

2019 年 03 月版本

平度市人民法院蓼兰法庭建设项目  
施工招标

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

**招标文件**

招标人：平度市人民法院

招标代理：青岛利业建设咨询有限公司（公章）

日期：2019 年 5 月 23 日



C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362



目 录

第一卷 ..... 1

第一章招标公告 ..... 1

第二章投标人须知 ..... 4

    投标人须知前附表 ..... 4

    1. 总则 ..... 11

        1.1 项目概况 ..... 11

        1.2 资金来源和落实情况 ..... 11

        1.3 招标范围、计划工期和质量要求 ..... 11

        1.4 投标人资格要求 ..... 11

        1.5 投标人组成发生重大变化的说明 ..... 12

        1.6 费用承担 ..... 12

        1.7 保密 ..... 12

        1.8 语言文字 ..... 12

        1.9 计量单位 ..... 12

        1.10 踏勘现场 ..... 12

        1.11 专业分包 ..... 12

        1.12 偏离 ..... 12

        1.13 终止招标 ..... 12

    2. 招标文件 ..... 12

        2.1 招标文件的组成 ..... 12

        2.2 招标文件的澄清 ..... 13

        2.3 招标文件的修改 ..... 13

3. 投标文件 .....	13
3.1 纸质版资格后审申请文件.....	13
3.2 资格后审证明材料 .....	13
3.3 电子投标文件 .....	14
3.4 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法 评标） .....	16
3.5 投标报价 .....	16
3.6 投标有效期 .....	17
3.7 投标保证金 .....	17
4. 投标 .....	18
4.1 投标文件的密封和标记 .....	18
4.2 投标文件的递交 .....	18
4.3 投标文件的修改与撤回 .....	19
5. 开标 .....	19
5.1 开标时间和地点 .....	19
5.2 开标会程序（适用于合理低价法） .....	19
5.2 开标会程序（适用于综合评估法） .....	20
6. 资格审查、评标 .....	20
6.1 评标委员会 .....	20
6.2 资格审查、评标原则 .....	21
6.3 资格审查 .....	21
6.4 评标 .....	22
7. 合同授予 .....	23
7.1 定标方式 .....	23

7.2 中标候选人公示 .....	23
7.3 中标通知 .....	23
7.4 履约担保 .....	24
7.5 签订合同 .....	24
8. 重新招标和不再招标 .....	24
8.1 重新招标 .....	24
8.2 不再招标 .....	24
9. 纪律和监督 .....	24
9.1 对招标人的纪律要求 .....	24
9.2 对投标人的纪律要求 .....	24
9.3 对评标委员会成员的纪律要求 .....	24
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 .....	25
9.5 异议 .....	25
10. 需要补充的其他内容 .....	25
第三章资格审查办法 .....	28
1. 审查标准 .....	28
2. 审查程序 .....	29
3. 审查结果 .....	29
附件：建设工程投标人资格审查办法 .....	29
第四章评标定标办法 .....	31
（合理低价法） .....	31
第五章合同主要条款 .....	34
第六章工程量清单和招标控制价 .....	39
第七章图纸 .....	40

第八章技术标准和要求 .....41

第九章资格后审申请文件及投标文件格式.....47

    附件一：资格后审申请文件格式.....48

        1. 法定代表人身份证明 .....50

        2. 授权委托书 .....51

        3. 资格后审申请证明文件复印件.....52

        4、投标承诺书 .....53

        5、投标保证金银行保函或保险保函.....54

    附件二：投标文件格式 .....55

        1. 投标函 .....57

        2. 法定代表人身份证明 .....58

        3. 授权委托书 .....59

        4. 已标价工程量清单 .....60

        5. 投标报价其他材料 .....61

    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

    附件四：技术标书封面 .....73

# 第一卷

## 第一章招标公告

公告发布日期:	2019/05/23 16:37:56		
项目名称:	平度市人民法院蓼兰法庭建设项目		
工程地点:	平度市蓼兰镇		
资金来源:	其他	出资比例:	财政 260 万元, 自筹 570.46 万元
招标工程类型:	施工总承包	工程类别:	III类工程
本项目总投资额:	830.46 元	工程造价:	7356830.83 元
结构形式:	框架	工程规模:	1924.49 平方米
计划文号:		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:	370283201905220101
建设单位:	平度市人民法院		
建设单位联系人:	葛泮杰	建设单位联系电话:	18563906197
代建单位:			
代建单位联系人:		代建单位联系电话:	
招标单位:	平度市人民法院		
招标单位联系人:	葛泮杰	招标单位联系电话:	18563906197
招标代理单位:	青岛利业建设咨询有限公司		

招标代理单位联系人：	丁禄杰	招标代理单位联系电话：	0532-80818260
投资项目统一代码：	/	房地产权人：	
房地产权证证号：		招标代理资格：	

一、项目基本情况

本项目为平度市人民法院蓼兰法庭办公楼工程，位于平度市蓼兰镇驻地。总建筑面积 1924.49 平方米，主体三层。结构形式为框架结构，基础形式为柱下独立基础。

本项目招标控制价(元)	内容
7356830.83	本项目为平度市人民法院蓼兰法庭办公楼工程，位于平度市蓼兰镇驻地。总建筑面积 1924.49 平方米，主体三层。结构形式为框架结构，基础形式为柱下独立基础。

二、投标企业应具有的条件

- 1、具有独立法人资格；
- 2、具有建筑工程施工总承包二级及以上施工资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。
- 3、具有有效的安全生产许可证。
- 4、招标公告发布之日前三年内在经营活动中无行贿犯罪等重大违法记录。
- 5、被在“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单，不得参加本项目投标。
- 6、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。

三、项目负责人及项目班子成员应具有的条件

投标人拟派项目经理须具备建筑工程专业二级及以上国家注册建造师职业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（B 证），未在其他在建项目中任职。项目班子中的质检员、材料员、预算员（或造价员）、施工员、安全员的相关岗位证书以及近三个月社保缴纳证明，其中安全员还应附安全生产考核 C 证；

四、联合体投标要求

本工程不接受联合体投标。

五、资格审查

本次招标实行资格后审合格制，资格审查的具体要求见招标文件。资格后审不合格的投标人投标文件将按废标处理。

#### 六、资格审查办法和方式

经符合性审查，合格投标人应全部参加投标。

#### 七、评标办法

合理低价法

#### 八、同类工程经验要求

无

#### 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：投标截止时间、开标时间：2019年6月19日上午9时30分；

开标地点：平度市北京路79-2号市民服务中心三楼B306室。B306 投标文件递交截止时间：2019-06-19 09:30

#### 十一、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点：投标截止时间、开标时间：2019年6月19日上午9时30分；

开标地点：平度市北京路79-2号市民服务中心三楼B306室。B306 投标截止时间、开标时间：2019-06-19 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：0532-85916654@qingdao.gov.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。

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362



## 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：平度市人民法院 地址： 联系人：葛泮杰 电话：18563906197
1.1.3	招标代理机构	名称：青岛利业建设咨询有限公司 地址：平度市长江路 17 号 11 楼 1108 室 联系人：丁禄杰 电话：0532-80818260
1.1.4	项目名称	平度市人民法院蓼兰法庭建设项目
1.1.5	建设地点	平度市蓼兰镇
1.2.1	资金来源	其他
1.2.2	出资比例	财政 260 万元，自筹 570.46 万元
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工图及工程量清单中的全部内容
1.3.2	计划工期	计划工期：200 日历天（投标人可依据企业自身情况另报施工工期，但不得比招标计划工期长，低于招标计划工期的应符合青岛市有关工期的规定）； 计划开工日期：2019-06-23 00:00； 计划竣工日期：2020-01-08 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	
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	图纸、工程量清单 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
2.2	招标文件的澄清和修改	（ <a href="http://ggzy.qingdao.gov.cn">http://ggzy.qingdao.gov.cn</a> ）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	本项目实行电子投标，无需现场提交任何投标文件。招标文件中如有不一致的地方，以此项为准。
3.3.1	投标文件编制装订	1. 电子投标文件编制要求: 投标人根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。 2. 纸质形式投标文件编制装订要求: 2.1 使用系统提供的【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件完成后，通过工具栏上【打印】按钮，打印与上传电子投标

		<p>文件一致的纸质投标文件（带水印码）,装订成册。</p> <p>2.2 纸质形式投标文件按照资格审查证明材料原件、资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书分开密封。</p>
3.3.2	投标文件签署和盖章	<p>1.电子投标文件：</p> <p>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&gt;首页&gt;下载中心&gt;系统使用指南&gt;电子签章操作说明”。</p> <p>2.纸质版资格后审申请文件、投标文件：</p> <p>投标人应按照招标文件第九章投标文件格式要求在投标文件相应位置加盖公章及法定代表人印章（或签字）。</p>
3.5.1	投标有效期	90 天
3.7.1	投标保证金	<p><input type="checkbox"/>不需要交纳</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>需要交纳 1.金额：人民币柒万肆仟元整（¥74000 元）</p> <p>2.交纳截止时间，同投标截止时间。保证金缴纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省 青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<a href="http://ggzy.qingdao.gov.cn">http://ggzy.qingdao.gov.cn</a>）本项目招标公告页面点击“获取虚拟账号”。</p> <p>3.投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致；</p> <p>4.交纳形式：（电汇或银行保函、保险保函）</p> <p>4.1 以银行电汇形式交纳的投标保证金须从其基本账户转出，以到账时间为准；</p> <p>4.2 以银行保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交。</p> <p>银行保函格式详见第九章</p> <p>出具担保的银行：基本账户开户银行。</p> <p>银行保函须经公证机关公证，并符合下列要求，否则视为无效公证：</p>

		<p>(1)担保人法定代表人或其委托代理人在担保中签名，不能使用印章、签名章或其他电子制版签名；</p> <p>(2)公证机关出具的公证书加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章，钢印应清晰可辨；</p> <p>(3)公证书出具的日期与银行保函出具的日期同日或在其之后。</p> <p>4.3 以保险保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交，且须符合鲁建建管字（2018）11号文件要求。</p> <p>5.联合体投标的，投标保证金由牵头人交纳。缴纳要求：见正文 3.6 投标保证金交纳。</p>
4.2.2	递交投标文件时间、地点	详见招标公告。
	投标文件递交、签到及解密	<p>1. 电子投标文件及证明材料递交：</p> <p>1.1 电子投标文件：投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件。</p> <p>1.2 纸质版资格后审申请文件、投标文件及证明材料：</p> <p>递交时间及递交地点详见公告。</p> <p>2. 签到及解密</p> <p>支持网上远程开标，投标人若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统&gt; 首页&gt; 下载中心&gt; 系统使用指南&gt; 电子投标开标注意事项”。</p> <p>2.1 投标人在线签到：在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。</p> <p>2.2 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。</p>

4.2.3	是否退还纸质文件	资格和评分证明材料原件予以退还，其余不予退还。  以银行保函形式交纳投标保证金的，银行保函原件的退还按照投标保证金规定执行。
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，其中招标人代表人，评标专家人，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：中标价的 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、装订，否则不得分。
10.4 电子评标		

	是否电子评标	是
10.5 解释权		
	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知前附表、投标人须知正文、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。	
10.6 招标人补充的其他内容		
10.6.1	招投标回避	
	<p>根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令 第 613 号）第三十四条“与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效。”之规定。投标人与招标人之间，投标人与投标人之间存有前述关系的应当主动回避，如果不回避的，一经发现将依法处理，并按青岛市建筑市场主体管理考核办法予以扣分，经评审中标的，其中标无效。</p> <p>投标人应当互相监督，如发现其他投标人有回避情形的，应于开标会现场及时提出。</p>	
10.6.2	不可竞争费	
	不可竞争费用应计入投标报价中并单列[格式详见投标文件格式七其他材料（二）]，不得让利和优惠。违反本条规定，其投标无效。	
10.6.3	招标代理费（根据发改价格〔2015〕299 号文，由招标人和招标代理确定）	
	招标代理服务费由中标人支付，金额 1 万元。招标代理服务费包含在工程量清单报价中，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的资质和在投标过程中认定的所有业绩。	
10.6.5	中标人应根据招标人、招标代理的要求，提供相应数量的纸质版资格后审申请文件及投标文件。	
10.7.8	根据《山东省人民政府办公厅关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》（鲁政办字〔2014〕122 号）有关要求，在本项目中标通知书发出前，投标文件中载明的项目负责人及其他主要管理人员，一律不得更换。如本项目需重新	

	招标，前期招标中投标截止后撤销投标、无正当理由放弃中标以及参与围标串标、投标弄虚作假、进行恶意投诉的投标人，不得再参与投标。
10.7.9	本项目招标采用资格后审方式对投标人资格进行审查，无须报名，潜在投标人可在本项目招标公告页面自行下载招标文件。有意参加本项目投标的潜在投标人应密切关注公告页面中招标人的澄清、答疑及开标时间变更等，否则，招标人及招标代理机构不承担由此引起的一切后果。
10.7.10	投标人提供的经工程所在地城建档案馆（档案馆）盖章确认的竣工验收证明文件复印件可视为原件。
10.7.11	本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，原则上不得以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，确有特殊情况需要兼任项目负责人的，应在工程投标前向工程所在地建设行政主管部门申请。
10.7.12	市场主体考核得分的认定：以公告要求的资质对应的考核得分为准；投标人或潜在投标人同时有公告要求的多项资质的，以得分最高的为准；联合体投标的，联合体牵头方占 60%，其他成员间单位占 40%（其他成员超过一家的，其他成员所占比例平均分配）的比例，进行加权折算。
10.7.13	<p>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。</p> <p>投标报价有效范围：</p> <p>本项目为房屋建筑总承包工程，投标报价有效范围为报价均值的 93%至 107%（含 93%和 107%）。需要补充的其他内容：（1）履约保证金缴纳账户信息：</p> <p>户名：平度市行政审批服务局</p> <p>开户行：青岛银行平度支行</p> <p>账号：802590200955168</p> <p>（2）招标文件评审及评审专家费：由招标人支付。</p> <p>（3）项目经理必须到场，否则视为不响应，投标无效。项目经理到场时须提供本人身份证原件，注册建造师职业资格证书原件、有效的安全生产考核合格证书（B 证）原件。上述资料缺一不可，否则投标无效。</p> <p>（4）评标办法中的资格审查打分项、资信部分不在评审范围，无需填写（系统固定模板，无法删除）。专家评审时，资格审查打分项各投标人均为满分，资信部分各投标人均为合格。</p>
10.7.14	项目班子最低要求： <u>项目班子最低要求：项目经理须 1 人：具备建筑工程专业二级及以上国家注册建造师职业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（B 证），未在其他在建项目中任职。质检员、材料员、预算员（或造价员）、施工员、安全员各 1 人：具有相关岗位证书以及近三个月社保缴纳证明，其中安全员还应附安全生产考核 C 证；。</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 <b>60%</b> ，其余成员单位均不超过该项最高分值的 <b>40%</b> 。	
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措施，并使用国三及以上排放标准的非道路移动机械。	
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 <b>80%</b> 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。	
10.8	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，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. 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。

## 3. 投标文件

投标文件份数:详见前附表。

### 3.1 纸质版资格后审申请文件

3.1.1 资格后审申请文件份数:同投标文件份数。

#### 3.1.2 纸质版资格后审申请文件制作

纸质版资格后审申请文件应用不褪色的纸张书写或打印,应在电子投标文件编制完成定稿后,通过工具条上的“打印”按钮,选择资格后审申请文件,导出 pdf 文件并打印纸质投

标文件（带水印编号），打印之后不要再点击“保存”按钮，否则水印编号将在保存后发生变化。

3.1.3 纸质版资格后审申请文件编制内容：同电子版。

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

### 3.2 资格后审证明材料

序号	证明材料名称	提供形式	备注	必须提交
1	营业执照、基本账户开户许可证、资质证书	电子文档	资质证书可为复印件加盖单位公章	是
2	有效的安全生产许可证	电子文档		是
3	项目经理资格证明材料	电子文档	项目经理须具备建筑工程专业二级及以上国家注册建造师职业资格，具备有效的安全生产考核合格证书（B证），未在其他在建项目中任职（做出承诺，格式自拟）。	是
4	项目班子成员	电子文档	质检员、材料员、预算员（或造价员）、施工员、安全员的相关岗位证书以及近三个月社保缴纳证明，其中安全员还应附安全生产考核C证	是
5	网络截图	电子文档	被在“信用中国”（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）网站或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单，不得参加本项目投标。	是
6	保证金缴纳凭证	电子文档		是
7	招标公告发布之日前三年内在经营活动中无行贿犯罪等重大违法记录	电子文档		是

