

2020 年 02 月版本

工商银行青岛分行金融学校修缮工 程施工招标

招标文件

招标人：中国工商银行股份有限公司青岛市分行

招标代理：山东中钢招标有限公司（公章）

日期：2020 年 5 月 28 日



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 资格后审证明材料.....	13
3.2 电子投标文件.....	14
3.3 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）.....	15
3.4 投标报价.....	16
3.5 投标有效期.....	17
3.6 投标保证金.....	17
4. 投标.....	17
4.1 投标文件的密封和标记.....	17
4.2 投标文件的递交.....	18
4.3 投标文件的修改与撤回.....	18

5. 开标	18
5.1 开标时间和地点	18
5.2 开标会程序（适用于合理低价法）	18
5.2 开标会程序（适用于综合评估法）	19
6. 资格审查、评标	19
6.1 评标委员会	19
6.2 资格审查、评标原则	20
6.3 资格审查	20
6.4 评标	21
7. 合同授予	22
7.1 定标方式	22
7.2 中标候选人公示	22
7.3 中标通知	22
7.4 履约担保	22
7.5 签订合同	22
8. 重新招标和不再招标	23
8.1 重新招标	23
8.2 不再招标	23
9. 纪律和监督	23
9.1 对招标人的纪律要求	23
9.2 对投标人的纪律要求	23
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	23
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	23
9.5 异议	23
10. 需要补充的其他内容	24
1. 审查标准	25
2. 审查程序	26
3. 审查结果	26
附件：建设工程投标人资格审查办法	26
第四章评标定标办法	28
（合理低价法）	28
第五章合同主要条款	31
第六章工程量清单和招标控制价	36
第七章图纸	37
第八章技术标准和要求	38
第九章资格后审申请文件及投标文件格式	48

附件一：资格后审申请文件格式	49
1. 法定代表人身份证明	51
2. 授权委托书	52
3. 资格后审申请证明文件	53
4. 投标承诺书	54
5. 投标保证金银行保函或保险保函或电子保函	55
附件二：投标文件格式	56
1. 投标函	58
2. 法定代表人身份证明	59
3. 授权委托书	60
4. 已标价工程量清单	61
5. 投标报价其他材料	62
附件三：投标文件格式	67
1. 法定代表人身份证明	69
2. 授权委托书	70
3. 项目管理机构	71
4. 评分证明材料	72

第一卷

第一章招标公告

公告发布日期:	2020/05/28 16:32:30		
项目名称:	工商银行青岛分行金融学校修缮工程		
工程地点:	青岛市市南区山东路 31 号		
资金来源:	国有（非财政）投资	出资比例:	100%
招标工程类型:	施工总承包	工程类别:	II 类工程
本项目总投资额:	19400000 元	工程造价:	16649551.06 元
结构形式:	框剪	工程规模:	7950 平方米
计划文号:	工银审批[2018]1062 号	用地规划许可证编号:	/
建设项目一号通编号:	/	建设工程一体化平台工程编号:	3702022005250001
建设单位:	中国工商银行股份有限公司青岛市分行		
建设单位联系人:	董斌	建设单位联系电话:	0532-85809988-628075
代建单位:	/		
代建单位联系人:	/	代建单位联系电话:	/
招标单位:	中国工商银行股份有限公司青岛市分行		
招标单位联系人:	董斌	招标单位联系电话:	0532-85809988-628075
招标代理单位:	山东中钢招标有限公司		
招标代理单位联系人:	苏石磊、时琪琪	招标代理单位联系电话:	0532-85668625、85668629
投资项目统一代码:	/	房地产产权人:	中国工商银行青岛市分行
房地产权证证号:	青房地权市字第 231611 号	招标代理资格:	甲级

一、项目基本情况

1. 项目概况：以消除消防隐患、加固建筑结构为重点，对金融学校大楼基础设施进行修缮改造，恢复和完善使用功能，修缮建筑面积 7950 平方米。本项目产生建筑垃圾 800 立方米，由投标人负责全部外运。
2. 招标内容：施工图纸、工程量清单范围内全部内容。

本项目招标控制价(元)	内容
16649551.06	工商银行青岛分行金融学校修缮工程

二、投标企业资质要求

- 1.具有独立法人资格；
 - 2.具有建筑工程施工总承包叁级及以上资质；
 - 3.具有有效的安全生产许可证；
 - 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，投标单位本身具有上述证书的除外；
 - 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），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。

三、项目负责人资格要求

- 1.具有建筑工程专业贰级及以上注册建造师执业资格；
- 2.具有安全生产考核合格证（B证）；
- 3.未担任其他在建工程的项目负责人。

四、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

五、投标标段要求

本工程不划分标段。

六、资格审查办法和方式

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。

七、评标办法

合理低价法

八、同类工程经验要求

- 1.投标人参加投标无须具有同类工程经验。
- 2.潜在投标人或投标人参加资格预审会或开标会时，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打分或商务标书评审打分时相应评分项不得分。
- 3.同类工程界定：单项工程建筑面积 8000 平方米及以上的房屋建筑工程（工业厂房除外）。

九、招标文件的获取

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。

十、投标文件递交时间以及地点

递交地点：308（开标室 5）青岛市市南区香港中路 19 号公共资源交易中心投标文件递交截止时间：2020-06-18 09:30

十一、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点：308（开标室 5）青岛市市南区香港中路 19 号公共资源交易中心投标截止时间、开标时间：2020-06-18 09:30

十二、其他

1. 本工程无保密内容。
2. 投诉举报电话：0532-85916654、传真：0532-85916654、邮箱：tousujubao@qd.shandong.cn、通信地址：青岛市公共资源交易大厅（香港中路19号）。
3. 网上技术支持电话：0532-85871505
4. 上一年是指从工程招标公告发布之日起至前一年的1月1日，上两年是指从工程招标公告发布之日起至前两年的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：中国工商银行股份有限公司青岛市分行 地址：青岛市市南区山东路 25 号 联系人：董斌 电话：0532-85809988-628075
1.1.3	招标代理机构	名称：山东中钢招标有限公司 地址：青岛市山东路 177 号鲁邦广场 A 座 306 联系人：苏石磊、时琪琪 电话：0532-85668625、85668629
1.1.4	项目名称	工商银行青岛分行金融学校修缮工程
1.1.5	建设地点	青岛市市南区山东路 31 号
1.2.1	资金来源	国有（非财政）投资
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工图纸、工程量清单范围内全部内容。
1.3.2	计划工期	计划工期：150 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：2020-07-01 00:00； 计划竣工日期：2020-11-27 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	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	无
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	电子投标文件： 投标人电子投标文件完成后为一个.ztb 文件。
3.3.1	投标文件编制装订	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。
3.3.2	投标文件签署和盖章	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”。
3.5.1	投标有效期	90 天
3.7.1	投标保证金	<input type="checkbox"/> 不需要交纳 <input checked="" type="checkbox"/> 需要交纳 1.金额：人民币叁拾贰万元整（¥320000 元） 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”。 3.投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致； 4.交纳形式：（电汇或银行保函、保险保函、电子保函） 4.1 以银行电汇形式交纳的投标保证金须从其

		<p>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>4.4 以电子保函形式缴纳的，投标保证金的交纳时间以保函开具时间为准。</p> <p>5.联合体投标的，投标保证金由牵头人交纳。缴纳要求：见正文 3.6 投标保证金交纳。</p> <p>6.为适应全流程电子化需要，以保函形式交纳投标保证金的，建议优先采用电子保函。</p>
4.2.2	上传投标文件时间	详见招标公告。
	投标文件上传、签到及解密	<p>1. 电子投标文件及证明材料上传：</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>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>

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	评标委员会构成：5人，其中招标人代表0人，评标专家5人，评标专家确定方式：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。
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	履约担保的金额：中标金额的10% 履约担保的形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。 采用银行保函时，出具履约担保的银行级别：/。 采用担保公司保函时的有关要求：/。 采用保险时的有关要求：/。
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，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）
	招标代理服务费以中标金额为基数由中标人支付，支付标准如下：100 万元以下部分费率：计价格[2002]1980 号规定收费标准标准的 80%；100 万元-500 万元部分费率：计价格[2002]1980 号规定收费标准标准的 70%；500 万元及以上部分：计价格[2002]1980 号规定收费标准标准的 60%。招标代理服务费由投标人在报价时综合考虑，投标报价中不单独列项。
10.6.4	招标人将在中标公示时，一并公示中标候选人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	投标报价有效范围（适用于综合评估法）： /需要补充的其他内容：1.在施工过程中的签证形式为四方签证（建设单位、设计、监理、造价咨询）；2.工程费用的最终支付金额不超过中国工商银行总行批复金额（含税）；3.非招标人和设计图纸问题产生的费用，由投标人自行承担；4.若工程量清单和施工图中工程量不一致，以多者为准，费用由施工单位在投标报价中综合考虑，不再另行计价。	
10.7.14	项目班子最低要求： <u>技术负责人 1 人（工程类中级及以上职称）、施工员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、材料员 1 人、预算员 1 人（岗位证或注册造价工程师证书），以上人员均须上传证书原件扫描件。</u>	
10.7.15	低价施工风险担保	担保额度：招标控制价与中标人投标报价差值的/%。 缴纳形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。
10.7.16	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%。	
10.7.17	投标人在开标时须自带笔记本电脑进行解密和确认。	
10.7.18	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。	
10.7.19	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。 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。	
10.7.20	投标人中标后，应落实扬尘污染控制、渣土车运输管控和使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制措施。	
10.7.21	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。	
10.7.22	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。	
10.7.23	电子投标文件自投标人在电子投标文件制作工具中、于该文件首页以电子签章方式同时签署公司章、法定代表人章或被授权代表章之日起发生法律效力，投标人承诺该首页签章行为的确认效力（包括但不限于对该文件内容的真实性、合法性等方面的确认效力）及于该文件的全部内容。招投标活动各方均认可该种形式下的投标文件形式效力（仅指认可电子投标文件与书面投标文件在形式上具有同等效力，不当然意味着投标文件符合招标文件要求），不得以未有任何一方的书面签名进行形式效力抗辩。	

10.7.24	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等原因导致无法继续进行评标工作时，评标工作暂停，待故障解除后继续评标工作。	
10.8	书面形式的定义	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。
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扫描件，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

3.1 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签字盖章。	是
2	资格后审申请证明文件-资质证明	电子文档	资格后审申请证明文件-资质证明（主体库选取）	是
3	营业执照副本	电子文档	与投标人名称一致。	是
4	安全生产许可证副本	电子文档	与投标人资质要求相对应。	是
5	企业章程	电子文档	提供由企业注册地工商行政主管部门（或市场监督管理部门）盖章确认的企业最新章程。	是
6	垃圾外运资格	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	是

			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，投标单位本身具有上述证书的除外。	
7	项目负责人	电子文档	承担本工程项目负责人身份证，注册建造师证书，安全生产考核 B 证。	是
8	项目管理机构	电子文档	技术负责人 1 人（工程类中级及以上职称）、施工员 1 人、质检员 1 人、安全员 1 人、材料员 1 人、预算员 1 人（岗位证或注册造价工程师证书），以上人员均须上传证书原件扫描件。	是
9	投标承诺书	电子文档	投标承诺书原件扫描件。	是
10	保证金缴纳凭证或电子保函	电子文档	银行电汇回单、基本账户开户许可证（1.企业所在地尚未取消企业银行账户许可，请继续上传《开户许可证》扫描件； 2.企业所在地已经取消企业银行账户许可，企业未进行账户变更业务，原《开户许可证》未交回的，请继续上传《开户许可证》扫描件；3.企业所在地已经取消企业银行账户许可，原《开户许可证》已交回的，或新开立基本存款账户的，请上传开户银行出具的《基本存款账户信息》扫描件（需加盖开户银行章，确无法加盖银行章的需加盖企业公章和法人章）或投标保证金银行保函的公证书或保险机构出具的保险保函或电子保函。	是

备注：（1）电子版为原件扫描件

（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。

3.2 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扫描件（未按规定提交原件扫描件的，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。

3.2.1 电子版（资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书）

3.2.1.1 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。

3.2.1.2 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。

3.2.2 投标文件签署和盖章：详见前附表。

3.3 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）

3.3.1 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。

3.3.2 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。

3.4 投标报价

3.4.1 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。

3.4.2 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。

3.4.3 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。

3.4.4 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。

3.4.5 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。

3.5 投标有效期

3.5.1 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。

3.5.2 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。

3.6 投标保证金

3.6.1 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。

3.6.2 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。

以电子保函形式交纳的，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“申请电子保函”，在线完成电子保函开具工作。

3.6.3 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。

3.6.4 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。以电子保函形式交纳的，投标保证金的交纳时间以保函开具时间为准。

3.6.5 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。

3.6.6 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。

3.6.7 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。

4.2 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。

4.3 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。

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 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会，宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 招标人（代理机构）抽取加权系数。

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

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。

5.2.10 评标委员会评审技术标书。

5.2.11 技术标评审合格的进入资信标评审。

5.2.12 资信标评审合格的进入商务标评审，计算评标基准价。

5.2.13 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.2.14 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 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会，宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内解密投标文件。

5.2.6 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。

5.2.7 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。

5.2.8 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.9 评标委员会评审技术标书。

5.2.10 项目负责人在线答辩

5.2.11 技术标评审合格的进入资信标评审。

5.2.12 资信标评审合格的进入商务标评审，计算评标基准价。

5.2.13 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.2.14 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 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的。采用电子保函方式缴纳投标保证金未提供电子版保函的。

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 3 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。
2. 技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的。
3. 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。

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

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

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

9.5 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

10.1 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等原因导致无法继续进行评标工作时，评标工作暂停，待故障解除后继续评标工作。

10.2 见投标人须知前附表。

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、银行电汇回单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或电子保函，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

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、证明等必须提供原件扫描件，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	资信标要求的（除项目班子成员）材料。

	项目班子	合格	项目班子
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：工商银行青岛分行金融学校修缮工程

2.2 工程地点：青岛市市南区山东路 31 号

2.3 工程承包范围：施工图纸、工程量清单范围内全部内容。

3. 合同工期

计划开工日期：2020-07-01 00:00

计划竣工日期：2020-11-27 00:00

工期总日历天数：150 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：双方在签订合同时约定。

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：

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): 工程施工合同签订以后, 按合同总价款的 30% 拨付工程预付款, 工程量完成 50% 后拨付至合同总价款的 60%, 工程竣工结算并审计完成后支付至结算额的 97%, 余 3% 质保金待质保期满后一次性无息付清。

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 10% 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 0.1% 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 10% 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 1 万元违约金。

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：

工程量清单编制说明

一、工程概况：

工程名称：工商银行青岛分行金融学校修缮工程

建设地点：青岛市山东路

工程层数：地下1层，地上12层

二、工程量清单编制范围：

拆除、装修、泵房结构施工、结构加固、消防安装、水电安装、暖通安装、监控布线、网络布线等及甲方指定的其他内容。

三、工程量清单编制依据：

1、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（鲁建标字【2011】19号）及其他国家、省、市近期发布的有关文件；

2、设计单位出具的设计图纸

3、与建设项目相关的标准、规范、技术资料；

4、工程招标文件及其补充通知答疑文件等；

5、建设单位提供的招标范围及其他相关资料。

四、其他需要说明的问题：

1、根据招标单位提供的图纸及清单报价，并综合考虑现场及规范要求。

2、投标单位须认真核实本清单的特征描述、工程量、公式及是否漏项等所有内容，并于第一次回标前以书面签章形式提出。若未提出任何关于清单的疑问，将视为投标单位已将清单描述不完整的内容、工程量存在误差和漏项清单的相关费用均已包含在其报价内，最终结算时不予调整。

3、投标单位必须按照建设单位下发工程量清单填报，可按同样格式扩展，但不允许自行修改；否则按无效标处理。

4、人工、材料、机械设备等市场涨价带来的风险、政策性文件规定新增收的费用和国家政策性调整等所有风险因素已包含在综合单价内，后续不再调整。

5、材料价格应综合考虑采保费、损耗、二次搬运、协调配合费及运费。

6、承包商应对工程范围内的消防验收负全面责任。整体项目消防验收前承包商施工范围内的材料、分项工程等需承包商完成报验通过验收的工作，由承包商完成，相关费用包括在投标总价内。如果规范、政府条文或消防部门要求承包商报送材料、设备、分项工程等进行防火检测或试验，承包商自行完成，相关费用包括在投标总价内。

7、主材、设备等质量等级不得低于优等，中标后需提供材料样品，建设单位审核通过后方可使用。施工过程中提供劣质材料以次充好，或质保期内出现大批量质量问题，将予以严肃处理，后果自负，具体处罚办法施工合同中予以明确。

装饰部分：

1、本工程中凡用到木制作，均需做防火防潮防虫防翘曲处理，清单描述中不再一一解释。

2、本工程中凡用到钢结构等均需做防锈处理，清单描述中不再一一解释。

3、石膏板用自攻丝固定后均需做防锈处理。

4、本清单中所涉及的材料品牌详见招标文件中建设单位对材料品牌的要求；清单项目特征中材料规格描述不详的，以设计图纸及材料品牌表为准(设计图与材料品牌表不一致时，由建设单位澄清答疑)；凡设计或招标文件描述不详或与清单描述矛盾的，由建设单位澄清答疑。

5、关于室内地面找平层，请结合图纸及现场实际情况，考虑找平配比及高度，并满足业主需求，地面瓷砖、石材、地板等施工报价中包含地面找平工作内容，清单不再单独列项。

6、关于石材铺贴，均包含石材养护及结晶全部费用，清单中不再一一描述。

7、本报价中综合考虑所有的收口、包边等费用。如现场发生与图纸尺寸有冲突的，不再另行计取收口包边等费用。

8、关于新砌墙体，如图纸与现场不符，结算时按实结算。门洞上方需加过梁，综合考虑在墙体内，不再单独列项。

9、因图纸部分不完善，部分项目工程量暂估，结算时按实结算。

10、电梯厅区域设计变更，石材地面变更为块料楼地面，取消拼花。墙面石材干挂变更为瓷砖踢脚线及墙面涂料，吊顶变更为一级石膏板吊顶，顶面涂料。门套变更为不锈钢门套及门楣。

11、所有机房精装取消，如有防静电地板，防静电地板保留。

12、走廊吊顶变更为矿棉板吊顶，同房间内矿棉板吊顶。

13、实木复合地板变更为强化地板。

14、玻璃幕墙、外墙保温、涂料取消不做。

15、外窗玻璃由三玻变更为双玻。

16、2楼学员餐厅吊顶变更为矿棉板吊顶、墙面刷涂料，瓷砖踢脚线。

17、消防水泵房粗装修取消。

18、室外护栏及沥青地面取消。

19、大堂旋转门变更为对开感应门。

20、具体变更已在各房间的清单项内变更。

安装部分：

1. 本工程卫生间的卫生洁具由建设单位自行选定；

2. 视频监控系统所有器件、设备深化均由后期承包商负责成套供货、安装、调试；

3. 消防报警主机含消防控制室内电气火灾监控主机、防火门监控主机、火灾报警联动控制器、集中供电单元、计算机图文系统、可燃气体报警主机、消防电话单元、消防电源监控主机、消防广播单元等主机；

4. 智能化部分电源监控系统、漏电系统、防火门监控系统、超细干粉灭火系统均由厂家后期深化，本工程记取暂估价；

5. 浴霸图纸未设计，本次工程暂未计入，图纸深化后更改；

6. 包含图纸范围内所有工作内容。

五、装修主材、设备要求：

1、木地板技术要求：

材料说明

地板：品种、规格、颜色、主要性能和技术指标必须符合设计及材料要求，并应有出厂合格证、地暖测试报告；

防潮垫：品种、主要性能和技术指标必须符合设计要求并保证良好的防潮性及脚感，并应有出厂合格证明；

材料要求

考虑到青岛地区气候潮湿，木地板加工过程中必须做好防潮防腐措施，木地板基层必须涂刷清漆防潮，木地板必须适用于地暖。

强化木地板必须符合《GB/T18102-2007 浸渍纸层压木质地板》中的相关规范标准；

木地板 12mm 厚浸渍纸层木质地板，基材采用环保松木基材，地板纹理表面应厚薄均匀，一致，无明显色差、无裂缝、无结疤等瑕疵；1/2 对缝拼贴，过门石处小于 10MM 的拉丝不锈钢压条收口。

乙方需提供适合于地暖使用的地板：并经过测试、计算合格的，各项指标符合规范的产品；

含水率严格控制在 $\leq 8\%$ ，保证吸水、变形、翘曲、收缩在规范指标控制内；

强化木地板材料主要指标性能静曲强度 MPa ≥ 35 ，内结合强度 ≥ 1.0 ，表面胶合强度 ≥ 1.0 ，含水率 3%-10%，吸水厚度膨胀率 $\leq 18\%$ ，密度 g/m³ ≥ 0.85 ，表面耐冷热循环-无龟裂、无鼓泡，表面耐划痕度，4.0N 表面装饰花纹为划破，表面耐磨转数，家用一级 ≥ 6000 ，家用 2 级 ≥ 4000 ，表面耐香烟灼烧-无黑斑、裂纹和鼓泡，表面耐干热-无龟裂、无鼓泡，表面耐污染腐蚀-无污染、无腐蚀，表面耐龟裂-用 6 倍放大镜观察，表面无裂纹，表面抗冲击-mm ≤ 10 ，甲醛释放量 mg/L EO 级 ≤ 0.5 E1 级 ≤ 1.5 ，耐光色牢度 级 \geq 灰度卡 4 级。

吸水厚度膨胀率不得超过 3%，板内甲醛释放量：按 GB18580 标准 ≤ 1.5 mg/L；

漆面平滑，无气泡，应使用优质环保耐磨，耐磨为国家标准“优等品”标准， ≤ 0.08 g/100 转且漆膜未磨破，使用合格环保进口名牌油漆；底漆不少于 4 遍，面漆不少于 3 遍，耐磨度、硬度、漆膜附着力、抗剥离度等技术指标须符合国家规范。

2、洁具技术要求：

1、产品规格及要求

a) 坐便器为品牌优质，落地、连体式坐便器，冲水方式为喷射虹吸式，地排水，排水口中心距墙 300mm，缓冲设计坐便器盖板，进口水件，盖板材质为高分子、不变色、不断裂，6 升节水型，洁白色，报价中应包括角阀、软管等相应配件。

b) 洗手盆为品牌优质，形式为台上盆，洁白色，进口釉面陶瓷，高温烧制，吸水率低，不易挂脏，排水方式为墙排，盆具排水口中心与地面排水污口中心的水平距离为 170mm，报价中应包含给水排水配件，铜镀铬排水栓、可调 P 型存水弯等给排水配件，具体样式参照洁具物料表。

c) 洗手盆龙头为品牌优质，单孔或入墙式冷热水混合龙头，进口陶瓷阀芯、电解铜压铸工艺、表面电镀，带冷热水连接软管（长度 $\geq 300\text{mm}$ ）具体样式参照洁具物料表。

d) 淋浴花洒为品牌优质，应包含顶喷花洒、调节阀、手持花洒及垂直调节杆，主要部件应为进口陶瓷阀芯、电解铜压铸工艺、表面电镀，垂直调节杆为铜质或不锈钢，具体样式参照洁具物料表。

2、质量要求

产品应具有相关检测报告及认证证书、合格证、产品质量符合国家标准。洁具产品的釉面应光洁、平滑、色泽一致、手感细腻、外观没有明显的缺陷，产品表面不可有裂纹、针眼、缺釉、斑点等缺陷。商标要清晰，各种配件齐全，开启灵活。

3、技术要求：

按要求提供相应货物的相应国家的检测报告。

4、产品等级：优等品，检测结果不低于国家标准。

3、瓷砖技术要求：

1、室内瓷砖，为国内一线品牌。公共部位瓷砖，为国内一线品牌。

2、符合国家质量检验标准

吸水率： $\leq 0.1\%$ ；厚度： $10\text{mm} \pm 0.4\%$ ；

耐化学腐蚀性：不低于GA级

放射性和元素限量：A类

所有产品应选用优等品

4、木制作技术要求：

1. 工程技术要求：

1.1. 装修质量需要达到《GB50210-2001 建筑装饰装修工程质量验收规范》的验收标准。

1.2. 环保标准达到《GB50325-2001 民用建筑工程室内环境污染控制规范》的要求。

1.3. 所有木饰面加工尺寸均需现场实际测量，并绘制加工图纸，达到图纸设计标准及效果要求。所有木饰面现场安装所需的基层制作及处理均有中标单位制作安装（含防腐防火防虫处理）。

1.4. 交房前的成品保护工作符合鲁商置业的相关规定。

1.5. 施工现场的安全文明管理达到鲁商置业的相关要求。

1.6. 《施工组织设计》必须有针对青岛当地气候制订的专项防霉变、防潮专项技术措施（基层的防潮处理；木基层进场以后进行封底处理等）。

1.7. 中标单位在进场后，与招标方签订相关成品保护措施协议，并按照要求做好成品保护。

2. 材料技术要求：

2.1. 成品木制作：

2.1.1. 产品名称：卫生间台盆柜、木饰面、踢脚板、户内木门及门套、五金件等。

满足《GB18584-2001 室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、《GB18581-2001 室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》等规范中的相关标准，颜色及样式参见实物样品

及图纸。

2.1.2. 主要技术要求:

(1) 15mm 厚多层板芯材, 双面 3mm 厚奥松板基层, 双面及封边贴饰面木皮, 木皮厚度必须达到 60S。

(2) 用砂光机砂光并抛光, PU 特清透明底漆 3 遍, PU 抗划痕面漆 2 遍。

(3) 木皮: 直纹贴面。

(4) 洞口尺寸自行考察现场, 必须保证衣柜大小上下楼层统一。

(5) 洞口(两边和上端)由木制作施工单位进行细木工板基本安装, 并打钉固定, 两边固定点不少于三个, 上端固定点不少于两个。

(6) 成品木制作加工前应根据前场尺寸深化方案, 套线应参考地面标高(如木地板、门槛石完成面标高等)进行深化设计, 套线加工时用整张木皮贴面, 严禁出现木皮接缝, 禁止出现明显色差、疤节等情况。

(7) 安装前应做好墙面、洞口基层处理工作, 安装时与吊顶间应预留 1-2mm 自然缝, 门套线 45° 拼缝安装, 处理平整。

(8) 踢脚线、门套线与背景墙套线的基层板不得使用密度板, 必须使用夹板。

2.1.3. 质量保证:

(1) 产品必须达到不变形、不收缩、不裂变、防潮、阻燃、结构简单、施工便捷等特点。

(2) 绿色环保, 健康舒适。不霉变、无漆害。

(4) 必须具有耐冲撞、不自燃、防虫蛀、防潮、防腐, 好保养等优点。

(5) 材料第一次送货到工地时需要提供产品合格证、质量检测报告、备案证; 同时招标方将会定期对材料进行抽检, 使用时由中标单位现场取样进行复试检测。

2.1.4. 观感要求:

(1) 表面应洁净、平整、光滑、线条顺直、接缝严密、饰面木皮纹理及色泽一致, 无锈蚀。

(2) 无裂缝、翘曲、划痕和碰伤。

2.1.5. 售后服务

本工程免费保修期为竣工验收合格之日起两年。时间从验收通过、招标人接受正式使用之日起。

2.2. 户内木门锁具

中标单位提供实物样品, 招标方选定具体使用样品。锁具选用“汇泰龙”、“雅洁”或同等档次品牌, 供货时现场取样复试检测, 费用由供货人承担。

2.2.1. 技术要求:

(1) 表面处理需达到中性盐雾测试 200 小时以上。

(2) 铅笔硬度测试结果达到 3H。

(3) 锁具应符合 QB/T2474-2000 标准。

(4) 连体锁具, 房间内锁死后室外无需钥匙能够开启。

2.2.2. 材质要求:

(1) 锌合金采用 ZZNAID4A (澳洲 5#锌) 或同等性能锌合金, 具有稳定的化学性能及物理性能, 具有高强度、抗拉力强、耐磨、抗冲击力强, 并有特强的防腐性能。

(2) 不锈钢采用 304 不锈钢, 表面无损伤, 划花锈点, 变色等不良现象。

(3) 锁胆采用纯铜或不锈钢。

2.2.3. 结构和安装质量要求:

(1) 锁体互开率 $\leq 0.1\%$ 。

(2) 锁头结构应具有防拔措施。

(3) 锁舌伸出长度, 斜舌 $\geq 11\text{mm}$, 方舌 $\geq 15\text{mm}$ 。

(4) 方舌端面承受 1000N 静载荷或侧向承受 1500N 静载荷仍能正常使用。

(5) 斜舌侧向承受 1000N 静载荷仍能正常使用。

(6) 执手承受 $5\text{N}\cdot\text{m}$ 扭矩或承受 1000N 径向静载荷或承受 1000N 轴向静载荷后, 仍能正常使用。

5、窗户

窗户型材为断桥铝合金型材, 室外氟碳喷涂, 室内粉末喷涂, 丽格进口 18.6 隔条玻璃: 5+12A+5, 隐形纱窗, 含钢副框, 清单特征描述中不再一一描述。

a 门窗材料: 断桥铝合金; 铝合金型材表面工艺: 室内静电粉末, 室外氟碳喷涂;

b 开启方式: 详见设计图纸, 详见门窗详图

c 外框颜色: 窗外框颜色为灰色, 内框颜色为白色, 需提供色卡确认。

d 气密性、水密、抗风压性、隔声等性能等级:

气密性: ≥ 7 级 可见光透射比 0.8 (按照国家标准《建筑外窗气密性能分级及检测方法》GB7106-2008 规定) 其气密性能分级指标值: 单位缝长空气渗透量为 $0.5 < q_1 \leq 1.00\text{m}^3/(\text{m}\cdot\text{h})$, 单位面积空气渗透量为 $1.5 < q_2 \leq 3.00\text{m}^3/(\text{m}^2\cdot\text{h})$

水密性: ≤ 3 级 (按照国家标准《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106-2008 规定)

抗风压性: ≤ 4 级 (按照国家标准《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106-2008 规定)

保温性: 6 级 (按照国家标准《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法》GB/T 7106-2008 规定)

隔声性: 4 级 按 GB/T8485-2010《建筑外窗空气隔声及检测方法》不低于 30db, 户门不低于 25db

e 节能性能:

除特殊注明外, 外门窗均为断桥铝合金中空玻璃, 选用 65 系列, 综合传热系数不超过 1.9 [$\text{W}/(\text{m}^2\cdot\text{K})$], 玻璃厚度: 5+15Ar+5Low-e 根据单块玻璃最大允许面积确定玻璃厚度。

f 应按国家规范及当地质检站要求设置安全玻璃, 选用钢化玻璃, 在下列部位必须使用:

①7 层及 7 层以上建筑物外开窗；

②面积大于 1.5 平米的窗玻璃或玻璃底边离最终装修面小于 500 的铝合金（900 的塑钢）落地窗；

③幕墙（全玻璃除外）；

④公共建筑物的出入口、门厅等部位。

需钢化的中空玻璃，双面均钢化。

g 建设单位仅对门窗开启及分隔样式负责，厂家应对门窗框料、玻璃等的强度、密封性、保温性、安全性能等负责。如有异议应及时提出。

h 门窗制作时应充分沟通交接处细部施工节点，并现场核实洞口尺寸大小，再制作安装。如现场测量洞口大小、窗台高度与详图误差超过 50mm，应对其大样重新进行确认。厂家制作时应与土建施工单位充分沟通交接处细部施工节点，并现场核实洞口尺寸大小，再制作安装。

i 所有向内开启扇及推拉扇需预留纱窗安装构造，并保证纱窗导轨构造后期可与主框分别进行安装。

j 当外墙为石材幕墙系统时，窗口的水平及竖向尺寸需根据现场实际测量结果重新出具加工尺寸详图，避免由于土建施工误差造成外门窗立面不对缝。

k 安装时应先制作门窗样板，待建设单位确认后再展开大面积施工。若未经确认大面施工，造成的返工费用由施工单位自行承担。

l 窗框周边须打两遍胶，保证防水效果。

m 外悬窗需有导水槽。

窗户品牌要求

塑钢型材品牌	塑钢门窗五金件品牌	铝型材品牌	铝合金门窗五金件品牌	玻璃原片品牌	硅酮密封胶品牌
实德	国强	华建、兴发	坚朗、合和	南玻、耀皮、洛玻、信义、耀华、福耀、台玻	广州安泰、广州白云、上海道康宁、杭州之江、上海锋泾

6、空调技术要求：

a、多联机空调系统：本工程要求采用全直流变频中央空调设备；压缩机应为技术成熟的全直流涡旋式压缩机；压缩机、冷凝器风机配置电机均要求 F 级绝缘，IP55 密封防护等级，压缩机电机更换周期应不少于 30000 小时；空调品牌和压缩机品牌为同一品牌；采用环保 R410A 冷媒。选用大金、三菱电机、日立或同档次品牌。

b、考虑到节能、配电和安全等因素，室内机不得采用电辅助加热方式。

c、空调系统应具备双后备运转技术，可以使不同模块或同一模块中的多个压缩机互为备用，同一系统不同模块之间互为备用，保证在紧急情况下，一台或多台压缩机或模块出现故

障，系统依然可以继续供冷供热，并具备断电自动重启功能。

d、室外机应具备轮换运转技术，智能控制系统能根据系统使用负荷情况，轮换设置优先开启的室外机模块，平衡分配每台室外机模块的运行时间，提高机组的可靠性和使用寿命。

e、机组室外机具备底部防结霜功能，确保冬季制热效果。

f、多联机室外机系统采用热泵技术，能保证正常气候条件下制冷、制暖效果良好；机组应满足在环境温度-5℃~50℃连续制冷、-20℃~15℃连续制热，压缩机具有启动保护伴热带。

g、室外机风扇采用无级变频控制，风扇电机采用直流变速电机。

h、所有空调系统室内机均采用高效 DC 直流无刷电机，可实现冷热量调节，且运行效率高、噪音低、体积小，还应安装简单，施工方便。

i、空调系统根据负荷的需求，自动调节空调设备的容量输出和控制设备启停来达到节能的目的。

j、所提供设备外机必须标识能效等级，本项目要求综合能效比达到国家能效标识 1 级以上，并具有超高能效五星级认证证书。应采用高效节能低噪产品，空调机组在额定工况下运行时，其噪音值应保证满足图纸设计要求。

k、控制方式先进：每台室内机可独立进行开、关控制；运转条件设定；运转模式设定；温度设定；风量切换等多种功能的设定和控制。所有空调系统室内机均可以就地通过有线控制器及无线遥控器启停，可实现±0.5℃调节。

l、为了适应房间负荷的变化，部分室内机应能够进行容量调整，室外机压缩机级数精度越高越好，主机风机电机使用直流电机，风扇转速能够配合压缩机能量输出的调节而调节。

m、所有空调系统室内机均应具备冷凝水液位报警功能，当冷凝水液位过高时，应能自动停机并示警，杜绝冷凝水外溢。

n、所提供的铭牌、指示、警告标识必须具有中文表示。铭牌的内容应符合国家有关规定，其材料应为耐腐蚀、耐磨的金属材料，必须牢固附着于设备显著位置。

o、要求设备运行噪音不高于国家噪音标准的限值（必要时做顶面隔音处理）；室外机单台噪音≤60dB。

p、其他相关技术参数均应满足行业先进水平或有自身独有技术、专利等。

q、其他说明：无。

招标控制价编制说明

一、工程概况：

工程名称：工商银行青岛分行金融学校修缮工程

建设地点：青岛市山东路

工程层数：地下1层，地上12层

二、施工范围：

拆除、装修、泵房结构施工、结构加固、消防安装、水电安装、暖通安装、监控布线、网络布线等及甲方指定的其他内容。

三、招标控制价编制依据：

1、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》（鲁建标字【2011】19号）及其他国家、省、市近期发布的有关文件；

2、设计单位出具的设计图纸

3、与建设项目相关的标准、规范、技术资料；

4、工程招标文件及其补充通知答疑文件等；

5、建设单位提供的招标范围及其他相关资料。

6、工程造价信息参照市场价格。此材料市场价格包括运杂费、采购保管费、一般性检验试验费。

7、本工程控制价为：16649551.06 元。



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：（签字或盖章）

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（资格后审申请证明文件应使用原件扫描件）
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

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

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年月日

3. 资格后审申请证明文件

资格后审申请证明文件应使用原件扫描件

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或电子保函

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：（签字或盖章）

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：（签字或盖章）

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

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

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

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	环境保护税			
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：（签字或盖章）

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）
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

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

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

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、养老保险原件扫描件及未担任其他在施建设工程项目项目经理的承诺书。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、养老保险原件扫描件，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）

