3.2.1 投标文件份数：详见前附表。

3.3.2.2 纸质版投标文件制作

纸质版投标文件应用不褪色的纸张书写或打印，应在电子版投标文件编制完成定稿后，通过工具条上的“打印”按钮一并打印纸质投标文件（带水印编号），打印之后不要再点击“保存”按钮，否则水印编号将在保存后发生变化。

①技术标书按封面装订孔纵向用白线绳三点一线装订（不得侧包，结系在背面中孔位置）。封面不得加盖正副本标识。技术标书不得出现任何可能识别投标人的信息和记号。

②资信标书应按规定加盖投标人公章或由法定代表人（或其委托代理人）签章。资信标书应尽量避免涂改、行间插字或删除，如果出现上述情况，改动之处应加盖投标人公章。

②商务标书应按规定加盖投标人公章或由法定代表人（或其委托代理人）签章。商务标书应尽量避免涂改、行间插字或删除，如果出现上述情况，改动之处应加盖投标人公章。

3.3.3 投标文件签署和盖章：详见前附表。

3.3.4 电子版投标文件与书面投标文件不一致的以电子版为准。

3.4 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法评标）

3.4.1 投标人提供的企业施工总承包工程业绩应同时提供下列资料：

（1）经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息；

（2）施工合同；

（3）项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）出具的工程竣工验收文件或备案文件。

投标人提供的企业专业工程业绩应同时提供下列资料：

（1）施工合同；

（2）项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）

因上述资料内容不齐全或自相矛盾导致对应业绩的有效性或真实性无法判断的，对应分值不予记分，弄虚作假的取消其投标资格。其中工程业绩资料中的竣工日期以行业行政主管

部门在工程竣工验收文件中的验收日期或备案文件中的备案日期为准，获奖工程以获奖证书或获奖文件落款日期为准。

3.4.2 投标人提供的施工总承包工程所获奖项应同时提供下列资料：

(1) 经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息；

(2) 施工合同；

(3) 项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）出具的工程竣工验收文件或备案文件（安全文明工地类奖项的无需提供）；

(4) 国家、省、自治区、直辖市、副省级城市建设行政主管部门（或其授权机构）颁发的获奖证书或获奖文件。

投标人提供的专业工程所获奖项应同时提供下列资料：

(1) 施工合同；

(2) 项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）；

(3) 国家、省、自治区、直辖市、副省级城市建设行政主管部门（或其授权机构）颁发的获奖证书或获奖文件。

3.5 投标报价

3.5.1 投标报价应根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)及山东省、青岛市现行有效的计价依据、本招标文件的有关要求，施工现场情况、工程特点及拟定的投标施工组织设计，企业定额，国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额，市场价格信息或工程造价管理机构发布的工程造价信息以及其他的相关资料编制。

3.5.2 投标人所报的综合单价应为完成一个规定清单项目所需的人工费、材料和工程设备费、施工机具使用费、企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用。

3.5.3 招标工程量清单与计价表中列明的所有需要填写的单价和合价的项目，投标人均应填写且只允许有一个报价。未填写单价和合价的项目，视为此项费用已包含在已标价工程量清单中其他项目的单价和合价之中。竣工结算时，此项目不得重新组价予以调整。

3.5.4 投标人不得进行投标总价优惠、让利，投标人对投标报价的任何优惠、让利均应体现在清单项目的综合单价中，否则投标无效。

3.5.5 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标总报价，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.6 投标有效期

3.6.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

3.6.2 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。

3.7 投标保证金

3.7.1 本次招标项目投标保证金交纳金额、形式、时间、账号见前附表。

3.7.2 以电汇形式交纳的，保证金交纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。投标人未按规定格式填写或填写的信息不准确的，将造成投标保证金无法到账、无法识别或无法退还，由此产生的所有问题和责任由投标人自行承担。

3.7.3 联合体投标的，其投标保证金由牵头人递交。提供虚假材料的，将被拒绝投标。

3.7.4 以电汇形式交纳的，投标保证金的交纳时间以保证金到账时间为准。

3.7.5 投标人撤回已提交的投标文件，应当在投标截止时间前书面通知招标人。招标人已收取投标保证金的，将自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还。

3.7.6 未中标人投标保证金，将在中标通知书发出后5日内退还；中标人投标保证金，将在合同签订后5日内退还。招标项目出现异议或投诉时，在调查处理期间相关单位的投标保证金暂不退还，待处理结果明确后再按相关规定处理。

3.7.7 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（放弃中标）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）投标人提交了虚假资料、借用他人资质投标或出借资质给他人投标、围标串标的。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 电子版

通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件时，系统基于CA数字证书自动加密。

4.1.2 纸质版

资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书、资格和评分证明材料原件应分别单独密封在5个密封袋（或档案袋）内，密封袋（或档案袋）封口处应加盖投标人企业公章（联合体投标文件应加盖牵头人企业公章），封皮上写明“招标项目名称、商务标书（或技术标书、资信标书、资格后审申请文件、资格和评分证明材料原件）投标人名称”等信息。未按要求密封的，或密封处未按规定加盖企业公章，招标人应予拒收。

投标人根据招标文件要求单独递交的原件，不得密封，否则，招标人将予拒收。投标人应按照本章附件提供的格式提交资格和评分证明材料原件清单，并随同原件一起密封。未按照要求提交规定格式原件清单的，不利后果由投标人自行承担。资格和评分证明材料原件密封袋（或档案袋）由评标委员会开启。

4.2 投标文件的递交

4.2.1 电子版

4.2.1.1 递交截止时间：同开标时间。

4.2.1.2 递交方式：电子版投标文件编制完成后，点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章。签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传投标文件。上传成功后，系统出具上传凭证，即为投标成功。投标人可下载上传凭证。

4.2.1.3 签到、解密：见前附表。

4.2.2 纸质版

4.2.2.1 投标人应在投标截止时间前递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件。

4.2.2.2 投标人递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的地点：同开标地点。

4.2.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件，招标人不予受理。

4.2.2.5 其他说明：

(1) 在招标文件要求提交投标文件的截止时间后送达的资格后审申请文件、投标文件，为无效的文件，招标人将予拒收。

(2) 投标截止时间后，招标人收到的符合要求投标文件少于3份（不含3份），招标人将依法重新组织招标。

(3) 投标截止时间后提供的证明材料原件无效。

(4) 招标人在送交投标文件截止期以后收到的文件，将原封退回投标人。

4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 电子版

4.3.1.1 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前，可以修改或者撤回已上传的投标文件。

4.3.1.2 需要修改电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“删除签章”按钮，撤销签章后修改。修改完成后重新上传，替换原来的电子投标文件。

4.3.1.3 需要撤回电子投标文件的，可以点击【青岛市公共资源投标文件制作工具】工具栏上的“上传”按钮，在页面上点击“放弃投标”的按钮撤回投标文件。

4.3.1.4 本工程投标文件的递交时间、投标截止时间和开标时间为同一时间，在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件，否则招标人不予接受投标人投标。

4.3.2 纸质版

4.3.2.1 投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件，但应以书面形式通知招标人。

4.3.2.2 投标人修改或撤回已递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的书面

通知，应按招标文件要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.2.3 修改的内容为资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的组成部分。修改的资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件文件应按规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

4.3.2.4 本工程资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的送达时间、投标截止时间和开标时间为同一时间，在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件，否则招标人不予接受投标人投标。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

5.1.1 开标时间和地点见前附表。

5.2 开标会程序（适用于合理低价法）

开标会由代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 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）。

5.2.2 代理机构启动网上签到。

5.2.3 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.4 代理机构主持开标会，宣布开标。

5.2.5 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.6 招标人（代理机构）抽取加权系数。

5.2.7 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解密投标文件。

5.2.8 按照投标人签到顺序在线唱标，唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名。

5.2.9 系统生成开标记录表，投标人在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避。

5.2.10 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.11 评标委员会评审技术标书。

5.2.12 技术标评审合格的进入资信标评审。

5.2.13 资信标评审合格的进入商务标评审，计算评标基准价。

5.2.14 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.2.15 招标人确定预中标人。

5.2 开标会程序（适用于综合评估法）

开标会由招标代理单位主持，并按以下程序进行：

5.2.1 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）。

5.2.2 代理机构启动网上签到。

5.2.3 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.4 代理机构主持开标会，宣布开标。

- 5.2.5 代理机构通过系统查看投标人签到情况。
- 5.2.6 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解密投标文件。
- 5.2.7 按照投标人签到顺序在线唱标，唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名。
- 5.2.8 系统生成开标记录表，投标人在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避。
- 5.2.9 评标委员会对投标人进行资格后审。
- 5.2.11 评标委员会评审技术标书。
- 5.2.12 技术标评审合格的进入资信标评审。
- 5.2.13 资信标评审合格的进入商务标评审，计算评标基准价。
- 5.2.14 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。
- 5.2.15 招标人确定预中标人。

6. 资格审查、评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会组建

评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会成员人数以及技术、经济方面的专家的确定方式见投标人须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

6.1.3 招标人将向评标委员会提供评标所必需的信息，包括招标文件、图纸技术资料、主要技术规范（标准）等相关文件资料，但不明示或者暗示其倾向或者排斥特定投标人。

6.1.4 招标人根据项目规模和技术复杂程度等因素合理确定评标时间。超过三分之一的评标委员会成员认为评标时间不够的，招标人将适当延长。

6.1.5 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，将及时更换。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 资格审查、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 资格审查

评标委员会按照前附表规定的资格审查办法及第三章“资格审查办法”确定的程序、标准对资格后审申请文件进行评审，并出具资格审查报告，投标人通过资格审查后方可进入评

标阶段。

6.3.1 资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件有下列情形之一的，招标人不予受理：

- (1) 逾期送达或未送达指定地点的；
- (2) 未按招标文件要求密封的。

6.3.2 投标人有不符合招标公告或前附表所选下列情形之一的，由评标委员会认定其资格审查不合格：

(1) 未提供有效且满足招标要求的营业执照、资质证书（园林绿化企业无需提供）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、联合体协议书（如有要求）的；

(2) 投标人名称与营业执照、资质证书、（园林绿化企业无需提供）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）不一致且未提供工商行政主管部门出具的相关证明的；

(3) 未提供注册建造师注册证书（园林绿化项目未提供项目负责人职称证书，毕业证（若职称证书未体现专业，应提供体现专业的毕业证）、劳动合同、近三个月社保缴纳证明（社保主管单位盖章或加盖企业公章资审现场网上查询））；

(4) 未提供项目负责人安全生产考核合格证（B证）（如有要求）；

(5) 投标人未按要求提供垃圾外运相关证明资料的（如有要求）；

(6) 投标人和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位（以企业注册地工商行政主管部门盖章确认的企业最新章程原件为准）（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

(7) 未按照招标文件要求提交投标承诺书的（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。

(8) 未提供招标公告中规定的同类工程业绩（如有要求）。

(9) 未按招标文件要求提交投标保证金的；采用电汇方式缴纳投标保证金未提供银行电汇回单原件（或加盖企业公章的复印件）的；采用银行保函形式缴纳投标保证金未提供投标保证金银行保函的公证书原件的；采用保险保函形式缴纳投标保证金未提供保险机构出具的保险保函原件的。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行不是基本账户开户银行的，或者银行保函的公证书不符合招标文件要求的，或者银行保函的格式与招标文件给定的格式不符的。

(10) 本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，未取得工程所在地建设行政主管部门同意证明材料的（适用于房屋建筑工程）。

(11) 未提供招标公告要求的压力管道安装许可证的（如有要求）；未提供招标公告要

求的承装（修、试）电力设施许可证的（如有要求）。

6.4 评标

评标委员会按照前附表规定的评标方法及第四章“评标办法”确定的程序、标准对投标文件进行评审，并推荐前 1 名作为中标候选人。

6.4.1 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后否决其投标：

（一）技术标

1. 技术标封章、装订方式不符合招标文件规定或要求的。（适用于纸质投标文件）
2. 技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的。
3. 技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的。
4. 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

（二）资信标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。
2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。
3. 项目管理班子配备等资信方面不符合招标文件规定的最低标准要求的。

（三）商务标

1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。
2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。
3. 投标函等实质性不响应招标文件要求的。
4. 除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面注明哪一个有效的。
5. 投标报价格式或形式不符合招标文件要求的。
6. 投标报价中存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，未按要求书面澄清、说明、补正或者澄清、说明、补正后不被评标委员会认可的。
7. 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的。
8. 更改了清单报价中不得更改内容的。
9. 其他违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出招标控制价；列入投标价格中的暂列金额、以项为单位设立的暂估价等非竞争性费用金额与招标文件的规定不一致；规费、税金以及招标文件明确列出的其他不可竞争费用项目或费率或计算基础未按国家和省、市有关规定计取）的。

10. 提出了不能满足招标文件要求或者招标人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的。

6.4.2 当电子版资格后审申请文件、投标文件与纸质版不一致时，以电子版为准；投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

6.4.3 在评标工作开始后，因停电、网络故障、电子设备或者电子评标系统故障导致无法继续进行评标工作时，评标委员会可以采用纸质版进行评标，也可以暂停评标工作，待故障解除后继续评标工作。如能正常进行电子评标，则无须开启纸质投标文件。

7. 合同授予

7.1 定标方式

招标人将确定排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不再符合中标条件的，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第二名、第三名中标候选人为中标人，也可以重新招标。

7.2 中标候选人公示

确定中标候选人后，招标人在指定媒介上公示。公示期不得少于 3 个工作日。

7.3 中标通知

中标结果公示期满无异议的，在规定的投标有效期内，由招标人发出中标通知书。

7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和招标文件规定的履约担保格式向招标人提交履约担保。

7.4.2 招标文件要求中标人提交履约担保的，中标人应当按照招标文件的要求提交。履约担保不得超过中标合同金额的 10%。招标人要求中标人提供履约担保的，必须对等提供工程款支付担保。

7.4.3 中标人不能按要求提交履约担保的，视为放弃中标，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 签订合同

7.5.1 招标人和中标人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。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件内容一致。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

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：

8.1.1 投标保证金缴纳截止时间后，正常缴纳投标保证金的投标人少于 3 个的；

8.1.2 投标截止时间后，投标人少于 3 个的；

8.1.3 经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的。

8.2 不再招标

提交投标文件的投标人少于 3 个的，招标无效，招标人应当依法重新招标。依法必须进行招标的工程，重新招标后投标人仍少于 3 个的，由招标人报经工程项目审批部门批准后可以不再进行招标。

9. 纪律和监督

9.1 对招标人的纪律要求

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第四章“评标定标办法”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守，影响评标程序正常进行。

9.5 异议

9.5.1 投标人或者其他利害关系人对招标投标活动有异议的，可以按照下列规定以书面形式向招标人提出。

(1) 对招标文件有异议的，应当在在投标截止时间前 10 日提出；

(2) 对开标有异议的，应当在开标现场提出；招标人应当当场作出答复，并制作记录。

(3) 对依法必须进行招标的工程项目的评标结果有异议的，应在中标结果公示期内提出。

9.5.2 招标人将自收到异议之日起 3 日内，以书面形式予以答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。

10. 需要补充的其他内容

见投标人须知前附表。

附件：

资格和评分证明材料原件清单格式

项目名称：

投标单位：

序号	名称	提供形式	备注
1	法定代表人身份证明书、法定代表人身份证，或法定代表人授权委托书、被委托人身份证	<input type="checkbox"/> 原件	
2	营业执照副本	<input type="checkbox"/> 原件	
3	章程	<input type="checkbox"/> 原件	
4	安全生产许可证副本	<input type="checkbox"/> 原件	
5	资质证书副本	<input checked="" type="checkbox"/> 加盖企业公章的复印件	
6	投标承诺书	<input type="checkbox"/> 原件	
7	项目负责人***身份证	<input type="checkbox"/> 原件	
8	***注册建造师证书	<input type="checkbox"/> 原件	
9	***安全生产考核B证	<input type="checkbox"/> 原件	
10	项目负责人***职称证书	<input type="checkbox"/> 原件	园林绿化工程
11	项目负责人***毕业证	<input type="checkbox"/> 原件	园林绿化工程
12	项目负责人***劳动合同	<input type="checkbox"/> 原件	园林绿化工程
13	项目负责人***近三个月社保缴纳证明	<input type="checkbox"/> 原件	园林绿化工程
14	《青岛市城市建筑垃圾运输经营单位批准证书》	<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 加盖公章的复印件	
15	建筑垃圾运输特许经营招标《入围中标通知书》	<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 加盖公章的复印件	
16	订垃圾运输合作协议	<input type="checkbox"/> 原件	
17	质量员***身份证	<input type="checkbox"/> 原件	
18	质量员***资格证书	<input type="checkbox"/> 原件	
19	安全员***身份证	<input type="checkbox"/> 原件	
20	安全员***资格证书	<input type="checkbox"/> 原件	
21	联合体协议书	<input type="checkbox"/> 原件	
22	**项目中标通知书	<input type="checkbox"/> 原件	

23	**项目施工合同	<input type="checkbox"/> 原件	
24	**项目竣工验收文件（或备案文件）	<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 加盖公章的复印件	
25	**项目业主证明	<input type="checkbox"/> 原件	
26	**项目**奖项获奖文件	<input type="checkbox"/> 原件	
27	**项目**奖项获奖证书	<input type="checkbox"/> 原件	
28	**项目**奖项评选推荐证明材料	<input type="checkbox"/> 原件	
29	优秀项目经理**获奖文件	<input type="checkbox"/> 原件	
30	优秀项目经理**获奖证书	<input type="checkbox"/> 原件	
31	基本账户开户许可证	<input type="checkbox"/> 加盖企业公章的复印件	
32	银行电汇回单	<input type="checkbox"/> 加盖企业公章的复印件	
33	投标保证金银行保函的公证书	<input type="checkbox"/> 原件	
...	...		