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

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

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

### 3.3 电子投标文件

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

#### 3.3.1 电子版（资格后审申请文件、技术标书、资信标书、商务标书）

##### 3.3.1.1 电子版投标文件制作

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

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

③投标企业同时参加多个标段的工程投标，在打开电子版招标文件切换到电子投标文件制作后，应在“标段管理”中选择所有参与的标段制作电子投标文件，制作完成后，依次通过“标段管理”切换到其他投标标段制作电子投标文件。在所有标段的电子投标文件都制作完成后，投标企业应将多个标段的电子投标标书保存为一个投标文件（不可以一个标段生成一个投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

##### 3.3.1.2 电子版投标文件编制内容

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

制作投标文件。

### **技术标书至少包含以下内容：**

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

### **资信标书至少包含以下内容：**

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

### **商务标书至少包含以下内容：**

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

#### **3.3.2 纸质版（技术标书、资信标书、商务标书）**

3.3.2.1 投标文件份数：详见前附表。

##### **3.3.2.2 纸质版投标文件制作**

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

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

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

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

3.3.3 投标文件签署和盖章：详见前附表。

3.3.4 电子版投标文件与书面投标文件不一致的以电子版为准。

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

3.4.1 投标人提供的企业施工总承包工程业绩应同时提供下列资料：

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

（2）施工合同；

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

投标人提供的企业专业工程业绩应同时提供下列资料：

（1）施工合同；

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

因上述资料内容不齐全或自相矛盾导致对应业绩的有效性或真实性无法判断的，对应分值不予记分，弄虚作假的取消其投标资格。其中工程业绩资料中的竣工日期以行业行政主管部门在工程竣工验收文件中的验收日期或备案文件中的备案日期为准，获奖工程以获奖证书或获奖文件落款日期为准。

3.4.2 投标人提供的施工总承包工程所获奖项应同时提供下列资料：

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

（2）施工合同；

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

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

投标人提供的专业工程所获奖项应同时提供下列资料：

（1）施工合同；



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

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

### 3.5 投标报价

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

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

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

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

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

### 3.6 投标有效期

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

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

### 3.7 投标保证金

3.7.1 本次招标项目投标保证金交纳金额、形式、时间、账号见前附表。

3.7.2 以电汇形式交纳的，保证金交纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省•青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页

面点击“获取虚拟账号”。投标人未按规定格式填写或填写的信息不准确的，将造成投标保证金无法到账、无法识别或无法退还，由此产生的所有问题和责任由投标人自行承担。

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

3.7.4 以电汇形式交纳的，投标保证金的交纳时间以保证金到账时间为准。

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

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

3.7.7 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在规定的投标有效期内撤销（放弃中标）或修改其投标文件。

(2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。

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

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

#### 4.1.1 电子版

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

#### 4.1.2 纸质版

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

投标人根据招标文件要求单独递交的原件，不得密封，否则，招标人将予拒收。投标人应按照本章附件提供的格式提交资格和评分证明材料原件清单，并随同原件一起密封。未按

照要求提交规定格式原件清单的，不利后果由投标人自行承担。资格和评分证明材料原件密封袋（或档案袋）由评标委员会开启。

## 4.2 投标文件的递交

### 4.2.1 电子版

4.2.1.1 递交截止时间：同开标时间。

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

4.2.1.3 签到、解密：见前附表。

### 4.2.2 纸质版

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

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

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

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

4.2.2.5 其他说明：

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

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

（3）投标截止时间后提供的证明材料原件无效。

（4）招标人在送交投标文件截止期以后收到的文件，将原封退回投标人。

## 4.3 投标文件的修改与撤回

### 4.3.1 电子版

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

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

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

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

#### 4.3.2 纸质版

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

4.3.2.2 投标人修改或撤回已递交资格后审申请文件、投标文件及证明材料原件的书面通知，应按招标文件要求签字或盖章。招标人收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

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

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

### 5. 开标

#### 5.1 开标时间和地点

5.1.1 开标时间和地点见前附表。

#### 5.2 开标会程序（适用于合理低价法）

开标会由代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）。

5.2.2 代理机构启动网上签到。

5.2.3 投标人使用 CA 数字证书在开标前 完成网上签到。

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

## 5.2 开标会程序（适用于综合评估法）

开标会由招标代理单位主持，并按以下程序进行：

- 5.2.1 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）。
- 5.2.2 代理机构启动网上签到。
- 5.2.3 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。
- 5.2.4 代理机构主持开标会，宣布开标。
- 5.2.5 代理机构通过系统查看投标人签到情况。
- 5.2.6 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内解密投标文件。
- 5.2.7 按照投标人签到顺序在线唱标，唱标的内容包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名。
- 5.2.8 系统生成开标记录表，投标人在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避。

5.2.9 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.11 评标委员会评审技术标书。

5.2.12 技术标评审合格的进入资信标评审。

5.2.13 资信标评审合格的进入商务标评审，计算评标基准价。

5.2.14 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

5.2.15 招标人确定预中标人。

## 6. 资格审查、评标

### 6.1 评标委员会

#### 6.1.1 评标委员会组建

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

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 招标人或投标人的主要负责人的近亲属；

(2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；

(3) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

(4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

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

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

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

## 6.2 资格审查、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 资格审查

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

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

(1) 逾期送达或未送达指定地点的；

(2) 未按招标文件要求密封的。

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

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

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

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

(4) 未提供项目负责人安全生产考核合格证（B证）（如有要求）；

(5) 投标人未按要求提供垃圾外运相关证明资料的（如有要求）；

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

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

供)。

(8) 未提供招标公告中规定的同类工程业绩(如有要求)。

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

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

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

(11) 未提供招标公告要求的压力管道安装许可证的(如有要求);未提供招标公告要求的承装(修、试)电力设施许可证的(如有要求)。

## 6.4 评标

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

6.4.1 投标文件有下列情形之一的,由评标委员会初审后否决其投标:

### (一) 技术标

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

### (二) 资信标



1. 未按照招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人或法定代表人授权的代理人签字或盖章的。

2. 未按照规定的格式填写，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. 未按照规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。

3. 投标函等实质性不响应招标文件要求的。

4. 除按招标文件规定提交备选投标方案的以外，投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未书面注明哪一个有效的。

5. 投标报价格式或形式不符合招标文件要求的。

6. 投标报价中存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，未按要求书面澄清、说明、补正或者澄清、说明、补正后不被评标委员会认可的。

7. 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的。

8. 更改了清单报价中不得更改内容的。

9. 其他违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出招标控制价；列入投标价格中的暂列金额、以项为单位设立的暂估价等非竞争性费用金额与招标文件的规定不一致；规费、税金以及招标文件明确列出的其他不可竞争费用项目或费率或计算基础未按国家和省、市有关规定计取）的。

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

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

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

## **7. 合同授予**

### **7.1 定标方式**

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

### **7.2 中标候选人公示**

确定中标候选人后，招标人在指定媒介上公示。公示期不得少于 3 个工作日。

### **7.3 中标通知**

中标结果公示期满无异议的，在规定的投标有效期内，由招标人发出中标通知书。

### **7.4 履约担保**

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

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

7.4.3 中标人不能按要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

### **7.5 签订合同**

7.5.1 招标人和中标人自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件内容一致。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

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

## 8. 重新招标和不再招标

### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

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

8.1.2 投标截止时间后，投标人少于 3 个的；

8.1.3 经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的。

### 8.2 不再招标

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

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄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、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评

标活动有关的工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。

## 9.5 异议

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

(1) 对招标文件有异议的，应当在在投标截止时间前 10 日提出；

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

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

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

## 10. 需要补充的其他内容

见投标人须知前附表。

附件：

资格和评分证明材料原件清单格式

项目名称：

投标单位：

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

		<input type="checkbox"/> 加盖公章的复印件	
16	订垃圾运输合作协议	<input type="checkbox"/> 原件	
17	质量员***身份证	<input type="checkbox"/> 原件	
18	质量员***资格证书	<input type="checkbox"/> 原件	
19	安全员***身份证	<input type="checkbox"/> 原件	
20	安全员***资格证书	<input type="checkbox"/> 原件	
21	联合体协议书	<input type="checkbox"/> 原件	
22	**项目中标通知书	<input type="checkbox"/> 原件	
23	**项目施工合同	<input type="checkbox"/> 原件	
24	**项目竣工验收文件（或备案文件）	<input type="checkbox"/> 原件 <input type="checkbox"/> 加盖公章的复印件	
25	**项目业主证明	<input type="checkbox"/> 原件	
26	**项目**奖项获奖文件	<input type="checkbox"/> 原件	
27	**项目**奖项获奖证书	<input type="checkbox"/> 原件	
28	**项目**奖项评选推荐证明材料	<input type="checkbox"/> 原件	
29	优秀项目经理**获奖文件	<input type="checkbox"/> 原件	
30	优秀项目经理**获奖证书	<input type="checkbox"/> 原件	
31	基本账户开户许可证	<input type="checkbox"/> 加盖企业公章的复印件	
32	银行电汇回单	<input type="checkbox"/> 加盖企业公章的复印件	
33	投标保证金银行保函的公证书	<input type="checkbox"/> 原件	
...	...		

注：1. 投标人可根据情况对本表内容进行增删。

2. 本清单随同原件一起密封。

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

4. 本表不退还投标人。

5. 未按照格式提交本表的，不利后果由投标人自行承担。

投 标 人：（盖章）

法定代表人或其授权的代理人：（签字或盖章）

年月日

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

评标委员会核对结果：☐所提供原件与清单一致

☐其他说明：

评标委员会签字确认：

## 第三章资格审查办法

### 1. 审查标准

#### 1.1 初步审查标准

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

#### 1.2 详细审查标准

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.2.9 招标公告中规定的类似工程业绩，需同时提供施工合同、项目建设单位出具的业



主证明（证明需明确项目造价、主要施工内容、竣工验收时间等关键信息）。（适用于要求投标人具有专业工程类似业绩）。

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

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

1.2.11 投标人提供招标公告要求的压力管道安装许可证（如有要求）；投标人提供招标公告要求的承装（修、试）电力设施许可证（如有要求）。

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

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

## 2. 审查程序

### 2.1 初步审查

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

### 2.2 详细审查

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

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

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

### 2.3 （合格制）选定合格投标人

通过资格审查的投标人全部参加评标。

### 2.3 （有限数量制）选定合格投标人

合格投标人在 13 家（含）以下时，全部参加评标。合格投标人在 13 家（不含）以上时，

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

### 2.4 资格后审申请文件的澄清

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

## 3. 审查结果

### 3.1 提交审查报告

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

### 3.2 重新进行招标

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

### 3.3 补充说明

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

## 附件：建设工程投标人资格审查办法

评审项目	分数		评分办法
项目管理班子配备情况	2 分		在满足招标文件规定的最低配备标准的基础上，每增加 1 名工程类高级职称或注册执业资格的得 0.5 分，最高得 2 分。
主体管理考核及招投标信用考核	企业	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。
	得分		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。

	项目经理 (项目负责人)得分	4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4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，且构成恶意竞争的，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， $A1$  = 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	<p>（1）总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分；</p> <p>（2）施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置；</p> <p>（3）施工进度计划和各阶段进度的保证措施；</p> <p>（4）各分部分项工程的施工方案和质量保证措施；</p> <p>（5）安全文明施工和环境保护措施；</p> <p>（6）项目管理班子的人员岗位职责、分工；</p> <p>（7）劳动力、机械设备和材料投入计划；</p> <p>（8）关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解</p>

			决方案；  (9) 冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊 情况下的施工措施；
资信部分	资信标	合格	
商务部分	报价一览表	合格	

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

## 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：平度市人民法院蓼兰法庭建设项目

2.2 工程地点：平度市蓼兰镇

2.3 工程承包范围：以合同约定为准

### 3. 合同工期

计划开工日期：2019-06-23 00:00

计划竣工日期：2020-01-08 00:00

工期总日历天数：200 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：以合同约定为准

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 $L=(1-中标价/招标控制价) \times 100\%$ ；

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

8. 价格调整

8.1 材料与工程设备价格调整

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

序号	材料与工程设备 名称和规格	价格变化幅度%	备注

8.1.2 材料与工程设备价格变化幅度的确定采用方法：

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

(2) 以施工当期批价与投标报价相比较。

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

## 8.2 人工单价调整

人工单价调整方式：执行青岛市相关规定。

## 9. 合同价格、计量与支付

9.1. 本合同采用 1 合同价格形式：

(1) 单价合同

(2) 总价合同

(3) 其他价格形式：

## 9.2 计量

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

## 9.3 支付

预付款及工程进度款支付(比例、周期等):基础完工拨付合同总价款的 15%，主体完工后拨付合同总价款的 35%。工程竣工验收合格后拨付合同总价款的 40%；3 年后拨付剩余 8%，5 年后质保期满结清余款。（注：具体拨付金额以财政支出为准

## 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；监理人核查看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，个月。

11.2 质量保证金金额：合同价格的%

11.3 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第种方式：

(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 3%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 1%的违约金。

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

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

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

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)

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

## 第二卷

### 第七章 图纸

(另附电子版图纸)

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362



# 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：

项目编号： PDZJ19013 项目类别： 工程量清单编制

项目名称： 平度市人民法院蓼兰法庭项目

平度市人民法院蓼兰法庭工程

## 招标工程量清单

2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB33629

招 标 人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

造价咨询人： \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

年        月        日

2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB33629

平度市人民法院蓼兰法庭工程

招标工程量清单

招 标 人： \_\_\_\_\_

(单位盖章)

造价咨询人: \_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_

(签字或盖章)

法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_

(签字或盖章)

编制人: \_\_\_\_\_

(造价人员签字盖专用章)

复核人: \_\_\_\_\_

(造价工程师签字盖专用章)

编制时间:        年    月    日

复 核 时 间:            年    月  
日

2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB33629

# 编制说明

## 一、报价人须知

(一) 工程量清单计价格式中所有要求签字、盖章的地方，必须由规定的单位和人员签字、盖章。

(二) 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。

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

(四) 金额（价格）均应以人民币表示。

## 二、工程概况

本项目为平度市人民法院蓼兰法庭办公楼工程，位于平度市蓼兰镇驻地。总建筑面积 1924.49 平方米，主体三层。结构形式为框架结构，基础形式为柱下独立基础。

## 三、编制范围

图纸范围内的土石方、建筑、装饰、安装、室外道路、室外管网、景观绿化及铺装等工程。

## 四、编制依据

(一) 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）。

(二) 《山东省建设工程工程量清单计价规则》（鲁价发[2011]3号）第5部分“工程量清单计价表格”。

(三) 建设工程工程量计算规范

1. 《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）
2. 《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）
3. 《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）
4. 《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）

(四) 招标人提供的招标文件、设计资料、勘察资料等资料。

## 五、其他说明

(一) 报价人用于本工程的各类费用，应包括在工程量清单的单价与总价之中。

(二) 综合单价组成除项目特征描述的内容外，还包含了规范附录所涉及的内容，报价人报价时应按图纸要求及上述规定综合考虑。

(三) 混凝土按照商品混凝土考虑，图纸设计要求的各种添加剂费用均包含在商品混凝土材料单价中。

(四) 砂浆按照预拌砂浆考虑。

(五) 清单所列挖运土石方的工程量，按实际开挖尺寸进行计算（按天然密实体积，包含放坡及工作面）。

(六) 土方回填按回填后的竣工体积计算（按夯填体积）。

(七) 本工程建筑垃圾外运费用包含在清单综合单价中，请各投标单位综合考虑报价，结算时此费用不再调整。

(八) 本工程中使用的石材、块料各项目的工作内容均包含开槽、开孔、倒角、磨异形边、结晶等特殊加工内容；石材、块料规格及损耗

需综合考虑报价，因规格偏大或偏小，地面排版不同而产生的损耗等，报价人报价时综合考虑该部分费用，结算时不再调整。

(九) 施工期间的所有大型机械进出场及安拆费（包括但不限于土石方开挖破碎机械、塔吊、施工电梯等）、施工现场场地围挡、洗车台等措施费及所有政府相关部门规定的安全文明施工项目均包含在措施费、规费及其他相关费用内，投标报价中应考虑该部分费用，结算时不再调整。

