

2019 年 08 月版本

## 一号线西侧雨水泵站施工招标

# 招标文件

招标人：青岛海业房地产开发有限公司

招标代理：青岛正泽工程投资咨询有限公司（公章）

日期：2019 年 10 月 21 日



# 目 录

第一卷.....	1
第一章招标公告 .....	1
第二章投标人须知 .....	3
投标人须知前附表 .....	3
1. 总则 .....	10
1.1 项目概况 .....	10
1.2 资金来源和落实情况 .....	10
1.3 招标范围、计划工期和质量要求 .....	10
1.4 投标人资格要求 .....	10
1.5 投标人组成发生重大变化的说明 .....	11
1.6 费用承担 .....	11
1.7 保密 .....	11
1.8 语言文字 .....	11
1.9 计量单位 .....	11
1.10 踏勘现场 .....	11
1.11 专业分包 .....	11
1.12 偏离 .....	11
1.13 终止招标 .....	11
2. 招标文件 .....	11
2.1 招标文件的组成 .....	11
2.2 招标文件的澄清 .....	12
2.3 招标文件的修改 .....	12
3. 投标文件 .....	12
3.1 资格后审证明材料 .....	12
3.2 电子投标文件 .....	13
3.3 投标文件评分证明材料（适用于采用综合评估法评标或有限数量制合理低价法 评标） .....	14
3.4 投标报价 .....	15
3.5 投标有效期 .....	16
3.6 投标保证金 .....	16
4. 投标 .....	16
4.1 投标文件的密封和标记 .....	16
4.2 投标文件的递交 .....	16
4.3 投标文件的修改与撤回 .....	17

5. 开标	17
5.1 开标时间和地点	17
5.2 开标会程序（适用于合理低价法）	17
5.2 开标会程序（适用于综合评估法）	18
6. 资格审查、评标	18
6.1 评标委员会	18
6.2 资格审查、评标原则	19
6.3 资格审查	19
6.4 评标	20
7. 合同授予	21
7.1 定标方式	21
7.2 中标候选人公示	21
7.3 中标通知	21
7.4 履约担保	21
7.5 签订合同	21
8. 重新招标和不再招标	21
8.1 重新招标	21
8.2 不再招标	22
9. 纪律和监督	22
9.1 对招标人的纪律要求	22
9.2 对投标人的纪律要求	22
9.3 对评标委员会成员的纪律要求	22
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	22
9.5 异议	22
10. 需要补充的其他内容	22
1. 审查标准	24
2. 审查程序	25
3. 审查结果	25
附件：建设工程投标人资格审查办法	25
第四章评标定标办法	27
（合理低价法）	27
第五章合同主要条款	30
第六章工程量清单和招标控制价	36
第七章图纸	37
第八章技术标准和要求	38
第九章资格后审申请文件及投标文件格式	43

附件一：资格后审申请文件格式 .....	44
1. 法定代表人身份证明 .....	46
2. 授权委托书 .....	47
3. 资格后审申请证明文件 .....	48
4. 投标承诺书 .....	49
5. 投标保证金银行保函或保险保函或电子保函 .....	50
附件二：投标文件格式 .....	51
1. 投标函 .....	53
2. 法定代表人身份证明 .....	54
3. 授权委托书 .....	55
4. 已标价工程量清单 .....	56
5. 投标报价其他材料 .....	57
附件三：投标文件格式 .....	62
1. 法定代表人身份证明 .....	64
2. 授权委托书 .....	65
3. 项目管理机构 .....	66
4. 评分证明材料 .....	67



# 第一卷

## 第一章招标公告

公告发布日期:	2019/10/21 17:22:07		
项目名称:	一号线西侧雨水泵站		
工程地点:	青岛市城阳区流亭街道一号线与十四号线交叉口西北角		
资金来源:	其他	出资比例:	自筹 100%
招标工程类型:	施工-其他	工程类别:	II类工程
本项目总投资额:	23020700 元	工程造价:	20210242.55 元
结构形式:	其他	工程规模:	1
计划文号:	青城发改投资审【2019】276 号	用地规划许可证编号:	青城自土预字【2019】22 号
建设项目一号通编号:	/	建设工程一体化平台工程编号:	370214201802060101
建设单位:	青岛市城阳区流亭街道办事处		
建设单位联系人:	安康	建设单位联系电话:	0532-66911183
代建单位:	青岛海业房地产开发有限公司		
代建单位联系人:	刘亚东	代建单位联系电话:	13793282900
招标单位:	青岛海业房地产开发有限公司		
招标单位联系人:	刘亚东	招标单位联系电话:	13793282900
招标代理单位:	青岛正泽工程投资咨询有限公司		
招标代理单位联系人:	王婧婕	招标代理单位联系电话:	0532-87960186
投资项目统一代码:	/	房地产产权人:	/
房地产权证证号:	/	招标代理资格:	/

### 一、项目基本情况

主要建设内容为新建雨水泵站一座，总占地面积 2662 平方米。总建筑面积 1733.64（地上 605.24，地下 1128.40）平方米，设计总水量为 4.11m<sup>3</sup>/s，配套泵站工艺、消防、电气、自控等设备，完善泵站进出水管线、场区道路、绿化等室外配套工程。

本项目招标控制价(元)	内容
20210242.55	一号线西侧雨水泵站

二、投标企业应具有的条件 1、具有市政公用工程施工总承包壹级及以上资质； 2、具有安全生产许可证； 3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目的投标； 4、投标人须具有青岛市各区（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》；投标人不具备以上垃圾运输资格的，须与持有《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，同时应提供垃圾运输合作协议及加盖垃圾运输合作单位公章的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》复印件，投标人提供的垃圾运输合作协议应加盖双方单位公章，并注明合同的当事人、签订时间、有效期等内容。三、项目负责人应具有的条件 1、要求承担本工程负责人具有市政公用工程壹级注册建造师执业资格； 2、投标时项目经理未担任其他在建工程的项目负责人。四、标段划分本工程不划分标段。五、联合投标要求本工程不接受联合体投标。

#### 六、资格审查办法和方式

有限数量制，合格投标人在 13 家（含 13 家）以下时，应全部参加投标。合格人超过 13 家时，招标人可按资格后审得分由高到低选取前 13 家（第 13 家得分相同时均应选取）投标人参加投标。

#### 七、评标办法

合理低价法

#### 八、同类工程经验要求

- 1.投标人参加投标无须具备同类工程经验。
- 2.潜在投标人或投标人参加资格预审会或开标会时，应提供同类工程经验证明材料，否则将导致潜在投标人或投标人在资格审查打分或商务标书评审打分时相应评分项不得分。
- 3.同类工程界定：单项合同额 2000 万元及以上的市政公用工程（单独的园林绿化，亮化工程除外）

#### 九、招标文件的获取

开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面免费下载招标文件。

#### 十、投标文件递交时间以及地点

递交地点：青岛市城阳区文阳路 675 号城市市民中心 3 楼 B 区 第三开标室 投标文件递交截止时间：2019-11-13 10:30

#### 十一、投标截止时间、开标时间及地点

开标地点：青岛市城阳区文阳路 675 号城市市民中心 3 楼 B 区 第三开标室 投标截止时间、开标时间：2019-11-13 10:30

#### 十二、其他

- 1、本工程采用电子评标。
- 2、本工程无保密内容。
- 3、投诉举报电话：0532-87763176。
- 4、网上技术支持电话：0532-85871505。
- 5、上一年是指从工程招标公告发布之日起前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日起前两年的 1 月 1 日，以此类推。

## 第二章投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称：青岛海业房地产开发有限公司 地址：山东省青岛市城阳区流亭街道仙山东路 联系人：刘亚东 电话：13793282900
1.1.3	招标代理机构	名称：青岛正泽工程投资咨询有限公司 地址：春阳路 167 号 联系人：王婧婕 电话：0532-87960186
1.1.4	项目名称	一号线西侧雨水泵站
1.1.5	建设地点	青岛市城阳区流亭街道一号线与十四号线交叉口西北角
1.2.1	资金来源	其他
1.2.2	出资比例	自筹 100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工图范围内的全部工程，详见工程量清单。
1.3.2	计划工期	计划工期：397 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：2019-12-01 00:00； 计划竣工日期：2020-12-31 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	施工质量符合相关施工质量验收规范及检验标准的规定，一次性验收合格。
1.4.1	投标人的资格要求	见招标公告
1.4.2	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受

1.10.1	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织
1.11	专业分包	中标人拟进行分包的，其内容及接受分包的企业资质要求等须符合国家、省、市有关规定。
2.1.1	构成招标文件的其他材料	无
2.2	招标文件的澄清和修改	招标文件的澄清和修改内容详见青岛市公共资源交易电子服务系统 （ <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	电子投标文件： 投标人电子投标文件完成后为一个.ztb 文件。
3.3.1	投标文件编制装订	电子投标文件编制要求： 投标人根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。
3.3.2	投标文件签署和盖章	电子投标文件： 在招标文件的第九章投标文件格式的附件中标示的“公章及印章”处，分别签上单位公章及个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子签章操作说明”。
3.5.1	投标有效期	60 天
3.7.1	投标保证金	<input type="checkbox"/> 不需要交纳 <input checked="" type="checkbox"/> 需要交纳 1.金额：人民币肆拾万元整（¥400000 元） 2.交纳截止时间，同投标截止时间。保证金缴纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省 青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ <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”。 3.投标保证金的交纳单位必须与投标人名称一致； 4.交纳形式：（电汇或银行保函、保险保函、电子保函） 4.1 以银行电汇形式交纳的投标保证金须从其

		<p>基本账户转出，以到账时间为准；</p> <p>4.2 以银行保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交。</p> <p>银行保函格式详见第九章</p> <p>出具担保的银行：基本账户开户银行。</p> <p>银行保函须经公证机关公证，并符合下列要求，否则视为无效公证：</p> <p>(1)担保人法定代表人或其委托代理人在担保中签名，不能使用印章、签名章或其他电子制版签名；</p> <p>(2)公证机关出具的公证书加盖钢印、单位章并盖有公证员签名章，钢印应清晰可辨；</p> <p>(3)公证书出具的日期与银行保函出具的日期同日或在其之后。</p> <p>4.3 以保险保函形式提交的，须在投标截止时间前，开标现场提交，且须符合鲁建建管字（2018）11号文件要求。</p> <p>4.4 以电子保函形式缴纳的，投标保证金的交纳时间以保函开具时间为准。</p> <p>5.联合体投标的，投标保证金由牵头人交纳。</p> <p>缴纳要求：见正文 3.6 投标保证金交纳。</p>
4.2.2	上传投标文件时间	详见招标公告。
	投标文件上传、签到及解密	<p>1. 电子投标文件及证明材料上传：</p> <p>1.1 电子投标文件：投标人应当在投标截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件编制工具】上传投标文件。</p> <p>2. 签到及解密</p> <p>支持网上远程开标，投标人若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统&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>
5.1.1	开标时间及地点	详见招标公告。

6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： 5 人，其中招标人代表 0 人，评标专家 5 人，评标专家确定方式：从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。
6.3	资格审查办法	详见招标公告。
6.4	评标办法	合理低价法
7.4	履约担保	履约担保的金额： / 履约担保的形式：现金、银行保函、担保公司保函或保险。 采用银行保函时，出具履约担保的银行级别： /。 采用担保公司保函时的有关要求： /。 采用保险时的有关要求： /。
10. 需要补充的其他内容		
10.1 词语定义		
10.1.1	类似工程项目	见招标公告
10.1.2	市场行为要求	投标人应按照招标文件要求提供投标承诺书（详见第九章）。
10.2 招标控制价		
	招标控制价	设招标控制价，和招标文件一同发至各投标人
10.3 “暗标”评审		
	技术标书是否采用暗标评审	采用，投标人应严格按照招标文件中规定的技术标书制作要求编制，否则不得分。
10.4 电子评标		
	是否电子评标	是
10.5 解释权		
	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、投标人须知前附表、投标人须知正文、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。	
10.6 招标人补充的其他内容		

10.6.1	招投标回避
	<p>根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》（中华人民共和国国务院令第 613 号）第三十四条“与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反前两款规定的，相关投标均无效。”之规定。投标人与招标人之间，投标人与投标人之间存有前述关系的应当主动回避，如果不回避的，一经发现将依法处理，并按青岛市建筑市场主体管理考核办法予以扣分，经评审中标的，其中标无效。</p> <p>投标人应当互相监督，如发现其他投标人有回避情形的，应于开标会现场及时提出。</p>
10.6.2	不可竞争费
	不可竞争费用应计入投标报价中并单列[格式详见投标文件格式七其他材料（二）]，不得让利和优惠。违反本条规定，其投标无效。
10.6.3	招标代理费（根据发改价格〔2015〕299 号文，由招标人和招标代理确定）
	招标代理服务费由中标人支付，支付金额 80988 元，招标代理服务费由投标人在报价时综合考虑，投标报价中不单独列项。
10.6.4	招标人将在中标公示时，一并公示中标候选人资质和在投标过程中认定的所有业绩。
10.6.5	中标人应根据招标人、招标代理的要求，提供相应数量的纸质版资格后审申请文件及投标文件。
10.7.8	根据《山东省人民政府办公厅关于进一步加强房屋建筑和市政工程招标投标监督管理的意见》（鲁政办字〔2014〕122 号）有关要求，在本项目中标通知书发出前，投标文件中载明的项目负责人及其他主要管理人员，一律不得更换。如本项目需重新招标，前期招标中投标截止后撤销投标、无正当理由放弃中标以及参与围标串标、投标弄虚作假、进行恶意投诉的投标人，不得再参与投标。
10.7.9	本项目招标采用资格后审方式对投标人资格进行审查，无须报名，潜在投标人可在本项目招标公告页面自行下载招标文件。有意参加本项目投标的潜在投标人应密切关注公告页面中招标人的澄清、答疑及开标时间变更等，否则，招标人及招标代理机构不承担由此引起的一切后果。
10.7.10	投标人提供的经工程所在地城建档案馆（档案馆）盖章确认的竣工验收证明文件复印件可视为原件。
10.7.11	本地企业法定代表人、董事长、总经理及外地入青企业驻青机构主要负责人，原则上不得以项目负责人（项目经理）身份参加房屋建筑工程的投标，确有特殊情况需要兼任项目负责人的，应在工程投标前向工程所在地建设行政主管部门申请。
10.7.12	市场主体考核得分的认定：以公告要求的资质对应的考核得分为准；投标人或潜在投标人同时有公告要求的多项资质的，以得分最高的为准；联合体投标的，联合体牵头方占 60%，其他成员间单位占 40%（其他成员超过一家的，其他成员所占比例平均分配）的比例，进行加权折算。

10.7.13	投标报价有效范围（适用于综合评估法）： /需要补充的其他内容：中标人投标保证金退还：中标人持“中标通知书”原件、“登记合同”原件、中标单位投标保证金退还申请、经办人身份证原件（及复印件），到青岛市城阳区政务服务大厅保证金窗口办理相关手续，核实后五个工作日内直接退还。	
10.7.14	项目班子最低要求： <b>项目经理 1 名，施工员 1 名，安全员 1 名，质检员 1 名。</b>	
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 <b>MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号、造价软件加密锁序列号</b> 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。	
10.7.23	电子投标文件自投标人在电子投标文件制作工具中、于该文件首页以电子签章方式同时签署公司章、法定代表人章、被授权代表章之日起发生法律效力，投标人承诺该首页签章行为的确认效力（包括但不限于对该文件内容的真实性、合法性等方面的确认效力）及于该文件的全部内容。招投标活动各方均认可该种形式下的投标文件形式效力（仅指认可电子投标文件与书面投标文件在形式上具有同等效力，不当然意味着投标文件符合招标文件要求），不得以未有任何一方的书面签名进行形式效力抗辩。	
10.7.24	在评标工作开始后，因停电、网络故障、电子设备或者电子评标系统故障等原因导致无法继续进行评标工作时，评标工作暂停，待故障解除后继续评标工作。	