注：1. 投标人可根据情况对本表内容进行增删。

2. 本清单随同原件一起密封。

3. 第二章第 3.1 条要求单独递交的原件，不得密封，否则，招标人将予拒收。

4. 本表不退还投标人。

5. 未按照格式提交本表的，不利后果由投标人自行承担。

投 标 人：（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：（签字或盖章）

年月日

评标委员会核对结果：☐ 所提供原件与清单一致

☐ 其他说明：

评标委员会签字确认：

第三章资格审查办法

1. 审查标准

1.1 初步审查标准

1.1.1 投标人名称与营业执照、资质证书、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）一致。

1.2 详细审查标准

1.2.1 营业执照、联合体协议书（适用于接受联合体投标项目）、资质证书、（园林绿化企业无需提供，但营业执照经营范围中须含有园林绿化相关内容）、安全生产许可证（园林绿化企业无需提供）有效且满足招标要求；

1.2.2 投标人按照招标文件要求提供投标承诺书；（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

1.2.3 和招标人不存在利害关系；和其他投标人不存在单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系（以企业注册地工商行政主管部门盖章确认的企业最新章程原件为准）；不是为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构（单位）；

1.2.4 承担本工程的项目负责人的身份证、注册建造师注册证书有效且符合招标文件要求（适用于除园林绿化工程外的其他工程）；

1.2.5 承担本工程项目负责人身份证、职称证书（职称证书应为市（厅）级及以上人事主管部门颁发或国家人事部门授权颁发（须提供证明文件）、毕业证（若职称证书未体现专业，应提供体现专业的毕业证）、劳动合同、近三个月社保缴纳证明（社保主管单位盖章或加盖企业公章并在资格审查现场网上查询）有效且符合招标要求（适用于园林绿化工程）；

1.2.6 承担本工程项目负责人安全生产考核合格证（B证）有效且符合招标要求（适用于房屋建筑工程）；

1.2.7 按照招标文件要求提交投标承诺书（若为联合体投标，联合体各方均需提供）；

1.2.8 投标人与持有各区（市）主管部门核发的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或青岛市城市管理局（或市市政公用局）核发的《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》的建筑垃圾运输单位签订垃圾运输合作协议，投标人本身具有上述证书的除外（若为联合体投标，须由联合体牵头人提供）（适用于有垃圾外运要求的项目）；

1.2.9 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供经项目所在地招标投标管理部门（或其授权机构）备案的中标通知书（或直接发包证明材料）或其主办网站的公示信息、项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）出具的工程竣工验收文件或备案文件、建设工程施工合同。（适用于要求投标人具有施工总承包类似业绩）。

1.2.9 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供施工合同、项目建设单位出具的业主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）。（适用于要求投标人具有专业工程类似业绩）。

1.2.10 投标人提供基本账户开户许可证原件（或加盖企业公章的复印件）、银行电汇回单原件（或加盖企业公章的复印件）或投标保证金银行保函的公证书原件或保险机构出具的保险保函原件，并按照招标文件要求提交投标保证金。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行是基本账户开户银行，银行保函的公证书符合招标文件要求，银行保函的格式与招标文件给定的格式相符。

1.2.11 投标人提供招标公告要求的压力管道安装许可证（如有要求）；投标人提供招标

公告要求的承装（修、试）电力设施许可证（如有要求）。

1.2.12 本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，应取得工程所在地建设行政主管部门同意证明材料（适用于房屋建筑工程）。

注：投标人资格后审申请文件须符合上述相关要求，所提供的证书、证明等除资质证书、银行电汇回单可以是加盖企业公章的复印件外，其余相关资料必须提供原件，否则，资格审查不合格；若有一项不符合招标要求，其资格审查不通过（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。

2. 审查程序

2.1 初步审查

评标委员会依据本章第 1.1 款规定的标准，对资格后审申请文件进行初步审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

2.2 详细审查

2.2.1 评标委员会依据第 1.2 款规定的标准，对通过初步审查的资格后审申请文件进行详细审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过资格审查。

2.2.2 通过详细审查的投标人，除应满足第 1.1 款、第 1.2 款规定的审查标准外，还不得存在下列任何一种情形：

- （1）不按评标委员会要求澄清或说明的；
- （2）在资格后审过程中弄虚作假、行贿或有其他违法违规行为的。

2.3 （合格制）选定合格投标人

通过资格审查的投标人全部参加评标。

2.3 （有限数量制）选定合格投标人

合格投标人在 13 家（含）以下时，全部参加评标。合格投标人在 13 家（不含）以上时，评标委员会按照《青岛市房屋建筑和市政及园林工程施工招标评标办法》（青政服规[2018]1 号）对投标人评审打分，招标人按资格后审得分由高到低选取第二章“投标人须知”中投标人须知前附表规定数量的投标人参加后续评审。

2.4 资格后审申请文件的澄清

在审查过程中，评标委员会可以书面形式，要求投标人当场对所提交的资格后审申请文件中不明确的内容进行必要的澄清或说明。投标人的澄清或说明采用书面形式，并不得改变资格后审申请文件的实质性内容。投标人的澄清和说明内容属于资格后审申请文件的组成部分。招标人和评标委员会不接受投标人主动提出的澄清或说明。

3. 审查结果

3.1 提交审查报告

评标委员会按照规定的程序对资格后审申请文件完成审查后，评标委员会应即时向招标人提交书面审查报告，书面审查报告应载明资格后审合格的投标人名单、资格后审不合格的投标人名单及原因等。未通过资格后审的投标人不具有进入评标阶段资格。

3.2 重新进行招标

经评标委员会评审，每个招标项目合格投标人数量不足 3 家的，招标人应当重新组织招标。划分标段的项目，每一标段的合格投标人数量不足 3 家或各标段合格投标人总数少于标段数量 3 倍的，招标人应当重新组织招标。

3.3 补充说明

在任何审查环节中，需评标委员会就某项定性的审查结论做出表决的，由审查委员会全体成员按照少数服从多数的原则，以记名投票方式表决。

附件：建设工程投标人资格审查办法

评审项目	分数		评分办法
项目管理班子配备情况	2 分		在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上，每增加 1 名工程类高级职称或注册执业资格的得 0.5 分，最高得 2 分。
主体管理考核及招投标信用考核	企业得分	14 分	根据青岛市建筑（市政、园林）市场主体管理考核情况得分。得分上限为 12 分，无下限。
	项目经理（项目负责人）得分	4 分	根据青岛市公共资源交易平台招投标信用考核情况得分。得分上限为 2 分，无下限。
企业业绩	12 分		上 3 年度完成的类似工程经项目所在地行业行政主管部门（或其授权机构）竣工验收合格或已备案的每项加 3 分。
获得奖项	5 分		<p>（1）企业上 5 年度已竣工工程获国家级优质工程类奖项的，每项加 1 分，上 3 年度获省级（含副省级）优质工程类奖项的，每项加 0.5 分；同一工程只计取最高级别得分，不累计计分。</p> <p>（2）上 5 年度承建的工程获国家级安全文明工地奖的，每项加 0.5 分；上 3 年度获省级（含副省级）安全文明工地奖的，每项加 0.3 分；同一工程只计取最高级别得分，不累计计分。</p> <p>注：除鲁班奖等通用类奖项外，房建类项目只认可房建类奖项，市政类项目只认可市政类奖项，园林类项目只认可园林类奖项。</p>
企业信誉	3 分		招标人根据对报名投标单位的信任程度打 0-3 分（整数）

注：项目管理班子配备情况、企业业绩、获得奖项认定标准同综合评估法中资信标评审认定标准。

第四章评标定标办法

（合理低价法）

1. 评标办法

《青岛市房屋建筑和市政及园林工程施工招标评标办法》（青政服规[2018]1号）的规定，采用合理低价法进行评标。

2. 评标程序

采用合理低价法评标，评标委员会应当通过初步评审、详细评审，按照投标报价在合理范围内偏离评标基准价由小到大的次序向招标人推荐中标候选人。

一、技术标评审

（一）初步评审

评标委员会应当按照本办法和招标文件的规定，对投标文件技术标进行初步评审：

1. 否决技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的投标；

2. 否决技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的投标；

3. 审查招标文件中规定的其他实质性要求。

（二）详细评审

技术标详细评审采用合格制法进行符合性评审。评标委员会对技术标的各项评审要点进行评审，并采用记名投票表决方式审定其技术标能否满足工程施工需要。合格票数不足三分之二的技术标视为不能满足工程施工需要，其投标人不得推荐为中标候选人。

评审要点参照《综合评估法细则》中技术标详细评审要点。

二、资信标评审

招标人可以根据工程特点将投标人项目管理班子配备、类似工程施工业绩等情况作为基本要求，其中类似工程施工业绩不得设置数量要求。

评标委员会按下列内容对投标人资信标进行符合性评审：

（一）否决投标函、投标承诺书等实质性不响应招标文件要求的投标；

（二）否决项目管理班子配备等资信方面不符合招标文件规定的基本要求的投标。

三、商务标评审

（一）初步评审

1. 否决投标报价格式或形式不符合招标文件规定或要求的投标；

2. 对商务标中投标报价进行核对、比较、筛选，确认投标报价中是否存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，向投标人提出书面澄清、说明或补正要求，根据招标文件中对细微偏差进行补正的方法和标准对投标人所作的书面答复进行分析和确认；

3. 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的，评标委员会可以认定其低于成本，并否决其投标；

4. 否决更改了清单报价中不得更改内容的投标文件；

5. 否决违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出招标控制价、未按规定计取规费等）的投标；

6. 投标人采取不平衡报价，且构成恶性竞争的，评标委员会可作不利于投标人中标的评判。

(二) 详细评审

1. 评标基准价的确定（加权平均法）

评标基准价 $C=A \times K$

A: 投标价算术平均值。

当 $n < 5$ 时， A_1 =所有有效标书的投标报价的算术平均值；

当 $5 \leq n < 7$ 时， A_1 =所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、1 个最低价后的算术平均值；

当 $7 \leq n < 9$ 时， A_1 =所有有效标书的投标报价去掉 1 个最高价、2 个最低价后的算术平均值；

当 $9 \leq n < 11$ 时， A_1 =所有有效标书的投标报价去掉 2 个最高价、3 个最低价后的算术平均值；

(以此类推)

当 $n \geq 17$ 时， A_1 =所有有效标书的投标报价去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值。

K: 加权系数。取值范围为 96%、96.5%、97%、97.5%、98%，在开标前由招标人推选的代表随机抽取确定。

2. 投标报价偏离值的确定

有效投标报价与评标基准价 C 的差值（绝对值）为投标报价偏离值。

四、推荐中标候选人

(一) 评标委员会按照投标人的投标报价偏离值由小到大依次推荐前 3 名作为中标候选人。

(二) 如 2 个及以上投标人的投标报价偏离值相同时，由招标人确定排序。

五、确定预中标人

招标人应选择排序第一的中标候选人为预中标人。当中标候选人并列时，招标人可任选其一作为预中标人。

附件 2：技术标书评审办法

评分项目		分数	评分标准
技术部分	技术标	合格	(1) 总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分； (2) 施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置； (3) 施工进度计划和各阶段进度的保障措施； (4) 各分部分项工程的施工方案和质量保障措施； (5) 安全文明施工和环境保护措施； (6) 项目管理班子的人员岗位职责、分工； (7) 劳动力、机械设备和材料投入计划； (8) 关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案； (9) 冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施；
资信部分	资信标	合格	

商务部分	报价一览表	合格	
------	-------	----	--

第五章合同主要条款

1. 本工程施工合同采用 2017 版《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）。

2. 工程概况

2.1 工程名称：山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设备购置项目中的实训基地改造项目

2.2 工程地点：城阳区上马街道河东路南侧，东张哥庄村东侧，山东省轻工工程学校职业教育公共实训基地用地范围内

2.3 工程承包范围：施工图范围内的所有工程（详见工程量清单）。

3. 合同工期

计划开工日期：2019-07-10 00:00

计划竣工日期：2019-08-20 00:00

工期总日历天数：40 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。

4. 质量标准

工程质量符合国家相关专业验收规范的规定，达到合格标准。

5. 安全文明施工

5.1 安全文明施工符合青岛市建筑施工现场标准化管理的要求/创建青岛市建筑施工现场标准化管理样板工程（适用于房屋建筑工程）；

5.1 安全文明施工符合青岛市市政工程施工现场管理标准的要求（适用于市政工程）。

5.2 安全文明施工费（适用于房屋建筑工程）。

5.2.1 发包人办理安全报监前先将安全防护、文明施工措施费用全额存入承包人的安全防护、文明施工措施费专项账户。

5.2.2 承包人在财务管理中对该账户实行专户核算，专款专用，单独列出安全防护、文明施工项目费用清单备查，不允许与工程进度款混合使用。

6. 材料与工程设备

6.1 本工程所需材料与工程设备由承包人负责采购。

6.2 施工现场建立材料与工程设备进场联合验收制度。成立材料与工程设备进场联合验收组，联合验收组由发包人委托的项目总监任组长，承包人项目经理、质量员、材料员和监理见证送样人员共同参加，对每批次进场材料与工程设备进行验收。

6.3 联合验收组应严格核查材料与工程设备进场报验单、进货单、产品合格证、检验报告等，并对进场的材料与工程设备依据有关规定划分检验批次，及时进行相关检验和检测委托工作。

6.4 材料与工程设备应提前进场，严禁“未检先用”。施工现场材料与工程设备应根据检测规范提前一个检测周期的时间采购进场，检测复试合格后方可使用；未经检测或检测不合格的材料与工程设备严禁在工程上使用。

7. 工程变更

7.1 变更的范围的约定：合同中约定

7.2 变更估价原则：

7.2.1 已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，采用该项目的单价。

7.2.2 已标价工程量清单中没有适用、但有类似于变更工程项目的，在合理范围内参照类似项目的单价；

7.2.3 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目的，由承包人根据变更

工程资料、计量规则和计价办法、工程造价管理机构发布的信息价格和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。承包人报价浮动率按下列公式计算：

承包人报价浮动率 $L=(1-\text{中标价}/\text{招标控制价})\times 100\%$ ；

7.2.4 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目，且工程造价管理机构发布的信息价格缺价的，由承包人根据变更工程资料、计量规则、计价办法和通过市场调查等取得有合法依据的市场价格提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。

8. 价格调整

8.1 材料与工程设备价格调整

8.1.1 下列材料与工程设备价格变化幅度超出约定的幅度时，合同价格可作相应调整。

序号	材料与工程设备 名称和规格	价格变化幅度%	备注

8.1.2 材料与工程设备价格变化幅度的确定采用方法：

(1) 以施工当期当地造价部门发布的材料价格与投标报价同期当地造价部门发布的材料价格相比较。

(2) 以施工当期批价与投标报价相比较。

8.1.3 材料与工程设备的调整方法：执行《青岛市城乡建设委员会关于加强建设工程造价风险控制的通知》（青建管字〔2011〕4号）的规定。

8.2 人工单价调整

人工单价调整方式：执行青岛市相关规定。

9. 合同价格、计量与支付

9.1. 本合同采用（1）合同价格形式：

(1) 单价合同

(2) 总价合同

(3) 其他价格形式：

9.2 计量

工程量计量规则：采用《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）及相关专业工程工程量计算规范。

9.3 支付

预付款及工程进度款支付(比例、周期等):合同签订后办理完中标通知书备案后，工程预付款按照合同价的40%进行拨付。工程按进度拨款比例不超过当期计量工程款或当期已完成定案预算工作量的75%，竣工验收合格后2019年付至不超过合同价的75%；经审计报告完成后，2020年拨付至审定结算值的97%，留审定结算值的3%作为保修金，保修金待保修期满且财务决算完成后付清（不含利息），造价调整由双方在合同中约定。