(十) 本工程各种材料的采保费由报价人在报价中综合考虑，不再额外计取。

(十一) 本工程按增值税一般计税考虑税金。

(十二) 工程排污费、社会保险费、建设项目工伤保险按规定计入，结算时按规定调整。



## 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

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

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

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

申请人：（单位盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

## 目 录

1. 法定代表人身份证明

2. 授权委托书

3. 资格后审申请证明文件复印件（资格后审申请证明文件应使用原件扫描件并彩色打印）

并逐页加盖投标人公章

4. 投标承诺书

5. 投标保证金银行保函或保险保函

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

## 1. 法定代表人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

年月日

## 2. 授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）资格后审文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362 投 标 人：（公章）

法定代表人：（印章）

年月日

### 3. 资格后审申请证明文件复印件

资格后审申请证明文件应使用原件扫描件并彩色打印

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

#### 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

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362



5、投标保证金银行保函或保险保函

格式自拟。

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

附件二：投标文件格式

(项目名称) 施工招标

# 投 标 文 件

(商务标书)

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

## 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

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

## 1. 投标函

致招标人：

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

2. 我方承诺已标价工程量清单由具有相应国家认可资格的注册造价师编制。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与贵方签订合同。

（2）我方承诺按照招标文件规定向贵方递交履约担保。

（3）在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

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

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

7. （其他补充说明）。

投 标 人：（公章）

法定代表人或其授权的代理人：（印章）

年月日

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

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。

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

附：法定代表人身份证复印件

年月日

### 3. 授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）资格后审文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件

投 标 人：（公章）

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

法定代表人：（印章）

年月日



#### 4. 已标价工程量清单

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

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

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			

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

（一）投标报价表（适用于招标代理服务费由中标人支付）

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

(二) 不可竞争费用汇总表

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

(三) 参加评标的分部分项和措施项目报价表（适用于综合评定法非电子评标）

工程名称：

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

备注：

(1) 采用综合评定评标，并使用 10 项分部分项工程清单报价进行评审时须填报此表。

(2) 投标人应将招标人选取的 5 项分部分项工程以及措施项目报价按此表格式进行填写，以便于开标时参加评审，投标人对所填内容的准确性负责。按规定应该盖章、签字的地方，必须按要求盖章、签字。否则，造成的一切后果和责任自负。

附件三：投标文件格式

（项目名称）施工招标

# 投 标 文 件

（资信标书）

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年月日

## 目 录

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

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362



1. 法定代表人身份证明

投 标 人：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

年月日

## 2. 授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改（项目名称）资格后审文件、施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证复印件

投 标 人：（公章）

法定代表人：（印章）

年月日

### 3. 项目管理机构

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

[illegible]

#### 4. 评分证明材料

评分证明材料（应使用原件扫描件并彩色打印）

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

附件四：技术标书封面

# 技术标书

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

- 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

C2-4AD1-4B1D-9C90-4C8EB3362

## 附录1

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第1页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1 土建							
	1.1 建筑工程							
	1.1.1 土方工程							
1	010101001001	平整场地	1.类别:机械场地平整	m2	651.08	1.48	963.60	
2	010103004001	竣工清理		m3	7680.71	3.47	26652.06	
3	01B001	基底钎探		m2	391.7	9.02	3533.13	
4	010101004001	挖基坑土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度: 3.弃土运距:现场堆放	m3	1602.25	27.76	44478.46	
5	010103001001	回填方（基坑周边）	1.密实度要求：分层夯实 2.填方材料品种：土方 4.填方来源、运距：原地	m3	1356.65	18.56	25179.42	
6	010103001002	回填方(房心回填)	1.密实度要求: 2.填方材料品种:原土回填土 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:原地	m3	245.6	24.19	5941.06	
7	010103001003	回填方(房心回填)	1.密实度要求: 2.填方材料品种:外购回填土 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距	m3	85.86	35.97	3088.38	
	1.1.2 钢筋工程							
8	010515001001	现浇构件钢筋（箍筋）	钢筋种类、规格:HPB300一级钢Φ6	t	0.599	7515.76	4501.94	
9	010515001002	现浇构件螺纹钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400级钢筋 箍筋Φ6.5	t	2.21	7546.95	16678.76	
10	010515001003	现浇构件螺纹钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400三级钢筋 箍筋Φ8	t	13.449	7546.95	101498.93	
11	010515001004	现浇构件螺纹钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400三级钢筋 箍筋Φ10	t	4.243	7546.95	32021.71	
12	010515001005	现浇构件螺纹钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400三级钢筋 箍筋Φ12	t	0.11	6065.55	667.21	
13	010515001006	现浇构件螺纹钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400三级钢筋砌体加固筋Φ6.5	t	3.559	6557.80	23339.21	
14	010515001007	现浇构件螺纹钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400三级钢筋 Φ6.5	t	1.479	6170.26	9125.81	
15	010515001008	现浇构件螺纹钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400三级钢筋 Φ8	t	19.069	6170.27	117660.88	
16	010515001009	现浇构件螺纹钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400三级钢筋 Φ10	t	3.31	6170.27	20423.59	
17	010515001010	现浇构件螺纹钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400三级钢筋 Φ12	t	11.629	5847.64	68002.21	
18	010515001011	现浇构件螺纹钢筋	1.钢筋种类、规格:HRB400三级钢筋 Φ14	t	7.787	5847.64	45535.57	
19	010515001012	现浇构件螺纹钢筋	1.钢筋种类、规格:抗震HRB400三级钢筋 Φ16	t	10.167	5802.81	58997.17	
20	010515001013	现浇构件螺纹钢筋	1.钢筋种类、规格:抗震HRB400三级钢筋 Φ18	t	9.179	5802.81	53263.99	
21	010515001014	现浇构件螺纹钢筋	1.钢筋种类、规格:抗震HRB400三级钢筋 Φ20	t	11.443	5189.73	59386.08	
22	010515001015	现浇构件螺纹钢筋	1.钢筋种类、规格:抗震HRB400三级钢筋 Φ22	t	4.981	5189.73	25850.05	