10.8	书面形式的定义	数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表现所载内容的电子文档，青岛市公共资源交易电子服务系统及青岛市政府采购网发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。
10.9	电子签名	可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。电子签章是电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果。
10.10	投标报价的方式	投标总报价（元）

## 1. 总则

### 1.1 项目概况

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

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本标段招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本标段施工的资质条件、能力和信誉，具体要求见投标人须知前附表。

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

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

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一，否则将被取消投标资格：

- (1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；
- (2) 为本标段前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；
- (3) 为本标段的监理人；
- (4) 为本标段的代建人；
- (5) 为本标段提供招标代理服务的；
- (6) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本标段的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 与招标人存在其他利害关系可能影响招标公正性；
- (10) 其他违反法律法规的行为。

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

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

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

且已发放中标通知书，但尚未签订合同或尚未开工的。

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

#### 1.5 投标人组成发生重大变化的说明

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

#### 1.6 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

#### 1.7 保密

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

#### 1.8 语言文字

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

#### 1.9 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

#### 1.10 踏勘现场

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

1.10.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

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

1.10.5 招标人不组织单个或者部分潜在投标人踏勘项目现场。

#### 1.11 专业分包

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

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

#### 1.12 偏离

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

#### 1.13 终止招标

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

### 2. 招标文件

#### 2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知；
- (3) 资格审查办法
- (4) 评标办法；
- (5) 合同主要条款；

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

2.1.2 对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

## 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问，应在本项目异议提出截止时间前，通过本项目招标公告页面“投标人异议”栏目的“提出异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。

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

## 2.3 招标文件的修改

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

## 3. 投标文件

### 3.1 资格后审证明材料

序号	证明材料名称	提供形式	备注	必须提交
1	法定代表人身份证明或授权委托书	电子文档	法定代表人身份证明书、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。	是
2	资质证书	电子文档	资质证书副本	是
3	营业执照	电子文档	与投标人名称一致。	是
4	项目负责人	电子文档	承担本工程项目负责人身份证；注册建造师证书有效且符合招标文件要求；	是
5	项目管理机构	电子文档	提供项目管理机构组成人员表，班子配备情况符合招标文件要求的最低标准；	是
6	投标承诺书	电子文档	按招标文件要求提供。	是

7	保证金缴纳凭证或电子保函	电子文档	按招标文件要求提供	是
8	企业最新章程或股权结构证	电子文档	由企业注册地工商行政主管部门盖章确认的企业最新章程或股权结构证明文件（其与营业执照标注的注册资金一致）。	是
9	安全生产许可证	电子文档	与投标人资质要求相对应的安全生产许可证副本	是
10	垃圾外运要求	电子文档	投标人须具有青岛市各区（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》；投标人不具备以上垃圾运输资格的，须与持有《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，同时应提供垃圾运输合作协议及加盖垃圾运输合作单位公章的《青岛市建筑废弃物经营性运输单位批准证书》或《青岛市城市建筑垃圾运输特许经营权证书》复印件，投标人提供的垃圾运输合作协议应加盖双方单位公章，并注明合同的当事人、签订时间、有效期等内容。	是
11	(根据具体项目情况可添加资格证明材料)	电子文档		否

备注：（1）电子版为原件扫描件

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

### 3.2 电子投标文件

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

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

#### 3.2.1.1 电子版投标文件制作

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

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

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

#### 3.2.1.2 电子版投标文件编制内容

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

#### **技术标书至少包含以下内容：**

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

#### **资信标书至少包含以下内容：**

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

#### **商务标书至少包含以下内容：**

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

#### 3.2.2 投标文件签署和盖章：详见前附表。

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

#### 3.3.1 投标人提供的企业施工总承包工程业绩应同时提供下列资料：

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

（2）施工合同；

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

文件。

投标人提供的企业专业工程业绩应同时提供下列资料：

(1) 施工合同；

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

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

3.3.2 投标人提供的施工总承包工程所获奖项应同时提供下列资料：

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

(2) 施工合同；

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

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

投标人提供的专业工程所获奖项应同时提供下列资料：

(1) 施工合同；

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

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

### 3.4 投标报价

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

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

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

3.4.4 投标人不得进行投标总价优惠、让利，投标人对投标报价的任何优惠、让利均应

体现在清单项目的综合单价中，否则投标无效。

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

### 3.5 投标有效期

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

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

### 3.6 投标保证金

3.6.1 本次招标项目投标保证金交纳金额、形式、时间、账号见前附表。

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

以电子保函形式交纳的，保证金交纳账户信息请登录全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<http://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面点击“申请电子保函”，在线完成电子保函开具工作。

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

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

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

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

3.6.7 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在规定的投标有效期内撤销（放弃中标）或修改其投标文件。

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

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

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

#### 4.1.1 电子版

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



## 4.2 投标文件的递交

### 4.2.1 电子版

4.2.1.1 递交截止时间：同开标时间。

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

4.2.1.3 签到、解密：见前附表。

## 4.3 投标文件的修改与撤回

### 4.3.1 电子版

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

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

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

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

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

5.1.1 开标时间和地点见前附表。

### 5.2 开标会程序（适用于合理低价法）

开标会由代理机构主持，并按以下程序进行：

5.2.1 代理机构启动网上签到。

5.2.2 投标人使用 CA 数字证书在开标前完成网上签到。

5.2.3 代理机构主持开标会，宣布开标。

5.2.4 代理机构通过系统查看投标人签到情况。

5.2.5 招标人（代理机构）抽取加权系数。

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

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

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

5.2.9 评标委员会对投标人进行资格后审。

5.2.10 评标委员会评审技术标书。

- 5.2.11 技术标评审合格的进入资信标评审。
- 5.2.12 资信标评审合格的进入商务标评审，计算评标基准价。
- 5.2.13 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。
- 5.2.14 招标人确定预中标人。

## 5.2 开标会程序（适用于综合评估法）

开标会由招标代理单位主持，并按以下程序进行：

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

## 6. 资格审查、评标

### 6.1 评标委员会

#### 6.1.1 评标委员会组建

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

#### 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一，应当回避：

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

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

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

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

## 6.2 资格审查、评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

## 6.3 资格审查

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

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

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

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

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

(4) 未提供项目负责人安全生产考核合格证（B证）（如有要求）；

(5) 投标人未按要求提供垃圾外运相关证明资料的（如有要求）；

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

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

(8) 未提供招标公告中规定的同类工程业绩（如有要求）。

(9) 未按招标文件要求提交投标保证金的；采用电汇方式缴纳投标保证金未提供银行电汇回单的；采用银行保函形式缴纳投标保证金未提供投标保证金银行保函的公证书的；采用保险保函形式缴纳投标保证金未提供保险机构出具的保险保函的。采用电子保函方式缴纳投标保证金未提供电子版保函的。

如采用银行保函形式缴纳投标保证金，开具银行保函的银行不是基本账户开户银行的，

或者银行保函的公证书不符合招标文件要求的，或者银行保函的格式与招标文件给定的格式不符的。

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

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

## 6.4 评标

评标委员会按照前附表规定的评标方法及第四章“评标办法”确定的程序、标准对投标文件进行评审，并推荐前 3 名作为中标候选人。

6.4.1 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后否决其投标：

### （一）技术标

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

2. 技术标存在重大偏差或没有实际性响应招标文件的。

3. 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

### （二）资信标

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

2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。

3. 项目管理班子配备等资信方面不符合招标文件规定的最低标准要求的。

### （三）商务标

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

2. 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的。

3. 投标函等实质性不响应招标文件要求的。

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

5. 投标报价格式或形式不符合招标文件要求的。

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

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

8. 更改了清单报价中不得更改内容的。

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

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

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

## **7. 合同授予**

### **7.1 定标方式**

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

### **7.2 中标候选人公示**

确定中标候选人后，招标人在指定媒介上公示。公示期不得少于 3 个工作日。

### **7.3 中标通知**

中标结果公示期满无异议的，在规定的投标有效期内，由招标人发出中标通知书。

### **7.4 履约担保**

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

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

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

### **7.5 签订合同**

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

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

## **8. 重新招标和不再招标**

## 8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

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

8.1.2 投标截止时间后，投标人少于 3 个的；

8.1.3 经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的。

## 8.2 不再招标

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

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

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

### 9.2 对投标人的纪律要求

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

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

### 9.5 异议

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

(1) 对招标文件有异议的，应当在在投标截止时间前 10 日提出；

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

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

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

招标投标活动。

## 10. 需要补充的其他内容

10.1 在评标工作开始后，因停电、网络故障、电子设备或者电子评标系统故障等原因导致无法继续进行评标工作时，评标工作暂停，待故障解除后继续评标工作。

10.2 见投标人须知前附表。

## 第三章资格审查办法

### 1. 审查标准

#### 1.1 初步审查标准

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

#### 1.2 详细审查标准

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1.2.10 投标人提供基本账户开户许可证、银行电汇回单或投标保证金银行保函的公证书原件或保险机构出具的保险保函或电子保函，并按照招标文件要求提交投标保证金。

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

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

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



门同意证明材料（适用于房屋建筑工程）。

注：投标人资格后审申请文件须符合上述相关要求，所提供的证书、证明等必须提供原件扫描件，否则，资格审查不合格；若有一项不符合招标要求，其资格审查不通过（若为联合体投标，联合体各方均需提供）。

## 2. 审查程序

### 2.1 初步审查

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

### 2.2 详细审查

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

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

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

### 2.3 （合格制）选定合格投标人

通过资格审查的投标人全部参加评标。

### 2.3 （有限数量制）选定合格投标人

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

### 2.4 资格后审申请文件的澄清

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

## 3. 审查结果

### 3.1 提交审查报告

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

### 3.2 重新进行招标

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

### 3.3 补充说明

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

**附件：建设工程投标人资格审查办法**

评审项目	分数	评分办法
------	----	------

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

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

## 第四章评标定标办法

### （合理低价法）

#### 1. 评标办法

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

#### 2. 评标程序

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

##### 一、技术标评审

###### （一）初步评审

评标委员会应当按照本办法和招标文件的规定，对投标文件技术标进行初步评审：

1. 否决技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的投标；
2. 否决技术标存在重大偏差或没有实质性响应招标文件的投标；
3. 审查招标文件中规定的其他实质性要求。

###### （二）详细评审

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

评审要点参照《综合评估法细则》中技术标详细评审要点。

##### 二、资信标评审

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

评标委员会按下列内容对投标人资信标进行符合性评审：

- （一）否决投标函、投标承诺书等实质性不响应招标文件要求的投标；
- （二）否决项目管理班子配备等资信方面不符合招标文件规定的基本要求的投标。

##### 三、商务标评审

###### （一）初步评审

1. 否决投标报价格式或形式不符合招标文件规定或要求的投标；
2. 对商务标中投标报价进行核对、比较、筛选，确认投标报价中是否存在算术性错误、错漏项、报价过高过低的项目、不平衡报价的内容，向投标人提出书面澄清、说明或补正要求，根据招标文件中对细微偏差进行补正的方法和标准对投标人所作的书面答复进行分析和确认；
3. 评标委员会认为投标人的投标报价经过澄清、说明或补正后可能低于其个别成本，不能做出合理说明或者其说明不被评标委员会认可的，评标委员会可以认定其低于成本，并否决其投标；
4. 否决更改了清单报价中不得更改内容的投标文件；
5. 否决违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定（如投标报价超出招标控制价、未按规定计取规费等）的投标；

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

## （二）详细评审

### 1. 评标基准价的确定（加权平均法）

评标基准价  $C=A \times K$

A：投标价算术平均值。

当  $n < 5$  时， $A_1$ =所有有效标书的投标报价的算术平均值；

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

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

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

（以此类推）

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

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

### 2. 投标报价偏离值的确定

有效投标报价与评标基准价 C 的差值（绝对值）为投标报价偏离值。

## 四、推荐中标候选人

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

（二）如 2 个及以上投标人的投标报价偏离值相同时，由招标人确定排序。

## 五、确定预中标人

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

## 附件 2：技术标书评审办法

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

	项目班子	合格	项目班子
商务部分	报价一览表	合格	

6E23CFBF-AE8E-4EE8-8D03-73D8FA88EC7F

## 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：一号线西侧雨水泵站

2.2 工程地点：青岛市城阳区流亭街道一号线与十四号线交叉口西北角

2.3 工程承包范围：施工图范围内的全部工程，详见工程量清单

### 3. 合同工期

计划开工日期：2019-12-01 00:00

计划竣工日期：2020-12-31 00:00

工期总日历天数：397 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：执行通用条款

7.2 变更估价原则：

7.2.1 已标价工程量清单中有适用于变更工程项目的，采用该项目的单价。

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

7.2.3 已标价工程量清单中没有适用也没有类似于变更工程项目的，由承包人根据变更工程资料、计量规则和计价办法、工程造价管理机构发布的信息价格和承包人报价浮动率提出变更工程项目的单价，报发包人确认后调整。承包人报价浮动率按下列公式计算：

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

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

## 8. 价格调整

### 8.1 材料与工程设备价格调整

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

序号	材料与工程设备名称和规格	价格变化幅度%	备注

8.1.2 材料与工程设备价格变化幅度的确定采用（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。方法：

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

（2）以施工当期批价与投标报价相比较。

8.1.3 材料与工程设备的调整方法：

### 8.2 人工单价调整

人工单价调整方式：执行青岛市相关规定。

## 9. 合同价格、计量与支付

9.1. 本合同采用（1）合同价格形式：

（1）单价合同

（2）总价合同

（3）其他价格形式：

### 9.2 计量

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

### 9.3 支付

预付款及工程进度款支付(比例、周期等):每次付款前, 承包人应提供符合规定的税务发票及完税证明等相关材料。工程进度款视资金到位情况予以拨付, 工程完工后至多付至完成投资的 70%, 工程竣工验收后至多付至结算值的 97%, 剩余 3%缺陷责任期满无质题后无息返还。

## 10. 竣工验收

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

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

10.2 竣前检查。发包人报请质监机构对工程进行竣前检查。

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

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

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

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

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

## 11. 缺陷责任与保修

11.1 缺陷责任期的具体期限:自实际竣工日起计算,24个月。

11.2 质量保证金金额:合同价格的3%

11.3 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第(2)种方式:

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

(2)工程竣工结算时一次性扣留质量保证金;

(3)其他扣留方式:

11.4 质量保证金的返还:质量保证金无息返还。

11.5 工程保修期

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

11.5.1 地基基础工程、主体结构工程为设计文件规定的合理使用年限;

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

11.5.3 供热及供冷系统工程为2个采暖期及供冷期;

11.5.4 电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程为2年;

11.5.5 室外的上下水和小区道路等市政公用工程为2年;

11.5.6 装饰装修工程2年;

11.5.7 其他约定:本工程其他项目保修期为2年。

## 12. 违约责任

12.1 因承包人原因导致工程质量未达到合同约定的质量标准的,承包人向发包人偿付合同价格5%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5%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0.5%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1000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