68CDFD5A-1DA1-4653-9F41-A7F61B509502

- 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

附录1

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第1页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1 土建工程							
	1.1 新建墙体							
1	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级：蒸压压轻质加气混凝土 2.墙体类型：内墙 3.砂浆强度等级：M3.5，密度B05	m3	234.75			
2	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位：室外台阶 2.砖品种、规格、强度等级：详见设计图纸及图集L13J9-1 3.砂浆强度等级、配合比：	m3	17.1			
3	011201001001	墙面一般抹灰	1.墙体类型：内墙 2.底层厚度、砂浆配合比：墙面挂网抹灰，用于新砌墙	m2	2182.68			
	1.2 门窗工程							
	1.2.1 普通门窗							
4	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸：C0918 2.框、扇材质：断桥铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度：5+12A+5中空玻璃	樘	1			
5	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸：C1212 2.框、扇材质：铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度：5+12A+5中空玻璃	樘	1			
6	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸：C1515 2.框、扇材质：铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度：5+12A+5中空玻璃	樘	4			
7	010807001004	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸：C1818 2.框、扇材质：铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度：5+12A+5中空玻璃	樘	133			
8	010807001005	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸：C1818a 2.框、扇材质：铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度：5+12A+5中空玻璃	樘	9			
9	010807001006	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸：BYC1818a 2.框、扇材质：铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度：5+12A+5中空玻璃	樘	1			
10	010807001007	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸：BYC1818-F 2.框、扇材质：铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度：5+12A+5中空玻璃	樘	1			
11	010807001008	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸：BYC1818-1 2.框、扇材质：铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度：5+12A+5中空玻璃	樘	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第2页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010807001009	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: BYC1821-3 2.框、扇材质: 铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度: 5+12A+5中空玻璃	樘	3			
13	010807001010	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: BYC1818-4 2.框、扇材质: 铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度: 5+12A+5中空玻璃	樘	2			
14	010807001011	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: BYC1821-5 2.框、扇材质: 铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度: 5+12A+5中空玻璃	樘	1			
15	010807001012	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: BYC1818-6 2.框、扇材质: 铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度: 5+12A+5中空玻璃	樘	1			
16	010807001013	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: BYC1821-2 2.框、扇材质: 铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度: 5+12A+5中空玻璃	樘	1			
17	010807001014	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: C1818a-F 2.框、扇材质: 铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度: 5+12A+5中空玻璃	樘	1			
18	010807001015	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: C1818-F 2.框、扇材质: 铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度: 5+12A+5中空玻璃	樘	21			
19	010807001016	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: C1821 2.框、扇材质: 铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度: 5+12A+5中空玻璃	樘	18			
20	010807001017	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: C1821-F 2.框、扇材质: 铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度: 5+12A+5中空玻璃	樘	3			
21	010807001018	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: C2118 2.框、扇材质: 铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度: 5+12A+5中空玻璃	樘	11			
22	010807001019	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: C2121 2.框、扇材质: 铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度: 5+12A+5中空玻璃	樘	11			
23	010809004001	石材窗台板	1.粘结层厚度、砂浆配合比: 详见设计图纸 2.窗台板材质、规格、颜色: 米黄色大理石	m2	50.23			
1.2.2 乙级防火窗								
24	010807002001	金属防火窗	1.窗代号及洞口尺寸: YFC1218 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度: 自行考虑	樘	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第3页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	010807002002	金属防火窗	1.窗代号及洞口尺寸: YFC1818 2.框、扇材质: 3.玻璃品种、厚度: 自行考虑	樘	24			
1.2.3 组合门窗								
26	010807001020	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: MLC2024 2.框、扇材质: 铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度: 5+12A+5中空玻璃	樘	2			
27	010805002001	旋转门(变更为感应对开平开门)	1.门代号及洞口尺寸: ZMC1 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度: 5.启动装置的品种、规格: 详见 6.电子配件品种、规格:	樘	1			
28	010807001021	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: MLC4642 2.框、扇材质: 铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度: 5+12A+5中空玻璃	樘	1			
29	010807001022	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: MLC1825 2.框、扇材质: 铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度: 5+12A+5中空玻璃	樘	5			
1.2.4 外门								
30	010801002001	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸: M1021a, 具体材质满足甲方要求	樘	1			
31	010801002002	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸: M1227, 具体材质满足甲方要求	樘	1			
32	010801002003	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸: M1827, 具体材质满足甲方要求	樘	1			
1.2.5 室内门								
33	010801002004	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸: M0721, 包含木门、门套及不锈钢五金件、锁具钥匙等, 具体材质满足甲方要求	樘	78			
34	010801002005	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸: M0821, 包含木门、门套及不锈钢五金件、锁具钥匙等, 具体材质满足甲方要求	樘	10			
35	010801002006	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸: M0921, 包含木门、门套及不锈钢五金件、锁具钥匙等, 具体材质满足甲方要求	樘	12			
36	010801002007	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸: M1021, 包含木门、门套及不锈钢五金件、锁具钥匙等, 具体材质满足甲方要求	樘	133			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第4页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	010801002008	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸: M1221, 包含木门、门套及 不锈钢五金件、锁具钥匙 等, 具体材质满足甲方要 求	樘	10			
38	010801002009	木质门带套	1.门代号及洞口尺寸: M1521, 包含木门、门套及 不锈钢五金件、锁具钥匙 等, 具体材质满足甲方要 求	樘	13			
1.2.6 防盗门								
39	010802004001	防盗门	1.门代号及洞口尺寸: FDM1021, 包含门、门 套、锁具, 具体样式满足 业主要求	樘	2			
40	010802004002	防盗门	1.门代号及洞口尺寸: FDM1021, 包含门、门 套、锁具, 具体样式满足 业主要求	樘	2			
1.2.7 丙级防火门								
41	010802003001	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: BFM5, 具体样式满足业 主要求	樘	12			
42	010802003002	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: BFM0718, 具体样式满足 业主要求	樘	36			
43	010802003003	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: BFM1521, 具体样式满足 业主要求	樘	3			
1.2.8 甲级防火门								
44	010802003004	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: JFM0821, 具体样式满足 业主要求	樘	1			
45	010802003005	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: JFM1021, 具体样式满足 业主要求	樘	4			
46	010802003006	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: JFM1221, 具体样式满足 业主要求	樘	1			
47	010802003007	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: JFM1321, 具体样式满足 业主要求	樘	1			
1.2.9 乙级防火门								
48	010802003008	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: YFM1021, 具体样式满足 业主要求	樘	4			
49	010802003009	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: YFM1221, 具体样式满足 业主要求	樘	25			
50	010802003010	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: YFM1321, 具体样式满足 业主要求	樘	1			
51	010802003011	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: YFM1521, 具体样式满足 业主要求	樘	13			
52	010802003012	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: YFM1824, 具体样式满足 业主要求	樘	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第5页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
53	010802003013	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: YFM1221, 具体样式满足业主要求	樘	16			
54	010802003014	钢质防火门	1.门代号及洞口尺寸: YMLC2124, 具体样式满足业主要求	樘	1			
1.2.10 房间高窗								
55	010807001023	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸: C24 2.框、扇材质: 铝合金窗框 3.玻璃品种、厚度: 详见设计图纸并满足甲方要求	樘	12			
1.3 防水工程								
56	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种: 高分子涂膜防水 2.涂膜厚度、遍数: 1.5厚 4.反边高度: 150mm	m2	481.1			
57	010903002001	墙面涂膜防水	1.防水膜品种: 高分子涂膜防水 2.涂膜厚度、遍数: 1.5厚	m2	342.53			
58	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度: 自粘聚合物改性沥青防水卷材 2.防水层数: 3+3 3.隔离层: 10厚1:4石灰砂浆 4.40厚C20细石混凝土随打随抹	m2	580			
2 装饰工程								
2.1 装饰工程								
2.1.1 1F装饰工程								
2.1.1.1 大堂								
59	011102001001	石材楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800西班牙米黄大理石	m2	87.78			
60	011102001002	石材楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色: 浅啡网大理石	m2	6.93			
61	01B001	软膜天花, 包含龙骨、基层、收边条等, 具体做法详见设计图纸, 按软膜平面面积计算		m2	4.44			
62	011302001001	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 石膏板	m2	85.88			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第6页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	011407002001	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:顶棚 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:三遍 5.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆三遍	m ²	85.88			
64	011204001001	石材墙面	2.安装方式:干挂 3.面层材料品种、规格、颜色:浅米色石材 4.缝宽、嵌缝材料种类:横向倒3*3V型缝,竖向密拼	m ²	159.08			
65	011204004001	干挂石材钢骨架	1.骨架种类、规格:主龙骨采用100*40*3镀锌矩形方钢,预埋件厚度≥12mm,干挂角钢采用50*50*3镀锌角钢 2.防锈漆品种遍数:详见设计图纸	t	1.14011			
66	01B002	点光源集成带,包含龙骨、基层及点光源集成带,具体做法详见设计图纸,按面积计算		m	52			
67	01B003	定制前台,具体做法及规格尺寸详见设计图纸,按项计算,综合成活。		项	1			
2.1.1.2 左男女卫生间								
68	011108001001	石材零星项目	1.工程部位:过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比:水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色:20厚花岗石	m ²	0.2			
69	011102003001	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:300*300防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类:嵌缝胶	m ²	12.23			
70	011204003001	块料墙面	1.墙体类型:内墙 2.安装方式:刷界面处理剂一道,9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平,4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色:300*600卫生间墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类:白水泥	m ²	57.48			
71	011302001002	300*300铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平面 2.龙骨材料种类、规格、中距:详见设计图纸 4.面层材料品种、规格:300*300铝扣板集成吊顶,包含灯具、排气扇、浴霸	m ²	11.76			
2.1.1.3 扩大前室								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第7页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
72	011302001003	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	16.17			
73	011102003002	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	12.6			
74	011102003003	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	3.57			
75	011105003001	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	1.41			
76	011407001001	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	54.64			
2.1.1.4 柴油发电、低压配电、给水加压泵房								
77	011108001002	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	1.06			
78	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 综合考虑 3.面层厚度、砂浆配合比: 水泥砂浆	m2	0.8			
2.1.1.5 副食库								
79	011108001003	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.24			
80	011102003005	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	10.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第8页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	011302001004	600*600铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600铝扣板集成吊顶, 包含吊顶、灯具	m2	10.38			
82	011204003002	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600厨房墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	45.72			
2.1.1.6 主食库								
83	011108001004	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.24			
84	011102003006	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	6.65			
85	011302001005	600*600铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600铝扣板集成吊顶, 包含吊顶、灯具	m2	6.65			
86	011204003003	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600厨房墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	36.36			
2.1.1.7 洗消间								
87	011108001005	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.2			
88	011102003007	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	15.69			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第9页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
89	011302001006	600*600铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600铝扣板集成吊顶, 包含吊顶、灯具	m2	15.69			
90	011204003004	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600厨房墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	58.38			
2.1.1.8 备餐间								
91	011108001006	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.24			
92	011102003008	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	14.1			
93	011302001007	600*600铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600铝扣板集成吊顶, 包含吊顶、灯具	m2	14.1			
94	011204003005	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600厨房墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	66.64			
2.1.1.9 冷拼间								
95	011108001007	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.2			
96	011102003009	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	12.63			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第10页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
97	011302001008	600*600铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600铝扣板集成吊顶, 包含吊顶、灯具	m2	12.63			
98	011204003006	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600厨房墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	54.06			
2.1.1.10 副食粗加工								
99	011108001008	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.3			
100	011102003010	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	17.85			
101	011302001009	600*600铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600铝扣板集成吊顶, 包含吊顶、灯具	m2	17.85			
102	011204003007	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600厨房墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	58.77			
2.1.1.11 主食加工2间								
103	011108001009	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.48			
104	011102003011	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	25.47			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第11页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	011302001010	600*600铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600铝扣板集成吊顶, 包含吊顶、灯具	m2	25.47			
106	011204003008	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600厨房墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	79.58			
2.1.1.12 副食热加工								
107	011108001010	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.24			
108	011102003012	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	63.23			
109	011302001011	600*600铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600铝扣板集成吊顶, 包含吊顶、灯具	m2	63.23			
110	011204003009	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600厨房墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	106.92			
2.1.1.13 右男女卫生间								
111	011108001011	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	1.3			
112	011102003013	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*300防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	17.81			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第12页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
113	011204003010	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600卫生间墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	102.98			
114	011302001012	300*300铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 300*300铝扣板集成吊顶, 包含灯具、排气扇、浴霸	m2	17.16			
2.1.1.14 男女更衣室								
115	011108001012	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.2			
116	011102003014	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	6.4			
117	011302001013	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	6.4			
118	011105003003	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*100米色防滑瓷砖	m2	1.45			
119	011407001003	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	46.91			
2.1.1.15 员工休息室								
120	011108001013	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.18			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第13页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
121	011102003015	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	11.47			
122	011302001014	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	11.47			
123	011105003004	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*100米色防滑瓷砖	m2	1.43			
124	011407001004	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	45.34			
2.1.1.16 右预进								
125	011108001014	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.24			
126	011102003016	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	5.69			
127	011302001015	600*600铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600铝扣板集成吊顶, 包含吊顶、灯具	m2	5.69			
128	011204003011	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600厨房墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	29.59			
2.1.1.17 员工休息室外间								
129	011108001015	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第14页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
130	011102003017	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	6.26			
131	011302001016	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	6.26			
132	011105003005	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*300防滑地砖	m2	0.9			
133	011407001005	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	26.67			
2.1.1.18 左预进								
134	011108001016	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.2			
135	011102003018	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	5.6			
136	011302001017	600*600铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600铝扣板集成吊顶, 包含吊顶、灯具	m2	5.6			
137	011204003012	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600厨房墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	31.68			
2.1.1.19 左预进外间								
138	011108001017	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第15页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
139	011102003019	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	13.86			
140	011302001018	600*600铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600铝扣板集成吊顶, 包含吊顶、灯具	m ²	13.86			
141	011204003013	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600厨房墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m ²	55.71			
2.1.1.20 加工区走廊								
142	011108001018	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m ²	0.2			
143	011102003020	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	31.45			
144	011302001019	600*600铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600铝扣板集成吊顶, 包含吊顶、灯具	m ²	31.45			
145	011204003014	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600厨房墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m ²	122.54			
2.1.1.21 值班室								
146	011302001020	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m ²	7.67			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第16页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
147	011102003021	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米色防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	7.67			
148	011105003006	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*100米色防滑地砖	m2	1.01			
149	011407001006	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	3.7			
150	011108001019	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.2			
	2.1.1.22 门厅							
151	011102001003	石材楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800西班牙米黄大理石	m2	25.69			
152	011102001004	石材楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色: 浅啡网大理石	m2	4.28			
153	011302001021	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 二级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 石膏板	m2	25.88			
154	01B004	软膜天花, 包含龙骨、基层、收边条等, 具体做法详见设计图纸, 按软膜平面面积计算		m2	2.87			
155	011407002003	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	25.88			
156	011204001002	石材墙面	2.安装方式: 干挂 3.面层材料品种、规格、颜色: 浅米色石材 4.缝宽、嵌缝材料种类: 横向倒3*3V型缝, 竖向密拼	m2	50.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第17页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
157	011204004002	干挂石材钢骨架	1.骨架种类、规格:主龙骨采用100*40*3镀锌矩形方钢,预埋件厚度≥12mm,干挂角钢采用50*50*3镀锌角钢 2.防锈漆品种遍数:详见设计图纸	t	0.5			
158	01B005	点光源集成带,包含龙骨、基层及点光源集成带,具体做法详见设计图纸,按面积计算		m	16			
2.1.1.23 电梯厅								
159	011102003022	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类:嵌缝胶	m ²	20.45			
160	011102003023	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类:嵌缝胶	m ²	2.13			
161	011108001020	石材零星项目	1.工程部位:过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比:水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色:20厚浅啡网大理石	m ²	0.52			
162	011302001022	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距:详见设计图纸 3.基层材料种类、规格:详见设计图纸 4.面层材料品种、规格:双层9.5mm厚石膏板吊顶	m ²	20.45			
163	011407002004	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位:顶棚 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:三遍 5.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆三遍	m ²	20.45			
164	011407001007	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位:内墙 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:三遍 5.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆三遍	m ²	49.34			
165	011105003007	块料踢脚线	1.踢脚线高度:100mm 2.粘贴层厚度、材料种类:胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色:仿大理石深色地砖	m ²	1.65			
166	01B006	不锈钢电梯门套		m ²	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第18页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	2.1.2 2F装饰工程							
	2.1.2.1 小包间一二							
167	011302001023	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度：二级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距：详见设计图纸 3.基层材料种类、规格：详见设计图纸 4.面层材料品种、规格：石膏板	m2	40.77			
168	011407002005	天棚喷刷涂料	1.基层类型： 2.喷刷涂料部位：顶棚 3.腻子种类：成品腻子 4.刮腻子要求：三遍 5.涂料品种、喷刷遍数：乳胶漆三遍	m2	40.77			
169	011302001024	300*300铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度：平面 2.龙骨材料种类、规格、中距：详见设计图纸 4.面层材料品种、规格：300*300铝扣板集成吊顶，包含灯具、排气扇、浴霸	m2	7.4			
170	011108001021	石材零星项目	1.工程部位：过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比：水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类：30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色：20厚花岗石	m2	0.64			
171	011102003024	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比：1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比：30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层（内掺建筑胶） 3.面层材料品种、规格、颜色：300*300防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类：嵌缝胶	m2	7.4			
172	011104002001	竹、木(复合)地板	2.基层材料种类、规格：防潮垫 3.面层材料品种、规格、颜色：实木复合地板	m2	39.89			
173	011105005001	木质踢脚线	1.踢脚线高度：100mm 3.面层材料品种、规格、颜色：成品木踢脚	m	39.5			
174	011408001001	墙纸裱糊	3.腻子种类：成品腻子 4.刮腻子遍数：3遍 5.粘结材料种类：壁纸胶 7.面层材料品种、规格、颜色：包间壁纸	m2	81			
175	011204003015	块料墙面	1.墙体类型：内墙 2.安装方式：刷界面处理剂一道，9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平，4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色：300*600卫生间墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类：白水泥	m2	38.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第19页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
176	011207001001	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距: 30*40木龙骨刷防火涂料 3.基层材料种类、规格: 18厚细木工板 4.面层材料品种、规格、颜色: 皮革, 包含金属装饰线条	m2	12.48			
2.1.2.2 内部学员餐厅二&备餐间								
177	011102003025	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	87.9			
178	011102003026	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*800褐色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	12.58			
179	011302001025	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	94.38			
180	011108001022	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.82			
181	011105003008	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*100米黄色玻化地砖	m2	0.86			
182	011407001008	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	126.51			
183	011302001026	600*600铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600铝扣板集成吊顶, 包含吊顶、灯具	m2	4.2			
2.1.2.3 餐具储藏间								
184	011302001027	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	25.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第20页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
185	011102003027	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	24.72			
2.1.2.4 内部学员餐厅一								
186	011102003028	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	73.03			
187	011102003029	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*800褐色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	10.24			
188	011302001028	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	86.35			
189	011407001010	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	90			
190	011108001023	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.6			
2.1.2.5 强电机房、弱电机房								
191	011102003030	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	10.94			
192	011104004001	防静电活动地板	1.支架高度、材料种类: 150mm高 2.面层材料品种、规格、颜色: 600*600防静电地板 3.防护材料种类:	m2	13.01			
193	011407002006	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 2遍 5.涂料品种、喷刷遍数:	m2	25.97			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第21页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
194	011407001011	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 2遍 5.涂料品种、喷刷遍数:	m2	92.43			
2.1.2.6 男女厕所及盥洗间								
195	011108001024	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.54			
196	011102003031	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*300防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	37.55			
197	011204003016	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600卫生间墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	96.4			
198	011302001029	300*300铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 300*300铝扣板集成吊顶, 包含灯具、排气扇、浴霸	m2	36.33			
2.1.2.7 大包间								
199	011302001030	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 二级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 石膏板	m2	40.96			
200	011407002007	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	40.96			
201	011302001031	300*300铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 300*300铝扣板集成吊顶, 包含灯具、排气扇、浴霸	m2	3.61			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第22页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
202	011108001025	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m ²	0.68			
203	011102003032	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*300防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	3.61			
204	011104002002	竹、木(复合)地板	2.基层材料种类、规格: 防潮垫 3.面层材料品种、规格、颜色: 实木复合地板	m ²	39.58			
205	011105005002	木质踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 3.面层材料品种、规格、颜色: 成品木踢脚	m	23.64			
206	011408001002	墙纸裱糊	3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子遍数: 3遍 5.粘结材料种类: 壁纸胶 7.面层材料品种、规格、颜色: 包间壁纸	m ²	49.36			
207	011204003017	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600卫生间墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m ²	19.11			
208	011207001002	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距: 30*40木龙骨刷防火涂料 3.基层材料种类、规格: 18厚细木工板 4.面层材料品种、规格、颜色: 皮革, 包含金属装饰线条	m ²	6.24			
2.1.2.8 右楼梯前室								
209	011302001032	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m ²	10.22			
210	011102003033	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	8.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第23页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
211	011102003034	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	1.92			
212	011105003010	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	0.98			
213	011407001012	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	16.8			
2.1.2.9 长走廊								
214	011302001033	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	72.38			
215	011102003035	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	56.5			
216	011102003036	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	19.22			
217	011105003011	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	6.3			
218	011407001013	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	6.3			
2.1.2.10 电梯厅								
219	011102003037	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	20.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第24页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
220	011102003038	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	2.13			
221	011108001026	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m ²	0.52			
222	011302001034	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板吊顶	m ²	20.45			
223	011407002008	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	20.45			
224	011407001014	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	49.34			
225	011105003012	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m ²	1.65			
226	01B007	不锈钢电梯门套		m ²	6			
2.1.3 3F装饰工程								
2.1.3.1 9个房间								
227	011104002003	竹、木(复合)地板	2.基层材料种类、规格: 防潮垫 3.面层材料品种、规格、颜色: 实木复合地板	m ²	331.05			
228	011108001027	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m ²	2.26			
229	011302001035	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 石膏板	m ²	96.03			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第25页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
230	011407002009	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	114.56			
231	011302001036	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m ²	225.52			
232	011105005003	木质踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 3.面层材料品种、规格、颜色: 成品木踢脚	m	208.7			
233	011407001015	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m ²	474.69			
2.1.3.2 男女卫生间及盥洗间								
234	011108001028	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m ²	0.56			
235	011102003039	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*300防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	37.35			
236	011204003018	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600卫生间墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m ²	102.08			
237	011302001037	300*300铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 300*300铝扣板集成吊顶, 包含灯具、排气扇、浴霸	m ²	36.18			
2.1.3.3 长走廊								
238	011302001038	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m ²	72.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第26页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
239	011102003040	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	56.91			
240	011102003041	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	15.26			
241	011105003013	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	7			
242	011407001016	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	164.74			
2.1.3.4 右楼梯前室								
243	011302001039	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	10.17			
244	011102003042	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	8.3			
245	011102003043	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	1.87			
246	011105003014	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	1.08			
247	011407001017	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	24.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第27页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
248	011108001029	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.53			
2.1.3.5 电梯厅								
249	011102003044	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	20.45			
250	011102003045	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	2.13			
251	011108001030	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.52			
252	011302001040	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板吊顶	m2	20.45			
253	011407002010	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	20.45			
254	011407001018	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	49.34			
255	011105003015	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	1.65			
256	01B008	不锈钢电梯门套		m2	6			
2.1.4 4F装饰工程								
2.1.4.1 10个房间								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第28页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
257	011104002004	竹、木(复合)地板	2.基层材料种类、规格: 防潮垫 3.面层材料品种、规格、颜色: 实木复合地板	m ²	304.42			
258	011108001031	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m ²	1.98			
259	011302001041	二级石膏板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 二级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板吊顶, 包含窗帘盒	m ²	96.77			
260	011407002011	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	114.98			
261	011302001042	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m ²	203.29			
262	011105005004	木质踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 3.面层材料品种、规格、颜色: 成品木踢脚	m	215.49			
263	011407001019	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	384.97			
2.1.4.2 员工休息室和办公室								
264	011302001043	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m ²	20.34			
265	011302001044	二级石膏板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 二级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板吊顶, 包含窗帘盒、灯槽	m ²	4.44			
266	011407002012	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	4.73			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第29页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
267	011102003046	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	26.47			
268	011105003016	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*100米黄色玻化地砖	m2	2.77			
269	011407001020	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	15.28			
2.1.4.3 男女卫生间及盥洗间								
270	011108001032	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.6			
271	011102003047	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*300防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	38.17			
272	011204003019	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600卫生间墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	106.07			
273	011302001045	300*300铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 300*300铝扣板集成吊顶, 包含灯具、排气扇、浴霸	m2	36.97			
2.1.4.4 长走廊								
274	011302001046	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	72.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第30页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
275	011102003048	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	56.91			
276	011102003049	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	15.6			
277	011105003017	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	6.61			
278	011407001021	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	157.77			
2.1.4.5 右楼梯前室								
279	011302001047	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	10.17			
280	011102003050	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	8.3			
281	011102003051	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	1.87			
282	011105003018	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	1.08			
283	011407001022	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	24.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第31页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
284	011108001033	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.53			
2.1.4.6 电梯厅								
285	011102003052	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	20.45			
286	011102003053	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	2.13			
287	011108001034	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.52			
288	011302001048	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板吊顶	m2	20.45			
289	011407002013	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	20.45			
290	011407001023	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	49.34			
291	011105003019	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	1.65			
292	01B009	不锈钢电梯门套		m2	6			
2.1.5 5F6F装饰工程								
2.1.5.1 18个房间								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第32页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
293	011104002005	竹、木(复合)地板	2.基层材料种类、规格: 防潮垫 3.面层材料品种、规格、颜色: 实木复合地板	m ²	243.38			
294	011105005005	木质踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 3.面层材料品种、规格、颜色: 成品木踢脚	m	308.99			
295	011102003054	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*300防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	55.54			
296	011108001035	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m ²	5.69			
297	011102003055	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	33.4			
298	011102003056	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 100宽地砖 (房间门厅地面串边) 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	10.31			
299	011302001049	300*300铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 300*300铝扣板集成吊顶, 包含灯具、排气扇、浴霸	m ²	55.74			
300	011302001050	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 二级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 石膏板	m ²	276.31			
301	011407002014	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	423.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第33页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
302	011204003020	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600卫生间墙面瓷砖 (客房) 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	275.73			
303	011407001024	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	684.15			
2.1.5.2 长走廊								
304	011302001051	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	75.69			
305	011102003057	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	58.15			
306	011102003058	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	16.94			
307	011105003020	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	6.65			
308	011407001025	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	157.46			
2.1.5.3 右楼梯前室								
309	011302001052	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	10.17			
310	011102003059	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	8.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第34页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
311	011102003060	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	1.87			
312	011105003021	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m ²	1.08			
313	011407001026	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m ²	24.02			
314	011108001036	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m ²	0.53			
2.1.5.4 电梯厅								
315	011102003061	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	20.45			
316	011102003062	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	2.13			
317	011108001037	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m ²	0.52			
318	011302001053	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板吊顶	m ²	20.45			
319	011407002015	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	20.45			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第35页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
320	011407001027	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m ²	49.34			
321	011105003022	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m ²	1.65			
322	01B010	不锈钢电梯门套		m ²	6			
2.1.6 7F装饰工程								
2.1.6.1 18个房间								
323	011104002006	竹、木(复合)地板	2.基层材料种类、规格: 防潮垫 3.面层材料品种、规格、颜色: 实木复合地板	m ²	240.28			
324	011105005006	木质踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 3.面层材料品种、规格、颜色: 成品木踢脚	m	310.52			
325	011102003063	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*300防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	48.09			
326	011108001038	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m ²	4.88			
327	011102003064	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	6			
328	011102003065	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 100宽地砖(房间门厅地面串边) 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	1.93			
329	011302001054	300*300铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 300*300铝扣板集成吊顶, 包含灯具、排气扇、浴霸	m ²	47.79			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第36页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
330	011302001055	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 二级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 石膏板	m2	283.2			
331	011407002016	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	435.33			
332	011407001028	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	670.95			
2.1.6.2 右楼梯前室								
333	011302001056	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	10.17			
334	011102003066	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	8.3			
335	011102003067	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	1.87			
336	011105003023	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	1.08			
337	011407001029	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	24.02			
338	011108001039	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.53			
2.1.6.3 电梯厅								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第37页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
339	011102003068	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	20.45			
340	011102003069	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	2.13			
341	011108001040	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.52			
342	011302001057	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板吊顶	m2	20.45			
343	011407002017	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	20.45			
344	011407001030	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	49.34			
345	011105003024	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	1.65			
346	01B011	不锈钢电梯门套		m2	6			
	2.1.6.4 长走廊							
347	011302001058	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	75.2			
348	011102003070	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	58.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第38页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
349	011102003071	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	16.85			
350	011105003025	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	7.29			
351	011407001031	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	167.39			
2.1.7 8F-9F装饰工程								
2.1.7.1 17个房间								
352	011104002007	竹、木(复合)地板	2.基层材料种类、规格: 防潮垫 3.面层材料品种、规格、颜色: 实木复合地板	m2	255.28			
353	011102003072	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*300防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	50.76			
354	011108001041	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	5.76			
355	011102003073	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	27.88			
356	011102003074	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 100宽地砖 (房间门厅地面串边) 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	60.29			
357	011302001059	300*300铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 300*300铝扣板集成吊顶, 包含灯具、排气扇、浴霸	m2	50.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第39页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
358	011302001060	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 二级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 石膏板	m ²	241.93			
359	011407002018	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	309.39			
360	011204003022	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600卫生间墙面瓷砖(客房) 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m ²	213			
361	011407001032	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	649.88			
362	011105005007	木质踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 3.面层材料品种、规格、颜色: 成品木踢脚	m	304.02			
2.1.7.2 右楼梯前室								
363	011302001061	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m ²	10.17			
364	011102003075	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	8.3			
365	011102003076	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	1.87			
366	011105003026	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m ²	1.08			
367	011407001033	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	24.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第40页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
368	011108001042	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.53			
2.1.7.3 电梯厅								
369	011102003077	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	20.45			
370	011102003078	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	2.13			
371	011108001043	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.52			
372	011302001062	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板吊顶	m2	20.45			
373	011407002019	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	20.45			
374	011407001034	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	49.34			
375	011105003027	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	1.65			
376	01B012	不锈钢电梯门套		m2	6			
2.1.7.4 长走廊								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第41页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
377	011302001063	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	75.19			
378	011102003079	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	58.15			
379	011102003080	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	17.11			
380	011105003028	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	7.534			
381	011407001035	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	174.45			
2.1.8 10F装饰工程								
2.1.8.1 男女厕所及盥洗间								
382	011108001044	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.58			
383	011102003081	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*300防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	38.97			
384	011204003023	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600卫生间墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	101.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第42页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
385	011302001064	300*300铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平面 2.龙骨材料种类、规格、中距:详见设计图纸 4.面层材料品种、规格:300*300铝扣板集成吊顶,包含灯具、排气扇、浴霸	m2	36.83			
2.1.8.2 服务间								
386	011102003082	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比:1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色:800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类:嵌缝胶	m2	15.09			
387	011108001045	石材零星项目	1.工程部位:过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比:水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色:20厚浅啡网大理石	m2	0.2			
388	011302001065	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平面 2.龙骨材料种类、规格、中距:详见设计图纸 4.面层材料品种、规格:600*600矿棉板	m2	14.42			
389	011105003029	块料踢脚线	1.踢脚线高度:100mm 2.粘贴层厚度、材料种类:胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色:800*100米黄色玻化地砖	m2	1.47			
390	011407001036	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位:内墙 3.腻子种类:成品腻子 4.刮腻子要求:三遍 5.涂料品种、喷刷遍数:乳胶漆三遍遍	m2	38.87			
2.1.8.3 5个地板房间								
391	011104002008	竹、木(复合)地板	2.基层材料种类、规格:防潮垫 3.面层材料品种、规格、颜色:实木复合地板	m2	153.08			
392	011108001046	石材零星项目	1.工程部位:过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比:水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色:20厚浅啡网大理石	m2	1.72			
393	011302001066	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:平面 2.龙骨材料种类、规格、中距:详见设计图纸 4.面层材料品种、规格:600*600矿棉板	m2	153.08			
394	011105005008	木质踢脚线	1.踢脚线高度:100mm 3.面层材料品种、规格、颜色:成品木踢脚	m	159.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第43页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
395	011102003083	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 600*600玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	4.36			
396	01B013	软膜天花, 包含龙骨、基层、收边条等, 具体做法详见设计图纸, 按软膜平面面积计算		m2	9.59			
397	011407001037	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	11.94			
2.1.8.4 右楼梯前室								
398	011302001067	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	10.17			
399	011102003084	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	8.3			
400	011102003085	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	1.87			
401	011105003030	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	1.08			
402	011407001038	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	24.02			
403	011108001047	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.53			
2.1.8.5 长走廊								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第44页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
404	011302001068	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	80.93			
405	011102003086	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	67.05			
406	011102003087	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	15.38			
407	011105003031	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	8.42			
408	011407001039	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	192.44			
2.1.8.6 电梯厅								
409	011102003088	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	20.45			
410	011102003089	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	2.13			
411	011108001048	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.52			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第45页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
412	011302001069	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板吊顶	m ²	20.45			
413	011407002020	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	20.45			
414	011407001040	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	49.34			
415	011105003032	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m ²	1.65			
416	01B014	不锈钢电梯门套		m ²	6			
2.1.8.7 多功能教室								
417	011104002009	竹、木(复合)地板	2.基层材料种类、规格: 防潮垫 3.面层材料品种、规格、颜色: 实木复合地板	m ²	154.14			
418	011302001070	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m ²	116.8			
419	011302001071	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板吊顶, 包含窗帘盒	m ²	37.34			
420	011407002021	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	28.193			
421	011207001003	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距: 30*40木龙骨刷防水涂料 3.基层材料种类、规格: 18厚细木工板 4.面层材料品种、规格、颜色: 木质吸音板	m ²	123			
422	011207001004	背漆玻璃墙面装饰板	3.基层材料种类、规格: 综合考虑 4.面层材料品种、规格、颜色: 淡绿色背漆玻璃, 5mm车边	m ²	11.25			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第46页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
423	01B015	木饰面板, 留5mm工艺缝, 包含基层及面层, 综合成活		m2	37.745			
424	011105005009	木质踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 3.面层材料品种、规格、颜色: 成品木踢脚	m	54.48			
2.1.9 11F装饰工程								
2.1.9.1 男女卫生间、盥洗室								
425	011108001049	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.6			
426	011102003090	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*300防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	39.03			
427	011204003024	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600卫生间墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	102.06			
428	011302001072	300*300铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 300*300铝扣板集成吊顶, 包含灯具、排气扇、浴霸	m2	36.89			
2.1.9.2 UPS机房								
429	011102003091	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	2.22			
430	011104004002	防静电活动地板	1.支架高度、材料种类: 150mm高 2.面层材料品种、规格、颜色: 600*600防静电地板 3.防护材料种类:	m2	13			
431	011407002022	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	15.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第47页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
432	011108001050	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m ²	0.2			
433	011105005010	木质踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 3.面层材料品种、规格、颜色: 成品木踢脚	m	145.88			
434	011407001041	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m ²	35.32			
2.1.9.3 计算机教室								
435	011108001051	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m ²	0.48			
436	011102003092	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	4.61			
437	011104004003	防静电活动地板	1.支架高度、材料种类: 150mm高 2.面层材料品种、规格、颜色: 600*600防静电地板 3.防护材料种类:	m ²	150.26			
438	011302001073	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m ²	117.66			
439	011302001074	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板吊顶, 包含窗帘盒	m ²	37.34			
440	011407002023	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	28.193			
441	011105005011	木质踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 3.面层材料品种、规格、颜色: 成品木踢脚	m	58.09			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第48页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
442	011407001042	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	105.3694			
443	01B016	木饰面板, 留5mm工艺缝, 包含基层及面层, 综合成活		m2	30.665			
444	011207001005	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距: 30*40木龙骨刷防火涂料 3.基层材料种类、规格: 18厚细木工板 4.面层材料品种、规格、颜色: 木质吸音板	m2	14.31			
445	01B017	铝板面板, 留3mmV型工艺缝, 包含基层及面层, 综合成活		m2	10.6			
2.1.9.4 远程视频培训教室								
446	011108001052	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.3			
447	011104002010	竹、木(复合)地板	2.基层材料种类、规格: 防潮垫 3.面层材料品种、规格、颜色: 实木复合地板	m2	68.34			
448	011302001075	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	31			
449	011302001076	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板吊顶, 包含窗帘盒	m2	37.34			
450	011407002024	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	28.193			
451	011105005012	木质踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 3.面层材料品种、规格、颜色: 成品木踢脚	m	34.31			
452	011407001043	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	39.1565			
453	01B018	木饰面板, 留5mm工艺缝, 包含基层及面层, 综合成活		m2	21.765			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第49页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
454	011207001006	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距: 30*40木龙骨刷防火涂料 3.基层材料种类、规格: 18厚细木工板 4.面层材料品种、规格、颜色: 木质吸音板	m2	10.6			
455	01B019	铝板面板, 留3mmV型工艺缝, 包含基层及面层, 综合成活		m2	9.6			
2.1.9.5 中型培训教室								
456	011108001053	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.6			
457	011104002011	竹、木(复合)地板	2.基层材料种类、规格: 防潮垫 3.面层材料品种、规格、颜色: 实木复合地板	m2	85.08			
458	011302001077	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	47.74			