10. 竣工验收

(适用于建筑工程)竣工验收依据《青岛市房屋建筑工程和市政基础设施工程竣工验收备案管理实施细则》及相关规定进行。

10.1 自检。承包人自行组织工程质量验收，并形成单位工程质量的验收文件；监理人核查形成的单位工程质量验收文件；承包人向发包人提报单位工程申请竣工验收报告。

10.2 竣前检查。发包人报请质监机构对工程进行竣工前检查。

10.3 竣工验收。发包人组织勘察、设计、施工、监理等单位进行竣工验收，并形成文件；竣工验收后，签署工程竣工验收报告。

（适用于市政工程）竣工验收依据《关于进一步加强市政工程分部验收、预验收、竣工验收、竣工备案管理的通知》及相关规定进行。

10.1 自检。承包人在全面完成所承包的工程，经总监理工程师同意后，应向发包人提出申请，发包人核实具备预验收条件时，组织预验收。

10.2 竣前检查。工程预验收合格后 7 个工作日内报请质量监督机构对工程进行竣前检查，质量监督机构对工程实体质量和竣工文件资料重点进行监督抽查。

10.3 竣工验收。质量监督机构签发责令整改的问题已全部整改完成后，由发包人组织勘察、设计、施工、监理等有关单位人员组成验收组进行工程竣工验收，质量监督机构对工程竣工验收进行现场监督。验收组对工程勘察、设计、施工质量和各管理环节等方面做出全面评价，在《建设工程竣工验收报告》、《青岛市市政工程竣工验收备案表》上签署意见。

11. 缺陷责任与保修

11.1 缺陷责任期的具体期限：自实际竣工日起计算，24 个月。

11.2 质量保证金金额：合同价格的 3%

11.3 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：

11.4 质量保证金的返还：质量保证金无息返还

11.5 工程保修期

本工程按照国家《建设工程质量管理条例》中有关规定实行保修，具体工程约定质量保修期如下：

11.5.1 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限；

11.5.2 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，为 5 年；

11.5.3 供热及供冷系统工程为 2 个采暖期及供冷期；

11.5.4 电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程为 2 年；

11.5.5 室外的上下水和小区道路等市政公用工程为 2 年；

11.5.6 装饰装修工程 2 年；

11.5.7 其他约定：本工程其他项目保修期为 2 年。

12. 违约责任

12.1 因承包人原因导致工程质量未达到合同约定的质量标准的，承包人向发包人偿付合同价格 1% 的违约金。

12.2 因承包人原因致使工程未按期竣工的，每延误一天，承包人向发包人偿付合同价格 1% 的违约金。

12.3 因承包人原因导致工程质量未达到合同约定的安全文明施工要求的，承包人向发包人偿付合同价格 1% 的违约金。

12.4 承包人项目经理须常驻施工现场，每月在施工现场的时间不得少于 20 天，项目经理确需离开施工现场时，应事先通知监理人，并取得发包人的书面同意。未经同意擅自离开施工现场的，每发生一次承包人向发包人偿付 10000 元违约金。

13. 低价施工风险担保：

13.1 担保额度：招标控制价与中标人投标报价差值的%。

13.2 缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。

附件：建设单位和中标单位廉政责任书

附件：

建设单位和中标单位廉政责任书

为加强工程建设中的廉政建设，规范工程建设项目承发包双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违纪违法行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律、法规和廉政建设责任制规定，特制定廉政责任书。

第一条 甲乙双方的责任：

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、工程建设、施工安装和市场活动等有关法律、法规、相关政策以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行建设工程项目承发包合同文件，依法严格自觉按合同办事。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反工程建设管理、施工安装的规章制度。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或同级纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任：

甲方的法定代表人和项目负责人，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行

公务的宴请、健身、娱乐等活动。

第三条 违约责任：

甲乙双方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪，移交司法机关追究刑事责任；给对方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第四条 本责任书作为工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等法律效力。

第五条 本责任书的有效期为工程施工合同双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

第六章工程量清单和招标控制价

(另册)

第二卷

第七章图纸 (另附电子版图纸)

第三卷

第八章技术标准和要求

1. 标准规范：

本工程的材料、设备、施工作业必须符合现行国家、行业及工程所在地地方标准、规范的要求。对于同一类标准、规范应以最新版本或最新颁发者为准。

国家、行业及工程所在地地方标准、规范存在不一致时，约定选用的标准、规范名称：如果工程所在地地方标准、规范低于国家、行业标准的，则按国家、行业标准执行；如果工程所在地地方标准、规范高于国家、行业标准的，则按工程所在地地方标准、规范执行；如果工程所在地地方标准、规范与国家、行业的标准出现矛盾或歧义的，在满足国家、行业标准的基础上按合同约定的标准、规范执行。

2. 技术要求：

应严格按照相关施工质量验收规范、检验标准及设计文件进行施工。

3. 施工现场现状平面图：







4. 清单及控制价编制说明：

青岛华恩工程造价咨询有限公司

山东省轻工工程学校市职业教

育公共实训基地改造及设备购

置项目中的实训基地改造项目

招标控制价

QHEZ-19-0226-1

地址：青岛市市北区威海路 274 号

电话：0532-83022338

电话：0532-83022338

邮编：266000

电子邮箱：qingdaohuaen@126.com

山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设备购置项目中的实训基地改造项目

招标控制价编制说明

一、 项目概况

本项目位于青岛市城阳区上马街道东张社区，工程包括 1、实训基地模具车间、汽修车间、机械车间、数控车间、餐厅、培训楼、女生宿舍、男生宿舍、办公楼、信息楼、锅炉房及泵房外墙仿面砖真石漆等改造工程；2、实训基地管沟改造工程（内径 1800*1600mm 共 1405.8 米、内径 800*800mm 共 198.34 米）；3、实训基地道路及人行道改造工程（60mm 厚 AC-16 中粒式沥青混凝土路面、200*100*50mm 彩色烧结砖人行道路面、路缘石升高及更换、检查井起垫及更换铸铁井盖等工程）；4、实训基地污水排放对接市政管道工程；5、屋面防水更换工程；6、车间防盗门及卷帘门改造等工程。本项目设计单位为青岛北洋建设设计有限公司。

二、 编制范围

设计施工图纸范围内的全部内容（或根据建设单位要求编制）。

三、 编制依据

1. 工程造价咨询合同
2. 设计施工图及图纸答疑等；
3. 计价规范：《建设工程工程清单计价规范》（GB50500-2013）
4. 计算规范：《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》

- (GB50854-2013)、《通用安装工程工程量计算规范》
(GB50856-2013)、《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013)、《园林绿化工程工程量计算规范》(GB50858-2013)；
5. 计价规范：《山东省建筑工程消耗量定额》(鲁建标字【2016】39号)、《山东省安装工程消耗量定额》(鲁建标字【2016】39号)、《山东省市政工程消耗量定额》(鲁建标字【2016】39号、《山东省园林绿化工程消耗量定额》(鲁建标字【2016】39号)；《山东省房屋修缮工程计价定额》(2008)及相关文件
6. 《2018年青岛市结算汇编》；
7. 《青岛材价》2019年02月；
8. 价目表：《山东省建筑、安装、市政、园林绿化工程价目表》(2018年)
9. 取费：《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(鲁建标字【2016】40号)；
10. 人工费：《关于发布山东省建设工程定额人工单价及定额价目表的通知》(鲁建标字【2018】45号)；

四、 相关说明

1. 工程类别：本工程按照修缮工程 III 类、土建工程 III 类、市政工程 III 类、园林绿化工程 III 类、民用安装工程。
2. 人工费计取：省价按照修缮工程 76 元/工日，土建工程 110 元/工日，装饰、安装工程 120 元/工日，市政工程 103 元/工日，园林绿化工程 103 元/工日；市价：修缮土建、安装工程 92 元/

工日，二次装修工程 107 元/工日，土建工程 113 元/工日，装饰工程 126 元/工日，安装工程 122 元/工日，市政工程 103 元/工日，园林绿化工程 100 元/工日；

3. 该项目分为六大块，分别为：1、实训基地所有建筑物外墙改造工程；2、实训基地管沟改造工程；3、实训基地道路及人行道改造工程；4、实训基地污水排放对接市政管道工程；5、屋面防水更换工程；6、车间防盗门及卷帘门改造工程；

4. 管沟开挖的尺寸为内径 1800*1600mm 共 1405.8 米、内径 800*800mm 共 198.34 米，详细做法参照图集参照图集 L13G6；

5. 人行道维修工程中安砌侧(平、缘)石工程量为需维修工程量，新做部分暂按 1/3 计入，利旧部分需起垫，起垫高度及做法参照设计图纸，结算时以具体施工实际工程量为准；

6. 管道开挖及路面拆除的土方及石方运距暂按 1km 内场内二次倒运考虑；

7. 厂区挖管沟损坏校区内污水管，暂时考虑 1000m 更换计入；结算时以具体施工实际工程量为准；

8. 外墙面保温修补暂按照 30%计入，结算时以具体施工实际工程量为准；

9. 外墙真石漆需采用国内一线品牌一线品牌，不低于立邦，三棵树，多乐士；

10. 直埋式预制保温管品牌不低于青岛宝能、华能、中财，胶圈电熔双密封聚乙烯复合增强型管品牌不低于创盛等一线品牌；

11. 其他土建、装饰、安装清单描述及施工工艺参照设计图纸；

12. 本项目包含暂列金为 975343.60 元。

五、 编制结果

本项目总金额为 20482215.58 元。（大写：贰仟零肆拾捌万贰仟贰佰壹拾伍元伍角捌分）

附件：

1. 工程预算书

青岛华恩工程造价咨询有限公司

2019 年 05 月 20 日

青岛华恩工程造价咨询有限公司

山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设备购置项目中的实训基地改造项目

工 程 量 清 单

QHEZ-19-0226-1

地址：青岛市市北区威海路 274 号

电话:0532-83022338

电话： 0532-83022338

邮编： 266000

电子邮箱： qingdaohuaen@126.com

山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设备购置项目中的实训基地改造项目

目

工程量清单编制说明

六、 项目概况

本项目位于青岛市城阳区上马街道东张社区，工程包括 1、实训基地模具车间、汽修车间、机械车间、数控车间、餐厅、培训楼、女生宿舍、男生宿舍、办公楼、信息楼、锅炉房及泵房外墙仿面砖真石漆等改造工程；2、实训基地管沟改造工程（内径 1800*1600mm 共 1405.8 米、内径 800*800mm 共 198.34 米）；3、实训基地道路及人行道改造工程（60mm 厚 AC-16 中粒 式沥青混凝土路面、200*100*50mm 彩色烧结砖人行道路面、路缘石升高及更换、检查井起垫及更换铸铁井盖等工程）；4、实训基地污水排放对接市政管道工程；5、屋面防水更换工程；6、车间防盗门及卷帘门改造等工程。本项目设计单位为青岛北洋建设设计有限公司。

七、 编制范围

设计施工图纸范围内的全部内容（或根据建设单位要求编制）。

八、 编制依据

11. 工程造价咨询合同
12. 设计施工图及图纸答疑等；

13. 计价规范：《建设工程工程清单计价规范》（GB50500-2013）

14. 计算规范：《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》

（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》

（GB50856-2013）、《市政工程工程量计算规范》（GB50857-

2013）、《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）；

15. 计价规范：《山东省建筑工程消耗量定额》（鲁建标字

【2016】39 号）、《山东省安装工程消耗量定额》（鲁建标字

【2016】39 号）、《山东省市政工程消耗量定额》（鲁建标字

【2016】39 号、《山东省园林绿化工程消耗量定额》（鲁建标字

【2016】39 号）；《山东省房屋修缮工程计价定额》（2008）及

相关文件

16. 《2018 年青岛市结算汇编》；

17. 《青岛材价》2019 年 02 月；

18. 价目表：《山东省建筑、安装、市政、园林绿化工程价目表》（2018 年）

19. 取费：《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（鲁建标字【2016】40 号）；

20. 人工费：《关于发布山东省建设工程定额人工单价及定额价目表的通知》（鲁建标字【2018】45 号）；

九、相关说明

13. 工程类别：本工程按照修缮工程 III 类、土建工程 III 类、市政工程 III 类、园林绿化工程 III 类、民用安装工程。

14. 人工费计取：省价按照修缮工程 76 元/工日，土建工程 110

元/工日，装饰、安装工程 120 元/工日，市政工程 103 元/工日，园林绿化工程 103 元/工日；市价：修缮土建、安装工程 92 元/工日，二次装修工程 107 元/工日，土建工程 113 元/工日，装饰工程 126 元/工日，安装工程 122 元/工日，市政工程 103 元/工日，园林绿化工程 100 元/工日；

15. 该项目分为六大块，分别为：1、实训基地所有建筑物外墙改造工程；2、实训基地管沟改造工程；3、实训基地道路及人行道改造工程；4、实训基地污水排放对接市政管道工程；5、屋面防水更换工程；6、车间防盗门及卷帘门改造工程；

16. 管沟开挖的尺寸为内径 1800*1600mm 共 1405.8 米、内径 800*800mm 共 198.34 米，详细做法参照图集参照图集 L13G6；

17. 人行道维修工程中安砌侧(平、缘)石工程量为需维修工程量，新做部分暂按 1/3 计入，利旧部分需起垫，起垫高度及做法参照设计图纸，结算时以具体施工实际工程量为准；

18. 管道开挖及路面拆除的土方及石方运距暂按 1km 内场内二次倒运考虑；

19. 厂区挖管沟损坏校区内污水管，暂时考虑 1000m 更换计入；结算时以具体施工实际工程量为准；

20. 外墙面保温修补暂按照 30%计入，结算时以具体施工实际工程量为准；

21. 外墙真石漆需采用国内一线品牌一线品牌，不低于立邦，三棵树，多乐士；

22. 直埋式预制保温管品牌不低于青岛宝能、华能、中财，胶

圈电熔双密封聚乙烯复合增强型管品牌不低于创盛等一线品牌；

23. 其他土建、装饰、安装清单描述及施工工艺参照设计图纸。

24. 本项目包含暂列金为 975343.60 元。

附件：

2. 工程量清单

青岛华恩工程造价咨询有限公司

2019 年 05 月 20 日

第四卷

第九章资格后审申请文件及投标文件格式

清单控制价审核意见(必传)，控制总价(必传)，各单位工程的分部分项工程费、措施项目费、其他项目费、规费和税金(必传)

见附件

附件一：资格后审申请文件格式

（项目名称）施工招标

资格后审申请文件

申请人：（单位盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

目 录

1. 法定代表人身份证明
2. 授权委托书
3. 资格后审申请证明文件复印件（资格后审申请证明文件应使用原件扫描件并彩色打印）
并逐页加盖投标人公章
4. 投标承诺书
5. 投标保证金银行保函或保险保函

1. 法定代表人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

年月日

2. 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）资格后审文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件

投 标 人：（公章）

法定代表人：（印章）

年月日

3. 资格后审申请证明文件复印件

资格后审申请证明文件应使用原件扫描件并彩色打印

4、投标承诺书

致_____（招标人）_____：

我公司参加_____（项目名称）_____投标，现就有关事项向招标人郑重承诺如下：

1、我公司承诺本次投标提供的市场行为证明、资格（资质）证书、人员证书、企业业绩和荣誉等材料均真实无任何虚假。若在招投标过程及预中标公示过程中被查存在虚假，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

如其他投标人对以上材料的真实性提出投诉，我单位承诺在贵单位要求的时间内（一般为5个工作日），向贵单位提供有关主管部门出具的证明材料和核实渠道。逾期未提供的、或提供的证明材料不满足要求的，视为我单位自动放弃投标资格或中标资格。

2、我公司承诺不借用他人资质投标或出借资质给他人投标，不与其他投标人串通投标，不使用非法手段获取中标。若在招投标过程及预中标公示过程中发现有上述行为，同意被取消投标资格及中标资格、被没收投标保证金，并接受按照有关规定作出的处罚。

3、我公司承诺不存在因违反建筑市场管理、建设工程质量安全等法律、法规、规章，而被限制投标且在有效期内的市场行为。我公司承诺投标时项目经理未担任其他在建工程的项目负责人。

4、我公司承诺信用状况良好，在参与投标时无以下情形：

（1）被人民检察院列入行贿犯罪档案，自判决生效之日起，至投标文件递交截止之日止，不满二年的；

（2）被人民法院列为失信被执行人、被税务部门列为重大税收违法当事人、被工商部门列入严重违法失信企业名单或经营异常名录，公布的受惩信息有效时间在投标文件递交截止之日后的。