6E23CFBF-AE8E-4EE8-8D03-73D8FA88EC7F

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）

6E23CFBF-AE8E-4EE8-8D03-73D8FA88EC7F

## 第二卷

### 第七章图纸 (另附电子版图纸)

6E23CFBF-AE8E-4EE8-8D03-73D8FA88EC7F

# 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:

## 一号线西侧雨水泵站工程量总编制说明

### 1、报价人须知:

- (1) 应按工程量清单报价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
- (2) 工程量清单及其报价格式中的任何内容不得随意删除或修改。
- (3) 工程量清单报价格式中所有需要填报的单价和合价,投标人均应填报,未填报的单价和合价视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价或合价中。
- (4) 金额(价格)均应以人民币表示。

### 2、工程招标范围: 施工图纸范围内包含的内容。

### 3、编制依据:

- (1) 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013);
- (2) 《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013);
- (3) 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(鲁建标字[2016]40号);
- (4) 《山东省建筑工程消耗量定额》(2016);
- (5) 《山东省市政工程消耗量定额》(2016);
- (6) 《山东省安装工程消耗量定额》(2016);
- (7) 《青岛市工程结算资料汇编》(2017);
- (8) 《青岛市价目表》(2019);
- (9) 材料价格参考 2019 年第 8 期《青岛材价》并结合市场价格

- (价格最终由财政评审审定);
- (10) 招标文件、设计图纸等工程技术资料;
- (11) 《青岛市城乡建设委员会关于贯彻落实省住建厅《建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见》的通知》, (青建管字〔2016〕18号);
- (12) 山东省住房和城乡建设厅《印发<建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见>的通知》(鲁建办字〔2016〕20号);
- (13) 《青岛市城乡建设委员会文件》青建管字〔2018〕61号文;
- (14) 国家、省、市相关法律法规及其他相关预算编制规定等。

#### 4、工程类别确定:

本工程项目: 建筑三类工程, 道路三类工程, 路灯三类工程, 绿化三类工程。

#### 5、有关说明及实施要约:

- (1) 建设单位提供施工图纸及相关资料、现行施工规范及有关标准等而编制;
- (2) 本工程控制价为流亭街道委托评审后工程造价;
- (3) 本工程的土石方工程量(包括开挖、回填、运输)按消耗量计算规则计算, 余方外运按5km计取;
- (4) 排水台班数量应按1/3计入工程结算造价;
- (5) 机械进出场: 如果进出场数量小于控制价数量, 按实际计取; 如果进出场数量大于控制价数量, 执行控制价工程量;
- (6) 措施项目以实际发生最终计取结算;
- (7) 清单特征描述未尽详尽之处, 详见招标设计图纸;
- (8) 本说明未尽事宜参照招标文件和工程量清单规范中关于报价的各项条款;
- (9) 主材价格及设备最终以实际安装品牌确认单价。

#### 7、其它说明

- (1) 本招标控制价均按设计图做法设置工程量清单项目及计算工程量, 以实际施工、工程变化需批准及设计变更协商调整;
- (2) 本说明与招标文件不同之处, 以招标文件为准。

#### 8、招标控制价:

本项目工程造价为20210242.55元(贰仟零贰拾壹万零贰佰肆拾贰元伍角伍分)。

附件: 工程量清单。

## 一号线西侧雨水泵站招标控制价总编制说明

### 流亭街道办事处:

我公司接受贵单位委托,编制了一号线西侧雨水泵站的招标控制价,现出具报告如下:

### 一、工程概况及范围:

新建雨水泵站一座,总占地面积 2662 平方米,设计总水量为 4.11m<sup>3</sup>/s,配套泵站工艺、消防、电气、自控等设备,完善泵站进出水管线、场区道路、绿化等室外配套工程等。

### 二、控制价编制依据:

#### (一) 工程量计算

- (1) 工程量计算依据流亭街道办事处提供的《一号线西侧雨水泵站》施工图等;
- (2) 在上述施工图基础上的与设计方进部沟通以及电子邮件形式的图纸答疑;
- (3) 委托书提出的其它有关问题的说明等。

#### (二) 编制依据

- (1) 《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013);
- (2) 《市政工程工程量计算规范》(GB50857-2013);
- (3) 《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》(鲁建标字[2016]40 号);
- (4) 《山东省建筑工程消耗量定额》(2016);
- (5) 《山东省市政工程消耗量定额》(2016);
- (6) 《山东省安装工程消耗量定额》(2016);
- (7) 《青岛市工程结算资料汇编》(2017);
- (8) 《青岛市价目表》(2019);



- (9) 材料价格参考 2019 年第 8 期《青岛材价》并结合市场价格（价格最终由财政评审审定）；
- (10) 招标文件、设计图纸等工程技术资料；
- (11) 《青岛市城乡建设委员会关于贯彻落实省住建厅《建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见》的通知》，（青建管字〔2016〕18 号）；
- (12) 山东省住房和城乡建设厅《印发〈建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见〉的通知》（鲁建办字〔2016〕20 号）；
- (13) 《青岛市城乡建设委员会文件》青建管字〔2018〕61 号文；
- (14) 国家、省、市相关法律法规及其他相关预算编制规定等。

### 三、工程类别确定

本工程项目：建筑三类工程，道路三类工程，路灯三类工程，绿化三类工程。

### 四、招标控制价编制结果：

本项目工程造价为 20210242.55 元（详见工程控制价）。

### 五、有关说明及实施要约：

1. 建设单位提供施工图纸及相关资料、现行施工规范及有关标准等而编制；
2. 本工程控制价为城阳区财政局评审后工程造价；
3. 本工程的土石方工程量（包括开挖、回填、运输）按消耗量计算规则计算，余方外运按 5km 计取；
4. 排水台班数量应按 1/3 计入工程结算造价；
5. 机械进出场：如果进出场数量小于控制价数量，按实际计取；如果进出场数量大于控制价数量，执行控制价工程量；
6. 措施项目以实际发生最终计取结算；
7. 清单特征描述未尽详尽之处，详见招标设计图纸；
8. 本说明未尽事宜参照招标文件和工程量清单规范中关于报价的各项条款；
9. 主材价格及设备最终以实际安装品牌确认单价。

### 六、其它说明

- 1、本招标控制价均按设计图做法设置工程量清单项目及计算工程量，以实际施工、工程变化需批准及设计变更协商调整；
- 2、本说明与招标文件不同之处，以招标文件为准。

附件：招标控制价。

北京建智达工程管理股份有限公司

019 年 10 月 15 日

6E23CFBF-AE8E-4EE8-8D03-73D8FA88EC7F

## 第四卷

### 第九章资格后审申请文件及投标文件格式

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

见附件

附件一：资格后审申请文件格式

（项目名称）施工招标

资格后审申请文件

申请人：（单位盖章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年月日

## 目 录

1. 法定代表人身份证明
2. 授权委托书
3. 资格后审申请证明文件（资格后审申请证明文件应使用原件扫描件）
4. 投标承诺书
5. 投标保证金银行保函或保险保函

## 1. 法定代表人身份证明

投 标 人：

单位性质：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

年月日

## 2. 授权委托书

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

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年月日

### 3. 资格后审申请证明文件

资格后审申请证明文件应使用原件扫描件

6E23CFBF-AE8E-4EE8-8D03-73D8FA88EC7F



#### 4、投标承诺书

致\_\_\_\_\_（招标人）\_\_\_\_\_：

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

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

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

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

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

4、我公司承诺信用状况良好，在参与投标时无以下情形：

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

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

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

5、我公司承诺严格按照相关法律、法规和规章的规定进行异议投诉。

特此承诺！

日期：年月日

5、投标保证金银行保函或保险保函或电子保函

格式自拟。

6E23CFBF-AE8E-4EE8-8D03-73D8FA88EC7F

附件二：投标文件格式

(项目名称) 施工招标  
投 标 文 件  
(商务标书)

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年月日

## 目 录

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

## 1. 投标函

致招标人：

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

2. 我方承诺已标价工程量清单由具有相应国家认可资格的注册造价师编制。

3. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不修改、撤销投标文件。

4. 如我方中标，我方承诺：

（1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与贵方签订合同。

（2）我方承诺按照招标文件规定向贵方递交履约担保。

（3）在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

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

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

7. （其他补充说明）。

投 标 人：（公章）

法定代表人或其授权的代理人：（签字或盖章）

年月日

## 2. 法定代表人身份证明

投 标 人：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

年月日

### 3. 授权委托书

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

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年月日

#### 4. 已标价工程量清单

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



## 5. 投标报价其他材料

(一) 投标报价表（适用于招标代理服务费由中标人代招标人先行代付）

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

(一) 投标报价表（适用于招标代理服务费由招标人支付）

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

(一) 投标报价表（适用于招标代理服务费由中标人支付）

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

(二) 不可竞争费用汇总表

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

(三) 参加评标的分部分项和措施项目报价表 (适用于综合评定法非电子评标)

工程名称:

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

备注:

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

附件三：投标文件格式

（项目名称）施工招标

# 投 标 文 件

（资信标书）

投标人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

年月日

## 目 录

1. 法定代表人身份证明或授权委托书
2. 项目管理班子配备
3. 评分证明材料（应使用原件扫描件）
4. 其他需提交的材料

## 1. 法定代表人身份证明

投 标 人：

地 址：成立时间：年月日

经营期限：

姓 名：性 别：

年 龄：职 务：

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证

年月日



## 2. 授权委托书

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

委托期限：

代理人无转委托权。

附：法定代表人和委托代理人身份证

投 标 人：（公章）

法定代表人：（签字或盖章）

年月日

3. 项目管理机构

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

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

#### 4. 评分证明材料

评分证明材料（应使用原件扫描件）

6E23CFBF-AE8E-4EE8-8D03-73D8FA88EC7F

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

## 附录1

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第1页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1 地下工程							
	1.1 地下							
	1.1.1 土建							
	1.1.1.1 土方							
1	010101001001	平整场地	1.场地厚度≤±300mm 的挖、填、运、找平	m2	604.12			
2	010101002001	挖石方	1.挖土深度:10.81m 2.弃土运距:5km	m3	3254.72			
3	010101002002	挖土方	1.挖土深度:10.81m 2.弃土运距:5km	m3	13018.88			
4	010103001001	回填方	1.密实度要求：夯填土 2.填方材料品种：土方	m3	10843.2			
	1.1.1.2 砌筑							
5	010401003001	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:Mu10机制粘土砖 2.墙体类型:砌体墙 3.砂浆强度等级、配合比:m10水泥砂浆	m3	58.5026			
	1.1.1.3 钢筋工程							
6	010515001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：箍筋一级 φ 6.5	t	2.899			
7	010515001002	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：箍筋一级 φ 8	t	2.459			
8	010515001003	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：箍筋三级钢 φ 8	t	7.339			
9	010515001004	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：箍筋三级钢 φ 10	t	2.048			
10	010515001005	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：螺纹三级钢 φ 8	t	2.855			
11	010515001006	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：螺纹三级钢 φ 10	t	2.322			
12	010515001007	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：螺纹三级钢 φ 12	t	33.872			
13	010515001008	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：螺纹三级钢 φ 14	t	36.44564			
14	010515001009	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：螺纹三级钢 φ 16	t	43.327			
15	010515001010	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：螺纹三级钢 φ 18	t	59.824			
16	010515001011	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：螺纹三级钢 φ 20	t	80.104			
17	010515001012	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：螺纹三级钢 φ 22	t	12.575			
18	010515001013	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：螺纹三级钢 φ 25	t	5			
19	010515001014	现浇构件钢筋 锚杆钢筋	1.钢筋种类、规格：螺纹三级钢 φ 28	t	18.764			
20	010515001015	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：螺纹二级钢 φ 22	t	7.854			
21	010516003001	电渣压力焊接头 φ 16	1.连接方式:电渣压力焊	个	1238			
22	010516003002	电渣压力焊接头 φ 22	1.连接方式:电渣压力焊	个	80			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第2页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	010516003003	电渣压力焊接头 Φ20	1.连接方式:电渣压力焊	个	360			
24	010516003004	电渣压力焊接头 Φ18	1.连接方式:电渣压力焊	个	2968			
	1.1.1.4 砼							
25	010501001001	(满堂基础) 垫层	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C15	m <sup>3</sup>	66			
26	010501004001	满堂基础	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 3.抗渗、抗冻: P10、F150	m <sup>3</sup>	519.552			
27	010502001001	矩形柱	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 3.抗渗、抗冻: P10、F150	m <sup>3</sup>	15.3872			
28	010504001001	直形墙	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 3.抗渗、抗冻: P10、F150	m <sup>3</sup>	1049			
29	010505001001	有梁板	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 3.抗渗、抗冻: P10、F150	m <sup>3</sup>	211.0532			
30	010506001001	直形楼梯	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 3.厚度120	m <sup>2</sup>	18.096			
31	010507007001	池底二次浇筑构件	1.构件的类型: 二次浇筑砼构件 2.混凝土种类: 商砼 3.混凝土强度等级: C20	m <sup>3</sup>	90.47			
32	080301003001	砂浆锚杆	1.杆径、长度: 2.材料品种	m	395			
33	010507007002	盲沟、集水井	1.构件的类型: 排水盲沟、集水井 2.混凝土种类:商砼 3.混凝土强度等级:c20	m <sup>3</sup>	6.207			
	1.1.1.5 其他							
34	010103004001	竣工清理		m <sup>3</sup>	5937.4143			
35	010101003001	挖盲沟土方 (人工挖)	1.土壤类别: 坚土 2.挖土深度: 2m以内 3.弃土运距: 100m	m <sup>3</sup>	26.88			
36	010103001002	盲沟回填	1.密实度要求: 碎石填充 2.填方材料品种: 碎石	m <sup>3</sup>	13.44			
37	010101003002	挖集水坑土方	1.土壤类别: 坚土 2.挖土深度: 2m以内 3.弃土运距:	m <sup>3</sup>	2.8125			
38	010302001001	泥浆护壁成孔灌注桩	1.地层情况: 2.空桩长度、桩长:9.5m 3.桩径:1000 4.成孔方法: 5.护筒类型、长度: 6.混凝土种类、强度等级	m <sup>3</sup>	1947.4			
39	010302001002	抗浮锚杆注浆	1.地层情况: 2.空桩长度、桩长:5m 3.桩径:150	m	395			
40	010202009001	喷射混凝土	1.部位:边坡 2.厚度:100 3.材料种类:c20砼 4.混凝土(砂浆)类别、强度等级	m <sup>2</sup>	1208.972			
41	07B001	钢格板		m <sup>2</sup>	56.58			
42	010515003001	网格布		m <sup>2</sup>	53.55			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第3页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1.1.2 装修							
43	010903002001	内墙面池壁涂膜防水	1.防水膜品种:防水工程胶粉 2.涂膜厚度、遍数:2-3厚	m2	2309.1895			
44	010903002002	外墙面涂膜防水	1.防水做法:冷底子油一道，热沥青两道	m2	1197.1521			
45	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1.扶手材料种类、规格: 2.栏杆材料种类、规格: 3.栏板材料种类、规格、颜色: 4.固定配件种类: 5.防护材料种类	m	29.58			
46	010903002003	池内独立柱涂膜防水	1.防水膜品种:防水工程胶粉 2.涂膜厚度、遍数:2-3厚	m2	33.514			
	1.1.3 套管安装							
47	01B001	套管DN1500		个	1			
48	01B002	套管DN1200		个	1			
49	01B003	套管DN1000		个	6			
50	01B004	套管DN300		个	2			
	2 地上工程							
	2.1 地上土建							
	2.1.1 砌筑							
51	010401003002	实心砖墙	1.砖品种、规格、强度等级:砌块 2.墙体类型: 3.砂浆强度等级、配合比:m10水泥砂浆	m3	148.4724			
52	010401003003	实心砖墙超过3.6m	1.砖品种、规格、强度等级:砌块 2.墙体类型: 3.砂浆强度等级、配合比:m10水泥砂浆	m3	225.1552			
	2.1.2 钢筋工程							
53	010515001016	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：箍筋一级 φ 6.5	t	0.352			
54	010515001017	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：箍筋三级钢 φ 6.5	t	1.138			
55	010515001018	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：箍筋三级钢 φ 8	t	7.64			
56	010515001019	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：箍筋三级钢 φ 12	t	5			
57	010515001020	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：砌体加固筋 一级 φ 6.5	t	2.737			
58	010515001021	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：螺纹三级钢 φ 8	t	4.153			
59	010515001022	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：螺纹三级钢 φ 10	t	18.186			
60	010515001023	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：螺纹三级钢 φ 12	t	3.982			
61	010515001024	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格：螺纹三级钢 φ 14	t	3.082			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第4页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
62	010515001025	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 螺纹三级钢 $\phi$ 16	t	3.732			
63	010515001026	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 螺纹三级钢 $\phi$ 18	t	15.294			
64	010515001027	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 螺纹三级钢 $\phi$ 20	t	11.395			
65	010515001028	现浇构件钢筋	1.钢筋种类、规格: 螺纹三级钢 $\phi$ 22	t	1.573			
66	010516003005	电渣压力焊接头 $\phi$ 20	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格	个	472			
67	010516003006	电渣压力焊接头 $\phi$ 18	1.连接方式: 2.螺纹套筒种类: 3.规格	个	272			
68	010516002001	预埋铁件	1.钢材种类:吊车梁预埋铁件, 屋面预埋钢筋	t	0.34			
	2.1.3 砼							
69	010502001002	矩形柱	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 3.抗渗、抗冻: P10、F150	m <sup>3</sup>	51.8929			
70	010505001002	有梁板	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 3.抗渗、抗冻: P10、F150	m <sup>3</sup>	166.9626			
71	010503004001	圈梁 (止水梁)	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C25	m <sup>3</sup>	0.1983			
72	010503005001	过梁	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C20	m <sup>3</sup>	5.9896			
73	010507005001	压顶	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C20	m <sup>3</sup>	0.8829			
74	010507005002	挑檐	1.混凝土种类: 商砼 2.混凝土强度等级: C30 3.抗渗、抗冻: P10、F150	m <sup>3</sup>	14.4231			
75	010507007003	其他构件	1.构件的类型: 雨棚 2.混凝土种类: 商砼 3.混凝土强度等级: C20	m <sup>3</sup>	0.9299			
	2.1.4 门窗							
	2.1.4.1 门							
76	01B005	FM1827 (甲级防火门)	1.壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	9.72			
77	01B006	FM1027(甲级防火门)	1.壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	10.8			
78	01B007	FM2427 (甲级防火门)	1.壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	6.48			
79	01B008	M0821		m <sup>2</sup>	1.68			
80	01B009	M1021		m <sup>2</sup>	2.1			
81	01B010	M1027		m <sup>2</sup>	8.1			
82	01B011	M3027	1.壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	24.3			
83	01B012	M4033	1.壁厚2.0mm	m <sup>2</sup>	26.4			
	2.1.4.2 窗							
84	01B013	C1024	1.壁厚: 1.4mm 2.型号: 65系列断桥无色透明中空Low-E玻璃5+12+5 3.开启形式: 内平开下悬	m <sup>2</sup>	19.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第5页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
85	01B014	C1824	1.壁厚: 1.4mm 2.型号: 65系列断桥无色透明中空Low-E玻璃5+12+5 3.开启形式: 内平开下悬	m2	17.28			
86	01B015	C1016	1.壁厚: 1.4mm 2.型号: 65系列断桥无色透明中空Low-E玻璃5+12+5 3.开启形式: 内平开下悬	m2	14.4			
87	01B016	C1816	1.壁厚: 1.4mm 2.型号: 65系列断桥无色透明中空Low-E玻璃5+12+5 3.开启形式: 内平开下悬	m2	11.52			
88	01B017	C3016	1.壁厚: 1.4mm 2.型号: 65系列断桥无色透明中空Low-E玻璃5+12+5 3.开启形式: 内平开下悬	m2	14.4			
89	01B018	C4016	1.壁厚: 1.4mm 2.型号: 65系列断桥无色透明中空Low-E玻璃5+12+5 3.开启形式: 内平开下悬	m2	12.8			
2.1.5 其他								
90	010103004002	竣工清理		m3	6041.2			
91	010515003002	网格布		m2	425.95			
2.1.6 屋面(防水)工程								
92	010904002001	楼(地)面涂膜防水	1.防水膜品种:1.5厚聚氨酯防水层 2.位置:卫生间地面	m2	6.14			
93	010902003001	不上人平屋面	1.做法:见12J201-A7-A15 2.保温层为40厚膨胀聚苯板, 3.防水层为3厚高聚物改性沥青防水卷材(单列项) 4.1: 3水泥砂浆找平层 5.3厚高聚物改性沥青防水涂膜(单列项)	m2	223.98			
94	010902003002	波形瓦坡屋面	1.做法:见09J202-1-p6-pa3 2.保温层为40厚膨胀聚苯板, 3.防水层为3厚高聚物改性沥青防水卷材(单列项) 4.1: 3水泥砂浆找平层 5.3厚高聚物改性沥青防水涂膜(单列项) 6.Φ10钢筋头预埋单列项	m2	600			
95	010902001001	屋面卷材防水	1.卷材品种、规格、厚度:3厚高聚物改性沥青防水卷材	m2	761.71			
96	010902002001	屋面涂膜防水	1.防水膜品种:3厚高聚物改性沥青防水涂膜	m2	761.71			
97	010902004001	屋面排水管	1.排水管品种、规格: Φ110UPVC管 2.雨水斗、山墙出水口品种、规格: 3.其他:满足设计要求	m	16.8			
2.1.7 其他零星								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第6页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
98	010507001001	坡道	1.做法:见12J003-A7-3A 2)1)素土夯实 2)300厚3:7灰土分两步夯实,宽出面层300 3)150厚C20混凝土 4)素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5)30厚1:2水泥砂浆面层,抹深锯齿形碾碰	m2	68.84			
99	010507001002	散水	1.做法:见12J003-A1-4B 2)1)素土夯实,向外坡3%-5% 2)150厚3:7灰土 3)60厚C20混凝土 4)素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5)20厚1:2.5水泥砂浆压实赶光	m2	70.43			
2.2 地上装修								
2.2.1 楼地面工程								
100	011102003001	块料楼地面	1.做法:详见05J909-LD15-楼12A 2.1):水泥浆一道(内掺建筑胶)2)20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉3)8-10(10-15)厚地砖,干水泥擦缝。 3.部位:除配电用房卫生间外	m2	247.39			
101	011102003002	块料楼地面	1.做法:详见05J909-LD15-楼12A 2.1):水泥浆一道(内掺建筑胶)2)20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉3)8-10(10-15)厚地砖,干水泥擦缝。 3.部位:配电用房	m2	84.46			
102	011102003003	块料楼地面	1.做法:详见05J909-LD16-楼13A 2.1):水泥浆一道(内掺建筑胶)2)1:3水泥砂浆或最薄处30厚C20细石找平层抹平3)防水单列项4)20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉5)8-10(10-15)厚地砖,干水泥擦缝。 3.部位:卫生间	m2	3			
103	011101001001	水泥砂浆楼地面	1.做法:见12J003-B1-2A 2)1)素土夯实 2)300厚3:7灰土分两步夯实,宽出面层100 3)60厚C20混凝土 4)素水泥浆一道(内掺建筑胶) 5)20厚1:2水泥砂浆抹面赶光	m2	7.512			
104	011107004001	水泥砂浆台阶面	1.找平层厚度、砂浆配合比:20厚1:2水泥砂浆抹面赶光	m2	3.756			
2.2.2 内墙面工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第7页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
105	011201001001	墙面一般抹灰	1.位置:除卫生间外内墙体 2.做法:详见05J909-NQ16-内墙8 3.1) 刷素水泥浆一道(内掺建筑胶) 2) 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3)5厚1:2.5水泥砂浆找平 4) 面浆(或涂料)单列项	m2	2304			
106	011204003001	块料墙面	1.位置:卫生间内墙 2.做法:详见05J909-NQ27-内墙15 3.1) 刷素水泥浆一道甩毛(内掺建筑胶) 2) 9厚1:3水泥砂浆打底扫毛 3) 刷素水泥浆一道 4)5厚1:2建筑胶水泥砂浆粘接层 5) h厚墙面砖(贴前砖墙充分浸湿) 6) 白水泥擦缝(或1:1彩色水泥细沙砂浆勾缝)	m2	173.7			
107	011407001001	墙面喷刷涂料	1.基层类型:砖墙 2.喷刷涂料部位:内墙 3.涂料品种:白色乳胶漆 4.其他要求:满足设计要求	m2	2304			
2.2.3 顶棚工程								
108	011407002001	天棚喷刷涂料	1.基层类型:刮腻子喷涂顶棚 2.做法:见05J909-DP6 棚5 3.部位:配电间、发电机间、储油间、格栅间	m2	738.12			
2.2.4 外墙面工程								
109	011201001002	墙面一般抹灰	1.位置:外墙面 2.做法:详见05J909-NQ16-内墙8 3.1) 刷聚合物水泥浆一道 2) 5厚1:3水泥砂浆打底扫毛或划出纹道 3) 刷素水泥浆一道(内掺水重5%的建筑胶) 4)12厚1:2.5水泥砂浆找平 5) 涂料单列项	m2	915.97			
110	011407001002	外墙涂料	1.基层类型:砖墙 2.喷刷涂料部位:外墙 3.其他要求:满足设计要求	m2	1089.8194			
111	011502008001	GRC装饰线条	1.类型:成品GRC线脚	m	251.92			
2.2.5 踢脚								
112	011105003001	块料踢脚线	1.踢脚线高度: 2.粘贴层厚度、材料种类: 3.面层材料品种、规格、颜色: 4.防护材料种类	m2	43.2014			
3 绿化工程								
3.1 栽植苗木								
113	050102001001	栽植乔木	1.种类:白皮松 2.胸径或干径:D=10 3.株高、冠径:H=300 4.起挖方式:土球 5.养护期:一年	株	17			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第8页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
114	050102001002	栽植乔木	1.种类:造型黑松 2.胸径或干径:D=16-18 3.株高、冠径:H=300 4.起挖方式:土球 5.养护期:一年	株	3			
115	050102001003	栽植乔木	1.种类:雪松 2.胸径或干径:D=10 3.株高、冠径:H=550 4.起挖方式:土球 5.养护期:一年	株	18			
116	050102001004	栽植乔木	1.种类:水杉 2.胸径或干径:D=12 3.株高、冠径:H=650 4.起挖方式:土球 5.养护期:一年	株	41			
117	050102001005	栽植乔木	1.种类:白蜡 2.胸径或干径:D=15 3.株高、冠径:H=600 4.起挖方式:土球 5.养护期:一年	株	8			
118	050102001006	栽植乔木	1.种类:栾树 2.胸径或干径:D=12 3.株高、冠径:H=600 4.起挖方式:土球 5.养护期:一年	株	10			
119	050102001007	栽植乔木	1.种类:二乔玉兰 2.胸径或干径:D=12 3.株高、冠径:H=450 4.起挖方式:土球 5.养护期:一年	株	25			
120	050102001008	栽植乔木	1.种类:早樱 2.胸径或干径:D=10 3.株高、冠径:H=600 4.起挖方式:土球 5.养护期:一年	株	24			
121	050102001009	栽植乔木	1.种类:海棠 2.胸径或干径:D=10 3.株高、冠径:H=300 4.起挖方式:土球 5.养护期:一年	株	26			
122	050102001010	栽植乔木	1.种类:紫叶李 2.胸径或干径:D=10 3.株高、冠径:H=300 4.起挖方式:土球 5.养护期:一年	株	5			
123	050102001011	栽植乔木	1.种类:连翘 2.胸径或干径:D=10 3.株高、冠径:H=150 4.起挖方式:土球 5.养护期:一年	株	16			
124	050102001012	栽植灌木	1.种类:红叶石楠球 2.胸径或干径:D=3 3.株高、冠径:H=150 4.起挖方式:土球 5.养护期:一年	株	22			
125	050102001013	栽植灌木	1.种类:金森女贞球 2.胸径或干径:D=3 3.株高、冠径:H=150 4.起挖方式:土球 5.养护期:一年	株	26			
126	050102001014	栽植灌木	1.种类:红王子锦带球 2.胸径或干径:D=3 3.株高、冠径:H=200 4.起挖方式:土球 5.养护期:一年	株	19			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第9页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
127	050102007001	栽植色带	1.苗木、花卉种类:金色女贞 2.株高或蓬径:H=50P=30 3.单位面积株数:16株/平方米 4.养护期:一年	m <sup>2</sup>	84			
128	050102007002	栽植色带	1.苗木、花卉种类:瓜子黄杨 2.株高或蓬径:H=40P=20 3.单位面积株数:25株/平方米 4.养护期:一年	m <sup>2</sup>	21			
129	050102007003	栽植色带	1.苗木、花卉种类:红叶石楠 2.株高或蓬径:H=60P=30 3.单位面积株数:16株/平方米 4.养护期:一年	m <sup>2</sup>	26.3			
130	050102012001	铺种草皮	1.草皮种类:常绿草坪 2.铺种方式: 3.养护期:一年	m <sup>2</sup>	438			
131	040101001001	挖一般土方	1.土壤类别: 2.挖土深度: 3.开挖方式: 4.装车、不装车: 5.场内运距	m <sup>3</sup>	625.31			
132	050101009001	种植土回(换)填	1.回填土质要求:种植土 2.取土运距: 3.回填厚度: 4.弃土运距	m <sup>3</sup>	625.31			
133	010103002001	余方弃置	1.废弃料品种:土石 2.运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	625.31			
3.2 下凹绿地								
134	040101002001	挖沟槽土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式: 4.装车、不装车:装车 5.场内运距	m <sup>3</sup>	327			
135	040103002001	余方弃置	1.废弃料品种:普通土 2.运距:5km	m <sup>3</sup>	327			
136	040103001001	回填方	1.填方部位:下凹绿地 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源	m <sup>3</sup>	21.8			
137	040103001002	回填方	1.填方部位:下凹绿地 2.填方材料品种:砾石滤水层 3.填方粒径要求: 4.填方来源	m <sup>3</sup>	76.3			
138	050101009002	种植土回(换)填	1.回填土质要求:种植土 2.取土运距: 3.回填厚度: 4.弃土运距	m <sup>3</sup>	174.4			
3.3 植草沟								
139	040101002002	挖沟槽土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式: 4.装车、不装车:装车 5.场内运距	m <sup>3</sup>	44.8			
140	040103002002	余方弃置	1.废弃料品种:普通土 2.运距:5km	m <sup>3</sup>	44.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第10页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
141	040103001003	回填方	1.填方部位:植草沟 2.填方材料品种:砾石 3.填方粒径要求: 4.填方来源	m3	23.8			
142	040103001004	回填方	1.填方部位:植草沟 2.填方材料品种:粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源	m3	7			
143	050101009003	种植土回(换)填	1.回填土质要求:种植土 2.取土运距: 3.回填厚度: 4.弃土运距	m3	14			
144	040201021001	土工合成材料	1.材料品种、规格:土工布 2.搭接方式	m2	140			
4 厂区污水工程								
4.1 土方工程								
145	040101002003	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:详见图纸 3.开挖方式:顺向工程 4.装车、不装车:装车 5.场内运距: 6.工程量:《山东省市政工程消耗量定额2016》计算规则	m3	314.43			
146	040103002003	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:5km	m3	137.67			
147	040101002004	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:详见图纸 3.开挖方式:顺向工程 4.装车、不装车:不装车 5.场内运距: 6.工程量:《山东省市政工程消耗量定额2016》计算规则	m3	176.77			
148	040103001005	回填方	1.密实度要求:参照设计 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:外购	m3	106.2			
149	040103001006	回填方	1.密实度要求:参照设计 2.填方材料品种:场区土方 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	282.97			
4.2 管道工程								
150	040305001001	垫层	1.材料品种、规格:砂垫层 2.厚度:详见设计	m3	10.27			
151	040501004001	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度: 2.材质及规格:HDPE DN400 3.连接形式: 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	102.84			
152	040504002001	混凝土井	1.垫层、基础材质及厚度:详见设计 2.混凝土强度等级:详见设计 3.盖板材质、规格:详见设计 4.井盖、井圈材质及规格:详见设计 5.踏步材质、规格:详见设计 6.防渗、防水要求:详见设计	座	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第11页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
153	04B001	管道闭水试验 DN400		m	102.84			
154	04B002	检查井防坠网		座	6			
5 现状输油管线保护								
5.1 土方工程								
155	040101002005	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:详见图纸 3.开挖方式:顺向工程 4.装车、不装车:装车 5.场内运距: 6.工程量:《山东省市政工程消耗量定额2016》计算规则	m3	699.49			
156	040103002004	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:5km	m3	665.56535			
157	040101002006	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:详见图纸 3.开挖方式:顺向工程 4.装车、不装车:不装车 5.场内运距: 6.工程量:《山东省市政工程消耗量定额2016》计算规则	m3	665.56			
158	040103001007	回填方	1.密实度要求:参照设计 2.填方材料品种:细沙 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:外购	m3	665.56			
5.2 涵洞浇筑部分								
159	040103001008	回填方	1.填方部位: 2.填方材料品种: 3.填方粒径要求: 4.填方来源	m3	69.003			
160	040501019001	混凝土渠道	1.断面规格:详见设计 2.垫层、基础材质及厚度:详见设计 3.混凝土强度等级:详见设计 4.伸缩缝(沉降缝)要求:详见图纸 5.防渗、防水要求:详见图纸 6.混凝土构件运距:详见图纸	m	13.53			
161	041101001004	墙面脚手架	墙高:4米内	m2	47.355			
162	04B003	满堂式钢管支架使用费		月	1			
163	04B004	安装沉降缝		m2	10			
6 ★泵站进水管								
6.1 土方工程								
164	040101002007	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:详见图纸 3.开挖方式:顺向工程 4.装车、不装车:装车 5.场内运距: 6.工程量:《山东省市政工程消耗量定额2016》计算规则	m3	4579.94			
165	040103002005	余方弃置	1.废弃料品种:土方 2.运距:5km	m3	1763.18			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第12页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
166	040101002008	挖沟槽土方	1.土壤类别:三类土 2.挖土深度:详见图纸 3.开挖方式:顺向工程 4.装车、不装车:不装车 5.场内运距: 6.工程量:《山东省市政工程消耗量定额2016》计算规则	m <sup>3</sup>	2817.51			
167	040103001009	回填方	1.密实度要求:参照设计 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:外购	m <sup>3</sup>	1128.62			
168	040103001010	回填方	1.密实度要求:参照设计 2.填方材料品种:场区土方 3.填方粒径要求: 4.填方来源、运距:综合考虑	m <sup>3</sup>	2817.51			
6.2 管道工程								
169	040504009001	雨水口	1.雨水箐子及圈口材质、型号、规格: 2.垫层、基础材质及厚度: 3.混凝土强度等级: 4.砌筑材料品种、规格: 5.砂浆强度等级及配合比	座	7			
170	040501004002	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:详见设计 2.材质及规格:HDPE DN200 3.连接形式:详见设计 4.铺设深度:详见设计 5.管道检验及试验要求:详见设计	m	98.25			
171	040501001001	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:详见设计 2.管座材质:详见设计 3.规格:DN1500 4.接口方式:详见设计 5.铺设深度:详见设计 6.混凝土强度等级:详见设计 7.管道检验及试验要求:详见设计	m	107			
172	040501001002	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:详见设计 2.管座材质:详见设计 3.规格:DN1200 4.接口方式:详见设计 5.铺设深度:详见设计 6.混凝土强度等级:详见设计 7.管道检验及试验要求:详见设计	m	104			
173	040501001003	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度:详见设计 2.管座材质:详见设计 3.规格:DN600 4.接口方式:详见设计 5.铺设深度:详见设计 6.混凝土强度等级:详见设计 7.管道检验及试验要求:详见设计	m	92			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第13页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
174	040504002002	混凝土井	1.垫层、基础材质及厚度: 2.混凝土强度等级:1600*1600预制装配式检查井 3.盖板材质、规格: 4.井盖、井圈材质及规格: 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	5			
175	040504002003	混凝土井	1.垫层、基础材质及厚度: 2.混凝土强度等级:详见设计 3.盖板材质、规格:详见设计 4.井盖、井圈材质及规格:详见设计 5.踏步材质、规格:详见设计 6.防渗、防水要求:详见设计	座	3			
176	04B005	检查井防坠网		座	8			
177	040504002004	组合检查井	1.垫层、基础材质及厚度:4780*1600*4500 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格: 4.井盖、井圈材质及规格: 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	2			