459	011302001078	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板吊顶, 包含窗帘盒	m2	37.34			
460	011407002025	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	28.193			
461	011105005013	木质踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 3.面层材料品种、规格、颜色: 成品木踢脚	m	38.2			
462	011407001044	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	58.69			
463	011207001007	背漆玻璃墙面装饰板	3.基层材料种类、规格: 综合考虑 4.面层材料品种、规格、颜色: 淡绿色背漆玻璃, 5mm车边	m2	10.6			
464	01B020	木饰面板, 留5mm工艺缝, 包含基层及面层, 综合成活		m2	19.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第50页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
465	011207001008	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距: 30*40木龙骨刷防火涂料 3.基层材料种类、规格: 18厚细木工板 4.面层材料品种、规格、颜色: 木质吸音板	m2	10.6			
2.1.9.6 电梯厅								
466	011102003093	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	20.45			
467	011102003094	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	2.13			
468	011108001054	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.52			
469	011302001079	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板吊顶	m2	20.45			
470	011407002026	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	20.45			
471	011407001045	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	49.34			
472	011105003033	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	1.65			
473	01B021	不锈钢电梯门套		m2	6			
2.1.9.7 长走廊								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第51页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
474	011302001080	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	85.31			
475	011102003095	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	67.63			
476	011102003096	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	21.83			
477	011105003034	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	8.6			
478	011407001046	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	161.83			
2.1.9.8 右楼梯前室								
479	011302001081	600*600矿棉板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	10.17			
480	011102003097	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	8.3			
481	011102003098	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	1.87			
482	011105003035	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	1.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第52页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
483	011407001047	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	24.02			
484	011108001055	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m2	0.53			
2.1.10 12F装饰工程								
2.1.10.1 男女卫生间、盥洗室								
485	011108001056	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗石	m2	0.6			
486	011102003099	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*300防滑瓷砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	39.03			
487	011204003025	块料墙面	1.墙体类型: 内墙 2.安装方式: 刷界面处理剂一道, 9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平, 4厚水泥聚合物砂浆粘贴 3.面层材料品种、规格、颜色: 300*600卫生间墙面瓷砖 4.缝宽、嵌缝材料种类: 白水泥	m2	102.06			
488	011302001082	300*300铝扣板吊顶	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 300*300铝扣板集成吊顶, 包含灯具、排气扇、浴霸	m2	36.89			
2.1.10.2 排烟机房								
2.1.10.3 准备间、前厅								
489	011102003101	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	103			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第53页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
490	011105003037	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*100米黄色玻化地砖	m2	5.7			
491	011407001049	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	171			
492	011302001083	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	103			
493	01B022	窗帘盒, 细木工板基层、石膏板面层, 具体尺寸详见设计图纸, 按展开面积计算		m2	10			
494	011407002028	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	10			
2.1.10.4 长走廊								
495	011302001084	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 平面 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 600*600矿棉板	m2	56.08			
496	011102003102	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	44.4			
497	011102003103	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m2	8.71			
498	011105003038	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m2	4.03			
499	011407001050	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍遍	m2	113.77			
2.1.10.5 电梯厅								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第54页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
500	011102003104	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 800*800米黄色玻化地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	20.45			
501	011102003105	块料楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 1:3水泥砂浆找平层 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层(内掺建筑胶) 3.面层材料品种、规格、颜色: 200宽仿大理石深色地砖 4.嵌缝材料种类: 嵌缝胶	m ²	2.13			
502	011108001057	石材零星项目	1.工程部位: 过门石 2.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥浆一道 3.贴结合层厚度、材料种类: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 4.面层材料品种、规格、颜色: 20厚浅啡网大理石	m ²	0.52			
503	011302001085	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 一级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板吊顶	m ²	20.45			
504	011407002029	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	20.45			
505	011407001051	墙面喷刷涂料	2.喷刷涂料部位: 内墙 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m ²	49.34			
506	011105003039	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 100mm 2.粘贴层厚度、材料种类: 胶粘 3.面层材料品种、规格、颜色: 仿大理石深色地砖	m ²	1.65			
507	01B023	不锈钢电梯门套		m ²	6			
2.1.10.6 小礼堂								
508	01B024	阶梯教室台阶及准备间台阶钢结构制作安装,具体制作方式详见设计图纸		T	3			
509	011503002001	硬木扶手	1.扶手材料种类、规格: 硬木 2.栏杆材料种类、规格: 详见设计图纸及图集省标L13J8	m	29.52			
510	011104002012	木地板讲台	2.基层材料种类、规格: 细木工板基层 3.面层材料品种、规格、颜色: 实木复合地板	m ²	10.95			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第55页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
511	011104002013	木地板台阶	2.基层材料种类、规格: 细木工板基层 3.面层材料品种、规格、颜色: 实木复合地板, 按投影面积计算	m2	188.28			
512	01B025	软膜天花, 包含龙骨、基层、收边条等, 具体做法详见设计图纸, 按软膜平面面积计算		m2	3			
513	011302001086	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度: 跌级吊顶 2.龙骨材料种类、规格、中距: 详见设计图纸 3.基层材料种类、规格: 详见设计图纸 4.面层材料品种、规格: 双层9.5mm厚石膏板, 按投影面积计算	m2	240			
514	011407002030	天棚喷刷涂料	1.基层类型: 2.喷刷涂料部位: 顶棚 3.腻子种类: 成品腻子 4.刮腻子要求: 三遍 5.涂料品种、喷刷遍数: 乳胶漆三遍	m2	240			
515	011104002014	竹、木(复合)地板	2.基层材料种类、规格: 防潮垫 3.面层材料品种、规格、颜色: 实木复合地板	m2	40.77			
516	01B026	铝板面板, 留3mmV型工艺缝, 包含基层及面层, 综合成活		m2	12.75			
517	011207001009	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距: 30*40木龙骨刷防火涂料 3.基层材料种类、规格: 18厚细木工板 4.面层材料品种、规格、颜色: 木质吸音板	m2	105.184			
518	01B027	木饰面板, 留5mm工艺缝, 包含基层及面层, 综合成活		m2	19.032			
2.1.10.7 右楼梯前室								
2.1.11 机房层、电梯机房层、水箱间装饰工程								
2.1.12 外墙涂料								
2.1.13 室外装饰工程								
519	011102001005	石材楼地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗岩火烧板	m2	37.51			
520	011102001006	石材台阶地面	1.找平层厚度、砂浆配合比: 水泥砂浆一道 2.结合层厚度、砂浆配合比: 30厚1:3干硬性水泥砂浆 3.面层材料品种、规格、颜色: 20厚花岗岩火烧板	m2	7.26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第56页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
521	01B028	拆除, 包含墙地顶饰面层、墙体及电线、管道等拆除及垃圾外运, 具体拆除位置详见设计图纸, 工程量按建筑面积计算		m2	7950			
522	011210005001	成品隔断	1.隔断材料品种、规格、颜色: 成品抗倍特板隔断, 满足建设单位要求	m2	246.94			
523	011210003001	玻璃隔断	1.边框材料种类、规格: 2.玻璃品种、规格、颜色: 淋浴隔断, 详见设计图纸 3.嵌缝、塞口材料品种:	m2	208.13			
524	011505001001	洗漱台	1.材料品种、规格、颜色: 大理石台面及裙边 2.支架、配件品种、规格: 钢结构	m2	57.14			
525	011505008001	卫生纸盒	1.材料品种、规格、颜色: 不锈钢卫生纸盒 2.支架、配件品种、规格:	个	126			
526	011505010001	镜面玻璃	1.镜面玻璃品种、规格: 6厚防水白镜 2.框材质、断面尺寸: 成品镜框线	m2	118.9			
527	011505006001	毛巾杆(架)	1.材料品种、规格、颜色: 不锈钢毛巾杆	套	74			
	2.1.14 新做墙体							
528	011210006001	石膏板隔断	1.骨架、边框材料种类、规格: 轻钢龙骨 2.隔板材料品种、规格、颜色: 双面双层9.5mm石膏板, 内填岩棉 3.嵌缝、塞口材料品种:	m2	593.52			
	3 加固工程							
	3.1 板顶贴碳纤维布							
529	FA1701006001	碳纤维布加固	1.加固部位、面积: 2.碳纤维布种类、规格: 3.粘结胶材料种类、配比	m2	131.671			
530	FA1701005001	粘钢加固	1.加固部位:板 2.钢筋种类、规格: 3.粘结胶材料种类、配比	t	10.9056			
531	01B029	M10锚栓		个	1696			
	3.2 板底贴碳纤维布							
532	FA1701006002	碳纤维布加固	1.加固部位、面积: 2.碳纤维布种类、规格: 3.粘结胶材料种类、配比	m2	131.671			
533	FA1701005002	粘钢加固	1.加固部位:板 2.钢筋种类、规格: 3.粘结胶材料种类、配比	t	4.076			
534	01B030	M10锚栓		个	10384			
	3.3 柱子加固							
535	010503002001	矩形梁	1.混凝土种类: 膨胀混凝土 2.混凝土强度等级: C40	m3	91.3398			
536	010503002002	矩形梁	1.混凝土种类: 膨胀混凝土 2.混凝土强度等级: C35	m3	91.3398			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第57页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
537	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ10	t	1.127			
538	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ18	t	0.066			
539	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ22	t	1.23			
540	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ25	t	2.275			
541	01B031	粘扁钢		T	0.955			
542	01B032	植筋 φ10		根	1036			
3.4 开板洞								
543	01B033	开板洞, 具体施工工艺详见设计图纸		m3	9.9813			
3.5 封板洞								
544	010505003001	平板	1.混凝土种类: 膨胀混凝土 2.混凝土强度等级: C30	m3	5.724			
545	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ10	t	0.766			
3.6 一层新增板								
546	010505003002	平板	1.混凝土种类: 膨胀混凝土 2.混凝土强度等级: C40	m3	80.29			
547	01B034	开板洞, 具体施工工艺详见设计图纸		m3	80.29			
548	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ8	t	5.638			
3.7 水箱间新增梁								
549	010503002003	矩形梁	1.混凝土种类: 膨胀混凝土 2.混凝土强度等级: C30	m3	12.148			
550	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ8	t	0.432			
551	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ12	t	0.223			
552	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ14	t	0.011			
553	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ20	t	0.181			
554	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ22	t	0.141			
555	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ25	t	0.224			
3.8 水箱间新增板								
556	010505003003	平板	1.混凝土种类: 膨胀混凝土 2.混凝土强度等级: C30	m3	11.99			
557	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ10	t	1.472			
558	010515001014	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ8	t	0.133			
3.9 水箱设备基础								
559	010501006001	设备基础	1.混凝土种类: 膨胀混凝土 2.混凝土强度等级: C30 3.灌浆材料及其强度等级:	m3	3.775			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第58页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
560	010515001015	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ8	t	0.021			
561	010515001016	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ12	t	0.104			
3.10 水箱间柱子加固								
562	010503002004	矩形梁	1.混凝土种类: 膨胀混凝土 2.混凝土强度等级: C30	m3	0.83			
563	010515001017	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ10	t	0.018			
564	010515001018	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ25	t	0.46			
565	01B035	粘扁钢		T	1.011			
566	01B036	U型螺杆箍		根	31			
567	01B037	角钢包柱子		T	1.064			
568	01B038	螺杆箍		根	62			
3.11 新增梁加固								
569	010503002005	矩形梁	1.混凝土种类: 膨胀混凝土 2.混凝土强度等级: C30	m3	36.38			
570	010515001019	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋	t	6.303			
3.12 梁增加截面加固								
571	010503002006	矩形梁	1.混凝土种类: 膨胀混凝土 2.混凝土强度等级: C30	m3	19.9			
572	010503002007	矩形梁	1.混凝土种类: 膨胀混凝土 2.混凝土强度等级: C35	m3	8.84			
573	010503002008	矩形梁	1.混凝土种类: 膨胀混凝土 2.混凝土强度等级: C25	m3	20.2			
574	010515001020	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ20	t	2.695			
575	010515001021	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ22	t	2.862			
576	010515001022	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ25	t	2.373			
577	010515001023	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ16	t	0.02			
578	010515001024	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ18	t	0.359			
579	010515001025	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 圆钢筋 Φ14	t	1.149			
580	01B039	植筋 φ10		根	8228			
3.13 梁顶及梁底贴碳纤维布								
581	FA1701006003	碳纤维布加固	1.加固部位、面积: 2.碳纤维布种类、规格: 3.粘结胶材料种类、配比	m2	155.32			
582	01B040	M10锚栓		个	1028			
583	01B041	粘扁钢		T	0.403			
4 消防水泵房								
4.1 土建								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第59页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
584	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别: 普通土 2.开挖方式:机械开挖	m ³	836.83			
585	010103001001	回填方	1.回填土类型: 种植土 2.密实度要求: 综合设计各类要求 3.夯填(碾压): 综合设计各类要求 4.运输距离: 综合各类运距	m ³	307.8			
586	01B042	竣工清理		m ³	79.79			
587	010101001001	平整场地		m ²	20.46			
588	010501001001	垫层	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C15	m ³	13.41			
589	010501004001	满堂基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:BM-X纤维抗裂防水剂C30	m ³	46.52			
590	010402001002	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:加气砼砌块200厚 2.砂浆强度: 综合考虑	m ³	13.09			
591	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:抗裂防水补偿收缩C30	m ³	3.03			
592	010503002009	矩形梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:BM-X纤维抗裂防水剂C30	m ³	4.76			
593	010504001001	直形墙	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:BM-X纤维抗裂防水剂C30	m ³	113.48			
594	010505001001	有梁板	1.混凝土种类:C30 2.混凝土强度等级:BM-X纤维抗裂防水剂C30	m ³	29.09			
595	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m ³	0.14			
596	010506001001	直形楼梯	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 3.厚度: 120mm	m ²	28.08			
597	010515001026	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400, 直径≤10mm	t	0.112			
598	010515001027	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400, 直径≤10mm	t	1.273			
599	010515001028	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400, 直径≤18mm	t	22.63			
600	010515001029	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:现浇构件钢筋HRB400, 直径≤25mm	t	4.09			
601	010516003001	钢筋接头	1.规格: φ18 2.连接方式: 套筒连接	个	91			
602	010516003002	钢筋接头	1.规格: φ16 2.连接方式: 电渣压力焊	个	56			
603	010516003003	钢筋接头	1.规格: φ18 2.连接方式: 电渣压力焊	个	422			
604	010516003004	钢筋接头	1.规格: φ20 2.连接方式: 电渣压力焊	个	98			
605	010505008001	雨篷	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m ³	0.3036			
606	010507003001	室内排水沟	C30混凝土	m ³	3.84			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第60页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
607	010507003002	室外排水沟	1、C20混凝土	m3	0.43			
608	01B043	排水沟铸铁盖板	1.L13J9-1 3/100	m	33.95			
609	01B044	集水坑盖板	1.螺纹钢盖板	m	1.8			
610	010606008001	钢梯	1.项目特征: 钢制爬梯 2.工作内容: 钢爬梯制作、运输、安装、除锈、刷漆	t	0.25			
611	010902004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格: L13J5-2 1/T4	m	3.1			
612	010902001002	屋面卷材防水 (消防泵房地下室)	1.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.基层处理剂一道 3.3厚SBS一道 4.聚氨酯无纺布隔离层 5.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 6.基层处理剂一道 7.4mm耐根穿刺防水 8.聚氨酯无纺布隔离层	m2	115.7			
613	01B045	钢板止水带	1.止水带材料种类: 3mm厚 止水钢板	m	52.4			
614	010902003001	屋面刚性层(消防泵房地下室)	1.LC5.0轻骨料混凝土找坡 2.50厚C20细石砼保护层 3.凹凸型塑料排水板 4.土工布过滤层	m2	115.7			
615	011001001001	保温隔热屋面 (消防泵房地下室)	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:30厚挤塑聚苯板	m2	115.7			
616	010902002001	屋面涂膜防水 (楼梯间屋面)	1.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.1.5厚聚氨酯防水涂料	m2	17.36			
617	010902003002	屋面刚性层(楼梯间屋面)	1.最薄处30厚1:6水泥珍珠岩找坡	m2	17.36			
618	011001001002	保温隔热屋面 (楼梯间屋面)	1.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.40厚挤塑聚苯板	m2	17.36			
619	010902001003	屋面卷材防水 (楼梯间屋面)	1.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 2.4厚SBS一道 3.0.4厚聚乙烯膜隔离层 4.20厚1:2.5水泥砂浆抹平 5.1m*1m分格嵌缝	m2	22.76			
620	010904002002	楼(地)面涂膜防水 (消防泵房地下室)	1.150厚碎石灌M2.5混合砂浆夯实 2.60厚C15混凝土垫层 3.素水泥浆一道 4.20厚C20细石砼随打随抹 5.1.5厚合成高分子防水涂料 6.40厚C20细石砼表面撒1:1石子随打随抹	m2	97			
621	011001003001	保温隔热墙面 (消防泵房)	1.25厚挤塑聚苯板XPS 2.120厚砖墙保护层	m2	273.2			
622	010903002002	墙面涂膜防水 (消防泵房)	1.2厚聚合物水泥防水	m2	273.2			
623	010903001001	墙面卷材防水 (消防泵房)	1.3厚SBS防水卷材	m2	273.2			
624	011001003002	保温隔热墙面 (外墙)	1.3厚混凝土界面剂 2.20厚复合岩棉防火保温板	m2	273.2			
625	011001002001	保温隔热天棚 (雨蓬)	1.20厚1:2.5水泥砂浆掺5%防水剂保护层 3.最薄处30厚胶粉聚苯颗粒找平 3.20厚复合岩棉防火保温板	m2	2.53			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第61页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
626	010904002003	楼(地)面涂膜防水(消防泵房底板)	2.20厚1:2.5水泥砂浆找平层 3.2厚聚合物水泥防水 4.20厚1:2.5水泥砂浆保护层 5.玻纤布隔离层一道 6.50厚细石砼保护层	m ²	96.48			
627	010904001001	集水坑侧壁卷材防水	1.15厚1:3水泥砂浆 2.4厚SBS 3.15厚1:3水泥砂浆	m ²	6.2			
628	010904001002	集水坑底板卷材防水	1.150厚C15砼随打随抹 2.2.0聚合物水泥防水涂料 3.3厚SBS 4.50厚C20细石砼 5.20厚1:2水泥砂浆找平 6.3厚SBS 7.20厚水泥砂浆保护层	m ²	2.88			
629	010802003015	卷帘防火门		m ²	6.6			
630	010807003001	金属百叶窗		m ²	1.62			
631	010807001024	隔热铝合金中空玻璃窗		m ²	4.5			
632	01B046	散水		m ²	12.78			
633	010507004001	台阶	1.混凝土台阶	m ³	1.16			
634	010301003001	钢管桩	1.外径146mm,壁厚5mm。	m	472			
635	010202008001	土钉	1、孔径130mm,直径22mm	m	400			
636	010202007001	锚杆(锚索)	1.锚索孔径130mm,杆体采用钢绞线,水泥浆强度不低于25mpa。	m	600			
637	010202009001	喷射混凝土、水泥砂浆	1.部位:80mm厚C20钢筋混凝土面层,钢丝网C6@250*250,加强筋综合向均为1C14。含直径50排水管。	m ²	376.35			
638	010401014001	砖地沟、明沟	1.砖品种、规格、强度等级: 2.沟截面尺寸: 3.垫层材料种类、厚度: 4.混凝土强度等级: 5.砂浆强度等级	m ³	8.34			
639	010401003001	坡顶阻水砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:240厚粉煤灰砖墙,水泥砂浆抹灰	m ³	4.17			
640	010503001001	钢筋混凝土腰梁	1、纵筋4C20,2C12,箍筋A8-200。 2、截面尺寸:梯形,高度250mm,上底257mm,下底348mm。	m ³	57.9			
641	010503001002	钢筋混凝土冠梁	1、纵筋10C20,箍筋A8-200。 2、截面尺寸:矩形,400*300mm	m ³	57.9			
5 安装工程								
5.1 室内部分								
5.1.1 电气系统								
5.1.1.1 配电								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第62页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
642	030113008001	柴油发电机组	1.名称:柴油发电机组 2.型号:2970mm*1020mm 400KW 3.质量:按设计 4.灌浆配合比:按设计 5.单机试运转要求:按设计	台	1			
643	030404017001	配电箱	1.名称:动力电源箱 P1 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:落地安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
644	030404017002	配电箱	1.名称:动力电源箱 P2 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:落地安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
645	030404017003	配电箱	1.名称:动力电源箱 P3 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:落地安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
646	030404017004	配电箱	1.名称:动力电源箱 P4 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:落地安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
647	030404017005	配电箱	1.名称:动力电源箱 PE1 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:落地安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
648	030404017006	配电箱	1.名称:配电箱 KTAP 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	2			
649	030404017007	配电箱	1.名称:配电箱 CFFIAP 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第63页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
650	030404017008	配电箱	1.名称:配电箱 FJAT 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
651	030404017009	配电箱	1.名称:配电箱 FJAP 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
652	030404017010	配电箱	1.名称:配电箱 PYFJAT 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
653	030404017011	配电箱	1.名称:配电箱 1-AT1 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
654	030404017012	配电箱	1.名称:配电箱 1-12ALE1 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	10			
655	030404017013	配电箱	1.名称:配电箱 ALBJ1/ALBJ2 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	2			
656	030404017014	配电箱	1.名称:配电箱 ALFW 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第64页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
657	030404017015	配电箱	1.名称:配电箱 HYAL 2.规格:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	2			
658	030404017016	配电箱	1.名称:配电箱 DGNAL 2.规格:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
659	030404017017	配电箱	1.名称:配电箱 PXAL 2.规格:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	2			
660	030404017018	配电箱	1.名称:配电箱 JSJAL 2.规格:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
661	030404017019	配电箱	1.名称:配电箱 MNAL 2.规格:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
662	030404017020	配电箱	1.名称:配电箱 PZAL 2.规格:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	2			
663	030404017021	配电箱	1.名称:配电箱 KS 2.规格:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第65页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
664	030404017022	配电箱	1.名称:配电箱 LTAL 2.规格:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
665	030404017023	配电箱	1.名称:配电箱 CFAP1 2.规格:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
666	030404017024	配电箱	1.名称:配电箱 CFAP2 2.规格:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
667	030404017025	配电箱	1.名称:配电箱 CFAP3 2.规格:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
668	030404017026	配电箱	1.名称:配电箱 AL1 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	14			
669	030404017027	配电箱	1.名称:配电箱 1AL 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
670	030404017028	配电箱	1.名称:配电箱 2AL 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第66页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
671	030404017029	配电箱	1.名称:配电箱 3AL 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装:本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
672	030404017030	配电箱	1.名称:配电箱 4AL 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装:本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
673	030404017031	配电箱	1.名称:配电箱 5、6AL 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装:本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	2			
674	030404017032	配电箱	1.名称:配电箱 7AL 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装:本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
675	030404017033	配电箱	1.名称:配电箱 10AL 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装:本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
676	030404017034	配电箱	1.名称:配电箱 11AL 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装:本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
677	030404017035	配电箱	1.名称:配电箱 12AL 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装:本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第67页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
678	030404017036	配电箱	1.名称:配电箱 ALK1 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装:本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	33			
679	030404017037	配电箱	1.名称:配电箱 ALK2 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装:本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
680	030404017038	配电箱	1.名称:配电箱 XKAPE 2.规格:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装:本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
681	030404017039	配电箱	1.名称:配电箱 RDAPE 2.规格:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装:本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
682	030404017040	配电箱	1.名称:配电箱 8/9AP 2.柜体参考尺寸:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装:本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	2			
683	030404017041	配电箱	1.名称:楼道压力测控主机 2.规格:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装:本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	1			
684	030404017042	配电箱	1.名称:应急电源分配电装置 2.规格:按设计 3.安装方式:综合考虑 4.箱内安装:本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料(含分配电模块)	台	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第68页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
685	030404017043	配电箱	1.名称:智能疏散主机 2.规格:按设计 3.安装方式:综合考虑 4.箱内安装:本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料(含分配电模块)	台	1			
686	030411003001	桥架	1.名称:桥架 2.规格:800*200 3.材质:按设计要求	m	54.1			
687	030411003002	桥架	1.名称:桥架 2.规格:400*150 3.材质:按设计要求	m	16.18			
688	030411003003	桥架	1.名称:桥架 2.规格:300*100 3.材质:按设计要求	m	360.43			
689	030411003004	桥架	1.名称:桥架 2.规格:200*100 3.材质:按设计要求	m	21.22			
690	030413001001	桥架支架	1.桥架支撑架制作及安装 2.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	kg	434.3			
691	030408008001	防火堵洞	1.材质:按设计要求 2.部位:插接母线、桥架穿楼板处 3.包含防火隔板制安	处	10			
692	030411001001	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC65 3.配置形式:明配	m	4.29			
693	030411001002	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式:明配	m	207.63			
694	030411001003	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC40 3.配置形式:明配	m	145.23			
695	030411001004	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式:明配	m	352.89			
696	030411001005	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:明配	m	132.17			
697	030411001006	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:明配	m	854.01			
698	030411001007	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.规格:JDG32 3.配置形式:明配	m	2.5			
699	030411001008	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.规格:JDG32 3.配置形式:暗敷	m	1.2			
700	030411001009	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC65 3.配置形式:暗敷	m	5.6			
701	030411001010	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式:暗敷	m	23.9			
702	030411001011	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC40 3.配置形式:暗敷	m	6.24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第69页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
703	030411001012	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式:暗敷	m	265.28			
704	030411001013	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗敷	m	117.31			
705	030411001014	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗敷	m	2503.9			
706	030411001015	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC15 3.配置形式:暗敷	m	59.81			
707	030408003001	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC100 4.敷设方式:综合考虑	m	218.24			
708	030408003002	电缆保护管	1.名称:电缆保护管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:SC150 4.敷设方式:综合考虑	m	51.91			
709	030411001016	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN50 3.配置形式:综合考虑	m	0.96			
710	030411001017	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN40 3.配置形式:综合考虑	m	0.32			
711	030411001018	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN32 3.配置形式:综合考虑	m	31.68			
712	030411001019	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN25 3.配置形式:综合考虑	m	10.4			
713	030411001020	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:综合考虑	m	268.04			
714	030413002001	凿(压)槽	1.类型:墙体剔槽、恢复 2.规格:配管公称口径 Φ20 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	13.16			
715	030413002002	凿(压)槽	1.类型:墙体剔槽、恢复 2.规格:配管公称口径 Φ32 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	4.8			
716	030413002003	凿(压)槽	1.类型:墙体剔槽、恢复 2.规格:配管公称口径 Φ50 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	6.4			
717	030413002004	凿(压)槽	1.类型:墙体剔槽、恢复 2.规格:配管公称口径 Φ70 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	4			
718	030413002005	凿(压)槽	1.类型:墙体剔槽、恢复 2.规格:配管公称口径 Φ100 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	9.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第70页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
719	030408001001	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*150+PE75 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	15.2			
720	030408001002	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*150+PE75 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	7			
721	030408001003	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*150 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	59.63			
722	030408001004	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*120+1*70 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	60.67			
723	030408001005	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*120+1*70 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	4.08			
724	030408001006	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*95+1*50 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	133.43			
725	030408001007	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*95+1*50 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	4.95			
726	030408001008	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZN-YJY-4*95+1*50 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	100.98			
727	030408001009	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZN-YJY-4*95+1*50 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	262.99			
728	030408001010	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*35+1*25 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	28.46			
729	030408001011	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*35+1*25 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	7.38			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第71页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
730	030408001012	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*35+PE16 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	228.46			
731	030408001013	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*35+PE16 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	196.14			
732	030408001014	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*25+PE16 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	99.13			
733	030408001015	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*25+PE16 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	10.39			
734	030408001016	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*25+1*10 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	20.94			
735	030408001017	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*25+1*10 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	9.32			
736	030408001018	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-5*16 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	188.19			
737	030408001019	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-5*16 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	10.84			
738	030408001020	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZN-YJY-5*10 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	58.13			
739	030408001021	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-5*6 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	568.69			
740	030408001022	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-5*6 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	381.33			
741	030408001023	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-5*4 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	113.41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第72页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
742	030408001024	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-5*4 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	80.29			
743	030408001025	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*10 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	20.17			
744	030408001026	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZN-YJY-4*6 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	11.54			
745	030408001027	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZN-YJY-4*4 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	39.3			
746	030408001028	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*6 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	34.86			
747	030408001029	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*4 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	11.5			
748	030408001030	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*4 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	137.51			
749	030408001031	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-3*4 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	36.66			
750	030408001032	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-3*4 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	49.85			
751	030408001033	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZD-YJV-3*6 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	703.21			
752	030408001034	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZD-YJV-3*6 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	155.83			
753	030408001035	电力电缆	1.名称:矿物电缆 2.规格:WD-BTTYZ-5*16 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	86.72			
754	030408001036	电力电缆	1.名称:矿物电缆 2.规格:WD-BTTYZ-5*16 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	184.17			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第73页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
755	030408001037	电力电缆	1.名称:矿物电缆 2.规格:WD-BTTYZ-5*10 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	125.69			
756	030408001038	电力电缆	1.名称:矿物电缆 2.规格:WD-BTTYZ-5*10 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	27.12			
757	030408001039	电力电缆	1.名称:矿物电缆 2.规格:WD-BTTYZ-5*4 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	125.69			
758	030408001040	电力电缆	1.名称:矿物电缆 2.规格:WD-BTTYZ-5*4 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	21.59			
759	030408001041	电力电缆	1.名称:矿物电缆 2.规格:NG-A-5*6 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	49.3			
760	030408001042	电力电缆	1.名称:矿物电缆 2.规格:NG-A-5*6 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	97.36			
761	030408001043	电力电缆	1.名称:防水电缆 2.规格:4*6 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	17.88			
762	030408006001	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.规格:四芯 10mm ² 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	77			
763	030408006002	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.规格:四芯 240mm ² 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	8			
764	030408006003	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.规格:五芯 10mm ² 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	116			
765	030408006004	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.规格:五芯 35mm ² 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	40			
766	030408006005	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.规格:五芯 120mm ² 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	11			
767	030408006006	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.规格:五芯 240mm ² 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	3			
768	030411004001	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:穿管 3.规格:WDZN-BYJ-4	m	79.78			
769	030411004002	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:穿管 3.规格:WDZD-BYJ-4	m	4065.92			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第74页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
770	030411004003	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:穿管 3.规格:WDZ-BYJ-4	m	7304.11			
771	030411004004	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:穿桥架 3.规格:WDZ-BYJ-4	m	986.71			
772	030411004005	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:穿管 3.规格:WDZ-BYJ-6	m	894.78			
773	030411004006	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:穿桥架 3.规格:WDZ-BYJ-6	m	1768.36			
774	030411004007	配线	1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管 3.规格:NH-RVS-2*1.5	m	1485.86			
775	030404035001	插座	1.名称:防溅型单相五孔插座 2.规格:10A 安全型 3.安装方式:暗装	个	56			
776	030404035002	插座	1.名称:普通单相五孔插座 2.规格:10A 安全型 3.安装方式:暗装	个	892			
777	030404035003	插座	1.名称:客房防溅型插座 2.规格:10A 安全型 3.安装方式:暗装	个	66			
778	030404035004	插座	1.名称:地面插座 2.规格:10A 安全型 3.安装方式:暗装	个	16			
779	030404035005	插座	1.名称:三孔带开关插座 2.规格:10A 安全型 3.安装方式:暗装	个	6			
780	030404031001	小电器	1.名称:风机启停按钮 2.型号:按设计要求	个	28			
781	030404031002	小电器	1.名称:气体灭火控制按钮 2.型号:按设计要求	个	2			
782	030411006001	接线盒	1.类别:接线盒 1.材质:按设计要求 2.规格:86型 3.安装形式:暗装	个	1414			
783	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位联结端子箱 2.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	台	37			
784	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:总等电位联结端子箱 2.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	台	1			
785	030406003001	普通小型直流电动机	1.名称:电动对开多叶调节阀检查接线 2.型号:按设计 3.容量(kW):按设计 4.接线端子材质、规格:按设计 5.干燥要求:综合考虑	台	10			
786	030406006001	低压交流异步电动机	1.名称:风机盘管等设备检查接线 2.型号:按设计	台	162			
787	030406006002	低压交流异步电动机	1.名称:风机 13KW内 检查接线、调试	台	30			
788	030406006003	低压交流异步电动机	1.名称:设备 13KW内 检查接线、调试	台	5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第75页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
789	030414002001	送配电装置系统	1.类型:交流供电系统调试 2.电压等级(kV):1kV以下交流供电(综合)	系统	1			
790	030503006001	传感器	1.名称:压力传感器 2.类别:按设计 3.功能:按设计 4.规格:按设计	台	8			
791	030409002001	接地母线	1.规格:40*4热镀锌扁钢 2.敷设部位:综合考虑	m	52			
792	030409002002	接地母线	1.规格:25*4热镀锌扁钢 2.敷设部位:综合考虑	m	12			
793	030414011001	接地装置	1.类别:接地装置调试 2.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	组	1			
794	031002003001	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.其它:套管长度综合考虑 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	11			
795	030413003001	打洞(孔)	1.名称:打洞 2.规格:综合考虑 3.类型:综合考虑 4.填充(恢复)方式:综合考虑	个	126			
5.1.1.2 照明								
796	030411001021	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式:明配	m	91.455			
797	030411001022	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC15 3.配置形式:明配	m	816.879			
798	030411001023	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:明配	m	2714			
799	030411001024	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗敷	m	13.23			
800	030411001025	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC15 3.配置形式:暗敷	m	295.9635			
801	030411001026	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗敷	m	634.29			
802	030411001027	配管	1.名称:刚性阻燃管 2.规格:PC20 3.配置形式:暗敷	m	52.5			
803	030411001028	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:综合考虑	m	1369.53			
804	030411001029	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN15 3.配置形式:综合考虑	m	409.92			
805	030413002006	凿(压)槽	1.类型:墙体剔槽、恢复 2.规格:配管公称口径 Φ20 内 3.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	18			
806	030411004008	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:穿管 3.规格:WDZ-BYJ-2.5	m	14848.02			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第76页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
807	030411004009	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:穿管 3.规格:WDZN-BYJ-2.5	m	255.15			
808	030411004010	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:穿管 3.规格:WDZD-BYJ-2.5	m	4583.64			
809	030411004011	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:穿管 3.规格:WDZN-BYJ-4	m	28.71			
810	030411004012	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:穿管 3.规格:BVR1*4	m	52.5			
811	030412001001	普通灯具	1.名称:平板灯 2.型号:36W 3.备注:产品尺寸600*600mm	套	111			
812	030412001002	普通灯具	1.名称:平板灯 2.型号:60W 3.备注:产品尺寸600*1200mm	套	94			
813	030412001003	普通灯具	1.名称:吸顶灯 2.型号:18W 3.备注:其他按设计要求	套	36			
814	030412001004	普通灯具	1.名称:LED软灯带 2.型号:14W 3.安装方式:按设计	m	844.08			
815	030412001005	普通灯具	1.名称:方形吸顶灯 2.型号:28W 3.备注:其他按设计要求	套	11			
816	030412001006	普通灯具	1.名称:集成吊顶吸顶灯 2.型号:600*600mm 3.备注:其他按设计要求	套	68			
817	030412001007	普通灯具	1.名称:集成吊顶吸顶灯 2.型号:600*1200mm 3.备注:其他按设计要求	套	15			
818	030412004001	装饰灯	1.名称:6寸筒灯 2.型号:8W 3.其他:按设计要求	套	311			
819	030412004002	装饰灯	1.名称:方形筒灯 2.型号:6W 3.其他:按设计要求	套	196			
820	030412004003	装饰灯	1.名称:4寸筒灯 2.型号:7W 3.其他:按设计要求	套	46			
821	030412004004	装饰灯	1.名称:射灯 2.型号:8W 3.其他:按设计要求	套	196			
822	030412004005	装饰灯	1.名称:艺术灯 2.型号:按设计	套	3			
823	030412004006	装饰灯	1.名称:石英射灯 2.型号:3W 3.其他:按设计要求	套	5			
824	030412005001	荧光灯	1.名称:自带蓄电池应急防水防尘T8荧光灯 2.型号:按设计 3.规格:2*28W 4.安装形式:吊装	套	9			
825	030404034001	照明开关	1.名称:密闭单极开关 2.规格:按设计要求 3.安装方式:暗装	个	7			
826	030404034002	照明开关	1.名称:密闭双极开关 2.规格:按设计要求 3.安装方式:暗装	个	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第77页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
827	030404034003	照明开关	1.名称:密闭三极开关 2.规格:按设计要求 3.安装方式:暗装	个	18			
828	030404034004	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:按设计要求 3.安装方式:暗装	个	100			
829	030404034005	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:按设计要求 3.安装方式:暗装	个	68			
830	030404034006	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.规格:按设计要求 3.安装方式:暗装	个	86			
831	030404034007	照明开关	1.名称:四联单控开关 2.规格:按设计要求 3.安装方式:暗装	个	21			
832	030404031003	小电器	1.名称:排气扇 2.型号:按设计要求	个	63			
833	030411006002	接线盒	1.类别:接线盒 1.材质:按设计要求 2.规格:86型 3.安装形式:暗装	个	1758			
5.1.1.3 疏散								
834	030411001030	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:明配	m	1034.49			
835	030411001031	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗敷	m	1370.61			
836	030411001032	配管	1.名称:金属软管 2.规格:DN20 3.配置形式:综合考虑	m	5.6			
837	030413002007	凿(压)槽	1.类型:墙体剔槽、恢复 2.规格:配管公称口径 Φ20 内 3.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	18			
838	030411004013	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:穿管 3.规格:WDZN-BYJ-2.5	m	5789.91			
839	030411004014	配线	1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管 3.规格:NH-RVS-2*1.5	m	2407.54			
840	030412004007	装饰灯	1.名称:集中电源控制型安全出口标志灯 2.型号:5W	套	75			
841	030412004008	装饰灯	1.名称:集中电源控制型疏散指示灯 2.型号:5W	套	126			
842	030412001008	普通灯具	1.名称:集中电源控制型带消防强启功能的双头应急灯 2.型号:2*18W A型 3.安装方式:墙壁安装	套	282			
843	030412001009	普通灯具	1.名称:集中电源控制型应急壁灯 2.型号:18W 3.安装方式:墙上安装	套	12			
844	030412005002	荧光灯	1.名称:集中电源控制型单管高效节能荧光灯 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.安装形式:按设计	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第78页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
845	030412005003	荧光灯	1.名称:自带蓄电池应急防水防尘T8荧光灯 2.型号:按设计 3.规格:2*28W 4.安装形式:吊装	套	8			
846	030404034008	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.规格:按设计要求 3.安装方式:暗装	个	12			
847	030404034009	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.规格:按设计要求 3.安装方式:暗装	个	1			
848	030411006003	接线盒	1.类别:接线盒 1.材质:按设计要求 2.规格:86型 3.安装形式:暗装	个	530			
5.1.1.4 消防								
849	030404017044	配电箱	1.名称:消防接线端子箱 2.规格:按设计要求 3.安装方式:明装 4.备注:含焊、压接线端子	台	13			
850	030411003005	桥架	1.名称:桥架 2.规格:300*100 3.材质:按设计要求	m	48.9195			
851	030413001002	桥架支架	1.桥架支撑架制作及安装 2.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	kg	46.45			
852	030411001033	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗敷	m	226.6005			
853	030411001034	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗敷	m	3931.79			
854	030413002008	凿(压)槽	1.类型:墙体剔槽、恢复 2.规格:配管公称口径 Φ20 内 3.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	19			
855	030413002009	凿(压)槽	1.类型:墙体剔槽、恢复 2.规格:配管公称口径 Φ32 内 3.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	3.9			
856	030411004015	配线	1.名称:双绞线 2.配线形式:综合考虑 3.规格:NH-RVS-4*1.5	m	2117.7			
857	030411004016	配线	1.名称:双绞线 2.配线形式:综合考虑 3.规格:NH-RVS-2*1.5	m	1889.29			
858	030408002001	控制电缆	1.名称:消防联动控制线 2.规格:NH-KVV-7*1.5 3.敷设方式、部位:穿管 4.其他:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	226.6005			
859	030904003001	按钮	1.名称:带电话插孔报警按钮 2.规格:按设计	个	28			
860	030904003002	按钮	1.名称:消火栓起泵按钮 2.规格:按设计	个	56			
861	030904001001	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:按设计 3.线制:消防信号二总线 4.类型:按设计	个	306			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第79页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
862	030904001002	点型探测器	1.名称:感温探测器 2.规格:按设计 3.线制:消防信号二总线 4.类型:按设计	个	4			
863	030904001003	点型探测器	1.名称:可燃气体探测器 2.规格:按设计 3.线制:消防信号二总线 4.类型:按设计	个	4			
864	030904005001	声光报警器	1.名称:声光报警器 2.规格:按设计	个	28			
865	030904006001	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话分机 2.规格:按设计 3.安装方式:详见图纸	个	5			
866	030904007001	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.功率:3W 3.安装方式:吸顶安装	个	46			
867	030904008001	模块(模块箱)	1.名称:消防模块 2.规格:按设计 3.类型:输入输出模块 4.输出形式:综合考虑	个	32			
868	030904008002	模块(模块箱)	1.名称:单输入/输出模块 2.规格:按设计 3.类型:按设计 4.输出形式:综合考虑	个	58			
869	030904008003	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器 2.规格:按设计 3.类型:按设计 4.输出形式:综合考虑	个	26			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第80页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
870	030904008004	模块(模块箱)	1.名称:楼层显示器 2.规格:按设计 3.类型:按设计 4.输出形式:综合考虑	个	12			
871	030905001001	自动报警系统调试	1.点数:综合考虑 2.线制:综合考虑	系统	1			
872	030904012001	火灾报警系统控制主机	1.规格、线制:消防报警主机 2.控制回路:按设计 3.安装方式:综合考虑 4.含消防控制室中电气火灾监控主机、防火门监控主机、火灾报警联动控制器、集中供电单元、计算机图文系统、可燃气体报警主机、消防电话主机、消防电源监控主机、消防广播单元等	台	1			
5.1.1.5 弱电								
873	030411003006	桥架	1.名称:桥架 2.规格:200*100 3.材质:按设计要求	m	472.61			
874	030413001003	桥架支架	1.桥架支撑架制作及安装 2.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	kg	620			
875	030411001035	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC50 3.配置形式:暗敷	m	462.8			
876	030411001036	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗敷	m	3.99			
877	030411001037	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗敷	m	8.48			
878	030411001038	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗敷	m	3098.5			
879	030413002010	凿(压)槽	1.类型:墙体剔槽、恢复 2.规格:配管公称口径 Φ20 内 3.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	15			
880	030413002011	凿(压)槽	1.类型:墙体剔槽、恢复 2.规格:配管公称口径 Φ50 内 3.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	6			
881	030411004017	配线	1.名称:双绞线 2.配线形式:综合考虑 3.规格:RVS-2*0.5	m	4132.14			
882	030502007001	光缆	1.名称:6芯多模光纤 2.规格:按设计 3.线缆对数:按设计 4.敷设方式:综合考虑	m	282.24			
883	030502005001	双绞线缆	1.名称:UTP5e 2.配线形式:综合考虑 3.规格:按设计	m	5132.28			
884	030505005001	射频同轴电缆	1.名称:电视同轴电缆 2.规格:SYWV-75-9 3.敷设方式:穿桥架敷设	m	1654.128			
885	030505005002	射频同轴电缆	1.名称:电视同轴电缆 2.规格:SYWV-75-9 3.敷设方式:穿管敷设	m	443.4885			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第81页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
886	030505006001	同轴电缆接头	1.规格:同轴电缆头 2.方式:按设计要求	个	138			
887	030502004001	电视、电话插座	1.名称:双口网络插座 2.安装方式:暗装 3.底盒材质、规格:按设计要求	个	78			
888	030502004002	电视、电话插座	1.名称:单口网络插座 2.安装方式:暗装 3.底盒材质、规格:按设计要求	个	148			
889	030502004003	电视、电话插座	1.名称:地面网络插座 2.安装方式:暗装 3.底盒材质、规格:按设计要求	个	6			
890	030502004004	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:暗装 3.底盒材质、规格:按设计要求	个	164			
891	030502004005	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:暗装 3.底盒材质、规格:按设计要求	个	50			
892	030411006004	接线盒	1.类别:接线盒 1.材质:按设计要求 2.规格:86型 3.安装形式:暗装	个	455			
893	030502010001	配线架	1.名称:配线架 2.规格:综合考虑 3.容量:综合考虑	个	2			
894	030501017001	软件	1.名称:弱电管理软件 2.类别:按设计要求	套	1			
895	030502001001	机柜、机架	1.名称:弱电机柜 2.材质:按设计要求	台	9			
5.1.1.6 公共广播系统								
896	030411001039	配管	1.名称:紧定(扣压)式钢导管 2.规格:JDG20 3.配置形式:暗敷	m	198.36			
897	030413002012	凿(压)槽	1.类型:墙体剔槽、恢复 2.规格:配管公称口径 Φ 20 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	9			
898	030411004018	配线	1.名称:双绞线 2.配线形式:综合考虑 3.规格:NH-RVB-2*0.5	m	595.08			
899	030505011001	播控设备安装、调试	1.名称:扬声器 2.功能:按设计 3.规格:按设计	台	24			
5.1.1.7 电源监控系统								
900	030411001040	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:明配	m	101.2			
901	030411004019	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:穿管 3.规格:WDZ-BYJ-4	m	30			
902	030411004020	配线	1.名称:双绞线 2.配线形式:综合考虑 3.规格:ZNRVSP-2X2.5	m	303.6			
903	030505011002	播控设备安装、调试	1.名称:扬声器 2.功能:按设计 3.规格:按设计	台	24			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第82页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
904	030404022001	控制器	1.名称:消防电源状态监控器 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.接线端子材质、规格:按设计	台	17			
5.1.2 给排水系统								
5.1.2.1 给水系统								
905	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR冷水管 DN100 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装,管卡安装等 8.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	21.81			
906	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR冷水管 DN80 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装,管卡安装等 8.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	26.62			
907	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR冷水管 DN65 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装,管卡安装等 8.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	74.58			
908	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR冷水管 DN50 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装,管卡安装等 8.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	129.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第83页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
909	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR冷水管DN40 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装,管卡安装等 8.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	142.39			
910	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR冷水管DN32 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装,管卡安装等 8.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	57.45			
911	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR冷水管DN25 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装,管卡安装等 8.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	408.24			
912	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR冷水管DN20 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装,管卡安装等 8.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	114.54			
913	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR冷水管DN15 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装,管卡安装等 8.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	859.06			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第84页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
914	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR热水管DN20 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装,管卡安装等 8.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	29.1			
915	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR热水管DN15 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装,管卡安装等 8.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	460.76			
916	031003001001	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	39			
917	031003001002	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	5			
918	031003001003	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	59			
919	031003001004	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	6			
920	031003001005	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	18			
921	031003002001	螺纹法兰阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰,含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	13			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第85页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
922	031003002002	螺纹法兰阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	2			
923	031003001006	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	2			
924	031003001007	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN15 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	34			
925	031003001008	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	3			
926	031003002003	螺纹法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	1			
927	031003002004	螺纹法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	1			
928	031003002005	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	2			
929	031003002006	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	2			
930	031003002007	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	2			
931	031003002008	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第86页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
932	031003006001	减压器	1.材质:按设计 2.规格、压力等级:DN70 阀后压力0.2MPa 3.连接形式:按设计 4.附件配置:自带过滤器及压力表	组	1			
933	031003006002	减压器	1.材质:按设计 2.规格、压力等级:DN40 阀后压力0.2MPa 3.连接形式:按设计 4.附件配置:自带过滤器及压力表	组	2			
934	031003008001	除污器(过滤器)	1.名称:Y型过滤器 2.规格、压力等级:DN80 3.连接形式:按设计	个	1			
935	031003010001	软接头(软管)	1.材质:橡胶软接头 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接	个	2			
936	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN50 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:按设计	组	1			
937	031006003001	无负压给水设备	1.设备名称:无负压供水设备WWG30-60-2 2.型号、规格:按设计要求 3.水泵主要技术参数:按设计 4.附件名称、规格、数量:含泵、罐、控制箱、机组管路。罐规格:1000*0.6 5.减震装置形式	套	1			
938	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:管道外径 $\leq \phi 57\text{mm}$ 4.软木品种:按设计 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m3	3.17			
939	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:管道外径 $\leq \phi 133\text{mm}$ 4.软木品种:按设计 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m3	0.86			
940	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:按设计要求 4.对象:给水管道	m2	312.77			
941	031002003002	套管	1.名称、类型:一般穿墙、穿楼板套管 2.材质:钢管 3.规格:DN25-DN32 4.填料材质:按设计	个	19			
942	031002003003	套管	1.名称、类型:一般穿墙、穿楼板套管 2.材质:钢管 3.规格:DN50 4.填料材质:按设计	个	8			
943	031002003004	套管	1.名称、类型:一般穿墙、穿楼板套管 2.材质:钢管 3.规格:DN65 4.填料材质:按设计	个	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第87页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
944	031002003005	套管	1.名称、类型:一般穿墙、穿楼板套管 2.材质:钢管 3.规格:DN80 4.填料材质:按设计	个	5			
5.1.2.2 污水系统								
945	031001005001	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性W型接口排水铸铁管 DN150 4.连接形式:柔性法兰及胶圈密封连接 5.接口材料:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.工作内容包含:管道及管件安装,管道支架制安及其除锈刷漆、管卡安装等 8.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	76.13			
946	031001005002	铸铁管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:柔性W型接口排水铸铁管 DN100 4.连接形式:柔性法兰及胶圈密封连接 5.接口材料:按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 7.工作内容包含:管道及管件安装,管道支架制安及其除锈刷漆、管卡安装等 8.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	280.18			
947	031001006012	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC管 DN150 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.工作内容包含:管道及管件安装,管道支架制安及其除锈刷漆、管卡安装等 7.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	139.41			
948	031001006013	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC管 DN100 4.连接形式:按设计要求 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.工作内容包含:管道及管件安装,管道支架制安及其除锈刷漆、管卡安装等 7.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	533.87			
949	031001006014	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC管 DN75 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.工作内容包含:管道及管件安装,管道支架制安及其除锈刷漆、管卡安装等 7.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	336.48			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第88页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
950	031001006015	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC管 DN50 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.工作内容包含:管道及管件安装,管道支架制安及其除锈刷漆、管卡安装等 7.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	44.65			
951	031003002009	螺纹法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰,含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	1			
952	031004014001	给、排水附(配)件	1.材质:清扫口 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	1			
953	031004014002	给、排水附(配)件	1.材质:清扫口 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:按设计	个	2			
954	031004014003	给、排水附(配)件	1.材质:直通式地漏 2.型号、规格:DN150 3.安装方式:按设计	个	8			
955	031004014004	给、排水附(配)件	1.材质:网框式地漏 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:按设计	个	2			
956	031004014005	给、排水附(配)件	1.材质:侧墙式地漏 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:按设计	个	1			
957	031004014006	给、排水附(配)件	1.材质:防反溢地漏 2.型号、规格:DN100 3.安装方式:按设计	个	2			
958	031004014007	给、排水附(配)件	1.材质:防反溢地漏 2.型号、规格:DN75 3.安装方式:按设计	个	3			