我公司信用状况接受社会监督，如与事实不符，我公司自愿承担以其他方式弄虚作假的法律责任。

5、我公司承诺严格按照相关法律、法规和规章的规定进行异议投诉。

特此承诺！

日期：年月日

5、投标保证金银行保函或保险保函

格式自拟。

附件二：投标文件格式

(项目名称) 施工招标
投 标 文 件
(商务标书)

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

目 录

1. 投标函
2. 法定代表人身份证明或授权委托书
3. 已标价工程量清单
4. 投标报价其他材料
5. 评分证明材料

1. 投标函

致招标人：

1. 我方已仔细研究了（项目名称）招标文件的内容，愿意以人民币（大写）（RMB¥元）的投标总报价，项目负责人，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，实现工程目的。

2. 我方承诺已标价工程量清单由具有相应国家认可资格的注册造价师编制。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与贵方签订合同。

（2）我方承诺按照招标文件规定向贵方递交履约担保。

（3）在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项、第1.4.4项和第1.4.5项规定的任何一种情形。

6. 我方在此承诺，未参与任何形式的“围标串标”、以他人名义或者以其他方式弄虚作假投标。

7.（其他补充说明）。

投 标 人：（公章）

法定代表人或其授权的代理人：（印章）

年月日

2. 法定代表人身份证明

投 标 人：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

年月日

3. 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）资格后审文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件

投 标 人：（公章）

法定代表人：（印章）

年月日

4. 已标价工程量清单

说明：已标价工程量清单按第六章“工程量清单”中的相关清单表格式填写。构成合同文件的已标价工程量清单包括第六章“工程量清单”有关工程量清单、投标报价以及其他说明的内容。

5. 投标报价其他材料

(一) 投标报价表（适用于招标代理服务费由中标人代招标人先行代付）

序号	名称	金额（元）	备注
1	工程量清单报价		
2	招标代理服务费		按照投标人须知前附表确定的 金额计入
3	最终投标报价 (1+2)		
	其中规费前合计		

(一) 投标报价表（适用于招标代理服务费由招标人支付）

序号	名称	金额（元）	备注
1	工程量清单报价		
2	最终投标报价		
其中规费前合计			

(一) 投标报价表（适用于招标代理服务费由中标人支付）

序号	名称	金额（元）	备注
1	工程量清单报价		
2	招标代理服务费		按照投标人须知前附表确定的 金额计入
3	最终投标报价 (3=1)		
其中规费前合计			

(二) 不可竞争费用汇总表

序号	费用名称	费率	计算公式	金额 (元)
1	环境保护费			
2	文明施工费			
3	临时设施费			
4	安全施工费			
5	工程排污费			
6	住房公积金			
7	建设项目工伤保险			
8	社会保障费			
9	税金			
10	合计(元)			

(三) 参加评标的分部分项和措施项目报价表 (适用于综合评定法非电子评标)

工程名称:

项目	序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	数量	综合单价 (元)
五 项 分 部 分 项 工 程 报 价	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
措施项目报价 (合计)							

备注:

- (1) 采用综合评定评标, 并使用 10 项分部分项工程清单报价进行评审时须填报此表。
- (2) 投标人应将招标人选取的 5 项分部分项工程以及措施项目报价按此表格式进行填写, 以便于开标时参加评审, 投标人对所填内容的准确性负责。按规定应该盖章、签字的地方, 必须按要求盖章、签字。否则, 造成的一切后果和责任自负。

附件三：投标文件格式

（项目名称）施工招标

投 标 文 件

（资信标书）

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

目 录

1. 法定代表人身份证明或授权委托书
2. 项目管理班子配备
3. 评分证明材料（应使用原件扫描件并彩色打印）并逐页加盖投标人公章
4. 其他需提交的材料

1. 法定代表人身份证明

投 标 人：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

年月日

2. 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）资格后审文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件

投 标 人：（公章）

法定代表人：（印章）

年月日

3. 项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表：①项目负责人应附身份证、职称证、注册证、养老保险复印件及未担任其他在施建设工程项目项目经理的承诺书中。②主要项目管理人员指项目副经理、技术负责人、合同商务负责人、专职安全生产管理人员等岗位人员，应附注册资格证书、身份证、职称证、学历证、养老保险复印件，其中专职安全生产管理人员应附安全生产考核合格证书

职务	姓名	身份证号	职称	执业或职业资格证明					备注	
				证书名称	级别	证号	专业	养老保险		
										最低 配 备 要 求
										额 外 增 加

4. 评分证明材料

评分证明材料（应使用原件扫描件并彩色打印）

1D89AB98-B5E7-4582-BCE5-A72A0332245F

附件四：技术标书封面

技 术 标 书

- 1、总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分
- 2、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置
- 3、施工进度计划和各阶段进度的保证措施
- 4、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施
- 5、安全文明施工和环境保护措施
- 6、项目管理班子的人员岗位职责、分工
- 7、劳动力、机械设备和材料投入计划
- 8、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案
- 9、冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施