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第2页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010515001016	现浇构件螺纹钢	1.钢筋种类、规格:抗震 HRB400三级钢筋 Φ 25	t	0.211	5189.72	1095.03	
24	010516003001	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:Φ 16	个	820	6.96	5707.20	
25	010516003002	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:Φ 18	个	372	7.95	2957.40	
26	010516003003	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:Φ 20	个	276	10.48	2892.48	
27	010516003004	机械连接	1.连接方式:电渣压力焊 2.规格:Φ 22	个	12	10.46	125.52	
28	010516003005	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格:Φ 16	个	58	25.96	1505.68	
29	010516003006	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格:Φ 18	个	55	25.96	1427.80	
30	010516003007	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格:Φ 20	个	66	25.96	1713.36	
31	010516003008	机械连接	1.连接方式:直螺纹 2.螺纹套筒种类: 3.规格:Φ 22	个	54	34.73	1875.42	
32	010515011001	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ 6.5	根	2890	11.02	31847.80	
33	010515011002	植筋	1.钢筋种类、规格:Φ 12	根	2440	15.17	37014.80	
1.1.3 砼工程								
34	010501001001	垫层	1.部位:独立基础 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:C15	m <sup>3</sup>	39.17	597.34	23397.81	
35	010501003001	独立基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	189.36	590.50	111817.08	
36	010501002001	带形基础	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C20	m <sup>3</sup>	0.48	577.13	277.02	
37	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	142.91	758.51	108398.66	
38	010503002001	矩形梁	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土种类:商品混凝土	m <sup>3</sup>	136.5	643.96	87900.54	
39	010504001001	直形墙	1.混凝土强度等级:C30 2.混凝土种类:商混 3.综合考虑局部弧形墙	m <sup>3</sup>	3.28	731.42	2399.06	
40	010505010001	其他板 斜板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 抗 渗等级P6	m <sup>3</sup>	73.84	644.21	47568.47	
41	010505003001	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	46.79	619.35	28979.39	
42	010505003002	平板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 抗 渗等级P6	m <sup>3</sup>	27.6	637.01	17581.48	
43	010505001001	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	122.93	598.46	73568.69	
44	010505001002	有梁板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30 抗 渗等级P6	m <sup>3</sup>	28.45	616.11	17528.33	
45	010506001001	直形楼梯100厚	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>2</sup>	26.075	182.21	4751.13	
46	010506001002	直形楼梯140厚	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>2</sup>	41.4	217.94	9022.72	
47	010505007001	天沟(檐沟)、挑 檐板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m <sup>3</sup>	23.55	893.22	21035.33	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第3页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
48	010505006001	栏板	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	2.52	897.56	2261.85	
49	010505008001	雨篷、悬挑板、阳台板120厚	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	1.12	902.55	1010.86	
50	010503001001	基础梁	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	0.77	636.26	489.92	
1.1.4 砌筑工程								
51	010402001001	砌块墙	1.砌块品种、规格、强度等级:A3.5加气混凝土砌块 2.墙体类型:墙厚度综合考虑 3.砂浆强度等级:M5.0混合砂浆(袋装) 4.综合考虑洞口侧边、梁底部分斜砌实心砖及可能采用的下部三皮砖砌筑因素;本项目工程量按该部位砌块及其实心砖部分的体积合并计算 5.墙体高度:综合考虑3.6米以上部分	m3	463.44	531.24	246197.87	
52	010502002001	构造柱	1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C25	m3	52.92	949.97	50272.41	
53	010503005001	过梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	2.4	987.25	2369.40	
54	010507005001	扶手、压顶	1.断面尺寸: 2.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	9.53	894.96	8528.97	
55	010503004001	圈梁	1.混凝土种类:商品混凝土 2.混凝土强度等级:C25	m3	10.72	894.96	9593.97	
56	010607005001	砌块墙钢丝网加固	1.材料品种、规格:钢丝网片的网孔尺寸不应大于20mmX20mm,直径不应小于1.2mm,且宜采用热镀锌。	m2	3006.156	13.75	41334.65	
1.1.5 防水、保温工程								
57	010904002001	楼(地)面涂膜防水(卫生间、淋浴间)	1.防水膜品种:1.5mm厚合成高分子防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm厚	m2	164.49	20.44	3362.18	
58	010903002001	墙面涂膜防水(卫生间、淋浴间)	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.5mm厚	m2	465.63	35.16	16371.55	
59	010903002002	墙面涂膜防水(大、小审判区)	1.防水膜品种:聚合物水泥防水涂料 2.涂膜厚度、遍数:1.2mm厚	m2	57.01	28.93	1649.30	
60	011001005001	保温隔热楼地面	1.保温隔热部位:首层地面 2.保温隔热材料品种、规格、厚度:20厚挤塑聚苯板 3.外墙周边宽2米0.4厚塑料膜浮铺,上翻150,满铺0.4厚塑料膜	m2	194.84	25.35	4939.19	
61	011001003001	保温隔热墙面	1.保温隔热部位:外墙 2.保温隔热面层材料品种、规格、性能:聚苯板保温层(分段设置A级岩棉防火保温板) 3.保温隔热材料品种、规格及厚度:70厚 4.增强网及抗裂防水砂浆种类:5厚抗裂砂浆复合耐碱玻纤网格布	m2	1381.88	80.70	111517.72	
62	01B002	找平层(外墙保温)	内容:20厚聚合物水泥砂浆找平层	m2	1381.88	27.74	38333.35	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第4页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
63	011001006001	其他保温隔热	1.保温隔热部位:雨蓬底、檐沟底 2.保温隔热方式:30厚玻化微珠浆料保温层 3.隔气层材料品种、厚度: 4.保温隔热面层材料品种、规格、性能:5厚抹面浆料	m <sup>2</sup>	264.97	72.03	19085.79	
64	011001006002	其他保温隔热	1.保温隔热部位:女儿墙内侧 2.保温隔热方式:30厚玻化微珠浆料保温层 3.隔气层材料品种、厚度: 4.保温隔热面层材料品种、规格、性能:5厚抹面浆料	m <sup>2</sup>	129.38	66.29	8576.60	
65	011001001001	保温隔热屋面(雨蓬)	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:1:3轻骨料混凝土1%纵向找坡	m <sup>3</sup>	1.0366	569.71	590.56	
66	011001001002	保温隔热屋面(雨蓬)	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:30mm玻化微珠保温层 2.20厚1:3水泥砂浆找平层	m <sup>2</sup>	28.83	60.78	1752.29	
67	010902002001	屋面涂膜防水(雨蓬)	1.防水膜品种:2厚聚合物水泥防水涂膜	m <sup>2</sup>	53.61	41.30	2214.09	
68	010902003001	屋面刚性层(雨蓬)	1.刚性层:20厚1:2.5水泥砂浆保护层 2.嵌缝材料种类:1*1米分格缝宽10密封胶嵌缝	m <sup>2</sup>	34.83	40.00	1393.20	
1.1.6 门窗工程								
69	010802001001	金属门(详见图纸)	1.门代号及洞口尺寸:65型断桥铝合金门 2.门框或扇外围尺寸: 3.门框、扇材质: 4.玻璃品种、厚度	m <sup>2</sup>	20.815	580.00	12072.70	
70	010801004001	木质防火门(详见图纸)	1.乙级防火门	m <sup>2</sup>	4.05	423.72	1716.07	
71	010801001001	木质门	1.门代号及洞口尺寸:实木复合门 2.镶嵌玻璃品种、厚度	m <sup>2</sup>	160.14	550.00	88077.00	
72	010801001002	木质门	1.门代号及洞口尺寸:实木复合门(设玻璃) 2.镶嵌玻璃品种、厚度:6mm	m <sup>2</sup>	4.2	550.00	2310.00	
73	010805001001	电子感应门	1.肯德基电子感应门	m <sup>2</sup>	11.88	980.00	11642.40	
74	010805005001	肯德基玻璃平开门	1.玻璃品种、厚度:10mm钢化玻璃	m <sup>2</sup>	7.26	450.00	3267.00	
75	010807001001	金属(塑钢、断桥)窗	1.框、扇材质:65型断桥铝中空玻璃(6+12+6)	m <sup>2</sup>	346.09	560.00	193810.40	
76	010807001002	金属(塑钢、断桥)窗	1.框、扇材质:铝合金单玻(6mm厚)推拉窗	m <sup>2</sup>	1.68	309.09	519.27	
77	010807001003	金属(塑钢、断桥)窗	1.框、扇材质:铝合金单玻(6mm厚)固定窗	m <sup>2</sup>	0.8	304.04	243.23	
78	010807004001	金属纱窗	1.窗纱材料品种、规格:金钢网纱窗	m <sup>2</sup>	42.96	130.00	5584.80	
79	010807004002	金属纱窗	1.窗纱材料品种、规格:普通纱窗	m <sup>2</sup>	156	86.10	13431.60	
80	01B003	带门禁不锈钢钢化玻璃门带磨砂(包含指纹锁、电源线,钢化玻璃8mm厚)		m <sup>2</sup>	8.235	900.00	7411.50	
1.1.7 屋面部分								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第5页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
81	010902002002	屋面涂膜防水(平屋顶)	1.防水膜品种:2厚高聚物改性沥青涂膜	m2	470.02	37.80	17766.76	
82	010902001001	屋面卷材防水(平屋顶)	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS改性沥青防水卷材一道 2.防水层数:一层	m2	470.02	43.93	20647.98	
83	011001001003	保温隔热屋面(平屋顶)	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:85mm厚挤塑聚苯板 2.隔气层材料品种、厚度:1:6水泥珍珠岩找坡2%,最薄处30 3.粘结材料种类、做法:20厚1:3水泥砂浆找平	m2	425.89	139.65	59475.54	
84	010902003002	屋面刚性层(平屋顶)	1.混凝土强度等级:30厚C20细石混凝土找平层 2.钢筋规格、型号:内配Φ4双向间距200钢筋网 3.刚性层:20厚1:2.5水泥砂浆保护层 4.嵌缝材料种类:1*1米分格缝宽10密封胶嵌缝 5.隔离层:0.4厚聚乙烯膜隔离层	m2	425.89	84.20	35859.94	
85	010902001002	屋面卷材防水(坡屋顶)	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS改性沥青防水卷材一道 2.防水层数:一层	m2	497.8	43.93	21868.35	
86	011001001004	保温隔热屋面(坡屋顶)	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:85mm厚挤塑聚苯板,局部30mm厚挤塑聚苯板 2.隔气层材料品种、厚度:0.4厚聚乙烯膜隔离层 3.粘结材料种类、做法:20厚1:3水泥砂浆找平	m2	497.8	70.09	34890.80	
87	010902003003	屋面刚性层(坡屋顶)	1.混凝土强度等级:35厚C20细石混凝土找平层 2.钢筋规格、型号:内配Φ4双向间距100钢筋网	m2	497.8	44.52	22162.06	
88	010901001001	瓦屋面(坡屋顶)	1.瓦品种、规格:块瓦 2.基层:25*5顺水条,中距500,30X4挂瓦条,中距按瓦材规格(含脊瓦)	m2	497.8	116.35	57919.03	
89	011001001005	保温隔热屋面(檐沟)	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:轻骨料混凝土1%纵向找坡,最薄处30mm	m3	5.4792	569.71	3121.56	
90	011001001006	保温隔热屋面(檐沟)	1.保温隔热材料品种、规格、厚度:30mm玻化微珠保温层 2.20厚1:3水泥砂浆找平层	m2	127.06	60.78	7722.71	
91	010902001003	屋面卷材防水(檐沟)	1.卷材品种、规格、厚度:4mm厚SBS防水卷材及附加层各一道 2.防水层数:一层 3.防水层做法:刷基层处理剂一道	m2	127.06	97.55	12394.70	
92	010902002003	屋面涂膜防水(檐沟)	1.防水膜品种:1.5厚聚合物水泥防水涂膜	m2	13.545	31.89	431.95	
93	01B004	找平层(檐沟)	1.20厚1:2水泥掺5%防水剂找坡 2.5厚聚合物水泥胶浆	m2	9.675	40.45	391.35	
1.1.8 其他项目								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第6页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
94	010507001001	水泥砂浆坡道	1.垫层材料种类、厚度:300厚灰土垫层 2.面层厚度:素水泥浆一道, 25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 30厚机磨花岗岩板(防滑) 3.混凝土种类:100厚C15砼	m <sup>2</sup>	17.688	263.55	4661.67	
95	010507001002	散水	1.垫层材料种类、厚度:150厚3:7灰土垫层 2.面层厚度:60厚C20砼, 撒1:1水泥细沙压实抹光	m <sup>2</sup>	92.48	108.69	10051.65	
96	010402001002	砌块墙(檐沟处封堵)	1.砌块品种、规格、强度等级:A3.5加气混凝土砌块 2.砂浆强度等级:M5.0混合砂浆(袋装)	m <sup>3</sup>	4.22	521.54	2200.90	
97	01B005	砼泵送费, 柱梁墙板及其他构件综合考虑;		m <sup>3</sup>	861.54	20.00	17230.80	
98	010401012001	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:台阶挡墙 2.砖品种、规格、强度等级:240*115*53 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆	m <sup>3</sup>	6.46	633.29	4091.05	
99	010507005002	扶手、压顶(挡墙)	1.断面尺寸: 2.混凝土种类: 3.混凝土强度等级:C20	m <sup>3</sup>	0.4	885.16	354.06	
100	010515001017	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:HPB300级钢筋 Φ6	t	0.02	6650.75	133.02	
101	010507004001	台阶	1.踏步高、宽: 2.混凝土种类: 3.混凝土强度等级:C20	m <sup>3</sup>	2.51	735.26	1845.50	
102	010201017001	褥垫层(台阶处)	1.厚度: 2.材料品种及比例:300厚灰土	m <sup>3</sup>	14.83	202.05	2996.40	
103	010103001004	回填方(台阶回填)	1.密实度要求: 2.填方材料品种:回填土	m <sup>3</sup>	12.52	18.57	232.50	
104	010902004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格:落水管 φ 110PVC管	m	199.2	25.62	5103.50	
105	010902006001	屋面(廊、阳台)泄(吐)水管	1.吐水管品种、规格:镀锌	根(个)	12	9.64	115.68	
106	010606008001	钢梯	1.钢材品种、规格:HPB300 φ 20 2.钢梯形式:铁爬梯	t	0.025	12085.21	302.13	
107	010514001001	垃圾道、通风道、烟道	1.单件体积: 2.混凝土强度等级:C20细石砼 3.砂浆强度等级:混合砂浆 M5.0	m	11.7	183.47	2146.60	
108	01B006	GRC构件	1.类型: 2.线条规格:横向线条1(L450*460) 3.线条安装部位:外墙	m	40.64	80.00	3251.20	
109	01B007	GRC构件	1.类型: 2.线条规格:横向线条1(L450*260) 3.线条安装部位:外墙	m	58.61	60.00	3516.60	
110	01B008	GRC构件	1.类型: 2.线条规格:横向线条1(L220*400) 3.线条安装部位:外墙	m	11.58	50.00	579.00	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第7页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
111	01B009	GRC构件	1.类型: 2.线条规格:横向线条1(L220*600) 3.线条安装部位:外墙	m	11.58	55.00	636.90	
112	01B010	GRC构件	1.类型: 2.线条规格:横向线条1(L330*850) 3.线条安装部位:外墙	m	61.4	100.00	6140.00	
113	01B011	GRC构件	1.类型: 2.线条规格:横向线条1(L330*600) 3.线条安装部位:外墙	m	67.98	80.00	5438.40	
114	01B012	GRC构件	1.类型: 2.线条规格:保温块L=1700 3.线条安装部位:外墙	块	6	136.00	816.00	
115	01B013	GRC构件	1.类型: 2.线条规格:装饰块 3.线条安装部位:外墙	块	2	120.00	240.00	
116	010201017002	褥垫层(房间地面)	1.20厚1:3水泥砂浆找平 2.材料品种及比例:100厚c15砼	m <sup>2</sup>	551.01	80.55	44383.86	
117	01B014	地面钢筋网 φ 6@200		m <sup>2</sup>	194.84	13.76	2681.00	
118	01B015	活动防寒门帘 (详见图纸)		m <sup>2</sup>	21.9	45.00	985.50	
119	01B016	电梯(康力)		部	1	160000.00	160000.00	
120	01B017	室内国徽直径0.7米内, 合金		个	3	600.00	1800.00	
121	01B018	室外国徽直径1米, 合金		个	1	15000.00	15000.00	
1.2 装饰工程								
1.2.1 楼地面工程								
122	011102003001	块料地面(卫生间、淋浴间)	1.找平层厚度、砂浆配合比:50厚c20细石砼 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:8-10厚300*300防滑地面砖, 稀水泥擦缝	m <sup>2</sup>	49.57	162.56	8058.10	
123	011102003002	块料楼面(卫生间、淋浴间)	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:3水泥砂浆找平 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:8-10厚300*300防滑地面砖, 稀水泥擦缝	m <sup>2</sup>	56.72	148.00	8394.56	
124	011102003003	块料地面(办公室等)	1.找平层厚度、砂浆配合比:50厚c20细石砼 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:8-10厚600*600防滑地面砖, 稀水泥擦缝	m <sup>2</sup>	209.62	197.01	41297.24	
125	011102003004	块料楼面(办公室等)	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:8-10厚600*600防滑地面砖, 稀水泥擦缝	m <sup>2</sup>	538.67	156.90	84517.32	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第8页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
126	011102001001	石材地面(门厅、走道)	1.找平层厚度、砂浆配合比:50厚c20细石砼 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600*600防滑花岗岩,稀水泥擦缝	m2	291.82	222.67	64979.56	
127	011102001002	石材楼面(门厅、走道)	1.结合层厚度、砂浆配合比:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20厚600*600防滑花岗岩,稀水泥擦缝	m2	225.18	182.55	41106.61	
128	011106001001	石材楼梯面层	1.粘结层厚度、材料种类:30厚1:3干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:20厚防滑花岗岩,稀水泥擦缝	m2	79.22	270.46	21425.84	
129	011104002001	竹、木地板(审判台处)	1.龙骨材料种类、规格、铺设间距:40*50木龙骨,中距<500 2.基层材料种类、规格:20厚1:3水泥砂浆压实抹光 3.面层材料品种、规格、颜色:3-5厚泡沫塑料衬板,8厚强化企口实木强化木地板(绿色环保认证)	m2	48.74	188.20	9172.87	
130	011104002002	竹、木地板(强化木地板)	1.基层材料种类、规格:20厚1:3水泥砂浆压实抹光 2.面层材料品种、规格、颜色:3-5厚泡沫塑料衬板,8厚强化企口强化木地板(绿色环保认证)	m2	159.04	146.46	23293.00	
131	011105002001	石材踢脚线	1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类:素水泥浆一道,3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚花岗岩板,水泥浆擦缝	m2	56.25	242.44	13637.25	
132	011105002002	石材踢脚线(楼梯)	1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类:素水泥浆一道,3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶 3.面层材料品种、规格、颜色:10厚花岗岩板,水泥浆擦缝	m2	22.4015	279.10	6252.26	
133	011105003001	块料踢脚线	1.踢脚线高度:150 2.粘贴层厚度、材料种类:素水泥浆一道,3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶 3.面层材料品种、规格、颜色:5-7厚面砖,水泥浆擦缝	m2	85	212.16	18033.60	
134	011105005001	木质踢脚线	1.踢脚线高度:150 2.基层材料种类、规格:2厚专用界面砂浆批刮,7厚1:3水泥砂浆压实找平 3.面层材料品种、规格、颜色:15*35宽木垫块,12-18厚实木踢脚板	m2	14.16	159.31	2255.83	
135	011107001001	石材台阶面(含平台)	1.粘结层材料种类:30厚1:4干硬性水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、颜色:40厚防滑花岗岩,稀水泥擦缝	m2	49.418	133.54	6599.28	
136	011206001001	石材零星项目	1.基层类型、部位:台阶挡墙 2.9厚1:3水泥砂浆,10厚花岗岩	m2	33.23	232.90	7739.27	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第9页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
	1.2.2 墙面工程							
137	011201001001	墙面一般抹灰（电梯井）	1.15厚1:2.5水泥砂浆	m2	98.96	38.75	3834.70	
138	011201001002	墙面一般抹灰（门厅、走道、办公室等）	1.墙体类型:2厚专用界面砂浆批刮 2.底层厚度、砂浆配合比:7厚1:1:6水泥石灰膏砂浆打底扫毛 3.面层厚度、砂浆配合比:6厚1:0.5:3水泥石灰砂浆压实抹光	m2	4067.2	34.32	139586.30	
139	011407001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型：抹灰 2.喷刷涂料部位：（门厅、走道、办公室等） 3.涂料：2-3厚柔性耐水腻子，两遍乳胶漆	m2	4024.95	20.40	82108.98	
140	011204003001	块料墙面（卫生间）	1.2厚专用界面砂浆批刮 2.7厚1:3水泥砂浆 3.6厚1:2.5水泥砂浆 4.素水泥浆一道 5.3-4厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶 6.5-7厚面砖，水泥浆擦缝	m2	521.75	126.36	65928.33	
141	011207001001	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:QC50*50轻钢龙骨 2.隔离层材料种类、规格:40厚玻璃棉毡 3.基层材料种类、规格:玻璃纤维一层固定于龙骨表面 4.面层材料品种、规格、颜色:12厚矿棉装饰吸声板 5.压条材料种类、规格:金属装饰压条	m2	57.01	109.74	6256.28	
142	011406001001	抹灰面油漆	1.基层类型:外墙 2.腻子种类:柔性耐水腻子 3.油漆品种、刷漆遍数:真石漆	m2	1408.38	105.65	148795.35	
	1.2.3 天棚工程							
143	011407002001	天棚喷刷涂料	1.2-3厚柔性耐水腻子，两遍乳胶漆	m2	840.25	23.34	19611.44	
144	011301001001	天棚抹灰	1.5厚1:1:4水泥石灰膏砂浆打底扫毛，3厚1:0.5:3水泥石灰膏砂浆压实抹光	m2	840.25	34.30	28820.58	
145	011302001001	天棚吊顶（门厅、走廊）	1.吊顶形式：平面式 2.龙骨材料种类：铝合金龙骨 3.基、面层材料种类:金属集成吊顶	m2	490.02	166.32	81500.13	
146	011302001002	天棚吊顶（卫生间）	1.吊顶形式：平面式 2.龙骨材料种类：轻钢龙骨，中龙骨中距900-1000，次龙骨中距500或600 3.基、面层材料种类:8-9厚PVC板面层，自攻螺丝固定	m2	65.43	116.16	7600.35	
147	011302001003	天棚吊顶（审判区）	1.吊顶形式：平面式 2.龙骨材料种类：铝合金龙骨 3.基、面层材料种类:矿棉板600*600	m2	207.91	116.92	24308.84	