959	031004014008	给、排水附(配)件	1.材质:防反溢地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	91			
960	031004014009	给、排水附(配)件	1.材质:带水封密闭地漏 2.型号、规格:DN50 3.安装方式:按设计	个	1			
961	031004003001	洗脸盆	1.材质:洗脸盆 2.规格、类型:按设计 3.组装形式:按设计 4.附件名称、数量:含上下水阀门、水龙头及管件	组	16			
962	031004004001	洗手盆	1.材质:按设计 2.规格、类型:按设计 3.组装形式:按设计 4.附件名称、数量:含上下水阀门、水龙头及管件	组	32			
963	031004007001	小便器	1.材质:小便器 2.规格、类型:按设计 3.附件名称、数量:含上下水阀门、感应器及管件	组	13			
964	031004006001	大便器	1.材质:蹲便器 2.规格、类型:按设计 3.附件名称、数量:含冲洗管及管件	组	41			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第89页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
965	031004006002	大便器	1.材质:坐便器 2.规格、类型:按设计 3.附件名称、数量:含进水阀配件、软管及管件	组	29			
966	031004010001	淋浴器	1.材质、规格:淋浴器 2.组装形式:按设计 3.附件名称、数量:含水嘴、阀门、喷头及连接管	套	29			
967	031004008001	其他成品卫生器具	1.材质:拖布池 2.规格、类型:按设计 3.组装形式:成套组装 4.附件名称、数量:综合考虑存水弯及附件安装	组	10			
968	031004014010	给、排水附(配)件	1.材质:拖布池水龙头 2.型号、规格:按设计 3.安装方式:综合考虑	个	10			
969	031002003006	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.其它:套管长度综合考虑 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	7			
970	031002003007	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.其它:套管长度综合考虑 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	1			
5.1.3 消防水系统								
5.1.3.1 消火栓系统								
971	030901002001	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN150 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按规范要求 5.压力试验及冲洗设计要求:按规范 6.管道标识设计要求	m	80.283			
972	030901002002	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN100 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按规范 5.压力试验及冲洗设计要求:按规范	m	252.12			
973	030901002003	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸镀锌加厚钢管DN65 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按规范 5.压力试验及冲洗设计要求:按规范	m	110.21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第90页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
974	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:单体高层建筑室内消火栓 2.型号、规格:箱体尺寸1800×700×180 SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:含SN65消火栓一个,Φ19水枪一支, DN65衬胶龙带一根(L=25m),报警按钮一个,消防卷盘一套,灭火器两具	套	12			
975	030901010002	室内消火栓	1.安装方式:减压稳压消火栓 2.型号、规格:箱体尺寸1800×700×180 SG18E65Z-J(单栓) 3.附件材质、规格:含灭火器 详见图集15S202-62	套	35			
976	030901010003	室内消火栓	1.安装方式:试验消火栓 2.型号、规格:箱体尺寸800×650×240 SG24A65-J 3.附件材质、规格:SN65消火栓一个,Φ19水枪一支, DN65衬胶龙带一根,消防按钮一个,压力表一套,含灭火器	套	1			
977	031003002010	螺纹法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰,含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	7			
978	031003002011	螺纹法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰,含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	13			
979	031003002012	螺纹法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰,含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	3			
980	031003002013	螺纹法兰阀门	1.类型:流量开关 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN100 5L/S启消防泵 4.连接形式:按设计	个	1			
981	031003002014	螺纹法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰,含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	13			
982	031003001009	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第91页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
983	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:管道外径 $\leq \phi 133\text{mm}$ 4.软木品种:按设计 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m3	0.51			
984	031208007002	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:按设计要求 4.对象:给水管道	m2	43.59			
985	031006015001	水箱	1.材质、类型:消防水箱 2.型号、规格:36m3	台	1			
986	031002003008	套管	1.名称、类型:一般穿墙、穿楼板套管 2.材质:钢管 3.规格:DN100 4.填料材质:按设计	个	42			
987	031002003009	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.其它:套管长度综合考虑 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	2			
988	03B001	综合支吊架	1.形式:抗震支吊架 2.部位:按设计 3.其他:含锚栓、卡箍件等辅材,详见技术规范	kg	4800.18			
5.1.3.2 喷淋系统								
989	030901001001	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸锌加厚钢管 DN25 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	1453.7			
990	030901001002	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸锌加厚钢管 DN32 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	478.1			
991	030901001003	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸锌加厚钢管 DN40 3.连接形式:丝接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	470.55			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第92页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
992	030901001004	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸锌加厚钢管 DN50 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	304			
993	030901001005	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸锌加厚钢管 DN65 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	99.43			
994	030901001006	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸锌加厚钢管 DN80 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	112.71			
995	030901001007	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸锌加厚钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	168.15			
996	030901001008	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸锌加厚钢管 DN125 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	25.55			
997	030901001009	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸锌加厚钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	149.35			
998	030901003001	水喷淋(雾)喷头	1.安装部位:室内 2.材质、型号、规格:DN15装饰型玻璃球闭式喷头, K=80 3.连接形式:丝接 4.装饰盘设计要求:按设计	个	777			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第93页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
999	031003001010	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	2			
1000	031003001011	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	1			
1001	031003001012	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	13			
1002	031003001013	螺纹阀门	1.类型:试水阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	1			
1003	031003001014	螺纹阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:螺纹连接 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	1			
1004	031003002015	螺纹法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰,含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	1			
1005	031003002016	螺纹法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰,含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	1			
1006	031003002017	螺纹法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN125 4.连接形式:法兰,含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	4			
1007	031003002018	螺纹法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰,含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	7			
1008	031003002019	螺纹法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰,含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第94页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1009	031003002020	螺纹法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	2			
1010	031003002021	螺纹法兰阀门	1.类型:流量开关 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN100 5L/S启消防泵 4.连接形式:按设计	个	1			
1011	030901006001	水流指示器	1.规格、型号:DN150 2.连接形式:法兰连接	个	7			
1012	030901006002	水流指示器	1.规格、型号:DN125 2.连接形式:法兰连接	个	4			
1013	030901006003	水流指示器	1.规格、型号:DN100 2.连接形式:法兰连接	个	2			
1014	030901006004	水流指示器	1.规格、型号:DN50 2.连接形式:法兰连接	个	1			
1015	030901006005	水流指示器	1.规格、型号:DN40 2.连接形式:法兰连接	个	1			
1016	030901007001	减压孔板	1.材质、规格:DN150 2.连接形式:法兰连接	个	7			
1017	030901007002	减压孔板	1.材质、规格:DN125 2.连接形式:法兰连接	个	2			
1018	030901007003	减压孔板	1.材质、规格:DN100 2.连接形式:法兰连接	个	1			
1019	030901008001	末端试水装置	1.规格:DN25 2.组装形式:按设计	组	14			
1020	031208002004	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:管道外径 $\leq \phi 133\text{mm}$ 4.软木品种:按设计 5.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m3	4.8			
1021	031208007003	防潮层、保护层	1.材料:玻璃丝布 2.厚度:综合考虑 3.层数:按设计要求 4.对象:给水管道	m2	603.09			
1022	031002003010	套管	1.名称、类型:一般穿墙、穿楼板套管 2.材质:钢管 3.规格:DN40 4.填料材质:按设计	个	2			
1023	031002003011	套管	1.名称、类型:一般穿墙、穿楼板套管 2.材质:钢管 3.规格:DN100 4.填料材质:按设计	个	14			
1024	031002003012	套管	1.名称、类型:一般穿墙、穿楼板套管 2.材质:钢管 3.规格:DN150 4.填料材质:按设计	个	16			
1025	031002003013	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.其它:套管长度综合考虑 5.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第95页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	5.1.4 通风空调工程							
1026	031001004001	铜管	1.材质：铜管 2.介质：VRV气、液管 3.规格：Φ12.7/Φ6.35 4.连接形式：焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求：按设计要求 6.支吊架设计要求：综合考虑 7.其他：B1级铂铝橡塑保温（保温层厚度19mm，外缠塑料包扎带）、含制冷剂	m	577			
1027	031001004002	铜管	1.材质：铜管 2.介质：VRV气、液管 3.规格：Φ15.88/Φ9.53 4.连接形式：焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求：按设计要求 6.支吊架设计要求：综合考虑 7.其他：B1级铂铝橡塑保温（保温层厚度19mm，外缠塑料包扎带）、含制冷剂	m	305			
1028	031001004003	铜管	1.材质：铜管 2.介质：VRV气、液管 3.规格：Φ15.88/Φ12.7 4.连接形式：焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求：按设计要求 6.支吊架设计要求：综合考虑 7.其他：B1级铂铝橡塑保温（保温层厚度19mm，外缠塑料包扎带）、含制冷剂	m	113			
1029	031001004004	铜管	1.材质：铜管 2.介质：VRV气、液管 3.规格：Φ19.05/Φ9.53 4.连接形式：焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求：按设计要求 6.支吊架设计要求：综合考虑 7.其他：B1级铂铝橡塑保温（保温层厚度19mm，外缠塑料包扎带）、含制冷剂	m	133			
1030	031001004005	铜管	1.材质：铜管 2.介质：VRV气、液管 3.规格：Φ22.23/Φ9.53 4.连接形式：焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求：按设计要求 6.支吊架设计要求：综合考虑 7.其他：B1级铂铝橡塑保温（保温层厚度19mm，外缠塑料包扎带）、含制冷剂	m	183			
1031	031001004006	铜管	1.材质：铜管 2.介质：VRV气、液管 3.规格：Φ25.4/Φ12.7 4.连接形式：焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求：按设计要求 6.支吊架设计要求：综合考虑 7.其他：B1级铂铝橡塑保温（保温层厚度19mm，外缠塑料包扎带）、含制冷剂	m	157			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第96页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1032	031001004007	铜管	1.材质: 铜管 2.介质: VRV气、液管 3.规格: $\Phi 28.58/\Phi 12.7$ 4.连接形式: 焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 6.支吊架设计要求: 综合考虑 7.其他: B1级铂铝橡塑保温(保温层厚度19mm, 外缠塑料包扎带)、含制冷剂	m	80			
1033	031001004008	铜管	1.材质: 铜管 2.介质: VRV气、液管 3.规格: $\Phi 28.58/\Phi 15.88$ 4.连接形式: 焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 6.支吊架设计要求: 综合考虑 7.其他: B1级铂铝橡塑保温(保温层厚度19mm, 外缠塑料包扎带)、含制冷剂	m	318.8			
1034	031001004009	铜管	1.材质: 铜管 2.介质: VRV气、液管 3.规格: $\Phi 31.75/\Phi 19.05$ 4.连接形式: 焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计要求 6.支吊架设计要求: 综合考虑 7.其他: B1级铂铝橡塑保温(保温层厚度19mm, 外缠塑料包扎带)、含制冷剂	m	127.6			
1035	031001006016	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 空调冷凝水 3.材质、规格: UPVC管 D32 4.连接形式: 承插粘结 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	634.5			
1036	031001006017	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 空调冷凝水 3.材质、规格: UPVC管 D40 4.连接形式: 承插粘结 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	136.6			
1037	031001006018	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 空调冷凝水 3.材质、规格: UPVC管 D50 4.连接形式: 承插粘结 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	171.5			
1038	031001006019	塑料管	1.安装部位: 室内 2.介质: 空调冷凝水 3.材质、规格: UPVC管 D63 4.连接形式: 承插粘结 5.阻火圈设计要求: 按设计 6.压力试验及吹、洗设计要求: 按设计 7.警示带形式: 按设计	m	38			
1039	031208002005	冷凝水管道绝热	1.绝热材料品种: B1级铂铝橡塑保温 2.绝热厚度: 综合考虑	m ³	2.99			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第97页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1040	030701003001	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPI-22FSDNQLC 3.参数: 制冷量2.2kW, 设备制热量2.8kW, 冷媒管接管12.7/6.35, 冷凝管接管D32, 外形尺寸720x650x270, 风量540/420/360m ³ /h, 制冷额定功率0.1kW, 配电功率0.1kW, 重量24kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	5			
1041	030701003002	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPI-28FSDNQLC 3.参数: 制冷量2.8kW, 设备制热量3.3kW, 冷媒管接管12.7/6.35, 冷凝管接管D32, 外形尺寸720x650x270, 风量540/420/360m ³ /h, 制冷额定功率0.1kW, 配电功率0.1kW, 重量24kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	1			
1042	030701003003	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPI-36FSDNQHC 3.参数: 制冷量3.6kW, 设备制热量4.2kW, 冷媒管接管12.7/6.35, 冷凝管接管D32, 外形尺寸720x650x270, 风量720/600/510m ³ /h, 制冷额定功率0.14kW, 配电功率0.14kW, 重量25kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	10			
1043	030701003004	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPI-36FSDNQLC 3.参数: 制冷量3.6kW, 设备制热量4.2kW, 冷媒管接管12.7/6.35, 冷凝管接管D32, 外形尺寸720x650x270, 风量720/600/510m ³ /h, 制冷额定功率0.14kW, 配电功率0.14kW, 重量25kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第98页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1044	030701003005	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPIZ-36FSDNQC/P 3.参数: 制冷量3.6kW, 设备制热量4.2kW, 冷媒管接管12.7/6.35, 冷凝管接管D32, 外形尺寸910x447x192, 风量600/480/360m ³ /h, 制冷额定功率0.05kW, 配电功率0.05kW, 重量31kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	92			
1045	030701003006	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPI-40FSDNQLC 3.参数: 制冷量4.3kW, 设备制热量4.9kW, 冷媒管接管12.7/6.35, 冷凝管接管D32, 外形尺寸720x650x270, 风量720/600/510m ³ /h, 制冷额定功率0.14kW, 配电功率0.14kW, 重量25kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	12			
1046	030701003007	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPIZ-40FSDNQC/P 3.参数: 制冷量4.3kW, 设备制热量4.9kW, 冷媒管接管12.7/6.35, 冷凝管接管D32, 外形尺寸910x447x192, 风量600/480/360m ³ /h, 制冷额定功率0.05kW, 配电功率0.05kW, 重量21kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	14			
1047	030701003008	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPI-45FSDNQLC 3.参数: 制冷量4.5kW, 设备制热量5kW, 冷媒管接管12.7/6.35, 冷凝管接管D32, 外形尺寸720x650x270, 风量720/600/510m ³ /h, 制冷额定功率0.14kW, 配电功率0.14kW, 重量25kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第99页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1048	030701003009	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPIZ-45FSDNQC/P 3.参数: 制冷量4.5kW, 设备制热量5kW, 冷媒管接管12.7/6.35, 冷凝管接管D32, 外形尺寸910x447x192, 风量600/480/360m ³ /h, 制冷额定功率0.05kW, 配电功率0.05kW, 重量21kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	17			
1049	030701003010	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPI-50FSDNQLC 3.参数: 制冷量5kW, 设备制热量5.6kW, 冷媒管接管15.88/6.35, 冷凝管接管D32, 外形尺寸720x900x270, 风量900/600/510m ³ /h, 制冷额定功率0.14kW, 配电功率0.14kW, 重量31kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	11			
1050	030701003011	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPIZ-50FSDNQC/P 3.参数: 制冷量5kW, 设备制热量5.8kW, 冷媒管接管15.88/6.35, 冷凝管接管D32, 外形尺寸1180x447x192, 风量870/600/480m ³ /h, 制冷额定功率0.05kW, 配电功率0.05kW, 重量27kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	15			
1051	030701003012	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPI-56FSDNQLC 3.参数: 制冷量5.6kW, 设备制热量6.5kW, 冷媒管接管15.88/6.35, 冷凝管接管D32, 外形尺寸720x900x270, 风量900/600/510m ³ /h, 制冷额定功率0.14kW, 配电功率0.14kW, 重量31kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第100页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1052	030701003013	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPIZ-56FSDNQC/P 3.参数: 制冷量5.6kW, 设备制热量6.5kW, 冷媒管接管15.88/6.35, 冷凝管接管D32, 外形尺寸1180x447x192, 风量990/870/600m ³ /h, 制冷额定功率0.1kW, 配电功率0.1kW, 重量27kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	4			
1053	030701003014	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPI-63FSDNQLC 3.参数: 制冷量6.3kW, 设备制热量7.5kW, 冷媒管接管15.88/9.53, 冷凝管接管D32, 外形尺寸720x900x270, 风量1140/840/600m ³ /h, 制冷额定功率0.14kW, 配电功率0.14kW, 重量31kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	1			
1054	030701003015	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPIZ-63FSDNQC/P 3.参数: 制冷量6.3kW, 设备制热量7.5kW, 冷媒管接管15.88/9.53, 冷凝管接管D32, 外形尺寸1180x447x192, 风量990/870/600m ³ /h, 制冷额定功率0.1kW, 配电功率0.1kW, 重量28kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	1			
1055	030701003016	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPI-71FSDNQLC 3.参数: 制冷量7.1kW, 设备制热量8.5kW, 冷媒管接管15.88/9.53, 冷凝管接管D32, 外形尺寸720x900x270, 风量1140/840/600m ³ /h, 制冷额定功率0.14kW, 配电功率0.14kW, 重量31kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第101页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1056	030701003017	空调器	1.名称: 变频多联室内机 2.规格: 天花板内置低静压风管式 RPIZ-71FSDNQC/P 3.参数: 制冷量7.1kW, 设备制热量8.5kW, 冷媒管接管15.88/9.53, 冷凝管接管D32, 外形尺寸1180x447x192, 风量990/870/600m³/h, 制冷额定功率0.1kW, 配电功率0.1kW, 重量28kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 吊装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求 6.备注: 含室温控制器及配套电气线路	台	7			
1057	030701003018	空调器	1.名称: 变频多联室外机 2.规格: RAS-224FSDNQ 3.参数: 制冷量22.4kW, 设备制热量25kW, 冷媒管接管19.05/9.53, 外形尺寸1720x950x750, 制冷额定功率5.02kW, 制热额定功率5.3kW, 配电功率6.625kW, 重量224kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 落地安装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求	台	2			
1058	030701003019	空调器	1.名称: 变频多联室外机 2.规格: RAS-280FSDNQ 3.参数: 制冷量28kW, 设备制热量31.5kW, 冷媒管接管22.2/9.53, 外形尺寸1720x950x750, 制冷额定功率7kW, 制热额定功率7.1kW, 配电功率8.875kW, 重量225kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 落地安装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求	台	7			
1059	030701003020	空调器	1.名称: 变频多联室外机 2.规格: RAS-335FSDNQ 3.参数: 制冷量33.5kW, 设备制热量37.5kW, 冷媒管接管25.4/12.7, 外形尺寸1720x950x750, 制冷额定功率8.65kW, 制热额定功率8.8kW, 配电功率11kW, 重量227kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 落地安装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求	台	2			
1060	030701003021	空调器	1.名称: 变频多联室外机 2.规格: RAS-400FSDNQ 3.参数: 制冷量40kW, 设备制热量45kW, 冷媒管接管25.4/12.7, 外形尺寸1720x1210x750, 制冷额定功率10.6kW, 制热额定功率10.8kW, 配电功率13.5kW, 重量312kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 落地安装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第102页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1061	030701003022	空调器	1.名称: 变频多联室外机 2.规格: RAS-450FSDNQ 3.参数: 制冷量45kW, 设备制热量50kW, 冷媒管接管28.6/12.7, 外形尺寸1720x1210x750, 制冷额定功率12.6kW, 制热额定功率12.3kW, 配电功率15.75kW, 重量318kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 落地安装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求	台	1			
1062	030701003023	空调器	1.名称: 变频多联室外机 2.规格: RAS-630FSDNQ 3.参数: 制冷量61.5kW, 设备制热量69kW, 冷媒管接管28.6/15.88, 外形尺寸1750x(950+950)x750, 制冷额定功率15.65kW, 制热额定功率15.9kW, 配电功率8.875+11kW, 重量452kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 落地安装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求	台	5			
1063	030701003024	空调器	1.名称: 变频多联室外机 2.规格: RAS-690FSDNQ 3.参数: 制冷量67kW, 设备制热量75kW, 冷媒管接管28.6/15.88, 外形尺寸1750x(950+950)x750, 制冷额定功率17.3kW, 制热额定功率17.6kW, 配电功率11+11kW, 重量454kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 落地安装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求	台	2			
1064	030701003025	空调器	1.名称: 变频多联室外机 2.规格: RAS-850FSDNQ 3.参数: 制冷量85kW, 设备制热量95kW, 冷媒管接管31.75/19.05, 外形尺寸1750x(1210+1210)x750, 制冷额定功率23.2kW, 制热额定功率23.1kW, 配电功率13.5+15.75kW, 重量627kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 落地安装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求	台	1			
1065	030701003026	空调器	1.名称: 变频多联室外机 2.规格: RAS-900FSDNQ 3.参数: 制冷量90kW, 设备制热量100kW, 冷媒管接管31.75/19.05, 外形尺寸1750x(1210+1210)x750, 制冷额定功率25.2kW, 制热额定功率24.6kW, 配电功率15.75+15.75kW, 重量630kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 落地安装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第103页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1066	030701003027	空调器	1.名称: 变频多联室外机 2.规格: RAS-960FSDNQ 3.参数: 制冷量95kW, 设备制热量106.5kW, 冷媒管接管31.75/19.05, 外形尺寸1750x(960+960+960)x750, 制冷额定功率24.3kW, 制热额定功率24.7kW, 配电功率8.875+11+11kW, 重量679kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 落地安装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求	台	1			
1067	030701003028	空调器	1.名称: 变频多联室外机 2.规格: RAS-1070FSDNQ 3.参数: 制冷量107kW, 设备制热量120kW, 冷媒管接管38.1/19.05, 外形尺寸1750x(950+950+1210)x750, 制冷额定功率27.9kW, 制热额定功率28.4kW, 配电功率11+11+13.5kW, 重量766kg, 冷媒类型R410A 4.安装形式: 落地安装 5.隔振垫(器)、支架形式、材质: 按设计要求	台	1			
1068	030817008001	套管制作安装	1.类型: 冷媒管穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: 气管液管共用套管 4.备注: 配合土建预留孔洞或打洞、套管制作安装、洞口封堵	个	314			
1069	030817008002	套管制作安装	1.类型: 冷凝水管穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN50内 4.备注: 配合土建预留孔洞或打洞、套管制作安装、洞口封堵	个	18			
1070	030817008003	套管制作安装	1.类型: 冷凝水管穿墙套管 2.材质: 按设计 3.规格: DN32内 4.备注: 配合土建预留孔洞或打洞、套管制作安装、洞口封堵	个	193			
1071	030702001001	碳钢通风管道	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.厚度: 0.5mm 4.管件、法兰等附件及支架设计要求: 型钢支架, 含保温钉、垫木等 5.接口形式: 法兰连接	m2	713.2			
1072	030702001002	碳钢通风管道	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.厚度: 0.6mm 4.管件、法兰等附件及支架设计要求: 型钢支架, 含保温钉、垫木等 5.接口形式: 法兰连接	m2	222.1			
1073	030702001003	碳钢通风管道	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.厚度: 0.8mm 4.管件、法兰等附件及支架设计要求: 型钢支架, 含保温钉、垫木等 5.接口形式: 法兰连接	m2	845.34			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第104页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1074	030702001004	碳钢通风管道	1.材质: 镀锌钢板 2.形状: 矩形 3.厚度: 1.0mm 4.管件、法兰等附件及支架设计要求: 型钢支架, 含保温钉、垫木等 5.接口形式: 法兰连接	m2	583.72			
1075	030702003001	不锈钢板通风管道	1.名称: 不锈钢铁皮 2.形状: 矩形 3.规格: 按设计 4.板材厚度: 1.2mm 5.管件、法兰等附件及支架设计要求: 按设计 6.接口形式: 按设计	m2	131.5			
1076	030703019001	柔性接口	1.名称: 防火帆布软接	m2	141.84			
1077	030703001001	碳钢阀门	1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.规格、型号: 320*160	个	1			
1078	030703001002	碳钢阀门	1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.规格、型号: 320*320	个	1			
1079	030703001003	碳钢阀门	1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.规格、型号: 500*250	个	8			
1080	030703001004	碳钢阀门	1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.规格、型号: 630*250	个	3			
1081	030703001005	碳钢阀门	1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.规格、型号: 450*450	个	1			
1082	030703001006	碳钢阀门	1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.规格、型号: 1000*200	个	3			
1083	030703001007	碳钢阀门	1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.规格、型号: 1000*250	个	1			
1084	030703001008	碳钢阀门	1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.规格、型号: 1000*500	个	1			
1085	030703001009	碳钢阀门	1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.规格、型号: 1100*415	个	2			
1086	030703001010	碳钢阀门	1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.规格、型号: 1250*250	个	2			
1087	030703001011	碳钢阀门	1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.规格、型号: 1000*800	个	1			
1088	030703001012	碳钢阀门	1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.规格、型号: 1250*700	个	1			
1089	030703001013	碳钢阀门	1.名称: 电动对开多叶调节阀 2.规格、型号: 1000*1600	个	1			
1090	030703001014	碳钢阀门	1.名称: 止回阀 2.规格、型号: 1050*630	个	1			
1091	030703001015	碳钢阀门	1.名称: 止回阀 2.规格、型号: 1250*500	个	1			
1092	030703001016	碳钢阀门	1.名称: 对开多叶调节阀 2.规格、型号: 630*630	个	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第105页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1093	030703001017	碳钢阀门	1.名称: 蝶阀 2.规格、型号: 120*120	个	176			
1094	030703001018	碳钢阀门	1.名称: 蝶阀 2.规格、型号: 160*120	个	18			
1095	030703001019	碳钢阀门	1.名称: 蝶阀 2.规格、型号: 160*160	个	2			
1096	030703001020	碳钢阀门	1.名称: 蝶阀 2.规格、型号: 200*120	个	10			
1097	030703001021	碳钢阀门	1.名称: 蝶阀 2.规格、型号: 200*160	个	5			
1098	030703001022	碳钢阀门	1.名称: 蝶阀 2.规格、型号: 250*120	个	3			
1099	030703001023	碳钢阀门	1.名称: 蝶阀 2.规格、型号: 250*160	个	12			
1100	030703001024	碳钢阀门	1.名称: 蝶阀 2.规格、型号: 320*120	个	1			
1101	030703001025	碳钢阀门	1.名称: 蝶阀 2.规格、型号: 250*200	个	3			
1102	030703001026	碳钢阀门	1.名称: 蝶阀 2.规格、型号: 320*160	个	6			
1103	030703001027	碳钢阀门	1.名称: 蝶阀 2.规格、型号: 400*160	个	1			
1104	030703001028	碳钢阀门	1.名称: 蝶阀 2.规格、型号: 500*160	个	1			
1105	030703001029	碳钢阀门	1.名称: 蝶阀 2.规格、型号: 800*250	个	1			
1106	030703001030	碳钢阀门	1.名称: 防火阀FD 2.规格、型号: 120*120	个	1			
1107	030703001031	碳钢阀门	1.名称: 防火阀FD 2.规格、型号: 160*120	个	1			
1108	030703001032	碳钢阀门	1.名称: 防火阀FD 2.规格、型号: 200*120	个	1			
1109	030703001033	碳钢阀门	1.名称: 防火阀FD 2.规格、型号: 250*200	个	1			
1110	030703001034	碳钢阀门	1.名称: 防火阀FD 2.规格、型号: 320*200	个	1			
1111	030703001035	碳钢阀门	1.名称: 防火阀FD 2.规格、型号: 400*500	个	1			
1112	030703001036	碳钢阀门	1.名称: 防火阀FDSH 2.规格、型号: D660	个	1			
1113	030703001037	碳钢阀门	1.名称: 防火阀BECH 2.规格、型号: 800*250	个	9			
1114	030703001038	碳钢阀门	1.名称: 防火阀FDH 2.规格、型号: 800*250	个	9			
1115	030703001039	碳钢阀门	1.名称: 防火阀FD 2.规格、型号: 500*630	个	1			
1116	030703001040	碳钢阀门	1.名称: 防火阀BECH 2.规格、型号: 800*500	个	1			
1117	030703001041	碳钢阀门	1.名称: 防火阀FDH 2.规格、型号: 800*500	个	1			
1118	030703001042	碳钢阀门	1.名称: 防火阀BECH 2.规格、型号: 1000*320	个	1			
1119	030703001043	碳钢阀门	1.名称: 防火阀FDSH 2.规格、型号: 1000*320	个	1			
1120	030703001044	碳钢阀门	1.名称: 防火阀FD 2.规格、型号: 1000*500	个	1			
1121	030703001045	碳钢阀门	1.名称: 防火阀FD 2.规格、型号: 1000*1000	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第106页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1122	030703011001	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 100*100	个	7			
1123	030703011002	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 120*120	个	9			
1124	030703011003	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 160*120	个	6			
1125	030703011004	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 120*200	个	12			
1126	030703011005	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 200*160	个	10			
1127	030703011006	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 250*150	个	11			
1128	030703011007	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 250*160	个	1			
1129	030703011008	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 320*160	个	4			
1130	030703011009	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 400*120	个	1			
1131	030703011010	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 400*160	个	1			
1132	030703011011	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 400*200	个	3			
1133	030703011012	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 500*320	个	1			
1134	030703011013	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 600*400	个	2			
1135	030703011014	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 800*400	个	1			
1136	030703011015	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 500* (500+250)	个	4			
1137	030703011016	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 800*500	个	22			
1138	030703011017	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 单层百叶风口 2.规格: 2000*1000	个	1			
1139	030703011018	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 送风口 1200*150 2.规格: 带风阀, 设过滤器, 就近设检查口600*600	个	2			
1140	030703011019	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 送风口 1800*150 2.规格: 带风阀, 设过滤器, 就近设检查口600*600	个	1			
1141	030703011020	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 送风口 900*150 2.规格: 带风阀, 设过滤器, 就近设检查口600*600	个	1			
1142	030703011021	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 自垂百叶风口 2.规格: 400*400	个	6			
1143	030703011022	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 自垂百叶风口 2.规格: 500*450	个	6			
1144	030703011023	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 双层百叶风口 2.规格: 300*100	个	1			
1145	030703011024	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 双层百叶风口 2.规格: 400*200	个	5			
1146	030703011025	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 双层百叶风口 2.规格: 500*120	个	6			
1147	030703011026	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 双层百叶风口 2.规格: 500*160	个	141			
1148	030703011027	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 双层百叶风口 2.规格: 500*200	个	147			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第107页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1149	030703011028	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 双层百叶风口 2.规格: 700*150	个	16			
1150	030703011029	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 双层百叶风口 2.规格: 700*200	个	16			
1151	030703011030	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 双层百叶风口 2.规格: 800*400	个	4			
1152	030703011031	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 双层百叶风口 2.规格: 1000*200	个	54			
1153	030703011032	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 双层百叶风口 2.规格: 800*600	个	1			
1154	030703011033	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 双层百叶风口 2.规格: 1800*1100	个	1			
1155	030703011034	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 多叶送风口 2.规格: 1000*630	个	12			
1156	030703011035	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 160*120	个	2			
1157	030703011036	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 250*160	个	1			
1158	030703011037	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 250*200	个	3			
1159	030703011038	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 320*320	个	2			
1160	030703011039	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 350*160	个	1			
1161	030703011040	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 450*450	个	2			
1162	030703011041	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 500*250	个	8			
1163	030703011042	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 630*250	个	1			
1164	030703011043	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 630*320	个	3			
1165	030703011044	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 1000*200	个	3			
1166	030703011045	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 1000*250	个	1			
1167	030703011046	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 1000*500	个	2			
1168	030703011047	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 1100*415	个	1			
1169	030703011048	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 1150*750	个	1			
1170	030703011049	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 1250*250	个	2			
1171	030703011050	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 1000*630	个	2			
1172	030703011051	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 1000*800	个	1			
1173	030703011052	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 1050*630	个	1			
1174	030703011053	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 1250*500	个	1			
1175	030703011054	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 1250*700	个	1			
1176	030703011055	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 防雨百叶风口 2.规格: 1350*600	个	1			
1177	030703011056	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 方形散流器 2.规格: 120*120	个	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第108页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1178	030703011057	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 方形散流器 2.规格: 150*150	个	3			
1179	030703011058	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 方形散流器 2.规格: 200*200	个	2			
1180	030703011059	铝及铝合金风口、散流器	1.名称: 方形散流器 2.规格: 250*250	个	3			
1181	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称: 多叶排烟口 2.规格: 500* (500+250)	个	16			
1182	030703020001	消声器	1.名称: 管道式消声器 2.型号、规格: L=1m 400*360	个	2			
1183	030703020002	消声器	1.名称: 管道式消声器 2.型号、规格: L=1m 700*450	个	1			
1184	030703020003	消声器	1.名称: 管道式消声器 2.型号、规格: L=1m 830*360	个	6			
1185	030703020004	消声器	1.名称: 管道式消声器 2.型号、规格: L=1m 830*400	个	1			
1186	030703020005	消声器	1.名称: 管道式消声器 2.型号、规格: L=1m 830*430	个	1			
1187	030703020006	消声器	1.名称: 管道式消声器 2.型号、规格: L=1m 830*450	个	4			
1188	030703020007	消声器	1.名称: 管道式消声器 2.型号、规格: L=1m 830*520	个	1			
1189	030703020008	消声器	1.名称: 管道式消声器 2.型号、规格: L=1m 1200*100	个	1			
1190	030703020009	消声器	1.名称: 管道式消声器 2.型号、规格: L=1m 1200*450	个	1			
1191	030703020010	消声器	1.名称: 管道式消声器 2.型号、规格: L=1m 1200*700	个	1			
1192	030703020011	消声器	1.名称: 管道式消声器 2.型号、规格: L=1m 1300*538	个	1			
1193	030703020012	消声器	1.名称: 管道式消声器 2.型号、规格: L=1m 1300*615	个	3			
1194	030703020013	消声器	1.名称: 管道式消声器 2.型号、规格: L=1m 1450*450	个	1			
1195	030703020014	消声器	1.名称: 管道式消声器 2.型号、规格: L=1m 1450*830	个	1			
1196	030703020015	消声器	1.名称: 管道式消声器 2.型号、规格: L=1m 1450*900	个	1			
1197	030404033001	风扇	1.名称: 排气扇 2.型号: PF-500 3.参数: 风量500m³/h, 全压300Pa, 额定电压220V, 额定功率50w, 额定频率50Hz, 自带止回阀 4.安装方式: 按设计	台	9			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第109页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1198	030404033002	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PF-400 3.参数:风量400m ³ /h, 全压250Pa, 额定电压220V, 额定功率47w, 额定频率50Hz, 自带止回阀 4.安装方式:按设计	台	28			
1199	030404033003	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PF-300 3.参数:风量300m ³ /h, 全压220Pa, 额定电压220V, 额定功率35w, 额定频率50Hz, 自带止回阀 4.安装方式:按设计	台	6			
1200	030404033004	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PF-250 3.参数:风量250m ³ /h, 全压220Pa, 额定电压220V, 额定功率35w, 额定频率50Hz, 自带止回阀 4.安装方式:按设计	台	8			
1201	030404033005	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PF-210 3.参数:风量210m ³ /h, 全压210Pa, 额定电压220V, 额定功率32w, 额定频率50Hz, 自带止回阀 4.安装方式:按设计	台	7			
1202	030404033006	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PF-180 3.参数:风量180m ³ /h, 全压160Pa, 额定电压220V, 额定功率28w, 额定频率50Hz, 自带止回阀 4.安装方式:按设计	台	10			
1203	030404033007	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PF-120 3.参数:风量120m ³ /h, 全压100Pa, 额定电压220V, 额定功率25w, 额定频率50Hz, 自带止回阀 4.安装方式:按设计	台	18			
1204	030404033008	风扇	1.名称:排气扇 2.型号:PF-90 3.参数:风量90m ³ /h, 全压96Pa, 额定电压220V, 额定功率18w, 额定频率50Hz, 自带止回阀 4.安装方式:按设计	台	76			
1205	030701003029	空调器	1.名称:吊顶式新风机组 2.型号:RPI-450KFNQ 3.参数:风量4000m ³ /h, 机外静压200Pa, 电压380V, 尺寸长 x 宽 x 高 (mmxmmxmm) 1950*805*635, 重量197kg, 初效过滤 4.含设备配套减震器、调试	台	1			
1206	030701003030	空调器	1.名称:吊顶式新风机组 2.型号:RPI-335KFNQ 3.参数:风量3000m ³ /h, 机外静压220Pa, 电压380V, 尺寸长 x 宽 x 高 (mmxmmxmm) 1270*1069*486, 重量97kg, 初效过滤 4.含设备配套减震器、调试	台	3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第110页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1207	030701003031	空调器	1.名称:吊顶式新风机组 2.型号:RPI-280KFNQ 3.参数:风量2100m3/h, 机外静压220Pa, 电压220V, 尺寸长x宽x高(mm×mm×mm) 1270*1069*486, 重量97kg, 初效过滤 4.含设备配套减震器、调试	台	5			
1208	030701003032	空调器	1.名称:吊顶式新风机组 2.型号:RPI-224KFNQ 3.参数:风量1680m3/h, 机外静压220Pa, 电压220V, 尺寸长x宽x高(mm×mm×mm) 1270*1069*486, 重量97kg, 初效过滤 4.含设备配套减震器、调试	台	2			
1209	030701003033	空调器	1.名称:吊顶式新风机组 2.型号:RPI-90KFNQ 3.参数:风量650m3/h, 机外静压120Pa, 电压220V, 尺寸长x宽x高(mm×mm×mm) 970*800*370, 重量46kg, 初效过滤 4.含设备配套减震器、调试	台	1			
1210	030108003001	轴流通风机	1.名称: 壁式轴流风机 2.型号: XBDZ-A 3.参数: 风量1000m3/h, 全压54Pa, 额定电压220V, 额定功率40w, 额定频率50Hz, 室外配自垂防雨百叶 4.含设备减震支架、单机试运转 5.综合考虑风机防虫网、防护网、出口防雨百叶	台	1			
1211	030108003002	轴流通风机	1.名称: 加压送风机 2.型号: SWF-I-10 3.参数: L=35294m3/hH=516PaN=11kwn=960r/min,噪声<86dB(A) 4.含设备减震支架、单机试运转 5.综合考虑风机防虫网、防护网、出口防雨百叶	台	1			
1212	030108003003	轴流通风机	1.名称: 加压送风机 2.型号: SWF-I-10 3.参数: L=33224m3/hH=428PaN=7.5kwn=960r/min,噪声<86dB(A) 4.含设备减震支架、单机试运转 5.综合考虑风机防虫网、防护网、出口防雨百叶	台	1			
1213	030108001001	离心式通风机	1.名称: 柴油发电机房补风风机 2.型号: HTFC(DT)-A-III-28# 3.参数: L=40570m3/h, H=658Pa,N=18.5Kw,r=650r/min, 噪声73dB(A)、640kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试运转 5.综合考虑风机防虫网、防护网、出口防雨百叶	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第111页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1214	030108001002	离心式通风机	1.名称: 柴油发电机房排风风机 2.型号: HTFC(DT)-A-III-28# 3.参数: L=37590m ³ /h, H=673Pa, N=18.5Kw, r=650r/min, 噪声73dB(A), 640kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试运转 5.综合考虑风机防虫网、防护网、出口防雨百叶	台	1			
1215	030108001003	离心式通风机	1.名称: 厨房全面通风风机 2.型号: HTFC(DT)-B-III-12# 3.参数: L=3950m ³ /h, H=212Pa, N=1.1Kw, r=700r/min, 噪声<60dB(A)、129kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试运转 5.综合考虑风机防虫网、防护网、出口防雨百叶	台	1			
1216	030108001004	离心式通风机	1.名称: 厨房全面通风风机 2.型号: HTFC(DT)-B-III-12# 3.参数: L=4920m ³ /h, H=271Pa, N=1.5Kw, r=800r/min<61dB(A)、132kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试运转 5.综合考虑风机防虫网、防护网、出口防雨百叶	台	1			
1217	030108001005	离心式通风机	1.名称: 厨房事故通风风机 2.型号: HTFC(DT)-A-III-12# 3.参数: L=4850m ³ /h, H=210Pa, N=1.1Kw, r=700r/min, 噪声<60dB(A)、129kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试运转 5.综合考虑风机防虫网、防护网、出口防雨百叶	台	1			
1218	030108001006	离心式通风机	1.名称: 厨房送风风机 2.型号: HTFC(DT)-B-III-22# 3.参数: L=21940m ³ /h, H=541Pa, N=11Kw, r=700r/min, 噪声<70dB(A)、430kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试运转 5.综合考虑风机防虫网、防护网、出口防雨百叶	台	1			
1219	030108001007	离心式通风机	1.名称: 副食局部排风风机 2.型号: HTFC(DT)-A-III-25# 3.参数: L=30360m ³ /h, H=652Pa, N=15Kw, r=650r/min 噪声<72dB(A)、505kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试运转 5.综合考虑风机防虫网、防护网、出口防雨百叶	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第112页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1220	030108001008	离心式通风机	1.名称: 内走廊排烟风机 2.型号: HTF-I-6.5 3.参数: L=16254m ³ / hH=702PaN=5.5kwn=1450r/ min,噪声88dB(A) 4.含设备减震支架、单机试 运转 5.综合考虑风机防虫网、防 护网、出口防雨百叶	台	1			
1221	030108001009	离心式通风机	1.名称: 排风风机 2.型号: HTFC(DT)-B-III-9 # 3.参数: L=2040m ³ /h, H=195Pa,N=0.55Kw,r=700r/ min噪声<58dB(A)、84kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试 运转 5.综合考虑风机防虫网、防 护网、出口防雨百叶	台	1			
1222	030108001010	离心式通风机	1.名称: 排风风机 2.型号: HTFC(DT)-B-III-9 # 3.参数: L=1650m ³ /h, H=186Pa,N=0.55Kw,r=700r/ min, 噪声<58dB(A)、 84kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试 运转 5.综合考虑风机防虫网、防 护网、出口防雨百叶	台	5			
1223	030108001011	离心式通风机	1.名称: 排风风机 2.型号: HTFC(DT)-B- III-12# 3.参数: L=5400m ³ /h, H=270Pa,N=1.5Kw,r=800r/ min噪声<61dB(A)、 132kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试 运转 5.综合考虑风机防虫网、防 护网、出口防雨百叶	台	1			
1224	030108001012	离心式通风机	1.名称: 排风风机 2.型号: HTFC(DT)-B- III-12# 3.参数: L=3950m ³ /h, H=212Pa,N=1.1Kw,r=700r/ min噪声<60dB(A)、 129kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试 运转 5.综合考虑风机防虫网、防 护网、出口防雨百叶	台	1			
1225	030108001013	离心式通风机	1.名称: 排风风机 2.型号: HTFC(DT)-B- III-12# 3.参数: L=3050m ³ /h, H=208Pa,N=1.1Kw,r=700r/ min噪声<60dB(A)、 129kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试 运转 5.综合考虑风机防虫网、防 护网、出口防雨百叶	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第113页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1226	030108001014	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC(DT)-B-III-12# 3.参数:L=4440m ³ /h, H=211Pa,N=1.1Kw,r=700r/ min噪声<60dB(A)、 129kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试 运转 5.综合考虑风机防虫网、防 护网、出口防雨百叶	台	1			
1227	030108001015	离心式通风机	1.名称:排风风机 2.型号:HTFC(DT)-B-III-12# 3.参数:L=3510m ³ /h, H=211Pa,N=1.1Kw,r=700r/ min噪声<60dB(A)、 129kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试 运转 5.综合考虑风机防虫网、防 护网、出口防雨百叶	台	1			
1228	030108001016	离心式通风机	1.名称:排烟风机 2.型号:HTF-I-6.5# 3.参数:L=19780m ³ /h, H=558Pa,N=5.5Kw,r=1450r/ min噪声<88dB(A)、 170kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试 运转 5.综合考虑风机防虫网、防 护网、出口防雨百叶	台	1			
1229	030108001017	离心式通风机	1.名称:送风风机 2.型号:HTFC(DT)-B-III-12# 3.参数:L=2600m ³ /h, H=205Pa,N=1.1Kw,r=700r/ min, 噪声<60dB(A)、 129kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试 运转 5.综合考虑风机防虫网、防 护网、出口防雨百叶	台	1			
1230	030108001018	离心式通风机	1.名称:送风风机 2.型号:HTFC(DT)-B-III-18# 3.参数:L=13590m ³ /h, H=555Pa,N=5.5Kw,r=800r/ min噪声<64dB(A),252kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试 运转 5.综合考虑风机防虫网、防 护网、出口防雨百叶	台	1			
1231	030108001019	离心式通风机	1.名称:消防泵房排风风机 2.型号:HTFC-1(DT)-10# 3.参数:L=4530m ³ / hH=673PaN=2.2kwn=1600r/ min,噪声64dB(A)、 G=121kg, 吊顶安装 4.含设备减震支架、单机试 运转 5.综合考虑风机防虫网、防 护网、出口防雨百叶	台	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第114页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1232	030108001020	离心式通风机	1.名称: 主食局部排风风机 2.型号: HTFC(DT)-A-III-15# 3.参数: L=8500m ³ /h, H=530Pa, N=4Kw, r=900r/min, 噪声<64dB(A)、195kg, 吊装 4.含设备减震支架、单机试运转 5.综合考虑风机防虫网、防护网、出口防雨百叶	台	1			
1233	030108006001	其他风机	1.名称:空气幕 2.型号:按设计 3.规格:按设计 4.含设备减震支架、单机试运转	台	7			
1234	030701002001	除尘设备	1.名称: 油烟净化器 2.型号: CF-12 3.参数: 风量12000m ³ /h, 全压Pa, 转速rpm, 电机功率0.24Kw 4.质量: 按设计 5.安装形式: 按设计 6.支架形式、材质: 按设计	台	3			
1235	031208003001	通风管道绝热	1.绝热材料品种: 铝箔超细玻璃棉板 2.绝热厚度:综合考虑	m ³	88.37			
1236	031208003002	通风管道绝热	1.绝热材料品种: B1级橡塑保温板 2.绝热厚度:综合考虑	m ³	12.22			
1237	03B002	综合支吊架	1.形式: 抗震支吊架 2.部位: 按设计 3.其他: 含锚栓、卡箍件等辅材, 详见技术规范	kg	3084.86			
1238	03B003	风管穿墙打洞		m ²	129.7			
1239	03B004	成品排风管 400*250		套	2			
1240	03B005	成品油烟井 500*500		套	1			
1241	03B006	成品油烟井 1000*1000		套	1			
5.2 室外部分								
5.2.1 室外箱变至室内								
5.2.1.1 土建部分								
1242	010101003001	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.管外径:详见图纸 3.挖沟深度:详见图纸 4.开挖方式:机械开挖和人工开挖综合考虑 5.给水管道路挖沟槽	m ³	84.54			
1243	010103001002	回填方	1.土壤类别:普通土 2.回填质量要求:达到设计要求 3.其他要求:详见图纸	m ³	84.54			
1244	011702032018	电力井	1.检查井部位:室外 2.检查井规格:按设计	座	3			
5.2.1.2 安装部分								
1245	030411001041	配管	1.名称:埋地钢管 2.规格:SC150 3.配置形式:综合考虑	m	405.76			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第115页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1246	030408001044	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZ-YJY-4*150 3.敷设方式:穿管 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	47.7			
5.2.2 室外给水系统								
5.2.2.1 土建部分								
1247	010101003002	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.管外径:详见图纸 3.挖沟深度:详见图纸 4.开挖方式:机械开挖和人工开挖综合考虑 5.给水管沟挖沟槽	m ³	56.2			
1248	010103001003	回填方	1.土壤类别:普通土 2.回填质量要求:达到设计要求 3.其他要求:详见图纸	m ³	56.2			
5.2.2.2 安装部分								
1249	031001006020	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:钢丝骨架塑料复合管 DN100 4.连接形式:电热熔 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装, 管卡安装, 电伴热保温等 8.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	43.76			
1250	031001006021	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:钢丝骨架塑料复合管 DN50 4.连接形式:电热熔 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装, 管卡安装, 电伴热保温等 8.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	35.04			
5.2.3 室外消火栓系统								
5.2.3.1 土建部分								
1251	010101003003	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.管外径:详见图纸 3.挖沟深度:详见图纸 4.开挖方式:机械开挖和人工开挖综合考虑 5.消防水管道挖沟槽	m ³	188.5			
1252	010103001004	回填方	1.土壤类别:普通土 2.回填质量要求:达到设计要求 3.其他要求:详见图纸	m ³	188.5			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第116页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1253	010401011001	水泵结合器检查井	1.检查井部位:室外 2.深度:1.9m 3.类型:砖砌井,综合考虑土方、垫层、抹灰等一切费用 4.井盖:铸铁井盖 5.检查井规格:Φ1000	座	1			
5.2.3.2 安装部分								
1254	031001006022	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:钢丝骨架塑料复合管 DN150 4.连接形式:电热熔 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装,管卡安装,电伴热保温等 8.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	240.9			
1255	031001006023	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:钢丝骨架塑料复合管 DN100 4.连接形式:电热熔 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装,管卡安装,电伴热保温等 8.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	m	10.43			
1256	030901011001	室外消火栓	1.安装方式:室外 2.型号、规格:SA100/65型地下式室外消火栓 3.附件材质、规格:详见图集07MS101-1 P21	套	2			
1257	030901012001	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:DN150地下式消防水泵接合器 3.附件材质、规格:详见L13S4 P40	套	2			
1258	031208002006	管道绝热	1.绝热材料品种:电伴热 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:综合考虑	m	84.12			
5.2.4 室外喷淋系统								
5.2.4.1 土建部分								
1259	010101003004	挖沟槽土方	1.土壤类别:综合考虑 2.管外径:详见图纸 3.挖沟深度:详见图纸 4.开挖方式:机械开挖和人工开挖综合考虑 5.消防水管道挖沟槽	m ³	78.56			
1260	010103001005	回填方	1.土壤类别:普通土 2.回填质量要求:达到设计要求 3.其他要求:详见图纸	m ³	78.56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第117页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1261	010401011002	水泵结合器检查井	1.检查井部位:室外 2.深度: 1.9m 3.类型: 砖砌井, 综合考虑土方、垫层、抹灰等一切费用 4.井盖: 铸铁井盖 5.检查井规格: Φ1000	座	1			
5.2.4.2 安装部分								
1262	031001006024	塑料管	1.安装部位:室外 2.介质:给水 3.材质、规格:钢丝骨架塑料复合管 DN150 4.连接形式:电热熔 5.阻火圈设计要求:无 6.压力试验及吹、洗设计要求:按设计(含管道消毒冲洗) 7.工作内容包含:管道及管件安装, 管卡安装, 电伴热保温等 8.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	112.23			
1263	030901012002	消防水泵接合器	1.安装部位:室外 2.型号、规格:DN150地下式消防水泵接合器 3.附件材质、规格:详见L13S4 P40	套	2			
1264	031208002007	管道绝热	1.绝热材料品种:电伴热 2.绝热厚度:50mm 3.管道外径:综合考虑	m	112.23			
5.3 水泵房								
5.3.1 配电								
1265	030404017045	配电箱	1.名称:配电箱 XFBFAPE1/2 2.规格:按设计 3.安装方式:壁挂安装 4.箱内安装: 本体安装、端子板安装、焊、压接线端子、盘柜配线、端子接线、查校线、补刷喷漆、接地保护等完成所需一切工作工序及相关材料	台	2			
1266	030411003007	桥架	1.名称:桥架 2.规格:50*50 3.材质:按设计要求	m	35			
1267	030411003008	桥架	1.名称:桥架 2.规格:300*100 3.材质:按设计要求	m	47.68			
1268	030413001004	桥架支架	1.桥架支撑架制作及安装 2.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	kg	36.04			
1269	030408001045	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZN-YJY-6x25+1x16 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	75.77			
1270	030408001046	电力电缆	1.名称:电缆 2.规格:WDZN-YJY-6x35+1x16 3.敷设方式:穿桥架 4.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	30.08			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第118页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1271	030408006007	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.规格:六芯 35mm ² 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	4			
1272	030411001042	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC32 3.配置形式:明配	m	33.49			
1273	030404035006	插座	1.名称:防溅型单相五孔插座 2.规格:10A 安全型 3.安装方式:暗装	个	3			
1274	030411006005	接线盒	1.类别:接线盒 1.材质:按设计要求 2.规格:86型 3.安装形式:暗装	个	15			
1275	030406006004	低压交流异步电动机	1.名称:水泵 13KW内 检查接线、调试	台	6			
1276	030406006005	低压交流异步电动机	1.名称:水泵 100KW内 检查接线、调试	台	6			
1277	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:局部等电位联结端子箱 2.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	台	1			
5.3.2 照明								
1278	030411001043	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC15 3.配置形式:明配	m	263.43			
1279	030411001044	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗敷	m	12.74			
1280	030413002013	凿(压)槽	1.类型:墙体剔槽、恢复 2.规格:配管公称口径 Φ 20 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	9.8			
1281	030412005004	荧光灯	1.名称:自带蓄电池应急防水防尘T8荧光灯 2.型号:按设计 3.规格:2*28W 4.安装形式:吊装	套	8			
1282	030411004021	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:穿管 3.规格:WDZN-BYJ-2.5	m	796.29			
1283	030411004022	配线	1.名称:绝缘导线 2.配线形式:穿管 3.规格:WDZN-BYJ-4	m	38.22			
1284	030411004023	配线	1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管 3.规格:NH-RVS-2*1.5	m	194.78			
1285	030404034010	照明开关	1.名称:密闭双极开关 2.规格:2A 3.安装方式:暗装	个	1			
1286	030412004009	装饰灯	1.名称:集中电源控制型安全出口标志灯 2.型号:5W	套	2			
1287	030412004010	装饰灯	1.名称:集中电源控制型疏散指示灯 2.型号:5W	套	5			
1288	030412001010	普通灯具	1.名称:集中电源控制型带消防强启功能的双头应急灯 2.型号:2*18W A型 3.安装方式:墙壁安装	套	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第119页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1289	030411006006	接线盒	1.类别:接线盒 1.材质:按设计要求 2.规格:86型 3.安装形式:暗装	个	25			
5.3.3 消防报警								
1290	030404017046	配电箱	1.名称:消防接线端子箱 2.规格:按设计要求 3.安装方式:明装 4.备注:含焊、压接线端子	台	1			
1291	030411001045	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC25 3.配置形式:暗敷	m	433.0725			
1292	030411001046	配管	1.名称:镀锌钢管 2.规格:SC20 3.配置形式:暗敷	m	499.044			
1293	030413002014	凿(压)槽	1.类型:墙体剔槽、恢复 2.规格:配管公称口径 $\Phi 20$ 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	5			
1294	030413002015	凿(压)槽	1.类型:墙体剔槽、恢复 2.规格:配管公称口径 $\Phi 32$ 内 3.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	5			
1295	030411004024	配线	1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管 3.规格:NH-RVS-4*1.5	m	326.4555			
1296	030411004025	配线	1.名称:双绞线 2.配线形式:穿管 3.规格:NH-RVS-2*1.5	m	172.5885			
1297	030408002002	控制电缆	1.名称:消防联动控制线 2.规格:NH-KVV-7*1.5 3.敷设方式、部位:穿管 4.其他: 详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m	433.0725			
1298	030904003003	按钮	1.名称:消火栓起泵按钮 2.规格:按设计	个	2			
1299	030904001004	点型探测器	1.名称:感烟探测器 2.规格:按设计 3.线制:消防信号二总线 4.类型:按设计	个	1			
1300	030904001005	点型探测器	1.名称:感温探测器 2.规格:按设计 3.线制:消防信号二总线 4.类型:按设计	个	3			
1301	030904006002	消防报警电话插孔(电话)	1.名称:消防电话分机 2.规格:按设计 3.安装方式:详见图纸	个	1			
1302	030904007002	消防广播(扬声器)	1.名称:消防广播扬声器 2.功率:3W 3.安装方式:吸顶安装	个	3			
1303	030904008005	模块(模块箱)	1.名称:消防模块 2.规格:按设计 3.类型:输入输出模块 4.输出形式:综合考虑	个	9			
1304	030904008006	模块(模块箱)	1.名称:单输入/输出模块 2.规格:按设计 3.类型:按设计 4.输出形式:综合考虑	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第120页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1305	030904008007	模块(模块箱)	1.名称:总线隔离器 2.规格:按设计 3.类型:按设计 4.输出形式:综合考虑	个	2			
1306	030404004001	低压开关柜(屏)	1.名称:消防巡检柜 2.型号:按设计 3.规格:按设计	台	1			
5.3.4 给水系统								
1307	031001002001	钢管	1.安装部位:水泵房内 2.介质:给水 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:综合考虑	m	28.57			
1308	031001002002	钢管	1.安装部位:水泵房内 2.介质:给水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:按设计 5.压力试验及吹、洗设计要求:按设计 6.警示带形式:综合考虑	m	22.75			
1309	031003013002	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN150 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:按设计	组	1			
1310	031003013003	水表	1.安装部位(室内外):室外 2.型号、规格:DN100 3.连接形式:法兰连接 4.附件配置:按设计	组	1			
1311	031003002022	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	1			
1312	031003002023	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	9			
1313	031003008002	除污器(过滤器)	1.名称:Y型过滤器 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:按设计	组	4			
1314	031003010002	软接头(软管)	1.材质:橡胶软接头 2.规格:DN100 3.连接形式:法兰连接	个	4			
1315	031208002008	管道绝热	1.绝热材料品种:难燃B1级橡塑管壳 2.绝热厚度:综合考虑 3.管道外径:管道外径 $\leq \phi 133\text{mm}$ 4.软木品种:按设计 5.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	m ³	0.43			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第121页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1316	031002003014	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.其它:套管长度综合考虑 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	4			
1317	031002003015	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.其它:套管长度综合考虑 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	3			
5.3.5 压力排水系统								
1318	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求及施工规范的规定 6.警示带形式:按设计	m	64.5225			
1319	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求及施工规范的规定 6.警示带形式:按设计	m	5.7645			
1320	031001001003	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:压力排水 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:法兰连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求及施工规范的规定 6.警示带形式:按设计	m	9.807			
1321	031003002024	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰,含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	7			
1322	031003002025	螺纹法兰阀门	1.类型:多功能水泵控制阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰,含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	2			
1323	FT0101N17001	压力表	1.类型; :按设计 2.材质; :按设计 3.型号、规格:1.6MPa	套	5			
1324	031003010003	软接头(软管)	1.材质:橡胶软接头 2.规格:DN80 3.连接形式:法兰连接	个	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第122页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1325	031002003016	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.其它:套管长度综合考虑 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	1			
5.3.6 消火栓系统								
1326	030901002004	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN300 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按规范要求 5.压力试验及冲洗设计要求:按规范 6.管道标识设计要求	m	78.33			
1327	030901002005	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN200 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按规范要求 5.压力试验及冲洗设计要求:按规范 6.管道标识设计要求	m	10.63			
1328	030901002006	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN150 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按规范要求 5.压力试验及冲洗设计要求:按规范 6.管道标识设计要求	m	89.64			
1329	030901002007	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN100 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按规范 5.压力试验及冲洗设计要求:按规范	m	50.33			
1330	030901002008	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按规范 5.压力试验及冲洗设计要求:按规范	m	21.58			
1331	030901002009	消火栓钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN50 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按规范 5.压力试验及冲洗设计要求:按规范	m	4.28			
1332	030901002010	试水管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:DN65 3.连接形式:沟槽式卡箍连接 4.钢管镀锌设计要求:按规范 5.压力试验及冲洗设计要求:按规范	m	67.15			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第123页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1333	030109001001	离心式泵	1.名称:室外消火栓加压泵 2.型号:按设计 3.规格:Q=40L/S, 扬程H=50m 4.质量:按设计 5.其他:一用一备	台	2			
1334	030109001002	离心式泵	1.名称:室内消火栓加压泵 2.型号:按设计 3.规格:Q=30L/S, 扬程H=100m 4.质量:按设计 5.其他:一用一备	台	2			
1335	030901010004	室内消火栓	1.安装方式:甲型单栓室内消火栓 2.型号、规格: 800*650*240 3.附件材质、规格:详见图集15S202-8	套	1			
1336	031003010004	软接头(软管)	1.材质:橡胶软接头 2.规格:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	4			
1337	031003010005	软接头(软管)	1.材质:橡胶软接头 2.规格:DN150 3.连接形式:法兰连接	个	6			
1338	031003010006	软接头(软管)	1.材质:橡胶软接头 2.规格:DN50 3.连接形式:法兰连接	个	4			
1339	031003002026	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN300 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	2			
1340	031003002027	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	4			
1341	031003002028	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	8			
1342	031003002029	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	2			
1343	031003002030	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第124页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1344	031003002031	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	4			
1345	031003002032	螺纹法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	7			
1346	031003002033	螺纹法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	1			
1347	031003002034	螺纹法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	1			
1348	031003002035	螺纹法兰阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	4			
1349	031003002036	螺纹法兰阀门	1.类型:泄压阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	2			
1350	031003002037	螺纹法兰阀门	1.类型:压力开关 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN150 5L/S启消防泵 4.连接形式:按设计	个	2			
1351	031003008003	除污器(过滤器)	1.名称:Y型过滤器 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:按设计	个	2			
1352	031003008004	除污器(过滤器)	1.名称:Y型过滤器 2.规格、压力等级:DN50 3.连接形式:按设计	个	4			
1353	031003002038	螺纹法兰阀门	1.类型:多功能水泵控制阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	4			
1354	031003002039	螺纹法兰阀门	1.类型:水锤消除器 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第125页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1355	031002003017	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN400 4.其它:套管长度综合考虑 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	2			
1356	031002003018	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN300 4.其它:套管长度综合考虑 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	2			
1357	031002003019	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.其它:套管长度综合考虑 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	2			
1358	031002003020	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.其它:套管长度综合考虑 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	2			
1359	031002003021	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.其它:套管长度综合考虑 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	2			
1360	03B007	稳压设备1.名称:室内消火栓系统、自动喷水灭火系统合用稳压设备	2.规格:按设计 3.含稳压泵:Q=2.5L/s, H=79M, N=4KW, 一用一备 气压罐:%%C1000,有效容积450L 稳压泵启泵压力 P1=0.72MPa 稳压泵停泵压力 P2=0.85MPa 稳压泵启泵压力 P1=0.35MPa 稳压泵停泵压力 P2=0.41MPa	套	1			
1361	03B008	稳压设备1.名称:室外消火栓稳压设备	2.规格:按设计 3.含稳压泵:Q=2L/s, H=38M, N=2.2KW, 一用一备 气压罐:%%C800,有效容积150L 稳压泵启泵压力 P1=0.35MPa 稳压泵停泵压力 P2=0.41MPa	套	1			
1362	03B009	压力表	1.类型:按设计 2.材质:按设计 3.型号、规格:含压力表弯	套	12			
1363	011615001001	开孔(打洞)	1.部位:墙面 2.打洞部位材质:钢筋混凝土	个	2			
5.3.7 喷淋系统								