附录1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第1页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1 校区道路工程							
1	041001002001	拆除人行道	1.材质:人行道地面砖 2.厚度:综合考虑	m2	5022			
2	041001005001	拆除侧、平(缘)石	1.材质:花岗岩	m	3672.93			
3	040202001001	路床(槽)整形	1.部位:新建沥青路面 2.范围:综合考虑	m2	5639			
4	040203006001	沥青混凝土（校区路面）	1.沥青品种:石油沥青 2.沥青混凝土种类:AC-16中粒式沥青混凝土 3.石料粒径:中粒 4.掺和料:乳化沥青透层0.6L/m2 5.厚度:60mm厚 6.摊铺方式:机械摊铺 7.沥青结合油一道	m2	8477			
5	040203008001	块料面层	1.块料品种、规格:600*300*50mm芝麻灰+芝麻白荔枝面面层 2.找平层：20mm厚1:3水泥砂浆 3.结合层:10mm厚1:1水泥砂浆	m2	1714.08			
6	040203006002	沥青混凝土（车间新建路面）	1.沥青品种:石油沥青 2.沥青混凝土种类:AC-16中粒式沥青混凝土 3.石料粒径:中粒 4.掺和料:乳化沥青透层0.6L/m2 5.厚度:60mm厚 6.摊铺方式:机械摊铺	m2	192.41			
7	040203008002	块料面层	1.块料品种、规格:600*300*30mm芝麻灰荔枝面 2.找平层：20mm厚1:3水泥砂浆 3.结合层:10mm厚1:1水泥砂浆	m2	489.54			
8	040203008003	块料面层	1.块料品种、规格:200*200*50mm鲁灰火烧面收边 2.找平层：20mm厚1:3水泥砂浆 3.结合层:10mm厚1:1水泥砂浆	m2	103.53			
9	040203008004	块料面层	1.块料品种、规格:100*100*50mm济南青马牙石五排 2.找平层：20mm厚1:3水泥砂浆 3.结合层:10mm厚1:1水泥砂浆	m2	100.29			
10	040203008005	块料面层	1.块料品种、规格:200*200*30mm鲁灰火烧板五排 2.找平层：20mm厚1:3水泥砂浆 3.结合层:10mm厚1:1水泥砂浆	m2	54.29			
11	040203008006	人行道块料铺设	1.块料品种:彩色烧结砖 2.块料规格:200*100*50mm 3.找平层：30-50厚干硬性水泥砂浆 4.图形:席纹铺	m2	2390.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第2页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:莱州灰机切面大理石平石 600*250*150mm 2.基础、垫层:材料品种、厚度:素土分层夯实、80厚C15混凝土垫层、20厚 1: 2.5水泥砂浆找平、1: 3水泥砂浆护角	m	530.61			
13	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:莱州灰机切面大理石路缘石 600*250*120mm 2.基础、垫层:材料品种、厚度:素土分层夯实、80厚C15混凝土垫层、20厚 1: 2.5水泥砂浆找平、1: 3水泥砂浆护角	m	219.21			
14	040204004003	安砌平石 (起垫)	1.材料品种、规格:莱州灰机切面大理石平石 600*250*150mm 2.基础、垫层:材料品种、厚度:素土分层夯实、80厚C15混凝土垫层、20厚 1: 2.5水泥砂浆找平、1: 3水泥砂浆护角	m	1238.09			
15	040204004004	安砌缘石 (起垫)	1.材料品种、规格:莱州灰机切面大理石路缘石 600*250*120mm 2.基础、垫层:材料品种、厚度:素土分层夯实、80厚C15混凝土垫层、20厚 1: 2.5水泥砂浆找平、1: 3水泥砂浆护角	m	511.49			
16	080101010001	土方碾压、夯实	素土分层夯实密实度不低于94%	m2	5445.6			
17	040203007001	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:C20商混 2.掺和料: 3.厚度:200mm厚 4.嵌缝材料	m2	1080.15			
18	040205006001	标线	1.材料品种:热熔漆 2.工艺:机械喷涂 3.线型:停车线及道路导向线,具体综合考虑	m2	650			
19	080403002001	施工缝	1.部位:厂区路面 2.具体参照设计图纸	m	2811.16			
20	040804001001	配管	1.名称:通信电缆管 2.材质:塑料 3.规格:DN40 4.配置形式:埋地敷设	m	2002.69			
21	040804001002	配管	1.名称:通信电缆管 2.材质:塑料 3.规格:DN32 4.配置形式:埋地敷设	m	2002.69			
22	040803001001	电缆	1.名称:电力电缆 2.规格、型号:120mm2电缆 3.材质:铜芯电缆 5.敷设方式、部位:沿管沟敷设	m	357			
23	050402001001	碎石垫层 (绿化排碱)	1.厚度:300mm厚	m2	381.65			
24	040204006001	检查井升降	1.材料品种:C20细石混凝土 2.检查井规格:参照设计图纸 3.平均升(降)高度:根据现场实际施工要求	座	120			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第3页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	040502009001	水表	1.规格:DN50(参照设计图纸) 2.安装方式:管道井内安装	个	12			
26	04B001	垃圾外运	1.运距:综合考虑	m3	265.1			
	2 管沟工程							
27	041001001001	拆除路面	1.材质:水泥路面拆除 2.厚度:参照设计图纸,综合考虑	m2	6346.16			
28	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:机械开挖 4.装车、不装车:装车 5.场内运距:综合考虑	m3	14610.97			
29	010202009001	喷射混凝土、水泥砂浆	1.部位:管沟边坡支护 2.厚度:30mm 3.材料种类:商砼 4.混凝土(砂浆)类别、强度等级:C20 5.内配 ϕ 4@150*150双向钢筋网	m2	5331.71			
30	040203006003	沥青混凝土(校区路面)	1.沥青品种:石油沥青 2.沥青混凝土种类:AC-16中粒式沥青混凝土 3.石料粒径:中粒 4.掺和料:乳化沥青透层 0.6L/m2 5.厚度:60mm厚 6.摊铺方式:机械摊铺 7.沥青结合油一道	m2	6346.16			
31	040402010001	钢筋混凝土浇筑管道沟	1.断面尺寸:内径1800*1600mm参照图集L13G6 2.材料品种、规格:混凝土垫层,钢筋混凝土壁厚 3.砂浆强度等级:C15混凝土垫层,200厚C35防水钢筋混凝土池壁,水泥砂浆抹面 4.不锈钢支架(详见设计图纸)	m	1405.58			
32	040402010002	钢筋混凝土浇筑管道沟	1.断面尺寸:内径800*800mm参照图集L13G6 2.材料品种、规格:混凝土垫层,钢筋混凝土壁厚 3.砂浆强度等级:C15混凝土垫层,200厚C35防水钢筋混凝土池壁,水泥砂浆抹面 4.不锈钢支架(详见设计图纸)	m	198.34			
33	010202011001	钢支撑	1.部位:管沟支撑	t	3.5			
34	011001003001	保温隔热墙面	1.50厚挤塑聚苯板保温	m2	5878.44			
35	010903001001	墙面卷材防水	1.SBS防水卷材4mm厚(-20°)	m2	4815.2			
36	010902001001	屋面卷材防水	1.SBS防水卷材4mm厚(-20°)	m2	2688.7			
37	040402016001	沟道盖板	1.材质:混凝土沟盖板 2.规格尺寸:2000mm宽 3.强度等级:140mm厚C25钢筋混凝土 4.钢筋参照图集鲁L13G6	m	1405.58			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第4页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	040402016002	沟道盖板	1.材质:混凝土沟盖板 2.规格尺寸:1200mm宽 3.强度等级:140mm厚C25钢筋混凝土 4.钢筋参照图集鲁L13G6	m	198.34			
39	040103001001	填方	1.填方材料品种:原土回填 2.密实度:密实	m3	8285.75			
40	010401001001	坡顶挡水台阶砌筑	1.砖品种、规格、强度等级:机制红砖 2.基础类型:管沟坡顶挡水台阶 3.尺寸:台阶高度400mm、宽度260mm	m3	292.36			
41	040305001001	垫层 (管沟恢复沥青路面垫层)	1.材料品种、规格: 2.厚度:150mm厚级配砂石垫层, 压实度大于等于96%	m2	5445.6			
42	010512008001	检查井井盖 (球墨铸铁加重型井盖)	1.单件体积:综合考虑 2.安装高度:参照设计图纸 3.混凝土强度等级:C20 4.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆	块(套)	120			
43	040504001001	集水井	1.沿排水沟间隔40m设置集水井, 井径0.8m, 井深1m, 详见设计图纸	座	35			
44	040504001002	砌筑井 (主管)	1.垫层、基础材质及厚度:100mm厚C25混凝土 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌 3.勾缝、抹面要求:水泥砂浆抹灰 4.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 5.混凝土强度等级:C15 6.盖板材质、规格:铸铁盖板1600*1600mm 7.井盖、井圈材质及规格:铸铁 8.参照设计图纸	座	10			
45	040504001003	砌筑井 (分支管)	1.垫层、基础材质及厚度:100mm厚C25混凝土 2.砌筑材料品种、规格、强度等级:砖砌 3.勾缝、抹面要求:水泥砂浆抹灰 4.砂浆强度等级、配合比:M7.5水泥砂浆 5.混凝土强度等级:C15 6.盖板材质、规格:铸铁盖板1000*1000mm 7.井盖、井圈材质及规格:铸铁 8.参照设计图纸	座	12			
46	040501004001	电信管	1.垫层、基础材质及厚度:参照设计图纸 2.材质及规格:UPVC110 3.连接形式:详见设计图	m	4440.85			
47	04B003	泄水孔	1.地下水位以下的坡面设置泄水孔, 采用50mmPVC管, 每2.0*2.0m2设置1处并根据坡面渗水情况适当调整 2.位置: 管沟放坡支护设排水孔	处	2249			
48	04B004	垃圾外运	1.运距: 综合考虑	m3	1903.848			
3 校区绿化工程								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第5页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
49	050101010001	整理绿化用地	1.土质要求:种植土 2.回填厚度:综合考虑	m2	1148.54			
50	050102001001	栽植乔木	1.乔木种类:大叶女贞 2.乔木规格:胸径: 10, 高度3.5-4.5, 冠幅: 2.5-3 3.土质:种植土 4.养护期: 2年	株	6			
51	050102001002	栽植乔木	1.乔木种类:构树 2.乔木规格:胸径: 12, 高度5-6, 冠幅: 3.5-4.5 3.土质:种植土 4.养护期: 2年	株	3			
52	050102001003	栽植乔木	1.乔木种类:黄山栎 2.乔木规格:胸径: 20, 高度5-6, 冠幅: 3.5-4.5 3.土质:种植土 4.养护期: 2年	株	15			
53	050102001004	栽植乔木	1.乔木种类:盐肤水 2.乔木规格:胸径: 10, 高度2.5-3, 冠幅: 2.5-3 3.土质:种植土 4.养护期: 2年	株	12			
54	050102001005	栽植乔木	1.乔木种类:樱花 2.乔木规格:胸径: 12, 高度3-4, 冠幅: 3-4 3.土质:种植土 4.养护期: 2年	株	10			
55	050102001006	栽植乔木	1.乔木种类:紫叶李 2.乔木规格:胸径: 8, 高度2.5-3, 冠幅: 2.5-3 3.土质:种植土 4.养护期: 2年	株	8			
56	050102001007	栽植乔木	1.乔木种类:暴马丁香 2.乔木规格:胸径: 6, 高度3-3.5, 冠幅: 大于3 3.土质:种植土 4.养护期: 2年	株	17			
57	050102002001	栽植灌木	1.灌木种类:日本女贞球1 2.灌木规格:高度: 1.5, 冠幅: 1.5 3.土质:种植土 4.养护期: 2年	株	5			
58	050102002002	栽植灌木	1.灌木种类:日本女贞球2 2.灌木规格:高度: 1.2, 冠幅: 1.2 3.土质:种植土 4.养护期: 2年	株	4			
59	050102002003	栽植灌木	1.灌木种类:红叶石楠球 2.灌木规格:高度: 1.5, 冠幅: 1.5 3.土质:种植土 4.养护期: 2年	株	9			
60	050102002004	栽植灌木	1.灌木种类:小叶女贞球 2.灌木规格:高度: 1.5, 冠幅: 1.5 3.土质:种植土 4.养护期: 2年	株	16			
61	050102002005	栽植灌木	1.灌木种类:黄刺梅 2.灌木规格:高度: 2, 冠幅: 1.5 3.土质:种植土 4.养护期: 2年	株	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第6页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	050102002006	栽植灌木	1.灌木种类:紫荆 2.灌木规格:高度:2.5,冠幅:1.5 3.土质:种植土 4.养护期:2年	株	20			
63	050102007001	栽植色带	1.苗木种类:小叶黄杨(高度:0.4,冠幅:0.2) 2.土质:种植土 3.养护期:2年	m ²	410			
64	050102007002	栽植色带	1.苗木种类:金边黄杨(高度:0.5) 2.土质:种植土 3.养护期:2年	m ²	538			
65	050102007003	栽植色带	1.苗木种类:红叶石楠(高度:0.6) 2.土质:种植土 3.养护期:2年	m ²	480			
66	050101009001	种植土回(换)填	1.土质要求:种植土	m ³	1575			
67	05B001	松树移栽	1.包含起挖、栽植,不含苗木	株	20			
68	05B002	土工布铺设	1.绿地内铺设	m ²	1148.54			
69	05B003	塑料薄膜	1.绿地内铺设	m ²	1148.54			
70	050402001002	碎石垫层	1.厚度:300mm厚	m ²	775.31			
71	060105009001	排水管	1.材质: 2.规格:直径110PVC排水沟 3.铺设方式:参照设计图纸	m	45			
4 暖通管道工程								
72	031001008001	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:参照设计图纸 2.材质及规格:6厚黄夹克聚氨酯保温DN200	m	705			
73	031001008002	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:参照设计图纸 2.材质及规格:4.5厚黄夹克聚氨酯保温DN150	m	774.5			
74	031001008003	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:参照设计图纸 2.材质及规格:4厚黄夹克聚氨酯保温DN100	m	112.9			
75	031001008004	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:参照设计图纸 2.材质及规格:4厚黄夹克聚氨酯保温DN80	m	518.7			
76	031001008005	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:参照设计图纸 2.材质及规格:3.5厚黄夹克聚氨酯保温DN70	m	501.4			
77	031001008006	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:参照设计图纸 2.材质及规格:3厚黄夹克聚氨酯保温DN50	m	21.52			
78	031001008007	直埋式预制保温管	1.垫层材质及厚度:参照设计图纸 2.材质及规格:3厚黄夹克聚氨酯保温DN40	m	107.69			
79	031003003001	阀门	1.阀门类型:不锈钢放气阀 2.压力要求:参照设计图纸 3.规格:DN32	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第7页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
80	031003003002	阀门	1.阀门类型:不锈钢放气阀 2.压力要求:参照设计图纸 3.规格:DN40	个	2			
81	031003003003	阀门	1.阀门类型:不锈钢放气阀 2.压力要求:参照设计图纸 3.规格:DN50	个	2			
82	031003003004	阀门	1.阀门类型:不锈钢泄水阀 2.压力要求:参照设计图纸 3.规格:DN40	个	36			
83	031003003005	不锈钢闸阀	1.类型:不锈钢闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN70 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:参照设计图纸	个	8			
84	031003003006	不锈钢闸阀	1.类型:不锈钢闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:参照设计图纸	个	10			
85	031003003007	不锈钢闸阀	1.类型:不锈钢闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:参照设计图纸	个	6			
86	031003003008	不锈钢闸阀	1.类型:不锈钢闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:参照设计图纸	个	2			
87	031003003009	不锈钢闸阀	1.类型:不锈钢闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:参照设计图纸	个	8			
88	031003003010	不锈钢闸阀	1.类型:不锈钢闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰 5.焊接方法:参照设计图纸	个	2			
5 校区给水及消防工程								
89	031001006001	塑料管	1.材质及规格:DN150胶圈电熔双密封聚乙烯复合增强型管 (RESP) 2.连接形式:胶圈电熔双密封管件连接 3.铺设深度:除图中注明者外,一般胶圈电熔双密封聚乙烯复合管为0.8米 4.管道检验及试验要求:参照设计图纸	m	1484.33			
90	031001006002	塑料管	1.材质及规格:DN100胶圈电熔双密封聚乙烯复合增强型管 (RESP) 2.连接形式:胶圈电熔双密封管件连接 3.铺设深度:除图中注明者外,一般胶圈电熔双密封聚乙烯复合管为0.8米 4.管道检验及试验要求:参照设计图纸	m	513.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第8页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
91	031001006003	塑料管	1.材质及规格:DN80胶圈电熔双密封聚乙烯复合增强型管 (RESP) 2.连接形式:胶圈电熔双密封管件连接 3.铺设深度:除图中注明者外,一般胶圈电熔双密封聚乙烯复合管为0.8米 4.管道检验及试验要求:参照设计图纸	m	38.3			
92	031001006004	塑料管	1.材质及规格:DN70胶圈电熔双密封聚乙烯复合增强型管 (RESP) 2.连接形式:胶圈电熔双密封管件连接 3.铺设深度:除图中注明者外,一般胶圈电熔双密封聚乙烯复合管为0.8米 4.管道检验及试验要求:参照设计图纸	m	238.74			
93	031001006005	塑料管	1.材质及规格:DN50胶圈电熔双密封聚乙烯复合增强型管 (RESP) 2.连接形式:胶圈电熔双密封管件连接 3.铺设深度:除图中注明者外,一般胶圈电熔双密封聚乙烯复合管为0.8米 4.管道检验及试验要求:参照设计图纸	m	439.51			
94	031001006006	塑料管	1.材质及规格:DN40胶圈电熔双密封聚乙烯复合增强型管 (RESP) 2.连接形式:胶圈电熔双密封管件连接 3.铺设深度:除图中注明者外,一般胶圈电熔双密封聚乙烯复合管为0.8米 4.管道检验及试验要求:参照设计图纸	m	20.3			
95	031001006007	塑料管	1.材质及规格:DN32胶圈电熔双密封聚乙烯复合增强型管 (RESP) 2.连接形式:胶圈电熔双密封管件连接 3.铺设深度:除图中注明者外,一般胶圈电熔双密封聚乙烯复合管为0.8米 4.管道检验及试验要求:参照设计图纸	m	86.21			
96	031001006008	塑料管	1.材质及规格:DN25胶圈电熔双密封聚乙烯复合增强型管 (RESP) 2.连接形式:胶圈电熔双密封管件连接 3.铺设深度:除图中注明者外,一般胶圈电熔双密封聚乙烯复合管为0.8米 4.管道检验及试验要求:参照设计图纸	m	790.01			
97	031001006009	塑料管 (消防管道)	1.材质及规格:DN150胶圈电熔双密封聚乙烯复合增强型管 (RESP) 2.连接形式:胶圈电熔双密封管件连接 3.铺设深度:除图中注明者外,一般胶圈电熔双密封聚乙烯复合管为0.8米 4.管道检验及试验要求:参照设计图纸	m	790.01			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第9页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	031001006010	塑料管 (消防管道)	1.材质及规格:DN100胶圈电熔双密封聚乙烯复合增强型管 (RESP) 2.连接形式:胶圈电熔双密封管件连接 3.铺设深度:除图中注明者外,一般胶圈电熔双密封聚乙烯复合管为0.8米 4.管道检验及试验要求:参照设计图纸	m	844.59			
99	030901012001	消防水泵接合器	1.安装部位:校区管沟内 2.型号、规格:参照设计图纸 3.附件材质、规格:参照图集99S203-17 (SQ*A100型)	套	5			
100	031003003011	阀门安装	1.阀门类型:闸阀DN100 2.压力要求: 3.规格:参照设计图纸	个	36			
101	031003003012	阀门安装	1.阀门类型:止回阀DN100 2.压力要求: 3.规格:参照设计图纸	个	15			
102	031003003013	阀门安装	1.阀门类型:闸阀DN150 2.压力要求: 3.规格:参照设计图纸	个	16			
103	031003003014	阀门安装	1.阀门类型:止回阀DN150 2.压力要求: 3.规格:参照设计图纸	个	3			
104	030901011001	消火栓	1.部位:室外地上消火栓 2.规格、型号:DN100 3.形式:参照图集01S201-24 (SA100/65型)	套	9			
6 室内一层供暖								
6.1 办公楼一层供暖								
105	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN20 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	98.41			
106	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN25 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	63.12			
107	031001001003	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN32 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	95.05			
108	031001001004	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN40 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	123.64			
109	031002003001	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN20 4.填料材质:参照设计图纸 5.参数参照设计图纸	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第10页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
110	031002003002	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN25 4.填料材质:参照设计图纸	个	2			
111	031002003003	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN32 4.填料材质:参照设计图纸	个	8			
112	031002003004	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN40 4.填料材质:参照设计图纸	个	8			
6.2 餐厅一层供暖								
113	031001001005	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN20 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	303.34			
114	031001001006	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN25 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	179.37			
115	031001001007	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN32 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	209.87			
116	031001001008	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN40 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	68.7			
117	031001001009	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN50 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	312.65			
118	031002003005	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN20 4.填料材质:参照设计图纸	个	30			
119	031002003006	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN25 4.填料材质:参照设计图纸	个	7			
120	031002003007	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN32 4.填料材质:参照设计图纸	个	24			
121	031002003008	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN50 4.填料材质:参照设计图纸	个	8			
6.3 汽修车间一层供暖								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第11页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
122	031001001010	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN20 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	14.59			
123	031001001011	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN25 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	89.99			
124	031001001012	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN32 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	133.99			
125	031001001013	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN40 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	192.33			
126	031001001014	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN50 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	73.2			
127	031001001015	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN70 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	24.61			
128	031002003009	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN25 4.填料材质:参照设计图纸 5.参数参照设计图纸	个	4			
129	031002003010	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN32 4.填料材质:参照设计图纸	个	8			
130	031002003011	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN50 4.填料材质:参照设计图纸	个	8			
6.4 教学楼一层供暖								
131	031001001016	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN20 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	70.84			
132	031001001017	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN25 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	43.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第12页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
133	031001001018	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN32 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	125.77			
134	031001001019	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN40 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	66.59			
135	031002003012	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN20 4.填料材质:参照设计图纸 5.参数参照设计图纸	个	11			
136	031002003013	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN25 4.填料材质:参照设计图纸 5.参数参照设计图纸	个	2			
137	031002003014	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN32 4.填料材质:参照设计图纸	个	5			
138	031002003015	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN40 4.填料材质:参照设计图纸	个	2			
139	031002003016	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN50 4.填料材质:参照设计图纸	个	2			
140	031002003017	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN70 4.填料材质:参照设计图纸	个	3			
6.5 教学综合楼一层供暖								
141	031001001020	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN20 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	144.36			
142	031001001021	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN25 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	55			
143	031001001022	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN32 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	154.68			
144	031001001023	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN40 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	74.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第13页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
145	031001001024	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN50 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	90.47			
146	031001001025	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN70 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	29.48			
147	031002003018	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN20 4.填料材质:参照设计图纸	个	1			
148	031002003019	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN25 4.填料材质:参照设计图纸	个	2			
149	031002003020	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN32 4.填料材质:参照设计图纸	个	10			
150	031002003021	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN40 4.填料材质:参照设计图纸	个	3			
6.6 男生宿舍一层供暖								
151	031001001026	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN20 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	112.37			
152	031001001027	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN25 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	86.42			
153	031001001028	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN32 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	166.23			
154	031001001029	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN40 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	139.52			
155	031001001030	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN50 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	250.91			
156	031001001031	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN70 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	148.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第14页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
157	031001001032	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN80 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	119.56			
158	031002003022	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN20 4.填料材质:参照设计图纸	个	4			
159	031002003023	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN25 4.填料材质:参照设计图纸	个	8			
160	031002003024	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN32 4.填料材质:参照设计图纸	个	19			
161	031002003025	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN40 4.填料材质:参照设计图纸	个	20			
162	031002003026	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN50 4.填料材质:参照设计图纸	个	40			
163	031002003027	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN70 4.填料材质:参照设计图纸	个	5			
6.7 女生宿舍一层供暖								
164	031001001033	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN20 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	228			
165	031001001034	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN25 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	195.7			
166	031001001035	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN32 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	233.07			
167	031001001036	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN40 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	55.08			
168	031001001037	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN50 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	120.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第15页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
169	031001001038	镀锌钢管	1.安装部位(室内、外):室内暖气供、回水管 2.输送介质:水 3.规格:DN70 4.连接方式:丝接 5.参数参照设计图纸	m	33.74			
170	031002003028	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN20 4.填料材质:参照设计图纸	个	25			
171	031002003029	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN25 4.填料材质:参照设计图纸	个	28			
172	031002003030	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN32 4.填料材质:参照设计图纸	个	35			
173	031002003031	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN40 4.填料材质:参照设计图纸	个	5			
174	031002003032	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN50 4.填料材质:参照设计图纸	个	3			
175	031002003033	套管	1.名称、类型:穿墙套管 2.材质:参照设计图纸 3.规格:DN70 4.填料材质:参照设计图纸	个	2			
7 污水管道工程								
176	040101002002	挖沟槽土方 (市政对接)	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:2000mm 3.弃土运距:综合考虑	m3	1095.38			
177	040501004002	排水管	1.垫层、基础材质及厚度:200mm厚砂石基础 2.材质及规格:DN300PE管 3.连接形式:详见设计图 4.因挖管沟损坏校区内污水管, 暂时考虑1000m更换计入	m	1199.16			
178	040504001004	砌筑井 (污水井)	1.参照设计图纸采用DN1000砖砌圆形检查井(收口式), 做法见06MS201-3-101	座	7			
179	040103001002	回填方	1.填方材料品种:石屑 2.密实度:密实	m3	867.0726			
180	040103001003	填方	1.填方材料品种:根据人行道铺装要求或者景观土质要求 2.密实度:密实	m3	96.3414			
181	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:综合考虑	m3	228.31			
8 外墙								
8.1 模具车间、汽修车间								
182	011608002001	铲除涂料面 (仿面砖真石漆)	1.铲除部位名称:外墙 2.铲除部位的截面尺寸	m2	1345.722			
183	011604002001	立面抹灰层拆除 (水泥纤维压力板)	1.拆除部位:一层部分外墙 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至墙体基层 4.综合考虑	m2	337.83			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第16页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
184	011604001001	现女儿墙顶抹灰层拆除	1.拆除部位:女儿墙顶端 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至基层	m2	57.77			
185	011001003002	保温隔热墙面修补 (仿面砖真石漆)	1.保温隔热部位:外墙保温 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:60厚聚苯板 (保证修补完的与原保温层平齐) 3.详见图纸, 综合考虑	m2	403.7166			
186	011201001001	墙面找平层 (仿面砖真石漆)	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20mm1:3水泥砂浆找平, 局部挂耐碱网格布 3.详见图纸, 综合考虑	m2	1345.722			
187	011001003003	保温隔热墙面 (女儿墙压顶)	1.保温隔热部位: 女儿墙压顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度: 胶粉聚苯颗粒 3.详见图纸	m2	231.08			
188	011406001001	仿面砖真石漆 (含压顶外立面)	1.基层类型:砌块墙 2.油漆品种、刷漆遍数:涂饰底层涂料一遍, 涂饰主层涂料一遍, 喷涂面层涂料两遍3mm厚	m2	1345.722			
189	011407001001	压顶喷刷涂料	1.基层类型:商砼 2.喷刷涂料部位:女儿墙压顶 3.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸涂料一底二涂	m2	103.986			
190	011201001002	墙面一般抹灰 (水泥纤维压力板)	1.墙体类型:砌块墙 2.面层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆找平, 局部挂耐碱网格布	m2	337.83			
191	010903002001	墙面涂膜防水 (水泥纤维压力板)	1.防水膜品种:防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥防水涂料 3.增强材料种类	m2	337.83			
192	011207001001	水泥纤维压力板	1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格:龙骨内填满保温岩棉板 3.基层材料种类、规格: 墙面固定竖向铝合金龙骨 (主龙骨40mm, 次龙骨20mm) 4.面层材料品种、规格、颜色: 水泥纤维压力板8mm, 用硅酮密封胶填缝 5.压条材料种类、规格: 不锈钢 6.根据图纸及现场实际情况, 做好压力板之间的嵌缝处理, 综合考虑	m2	337.83			
193	011406001002	仿面砖真石漆 (水泥纤维压力板)	1.基层类型:水泥纤维压力板 2.油漆品种、刷漆遍数:涂饰底层涂料一遍, 涂饰主层涂料一遍, 喷涂面层涂料两遍3mm厚	m2	337.83			
194	01B001	垃圾外运	1.运距: 综合考虑	m3	33.64			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第17页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
195	010902004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:110UPVC 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:不锈钢雨水口 3.接缝、嵌缝材料种类: 4.油漆品种、刷漆遍数: 5.所有雨水管固定件均采用不锈钢材质	m	66			
8.2 机械车间、数控车间								
196	011608002002	铲除涂料面 (仿面砖真石漆)	1.铲除部位名称:外墙 2.铲除部位的截面尺寸	m2	2349.124			
197	011604002002	立面抹灰层拆除 (水泥纤维压力板)	1.拆除部位:一层部分外墙 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至墙体基层 4.综合考虑	m2	228.069			
198	011604001002	现女儿墙顶抹灰层拆除	1.拆除部位:女儿墙顶端 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至基层	m2	57.77			
199	011001003004	保温隔热墙面修补 (仿面砖真石漆)	1.保温隔热部位:外墙保温 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:60厚聚苯板 (保证修补完的与原保温层平齐) 3.详见图纸, 综合考虑	m2	704.7372			
200	011201001003	墙面找平层 (仿面砖真石漆)	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20mm1:3水泥砂浆找平, 局部挂耐碱网格布 3.详见图纸, 综合考虑	m2	2349.124			
201	011001003005	保温隔热墙面 (女儿墙压顶)	1.保温隔热部位: 女儿墙压顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度: 胶粉聚苯颗粒 3.详见图纸	m2	231.08			
202	011406001003	仿面砖真石漆 (含压顶外立面)	1.基层类型:砌块墙 2.油漆品种、刷漆遍数:涂饰底层涂料一遍, 涂饰主层涂料一遍, 喷涂面层涂料两遍3mm厚	m2	2349.124			