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第10页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
148	011302001004	天棚吊顶(坡屋顶)	1.吊顶形式:平面式 2.龙骨材料种类:铝合金龙骨 3.基、面层材料种类:金属集成吊顶	m <sup>2</sup>	115.97	166.32	19288.13	
1.2.4 其它工程								
149	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板(坡道栏杆)	1.扶手材料种类、规格:不锈钢管(详见图纸) 2.栏杆材料种类、规格:不锈钢管(详见图纸)	m	25.36	323.72	8209.54	
150	011503001002	金属扶手、栏杆、栏板(楼梯栏杆) 不锈钢管(详见图纸)		m	38.4	220.00	8448.00	
151	010809004001	石材窗台板	1.粘结层厚度、砂浆配合比:15厚1:2水泥砂浆 2.窗台板材质、规格、颜色:40厚人造石材板	m <sup>2</sup>	21.76	781.99	17016.10	
2 安装								
2.1 电气工程								
2.1.1 强电工程								
152	030411001001	配管	1.名称:高强冷弯难燃型PVC管 2.材质:PVC 3.规格:16 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1348.63	8.53	11503.81	
153	030411001002	配管	1.名称:高强冷弯难燃型PVC管 2.材质:PVC 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	1294.46	8.99	11637.20	
154	030411001003	配管	1.名称:高强冷弯难燃型PVC管 2.材质:PVC 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	9.7	14.60	141.62	
155	030411001004	配管	1.名称:高强冷弯难燃型PVC管 2.材质:PVC 3.规格:50 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	81.75	20.04	1638.27	
156	030411001005	配管	1.名称:高强冷弯难燃型PVC管 2.材质:PVC 3.规格:75 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	12.23	25.20	308.20	
157	030411001006	配管	1.名称:电镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:15 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	25.93	18.18	471.41	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第11页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
158	030411001007	配管	1.名称:镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	5.15	29.77	153.32	
159	030411004001	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV 4.规格:2.5 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3486.51	3.69	12865.22	
160	030411004002	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV 4.规格:4 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3053.25	3.94	12029.81	
161	030411004003	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:ZRBV 4.规格:2.5 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	784.62	3.95	3099.25	
162	030408001001	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJV 3.规格:5*16 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv): 7.地形	m	74.88	61.34	4593.14	
163	030408001002	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:NHVV 3.规格:5*10 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv): 7.地形	m	6.2	43.95	272.49	
164	030408001003	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*50+1*25 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv): 7.地形	m	15.3	159.56	2441.27	
165	030408001004	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*16 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv): 7.地形	m	22.45	48.06	1078.95	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第12页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
166	030408001005	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJV 3.规格:4*4 4.材质: 5.敷设方式、部位:穿管敷设 6.电压等级(kv): 7.地形	m	11.17	19.04	212.68	
167	030404017001	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:ZBX 3.规格:带浪涌保护器 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格:详见图纸 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5m 暗装	台	1	449.30	449.30	
168	030404017002	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL1 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格:详见图纸 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.8m 暗装	台	1	668.11	668.11	
169	030404017003	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL2 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格:详见图纸 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.8m 暗装	台	1	714.55	714.55	
170	030404017004	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:AL3 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格:详见图纸 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.8m 暗装	台	1	686.38	686.38	
171	030404017005	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:DTX 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格:详见图纸 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.8m 暗装	台	1	399.98	399.98	
172	030404017006	配电箱	1.名称:配电箱 2.型号:KL 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格:详见图纸 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式:距地1.5m 暗装	台	1	355.38	355.38	
173	030404034001	照明开关	1.名称:自熄开关 2.材质: 3.规格:250V 10A 4.安装方式:距地1.4m 暗装	个	15	25.96	389.40	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第13页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
174	030404034002	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质: 3.规格:250V 10A 4.安装方式:距地1.4m 暗装	个	15	21.34	320.10	
175	030404034003	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质: 3.规格:250V 10A 4.安装方式:距地1.4m 暗装	个	29	23.01	667.29	
176	030404034004	照明开关	1.名称:三联单控开关 2.材质: 3.规格:250V 10A 4.安装方式:距地1.4m 暗装	个	7	25.91	181.37	
177	030404034005	照明开关	1.名称:防水双联双控开关 2.材质: 3.规格:250V 10A 4.安装方式:距地1.4m 暗装	个	14	30.21	422.94	
178	030404034006	照明开关	1.名称:防水单联双控开关 2.材质: 3.规格:250V 10A 4.安装方式:距地1.4m 暗装	个	4	29.43	117.72	
179	030404034007	照明开关	1.名称:单联双控开关 2.材质: 3.规格:250V 10A 4.安装方式:距地1.4m 暗装	个	9	23.36	210.24	
180	030404034008	照明开关	1.名称:四联单控开关 2.材质: 3.规格:250V 10A 4.安装方式:距地1.4m 暗装	个	3	28.38	85.14	
181	030404034009	照明开关	1.名称:空调控制器 2.材质: 3.规格:250V 10A 4.安装方式:距地1.4m 暗装	个	43	55.78	2398.54	
182	030404035001	插座	1.名称:五孔插座 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:距地0.3m 暗装	个	137	25.45	3486.65	
183	030404035002	插座	1.名称:设备插座 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:距地1.8m 暗装	个	34	27.21	925.14	
184	030404035003	插座	1.名称:防水插座 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:距地1.5m 暗装	个	11	28.62	314.82	
185	030404035004	插座	1.名称:电梯井道插座 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:坑底安装	个	1	25.46	25.46	
186	030904003001	按钮	1.名称:求助按钮 2.安装方式:距地0.5m 暗装	个	2	30.43	60.86	
187	030904004001	求助警铃	1.名称:求助警铃 2.安装方式:距地2.5m 暗装	个	2	112.16	224.32	
188	030412001001	普通灯具	1.名称:防水防尘灯 2.型号: 3.规格: 4.类型:吸顶安装	套	21	85.49	1795.29	
189	030412005001	荧光灯	1.名称:双管荧光灯 2.型号: 3.规格:2*28w 4.安装形式:吊杆安装	套	99	118.69	11750.31	
190	030412001002	普通灯具	1.名称:节能灯 2.型号: 3.规格: 4.类型:吸顶安装	套	77	76.78	5912.06	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第14页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
191	030412004001	装饰灯	1.名称:疏散指示灯 2.型号: 3.规格:5w 4.安装形式:壁装	套	11	99.56	1095.16	
192	030412004002	装饰灯	1.名称:双向疏散指示灯 2.型号: 3.规格:5w 4.安装形式:壁装	套	2	99.56	199.12	
193	030412004003	装饰灯	1.名称:安全出口灯 2.型号: 3.规格:5w 4.安装形式:壁装	套	12	99.56	1194.72	
194	030412004004	装饰灯	1.名称:疏散照明灯 2.型号: 3.规格:23w 4.安装形式:吸顶	套	24	99.10	2378.40	
195	030412001003	普通灯具	1.名称:井道壁灯 2.型号: 3.规格: 4.类型:电梯井道安装	套	1	61.46	61.46	
196	030413002001	凿(压)槽	1.名称: 墙体剔槽 2.规格: Φ50	m	13.2	17.79	234.83	
197	030413002002	凿(压)槽	1.名称: 墙体剔槽 2.规格: Φ16	m	435.52	7.71	3357.86	
198	030413002003	凿(压)槽	1.名称: 墙体剔槽 2.规格: Φ20	m	397.6	7.71	3065.50	
199	030408006001	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号: 3.规格:5*16 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV)	个	8	187.41	1499.28	
200	030408006002	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号: 3.规格:5*10 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV)	个	2	101.21	202.42	
201	030408006003	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号: 3.规格:4*50+1*25 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV)	个	2	296.76	593.52	
202	030408006004	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号: 3.规格:4*16 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV)	个	6	162.97	977.82	
203	030408006005	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号: 3.规格:4*4 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV)	个	2	88.01	176.02	
204	030411001008	配管 (接地)	1.名称:电镀锌钢管 2.材质:SC 3.规格:32 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	3.44	29.77	102.41	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第15页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
205	030411004004	配线	1.名称:铜芯线 2.配线形式:管内穿线 3.型号:BV 4.规格:25 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	3.94	17.95	70.72	
206	030409005001	避雷网	1.名称:避雷网 2.材质: 3.规格:Φ10 4.安装形式:明敷 5.混凝土块标号	m	311.53	29.85	9299.17	
207	030409002001	接地母线	1.名称:接地体 5.安装形式:采用钢筋混凝土基础内钢筋做接地体	m2	606.67	14.13	8572.25	
208	030409002002	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质: 3.规格:40*4 4.安装部位:暗敷 5.安装形式:	m	9.35	16.70	156.15	
209	030409002003	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质: 3.规格:25*4 4.安装部位:暗敷 5.安装形式:	m	6.4	13.44	86.02	
210	030409003001	避雷引下线	1.名称:引下线	m	82.29	16.00	1316.64	
211	030409008001	等电位端子箱、测试板	1.名称:MEB 2.材质: 3.规格	台(块)	1	256.18	256.18	
212	030409008002	等电位端子箱、测试板	1.名称:LEB 2.材质: 3.规格	台(块)	8	29.79	238.32	
213	030409008003	等电位端子箱、测试板	1.名称:测试点 2.材质: 3.规格	台(块)	2	51.22	102.44	
214	030414002001	送配电装置系统	1.名称:交流供电调试 2.型号: 3.电压等级(kV):1KV以下 4.类型	系统	1	567.33	567.33	
215	030414011001	接地装置	1.名称:接地装置调试 2.类别	系统/组	1	1475.70	1475.70	
216	030411006001	接线盒	1.名称:灯口盒 2.材质:塑料 3.规格: 4.安装形式:暗装	个	261	9.13	2382.93	
217	030411006002	接线盒	1.名称:开关盒 2.材质:塑料 3.规格: 4.安装形式:暗装	个	369	9.26	3416.94	
2.1.2 弱电工程								
218	030411001009	配管	1.名称:高强冷弯难燃型PVC管 2.材质:PVC 3.规格:16 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	122.28	8.53	1043.05	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第16页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
219	030411001010	配管	1.名称:高强冷弯难燃型PVC管 2.材质:PVC 3.规格:20 4.配置形式:暗敷 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	964.85	8.99	8674.00	
220	030411001011	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:15 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	11.5	57.79	664.59	
221	030411001012	配管	1.名称:金属软管 2.材质: 3.规格:20 4.配置形式:暗配 5.接地要求: 6.钢索材质、规格	m	41	69.72	2858.52	
222	030502005001	双绞线缆	1.名称:五类UTP 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:穿管敷设	m	1657.2	4.82	7987.70	
223	030502005002	双绞线缆	1.名称:五类UTP 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:线槽内穿线	m	3322	4.37	14517.14	
224	030411004005	配线	1.名称:电话支线 2.配线形式:管内穿线 3.型号: 4.规格:RVS-2*0.5 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	349.16	4.16	1452.51	
225	030411004006	配线	1.名称:电话支线 2.配线形式:线槽内穿线 3.型号: 4.规格:RVS-2*0.5 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格	m	737.22	3.94	2904.65	
226	030505005001	射频同轴电缆	1.名称:电视线 2.规格:SYWV-75-5 3.敷设方式:穿管敷设	m	123.16	4.75	585.01	
227	030505005002	射频同轴电缆	1.名称:电视线 2.规格:SYWV-75-5 3.敷设方式:桥架敷设	m	301.86	4.30	1298.00	
228	030502003001	分线接线箱(盒)	1.名称:交换机(内+外) 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:距地1.8m 暗装	个	1	691.17	691.17	
229	030502003002	分线接线箱(盒)	1.名称:分线器 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:距地1.8m 暗装	个	1	691.17	691.17	
230	030502003003	分线接线箱(盒)	1.名称:电视箱 2.材质: 3.规格: 4.安装方式:距地1.8m 暗装	个	1	363.59	363.59	
231	030502004001	电视、电话插座	1.名称:电话插座 2.安装方式:距地0.3m 暗装 3.底盒材质、规格	个	38	17.59	668.42	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第17页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
232	030502012001	信息插座	1.名称:双口宽带插座 2.类别: 3.规格: 4.安装方式:距地0.3m 暗装 5.底盒材质、规格	个(块)	91	28.79	2619.89	
233	030502004002	电视、电话插座	1.名称:电视插座 2.安装方式:距地0.3m 暗装 3.底盒材质、规格	个	12	18.72	224.64	
234	030411006003	接线盒	1.名称:投影仪/音响接线盒 2.材质: 3.规格: 4.安装形式:暗装	个	4	9.56	38.24	
235	030411006004	接线盒	1.名称:弱电插座接线盒 2.材质:塑料 3.规格: 4.安装形式:暗装	个	152	9.26	1407.52	
236	030411003001	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号:200*100 3.规格: 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	62.71	111.88	7015.99	
237	030411003002	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号:300*100 3.规格: 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	21.31	122.34	2607.07	
238	030411003003	桥架	1.名称:弱电桥架 2.型号:300*150 3.规格: 4.材质: 5.类型: 6.接地方式	m	18	154.91	2788.38	
239	030413002004	凿(压)槽	1.名称: 墙体剔槽 2.规格: Φ16	m	45	7.71	346.95	
240	030413002005	凿(压)槽	1.名称: 墙体剔槽 2.规格: Φ20	m	336	7.71	2590.56	
2.2 通风、空调水工程								
2.2.1 通风工程								
241	030702001001	碳钢通风管道	1.名称:镀锌钢板通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:圆形 4.规格:≤320 5.板材厚度:0.5 6.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 7.接口形式	m2	5.23	294.02	1537.72	
242	030702005001	塑料通风管道	1.名称:塑料风管 2.形状:圆形 3.规格: 4.板材厚度: 5.管件、法兰等附件及支架 设计要求: 6.接口形式	m2	1.8	822.36	1480.25	
243	030703007001	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:Φ200 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	8	60.67	485.36	



