

城区易涝点治理及排水管网建设工程(施工)
(/)

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

招标文件

招 标 人： 青岛西海岸新区城市管理局

招标代理： 青岛正阳工程造价咨询事务所有限公司（盖
单位章）

日 期： 2025 年 01 月 03 日



使用说明

...

第三章“评标办法”前附表应列明全部评审因素和评审标准，并在本章(前附表及正文)标明投标人不满足要求即导致否决投标的全部条款。

...

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

目 录

第一章 招标公告	1
第二章 投标人须知	3
投标人须知	11
第三章 评标办法（综合评估法）	17
评标办法细则（综合评估法）	27
第四章 合同条款及格式	30
第五章 工程量清单	132
第六章 图纸	137
第七章 技术标准和要求	138
第七章 投标文件格式	139

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

第一章 招标公告

公告发布日期:	2025-01-03 17:46:32		
项目名称:	城区易涝点治理及排水管网建设工程(施工)		
工程地点:	项目建设地点:青岛西海岸新区大珠山中路(喜鹊山路-临港路段)、开拓路(淮河路-辛安后河段)、云台山路(红柳河路-开放路段)、隐珠山路(大珠山中路-大卢河段)、临港路(大珠山中路-凤凰山路段)、平江路交江山路路口6处。		
资金来源:	财政投资	出资比例:	财政100%
招标工程类型:	市政工程-城市供、排水及污水处理设施建筑工程-施工	工程类别:	其他
本项目总投资额:	70530000.00元	工程造价:	50209687.46元
结构形式:	其他	工程规模:	5227米
计划文号:		用地规划许可证编号:	
建设单位:	青岛西海岸新区城市管理局		
建设单位联系人:	高欣	建设单位联系电话:	0532-86161128
代建单位:			
代建单位联系人:		代建单位联系电话:	
招标单位:	青岛西海岸新区城市管理局	招标单位地址:	青岛西海岸新区滨海大道627号慧丰国际
招标单位联系人:	高欣	招标单位联系电话:	0532-86161128
招标代理单位:	青岛正阳工程造价咨询事务所有限公司		
招标代理单位联系人:	郭中帅、彭方玉	招标代理单位联系电话:	13061211738
项目统一代码(编码):		房地产产权人:	
房地产产权证证号:		招标代理资格:	
监督部门:	西海岸新区行政审批服务局	监督部门联系电话:	68976507
监督部门地址:	青岛西海岸新区七墩山路77号南区。	监督部门其他联系方式:	/

一、项目基本情况

(一)项目概况: 1. 大珠山中路(喜鹊山路-临港路)。改造范围为东新村东侧,喜鹊山路至临港路。主要建设内容包括:新建DN400~DN1650雨水管道371m,新建智能分流井1座。
 2. 开拓路(淮河路-辛安后河)。改造范围为淮河西路~辛安后河。拆除现状雨水暗渠300m,新建4x1.8m雨水暗渠76m,2孔4x1.8m雨水暗渠354m,雨水排放八字口2座。
 3. 云台山路(红柳河路~开放路)。改造范围为红柳河路至开放路。现状雨水管道清淤约1230m,新建DN400雨水管道112m,0.3x0.5m成品排水沟670m。
 4. 隐珠山路(大珠山中路-大卢河)。改造范围为大珠山中路~大卢河。新建2.5x2m雨水暗渠480m,2x2m雨水暗渠296m, DN1200雨水管道152m。
 5. 临港路(大珠山中路-凤凰山路)。新建DN800~DN1500雨水管道132m,2x2m雨水暗渠757m,3.5x2m雨水暗渠297m。
 6. 平江路交江山路路口。新建16m³/s一体化泵闸一座,配套建设闸门监测、控制、检修及供电设施。同时,结合上述易涝点治理及管网改造,对现状道路、绿化实施破除恢复,并对工程范围内现状管线进行迁移或保护

(二)招标内容:施工图纸及工程量清单范围内的全部内容及与工程建设有关的设备、货物的采购及安装。

(三)标段划分:本工程不分标段。

标段名称	规模	标段内容	招标控制价(元)
/	5227米	施工图纸及工程量清单范围内的全部内容及与工程建设有关的设备、货物的采购及安装。	50209687.46

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一级及以上资质;