203	011407001002	压顶喷刷涂料	1.基层类型:商砼 2.喷刷涂料部位:女儿墙压顶 3.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸涂料一底二涂	m2	103.986			
204	011201001004	墙面一般抹灰 (水泥纤维压力板)	1.墙体类型:砌块墙 2.面层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆找平, 局部挂耐碱网格布	m2	228.069			
205	010903002002	墙面涂膜防水 (水泥纤维压力板)	1.防水膜品种:防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥防水涂料 3.增强材料种类	m2	228.069			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第18页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
206	011207001002	水泥纤维压力板	1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 龙骨内填满保温岩棉板 3.基层材料种类、规格: 墙面固定竖向铝合金龙骨 (主龙骨40mm, 次龙骨20mm) 4.面层材料品种、规格、颜色: 水泥纤维压力板 8mm, 用硅酮密封胶填缝 5.压条材料种类、规格: 不锈钢 6.根据图纸及现场实际情况, 做好压力板之间的嵌缝处理, 综合考虑	m ²	228.069			
207	011406001004	仿面砖真石漆 (水泥纤维压力板)	1.基层类型: 水泥纤维压力板 2.油漆品种、刷漆遍数: 涂饰底层涂料一遍, 涂饰主层涂料一遍, 喷涂面层涂料两遍3mm厚	m ²	228.069			
208	01B002	垃圾外运	1.运距: 综合考虑	m ³	129.67			
209	010902004002	屋面排水管	1.排水管品种、规格: 110UPVC 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格: 不锈钢雨水口 3.接缝、嵌缝材料种类: 4.油漆品种、刷漆遍数: 5.所有雨水管固定件均采用不锈钢材质	m	115.5			
8.3 餐厅								
210	011608002003	铲除涂料面 (仿面砖真石漆)	1.铲除部位名称: 外墙 2.铲除部位的截面尺寸	m ²	2076.35			
211	011604002003	立面抹灰层拆除 (水泥纤维压力板)	1.拆除部位: 一层部分外墙 2.抹灰层种类: 水泥砂浆 3.拆除至墙体基层 4.综合考虑	m ²	322.504			
212	011604001003	现女儿墙顶抹灰层拆除	1.拆除部位: 女儿墙顶端 2.抹灰层种类: 水泥砂浆 3.拆除至基层	m ²	68.482			
213	011001003006	保温隔热墙面修补 (仿面砖真石漆)	1.保温隔热部位: 外墙保温 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能: 60厚聚苯板 (保证修补完的与原保温层平齐) 3.详见图纸, 综合考虑	m ²	619.905			
214	011201001005	墙面找平层 (仿面砖真石漆)	1.墙体类型: 砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比: 20mm 1:3 水泥砂浆找平, 局部挂耐碱网格布 3.详见图纸, 综合考虑	m ²	2066.35			
215	011001003007	保温隔热墙面 (女儿墙压顶)	1.保温隔热部位: 女儿墙压顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度: 胶聚苯颗粒 3.详见图纸	m ²	273.928			
216	011406001005	仿面砖真石漆 (含压顶外立面)	1.基层类型: 砌块墙 2.油漆品种、刷漆遍数: 涂饰底层涂料一遍, 涂饰主层涂料一遍, 喷涂面层涂料两遍3mm厚	m ²	2076.35			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第19页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
217	011407001003	压顶喷刷涂料	1.基层类型:商砼 2.喷刷涂料部位:女儿墙压顶 3.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸涂料一底二涂	m2	123.26			
218	011201001006	墙面一般抹灰 (水泥纤维压力板)	1.墙体类型:砌块墙 2.面层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆找平,局部挂耐碱网格布	m2	322.504			
219	010903002003	墙面涂膜防水 (水泥纤维压力板)	1.防水膜品种:防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥防水涂料 3.增强材料种类	m2	322.504			
220	011207001003	水泥纤维压力板	1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格:龙骨内填满保温岩棉板 3.基层材料种类、规格:墙面固定竖向铝合金龙骨 (主龙骨40mm,次龙骨20mm) 4.面层材料品种、规格、颜色:水泥纤维压力板8mm,用硅酮密封胶填缝 5.压条材料种类、规格:不锈钢 6.根据图纸及现场实际情况,做好压力板之间的嵌缝处理,综合考虑	m2	322.504			
221	011406001006	仿面砖真石漆 (水泥纤维压力板)	1.基层类型:水泥纤维压力板 2.油漆品种、刷漆遍数:涂饰底层涂料一遍,涂饰主层涂料一遍,喷涂面层涂料两遍3mm厚	m2	322.504			
222	01B003	垃圾外运	1.运距:综合考虑	m3	127.056			
223	010902004003	屋面排水管	1.排水管品种、规格:110UPVC 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:不锈钢雨水口 3.接缝、嵌缝材料种类: 4.油漆品种、刷漆遍数: 5.所有雨水管固定件均采用不锈钢材质	m	94.5			
8.4 培训楼								
224	011608002004	铲除涂料面 (仿面砖真石漆)	1.铲除部位名称:外墙 2.铲除部位的截面尺寸	m2	3059.84			
225	011604002004	立面抹灰层拆除 (水泥纤维压力板)	1.拆除部位:一层部分外墙 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至墙体基层 4.综合考虑	m2	49.876			
226	011604001004	现女儿墙顶抹灰层拆除	1.拆除部位:女儿墙顶端 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至基层	m2	54.64			
227	011001003008	保温隔热墙面修补 (仿面砖真石漆)	1.保温隔热部位:外墙保温 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:60厚聚苯板 (保证修补完的与原保温层平齐) 3.详见图纸,综合考虑	m2	917.952			
228	011201001007	墙面找平层 (仿面砖真石漆)	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20mm1:3水泥砂浆找平,局部挂耐碱网格布 3.详见图纸,综合考虑	m2	3059.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第20页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
229	011001003009	保温隔热墙面 (女儿墙压顶)	1.保温隔热部位: 女儿墙压顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度: 胶粉聚苯颗粒 3.详见图纸	m ²	218.56			
230	011406001007	仿面砖真石漆 (含压顶外立面)	1.基层类型: 砌块墙 2.油漆品种、刷漆遍数: 涂饰底层涂料一遍, 涂饰主层涂料一遍, 喷涂面层涂料两遍3mm厚	m ²	3059.84			
231	011407001004	压顶喷刷涂料	1.基层类型: 商砼 2.喷刷涂料部位: 女儿墙压顶 3.涂料品种、喷刷遍数: 丙烯酸涂料一底二涂	m ²	98.35			
232	011201001008	墙面一般抹灰 (水泥纤维压力板)	1.墙体类型: 砌块墙 2.面层厚度、砂浆配合比: 15厚1:3水泥砂浆找平, 局部挂耐碱网格布	m ²	49.876			
233	010903002004	墙面涂膜防水 (水泥纤维压力板)	1.防水膜品种: 防水涂料 2.涂膜厚度、遍数: 1.5厚聚合物水泥防水涂料 3.增强材料种类	m ²	49.876			
234	011207001004	水泥纤维压力板	1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格: 龙骨内填满保温岩棉板 3.基层材料种类、规格: 墙面固定竖向铝合金龙骨 (主龙骨40mm, 次龙骨20mm) 4.面层材料品种、规格、颜色: 水泥纤维压力板8mm, 用硅酮密封胶填缝 5.压条材料种类、规格: 不锈钢 6.根据图纸及现场实际情况, 做好压力板之间的嵌缝处理, 综合考虑	m ²	49.876			
235	011406001008	仿面砖真石漆 (水泥纤维压力板)	1.基层类型: 水泥纤维压力板 2.油漆品种、刷漆遍数: 涂饰底层涂料一遍, 涂饰主层涂料一遍, 喷涂面层涂料两遍3mm厚	m ²	49.876			
236	01B004	垃圾外运	1.运距: 综合考虑	m ³	143.7732			
237	010902004004	屋面排水管	1.排水管品种、规格: 110UPVC 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格: 不锈钢雨水口 3.接缝、嵌缝材料种类: 4.油漆品种、刷漆遍数: 5.所有雨水管固定件均采用不锈钢材质	m	46.8			
8.5 女生宿舍								
238	011608002005	铲除涂料面 (仿面砖真石漆)	1.铲除部位名称: 外墙 2.铲除部位的截面尺寸	m ²	1943.656			
239	011604002005	立面抹灰层拆除 (水泥纤维压力板)	1.拆除部位: 一层部分外墙 2.抹灰层种类: 水泥砂浆 3.拆除至墙体基层 4.综合考虑	m ²	128.685			
240	011604001005	现女儿墙顶抹灰层拆除	1.拆除部位: 女儿墙顶端 2.抹灰层种类: 水泥砂浆 3.拆除至基层	m ²	66.368			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第21页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
241	011001003010	保温隔热墙面修补 (仿面砖真石漆)	1.保温隔热部位:外墙保温 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:60厚聚苯板 (保证修补完的与原保温层平齐) 3.详见图纸, 综合考虑	m ²	583.0968			
242	011201001009	墙面找平层 (仿面砖真石漆)	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20mm1:3水泥砂浆找平, 局部挂耐碱网格布 3.详见图纸, 综合考虑	m ²	1943.656			
243	011001003011	保温隔热墙面 (女儿墙压顶)	1.保温隔热部位: 女儿墙压顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度: 胶粉聚苯颗粒 3.详见图纸	m ²	265.472			
244	011406001009	仿面砖真石漆 (含压顶外立面)	1.基层类型:砌块墙 2.油漆品种、刷漆遍数:涂饰底层涂料一遍, 涂饰主层涂料一遍, 喷涂面层涂料两遍3mm厚	m ²	1943.656			
245	011407001005	压顶喷刷涂料	1.基层类型:商砼 2.喷刷涂料部位:女儿墙压顶 3.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸涂料一底二涂	m ²	119.46			
246	011201001010	墙面一般抹灰 (水泥纤维压力板)	1.墙体类型:砌块墙 2.面层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆找平, 局部挂耐碱网格布	m ²	128.685			
247	010903002005	墙面涂膜防水 (水泥纤维压力板)	1.防水膜品种:防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥防水涂料 3.增强材料种类	m ²	128.685			
248	011207001005	水泥纤维压力板	1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格:龙骨内填满保温岩棉板 3.基层材料种类、规格: 墙面固定竖向铝合金龙骨 (主龙骨40mm, 次龙骨20mm) 4.面层材料品种、规格、颜色: 水泥纤维压力板8mm, 用硅酮密封胶填缝 5.压条材料种类、规格: 不锈钢 6.根据图纸及现场实际情况, 做好压力板之间的嵌缝处理, 综合考虑	m ²	128.685			
249	011406001010	仿面砖真石漆 (水泥纤维压力板)	1.基层类型:水泥纤维压力板 2.油漆品种、刷漆遍数:涂饰底层涂料一遍, 涂饰主层涂料一遍, 喷涂面层涂料两遍3mm厚	m ²	128.685			
250	01B005	垃圾外运	1.运距: 综合考虑	m ³	101.76			
251	010902004005	屋面排水管	1.排水管品种、规格:110UPVC 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:不锈钢雨水口 3.接缝、嵌缝材料种类: 4.油漆品种、刷漆遍数: 5.所有雨水管固定件均采用不锈钢材质	m	101.7			
8.6 男生宿舍								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第22页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
252	011608002006	铲除涂料面 (仿面砖真石漆)	1.铲除部位名称:外墙 2.铲除部位的截面尺寸	m2	3663.22			
253	011604002006	立面抹灰层拆除 (水泥纤维压力板)	1.拆除部位:一层部分外墙 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至墙体基层 4.综合考虑	m2	252.88			
254	011604001006	现女儿墙顶抹灰层拆除	1.拆除部位:女儿墙顶端 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至基层	m2	109.07			
255	011001003012	保温隔热墙面修补 (仿面砖真石漆)	1.保温隔热部位:外墙保温 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:60厚聚苯板 (保证修补完的与原保温层平齐) 3.详见图纸, 综合考虑	m2	1098.966			
256	011201001011	墙面找平层 (仿面砖真石漆)	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20mm1:3水泥砂浆找平, 局部挂耐碱网格布 3.详见图纸, 综合考虑	m2	3663.22			
257	011001003013	保温隔热墙面 (女儿墙压顶)	1.保温隔热部位:女儿墙压顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:胶粉聚苯颗粒 3.详见图纸	m2	436.28			
258	011406001011	仿面砖真石漆 (含压顶外立面)	1.基层类型:砌块墙 2.油漆品种、刷漆遍数:涂饰底层涂料一遍, 涂饰主层涂料一遍, 喷涂面层涂料两遍3mm厚	m2	3663.22			
259	011407001006	压顶喷刷涂料	1.基层类型:商砼 2.喷刷涂料部位:女儿墙压顶 3.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸涂料一底二涂	m2	196.33			
260	011201001012	墙面一般抹灰 (水泥纤维压力板)	1.墙体类型:砌块墙 2.面层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆找平, 局部挂耐碱网格布	m2	252.88			
261	010903002006	墙面涂膜防水 (水泥纤维压力板)	1.防水膜品种:防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥防水涂料 3.增强材料种类	m2	252.88			
262	011207001006	水泥纤维压力板	1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格:龙骨内填满保温岩棉板 3.基层材料种类、规格:墙面固定竖向铝合金龙骨 (主龙骨40mm, 次龙骨20mm) 4.面层材料品种、规格、颜色:水泥纤维压力板8mm, 用硅酮密封胶填缝 5.压条材料种类、规格:不锈钢 6.根据图纸及现场实际情况, 做好压力板之间的嵌缝处理, 综合考虑	m2	252.88			
263	011406001012	仿面砖真石漆 (水泥纤维压力板)	1.基层类型:水泥纤维压力板 2.油漆品种、刷漆遍数:涂饰底层涂料一遍, 涂饰主层涂料一遍, 喷涂面层涂料两遍3mm厚	m2	252.88			
264	01B006	垃圾外运	1.运距: 综合考虑	m3	198.2624			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第23页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
265	010902004006	屋面排水管	1.排水管品种、规格:110UPVC 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:不锈钢雨水口 3.接缝、嵌缝材料种类: 4.油漆品种、刷漆遍数: 5.所有雨水管固定件均采用不锈钢材质	m	195.5			
8.7 办公楼								
266	011608002007	铲除涂料面(仿面砖真石漆)	1.铲除部位名称:外墙 2.铲除部位的截面尺寸	m ²	1378.625			
267	011604001007	现女儿墙顶抹灰层拆除	1.拆除部位:女儿墙顶端 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至基层	m ²	40.844			
268	011001003014	保温隔热墙面修补(仿面砖真石漆)	1.保温隔热部位:外墙保温 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:60厚聚苯板(保证修补完的与原保温层平齐) 3.详见图纸,综合考虑	m ²	413.5875			
269	011201001013	墙面找平层(仿面砖真石漆)	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20mm1:3水泥砂浆找平,局部挂耐碱网格布 3.详见图纸,综合考虑	m ²	1378.625			
270	011001003015	保温隔热墙面(女儿墙压顶)	1.保温隔热部位:女儿墙压顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度:胶粉聚苯颗粒 3.详见图纸	m ²	163.376			
271	011406001013	仿面砖真石漆(含压顶外立面)	1.基层类型:砌块墙 2.油漆品种、刷漆遍数:涂饰底层涂料一遍,涂饰主层涂料一遍,喷涂面层涂料两遍3mm厚	m ²	1378.625			
272	011407001007	压顶喷刷涂料	1.基层类型:商砼 2.喷刷涂料部位:女儿墙压顶 3.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸涂料一底二涂	m ²	73.52			
273	01B007	垃圾外运	1.运距:综合考虑	m ³	62.85			
274	010902004007	屋面排水管	1.排水管品种、规格:110UPVC 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:不锈钢雨水口 3.接缝、嵌缝材料种类: 4.油漆品种、刷漆遍数: 5.所有雨水管固定件均采用不锈钢材质 6.详见图集L13J5 E2-6	m	22.8			
8.8 信息楼								
275	011608002008	铲除涂料面(仿面砖真石漆)	1.铲除部位名称:外墙 2.铲除部位的截面尺寸	m ²	1270.561			
276	011604002007	立面抹灰层拆除(水泥纤维压力板)	1.拆除部位:一层部分外墙 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至墙体基层 4.综合考虑	m ²	81.697			
277	011604001008	现女儿墙顶抹灰层拆除	1.拆除部位:女儿墙顶端 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至基层	m ²	60.68			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第24页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
278	011001003016	保温隔热墙面修补 (仿面砖真石漆)	1.保温隔热部位:外墙保温 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:60厚聚苯板 (保证修补完的与原保温层平齐) 3.详见图纸, 综合考虑	m ²	381.1683			
279	011201001014	墙面找平层 (仿面砖真石漆)	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20mm1:3水泥砂浆找平, 局部挂耐碱网格布 3.详见图纸, 综合考虑	m ²	1270.561			
280	011001003017	保温隔热墙面 (女儿墙压顶)	1.保温隔热部位: 女儿墙压顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度: 胶粉聚苯颗粒 3.详见图纸	m ²	242.73			
281	011406001014	仿面砖真石漆 (含压顶外立面)	1.基层类型:砌块墙 2.油漆品种、刷漆遍数:涂饰底层涂料一遍, 涂饰主层涂料一遍, 喷涂面层涂料两遍3mm厚	m ²	1270.561			
282	011407001008	压顶喷刷涂料	1.基层类型:商砼 2.喷刷涂料部位:女儿墙压顶 3.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸涂料一底二涂	m ²	87.3828			
283	011201001015	墙面一般抹灰 (水泥纤维压力板)	1.墙体类型:砌块墙 2.面层厚度、砂浆配合比:15厚1:3水泥砂浆找平, 局部挂耐碱网格布	m ²	81.697			
284	010903002007	墙面涂膜防水 (水泥纤维压力板)	1.防水膜品种:防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5厚聚合物水泥防水涂料 3.增强材料种类	m ²	81.697			
285	011207001007	水泥纤维压力板	1.龙骨材料种类、规格、中距: 2.隔离层材料种类、规格:龙骨内填满保温岩棉板 3.基层材料种类、规格: 墙面固定竖向铝合金龙骨 (主龙骨40mm, 次龙骨20mm) 4.面层材料品种、规格、颜色: 水泥纤维压力板8mm, 用硅酮密封胶填缝 5.压条材料种类、规格: 不锈钢 6.根据图纸及现场实际情况, 做好压力板之间的嵌缝处理, 综合考虑	m ²	81.697			
286	011406001015	仿面砖真石漆 (水泥纤维压力板)	1.基层类型:水泥纤维压力板 2.油漆品种、刷漆遍数:涂饰底层涂料一遍, 涂饰主层涂料一遍, 喷涂面层涂料两遍3mm厚	m ²	81.697			
287	01B008	垃圾外运	1.运距: 综合考虑	m ³	66.56			
288	010902004008	屋面排水管	1.排水管品种、规格:110UPVC 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:不锈钢雨水口 3.接缝、嵌缝材料种类: 4.油漆品种、刷漆遍数: 5.所有雨水管固定件均采用不锈钢材质	m	46.8			
8.9 锅炉房及泵房								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第25页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
289	011608002009	铲除涂料面 (仿面砖真石漆)	1.铲除部位名称:外墙 2.铲除部位的截面尺寸	m2	531.79			
290	011604001009	现女儿墙顶抹灰层拆除	1.拆除部位:女儿墙顶端 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至基层	m2	23.36			
291	011001003018	保温隔热墙面修补 (仿面砖真石漆)	1.保温隔热部位:外墙保温 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:60厚聚苯板 (保证修补完的与原保温层平齐) 3.详见图纸, 综合考虑	m2	159.537			
292	011201001016	墙面找平层 (仿面砖真石漆)	1.墙体类型:砌块墙 2.底层厚度、砂浆配合比:20mm1:3水泥砂浆找平, 局部挂耐碱网格布 3.详见图纸, 综合考虑	m2	531.79			
293	011001003019	保温隔热墙面 (女儿墙压顶)	1.保温隔热部位: 女儿墙压顶 2.保温隔热材料品种、规格及厚度: 胶粉聚苯颗粒 3.详见图纸	m2	93.44			
294	011406001016	仿面砖真石漆 (含压顶外立面)	1.基层类型:砌块墙 2.油漆品种、刷漆遍数:涂饰底层涂料一遍, 涂饰主层涂料一遍, 喷涂面层涂料两遍3mm厚	m2	531.79			
295	011407001009	压顶喷刷涂料	1.基层类型:商砼 2.喷刷涂料部位:女儿墙压顶 3.涂料品种、喷刷遍数:丙烯酸涂料一底二涂	m2	53.04			
296	01B009	垃圾外运	1.运距: 综合考虑	m3	11.103			
297	010902004009	屋面排水管	1.排水管品种、规格:110UPVC 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格:不锈钢雨水口 3.接缝、嵌缝材料种类: 4.油漆品种、刷漆遍数: 5.所有雨水管固定件均采用不锈钢材质	m	31.4			
8.10 锅炉房土建工程								
298	011608002010	铲除涂料面	1.铲除部位名称:锅炉房顶面及墙面涂料铲除 2.铲除部位的截面尺寸:综合考虑	m2	1549			
299	011610002001	金属门拆除	1.室内高度:5890mm 2.门窗洞口尺寸:1200*2200mm	樘	2			
300	011610002002	金属窗拆除	1.室内高度:5890mm 2.窗洞口尺寸:3200*2000mm	樘	9			
301	011610002003	金属窗拆除	1.室内高度:5890mm 2.窗洞口尺寸:2000*1000mm	樘	6			
302	011605002001	立面块料拆除	1.拆除的基层类型:综合考虑 2.饰面材料种类:瓷砖墙面	m2	40.97			
303	011605001001	平面块料拆除	1.拆除的基层类型: 2.饰面材料种类:瓷砖地面	m2	11.9			
304	011101003001	细石混凝土楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:300厚级配碎石, 水泥浆一道 (内掺建筑胶), 内配8#双向钢筋@200*200 2.面层厚度、混凝土强度等级:300厚C25细石砼	m2	325			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第26页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
305	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm厚1:3水泥砂浆找平	m ²	325			
306	011407001010	墙面喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:锅炉房内墙面 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:满刮腻子两遍 5.涂料品种、喷刷遍数:墙面乳胶漆两遍	m ²	1251.65			
307	011407002001	天棚喷刷涂料	1.基层类型:综合考虑 2.喷刷涂料部位:顶棚 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:满刮腻子两遍 5.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆两遍	m ²	297.35			
308	010802001001	不锈钢门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门框或扇外围尺寸:不锈钢1200*2000mm 3.门框、扇材质:不锈钢 4.玻璃品种、厚度:综合考虑	m ²	5.28			
309	010807001001	铝合金内开内导窗	1.窗代号及洞口尺寸:3200*2000mm、2000*1000mm 2.框、扇材质:铝合金 3.玻璃品种、厚度:综合考虑	m ²	69.6			
310	011210002001	金属隔断	1.骨架、边框材料种类、规格:铝合金 2.隔板材料品种、规格、颜色:铝合金玻璃隔断 3.嵌缝、塞口材料品种	m ²	13.69			
311	011204003001	块料墙面	1.墙体类型:砖墙 2.安装方式:水泥砂浆黏贴 3.面层材料品种、规格、颜色:300*300墙砖 4.嵌缝种类:石膏	m ²	40.97			
312	011102003001	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:1:2.5水泥砂浆 2.结合层厚度、砂浆配合比:素水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色:300*300防滑地砖 4.嵌缝材料种类:石膏	m ²	11.9			
313	010802001002	铝合金门连窗	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:铝合金门连窗 3.门框、扇材质:不锈钢 4.玻璃品种、厚度:综合考虑	樘	1			
314	010802001003	铝合金门	1.门代号及洞口尺寸:综合考虑 2.门框或扇外围尺寸:铝合金门 3.门框、扇材质:不锈钢 4.玻璃品种、厚度:综合考虑	樘	2			
8.11 锅炉房安装工程								
315	031004006001	蹲式大便器	1.位置:值班室卫生间 3.工作内容:蹲式大便器及其附件安装	组	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第27页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
316	031004003001	洗脸盆	1.产品要求:自动式感应水龙头 2.位置:值班室卫生间 3.工作内容:洗脸盆及其附件安装	组	1			
317	031004008001	成品拖布池	1.产品要求: 2.工作内容:成品拖布池及其水龙头等附件安装	组	1			
318	031005001001	铸铁散热器	1.型号、规格:综合考虑 2.安装方式:综合考虑 3.托架形式:综合考虑	片(组)	4			
319	031004014001	地漏	1.材质: 铸铁, 不锈钢面板 2.规格: DN75 3.工作内容:安装	个	2			
320	040402016003	电缆沟道盖板	1.材质:综合考虑 2.规格尺寸:400宽 3.强度等级	m	29.29			
321	040402016004	沟道盖板	1.材质:综合考虑 2.规格尺寸:300宽 3.强度等级	m	23.58			
9 屋面及其他								
9.1 模具车间、汽修车间								
322	011604001010	现女儿墙铲除涂料拆除	1.拆除部位:女儿墙 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至基层	m2	394.77			
323	010902001002	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 4厚自粘型SBS高聚物改性沥青防水卷材(II型, -20℃, 带砂) 2.防水层数: 1遍 3.防水层做法: 刷基层处理剂一道 4.含防水附加层及上翻等	m2	2246.35			
324	011101006001	屋面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比: 20mm1:3水泥砂浆找平 2.详见图纸, 综合考虑	m2	211.365			
325	01B010	女儿墙体开槽及抹平	1.50*50防水卷材收口凹槽 2.凹槽外抹防水水泥砂浆, 进行收口 2.详见图纸, 综合考虑	m	208			
326	010902008001	屋面变形缝 (原屋面)	1.嵌缝材料种类:沥青 2.原屋面清理, 综合考虑, 据实结算	m	672.822			
327	010507005001	压顶	1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 4.详见图纸, 详见图集L13J5-1 A9-1 A11-5	m3	3.8			
328	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:详见图集L13J5 A11	t	0.323			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第28页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
329	011506003001	钢结构雨篷	1.玻璃雨篷固定方式:点支式 2.龙骨材料种类、规格、中距: 3.玻璃材料品种、规格:夹胶玻璃 4.嵌缝材料种类:建筑密封胶 5.防护材料种类: 6.详见图集L13J6-41/1 7.详见图纸,雨棚使用夹胶玻璃,其夹层胶片厚度6mm+1.14mm(夹胶厚度)+6mm 8.采用氟碳漆喷涂 9.综合考虑	m ²	49.32			
330	030409005001	避雷网	1.屋顶采用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢作接闪带,接闪网格不大于10m*10m或12m*8m;延屋顶周边敷设的接闪带设在外墙外表面或屋檐边垂直面上,明敷卡高为150mm,并伸出屋外檐100mm,支持卡间距为1000mm,转弯处为500mm。 2.详见图纸,综合考虑	m	233.6			
331	01B011	主楼与散水之间的开裂	1.用沥青浇筑嵌缝 2.综合考虑	m	210.75			
9.2 机械车间、数控车间								
332	011604001011	现女儿墙铲除涂料拆除	1.拆除部位:女儿墙 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至基层	m ²	394.77			
333	010902001003	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4厚自粘型SBS高聚物改性沥青防水卷材(II型,-20℃,带砂) 2.防水层数:1遍 3.防水层做法:刷基层处理剂一道 4.含防水附加层及上翻等	m ²	2233.27			
334	011101006002	屋面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm1:3水泥砂浆找平水泥砂浆找平 2.详见图纸,综合考虑	m ²	209.957			
335	01B012	女儿墙体开槽及抹平	1.50*50防水卷材收口凹槽 2.凹槽外抹防水水泥砂浆,进行收口 2.详见图纸,综合考虑	m	231			
336	010902008002	屋面变形缝(原屋面)	1.嵌缝材料种类:沥青 2.原屋面清理,综合考虑	m	672.822			
337	010507005002	压顶	1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 4.详见图纸,详见图集L13J5-1 A9-1 A11-5	m ³	4.2			
338	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:详见图集L13J5 A11	t	0.323			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第29页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
339	011506003002	钢结构雨篷	1.玻璃雨篷固定方式:点支式 2.龙骨材料种类、规格、中距: 3.玻璃材料品种、规格:夹胶玻璃 4.嵌缝材料种类:建筑密封胶 5.防护材料种类: 6.详见图集L13J6-41/1 7.详见图纸,雨棚使用夹胶玻璃,其夹层胶片厚度6mm+1.14mm(夹胶厚度)+6mm 8.采用氟碳漆喷涂 9.综合考虑	m ²	35.64			
340	01B013	主楼与散水之间的开裂	1.用沥青浇筑嵌缝 2.综合考虑	m	213.55			
341	030409005002	避雷网	1.屋顶采用φ10热镀锌圆钢作接闪带,接闪网格不大于10m*10m或12m*8m;延屋顶周边敷设的接闪带设在外墙外表面或屋檐边垂直面上,明敷卡高为150mm,并伸出屋外檐100mm,支持卡间距为1000mm,转弯处为500mm。 2.详见图纸,综合考虑	m	233.6			
9.3 餐厅								
342	011604001012	现女儿墙铲除涂料拆除	1.拆除部位:女儿墙 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至基层	m ²	768.125			
343	010902001004	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:4厚自粘型SBS高聚物改性沥青防水卷材(II型,-20℃,带砂) 2.防水层数:1遍 3.防水层做法:刷基层处理剂一道 4.含防水附加层及上翻等	m ²	2296.135			
344	011101006003	屋面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比:20mm1:3水泥砂浆找平水泥砂浆找平 2.详见图纸,综合考虑	m ²	208.01			
345	01B014	女儿墙体开槽及抹平	1.50*50防水卷材收口凹槽 2.凹槽外抹防水水泥砂浆,进行收口 2.详见图纸,综合考虑	m	186			
346	010902008003	屋面变形缝(原屋面)	1.嵌缝材料种类:沥青 2.原屋面清理,综合考虑,据实结算	m	649.276			
347	010507005003	压顶	1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 4.详见图纸,详见图集L13J5-1 A9-1 A11-5	m ³	6.16			
348	010515001003	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:详见图集L13J5 A11	t	0.383			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第30页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
349	010507001001	散水、坡道	1.垫层材料种类、厚度:150厚3:7灰土 2.面层厚度:商砼 3.混凝土种类:商砼 4.混凝土强度等级:60厚C15混凝土 5.变形缝填塞材料种类	m ²	93.32			
350	030409005003	避雷网	1.屋顶采用φ10热镀锌圆钢作接闪带,接闪网格不大于10m*10m或12m*8m;延屋顶周边敷设的接闪带设在外墙外表面或屋檐边垂直面上,明敷卡高为150mm,并伸出屋外檐100mm,支持卡间距为1000mm,转弯处为500mm。 2.详见图纸,综合考虑	m	188.71			
9.4 培训楼								
351	010507001002	散水、坡道	1.垫层材料种类、厚度:150厚3:7灰土 2.面层厚度:商砼 3.混凝土种类:商砼 4.混凝土强度等级:60厚C15混凝土 5.变形缝填塞材料种类	m ²	118.91			
352	010507005004	压顶	1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 4.详见图纸,详见图集L13J5-1 A9-1 A11-5	m ³	4.92			
353	010515001004	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:详见图集L13J5 A11	t	0.3			
354	030409005004	避雷网	1.屋顶采用φ10热镀锌圆钢作接闪带,接闪网格不大于10m*10m或12m*8m;延屋顶周边敷设的接闪带设在外墙外表面或屋檐边垂直面上,明敷卡高为150mm,并伸出屋外檐100mm,支持卡间距为1000mm,转弯处为500mm。 2.详见图纸,综合考虑	m	160.4			
9.5 女生宿舍								
355	010507005005	压顶	1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 4.详见图纸,详见图集L13J5-1 A9-1 A11-5	m ³	5.973			
356	010515001005	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:详见图集L13J5 A11	t	0.37			
357	01B015	主楼与散水之间的开裂	1.用沥青泥嵌缝 2.综合考虑	m	187.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第31页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
358	030409005005	避雷网	1.屋顶采用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢作接闪带, 接闪网格不大于 $10m \times 10m$ 或 $12m \times 8m$; 延屋顶周边敷设的接闪带设在外墙外表面或屋檐边垂直面上, 明敷卡高为 $150mm$, 并伸出屋外檐 $100mm$, 支持卡间距为 $1000mm$, 转弯处为 $500mm$ 。 2.详见图纸, 综合考虑	m	222.12			
9.6 男生宿舍								
359	010507005006	压顶	1.断面尺寸; 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 4.详见图纸, 详见图集 L13J5-1 A9-1 A11-5	m ³	9.82			
360	010515001006	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:详见图集 L13J5 A11	t	0.61			
361	01B016	主楼与散水之间的开裂	1.用沥青浇筑嵌缝 2.综合考虑	m	239.95			
362	030409005006	避雷网	1.屋顶采用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢作接闪带, 接闪网格不大于 $10m \times 10m$ 或 $12m \times 8m$; 延屋顶周边敷设的接闪带设在外墙外表面或屋檐边垂直面上, 明敷卡高为 $150mm$, 并伸出屋外檐 $100mm$, 支持卡间距为 $1000mm$, 转弯处为 $500mm$ 。 2.详见图纸, 综合考虑	m	282.67			
9.7 办公楼								
363	011604001013	现女儿墙铲除涂料拆除	1.拆除部位:女儿墙 2.抹灰层种类:水泥砂浆 3.拆除至基层	m ²	562.499			
364	010902001005	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 4厚自粘型SBS高聚物改性沥青防水卷材 (II型, -20 ⁺ , 带砂) 2.防水层数: 1遍 3.防水层做法: 刷基层处理剂一道 4.含防水附加层及上翻等	m ²	1214.095			
365	011101006004	屋面砂浆找平层	1.找平层厚度、砂浆配合比: $20mm$ 1:3水泥砂浆找平水泥砂浆找平 2.详见图纸, 综合考虑	m ²	105.794			
366	01B017	女儿墙体开槽及抹平	1.50*50防水卷材收口凹槽 2.凹槽外抹防水水泥砂浆, 进行收口 2.详见图纸, 综合考虑	m	187			
367	010902008004	屋面变形缝 (原屋面)	1.嵌缝材料种类:沥青 2.原屋面清理, 综合考虑	m	194			
368	010507005007	压顶	1.断面尺寸; 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C20 4.详见图纸, 详见图集 L13J5-1 A9-1 A11-5	m ³	3.68			
369	010515001007	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:详见图集 L13J5 A11	t	0.23			
370	01B018	主楼与散水之间的开裂	1.用沥青浇筑嵌缝 2.综合考虑	m	161.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第32页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
371	030409005007	避雷网	1.屋顶采用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢作接闪带, 接闪网格不大于 $10m \times 10m$ 或 $12m \times 8m$; 延屋顶周边敷设的接闪带设在外墙外表面或屋檐边垂直面上, 明敷卡高为 $150mm$, 并伸出屋外檐 $100mm$, 支持卡间距为 $1000mm$, 转弯处为 $500mm$ 。 2.详见图纸, 综合考虑	m	189.23			
9.8 信息楼								
372	010507001003	散水、坡道	1.垫层材料种类、厚度: 150 厚 3 : 7 灰土 2.面层厚度: 3.混凝土种类: 商砼 4.混凝土强度等级: 60 厚 $C15$ 混凝土 5.变形缝填塞材料种类	m ²	186.145			
373	010507005008	压顶	1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级: $C20$ 4.详见图纸, 详见图集 L13J5-1 A9-1 A11-5	m ³	5.46			
374	010515001008	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:详见图集 L13J5 A11	t	0.34			
375	030409005008	避雷网	1.屋顶采用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢作接闪带, 接闪网格不大于 $10m \times 10m$ 或 $12m \times 8m$; 延屋顶周边敷设的接闪带设在外墙外表面或屋檐边垂直面上, 明敷卡高为 $150mm$, 并伸出屋外檐 $100mm$, 支持卡间距为 $1000mm$, 转弯处为 $500mm$ 。 2.详见图纸, 综合考虑	m	160.4			
9.9 锅炉房及泵房								
376	010507005009	压顶	1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级: $C20$ 4.详见图纸, 详见图集 L13J5-1 A9-1 A11-5	m ³	2.39			
377	010515001009	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:详见图集 L13J5 A11	t	0.15			
378	01B019	主楼与散水之间的开裂	1.用沥青浇筑嵌缝 2.综合考虑	m	110.56			
379	030409005009	避雷网	1.屋顶采用 $\phi 10$ 热镀锌圆钢作接闪带, 接闪网格不大于 $10m \times 10m$ 或 $12m \times 8m$; 延屋顶周边敷设的接闪带设在外墙外表面或屋檐边垂直面上, 明敷卡高为 $150mm$, 并伸出屋外檐 $100mm$, 支持卡间距为 $1000mm$, 转弯处为 $500mm$ 。 2.详见图纸, 综合考虑	m	116.8			
10 车间防盗门及卷帘门改造								
10.1 模具车间、汽修车间								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第33页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
380	010802004001	不锈钢防盗门	1.门代号及洞口尺寸:甲级防盗门 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:304不锈钢方管, 壁厚国标1.2mm	m2	30			
381	010803001001	金属卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门材质:铝合金, 国标0.8mm 3.启动装置品种、规格:内含两台电机	m2	41.38			
10.2 机械车间、数控车间								
382	010802004002	不锈钢防盗门	1.门代号及洞口尺寸:甲级防盗门 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质:304不锈钢方管, 壁厚国标1.2mm	m2	19			
383	010803001002	金属卷帘(闸)门	1.门代号及洞口尺寸: 2.门材质:铝合金, 国标0.8mm 3.启动装置品种、规格:内含两台电机	m2	43.2			
11 暂列金额								
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第1页 共1页