178	04B006	钢板桩支护		t/d	397.524			
7 安装工程								
7.1 动力电气工程								
179	030401002001	干式变压器	1.名称:变压器TM1、TM2 2.型号:见设计要求 3.容量(kV·A): 4.电压(kV): 5.油过滤要求: 6.干燥要求: 7.基础型钢形式、规格: 8.网门、保护门材质、规格: 9.温控箱型号、规格	台	1			
180	030402017001	高压成套配电柜	1.名称:高压开关柜 2.型号:KYN28-12 3.规格: 4.母线配置方式: 5.种类: 6.基础型钢形式、规格	台	8			
181	030404009001	低压柜	1.名称:低压开关柜 2.型号:MMS 型,1000*1000*2200 3.规格: 4.基础型钢形式、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.小母线材质、规格: 8.屏边规格	台	11			
182	030402017002	高压成套配电柜	1.名称:变压器柜(柜体) 2.型号:1800*1500*2200 3.规格: 4.母线配置方式: 5.种类: 6.基础型钢形式、规格	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第14页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
183	030404016001	控制箱	1.名称:AC1格栅系统控制箱 2.型号: 3.规格: 4.基础形式、材质、规格: 5.接线端子材质、规格: 6.端子板外部接线材质、规格: 7.安装方式	台	1			
184	030404017001	配电箱	1.名称:水泵按钮箱 2.型号: 3.规格: 4.安装方式:暗装	台	7			
185	030404017002	配电箱	1.名称:风机配电箱 2.型号:PZ30 3.规格: 4.安装方式:暗装	台	2			
186	030408001001	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJV-3*150+1*70 3.规格: 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	80			
187	030408001002	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJV-3*70 3.规格: 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	20			
188	030408001003	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJY-5*16 3.规格: 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	40			
189	030408001004	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJY-5*10 3.规格: 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	95			
190	030408001005	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJY-5*6 3.规格: 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	50			
191	030408001006	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJY 3.规格:5*2.5mm2 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	300			
192	030408001007	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJV-3*185+1*95 3.规格: 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	60			
193	030408001008	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJV-3*240+1*120 3.规格: 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	60			
194	030408002001	控制电缆	1.名称:KVVVP-0.5 15*2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形	m	120			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第15页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
195	030408002002	控制电缆	1.名称:KVVP-0.5 6*2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形	m	120			
196	030408002003	控制电缆	1.名称:KVVP-450/750 4*1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形	m	90			
197	030408002004	控制电缆	1.名称:KVVP-450/750 7*4 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形	m	43			
198	030408002005	控制电缆	1.名称:KVVP-450/750 7*2.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形	m	86			
199	030702001001	桥架支架	1.名称:桥架支架 2.材质:铁制	kg	155			
200	030409002001	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:紫铜带 3.规格:25*4 4.安装部位:墙体	m	200			
201	030411001001	配管	1.名称:电线管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:暗敷	m	25			
202	030411003001	桥架	1.名称:桥架 2.规格:400*200 3.材质:镀锌钢板	m	50			
203	030411006001	接线盒(插座盒)	1.名称:塑料接线盒 2.材质:PVC 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	7			
204	03B001	基础槽钢		m	40			
205	03B002	封堵材料 G型 ROXTEC		项	1			
206	030408006001	电力电缆头	1.名称:电缆接线端子 2.型号: 3.规格:150mm <sup>2</sup> 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):0.6-1KV	个	8			
207	030408006002	电力电缆头	1.名称:电缆接线端子 2.型号: 3.规格:16mm <sup>2</sup> 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):0.6-1KV	个	10			
208	030408006003	电力电缆头	1.名称:电缆接线端子 2.型号: 3.规格:35mm <sup>2</sup> 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):0.6-1KV	个	20			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第16页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
209	030408006004	电力电缆头	1.名称:电缆接线端子(含 电缆冷缩附件) 2.型号:6 3.规格:70mm <sup>2</sup> 4.材质、类型: 5.安装部位: 6.电压等级(kV):6-10KV	套	6			
210	030414011001	接地网	1.名称:避雷接地试验	系统	1			
211	030414002001	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV):1KV 4.类型	系统	1			
212	030414002002	送配电装置系统	1.名称: 2.型号: 3.电压等级(kV):10KV 4.类型	系统	1			
213	030414001001	电力变压器系统	1.名称:10kV以下变压器 容 量 800kV · A以下 2.型号: 3.容量(kV · A)	系统	1			
214	030408003001	电缆保护管	1.名称:镀锌钢管 2.材质: 3.规格:G100 4.敷设方式	m	140			
215	030408003002	电缆保护管	1.名称:镀锌钢管 2.材质: 3.规格:G40 4.敷设方式	m	110			
216	030408003003	电缆保护管	1.名称:镀锌钢管 2.材质: 3.规格:G32 4.敷设方式	m	395			
7.2 照明工程								
217	030411001002	配管	1.名称:电线管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗敷	m	80			
218	030411001003	配管	1.名称:电线管 2.材质:PVC 3.规格:DN25 4.配置形式:暗敷	m	300			
219	030411006002	接线盒	1.名称:塑料接线盒 2.材质:PVC 3.规格:86 4.安装形式:暗装	个	53			
220	030411004001	配线	1.名称:电线 2.配线形式:穿管 3.型号:ZRBV 4.规格:2.5mm <sup>2</sup>	m	900			
221	030411004002	配线	1.名称:电线 2.配线形式:穿管 3.型号:ZRBV 4.规格:4mm <sup>2</sup> 5.材质:铜芯	m	150			
222	030411004003	配线	1.名称:电线 2.配线形式:穿管 3.型号:NHBV 4.规格:2.5mm <sup>2</sup>	m	200			
223	030404034001	照明开关	1.名称:单联单控开关 2.材质:塑料面板 3.规格:86 4.安装方式:暗装	套	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第17页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
224	030404034002	照明开关	1.名称:双联单控开关 2.材质:塑料面板 3.规格:86 4.安装方式:暗装	套	6			
225	030404035001	插座	1.名称:五孔插座 2.材质:塑料面板 3.规格:86 4.安装方式:暗装	套	6			
226	030412001001	吸顶灯	1.名称:吸顶灯 2.规格:220V 18W 3.安装形式:吸顶	套	1			
227	030412001002	应急双管日光灯 (自带蓄电池)	1.名称:应急双管日光灯 2.规格:2*36W 3.安装形式:吊杆式	套	8			
228	030412001003	普通灯具	1.名称:壁灯 2.型号:18W 3.规格: 4.类型	套	6			
229	030412001004	普通灯具	1.名称:投光灯 2.型号:70W 3.规格: 4.类型	套	17			
230	030404017003	配电箱	1.名称:照明配电箱 2.型号:PZ30 3.规格: 4.安装方式:暗装	台	1			
231	030409002002	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装部位:墙体	m	400			
232	030409008001	等电位端子箱	1.名称:局部等电位端子箱 2.材质:铁制	台	1			
233	030409008002	等电位端子箱	1.名称:总等电位端子箱 2.材质:铁制	台	1			
234	030409002003	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-25*4 4.安装部位:墙体	m	264.4			
235	030409003001	避雷引下线	1.名称:避雷引下线 2.材质:利用独立柱内两根 Φ16钢筋做引下线	m	72			
7.3 自控仪表								
236	03B003	PLC柜(含全套设备)		套	1			
237	031003016001	浮标液面计	1.规格:浮球开关 2.连接形式	组	2			
238	031003016002	浮标液面计	1.规格:超声波液位计 2.连接形式	组	2			
239	030601005001	物位检测仪表	1.名称:雨量计 2.型号: 3.规格: 4.辅助容器类型、规格: 5.挠性管材质、规格: 6.调试要求: 7.脱脂要求: 8.支架形式、材质	台	1			
240	030605005001	气象环保检测仪表	1.名称:硫化氢检测仪 2.型号: 3.规格: 4.功能: 5.保护箱材质: 6.挠性管材质、规格: 7.调试要求	套	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第18页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
241	03B004	UPS 2KVA 30分钟		套	1			
242	030502004001	信息插座	1.名称:网络、电话插座 2.安装方式:暗装	个	1			
243	030502003001	分线接线箱(盒)	1.名称:电话接线箱 2.材质: 3.规格: 4.安装方式	个	1			
244	030408002006	控制电缆	1.名称:控制电缆 DJYPV22,3×2×1.0 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形	m	145			
245	030408002007	控制电缆	1.名称:VV-3*1.5 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形	m	205			
246	030408002008	控制电缆	1.名称:KVVP-0.5 5*1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形	m	60			
247	030408002009	控制电缆	1.名称:KVVP-0.5 4*1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形	m	195			
248	030408002010	控制电缆	1.名称:KVVP-0.5 10*1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形	m	330			
249	030408002011	控制电缆	1.名称:KVVP-0.5 15*1.5 2.型号: 3.规格: 4.材质: 5.敷设方式、部位: 6.电压等级(kV): 7.地形	m	330			
250	030411001004	配管	1.名称:电线管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN25 4.配置形式:暗敷	m	50			
251	030411001005	配管	1.名称:电线管 2.材质:镀锌钢管 3.规格:DN32 4.配置形式:暗敷	m	80			
252	030411003002	桥架	1.名称:桥架 2.规格:200*100 3.材质:镀锌钢板	m	30			
253	031002003001	套管	1.名称、类型:套管 2.材质:PVC 3.规格:DN300 4.填料材质	m	4.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第19页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
254	030507008001	监控摄像设备	1.名称:室内监控摄像头 2.类别:智能快球,18倍变焦镜头,彩色640线,内置智能解码器 3.安装方式:明装	台	10			
255	030507008002	监控摄像设备	1.名称:室外监控摄像头 2.类别:枪式,18倍变焦镜头,彩色640线,内置智能解码器 3.安装方式:明装	台	4			
256	03B005	室内安防系统 (含视频监控器 机、边界防护系 统、硬盘录像 机、安防服务器 等)		套	1			
257	030507018001	安全防范全系统 调试		系统	1			
258	030507001001	入侵探测设备	1.名称:主动红外线探测器 2.类别: 3.探测范围: 4.安装方式	套	6			
259	030504004001	系统软件	1.名称:控制主机 2.类别: 3.规格: 4.安装方式	套	1			
7.4 通风工程								
260	030108003001	轴流风机	1.名称:轴流风机 (BT35-11-3.15) 2.规格:风量2339m3/h,全 压192pa, N=0.17KW 3.安装形式: 吊顶安装	台	3			
261	030108003002	轴流风机	1.名称:轴流风机 (BT35-11-3.15) 2.规格:风量8327m3/h,全 压149pa, N=0.55KW 3.安装形式: 吊顶安装	台	8			
262	030702006001	玻璃钢通风管道	1.名称:详见设计 2.形状:详见设计 3.规格:详见设计 4.板材厚度:详见设计 5.支架形式、材质:详见设计 6.接口形式:详见设计	m2	68.38			
263	030703001001	碳钢阀门	1.名称:手动风阀 2.规格: $\phi$ 350	个	15			
264	030703001002	碳钢阀门	1.名称:手动风阀 2.规格: $\phi$ 250	个	1			
265	030703007001	单层百叶风口	1.名称:百叶风口 2.规格:见设计要求 3.安装形式:吸顶	个	11			
266	03B006	离子除臭设备 (核心设备原装 进 口): 4000m3/ h,4m*1.2m*2m		套	1			
7.5 主要设备安装工程								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第20页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
267	030109001001	离心式泵	1.名称:潜水泵(地块排水) 2.型号: 3.规格:Q=3852m <sup>3</sup> /h, H=11m,N=185KW 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			
268	030109001002	离心式泵	1.名称:潜水泵(地块排水) 2.型号: 3.规格:Q=2808m <sup>3</sup> /h, H=11m,N=132KW 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	3			
269	030109001003	离心式泵	1.名称:潜水泵(地块排水) 2.型号: 3.规格:Q=240m <sup>3</sup> /h,H=11m, N=11KW 4.质量: 5.材质: 6.减振装置形式、数量: 7.灌浆配合比: 8.单机试运转要求	台	1			
270	040602002001	格栅除污机	1.类型:钢丝绳牵引格栅除污机 2.材质: 3.规格、型号:渠宽 B=2000mm 渠深H=4300mm 栅条间隙=20mm N=2.2+0.8KW 4.参数	台	4			
271	030106005001	固定式胶带输送机	1.名称:带式输送机 2.型号:输送能力160m <sup>3</sup> /h,水平长度15m,N=2.2KW 3.输送长度: 4.输送机胶带宽度: 5.单机试运转要求	台	2			
272	040602004001	压榨机	1.类型:螺旋压榨机 2.材质: 3.规格、型号:输送能力 1m <sup>3</sup> /h, N=3.0KW 4.参数	台	4			
273	040602031001	闸门	1.类型:手电二用铸铁镶铜方闸门 2.材质: 3.形式: 4.规格、型号:1500×1500,配套启闭机N=1.5KW	座	4			
274	040602031002	闸门	1.类型:手电二用铸铁镶铜方闸门 2.材质: 3.形式: 4.规格、型号:DN1500,配套启闭机N=7.5KW	座	1			
275	040602031003	闸门	1.类型:手电二用铸铁镶铜方闸门 2.材质: 3.形式: 4.规格、型号:DN1200,配套启闭机N=7.5KW	座	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第21页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
276	030104007001	电动葫芦	1.名称:CD电动葫芦 2.型号: 3.质量: 4.跨距: 5.起重质量:起重量5T,起升高度12m,N=7.5KW 6.配线材质、规格、敷设方式: 7.单机试运转要求	套	1			
277	030104007002	电动葫芦	1.名称:CD电动葫芦 2.型号: 3.质量: 4.跨距: 5.起重质量:起重量3T,起升高度9m,N=4.5kw 6.配线材质、规格、敷设方式: 7.单机试运转要求	套	1			
278	030104004001	电动壁行悬臂挂式起重机	1.名称:电动单梁悬挂式起重机 2.型号: 3.质量: 4.跨距: 5.起重质量:起重量5T, Lk=4.0m,起升高度12m,功率2×0.8KW 6.配线材质、规格、敷设方式: 7.单机试运转要求	台	1			
279	030104008001	单轨小车	1.名称:垃圾小车 2.型号: 号:1000mm×1000mm×800mm, 不锈钢材质 3.质量: 4.跨距: 5.起重质量: 6.配线材质、规格、敷设方式: 7.单机试运转要求	辆	2			
280	030212001001	抓斗	1.型号:电动抓斗 2.跨度: 3.高度: 4.起重量:抓斗容积: 0.3m <sup>3</sup> , N=10.6KW, 最大张开尺寸1280mm	套	1			
281	030113008001	柴油发电机组	1.名称:柴油发电机组(发动机、储油罐、室外油罐) 2.型号:柴油机额定功率800KW,燃油消耗率≤210g/kwh 3.质量: 4.灌浆配合比: 5.单机试运转要求	台	1			
282	030902009001	无管网气体灭火装置	1.类型:柜式七氟丙烷灭火装置 2.型号、规格:贮存瓶内七氟丙烷净重85KG 3.安装部位: 4.调试要求	套	1			
283	030902009002	无管网气体灭火装置	1.类型:柜式七氟丙烷灭火装置 2.型号、规格:贮存瓶内七氟丙烷净重64KG 3.安装部位: 4.调试要求	套	1			
7.6 给排水工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第22页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
284	031001006001	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:清水 3.材质、规格:PPR DN50 4.连接形式:熔接	m	5			
285	031001006002	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:清水 3.材质、规格:PPR DN65 4.连接形式:熔接	m	8			
286	031001006003	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:清水 3.材质、规格:PPR DN25 4.连接形式:熔接	m	27.4			
287	031001006004	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC De50 4.连接形式:粘接	m	8			
288	031001006005	塑料管	1.安装部位:室内 2.介质:污水 3.材质、规格:UPVC De110 4.连接形式:粘接	m	11			
289	031003001001	截止阀	1.类型:DN50截止阀 2.材质:钢制 3.连接形式:丝接	个	1			
290	031004014001	水嘴	1.材质:PVC 2.型号、规格:DN15 3.安装方式:粘接	个	1			
291	031004008001	地漏	1.材质:见设计 2.规格、类型:DN50	组	3			
292	031004008002	成品拖布池	1.材质:瓷质	组	1			
293	031004006001	大便器	1.材质:瓷质蹲便器	套	1			
294	031004003001	洗脸盆	1.材质:瓷质洗脸盆	组	1			
295	030901010001	室内消火栓	1.安装方式:明装 2.型号、规格:DN65 3.附件材质、规格:SN65消火栓一个,水枪QZ19一只,25m衬胶水龙带DN65一条,灭火器2具	套	2			
7.7 管配件材料安装工程								
296	031002003002	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:Q235a 3.规格:DN1500 L=500 4.填料材质	个	3			
297	031002003003	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:Q235a 3.规格:DN1200 L=500 4.填料材质	个	3			
298	031002003004	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:Q235a 3.规格:DN1000 L=600 4.填料材质	个	12			
299	031002003005	套管	1.名称、类型:刚性防水套管 2.材质:Q235a 3.规格:DN300 L=600 4.填料材质	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第23页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
300	030804001001	低压碳钢管件	1.材质:Q235a, 详见02S403 2.规格:全盘三通 DN1500* DN1000 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	2			
301	031003003001	蝶阀	1.类型:法兰蝶阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级: DN1000,1.0MPa,L=410 4.连接形式:法兰连接	个	6			
302	030804001002	低压碳钢管件	1.材质:Q235a, 详见02S403 2.规格:全盘三通 DN1200* DN1000 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	3			
303	030804001003	低压碳钢管件	1.材质:Q235a, 详见02S403 2.规格:全盘四通 DN1500* DN1000 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	1			
304	030804001004	低压碳钢管件	1.材质:Q235a, 详见02S403 2.规格:90°弯头 DN1500 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	2			
305	030804001005	低压碳钢管件	1.材质:Q235a 2.规格:双盘短管 DN1500 L=530 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	1			
306	030804001006	低压碳钢管件	1.材质:235a 2.规格:双盘短管 DN1500 L=400 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	2			
307	030804001007	低压碳钢管件	1.材质:Q235a 2.规格:法兰盲板 DN1500 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	1			
308	030804001008	低压碳钢管件	1.材质:Q235a 2.规格:法兰盲板 DN1200 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	1			
309	030804001009	低压碳钢管件	1.材质:235a 2.规格:双盘直管 DN1000 L=1800 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	6			
310	030804001010	低压碳钢管件	1.材质:235a 2.规格:双盘短管 DN1000 L=300 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	6			
311	031003010001	软接头(软管)	1.材质:可曲挠橡胶接头 2.规格:DN1000,L=300 3.连接形式	个(组)	6			
312	031003003002	蝶阀	1.类型:蝶式止回阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级: DN1000,1.0MPa,L=890 4.连接形式:法兰连接	个	6			
313	030804001011	低压碳钢管件	1.材质:235a 2.规格:双盘直管 DN1000 L=2930 4.补强圈材质、规格	个	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第24页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
314	030804001012	低压碳钢管件	1.材质:Q235a, 详见02S403 2.规格:90°弯头 DN1000 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	6			
315	030804001013	低压碳钢管件	1.材质:235a 2.规格:双盘直管 DN1000 L=4124 4.补强圈材质、规格	个	6			
316	030804001014	低压碳钢管件	1.材质:235a, 详见02S403 2.规格:双法偏心异径管 DN1000*500 4.补强圈材质、规格	个	6			
317	030804001015	低压碳钢管件	1.材质:Q235a, 详见02S403 2.规格:90°弯头 DN300 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	3			
318	030804001016	低压碳钢管件	1.材质:235a 2.规格:双盘短管 DN300 L=300 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	1			
319	031003003003	蝶阀	1.类型:法兰蝶阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级: DN300,1.0MPa 4.连接形式:法兰连接	个	1			
320	030804001017	低压碳钢管件	1.材质:235a 2.规格:双盘短管 DN300 L=500 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	1			
321	031003010002	软接头(软管)	1.材质:可挠橡胶接头 2.规格:DN300 3.连接形式	个(组)	1			
322	031003003004	蝶阀	1.类型:蝶式止回阀 2.材质:钢制 3.规格、压力等级: DN300,1.0MPa 4.连接形式:法兰连接	个	6			
323	030804001018	低压碳钢管件	1.材质:235a 2.规格:双盘直管 DN300 L=3600 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	1			
324	030804001019	低压碳钢管件	1.材质:235a 2.规格:双盘直管 DN300 L=5880 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	1			
325	030804001020	低压碳钢管件	1.材质:235a, 详见02S403 2.规格:双法偏心异径管 DN300*200 4.补强圈材质、规格	个	1			
326	030804001021	低压碳钢管件	1.材质:235a 2.规格:单法直管 DN300 L=2200 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	1			
327	030804001022	低压碳钢管件	1.材质:235a 2.规格:单法直管 DN1500 L=14000 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第25页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
328	030804001023	低压碳钢管件	1.材质:235a 2.规格:单法直管 DN1200 L=1700 3.连接方式: 4.补强圈材质、规格	个	1			
329	030801001001	低压碳钢管	1.材质:Q235a 2.规格:直管 DN1500 3.连接形式、焊接方法: 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 5.脱脂设计要求	m	10.7			
330	030801001002	低压碳钢管	1.材质:Q235a 2.规格:直管 DN1200 3.连接形式、焊接方法: 4.压力试验、吹扫与清洗设计要求: 5.脱脂设计要求	m	8.2			
7.8 路灯工程								
331	030412008001	中杆灯	1.名称:庭院灯 2.灯杆的材质及高度:H=3.5米 3.灯架的型号、规格:100W,高压钠灯 4.附件配置: 5.光源数量: 6.基础形式、浇筑材质: 7.杆座材质、规格: 8.接线端子材质、规格: 9.铁构件规格: 10.编号: 11.灌浆配合比: 12.接地要求	套	6			
332	030409002004	接地母线	1.名称:接地母线 2.材质:镀锌扁钢 3.规格:-40*4 4.安装部位:埋地	m	50			
333	030409001001	接地极	1.名称:接地极 2.材质:热镀锌 3.规格:L50*50*5 =2500 4.土质: 5.基础接地形式	根 (块)	6			
334	030408003004	电缆保护管	1.名称:镀锌钢管 2.材质: 3.规格:G100 4.敷设方式	m	50			
335	030408001009	电力电缆	1.名称:电缆 2.型号:YJY-5*4 3.规格: 4.材质:铜芯 5.敷设方式、部位:穿管	m	120			
336	030411004004	配线	1.名称:电线 2.配线形式:穿管 3.型号:BVV 4.规格:3*2.5mm2	m	30			
8 道路工程								
8.1 土方工程								
337	040103001011	回填方	1.填方部位:路基 2.填方材料品种:石渣 3.填方粒径要求: 4.填方来源	m3	576			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第26页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
338	040101001002	挖一般土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式: 4.装车、不装车:装车 5.场内运距	m3	46			
339	040103002006	余方弃置	1.废弃料品种:普通土 2.运距:5km	m3	46			
8.2 铺装工程								
340	040202001001	路床(槽)整形	1.部位:路床 2.范围	m2	1096			
341	040202015001	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量:5.0% 2.石料规格:水泥稳定碎石 3.厚度:18cm	m2	1096			
342	040202015002	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量:5.5% 2.石料规格:水泥稳定碎石 3.厚度:18cm	m2	1096			
343	040203003001	透层、粘层	1.材料品种:乳化沥青PC-2 2.喷油量: 3.部位:透层	m2	1096			
344	040203004001	封层	1.材料品种:PC-1乳化沥青 2.喷油量: 3.厚度:0.5cm	m2	1096			
345	040203006001	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青混凝土 2.沥青混凝土种类:AC-16C 3.石料粒径:中粒式 4.掺和料: 5.厚度:6cm 6.摊铺方式:机械摊铺	m2	1096			
346	040203003002	透层、粘层	1.材料品种:乳化沥青PC-3 2.喷油量: 3.部位:粘层	m2	1096			
347	040203006002	沥青混凝土	1.沥青品种:沥青混凝土 2.沥青混凝土种类:AC-13C 3.石料粒径:细粒式 4.掺和料: 5.厚度:4cm 6.摊铺方式:机械摊铺	m2	1096			
8.3 路缘石安装								
348	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1.材料品种、规格:花岗岩路缘石100*33*20 2.基础、垫层:材料品种、厚度:C20水泥混凝土基座	m	262			
9 挡墙、围墙及大门								
9.1 挡墙部分								
349	040101002009	挖沟槽土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式: 4.装车、不装车:装车 5.场内运距	m3	1976.52			
350	040103002007	余方弃置	1.废弃料品种:普通土 2.运距:5km	m3	1976.52			
351	040103001012	回填方	1.填方部位:路基 2.填方材料品种:石渣 3.填方粒径要求: 4.填方来源	m3	663.41			
352	040305003001	浆砌块料	1.部位: 2.材料品种、规格: 3.砂浆强度等级: 4.泄水孔材料品种、规格: 5.滤水层要求: 6.沉降缝要求	m3	387.33			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第27页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
353	040305004001	砖砌体	1.部位:挡墙上围墙 2.材料品种、规格:240mm 3.砂浆强度等级: 4.泄水孔材料品种、规格: 5.滤水层要求: 6.沉降缝要求	m3	45.46			
354	040303016001	混凝土挡墙压顶 (0.33*0.08)	1.混凝土强度等级:C30 2.沉降缝要求	m3	2.273			
355	040305004002	砖砌体	1.部位:挡墙上围墙 2.材料品种、规格:370mm 3.砂浆强度等级: 4.泄水孔材料品种、规格: 5.滤水层要求: 6.沉降缝要求	m3	10.95			
356	040303016002	混凝土挡墙压顶 (0.46*0.08)	1.混凝土强度等级:C30 2.沉降缝要求	m3	2.273			
9.2 围墙工程								
357	040101002010	挖沟槽土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式: 4.装车、不装车:装车 5.场内运距	m3	741.67			
358	040103002008	余方弃置	1.废弃料品种:普通土 2.运距:5km	m3	370.67			
359	040103001013	回填方	1.填方部位:路基 2.填方材料品种:石渣 3.填方粒径要求: 4.填方来源	m3	300.78			
360	040103001014	回填方	1.填方部位:路基 2.填方材料品种:原土回填 3.填方粒径要求: 4.填方来源	m3	371			
361	040303001001	混凝土垫层	混凝土强度等级:C20混凝土垫层	m3	14.36			
362	040303002001	混凝土保护基础	1.混凝土强度等级:C20 2.嵌料(毛石)比例	m3	40.66			
363	040901001001	现浇构件钢筋	1.钢筋种类:钢筋网 2.钢筋规格:三级钢@200*200	t	0.894			
364	040305004003	砖砌体	1.部位:围墙 2.材料品种、规格:240mm 3.砂浆强度等级: 4.泄水孔材料品种、规格: 5.滤水层要求: 6.沉降缝要求	m3	52.6			
365	040303016003	混凝土挡墙压顶 (0.33*0.08)	1.混凝土强度等级:C30 2.沉降缝要求	m3	2.07			
366	040305004004	砖砌体	1.部位:围墙 2.材料品种、规格:370mm 3.砂浆强度等级: 4.泄水孔材料品种、规格: 5.滤水层要求: 6.沉降缝要求	m3	32.58			
367	040303016004	混凝土挡墙压顶 (0.46*0.08)	1.混凝土强度等级:C30 2.沉降缝要求	m3	0.98			
368	04B007	铁艺大门	4000*2100	座	1			
10 泵站压力出水管								
10.1 土方工程								