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第126页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1364	030901001010	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸锌加厚钢管 DN100 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	32.75			
1365	030901001011	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸锌加厚钢管 DN150 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	136.304			
1366	030901001012	水喷淋钢管	1.安装部位:室内 2.材质、规格:热浸锌加厚钢管 DN200 3.连接形式:沟槽连接 4.钢管镀锌设计要求:按设计 5.压力试验及冲洗设计要求:按设计 6.管道标识设计要求:按设计	m	5.18			
1367	031003002040	螺纹法兰阀门	1.类型:截止阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	2			
1368	031003002041	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN200 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	2			
1369	031003002042	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	4			
1370	031003002043	螺纹法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	1			
1371	031003002044	螺纹法兰阀门	1.类型:信号蝶阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第127页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1372	031003002045	螺纹法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	1			
1373	031003002046	螺纹法兰阀门	1.类型:水锤消除器 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	2			
1374	031003002047	螺纹法兰阀门	1.类型:泄压阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	1			
1375	031003002048	螺纹法兰阀门	1.类型:多功能水泵控制阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计 6.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	2			
1376	031003002049	螺纹法兰阀门	1.类型:压力开关 2.材质:按设计 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:按设计	个	1			
1377	031003002050	螺纹法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质:铜制 3.规格、压力等级:DN100 4.连接形式:法兰, 含法兰制安等 5.焊接方法:按设计	个	1			
1378	031003008005	除污器(过滤器)	1.名称:Y型过滤器 2.规格、压力等级:DN100 3.连接形式:按设计	个	1			
1379	031003008006	除污器(过滤器)	1.名称:Y型过滤器 2.规格、压力等级:DN200 3.连接形式:按设计	个	2			
1380	031003010007	软接头(软管)	1.材质:橡胶软接头 2.规格:DN200 3.连接形式:法兰连接	个	2			
1381	030901004001	报警装置	1.名称:湿式报警装置 2.型号、规格:DN150	组	2			
1382	030109001003	离心式泵	1.名称:喷淋加压泵 2.型号:按设计 3.规格:Q=30L/S, 扬程H=100m 4.质量:按设计 5.其他:一用一备	套	2			
1383	03B010	压力表	1.类型:按设计 2.材质:按设计 3.型号、规格:含压力表弯	套	4			
1384	031002003022	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN150 4.其它:套管长度综合考虑 5.其它:详见图纸及招标文件, 满足设计及规范要求	个	4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第128页 共128页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1385	031002003023	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质:钢制 3.规格:DN100 4.其它:套管长度综合考虑 5.其它:详见图纸及招标文件,满足设计及规范要求	个	1			
合计								