序号	项目名称	金额 (元)
	校区道路工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	管沟工程	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	校区绿化工程	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	暖通管道工程	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	校区给水及消防工程	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	室内一层供暖	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	污水管道工程	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	外墙	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	屋面及其他	
17	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	
	车间防盗门及卷帘门改造	
19	总价措施项目清单	
20	单价措施项目清单	
	暂列金额	
21	总价措施项目清单	
22	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第1页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.1 校区道路工程				
1	夜间施工		0.61		
2	二次搬运		1.05		
3	冬雨季施工		0.38		
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护		0.58		
7	工程定位复测费		0.12		
8	地下管线交叉处理		0.28		
	1.2 管沟工程				
9	夜间施工		0.41		
10	二次搬运		1.18		
11	冬雨季施工		0.42		
12	行车、行人干扰				
13	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
14	已完工程及设备保护		0.47		
15	工程定位复测费		0.09		
16	地下管线交叉处理		0.71		
	1.3 校区绿化工程				
17	夜间施工		2.21		
18	非夜间施工照明				
19	二次搬运		4.42		
20	冬雨季施工		2.21		
21	反季节栽植影响措施				
22	地上、地下设施的临时保护设施				
23	已完工程及设备保护		5.89		
	1.4 暖通管道工程				
24	夜间施工		2.50		
25	二次搬运		2.10		
26	冬雨季施工		2.80		
27	已完工程及设备保护		1.20		
	1.5 校区给水及消防工程				
28	夜间施工		2.50		
29	二次搬运		2.10		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第2页 共2页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
30	冬雨季施工		2.80		
31	已完工程及设备保护		1.20		
	1.6 室内一层供暖				
32	夜间施工		2.26		
33	非夜间施工增加				
34	二次搬运		1.85		
35	冬、雨季施工		2.40		
36	已完工程及设备保护		1.09		
37	高层施工增加				
	1.7 污水管道工程				
38	夜间施工		0.41		
39	二次搬运		1.18		
40	冬雨季施工		0.42		
41	行车、行人干扰				
42	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
43	已完工程及设备保护		0.47		
44	工程定位复测费		0.09		
45	地下管线交叉处理		0.71		
	1.8 外墙				
	1.9 屋面及其他				
	1.10 车间防盗门及卷帘门改造				
	1.11 暂列金额				
46	夜间施工		0.61		
47	二次搬运		1.05		
48	冬雨季施工		0.38		
49	行车、行人干扰				
50	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
51	已完工程及设备保护		0.58		
52	工程定位复测费		0.12		
53	地下管线交叉处理		0.28		
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
1 校区道路工程								
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:摊铺机 2.机械设备规格型号:综合考虑	台·次	1			
2	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:压路机 2.机械设备规格型号:综合考虑	台·次	1			
3	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:推土机 2.机械设备规格型号:综合考虑	台·次	1			
4	04B002	商砼泵送费		m3	3123.42			
2 管沟工程								
5	041102001002	垫层模板	构件类型	m2	320.784			
6	041102032002	管(渠)道管座模板	构件类型:现浇管沟壁模板	m2	10252.134			
7	04B006	施工围挡	1.2000mm高编织布围挡	m2	5622.32			
8	04B005	施工围挡	1.2000mm高编织布围挡	m2	5622.32			
3 校区绿化工程								
9	050403001001	树木支撑架	1.支撑类型、材质:四角扶架 2.支撑材料规格:支架长1900mm 3.单株支撑材料数量	株	54			
10	050403001002	树木支撑架	1.支撑类型、材质:三角扶架 2.支撑材料规格:支架长1500mm 3.单株支撑材料数量	株	55			
11	050403002001	草绳绕树干	1.胸径(干径): 2.草绳所绕树干高度	株	109			
4 暖通管道工程								
12	031301010001	安装与生产同时进行施工增加			1			
13	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加			1			
14	031301012001	工程系统检测、检验			1			
15	031301017001	脚手架搭拆			1			
16	031302003001	非夜间施工增加			1			
17	031302007001	高层施工增加			1			
5 校区给水及消防工程								
18	031301010002	安装与生产同时进行施工增加			1			
19	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加			1			
20	031301012002	工程系统检测、检验			1			
21	031301017002	脚手架搭拆			1			
22	031302003002	非夜间施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	031302007002	高层施工增加			1			
6 室内一层供暖								
24	031301010003	安装与生产同时进行施工增加			1			
25	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加			1			
26	031301012003	工程系统检测、检验			1			
27	031301017003	脚手架搭拆			1			
7 污水管道工程								
8 外墙								
28	011701002001	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m	233.6			
29	011701002002	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m	233.6			
30	011701002003	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m	188.71			
31	011701002004	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m	160.4			
32	011701002005	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m	222.12			
33	011701002006	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m	282.67			
34	011701002007	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m	189.23			
35	011701002008	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m	160.4			
36	011701002009	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m	116.8			
37	011701006010	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1251.65			
38	011702001010	基础	基础类型:电缆沟	m2	42.3			
39	031301010004	安装与生产同时进行施工增加			1			
40	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加			1			
41	031301012004	工程系统检测、检验			1			
42	031301017004	脚手架搭拆			1			
9 屋面及其他								
43	011702025011	其它现浇构件	构件类型:压顶	m2	45.76			
44	011702025012	其它现浇构件	构件类型:压顶	m2	63.547			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
45	011702025013	其它现浇构件	构件类型:压顶	m2	75.3302			
46	011702025014	其它现浇构件	构件类型:压顶	m2	60.104			
47	011702025015	其它现浇构件	构件类型:压顶	m2	73.0048			
48	011702025016	其它现浇构件	构件类型:压顶	m2	119.977			
49	011702025017	其它现浇构件	构件类型:压顶	m2	44.9284			
50	011702025018	其它现浇构件	构件类型:压顶	m2	66.748			
51	011702025019	其它现浇构件	构件类型:压顶	m2	29.172			
10 车间防盗门及卷帘门改造								
11 暂列金额								
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第1页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	校区道路工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	管沟工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	校区绿化工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	暖通管道工程			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第2页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	校区给水及消防工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	室内一层供暖			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	污水管道工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第3页 共3页