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第18页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
244	030703007002	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:防雨百叶风口 2.型号: 3.规格:Φ150 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3	60.66	181.98	
245	030404033001	通风器	1.名称:卫生间通风器 2.型号:BLD-300 3.规格:L=300m <sup>3</sup> /h;P=40Pa N=45W,220V 4.安装方式	台	6	236.85	1421.10	
246	030404033002	通风器	1.名称:卫生间通风器 2.型号:BLD-550 3.规格:L=550m <sup>3</sup> /h;P=80Pa N=35W,220V 4.安装方式	台	6	262.71	1576.26	
247	080806008001	电动机检查接线	1.名称:风机盘管检查接线 2.型号: 3.容量(kW): 4.启动方式: 5.接线端子材质、规格: 6.金属软管规格	台	43	133.93	5758.99	
248	030701004001	风机盘管	1.名称:高静压风机盘管 2.型号:FP-204AW(G) 3.规格:风 量: 2040m <sup>3</sup> /h, 制冷量: 10800W, 制热 量: 16200W, 余 压: 30Pa, 输入功 率: 212W 4.安装形式:吊顶内	台	3	395.19	1185.57	
249	030701004002	风机盘管	1.名称:高静压风机盘管 2.型号:FP-170AW(G) 3.规格:风 量: 1700m <sup>3</sup> /h, 制冷量: 9000W, 制热 量: 13500W, 余 压: 30Pa, 输入功 率: 174W 4.安装形式:吊顶内	台	2	395.18	790.36	
250	030701004003	风机盘管	1.名称:高静压风机盘管 2.型号:FP-136AW(G) 3.规格:风 量: 1360m <sup>3</sup> /h, 制冷量: 7200W, 制热 量: 10800W, 余 压: 30Pa, 输入功 率: 156W 4.安装形式:吊顶内	台	8	395.19	3161.52	
251	030701004004	风机盘管	1.名称:高静压风机盘管 2.型号:FP-102AW(G) 3.规格:风 量: 1020m <sup>3</sup> /h, 制冷量: 5400W, 制热 量: 8100W, 余压: 30Pa, 输入功率: 108W 4.安装形式:吊顶内	台	4	395.19	1580.76	
252	030701004005	风机盘管	1.名称:高静压风机盘管 2.型号:FP-85AW(G) 3.规格:风 量: 850m <sup>3</sup> /h, 制冷量: 4500W, 制热 量: 6750W, 余压: 30Pa, 输入功率: 87W 4.安装形式:吊顶内	台	9	395.18	3556.62	
253	030701004006	风机盘管	1.名称:高静压风机盘管 2.型号:FP-68AW(G) 3.规格:风 量: 680m <sup>3</sup> /h, 制冷量: 3600W, 制热 量: 5400W, 余压: 30Pa, 输入功率: 72W 4.安装形式:吊顶内	台	9	395.18	3556.62	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第19页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
254	030701004007	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号:FP-204AW (配下送风弯头) 3.规格:风量: 2040m <sup>3</sup> /h, 制冷量: 10800W, 制热量: 16200W, 余压: 12Pa, 输入功率: 189W 4.安装形式:吊顶内	台	3	395.19	1185.57	
255	030701004008	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号:FP-170AW (配下送风弯头) 3.规格:风量: 1700m <sup>3</sup> /h, 制冷量9000w, 制热量13500w,余压: 12Pa, 输入功率: 152W 4.安装形式:吊顶内	台	2	395.18	790.36	
256	030701004009	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号:FP-136AW (配下送风弯头) 3.规格:风量: 1360m <sup>3</sup> /h, 制冷量7200w, 制热量10800w, 余压: 12Pa, 输入功率: 134W 4.安装形式:吊顶内	台	2	395.18	790.36	
257	030701004010	风机盘管	1.名称:风机盘管 2.型号:FP-85AW (配下送风弯头) 3.规格:风量: 850m <sup>3</sup> /h, 制冷量4500w, 制热量6750w, 余压: 12Pa, 输入功率: 76W 4.安装形式:吊顶内	台	1	395.19	395.19	
258	030703007003	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 (带过滤网) 2.型号: 3.规格:1440*150 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	6	186.35	1118.10	
259	030703007004	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 (带过滤网) 2.型号: 3.规格:1340*150 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4	182.03	728.12	
260	030703007005	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 (带过滤网) 2.型号: 3.规格:1100*150 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	10	156.68	1566.80	
261	030703007006	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 (带过滤网) 2.型号: 3.规格:840*150 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4	149.79	599.16	
262	030703007007	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 (带过滤网) 2.型号: 3.规格:770*150 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	10	146.34	1463.40	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第20页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
263	030703007008	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:单层百叶风口 (带过滤网) 2.型号: 3.规格:670*150 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	9	127.35	1146.15	
264	030703007009	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号: 3.规格:1440*150 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3	194.98	584.94	
265	030703007010	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号: 3.规格:1340*150 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2	190.66	381.32	
266	030703007011	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号: 3.规格:1100*150 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	8	165.30	1322.40	
267	030703007012	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号: 3.规格:840*150 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	4	153.24	612.96	
268	030703007013	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号: 3.规格:770*150 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	9	152.36	1371.24	
269	030703007014	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号: 3.规格:670*150 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	9	131.66	1184.94	
270	030703007015	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号: 3.规格:1440*130 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	3	186.35	559.05	
271	030703007016	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号: 3.规格:1340*130 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2	182.04	364.08	
272	030703007017	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号: 3.规格:1100*130 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	2	156.68	313.36	
273	030703007018	碳钢风口、散流器、百叶窗	1.名称:双层百叶风口 2.型号: 3.规格:770*130 4.质量: 5.类型: 6.形式	个	1	131.66	131.66	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第21页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
274	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1	1260.48	1260.48	
	2.2.2 空调水工程							
275	031001002001	焊接钢管	1.安装部位:空调水 2.介质: 3.规格、压力等级:DN80 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	49.51	100.53	4977.24	
276	031001001001	镀锌钢管	1.安装部位:空调水 2.介质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	11.72	94.01	1101.80	
277	031001001002	镀锌钢管	1.安装部位:空调水 2.介质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	179.08	64.35	11523.80	
278	031001001003	镀锌钢管	1.安装部位:空调水 2.介质: 3.规格、压力等级:DN40 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	61.8	57.05	3525.69	
279	031001001004	镀锌钢管	1.安装部位:空调水 2.介质: 3.规格、压力等级:DN32 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	75.65	52.89	4001.13	
280	031001001005	镀锌钢管	1.安装部位:空调水 2.介质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	51.36	49.23	2528.45	
281	031001001006	镀锌钢管	1.安装部位:空调水 2.介质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	269.88	37.68	10169.08	
282	031208002001	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:25MM 3.管道外径: $\phi$ 57以下 4.软木品种	m <sup>3</sup>	3.46	3185.59	11022.14	
283	031208002002	管道绝热	1.绝热材料品种:橡塑保温 2.绝热厚度:25MM 3.管道外径: $\phi$ 133以下 4.软木品种	m <sup>3</sup>	0.54	2745.83	1482.75	
284	031003001001	螺纹阀门	1.类型:铜球阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	86	47.44	4079.84	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第22页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
285	031003010001	软接头(软管)	1.材质:不锈钢软接 2.规格:DN20 3.连接形式	个(组)	86	41.37	3557.82	
286	031003001002	螺纹阀门	1.类型:蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	13	174.31	2266.03	
287	031003003001	焊接法兰阀门	1.类型:蝶阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法	个	5	190.42	952.10	
288	031003003002	焊接法兰阀门	1.类型:止回阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法	个	2	155.94	311.88	
289	031003001003	螺纹阀门	1.类型:球阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	1	47.43	47.43	
290	031003001004	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	7	55.68	389.76	
291	031003001005	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	5	47.44	237.20	
292	031003001006	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	2	55.59	111.18	
293	031003001007	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	7	47.44	332.08	
294	031003001008	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	10	55.59	555.90	
295	031003001009	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	1	49.18	49.18	
296	031003001010	螺纹阀门	1.类型:浮球阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN20 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	1	82.26	82.26	
297	031003003003	焊接法兰阀门	1.类型:过滤器 2.材质: 3.规格、压力等级:DN65 4.连接形式:焊接 5.焊接方法	个	2	173.18	346.36	
298	031003010002	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(组)	6	100.24	601.44	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第23页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
299	031003010003	软接头(软管)	1.材质:橡胶软接头 2.规格:DN65 3.连接形式:法兰连接	个(组)	4	142.46	569.84	
300	030601002001	压力仪表	1.名称:压力表	台	10	226.76	2267.60	
301	031003013001	水表	1.安装部位(室内外):室内 2.型号、规格:DN20 3.连接形式:螺纹连接 4.附件配置	组(个)	1	68.56	68.56	
302	030611002001	仪表附件	1.名称:温度计 2.型号: 3.规格: 4.材质	个	6	126.61	759.66	
303	031006006001	地源(水源、气源)热泵机组	1.型号、规格:超低温空气源热泵机组 制冷量: 60Kw, 制冷功率21KW, 冷冻水进出水温12/7℃ 制热量: 65Kw, 制热功率22KW, 冷冻水进出水温45/40℃ 2.安装方式:按图施工 3.减震装置形式	组	3	2612.71	7838.13	
304	030211003001	循环水泵	1.型号:冷冻水循环泵 2.说明:流量35m3/h, 扬程30m	台	2	1673.08	3346.16	
305	03B001	定压补水装置,补水量: 1m3/h, 扬程25m, 双泵系统, 一备一用		套	1	464.66	464.66	
306	031006015001	水箱	1.材质、类型:软水水箱 带保温 2.型号、规格:尺寸600*600*600	台	1	929.66	929.66	
307	03B002	全自动软水器,产水量: 0.8-1t/h		套	1	99.80	99.80	
308	031002001001	管道支架	1.材质: 2.管架形式	Kg/套	356.4267	28.49	10154.60	
309	031002003001	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质: 3.规格:DN65 4.填料材质	个	1	78.44	78.44	
310	031002003002	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	1	59.49	59.49	
311	031002003003	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质: 3.规格:DN80 4.填料材质	个	6	107.10	642.60	
312	031003011001	法兰	1.材质: 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:法兰	副(片)	13	138.30	1797.90	
313	031009002001	空调水工程系统调试	1.系统形式: 2.采暖(空调水)管道工程量	系统	1	2714.50	2714.50	
2.3 给排水								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第24页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
314	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水(冷水) 3.材质、规格:PPR De75 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 7.警示带形式	m	4.97	83.85	416.73	
315	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水(冷水) 3.材质、规格:PPR De63 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 7.警示带形式	m	10	75.64	756.40	
316	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水(冷水) 3.材质、规格:PPR De50 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 7.警示带形式	m	32.81	66.65	2186.79	
317	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水(冷水) 3.材质、规格:PPR De40 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 7.警示带形式	m	15.22	55.95	851.56	
318	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水(冷水) 3.材质、规格:PPR De32 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 7.警示带形式	m	5.33	46.93	250.14	
319	031001006006	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水(冷水) 3.材质、规格:PPR De25 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 7.警示带形式	m	22.69	41.47	940.95	
320	031001006007	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:给水(冷水) 3.材质、规格:PPR De20 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 7.警示带形式	m	35.91	37.49	1346.27	
321	031001002002	钢管	1.安装部位:室内 2.介质:给水(太阳能热水器预留) 3.规格、压力等级:无缝钢管 DN32 4.连接形式:焊接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	0.4	53.49	21.40	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第25页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
322	031003001011	焊接法兰阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:De75 4.连接形式:焊接 5.焊接方法	个	1	156.63	156.63	
323	031003001012	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:De63 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	1	152.55	152.55	
324	031003008001	除污器(过滤器)	1.材质:Y型过滤器 2.规格、压力等级:De75 3.连接形式:焊接	组	1	174.04	174.04	
325	031003011002	法兰	1.材质: 2.规格、压力等级:DN65 3.连接形式:焊接	副	3	138.30	414.90	
326	031003008002	除污器(过滤器)	1.材质:Y型过滤器 2.规格、压力等级:De63 3.连接形式:丝接	组	1	156.90	156.90	
327	031003001013	焊接法兰阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:De75 4.连接形式:焊接 5.焊接方法	个	1	174.04	174.04	
328	031003001014	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.材质: 3.规格、压力等级:De63 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	1	156.90	156.90	
329	031003001015	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:De50 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	7	124.90	874.30	
330	031003001016	螺纹阀门	1.类型:止回阀 2.材质: 3.规格、压力等级:De40 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	1	88.94	88.94	
331	031003001017	螺纹阀门	1.类型:截止阀 2.材质: 3.规格、压力等级:De32 4.连接形式:丝接 5.焊接方法	个	1	55.59	55.59	
332	030601002002	压力仪表	1.名称: 压力表	台	4	226.76	907.04	
333	031002003004	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质: 3.规格:De75 4.填料材质	个	1	635.85	635.85	
334	031002003005	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质: 3.规格:De63 4.填料材质	个	1	627.89	627.89	
335	031002003006	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质: 3.规格:De63 4.填料材质	个	1	78.44	78.44	
336	031002003007	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质: 3.规格:De50 4.填料材质	个	3	59.48	178.44	



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第26页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
337	031004003001	洗脸盆	1.材质:洗手盆 2.规格、类型:自动感应式 3.组装形式:挂墙、冷水 4.附件名称、数量	组	10	546.42	5464.20	
338	031004003002	洗脸盆	1.材质:无障碍洗手盆 2.规格、类型:自动感应开关 3.组装形式:挂墙、冷水 4.附件名称、数量	组	2	563.84	1127.68	
339	031004006001	大便器	1.材质:无障碍坐便器 2.规格、类型: 3.组装形式:连体水箱 4.附件名称、数量	组	2	794.49	1588.98	
340	031004008001	其他成品卫生器具	1.材质:拖布池 2.规格、类型:成品拖布池 3.组装形式:落地安装 4.附件名称、数量	组	9	278.36	2505.24	
341	031004006002	大便器	1.材质:蹲便器 2.规格、类型: 3.组装形式:脚踏开关 4.附件名称、数量	组	19	463.24	8801.56	
342	031004007001	小便器	1.材质: 2.规格、类型:落地感应式 3.组装形式: 4.附件名称、数量	组	9	626.46	5638.14	
343	031004004001	洗涤盆	1.材质:单嘴洗涤盆 2.规格、类型:长颈旋转水嘴 3.组装形式: 4.附件名称、数量	组	2	343.55	687.10	
344	031001006008	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC De160 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	1.96	126.84	248.61	
345	031001006009	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC De110 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	96.75	79.32	7674.21	
346	031001006010	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC De75 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	41.5	64.66	2683.39	
347	031001006011	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:排水 3.材质、规格:UPVC De50 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	39.58	52.35	2072.01	
348	031004014001	给、排水附(配)件	1.材质:不锈钢高水封地漏 De50 2.型号、规格: 3.安装方式	个(组)	11	54.60	600.60	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第27页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
349	031004014002	给、排水附(配件)	1.材质:不锈钢高水封地漏De110 2.型号、规格: 3.安装方式	个(组)	6	100.58	603.48	
350	031004014003	给、排水附(配件)	1.材质:地漏De75 2.型号、规格:PVC 3.安装方式	个(组)	1	49.93	49.93	
351	031004014004	给、排水附(配件)	1.材质:清扫口De110 2.型号、规格:PVC 3.安装方式	个(组)	2	30.87	61.74	
352	031002003008	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质: 3.规格:De160 4.填料材质	个	4	1015.42	4061.68	
353	031002003009	套管	1.名称、类型:柔性防水套管 2.材质: 3.规格:De110	个	1	804.45	804.45	
354	031002003010	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质: 3.规格:De110 4.填料材质	个	9	137.06	1233.54	
355	031002003011	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质: 3.规格:De75 4.填料材质	个	3	107.11	321.33	
356	031001005001	铸铁管	1.安装部位:出屋面 2.介质:排水 3.材质、规格:De110 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	3	113.53	340.59	
357	031001005002	铸铁管	1.安装部位:出屋面 2.介质:排水 3.材质、规格:De75 4.连接形式: 5.接口材料: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	1	89.89	89.89	
358	031208002003	管道绝热	1.绝热材料品种:优质闭孔橡塑保温 2.绝热厚度:按照图纸设计要求 3.管道外径: 4.软木品种	m3	2.16	3185.59	6880.87	
2.4 消火栓								
359	031001007001	复合管	1.安装部位:埋地 2.介质:消火栓给水 3.材质、规格:DN50 钢丝骨架塑料复合管 4.连接形式:电熔 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	18.65	84.20	1570.33	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第28页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
360	031001001007	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:消火栓给水 3.规格、压力等级:DN25 内外壁热镀锌钢管 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	6.6	75.71	499.69	
361	031001001008	镀锌钢管	1.安装部位:室内 2.介质:消火栓给水 3.规格、压力等级:DN50 内外壁热镀锌钢管 4.连接形式:丝接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	13.1	90.44	1184.76	
362	010101007001	管沟土方	1.土壤类别:普通土(埋地消火栓管道) 2.管外径:De63 3.挖沟深度:1.5m深 4.回填要求:夯填、原土回填	m3	17.34	60.99	1057.57	
363	010103001005	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:素土夯实;沟底铺100mm厚砂垫层 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:就近原土回填	m3	17.34	52.78	915.21	
364	031003001018	螺纹阀门	1.类型:闸阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN50 5.焊接方法:丝接	个	2	152.55	305.10	
365	031003001019	螺纹阀门	1.类型:自动排气阀 2.材质: 3.规格、压力等级:DN25	个	2	65.29	130.58	
366	031002003012	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质: 3.规格:DN25 4.填料材质	个	2	42.28	84.56	
367	031002003013	套管	1.名称、类型:一般穿墙套管 2.材质: 3.规格:DN50 4.填料材质	个	2	59.48	118.96	
368	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:消火栓箱内安装 2.型号、规格:卷盘安装形式采用消火栓柜800*650*200暗装 3.附件材质、规格	套	6	956.09	5736.54	
369	030901013001	灭火器	1.形式:MF/ABC3/每两具一个箱体 2.规格、型号	具(组)	12	117.41	1408.92	
370	031201001001	管道刷油(明装管道)	1.除锈级别:防锈漆打底 2.油漆品种: 3.涂刷遍数、漆膜厚度:一道 4.标志色方式、品种	m2	3.25	8.08	26.26	
371	031201001002	管道刷油(明装管道)	1.除锈级别:银粉 2.油漆品种: 3.涂刷遍数、漆膜厚度:两道 4.标志色方式、品种	m2	3.25	13.09	42.54	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第29页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
372	031201001003	管道刷油 (埋地管道)	1.除锈级别:带锈底漆 2.油漆品种: 3.涂刷遍数、漆膜厚度:一道 4.标志色方式、品种	m2	3.69	5.92	21.84	
373	031201001004	管道刷油 (埋地管道)	1.除锈级别:环氧煤沥青四道,中间玻璃布三层 2.油漆品种: 3.涂刷遍数、漆膜厚度: 4.标志色方式、品种	m2	3.69	101.35	373.98	
374	030905002001	水灭火控制装置调试	系统形式:消火栓调试	点	6	122.01	732.06	
3 室外配套								
3.1 室外土建								
3.1.1 路面								
375	010101002001	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.3m	m3	393.51	3.19	1255.30	
376	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:5km	m3	393.51	14.70	5784.60	
377	01B020	素土夯实	1.素土夯实,压实系数不小于94%	m2	1311.71	1.47	1928.21	
378	010201017003	褥垫层	1.150厚碎石灌M5水泥砂浆	m3	196.76	429.68	84543.84	
379	010507002001	室外地坪	1.地坪厚度:150厚C30混凝土 2.纵横向缩缝间距为6米,伸缝间距为20米,缝宽度为20mm,缝内填嵌缝膏。	m2	1311.71	86.72	113751.49	
380	010101002002	嵌草砖铺装】挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:0.4m 3.弃土运距:5km	m3	43.2	17.70	764.64	
381	01B021	素土夯实	1.素土夯实,压实系数不小于94%	m2	108	1.47	158.76	
382	010201017004	褥垫层	1.200厚碎石垫层	m3	21.6	271.51	5864.62	
383	010201017005	褥垫层	1.100厚1:6水泥豆石(无砂)混凝土	m3	10.8	584.19	6309.25	
384	010201017006	褥垫层	1.30厚1:1黄土粗砂层	m3	3.24	201.52	652.92	
385	040204004001	花岗岩平缘石 (100*200*500mm)	1.材料品种、规格:花岗岩 2.25厚1:4干硬性水泥砂浆	m	54	32.46	1752.84	
386	040204004002	绿化一侧路沿石】三道光花岗岩缘石 (150*250*950)	1.材料品种、规格: 2.基础、垫层:材料品种、厚度	m	228.04	90.59	20658.14	
387	010201017007	褥垫层	1.60厚C20砼垫层	m3	3.69	598.90	2209.94	
388	01B022	素土夯实	1.素土夯实,压实系数不小于94%	m2	61.57	1.47	90.51	
3.1.2 围墙								
389	010101002003	南大门】挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:详见图纸	m3	4.68	3.42	16.01	
390	010103001006	回填方	1.密实度要求: 2.填方材料品种:土方	m3	0.77	18.56	14.29	
391	010103002002	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:5km	m3	3.91	14.70	57.48	
392	01B023	素土夯实	1.素土夯实	m2	8.4	1.47	12.35	