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第28页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
369	040101002011	挖沟槽土方	1.土壤类别:普通土 2.挖土深度: 3.开挖方式: 4.装车、不装车:装车 5.场内运距	m3	3483.31			
370	040103002009	余方弃置	1.废弃料品种:普通土 2.运距:5km	m3	2410.3			
371	040103001015	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:中粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源	m3	76.96			
372	040103001016	回填方	1.填方部位:管道 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源	m3	1593.71			
373	010501002001	带形基础	1.混凝土种类:详见图纸 2.混凝土强度等级:详见图纸	m3	148.08			
374	040103001017	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求: 4.填方来源	m3	1073.01			
375	04B008	施工围挡		m	426.76			
10.2 管道工程								
376	031202008001	埋地管道防腐蚀	1.除锈级别:St3标准 2.刷缠品种: 3.分层内容: 4.刷缠遍数	m2	1071.99			
377	031202002001	管道防腐蚀	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:外壁 3.分层内容:底漆2遍,面漆两遍 4.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度	m2	1071.99			
378	031208007001	防潮层、保护层	1.材料:玻璃布 2.厚度: 3.层数: 4.对象: 5.结构形式	m2	1071.99			
379	031202002002	管道防腐蚀	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:外壁 3.分层内容:面漆两遍 4.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度	m2	1071.99			
380	031202009001	环氧煤沥青防腐蚀	1.除锈级别: 2.刷缠品种: 3.分层内容: 4.刷缠遍数	m2	1071.99			
381	031202002003	管道防腐蚀	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:内壁 3.分层内容:底漆两遍,面漆两遍 4.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度	m2/m	1071.99			
382	031202002004	管道防腐蚀	1.除锈级别:轻锈 2.涂刷(喷)品种:内壁 3.分层内容:面漆两遍 4.涂刷(喷)遍数、漆膜厚度	m2	1071.99			
383	040501002001	钢管	1.垫层、基础材质及厚度:详见图纸 2.材质及规格:DN1500 3.接口方式: 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求: 6.防腐方式	m	111			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第29页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
384	040501002002	钢管	1.垫层、基础材质及厚度: 详见图纸 2.材质及规格:DN1200 3.接口方式: 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求: 6.防腐方式	m	116			
385	040501002003	钢管	1.垫层、基础材质及厚度: 详见图纸 2.材质及规格:DN300 3.接口方式: 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求: 6.防腐方式	m	119			
386	040501001004	混凝土管	1.垫层、基础材质及厚度: 详见图纸 2.管座材质:钢筋混凝土管 3.规格:DN1500 4.接口方式: 5.铺设深度: 6.混凝土强度等级: 7.管道检验及试验要求	m	145			
387	040602031004	闸门	1.类型:手电二用铸铁镶铜 圆闸门DN1500 2.材质: 3.形式: 4.规格、型号:配套启闭机 N=7.5kW, 正闭0.08MPa	套	1			
388	040504002005	混凝土井	1.垫层、基础材质及厚度: 雨水检查井 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格: 4.井盖、井圈材质及规格: 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	4			
389	040504002006	混凝土井	1.垫层、基础材质及厚度: 闸门井 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格: 4.井盖、井圈材质及规格: 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	3			
390	040504002007	混凝土井	1.垫层、基础材质及厚度: 组合阀门井 2.混凝土强度等级: 3.盖板材质、规格: 4.井盖、井圈材质及规格: 5.踏步材质、规格: 6.防渗、防水要求	座	1			
391	04B009	排泥井预制装配式(含DN300泄水闸阀2个)	1360*1360	座	3			
392	040502005001	阀门	1.种类:法兰蝶阀DN1500 2.材质及规格: 3.连接形式: 4.试验要求	个	1			
393	040502005002	阀门	1.种类:法兰蝶阀DN1200 2.材质及规格: 3.连接形式: 4.试验要求	个	1			
394	040502005003	阀门	1.种类:法兰蝶阀DN300 2.材质及规格: 3.连接形式: 4.试验要求	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第30页 共30页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
395	040502005004	阀门	1.种类:蝶式止回阀DN1500 2.材质及规格: 3.连接形式: 4.试验要求	个	1			
396	040502005005	阀门	1.种类:蝶式止回阀DN1200 2.材质及规格: 3.连接形式: 4.试验要求	个	1			
397	040502005006	阀门	1.种类:蝶式止回阀DN300 2.材质及规格: 3.连接形式: 4.试验要求	个	1			
398	040502004001	转换件	1.材质及规格:可曲挠橡胶接头DN1500 2.接口形式	个	1			
399	040502004002	转换件	1.材质及规格:可曲挠橡胶接头DN1200 2.接口形式	个	1			
400	040502004003	转换件	1.材质及规格:可曲挠橡胶接头DN300 2.接口形式	个	1			
401	04B010	CD型电动葫芦	起重量5T, 起升高度6m, N=7.5kW	套	1			
11 给水工程								
11.1 土方工程								
402	040103001018	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:中粗砂 3.填方粒径要求: 4.填方来源	m3	11.11			
403	040103001019	回填方	1.填方部位:管道 2.填方材料品种:石粉 3.填方粒径要求: 4.填方来源	m3	65.85			
404	040103001020	回填方	1.填方部位:沟槽 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求: 4.填方来源	m3	100			
11.2 管道工程								
405	040501004003	塑料管	1.垫层、基础材质及厚度:PPR给水管 2.材质及规格:DN100 3.连接形式: 4.铺设深度: 5.管道检验及试验要求	m	101			
406	040504001001	砌筑井	1.垫层、基础材质及厚度:水表井 2.砌筑材料品种、规格、强度等级: 3.勾缝、抹面要求: 4.砂浆强度等级、配合比: 5.混凝土强度等级: 6.盖板材质、规格: 7.井盖、井圈材质及规格: 8.踏步材质、规格: 9.防渗、防水要求	座	1			
合计								