序号	子目名称	计算基础	金额 (元)	备注
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	外墙			
	屋面及其他			
	车间防盗门及卷帘门改造			
	暂列金额			
1	暂列金额	项	975343.60	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9		975343.60	

暂列金额明细表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第1页 共1页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	校区道路工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	管沟工程			
2	暂列金额	项		
	合计			
	校区绿化工程			
3	暂列金额	项		
	合计			
	暖通管道工程			
4	暂列金额	项		
	合计			
	校区给水及消防工程			
5	暂列金额	项		
	合计			
	室内一层供暖			
6	暂列金额	项		
	合计			
	污水管道工程			
7	暂列金额	项		
	合计			
	外墙			
	屋面及其他			
	车间防盗门及卷帘门改造			
	暂列金额			
8	暂列金额	项	975343.60	
	合计		975343.60	

材料暂估价一览表

工程名称:山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第1页 共1页

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

工程设备暂估价一览表

工程名称:山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第1页 共1页

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

专业工程暂估价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第1页 共1页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	校区道路工程			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	管沟工程			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	校区绿化工程			
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	暖通管道工程			
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	校区给水及消防工程			
5	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室内一层供暖			
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	污水管道工程			
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	外墙			
	屋面及其他			
	车间防盗门及卷帘门改造			
	暂列金额			
8	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: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第1页 共1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
	校区道路工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	管沟工程					
2	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	校区绿化工程					
3	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	暖通管道工程					
4	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	校区给水及消防工程					
5	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室内一层供暖					
6	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	污水管道工程					
7	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	外墙					
	屋面及其他					
	车间防盗门及卷帘门改造					
	暂列金额					
8	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第1页 共2页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	校区道路工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	管沟工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	校区绿化工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	暖通管道工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	校区给水及消防工程				
一	人工				

计日工表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第2页 共2页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	室内一层供暖				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	污水管道工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	外墙				
	屋面及其他				
	车间防盗门及卷帘门改造				
	暂列金额				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

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)
	校区道路工程			
1	材料采购保管费			
2	设备采购保管费			
4	总承包服务费			
	合计			
	管沟工程			
5	材料采购保管费			
6	设备采购保管费			
8	总承包服务费			
	合计			
	校区绿化工程			
9	材料采购保管费			
10	设备采购保管费			
12	总承包服务费			
	合计			
	暖通管道工程			
13	材料采购保管费			
14	设备采购保管费			
16	总承包服务费			
	合计			
	校区给水及消防工程			
17	材料采购保管费			
18	设备采购保管费			
20	总承包服务费			
	合计			
	室内一层供暖			
21	材料采购保管费			
22	设备采购保管费			
24	总承包服务费			
	合计			
	污水管道工程			
25	材料采购保管费			
26	设备采购保管费			
28	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

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			
	外墙			
	屋面及其他			
	车间防盗门及卷帘门改造			
	暂列金额			
29	材料采购保管费			
30	设备采购保管费			
32	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第1页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
校区道路工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
管沟工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
校区绿化工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.16	
1.1.2	环境保护费		0.16	
1.1.3	文明施工费		0.35	
1.1.4	临时设施费		1.25	
1.2	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第2页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
暖通管道工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
校区给水及消防工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
室内一层供暖				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第3页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.1	环境保护费		0.25	
1.1.2	文明施工费		0.53	
1.1.3	临时设施费		1.37	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	环境保护税		0.3	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	建设项目工伤保险		0.177	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	污水管道工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	外墙			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.25	
1.1.2	文明施工费		0.53	
1.1.3	临时设施费		1.37	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	环境保护税		0.3	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	建设项目工伤保险		0.177	
1.5	社会保障费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第4页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	税金		9	
	合计: 1+2			
屋面及其他				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.25	
1.1.2	文明施工费		0.53	
1.1.3	临时设施费		1.37	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	环境保护税		0.3	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	建设项目工伤保险		0.177	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
车间防盗门及卷帘门改造				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.25	
1.1.2	文明施工费		0.53	
1.1.3	临时设施费		1.37	
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	环境保护税		0.3	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	建设项目工伤保险		0.177	
1.5	社会保障费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
暂列金额				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 山东省轻工工程学校市职业教育公共实训基地改造及设

第5页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			