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第1页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
	土建工程	
	新建墙体	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	门窗工程	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	防水工程	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	装饰工程	
	装饰工程	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	加固工程	
	板顶贴碳纤维布	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	板底贴碳纤维布	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	柱子加固	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	开板洞	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	封板洞	
17	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	
	一层新增板	
19	总价措施项目清单	
20	单价措施项目清单	
	水箱间新增梁	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第2页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
21	总价措施项目清单	
22	单价措施项目清单	
	水箱间新增板	
23	总价措施项目清单	
24	单价措施项目清单	
	水箱设备基础	
25	总价措施项目清单	
26	单价措施项目清单	
	水箱间柱子加固	
27	总价措施项目清单	
28	单价措施项目清单	
	新增梁加固	
29	总价措施项目清单	
30	单价措施项目清单	
	梁增加截面加固	
31	总价措施项目清单	
32	单价措施项目清单	
	梁顶及梁底贴碳纤维布	
33	总价措施项目清单	
34	单价措施项目清单	
	消防水泵房	
	土建	
35	总价措施项目清单	
36	单价措施项目清单	
	安装工程	
	室内部分	
	电气系统	
37	总价措施项目清单	
38	单价措施项目清单	
	给排水系统	
39	总价措施项目清单	
40	单价措施项目清单	
	消防水系统	
41	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第3页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
42	单价措施项目清单	
	通风空调工程	
43	总价措施项目清单	
44	单价措施项目清单	
	室外部分	
	室外箱变至室内	
	土建部分	
45	总价措施项目清单	
46	单价措施项目清单	
	安装部分	
47	总价措施项目清单	
48	单价措施项目清单	
	室外给水系统	
	土建部分	
49	总价措施项目清单	
50	单价措施项目清单	
	安装部分	
51	总价措施项目清单	
52	单价措施项目清单	
	室外消火栓系统	
	土建部分	
53	总价措施项目清单	
54	单价措施项目清单	
	安装部分	
55	总价措施项目清单	
56	单价措施项目清单	
	室外喷淋系统	
	土建部分	
57	总价措施项目清单	
58	单价措施项目清单	
	安装部分	
59	总价措施项目清单	
60	单价措施项目清单	
	水泵房	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第4页 共4页