# 措施项目清单计价汇总表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第1页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
	地下工程	
	地下	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地上工程	
	地上土建	
3	总价措施项目清单	
4	单价措施项目清单	
	地上装修	
5	总价措施项目清单	
6	单价措施项目清单	
	绿化工程	
	栽植苗木	
7	总价措施项目清单	
8	单价措施项目清单	
	下凹绿地	
9	总价措施项目清单	
10	单价措施项目清单	
	植草沟	
11	总价措施项目清单	
12	单价措施项目清单	
	厂区污水工程	
	土方工程	
13	总价措施项目清单	
14	单价措施项目清单	
	管道工程	
15	总价措施项目清单	
16	单价措施项目清单	
	现状输油管线保护	
	土方工程	
17	总价措施项目清单	
18	单价措施项目清单	
	涵洞浇筑部分	
19	总价措施项目清单	

## 措施项目清单计价汇总表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第2页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
20	单价措施项目清单	
	★泵站进水管	
	土方工程	
21	总价措施项目清单	
22	单价措施项目清单	
	管道工程	
23	总价措施项目清单	
24	单价措施项目清单	
	安装工程	
25	总价措施项目清单	
26	单价措施项目清单	
	道路工程	
	土方工程	
27	总价措施项目清单	
28	单价措施项目清单	
	铺装工程	
29	总价措施项目清单	
30	单价措施项目清单	
	路缘石安装	
31	总价措施项目清单	
32	单价措施项目清单	
	挡墙、围墙及大门	
	挡墙部分	
33	总价措施项目清单	
34	单价措施项目清单	
	围墙工程	
35	总价措施项目清单	
36	单价措施项目清单	
	泵站压力出水管	
	土方工程	
37	总价措施项目清单	
38	单价措施项目清单	
	管道工程	
39	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第3页 共3页

序号	项目名称	金额（元）
40	单价措施项目清单	
	给水工程	
	土方工程	
41	总价措施项目清单	
42	单价措施项目清单	
	管道工程	
43	总价措施项目清单	
44	单价措施项目清单	

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称：一号线西侧雨水泵站

第1页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.1 地下工程				
	1.1.1 地下				
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		
	1.2 地上工程				
	1.2.1 地上土建				
7	夜间施工		2.55		
8	非夜间施工照明				
9	二次搬运		2.18		
10	冬雨季施工		2.91		
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费		0.15		
	1.2.2 地上装修				
13	夜间施工		3.64		
14	非夜间施工照明				
15	二次搬运		3.28		
16	冬雨季施工		4.10		
17	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
18	已完工程及设备保护费		0.15		
	1.3 绿化工程				
	1.3.1 栽植苗木				
19	夜间施工		2.21		
20	非夜间施工照明				
21	二次搬运		4.42		
22	冬雨季施工		2.21		
23	反季节栽植影响措施				
24	地上、地下设施的临时保护设施				
25	已完工程及设备保护		5.89		
	1.3.2 下凹绿地				
26	夜间施工		2.21		

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第2页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
27	非夜间施工照明				
28	二次搬运		4.42		
29	冬雨季施工		2.21		
30	反季节栽植影响措施				
31	地上、地下设施的临时保护设施				
32	已完工程及设备保护		5.89		
	1.3.3 植草沟				
33	夜间施工		2.21		
34	非夜间施工照明				
35	二次搬运		4.42		
36	冬雨季施工		2.21		
37	反季节栽植影响措施				
38	地上、地下设施的临时保护设施				
39	已完工程及设备保护		5.89		
	1.4 厂区污水工程				
	1.4.1 土方工程				
40	夜间施工		0.41		
41	二次搬运		1.18		
42	冬雨季施工		0.42		
43	行车、行人干扰				
44	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
45	已完工程及设备保护		0.47		
46	工程定位复测费		0.09		
47	地下管线交叉处理		0.71		
	1.4.2 管道工程				
48	夜间施工		0.41		
49	二次搬运		1.18		
50	冬雨季施工		0.42		
51	行车、行人干扰				
52	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
53	已完工程及设备保护		0.47		
54	工程定位复测费		0.09		
55	地下管线交叉处理		0.71		
	1.5 现状输油管线保护				



## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第3页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.5.1 土方工程				
56	夜间施工		0.94		
57	二次搬运		1.18		
58	冬雨季施工		0.95		
59	行车、行人干扰				
60	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
61	已完工程及设备保护		0.61		
62	工程定位复测费		0.62		
63	地下管线交叉处理		0.80		
	1.5.2 涵洞浇筑部分				
	1.6 ★泵站进水管				
	1.6.1 土方工程				
64	夜间施工		1.28		
65	二次搬运		1.69		
66	冬雨季施工		1.28		
67	行车、行人干扰				
68	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
69	已完工程及设备保护		0.67		
70	工程定位复测费		0.28		
71	地下管线交叉处理		1.02		
	1.6.2 管道工程				
72	夜间施工		1.28		
73	二次搬运		1.69		
74	冬雨季施工		1.28		
75	行车、行人干扰				
76	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
77	已完工程及设备保护		0.67		
78	工程定位复测费		0.28		
79	地下管线交叉处理		1.02		
	1.7 安装工程				
80	夜间施工		3.10		
81	二次搬运		2.70		
82	冬雨季施工		3.90		
83	已完工程及设备保护		1.70		

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第4页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	1.8 道路工程				
	1.8.1 土方工程				
84	夜间施工		0.61		
85	二次搬运		1.05		
86	冬雨季施工		0.38		
87	行车、行人干扰				
88	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
89	已完工程及设备保护		0.58		
90	工程定位复测费		0.12		
91	地下管线交叉处理		0.28		
	1.8.2 铺装工程				
92	夜间施工		0.61		
93	二次搬运		1.05		
94	冬雨季施工		0.38		
95	行车、行人干扰				
96	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
97	已完工程及设备保护		0.58		
98	工程定位复测费		0.12		
99	地下管线交叉处理		0.28		
	1.8.3 路缘石安装				
100	夜间施工		0.61		
101	二次搬运		1.05		
102	冬雨季施工		0.38		
103	行车、行人干扰				
104	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
105	已完工程及设备保护		0.58		
106	工程定位复测费		0.12		
107	地下管线交叉处理		0.28		
	1.9 挡墙、围墙及大门				
	1.9.1 挡墙部分				
108	夜间施工		0.61		
109	二次搬运		1.05		
110	冬雨季施工		0.38		
111	行车、行人干扰				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第5页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
112	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
113	已完工程及设备保护		0.58		
114	工程定位复测费		0.12		
115	地下管线交叉处理		0.28		
	1.9.2 围墙工程				
116	夜间施工		0.61		
117	二次搬运		1.05		
118	冬雨季施工		0.38		
119	行车、行人干扰				
120	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
121	已完工程及设备保护		0.58		
122	工程定位复测费		0.12		
123	地下管线交叉处理		0.28		
	1.10 泵站压力出水管				
	1.10.1 土方工程				
124	夜间施工		0.41		
125	二次搬运		1.18		
126	冬雨季施工		0.42		
127	行车、行人干扰				
128	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
129	已完工程及设备保护		0.47		
130	工程定位复测费		0.09		
131	地下管线交叉处理		0.71		
	1.10.2 管道工程				
132	夜间施工		0.41		
133	二次搬运		1.18		
134	冬雨季施工		0.42		
135	行车、行人干扰				
136	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
137	已完工程及设备保护		0.47		
138	工程定位复测费		0.09		
139	地下管线交叉处理		0.71		
	1.11 给水工程				
	1.11.1 土方工程				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第6页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
140	夜间施工		1.28		
141	二次搬运		1.69		
142	冬雨季施工		1.28		
143	行车、行人干扰				
144	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
145	已完工程及设备保护		0.67		
146	工程定位复测费		0.28		
147	地下管线交叉处理		1.02		
	1.11.2 管道工程				
148	夜间施工		1.28		
149	二次搬运		1.69		
150	冬雨季施工		1.28		
151	行车、行人干扰				
152	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
153	已完工程及设备保护		0.67		
154	工程定位复测费		0.28		
155	地下管线交叉处理		1.02		
合计					