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第30页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
393	010401003001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU20实心混凝土砖, M5.0水泥砂浆 2.墙体类型:240mm	m3	3.02	553.95	1672.93	
394	010401003002	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU20实心混凝土砖, M5.0水泥砂浆 2.墙体类型:370mm砖墙	m3	3.61	535.93	1934.71	
395	010201017008	褥垫层	1.150厚碎石垫层	m3	1.38	271.51	374.68	
396	010401001001	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU20实心混凝土砖 2.基础类型:砖基础 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	1.8	527.02	948.64	
397	010503004002	地圈梁	1.混凝土强度等级:C20	m3	0.73	885.16	646.17	
398	010502002002	构造柱	1.混凝土种类:240*240混凝土 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.71	940.39	667.68	
399	010515001018	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋 HPB300 φ 6	t	0.0074	6651.35	49.22	
400	010515001019	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋 HRB400 φ 12	t	0.0863	5847.74	504.66	
401	010515001020	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋 HRB400 φ 6	t	0.01865	6170.10	115.06	
402	010515001021	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋 HRB400 φ 8	t	0.01343	6169.77	82.86	
403	010505010002	预制砼盖板	1.混凝土种类:预制砼盖板 (1000*500) 2.混凝土强度等级:C20	m3	0.48	892.83	428.56	
404	01B024	电动伸缩门(高1.5m)		m	10	1200.00	12000.00	
405	01B025	不锈钢拉丝字 (600mm*600mm)		个	11	200.00	2200.00	
406	01B026	成品铁艺栅栏 (高度详见图纸)		m	49.32	260.00	12823.20	
407	010101002004	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:详见图纸	m3	34.32	3.42	117.37	
408	010103001007	回填方	1.密实度要求: 2.填方材料品种:土方	m3	15.22	18.56	282.48	
409	010103002003	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:5km	m3	19.1	14.70	280.77	
410	010201017009	褥垫层	1.150厚碎石垫层	m3	5.54	271.51	1504.17	
411	010401001002	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级: 2.基础类型:砖基础 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.防潮层:防水砂浆	m3	7.7	587.68	4525.14	
412	010401009001	实心砖柱	1.砖品种、规格、强度等级:MU20实心混凝土砖 2.柱类型:砖柱 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆	m3	4.33	661.39	2863.82	
413	010401003003	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:MU20实心混凝土砖, M5.0水泥砂浆 2.墙体类型:240mm	m3	7.4	553.95	4099.23	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第31页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
414	010507005003	压顶	1.断面尺寸:详见图纸 2.混凝土种类:混凝土 3.混凝土强度等级:C20	m3	0.86	885.17	761.25	
415	01B027	电动升降杆(含遥控装置等,杆长按照5m考虑)		套	1	3000.00	3000.00	
416	01B028	排水孔		个	15	25.00	375.00	
417	01B029	成品铁艺门(法院东门)		m2	12	500.00	6000.00	
418	010501001002	垫层	1.混凝土种类:100厚垫层 2.混凝土强度等级:C15	m3	0.25	584.16	146.04	
419	010501003002	独立基础	1.混凝土种类:独立基础 2.混凝土强度等级:C25	m3	0.34	580.71	197.44	
420	010401001003	砖基础	1.基础类型:砖基础 2.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆	m3	0.65	527.00	342.55	
421	010401009002	实心砖柱	1.砖品种、规格、强度等级:MU20实心混凝土砖 2.柱类型:砖柱 3.砂浆强度等级、配合比:M5.0水泥砂浆	m3	1.77	661.38	1170.64	
422	010507005004	压顶	1.断面尺寸:详见图纸 2.混凝土种类:混凝土 3.混凝土强度等级:C20	m3	0.1	885.20	88.52	
423	010515001022	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋HPB300 $\phi$ 8	t	0.0188	6650.53	125.03	
424	010515001023	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋HPB300 $\phi$ 6	t	0.00027	6719.22	1.79	
425	010515001024	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋HRB400 $\phi$ 8	t	0.169	6170.30	1042.78	
426	010101002005	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:详见图纸	m3	130.21	3.42	445.32	
427	010103001008	回填方	1.回填土方 2.填方来源、运距:就地取土	m3	85	12.80	1088.00	
428	010103002004	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:5km	m3	45.21	14.70	664.59	
429	01B030	素土夯实	1.素土夯实	m2	183.4	1.47	269.60	
430	010201017010	褥垫层	1.150厚碎石垫层	m3	14.91	271.51	4048.21	
431	010401001004	砖基础	1.砖品种、规格、强度等级:MU20实心混凝土砖 2.基础类型:砖基础 3.砂浆强度等级:M5.0水泥砂浆 4.防潮层:防水砂浆	m3	21	569.68	11963.28	
432	010503004003	圈梁	1.混凝土种类:地圈梁 2.混凝土强度等级:C20	m3	8.06	885.17	7134.47	
433	010401003004	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:M5.0水泥砂浆 2.墙体类型:240mm	m3	77.39	553.95	42870.19	
434	010507005005	压顶	1.断面尺寸:详见图纸 2.混凝土种类:混凝土 3.混凝土强度等级:C20	m3	7	885.17	6196.19	
435	010901001002	瓦屋面	1.瓦品种、规格:波形瓦(同主体建筑屋面瓦) 2.粘结层砂浆的配合比:30厚1:3水泥砂浆垫层	m2	126	149.49	18835.74	
436	010101002006	旗杆台】挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:详见图纸	m3	5	3.42	17.10	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第32页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
437	010103001009	回填方	1.回填土方 2.填方来源、运距:就地取土	m <sup>3</sup>	2.93	18.56	54.38	
438	010103002005	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:5km	m <sup>3</sup>	2.07	14.71	30.45	
439	010501001003	垫层	1.混凝土种类:垫层 2.混凝土强度等级:C15	m <sup>3</sup>	0.2	584.15	116.83	
440	010501003003	独立基础	1.混凝土种类:旗杆基础 2.混凝土强度等级:C25	m <sup>3</sup>	1.87	580.69	1085.89	
441	010515001025	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋 HPB300 $\phi$ 8	t	0.00758	6648.21	50.42	
442	010515001026	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋 HRB400 $\phi$ 28	t	0.0271	4905.18	132.95	
443	010516001001	螺栓	1.螺栓种类:调节螺栓 2.规格:M16	个	4	20.00	80.00	
444	010516001002	螺栓	1.螺栓种类:调节螺栓 2.规格:M32	个	4	42.00	168.00	
445	01B031	通孔		个	4	25.00	100.00	
446	010516002001	预埋铁件:	1.定位板(4mm)等预埋钢材品种详见图集12J003的E23	t	0.01197	10726.57	128.44	
447	01B032	不锈钢旗杆:	手动考虑,高度暂按12m。	项	1	5000.00	5000.00	
448	01B033	二次砂浆浇筑 (旗杆完成后二次浇筑)		m <sup>3</sup>	0.078	1078.59	84.13	
449	010401012002	零星砌砖	1.零星砌砖名称、部位:旗杆 2.砖品种、规格、强度等级: 3.砂浆强度等级、配合比:水泥砂浆M5.0	m <sup>3</sup>	0.54	633.28	341.97	
450	010515001027	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:钢筋 HPB300 $\phi$ 6	t	0.399	6650.75	2653.65	
451	01B034	室外篮球架(包含支架、篮板、篮圈等全套)		项	1	6000.00	6000.00	
3.2 室外装饰								
452	011102003005	嵌草砖铺装】嵌草砖地面	1.70厚(300*300*70)九孔嵌草砖,孔内填黄土拌草籽	m <sup>2</sup>	108	86.40	9331.20	
453	011201004001	人民法院牌】立面砂浆找平层	1.基础类型:砖墙 2.找平层砂浆厚度、配合比:8厚M5.0水泥砂浆打底	m <sup>2</sup>	106.93	23.96	2562.04	
454	011201002001	墙面装饰抹灰	1.15厚香槟玫瑰荔枝面花岗岩,背面涂5厚专用胶粘剂 2.20厚M7.5聚合物水泥砂浆	m <sup>2</sup>	26.73	358.96	9595.00	
455	011201002002	墙面装饰抹灰	1.9厚1:3水泥砂浆抹面压光 2.5厚专用砂浆	m <sup>2</sup>	132.02	32.33	4268.21	
456	011406001002	抹灰面油漆	1.面层:真石漆涂料 2.涂饰:底层涂料	m <sup>2</sup>	132.02	85.09	11233.58	
457	011201002003	墙面装饰抹灰	1.1:3水泥砂浆双面抹面压光	m <sup>2</sup>	717.77	34.54	24791.78	
458	011407001002	墙面喷刷涂料	1.内外均刷丙烯酸外墙涂料(浅黄色麻仿石漆),与楼房主体颜色一致	m <sup>2</sup>	627.85	19.32	12130.06	
459	011107002001	块料台阶面	1.30厚1:3水泥砂浆粘贴25厚石岛红花岗岩面层	m <sup>2</sup>	3.6	327.78	1180.01	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第33页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	3.3 绿化							
460	050102001001	栽植乔木	1.种类:黄山栎 2.胸径或干径:8-10cm 3.株高、冠径:h>3.5米 4.养护期:一年	株	5	533.03	2665.15	
461	050102001002	栽植乔木	1.种类:樱花 2.胸径或干径:6-7cm 3.株高、冠径:h>2.5米 4.养护期:一年	株	4	305.94	1223.76	
462	050102001003	栽植乔木	1.种类:雪松 2.胸径或干径:6-7cm 3.株高、冠径:h>3.5米 4.养护期:一年	株	3	619.38	1858.14	
463	050102001004	栽植乔木	1.种类:黄金槐 2.胸径或干径:5-6cm 3.株高、冠径:h>2米 4.养护期:一年	株	10	356.42	3564.20	
464	050102002001	栽植灌木	1.种类:龙柏 2.冠丛高： h>1.2m 3.蓬径:D:60-80cm 4.养护期:1年	株	12	69.49	833.88	
465	050102002002	栽植灌木	1.种类:小叶黄杨 2.冠丛高： h>0.5m 2.蓬径:D:40-50cm 3.养护期:1年	株	248	31.67	7854.16	
	3.4 给水及消防							
466	031001001009	镀锌钢管	1.安装部位:室外 2.介质:给水及消防 3.规格、压力等级:DN150 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求:冲洗、消毒 6.警示带形式	m	159.24	137.08	21828.62	
467	030901011001	室外消火栓	1.安装方式:地上式 2.型号、规格:DN150 3.附件材质、规格	套	2	1820.54	3641.08	
468	031001001010	镀锌钢管	1.安装部位:室外（消防支管至户内） 2.介质:给水及消防 3.规格、压力等级:镀锌钢管 DN50 4.连接形式:螺纹连接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	3.33	44.35	147.69	
469	03B003	给水阀门井（参照图集05S502/26；图示接市政官网处两个阀门井内分别安装DN50倒流防止器1组、DN50蝶阀2组、DN50橡胶软接1组；其余两个阀门井内分别安装DN50蝶阀1组）		座	4	2915.57	11662.28	
470	031001006012	塑料管	1.安装部位:室外（给水支管至户内） 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De75 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 7.警示带形式	m	1.55	50.74	78.65	



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第34页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
471	031001006013	塑料管	1.安装部位:室外(给水支管至户内) 2.介质:给水 3.材质、规格:PPR De63 4.连接形式:热熔连接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求:消毒、冲洗 7.警示带形式	m	1.54	43.78	67.42	
472	010101007002	管沟土方	1.土壤类别:普通土 2.管外径:详见图纸 3.挖沟深度:平均1m 4.回填要求:夯填,人工修正边坡	m3	99.396	3.52	349.87	
473	010103001010	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:普通土 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:就近原土回填	m3	99.396	20.13	2000.84	
474	031003013002	水表	1.安装部位(室内外):室外(含水表De75 1组、闸阀DN65 2组、止回阀 DN65 1组、法兰挠性接头DN65 1组、平焊法兰DN65 2片) 2.型号、规格:De75 3.连接形式:法兰焊接 4.附75件配置	组	1	972.29	972.29	
475	03B004	水表井(参照图集05S502/26)		座	1	2489.93	2489.93	
3.5 污水								
476	031001006014	塑料管	1.安装部位:室外(支管接户内) 2.介质:污水 3.材质、规格:De160 4.连接形式:粘接 5.阻火圈设计要求: 6.压力试验及吹、洗设计要求: 7.警示带形式	m	6.86	53.50	367.01	
477	031001007002	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:污水 3.材质、规格:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管De200 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	112.53	99.41	11186.61	
478	03B005	污水检查井, D0.7米,深1.2米(参照图集02S515)		座	6	1285.39	7712.34	
479	03B006	化粪池(Z4-9SQF参照图集02S701)		座	1	29392.72	29392.72	
480	010101007003	管沟土方	1.土壤类别:普通土 2.管外径:详见图纸 3.挖沟深度:平均1m 4.回填要求:夯填,人工修正边坡	m3	90.5303	3.52	318.67	
481	010103001011	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:普通土 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:就近原土回填	m3	90.53	20.13	1822.37	
3.6 电气								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第35页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
482	030408001006	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.型号:YJV22-4*95 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:直埋电缆 6.电压等级(kv): 7.地形	m	94.55	223.08	21092.21	
483	030408003001	电缆保护管	1.名称:电缆保护管(入户至配电箱) 2.材质:SC100 3.规格: 4.敷设方式:暗敷	m	9.4	75.14	706.32	
484	030408001007	电力电缆	1.名称:电力电缆(入户至配电箱管内穿电缆) 2.型号:YJV22-4*95 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv): 7.地形	m	10.66	224.37	2391.78	
485	03B007	强弱电手孔井		座	5	1285.39	6426.95	
486	030408003002	电缆保护管	1.名称:电缆保护管(路灯、射灯埋地主管) 2.材质:PC40 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗敷	m	294.1	7.51	2208.69	
487	030408003003	电缆保护管	1.名称:电缆保护管(弱电保护管)按照水电系统图 2.材质:SC50 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗敷	m	200.76	42.13	8458.02	
488	030408003004	电缆保护管	1.名称:电缆保护管(电动门埋地主管) 2.材质:PC50 3.规格: 4.敷设方式:埋地暗敷	m	30.24	8.87	268.23	
489	030408001008	电力电缆	1.名称:电力电缆(路灯、射灯埋地主电缆) 2.型号:VV-3*6 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv): 7.地形	m	306.78	18.82	5773.60	
490	030408001009	电力电缆	1.名称:电力电缆(电动门埋地主电缆) 2.型号:VV-5*6 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位:管内敷设 6.电压等级(kv): 7.地形	m	42.27	27.38	1157.35	
491	030502007001	光缆	1.名称:8芯多模光纤 2.规格: 3.线缆对数: 4.敷设方式:管内敷设	m	133.84	6.69	895.39	
492	030505005003	射频同轴电缆	1.名称:SYWV-75-9 2.规格: 3.敷设方式:穿管	m	66.92	8.11	542.72	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第36页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
493	030412007001	一般路灯	1.名称:3m高庭院灯 2.型号: 3.规格: 4.灯杆材质、规格:3m高金属杆; 灯具内穿RVV-2*1.5灯线 5.灯架形式及臂长:悬吊式 6.附件配置要求:镇流器 7.灯杆形式(单、双): 8.基础形式、砂浆配合比: 9.杆座材质、规格:现浇混凝土0.5*0.5*0.5 10.接线端子材质、规格: 11.编号: 12.接地要求	套	4	1203.88	4815.52	
494	030412004005	装饰灯	1.名称:地面射灯 2.型号: 3.规格: 4.安装形式:嵌入式	套	4	160.09	640.36	
495	03B008	路面破损(从暂定变压器位置至第一个手孔井,需破损原有路面)		m <sup>2</sup>	50	54.23	2711.50	
496	03B009	路面修整(从暂定变压器位置至第一个手孔井,需修复原有路面)		m <sup>2</sup>	50	345.06	17253.00	
497	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)(直埋电缆)	1.种类: 2.规格:	m	94.55	23.76	2246.51	
498	010101007004	管沟土方	1.土壤类别:普通土 2.管外径:详见图纸说明 3.挖沟深度:平均1m 4.回填要求:夯填、原土回填	m <sup>3</sup>	169.61	20.92	3548.24	
499	030408006006	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号: 3.规格:4*95 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV)	个	2	258.04	516.08	
500	030408006007	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号: 3.规格:5*6 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV)	个	1	101.22	101.22	
501	030408006008	电力电缆头	1.名称:电缆终端头 2.型号: 3.规格:3*6 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV)	个	2	88.01	176.02	
502	03B010	射灯预留手孔井0.5*0.5*0.8砖砌		座	4	446.27	1785.08	
3.7 雨水								
503	031001007003	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管De200 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	106.47	99.41	10584.18	