序号	项目名称	金额 (元)
	配电	
61	总价措施项目清单	
62	单价措施项目清单	
	照明	
63	总价措施项目清单	
64	单价措施项目清单	
	消防报警	
65	总价措施项目清单	
66	单价措施项目清单	
	给水系统	
67	总价措施项目清单	
68	单价措施项目清单	
	压力排水系统	
69	总价措施项目清单	
70	单价措施项目清单	
	消火栓系统	
71	总价措施项目清单	
72	单价措施项目清单	
	喷淋系统	
73	总价措施项目清单	
74	单价措施项目清单	

总价措施项目清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第1页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.1 土建工程				
	1.1.1 新建墙体				
1	夜间施工		3.89		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		3.44		
4	冬、雨季施工		4.34		
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		1.07		
	1.1.2 门窗工程				
7	夜间施工		3.89		
8	非夜间施工照明				
9	二次搬运		3.44		
10	冬、雨季施工		4.34		
11	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
12	已完工程及设备保护		1.07		
	1.1.3 防水工程				
13	夜间施工		3.89		
14	非夜间施工照明				
15	二次搬运		3.44		
16	冬、雨季施工		4.34		
17	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
18	已完工程及设备保护		1.07		
	1.2 装饰工程				
	1.2.1 装饰工程				
19	夜间施工		3.89		
20	非夜间施工照明				
21	二次搬运		3.44		
22	冬、雨季施工		4.34		
23	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
24	已完工程及设备保护		1.07		
	1.3 加固工程				
	1.3.1 板顶贴碳纤维布				
25	夜间施工		3.89		
26	非夜间施工照明				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第2页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
27	二次搬运		3.44		
28	冬、雨季施工		4.34		
29	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
30	已完工程及设备保护		1.07		
	1.3.2 板底贴碳纤维布				
31	夜间施工		3.89		
32	非夜间施工照明				
33	二次搬运		3.44		
34	冬、雨季施工		4.34		
35	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
36	已完工程及设备保护		1.07		
	1.3.3 柱子加固				
37	夜间施工		3.89		
38	非夜间施工照明				
39	二次搬运		3.44		
40	冬、雨季施工		4.34		
41	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
42	已完工程及设备保护		1.07		
	1.3.4 开板洞				
43	夜间施工		4.30		
44	非夜间施工照明				
45	二次搬运		3.80		
46	冬、雨季施工		4.80		
47	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
48	已完工程及设备保护		1.20		
	1.3.5 封板洞				
49	夜间施工		4.30		
50	非夜间施工照明				
51	二次搬运		3.80		
52	冬、雨季施工		4.80		
53	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
54	已完工程及设备保护		1.20		
	1.3.6 一层新增板				
55	夜间施工		4.30		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第3页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
56	非夜间施工照明				
57	二次搬运		3.80		
58	冬、雨季施工		4.80		
59	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
60	已完工程及设备保护		1.20		
1.3.7 水箱间新增梁					
61	夜间施工		4.30		
62	非夜间施工照明				
63	二次搬运		3.80		
64	冬、雨季施工		4.80		
65	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
66	已完工程及设备保护		1.20		
1.3.8 水箱间新增板					
67	夜间施工		4.30		
68	非夜间施工照明				
69	二次搬运		3.80		
70	冬、雨季施工		4.80		
71	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
72	已完工程及设备保护		1.20		
1.3.9 水箱设备基础					
73	夜间施工		4.30		
74	非夜间施工照明				
75	二次搬运		3.80		
76	冬、雨季施工		4.80		
77	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
78	已完工程及设备保护		1.20		
1.3.10 水箱间柱子加固					
79	夜间施工		4.30		
80	非夜间施工照明				
81	二次搬运		3.80		
82	冬、雨季施工		4.80		
83	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
84	已完工程及设备保护		1.20		
1.3.11 新增梁加固					

总价措施项目清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第4页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
85	夜间施工		4.30		
86	非夜间施工照明				
87	二次搬运		3.80		
88	冬、雨季施工		4.80		
89	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
90	已完工程及设备保护		1.20		
	1.3.12 梁增加截面加固				
91	夜间施工		4.30		
92	非夜间施工照明				
93	二次搬运		3.80		
94	冬、雨季施工		4.80		
95	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
96	已完工程及设备保护		1.20		
	1.3.13 梁顶及梁底贴碳纤维布				
97	夜间施工		4.30		
98	非夜间施工照明				
99	二次搬运		3.80		
100	冬、雨季施工		4.80		
101	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
102	已完工程及设备保护		1.20		
	1.4 消防水泵房				
	1.4.1 土建				
103	夜间施工		2.55		
104	非夜间施工照明				
105	二次搬运		2.18		
106	冬雨季施工		2.91		
107	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
108	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.5 安装工程				
	1.5.1 室内部分				
	1.5.1.1 电气系统				
109	夜间施工		2.26		
110	非夜间施工增加				
111	二次搬运		1.85		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第5页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
112	冬、雨季施工		2.40		
113	已完工程及设备保护		1.09		
114	高层施工增加				
	1.5.1.2 给排水系统				
115	夜间施工		2.26		
116	非夜间施工增加				
117	二次搬运		1.85		
118	冬、雨季施工		2.40		
119	已完工程及设备保护		1.09		
120	高层施工增加				
	1.5.1.3 消防水系统				
121	夜间施工		2.26		
122	非夜间施工增加				
123	二次搬运		1.85		
124	冬、雨季施工		2.40		
125	已完工程及设备保护		1.09		
126	高层施工增加				
	1.5.1.4 通风空调工程				
127	夜间施工		2.26		
128	非夜间施工增加				
129	二次搬运		1.85		
130	冬、雨季施工		2.40		
131	已完工程及设备保护		1.09		
132	高层施工增加				
	1.5.2 室外部分				
	1.5.2.1 室外箱变至室内				
	1.5.2.1.1 土建部分				
133	夜间施工		3.89		
134	非夜间施工照明				
135	二次搬运		3.44		
136	冬、雨季施工		4.34		
137	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
138	已完工程及设备保护		1.07		
	1.5.2.1.2 安装部分				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第6页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
139	夜间施工		2.26		
140	非夜间施工增加				
141	二次搬运		1.85		
142	冬、雨季施工		2.40		
143	已完工程及设备保护		1.09		
144	高层施工增加				
	1.5.2.2 室外给水系统				
	1.5.2.2.1 土建部分				
145	夜间施工		3.89		
146	非夜间施工照明				
147	二次搬运		3.44		
148	冬、雨季施工		4.34		
149	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
150	已完工程及设备保护		1.07		
	1.5.2.2.2 安装部分				
151	夜间施工		2.26		
152	非夜间施工增加				
153	二次搬运		1.85		
154	冬、雨季施工		2.40		
155	已完工程及设备保护		1.09		
156	高层施工增加				
	1.5.2.3 室外消火栓系统				
	1.5.2.3.1 土建部分				
157	夜间施工		3.89		
158	非夜间施工照明				
159	二次搬运		3.44		
160	冬、雨季施工		4.34		
161	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
162	已完工程及设备保护		1.07		
	1.5.2.3.2 安装部分				
163	夜间施工		2.26		
164	非夜间施工增加				
165	二次搬运		1.85		
166	冬、雨季施工		2.40		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第7页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
167	已完工程及设备保护		1.09		
168	高层施工增加				
	1.5.2.4 室外喷淋系统				
	1.5.2.4.1 土建部分				
169	夜间施工		3.89		
170	非夜间施工照明				
171	二次搬运		3.44		
172	冬、雨季施工		4.34		
173	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
174	已完工程及设备保护		1.07		
	1.5.2.4.2 安装部分				
175	夜间施工		2.26		
176	非夜间施工增加				
177	二次搬运		1.85		
178	冬、雨季施工		2.40		
179	已完工程及设备保护		1.09		
180	高层施工增加				
	1.5.3 水泵房				
	1.5.3.1 配电				
181	夜间施工		2.26		
182	非夜间施工增加				
183	二次搬运		1.85		
184	冬、雨季施工		2.40		
185	已完工程及设备保护		1.09		
186	高层施工增加				
	1.5.3.2 照明				
187	夜间施工		2.26		
188	非夜间施工增加				
189	二次搬运		1.85		
190	冬、雨季施工		2.40		
191	已完工程及设备保护		1.09		
192	高层施工增加				
	1.5.3.3 消防报警				
193	夜间施工		2.26		

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第8页 共8页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
194	非夜间施工增加				
195	二次搬运		1.85		
196	冬、雨季施工		2.40		
197	已完工程及设备保护		1.09		
198	高层施工增加				
	1.5.3.4 给水系统				
199	夜间施工		2.26		
200	非夜间施工增加				
201	二次搬运		1.85		
202	冬、雨季施工		2.40		
203	已完工程及设备保护		1.09		
204	高层施工增加				
	1.5.3.5 压力排水系统				
205	夜间施工		2.26		
206	非夜间施工增加				
207	二次搬运		1.85		
208	冬、雨季施工		2.40		
209	已完工程及设备保护		1.09		
210	高层施工增加				
	1.5.3.6 消火栓系统				
211	夜间施工		2.26		
212	非夜间施工增加				
213	二次搬运		1.85		
214	冬、雨季施工		2.40		
215	已完工程及设备保护		1.09		
216	高层施工增加				
	1.5.3.7 喷淋系统				
217	夜间施工		2.26		
218	非夜间施工增加				
219	二次搬运		1.85		
220	冬、雨季施工		2.40		
221	已完工程及设备保护		1.09		
222	高层施工增加				
合计					

单价措施项目清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

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 土建工程							
	1.1 新建墙体							
	1.2 门窗工程							
	1.3 防水工程							
	2 装饰工程							
	2.1 装饰工程							
	3 加固工程							
	3.1 板顶贴碳纤维布							
	3.2 板底贴碳纤维布							
	3.3 柱子加固							
	3.4 开板洞							
	3.5 封板洞							
1	011702014009	有梁板	支撑高度	m2	38.16			
	3.6 一层新增板							
2	011702014010	有梁板	支撑高度	m2	549.36			
	3.7 水箱间新增梁							
3	011702006011	矩形梁	支撑高度	m2	90.92			
	3.8 水箱间新增板							
4	011702014012	有梁板	支撑高度	m2	95.15			
	3.9 水箱设备基础							
5	011702001013	基础	基础类型	m2	44.04			
	3.10 水箱间柱子加固							
6	011702002014	矩形柱		m2	52.52			
	3.11 新增梁加固							
7	011702006015	矩形梁	支撑高度	m2	372.94			
	3.12 梁增加截面加固							
8	011702006016	矩形梁	支撑高度	m2	547.68			
	3.13 梁顶及梁底贴碳纤维布							
	4 消防水泵房							
	4.1 土建							
9	011701002017	外脚手架	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	292.2			
10	011701002018	外脚手架（柱）	1.搭设方式:综合考虑 2.搭设高度:综合考虑 3.脚手架材质:综合考虑	m2	116.48			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

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
11	011701003018	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	90.69			
12	011702001018	基础	基础类型:垫层	m2	5.4			
13	011702001019	基础	基础类型:筏板基础、集水坑	m2	36.12			
14	011702002018	矩形柱		m2	32.94			
15	011702006018	矩形梁	支撑高度	m2	43.89			
16	011702009018	过梁		m2	2.2			
17	011702011018	直形墙		m2	555.09			
18	011702014018	有梁板	支撑高度	m2	116.83			
19	011702023018	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度	m2	2.53			
20	011702024018	楼梯	类型	m2	28.08			
21	011702027018	台阶	台阶踏步宽	m2	4.66			
5 安装工程								
5.1 室内部分								
5.1.1 电气系统								
22	031301017001	脚手架搭拆			1			
5.1.2 给排水系统								
23	031301017002	脚手架搭拆			1			
5.1.3 消防水系统								
24	031301017003	脚手架搭拆			1			
5.1.4 通风空调工程								
25	031301017004	脚手架搭拆			1			
5.2 室外部分								
5.2.1 室外箱变至室内								
5.2.1.1 土建部分								
5.2.1.2 安装部分								
26	031301017005	脚手架搭拆			1			
5.2.2 室外给水系统								
5.2.2.1 土建部分								
5.2.2.2 安装部分								
27	031301017006	脚手架搭拆			1			
5.2.3 室外消火栓系统								
5.2.3.1 土建部分								

单价措施项目清单与计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

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
	5.2.3.2 安装部分							
28	031301017007	脚手架搭拆			1			
	5.2.4 室外喷淋系统							
	5.2.4.1 土建部分							
	5.2.4.2 安装部分							
29	031301017008	脚手架搭拆			1			
	5.3 水泵房							
	5.3.1 配电							
30	031301017009	脚手架搭拆			1			
	5.3.2 照明							
31	031301017010	脚手架搭拆			1			
	5.3.3 消防报警							
32	031301017011	脚手架搭拆			1			
	5.3.4 给水系统							
33	031301017012	脚手架搭拆			1			
	5.3.5 压力排水系统							
34	031301017013	脚手架搭拆			1			
	5.3.6 消火栓系统							
35	031301017014	脚手架搭拆			1			
	5.3.7 喷淋系统							
36	031301017015	脚手架搭拆			1			
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第1页 共10页

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第2页 共10页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	加固工程			
	板顶贴碳纤维布			
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			
	板底贴碳纤维布			
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			
	柱子加固			
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			
	开板洞			
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			
	封板洞			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第3页 共10页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	一层新增板			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	水箱间新增梁			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	水箱间新增板			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	水箱设备基础			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第4页 共10页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	水箱间柱子加固			
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			
	新增梁加固			
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			
	梁增加截面加固			
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			
	梁顶及梁底贴碳纤维布			
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: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第5页 共10页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	消防水泵房			
	土建			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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			
	安装工程			
	室内部分			
	电气系统			
1	暂列金额	项	150000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6		150000.00	
	给排水系统			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	消防水系统			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第6页 共10页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	通风空调工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	室外部分			
	室外箱变至室内			
	土建部分			
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			
	安装部分			
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			
	室外给水系统			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第7页 共10页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	土建部分			
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			
	安装部分			
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			
	室外消火栓系统			
	土建部分			
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			
	安装部分			
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			
	室外喷淋系统			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第8页 共10页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	土建部分			
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			
	安装部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	水泵房			
	配电			
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			
	照明			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合 计 =1+3+4+5+6			
	消防报警			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第9页 共10页

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第10页 共10页

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

暂列金额明细表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第1页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土建工程			
	新建墙体			
1	暂列金额	项		
	合计			
	门窗工程			
2	暂列金额	项		
	合计			
	防水工程			
3	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
	装饰工程			
4	暂列金额	项		
	合计			
	加固工程			
	板顶贴碳纤维布			
5	暂列金额	项		
	合计			
	板底贴碳纤维布			
6	暂列金额	项		
	合计			
	柱子加固			
7	暂列金额	项		
	合计			
	开板洞			
8	暂列金额	项		
	合计			
	封板洞			
9	暂列金额	项		
	合计			
	一层新增板			
10	暂列金额	项		
	合计			
	水箱间新增梁			

暂列金额明细表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第2页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
11	暂列金额	项		
	合计			
	水箱间新增板			
12	暂列金额	项		
	合计			
	水箱设备基础			
13	暂列金额	项		
	合计			
	水箱间柱子加固			
14	暂列金额	项		
	合计			
	新增梁加固			
15	暂列金额	项		
	合计			
	梁增加截面加固			
16	暂列金额	项		
	合计			
	梁顶及梁底贴碳纤维布			
17	暂列金额	项		
	合计			
	消防水泵房			
	土建			
18	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
	室内部分			
	电气系统			
19	暂列金额	项	150000.00	
	合计		150000.00	
	给排水系统			
20	暂列金额	项		
	合计			
	消防水系统			
21	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第3页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	通风空调工程			
22	暂列金额	项		
	合计			
	室外部分			
	室外箱变至室内			
	土建部分			
23	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
24	暂列金额	项		
	合计			
	室外给水系统			
	土建部分			
25	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
26	暂列金额	项		
	合计			
	室外消火栓系统			
	土建部分			
27	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
28	暂列金额	项		
	合计			
	室外喷淋系统			
	土建部分			
29	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
30	暂列金额	项		
	合计			
	水泵房			

暂列金额明细表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第4页 共4页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	配电			
31	暂列金额	项		
	合计			
	照明			
32	暂列金额	项		
	合计			
	消防报警			
33	暂列金额	项		
	合计			
	给水系统			
34	暂列金额	项		
	合计			
	压力排水系统			
35	暂列金额	项		
	合计			
	消火栓系统			
36	暂列金额	项		
	合计			
	喷淋系统			
37	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第1页 共1页

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

工程设备暂估价一览表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第1页 共1页

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

专业工程暂估价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第1页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土建工程			
	新建墙体			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	门窗工程			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	防水工程			
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
	装饰工程			
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	加固工程			
	板顶贴碳纤维布			
5	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	板底贴碳纤维布			
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	柱子加固			
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	开板洞			
8	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	封板洞			
9	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	一层新增板			
10	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	水箱间新增梁			

专业工程暂估价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第2页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
11	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	水箱间新增板			
12	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	水箱设备基础			
13	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	水箱间柱子加固			
14	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	新增梁加固			
15	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	梁增加截面加固			
16	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	梁顶及梁底贴碳纤维布			
17	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防水泵房			
	土建			
18	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
	室内部分			
	电气系统			
19	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水系统			
20	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防水系统			
21	发包人发包的专业工程暂估价			

专业工程暂估价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第3页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	通风空调工程			
22	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外部分			
	室外箱变至室内			
	土建部分			
23	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装部分			
24	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外给水系统			
	土建部分			
25	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装部分			
26	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外消火栓系统			
	土建部分			
27	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装部分			
28	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外喷淋系统			
	土建部分			
29	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装部分			
30	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	水泵房			

专业工程暂估价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第4页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	配电			
31	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	照明			
32	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消防报警			
33	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给水系统			
34	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	压力排水系统			
35	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消火栓系统			
36	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	喷淋系统			
37	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: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第1页 共4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
	土建工程					
	新建墙体					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	门窗工程					
2	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	防水工程					
3	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
	装饰工程					
4	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	加固工程					
	板顶贴碳纤维布					
5	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	板底贴碳纤维布					
6	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	柱子加固					
7	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	开板洞					
8	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	封板洞					
9	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	一层新增板					
10	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	水箱间新增梁					

特殊项目暂估价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第2页 共4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
11	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	水箱间新增板					
12	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	水箱设备基础					
13	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	水箱间柱子加固					
14	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	新增梁加固					
15	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	梁增加截面加固					
16	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	梁顶及梁底贴碳纤维布					
17	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防水泵房					
	土建					
18	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
	室内部分					
	电气系统					
19	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水系统					
20	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防水系统					
21	特殊项目暂估价		项			

特殊项目暂估价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第3页 共4页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	通风空调工程					
22	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外部分					
	室外箱变至室内					
	土建部分					
23	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装部分					
24	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外给水系统					
	土建部分					
25	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装部分					
26	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外消防栓系统					
	土建部分					
27	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装部分					
28	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外喷淋系统					
	土建部分					
29	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装部分					
30	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	水泵房					

特殊项目暂估价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第4页 共4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
	配电					
31	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	照明					
32	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消防报警					
33	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给水系统					
34	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	压力排水系统					
35	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消火栓系统					
36	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	喷淋系统					
37	特殊项目暂估价		项			
	合计					

计日工表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第1页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建工程				
	新建墙体				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	门窗工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	防水工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	装饰工程				
	装饰工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

计日工表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第2页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	加固工程				
	板顶贴碳纤维布				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	板底贴碳纤维布				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	柱子加固				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	开板洞				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	封板洞				

计日工表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第3页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	一层新增板				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	水箱间新增梁				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	水箱间新增板				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	水箱设备基础				
一	人工				
人工小计					

计日工表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第4页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	水箱间柱子加固				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	新增梁加固				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	梁增加截面加固				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	梁顶及梁底贴碳纤维布				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					

计日工表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第5页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防水泵房				
	土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	安装工程				
	室内部分				
	电气系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	给排水系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防水系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第6页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	通风空调工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	室外部分				
	室外箱变至室内				
	土建部分				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	安装部分				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	室外给水系统				
	土建部分				
一	人工				
人工小计					

计日工表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第7页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	安装部分				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	室外消火栓系统				
	土建部分				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	安装部分				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	室外喷淋系统				
	土建部分				
一	人工				
人工小计					

计日工表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第8页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	安装部分				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	水泵房				
	配电				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	照明				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消防报警				
一	人工				
人工小计					
二	材料				

计日工表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第9页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	给水系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	压力排水系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	消火栓系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	喷淋系统				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				

计日工表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第10页 共10页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
总计					

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第1页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	土建工程			
	新建墙体			
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			
	门窗工程			
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			
	防水工程			
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			
	装饰工程			
	装饰工程			
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			
	加固工程			
	板顶贴碳纤维布			
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			
	板底贴碳纤维布			
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			
	柱子加固			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第2页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
25	材料采购保管费			
26	设备采购保管费			
28	总承包服务费			
	合计			
	开板洞			
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			
	封板洞			
33	材料采购保管费			
34	设备采购保管费			
36	总承包服务费			
	合计			
	一层新增板			
37	材料采购保管费			
38	设备采购保管费			
40	总承包服务费			
	合计			
	水箱间新增梁			
41	材料采购保管费			
42	设备采购保管费			
44	总承包服务费			
	合计			
	水箱间新增板			
45	材料采购保管费			
46	设备采购保管费			
48	总承包服务费			
	合计			
	水箱设备基础			
49	材料采购保管费			
50	设备采购保管费			
52	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第3页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	水箱间柱子加固			
53	材料采购保管费			
54	设备采购保管费			
56	总承包服务费			
	合计			
	新增梁加固			
57	材料采购保管费			
58	设备采购保管费			
60	总承包服务费			
	合计			
	梁增加截面加固			
61	材料采购保管费			
62	设备采购保管费			
64	总承包服务费			
	合计			
	梁顶及梁底贴碳纤维布			
65	材料采购保管费			
66	设备采购保管费			
68	总承包服务费			
	合计			
	消防水泵房			
	土建			
69	材料采购保管费			
70	设备采购保管费			
72	总承包服务费			
	合计			
	安装工程			
	室内部分			
	电气系统			
73	材料采购保管费			
74	设备采购保管费			
76	总承包服务费			
	合计			
	给排水系统			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第4页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
77	材料采购保管费			
78	设备采购保管费			
80	总承包服务费			
	合计			
	消防水系统			
81	材料采购保管费			
82	设备采购保管费			
84	总承包服务费			
	合计			
	通风空调工程			
85	材料采购保管费			
86	设备采购保管费			
88	总承包服务费			
	合计			
	室外部分			
	室外箱变至室内			
	土建部分			
89	材料采购保管费			
90	设备采购保管费			
92	总承包服务费			
	合计			
	安装部分			
93	材料采购保管费			
94	设备采购保管费			
96	总承包服务费			
	合计			
	室外给水系统			
	土建部分			
97	材料采购保管费			
98	设备采购保管费			
100	总承包服务费			
	合计			
	安装部分			
101	材料采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第5页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
102	设备采购保管费			
104	总承包服务费			
	合计			
	室外消火栓系统			
	土建部分			
105	材料采购保管费			
106	设备采购保管费			
108	总承包服务费			
	合计			
	安装部分			
109	材料采购保管费			
110	设备采购保管费			
112	总承包服务费			
	合计			
	室外喷淋系统			
	土建部分			
113	材料采购保管费			
114	设备采购保管费			
116	总承包服务费			
	合计			
	安装部分			
117	材料采购保管费			
118	设备采购保管费			
120	总承包服务费			
	合计			
	水泵房			
	配电			
121	材料采购保管费			
122	设备采购保管费			
124	总承包服务费			
	合计			
	照明			
125	材料采购保管费			
126	设备采购保管费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第6页 共6页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
128	总承包服务费			
	合计			
	消防报警			
129	材料采购保管费			
130	设备采购保管费			
132	总承包服务费			
	合计			
	给水系统			
133	材料采购保管费			
134	设备采购保管费			
136	总承包服务费			
	合计			
	压力排水系统			
137	材料采购保管费			
138	设备采购保管费			
140	总承包服务费			
	合计			
	消火栓系统			
141	材料采购保管费			
142	设备采购保管费			
144	总承包服务费			
	合计			
	喷淋系统			
145	材料采购保管费			
146	设备采购保管费			
148	总承包服务费			
	合计			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第1页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	土建工程			
	新建墙体			
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	门窗工程			
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	防水工程			
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第2页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
装饰工程				
装饰工程				
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
加固工程				
板顶贴碳纤维布				
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第3页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
板底贴碳纤维布				
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
柱子加固				
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
开板洞				
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		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
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: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第4页 共15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			
封板洞				
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		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
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			
一层新增板				
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		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
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			
水箱间新增梁				
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: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第5页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
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			
	水箱间新增板			
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		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
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			
	水箱设备基础			
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		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第6页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	税金		9	
	合计: 1+2			
水箱间柱子加固				
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		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
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			
新增梁加固				
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		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
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			
梁增加截面加固				
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		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第7页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	临时设施费		0.92	
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			
	梁顶及梁底贴碳纤维布			
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		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
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			
	消防水泵房			
	土建			
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第8页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	安装工程			
	室内部分			
	电气系统			
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	给排水系统			
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	消防水系统			
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第9页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
通风空调工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.25	
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
室外部分				
室外箱变至室内				
土建部分				
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第10页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	合计: 1+2			
	安装部分			
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	室外给水系统			
	土建部分			
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	安装部分			
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第11页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
室外消火栓系统				
土建部分				
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
安装部分				
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第12页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	室外喷淋系统			
	土建部分			
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	安装部分			
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	水泵房			
	配电			
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第13页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	安全施工费		2.37	
1.2	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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	照明			
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	消防报警			
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	给水系统			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第14页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.25	
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
压力排水系统				
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
消火栓系统				
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	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 工商银行青岛分行金融学校修缮工程

第15页 共15页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.4	建设项目工伤保险		0.177	
1.5	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
喷淋系统				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	环境保护费		0.25	
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	社会保险费		1.52	
2	税金		9	
	合计: 1+2			