<p>2. 具有安全生产许可证；</p> <p>3. 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。招标人的任何不具独立法人资格的附属机构（单位），或者为招标项目的前期准备或者监理工作提供设计、咨询服务的任何法人及其任何附属机构（单位），都无资格参加该招标项目的投标。</p> <p>三、项目负责人应具备的条件</p> <p>1. 具有市政公用工程专业一级注册建造师执业资格；</p> <p>2. 具有安全生产考核合格证（B 证）；</p> <p>3. 参与本工程投标时未担任其他工程的项目负责人。</p> <p>四、联合体投标要求</p> <p>本工程不接受联合体投标。</p>							
<p>五、资格审查办法和方式</p> <p>有限数量制，合格投标人在 13 家（含 13 家）以下时，应全部参加投标。合格人超过 13 家时，招标人可按资格后审得分由高到低选取前 13 家（第 13 家得分相同时均应选取）投标人参加投标。</p>							
<p>六、评标办法</p> <p>综合评估法</p>							
<p>七、同类工程经验要求</p> <p>同类工程界定：单项工程合同额 5000 万元及以上的市政公用工程（单项园林绿化项目除外）。</p>							
<p>八、招标文件的获取</p> <p>开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（http://ggzy.qingdao.gov.cn）本项目招标公告页面免费下载招标文件。</p>							
<p>九、投标文件递交</p> <p>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制作工具】上传投标文件。本项目不接受纸质投标文件。</p>							
<p>十、投标截止时间、开标时间及地点</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"> <p>开标地点：</p> </td> <td style="width: 25%;"> <p>青岛西海岸新区公共资源交易服务中心（青岛西海岸新区七墩山路 77 号南区 2 号入口） 【第三开标室（1030A）】</p> </td> <td style="width: 25%;"> <p>投标截止时间、开标时间：</p> </td> <td style="width: 25%;"> <p>2025-01-24 09:30:00</p> </td> </tr> </table>				<p>开标地点：</p>	<p>青岛西海岸新区公共资源交易服务中心（青岛西海岸新区七墩山路 77 号南区 2 号入口） 【第三开标室（1030A）】</p>	<p>投标截止时间、开标时间：</p>	<p>2025-01-24 09:30:00</p>
<p>开标地点：</p>	<p>青岛西海岸新区公共资源交易服务中心（青岛西海岸新区七墩山路 77 号南区 2 号入口） 【第三开标室（1030A）】</p>	<p>投标截止时间、开标时间：</p>	<p>2025-01-24 09:30:00</p>				
<p>十一、其他</p> <p>1. 本工程无保密内容。</p> <p>2. 异议受理联系人：高欣，联系电话：0532-86161128，邮箱：zbbgs202@163.com，传真：/，地址：青岛西海岸新区滨海大道 627 号慧丰国际</p> <p>3. 网上技术支持电话：0532-85871505。</p> <p>4. 潜在投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间 10 日前提出。招标人未在规定时间内答复或异议提出人对招标人的异议答复不满意的，可向青岛西海岸新区政务服务和公共资源交易管理办公室交易指导科（0532-68976511）投诉；投诉事项未提出异议的，将不予受理。投诉应符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定。</p> <p>5. 上一年是指从工程招标公告发布之日起至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日起至前两年的 1 月 1 日，以此类推。</p> <p>备注：具体开标时间及场地安排可能会因项目的补充、澄清、暂停等情况发生变更，请各投标人密切留意青岛市公共资源交易中心网站中公布的本项目日程安排。</p>							

第二章 投标人须知

条款号	条款名称	编列内容	
1.1.2	招标人	名称	青岛西海岸新区城市管理局
		地址	青岛西海岸新区滨海大道 627 号慧丰国际
		联系人	高欣
		电话	0532-86161128
1.1.3	招标代理机构	名称	青岛正阳工程造价咨询事务有限公司
		地址	青岛西海岸新区车轮山路 388 号万鑫中央广场 A 座 10 楼 1020 室
		联系人	郭中帅、彭方玉
		电话	13061211738
1.1.4	项目名称	城区易涝点治理及排水管网建设工程（施工）	
1.1.5	工程地点	项目建设地点:青岛西海岸新区大珠山中路(喜鹊山路-临港路段)、开拓路(淮河路-辛安后河段)、云台山路(红柳河路-开放路段)、隐珠山路(大珠山中路-大卢河段)、临港路(大珠山中路-凤凰山路段)、平江路交江山路路口 6 处。	
1.2.1	资金来源	财政投资	
1.2.2	出资比例	财政 100%	
1.2.3	资金落实情况	已落实	
1.3.1	招标范围	施工图纸及工程量清单范围内的全部内容及与工程建设有关的设备、货物的采购及安装。	
1.3.2	计划工期	计划工期: 280 日历天 计划开工日期 计划竣工日期 其他补充内容 计划开工日期: 以实际开工日期为准 计划竣工日期: 以实际竣工日期为准 其他补充内容: 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, 实际开工日期以招标人书面通知为准。	
1.3.3	质量要求	合格	
1.4.1	投标人的资格要求	见招标公告	
1.4.2	是否接受联合体投标	详见招标公告	
1.10.1	踏勘现场	不组织	
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的资质要求等须符合国家、省、市有关规定。	
1.12	偏离	不允许	
2.1.1	构成招标文件的其他材料	施工图纸、工程量清单、招标控制价及补充文件、答疑文件等与本项目相关所有的资料都是招标文件的组成部分。	
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如有疑问, 应在本项目递交投标文件截止之日 10 天前, 通过本项目招标公告页面“投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”功能要求招标人对招标文件进行澄清。	
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	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 天前,通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 天,相应延长投标截止时间。 当招标文件的澄清等在同一内容的表述不一致时,以最后发出的为准。
2.2.3	投标人确认收到招标文件澄清	投标人应密切关注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本项目公告页面的最新信息。信息一经公布,视为所有潜在投标人已经收到。
2.3.1	招标文件修改发出的形式	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 天前,通过本项目公告页面“开标时间”栏目进行网上通知。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天,相应延长投标截止时间。当招标文件的修改、补充等在同一内容的表述不一致时,以最后发出的为准。
2.3.2	投标人确认收到招标文件修改	投标人应密切关注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本项目公告页面的最新信息。信息一经公布,视为所有潜在投标人已经收到。
2.4	招标文件的异议	投标人或其他利害关系人对招标文件有异议的,应在投标截止时间 10 日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起 3 日内作出答复;作出答复前,将暂停招 标投标活动。提出异议与作出答复均应通过本项目招标公告页面投标人疑问/异议”栏目的“提出疑问/异议”菜单以书面形式完成。
3.4	投标保证金	本项目无须缴纳投标保证金。
3.3	投标有效期(日历天)	90 天
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.1	投标文件的编制	投标文件的制作应满足以下规定:(1)投标人根据【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。(2)投标人下载电子招标文件后,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)投标文件中证明资料的“复印件”均为“原件扫描件”。(4)第七章“投标文件格式”中要求盖单位章和(或)签字的地方,投标人均应使用 CA 数字证书(含电子营业执照,以下均简称 CA 数字证书)加盖投标人的单位电子印章和(或)个人电子印章或电子签名章。联合体投标的,投标文件由联合体牵头人按上述规定加盖联合体 牵头人单位电子印章和(或)个人电子印章或电子签名章。