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第1页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中： 暂估价
	1 地下工程							
	1.1 地下							
1	011701002001	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1054.7208			
2	011701002002	柱脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	354.528			
3	011701006001	负一层满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	564.93			
4	011701006002	负二层满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	564.93			
5	011703001001	垂直运输	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	1129.84			
6	011702001001	基础	基础类型:垫层模板	m2	10.6			
7	011702001002	基础	基础类型:筏板模板	m2	84.16			
8	011702002001	矩形柱		m2	120.234			
9	011702002002	矩形柱（超高模板）		m2	351.707			
10	011702011001	直形墙		m2	3982.2266			
11	011702014001	有梁板	支撑高度	m2	1679.3867			
12	011702024001	楼梯	类型	m2	18.096			
13	011705001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:履带式推土机	台次	1			
14	011705001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:锚杆钻孔机	台次	1			
15	011705001003	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号:履带式旋挖钻机	台次	1			
16	011706001001	成井	1.成井方式: 2.地层情况: 3.成井直径: 4.井(滤)管类型、直径	m	40			
17	011706002001	井点降水		昼夜	10			
18	011706002002	基底降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格	台日	20			
	2 地上工程							
	2.1 地上土建							
19	011701002003	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	847.84			
20	011701003002	柱里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1686.5062			
21	011701002004	外脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	102			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第2页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
22	011701006003	满堂脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	604.12			
23	011701003003	砌筑里脚手架	1.搭设方式: 2.搭设高度: 3.脚手架材质	m2	1635.5			
24	011703001002	垂直运输	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/天	604.12			
25	011702002003	矩形柱		m2	486.4941			
26	011702006001	矩形梁	支撑高度	m2	68.00254			
27	011702008002	圈梁		m2	1.962			
28	011702009002	过梁		m2	67.3692			
29	011702014002	有梁板	支撑高度	m2	1364.21696			
30	011702022002	天沟、檐沟	构件类型	m2	165.7223			
31	011702023002	雨篷、悬挑板、阳台板	1.构件类型: 2.板厚度	m2	9.298			
32	011702025001	其它现浇构件	构件类型	m2	6.926			
2.2 地上装修								
3 绿化工程								
3.1 栽植苗木								
33	050404002002	洒水车浇水		m3	187			
34	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称: 2.机械设备规格型号	台·次	1			
3.2 下凹绿地								
3.3 植草沟								
4 厂区污水工程								
4.1 土方工程								
4.2 管道工程								
35	041107002002	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格	台班	5			
5 现状输油管线保护								
5.1 土方工程								
5.2 涵洞浇筑部分								
6 ★泵站进水管								
6.1 土方工程								
6.2 管道工程								
36	041101001006	墙面脚手架	墙高	m2	87.9			
37	041101005005	井字架	井深	座	8			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第3页 共3页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
38	041107002005	排水、降水	1.机械规格型号: 2.降排水管规格	台班	50			
	7 安装工程							
39	031301010001	安装与生产同时进行施工增加			1			
40	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加			1			
41	031301012001	工程系统检测、检验			1			
42	031301017001	脚手架搭拆			1			
43	031302003001	非夜间施工增加			1			
44	031302007001	高层施工增加			1			
	8 道路工程							
	8.1 土方工程							
	8.2 铺装工程							
45	041106001008	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:压路机 2.机械设备规格型号	台·次	1			
46	041106001009	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:混凝土摊铺机 2.机械设备规格型号	台·次	1			
	8.3 路缘石安装							
47	041102002008	基础模板	构件类型	m2	155.37			
	9 挡墙、围墙及大门							
	9.1 挡墙部分							
48	041101001010	墙面脚手架	墙高	m2	450.71			
49	041102018009	压顶模板	构件类型	m2	24.71			
	9.2 围墙工程							
50	041101001011	墙面脚手架	墙高	m2	612			
51	041102001010	垫层模板	构件类型	m2	20.96			
52	041102002010	基础模板	构件类型	m2	83.84			
53	041102018010	压顶模板	构件类型	m2	17.816			
	10 泵站压力出水管							
	10.1 土方工程							
54	041102002011	基础模板	构件类型	m2	195.75			
	10.2 管道工程							
	11 给水工程							
	11.1 土方工程							
	11.2 管道工程							
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第1页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	地下工程			
	地下			
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			
	地上工程			
	地上土建			
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			
	地上装修			
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:一号线西侧雨水泵站

第2页 共8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			
	绿化工程			
	栽植苗木			
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			
	下凹绿地			
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			
	植草沟			
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:一号线西侧雨水泵站

第3页 共8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			
	厂区污水工程			
	土方工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合 计 =1+3+4+5+6+7+8+9			
	管道工程			
1	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
2	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
4	计日工	项		详见计日工表
5	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
6	其他检验试验费	项		
7	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
8	其他	项		
9	索赔	项		
10	签证	项		
11	暂估材料差价调整	项		
12	风险材料差价调整	项		
13	费用差价调整	项		
	合 计 =2+3+4+5+6+7+8+9+10+11+12+13			
	现状输油管线保护			
	土方工程			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第4页 共8页

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

# 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第5页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
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			
	道路工程			
	土方工程			
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			
	铺装工程			
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			
	路缘石安装			
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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第6页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
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			
	挡墙、围墙及大门			
	挡墙部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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			
	围墙工程			
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			
	泵站压力出水管			
	土方工程			
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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第7页 共8页

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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第8页 共8页

序号	子目名称	计算基础	金额（元）	备注
3	承包人分包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
4	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
5	计日工	项		详见计日工表
6	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:一号线西侧雨水泵站

第1页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	地下工程			
	地下			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地上工程			
	地上土建			
2	暂列金额	项		
	合计			
	地上装修			
3	暂列金额	项		
	合计			
	绿化工程			
	栽植苗木			
4	暂列金额	项		
	合计			
	下凹绿地			
5	暂列金额	项		
	合计			
	植草沟			
6	暂列金额	项		
	合计			
	厂区污水工程			
	土方工程			
7	暂列金额	项		
	合计			
	管道工程			
	现状输油管线保护			
	土方工程			
8	暂列金额	项		
	合计			
	涵洞浇筑部分			
	★泵站进水管			
	土方工程			
9	暂列金额	项		



## 暂列金额明细表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第2页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	管道工程			
10	暂列金额	项		
	合计			
	安装工程			
11	暂列金额	项		
	合计			
	道路工程			
	土方工程			
12	暂列金额	项		
	合计			
	铺装工程			
13	暂列金额	项		
	合计			
	路缘石安装			
14	暂列金额	项		
	合计			
	挡墙、围墙及大门			
	挡墙部分			
15	暂列金额	项		
	合计			
	围墙工程			
16	暂列金额	项		
	合计			
	泵站压力出水管			
	土方工程			
17	暂列金额	项		
	合计			
	管道工程			
18	暂列金额	项		
	合计			
	给水工程			
	土方工程			
19	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第3页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	管道工程			
20	暂列金额	项		
	合计			

# 材料暂估价一览表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	单价 (元)	备注
1	ZG0001	高压开关柜 KYN28-12	台	68965.52	
2	ZG0002	变压器柜 (柜体)	台	1293.10	
3	ZG0003	变压器TM1、TM2	台	163716.81	
4	ZG0004	低压开关柜(MSN抽屉式、含软启动器)	台	30973.45	
5	ZG0005	PLC控制站(DI48,DO32,AI16,AO8)保护软件成套	套	110619.47	
6	ZG0006	离子除臭系统 (核心设备原装进口) : 4000m3/h,4m*1.2m*2m	套	247787.61	
7	ZG0007	钢丝绳牵引格栅除污机 梁宽B=2000mm,梁深H=4300mm、N=2.2+0.8KW	套	95575.22	
8	ZG0008	带式输送机 输送能力160m3/h,水平长度15m, N=2.2KW	套	39823.01	
9	ZG0009	电动单梁悬挂式起重机 起重5t, LK=4.0m, 起升高度12m, N=2×0.8KW	套	42477.88	
10	ZG0010	电动抓斗 溶剂: 0.3m3, N=10.6KW	套	35398.23	
11	ZG0011	柴油发电机组 柴油机额定功率800KW, 燃油消耗率≤210g/kwh	台	398230.09	
12	ZG0012	柜式七氟丙烷灭火装置(85kg)/智能自动型灭火装置并配套烟感、温感气体报警系统	套	53097.35	
13	ZG0013	柜式七氟丙烷灭火装置(64kg)/智能自动型灭火装置并配套烟感、温感气体报警系统	套	39823.01	
14	ZG0014	室内安防系统(含摄像机、边界防护系统、硬盘录像机、安防服务器等)	套	20000.00	
15	ZG0015	螺旋压榨机 输送能力1m3/h, N=3.0kW	台	30000.00	
16	ZG0016	厂区照明(庭院灯)	杆	1600.00	
17	ZG0017	铁艺大门 4000*2100	座	8500.00	
18	ZG0018	施工围挡	m	100.00	
19	ZG0019	排泥井预制装配式 (含DN300泄水闸阀2个) 1360*1360	座	24600.00	
20	ZG0020	CD型电动葫芦 起重量5T, 起升高度6m, N=7.5kW	台	5000.00	

工程设备暂估价一览表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

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:一号线西侧雨水泵站

第1页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	地下工程			
	地下			
1	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上工程			
	地上土建			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地上装修			
3	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	绿化工程			
	栽植苗木			
4	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	下凹绿地			
5	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	植草沟			
6	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	厂区污水工程			
	土方工程			
7	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	管道工程			
8	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	现状输油管线保护			
	土方工程			
9	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	涵洞浇筑部分			
	★泵站进水管			

## 专业工程暂估价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第2页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土方工程			
10	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	管道工程			
11	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	安装工程			
12	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	道路工程			
	土方工程			
13	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	铺装工程			
14	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	路缘石安装			
15	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	挡墙、围墙及大门			
	挡墙部分			
16	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	围墙工程			
17	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	泵站压力出水管			
	土方工程			
18	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	管道工程			
19	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	给水工程			

专业工程暂估价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第3页 共3页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土方工程			
20	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	管道工程			
21	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:一号线西侧雨水泵站

第1页 共3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
	地下工程					
	地下					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上工程					
	地上土建					
2	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	地上装修					
3	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	绿化工程					
	栽植苗木					
4	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	下凹绿地					
5	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	植草沟					
6	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	厂区污水工程					
	土方工程					
7	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	管道工程					
8	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	现状输油管线保护					
	土方工程					
9	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	涵洞浇筑部分					
	★泵站进水管					



## 特殊项目暂估价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第2页 共3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
	土方工程					
10	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	管道工程					
11	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装工程					
12	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	道路工程					
	土方工程					
13	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	铺装工程					
14	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	路缘石安装					
15	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	挡墙、围墙及大门					
	挡墙部分					
16	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	围墙工程					
17	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	泵站压力出水管					
	土方工程					
18	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	管道工程					
19	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	给水工程					

特殊项目暂估价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第3页 共3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
	土方工程					
20	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	管道工程					
21	特殊项目暂估价		项			
	合计					

# 计日工表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第1页 共6页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	地下工程				
	地下				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上工程				
	地上土建				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	地上装修				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	绿化工程				
	栽植苗木				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					

# 计日工表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第2页 共6页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
总计					
	下凹绿地				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	植草沟				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	厂区污水工程				
	土方工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	管道工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					

# 计日工表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第3页 共6页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	现状输油管线保护				
	土方工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	涵洞浇筑部分				
	★泵站进水管				
	土方工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	管道工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	安装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					

# 计日工表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第4页 共6页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
总计					
	道路工程				
	土方工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	铺装工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	路缘石安装				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	挡墙、围墙及大门				
	挡墙部分				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					

# 计日工表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第5页 共6页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
总计					
	围墙工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	泵站压力出水管				
	土方工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	管道工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					
	给水工程				
	土方工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					

计日工表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第6页 共6页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
总计					
	管道工程				
一	人工				
人工小计					
二	材料				
材料小计					
三	机械				
机械小计					
总计					



## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第1页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	地下工程			
	地下			
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			
	地上工程			
	地上土建			
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			
	地上装修			
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			
	绿化工程			
	栽植苗木			
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			
	下凹绿地			
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			
	植草沟			
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			
	厂区污水工程			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第2页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	土方工程			
25	材料采购保管费			
26	设备采购保管费			
28	总承包服务费			
	合计			
	管道工程			
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			
	现状输油管线保护			
	土方工程			
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			
	涵洞浇筑部分			
	★泵站进水管			
	土方工程			
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			
	管道工程			
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			
	安装工程			
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			
	道路工程			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第3页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	土方工程			
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			
	铺装工程			
53	材料采购保管费			
54	设备采购保管费			
56	总承包服务费			
	合计			
	路缘石安装			
57	材料采购保管费			
58	设备采购保管费			
60	总承包服务费			
	合计			
	挡墙、围墙及大门			
	挡墙部分			
61	材料采购保管费			
62	设备采购保管费			
64	总承包服务费			
	合计			
	围墙工程			
65	材料采购保管费			
66	设备采购保管费			
68	总承包服务费			
	合计			
	泵站压力出水管			
	土方工程			
69	材料采购保管费			
70	设备采购保管费			
72	总承包服务费			
	合计			
	管道工程			
73	材料采购保管费			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第4页 共4页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
74	设备采购保管费			
76	总承包服务费			
	合计			
	给水工程			
	土方工程			
77	材料采购保管费			
78	设备采购保管费			
80	总承包服务费			
	合计			
	管道工程			
81	材料采购保管费			
82	设备采购保管费			
84	总承包服务费			
	合计			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第1页 共9页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额(元)
	地下工程			
	地下			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上工程			
	地上土建			
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	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	地上装修			
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 一号线西侧雨水泵站

第2页 共9页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1.4	临时设施费		1.59	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
绿化工程				
栽植苗木				
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	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
下凹绿地				
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	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第3页 共9页

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

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 一号线西侧雨水泵站

第4页 共9页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
现状输油管线保护				
土方工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		0.91	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
涵洞浇筑部分				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		0.91	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
★泵站进水管				



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第5页 共9页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
土方工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		0.91	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
管道工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		0.91	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
安装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.29	
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称:一号线西侧雨水泵站

第6页 共9页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
道路工程				
土方工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
铺装工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
路缘石安装				
1	规费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 一号线西侧雨水泵站

第7页 共9页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		1.81	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	挡墙、围墙及大门			
	挡墙部分			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		2.34	
1.1.2	环境保护费		0.56	
1.1.3	文明施工费		0.65	
1.1.4	临时设施费		0.92	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.3	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
	围墙工程			
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 一号线西侧雨水泵站

第8页 共9页

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

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称：一号线西侧雨水泵站

第9页 共9页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		0.91	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			
管道工程				
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.1.1	安全施工费		1.74	
1.1.2	环境保护费		0.66	
1.1.3	文明施工费		0.84	
1.1.4	临时设施费		0.91	
1.2	社会保险费		1.52	
1.3	住房公积金		3.8	
1.4	环境保护税		0.1	
1.5	建设项目工伤保险		0.177	
2	税金		9	
	合计: 1+2			