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第37页 共37页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
504	031001007004	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管De300 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	68.22	175.21	11952.83	
505	031001007005	复合管	1.安装部位:室外 2.介质:雨水 3.材质、规格:HDPE高密度聚乙烯双壁波纹管De400 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求: 6.警示带形式	m	74.41	248.56	18495.35	
506	03B011	雨水检查井, D0.7米,深1.2米 (参照图集 02S515)		座	10	1285.39	12853.90	
507	03B012	雨水口(带沉沙 功能、混凝土雨 水篦子0.4*0.7)		个	15	1085.13	16276.95	
508	010101007005	管沟土方	1.土壤类别:普通土 2.管外径:详见图纸 3.挖沟深度:平均1m 4.回填要求:夯填,人工修 正边坡	m3	196.644	3.52	692.19	
509	010103001012	回填方	1.密实度要求:夯填 2.填方材料品种:普通土 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:就近原 土回填	m3	196.644	20.13	3958.44	
合计							5094850.60	

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第1页 共2页

序号	项目名称	金额 (元)
	土建	
	建筑工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	装饰工程	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	安装	
	电气工程	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	通风、空调水工程	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	给排水	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	消火栓	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	室外配套	
	室外土建	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	室外装饰	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	绿化	
17	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	
	给水及消防	
19	总价措施项目清单	
20	单价措施项目清单	
	污水	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第2页 共2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	
	电气	
23	总价措施项目清单	
24	单价措施项目清单	
	雨水	
25	总价措施项目清单	
26	单价措施项目清单	

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第1页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.1 土建				
	1.1.1 建筑工程				
1	夜间施工		2.55		
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运		2.18		
4	冬雨季施工		2.91		
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费		0.15		
	1.1.2 装饰工程				
7	夜间施工		3.64		
8	非夜间施工照明				
9	二次搬运		3.28		
10	冬雨季施工		4.10		
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		0.15		
	1.2 安装				
	1.2.1 电气工程				
13	夜间施工		2.50		
14	二次搬运		2.10		
15	冬雨季施工		2.80		
16	已完工程及设备保护		1.20		
	1.2.2 通风、空调水工程				
17	夜间施工		2.50		
18	二次搬运		2.10		
19	冬雨季施工		2.80		
20	已完工程及设备保护		1.20		
	1.2.3 给排水				
21	夜间施工		2.50		
22	二次搬运		2.10		
23	冬雨季施工		2.80		
24	已完工程及设备保护		1.20		
	1.2.4 消火栓				
25	夜间施工		2.50		
26	二次搬运		2.10		

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第2页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
27	冬雨季施工		2.80		
28	已完工程及设备保护		1.20		
	1.3 室外配套				
	1.3.1 室外土建				
29	夜间施工		2.55		
30	非夜间施工照明				
31	二次搬运		2.18		
32	冬雨季施工		2.91		
33	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
34	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.3.2 室外装饰				
35	夜间施工		3.64		
36	非夜间施工照明				
37	二次搬运		3.28		
38	冬雨季施工		4.10		
39	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
40	已完工程及设备保护		0.15		
	1.3.3 绿化				
41	夜间施工		2.21		
42	非夜间施工照明				
43	二次搬运		4.42		
44	冬雨季施工		2.21		
45	反季节栽植影响措施				
46	地上、地下设施的临时保护设施				
47	已完工程及设备保护		5.89		
	1.3.4 给水及消防				
48	夜间施工		2.50		
49	二次搬运		2.10		
50	冬雨季施工		2.80		
51	已完工程及设备保护		1.20		
	1.3.5 污水				
52	夜间施工		2.50		
53	二次搬运		2.10		
54	冬雨季施工		2.80		



总价措施项目清单与计价表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第3页 共3页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
55	已完工程及设备保护		1.20		
	1.3.6 电气				
56	夜间施工		2.50		
57	二次搬运		2.10		
58	冬雨季施工		2.80		
59	已完工程及设备保护		1.20		
	1.3.7 雨水				
60	夜间施工		2.50		
61	二次搬运		2.10		
62	冬雨季施工		2.80		
63	已完工程及设备保护		1.20		
合计					

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第1页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1 土建							
	1.1 建筑工程							
1	011701002001	外脚手架（含密目网）	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:13m 3.脚手架材质:钢管	m2	1791.98	35.78	64117.04	
2	011701002002	外脚手架（梁）	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:3.9m 3.脚手架材质:钢管	m2	2772.28	19.06	52839.66	
3	011701002003	外脚手架（柱）	1.搭设方式:单排 2.搭设高度:3.9m 3.脚手架材质:钢管	m2	3081.29	13.96	43014.81	
4	011701003001	里脚手架	1.搭设方式:双排 2.搭设高度:3.9m 3.脚手架材质:钢管	m2	2045.13	13.26	27118.42	
5	01B019	依附斜道		座	1	5083.95	5083.95	
6	011703001001	垂直运输（地上部分）	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	1904.59	46.97	89458.59	
7	011703001002	垂直运输（地下部分）	1.建筑物建筑类型及结构形式: 2.地下室建筑面积: 3.建筑物檐口高度、层数	m2	618.22	28.03	17328.71	
8	011702001001	基础	基础类型:垫层	m2	35.91	45.09	1619.18	
9	011702001002	基础	基础类型:独立基础	m2	192.27	78.50	15093.20	
10	011702002001	矩形柱		m2	1117.8	61.31	68532.32	
11	011702003001	构造柱		m2	654.68	89.30	58462.92	
12	011702005001	基础梁	1.模板材质: 2.支撑材质	m2	5.32	59.69	317.55	
13	011702006001	矩形梁	支撑高度	m2	1623.31	68.62	111391.53	
14	011702009001	过梁		m2	41.39	96.33	3987.10	
15	011702008001	圈梁		m2	98.57	66.67	6571.66	
16	011702013001	轻型框剪墙、电梯井壁		m2	28.11	52.38	1472.40	
17	011702016001	平板	支撑高度	m2	566.28	67.01	37946.42	
18	011702020001	斜板	支撑高度	m2	581.1	77.39	44971.33	
19	011702014001	有梁板	支撑高度	m2	1059.07	64.57	68384.15	
20	011702021001	栏板		m2	30.59	112.44	3439.54	
21	011702023001	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度	m2	9.31	167.27	1557.28	
22	011702024001	楼梯	构件形式	m2	67.475	220.13	14853.27	
23	011702025001	压顶	构件类型	m2	69.74	264.64	18455.99	
24	011702022001	天沟、檐沟	构件类型	m2	164.15	95.72	15712.44	
25	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号	台次	1	5251.45	5251.45	

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第2页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:自升式塔吊 2.包括塔吊基础浇筑及拆除	台次	1	50279.03	50279.03	
	1.2 装饰工程							
27	011701003002	里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	5245.44	5.28	27695.92	
	2 安装							
	2.1 电气工程							
28	031301010001	安装与生产同时进行施工增加			1			
29	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加			1			
30	031301012001	工程系统检测、检验			1			
31	031301017001	脚手架搭拆			1	4024.57	4024.57	
32	031302003001	非夜间施工增加			1			
33	031302007001	高层施工增加			1			
	2.2 通风、空调水工程							
34	031301010002	安装与生产同时进行施工增加			1			
35	031301011002	在有害身体健康环境中施工增加			1			
36	031301012002	工程系统检测、检验			1			
37	031301017002	脚手架搭拆			1	3120.90	3120.90	
38	031302003002	非夜间施工增加			1			
39	031302007002	高层施工增加			1			
	2.3 给排水							
40	031301010003	安装与生产同时进行施工增加			1			
41	031301011003	在有害身体健康环境中施工增加			1			
42	031301012003	工程系统检测、检验			1			
43	031301017003	脚手架搭拆			1	1134.21	1134.21	
44	031302003003	非夜间施工增加			1			
45	031302007003	高层施工增加			1			
	2.4 消防栓							
46	031301010004	安装与生产同时进行施工增加			1			
47	031301011004	在有害身体健康环境中施工增加			1			
48	031301012004	工程系统检测、检验			1			
49	031301017004	脚手架搭拆			1	156.84	156.84	

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第3页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
50	031302003004	非夜间施工增加			1			
51	031302007004	高层施工增加			1			
3 室外配套								
3.1 室外土建								
52	011701003003	里脚手架	1.搭设方式:单排 2.搭设高度:详见图纸 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	369.94	8.54	3159.29	
53	011701003004	装饰脚手架	1.搭设方式:单排 2.搭设高度:详见图纸 3.脚手架材质:钢管脚手架	m2	369.94	3.18	1176.41	
54	011702002003	垫层		m2	1.46	45.10	65.85	
55	011702001004	基础	基础类型:独立基础	m2	7.71	132.32	1020.19	
56	011702003003	构造柱		m2	8.61	89.30	768.87	
57	011702004002	圈梁		m2	72	66.67	4800.24	
58	011702025003	其它现浇构件	构件类型:压顶	m3	7.96	1936.62	15415.50	
3.2 室外装饰								
3.3 绿化								
3.4 给水及消防								
59	031301010005	安装与生产同时进行施工增加			1			
60	031301011005	在有害身体健康环境中施工增加			1			
61	031301012005	工程系统检测、检验			1			
62	031301017005	脚手架搭拆			1			
63	031302003005	非夜间施工增加			1			
64	031302007005	高层施工增加			1			
3.5 污水								
65	031301010006	安装与生产同时进行施工增加			1			
66	031301011006	在有害身体健康环境中施工增加			1			
67	031301012006	工程系统检测、检验			1			
68	031301017006	脚手架搭拆			1			
69	031302003006	非夜间施工增加			1			
70	031302007006	高层施工增加			1			
3.6 电气								
71	031301010007	安装与生产同时进行施工增加			1			
72	031301011007	在有害身体健康环境中施工增加			1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第4页 共4页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
73	031301012007	工程系统检测、 检验			1			
74	031301017007	脚手架搭拆			1			
75	031302003007	非夜间施工增加			1			
76	031302007007	高层施工增加			1			
	3.7 雨水							
77	031301010008	安装与生产同时 进行施工增加			1			
78	031301011008	在有害身体健康 环境中施工增加			1			
79	031301012008	工程系统检测、 检验			1			
80	031301017008	脚手架搭拆			1			
81	031302003008	非夜间施工增加			1			
82	031302007008	高层施工增加			1			
合计							889798.74	

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第1页 共5页

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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第2页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	通风、空调水工程			
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	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			
	给排水			
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			
	消火栓			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第3页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	室外配套			
	室外土建			
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			
	室外装饰			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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			
	绿化			
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			



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第4页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	给水及消防			
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			
	污水			
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			
	电气			
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			
	雨水			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第5页 共5页

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

# 暂列金额明细表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第1页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	土建			
	建筑工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	装饰工程			
2	暂列金额	项		
	合计			
	安装			
	电气工程			
3	暂列金额	项		
	合计			
	通风、空调水工程			
4	暂列金额	项		
	合计			
	给排水			
5	暂列金额	项		
	合计			
	消火栓			
6	暂列金额	项		
	合计			
	室外配套			
	室外土建			
7	暂列金额	项		
	合计			
	室外装饰			
8	暂列金额	项		
	合计			
	绿化			
9	暂列金额	项		
	合计			
	给水及消防			
10	暂列金额	项		
	合计			
	污水			

暂列金额明细表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第2页 共2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			
	电气			
12	暂列金额	项		
	合计			
	雨水			
13	暂列金额	项		
	合计			

材料暂估价一览表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第1页 共1页

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

工程设备暂估价一览表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

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: 平度市人民法院蓼兰法庭

第1页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土建			
	建筑工程			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	装饰工程			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装			
	电气工程			
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	通风、空调水工程			
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给排水			
5	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	消火栓			
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外配套			
	室外土建			
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	室外装饰			
8	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	绿化			
9	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给水及消防			
10	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	污水			

专业工程暂估价表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第2页 共2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			
	电气			
12	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	雨水			
13	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:平度市人民法院蓼兰法庭

第1页 共2页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	土建					
	建筑工程					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	装饰工程					
2	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装					
	电气工程					
3	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	通风、空调水工程					
4	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给排水					
5	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	消火栓					
6	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外配套					
	室外土建					
7	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	室外装饰					
8	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	绿化					
9	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给水及消防					
10	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	污水					

特殊项目暂估价表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第2页 共2页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
11	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	电气					
12	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	雨水					
13	特殊项目暂估价		项			
	合计					

# 计日工表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第1页 共4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				
	建筑工程				
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				
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				
	电气工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	通风、空调水工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

## 计日工表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第2页 共4页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	给排水				
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				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	室外配套				
	室外土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	室外装饰				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	绿化				

# 计日工表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第3页 共4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					
	给水及消防				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	污水				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	电气				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	雨水				
一	人工				
人工小计					

计日工表

工程名称:平度市人民法院蓼兰法庭

第4页 共4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					

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第1页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	土建			
	建筑工程			
1	材料采购保管费			
2	设备采购保管费			
4	总承包服务费			
	合计			
	装饰工程			
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			
	安装			
	电气工程			
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			
	通风、空调水工程			
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			
	给排水			
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			
	消火栓			
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			
	室外配套			
	室外土建			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第2页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
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			
	室外装饰			
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			
	绿化			
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			
	给水及消防			
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			
	污水			
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			
	电气			
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			
	雨水			
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			



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第1页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	土建			
	建筑工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
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	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		10	
	合计: 1+2			
	装饰工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		10	
	合计: 1+2			
	安装			
	电气工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第2页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		10	
	合计: 1+2			
通风、空调水工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		10	
	合计: 1+2			
给排水				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		10	
	合计: 1+2			
消火栓				

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 平度市人民法院蓼兰法庭

第3页 共6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	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		10	
	合计: 1+2			
室外配套				
室外土建				
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	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		10	
	合计: 1+2			
室外装饰				
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		0.12	
1.1.3	文明施工费		0.1	
1.1.4	临时设施费		1.59	
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: 平度市人民法院蓼兰法庭

第4页 共6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	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		10	
	合计: 1+2			
绿化				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.16	
1.1.2	环境保护费		0.16	
1.1.3	文明施工费		0.35	
1.1.4	临时设施费		1.25	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		10	
	合计: 1+2			
给水及消防				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		10	
	合计: 1+2			
污水				
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: 平度市人民法院蓼兰法庭

第5页 共6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		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		10	
	合计: 1+2			
	电气			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		10	
	合计: 1+2			
	雨水			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.29	
1.1.3	文明施工费		0.59	
1.1.4	临时设施费		1.76	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	工程排污费		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:平度市人民法院蓼兰法庭

第6页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	税金		10	
	合计: 1+2			