		<p>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”。(5)投标文件制作完成后,投标人应使用 CA 数字证书对投标文件进行文件加密,形成加密的投标文件。(6)投标文件制作的具体方法详见青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>服务公开>服务指南>投标文件制作指南”。</p> <p>(7)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。</p>
3.7.2	投标文件副本份数及其他要求	<p>修改为: 电子投标文件:投标人电子投标文件完成后为一个.ztb 文件; 投标人不需制作纸质版投标文件。 因投标人自身原因而导致投标文件无法导入电子交易平台”电子开标、评标系统,该投标视为无效投标,投标人自行承担由此导致的全部责任</p>
3.7.3	装订的其他要求	修改为:本项目投标人不需制作纸质版投标文件,无装订要求。
4.1	投标文件的加密	<p>修改为: 投标文件应按照本章要求制作并加密,未按要求加密的投标文件,招标人(“电子交易平台”)将拒绝接收并提示。</p>
4.2	投标文件的递交	<p>修改为: 递交截止时间:同投标截止时间、开标时间。 投标文件上传方式: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,系统自动加密并上传投标文件,上传成功后,系统出具上传凭证,即为投标文件递交成功,递交时间即为电子签收凭证时间,投标人可下载上传凭证。投标人应充分考虑上传文件时的不可预见因素,未在投标截止时间前完成上传的,视为逾期送达,招标人(“电子交易平台”)将拒绝接收。</p>
4.3	投标文件的修改与撤回	<p>修改为: 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电子投标文件;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。 本项目的投标文件递交截止时间、投标截止时间和开标时间为同一时间,在投标截止时间后,投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。</p>

4.4	投标文件签到及解密	支持网上远程开标, 投标人若到现场开标, 应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子投标开标注意事项”。 4.4.1 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。 4.4.2 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。
5.1	开标时间和地点	详见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招标公告页面。
5.2	开标程序	<p>修改为： 本项目支持网上远程开标, 投标人若到现场开标, 应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登录互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见青岛市公共资源交易电子服务系统>首页>下载中心>系统使用指南>电子投标开标注意事项”。</p> <p>主持人按下列程序进行开标：</p> <ol style="list-style-type: none"> （1）代理机构启动网上签到； （2）投标人使用 CA 数字证书在开标前 1 个小时内完成网上签到（注：未在线签到的视为未在招标文件规定的时间内递交投标文件， 招标人不予接收其投标文件）； （3）宣布开标纪律； （4）招标代理机构主持开标会，宣布开标； （5）宣布开标人、唱标人等有关人员姓名； （6）招标人（代理机构）抽取加权系数（如有）； （7）代理机构启动解密， 投标人使用 CA 数字证书（注：须为上传投标文件时的同一 CA 数字证书）在解密倒计时内申请解密投标文件；因投标人原因造成投标文件未解密的，视为撤销其投标文件；因投标人之外的原因造成投标文件未解密的，视为撤回其投标文件。部分投标文件未解密的，其他投标文件的开标可以继续。 （8）按照投标人签到顺序当众开标，在线唱标； （9）系统生成开标记录表， 投标人在限定时间内在线确认开标记录表，同时确认是否需要回避（注：逾期未确认的，视为默认开标结果、不需要回避）； （10）开标结束。
5.3	开标补救措施	5.3.1 开标过程中因本章第 5.3.2 项、第 5.3.3 项所列原因，导致系统无法正常运行，将采取以下补救措施：在本项目招标公告页面发布中止开标的通知，另行确定开标时间。 5.3.2 开标前因“电子交易平台”系统故障导致投标人无法正常上传加密的投标文件, 投标人应及时联系技术支持。 5.3.3 当出现以下情况时, 应对未开标的中止电子开标, 并在恢复正常后及时安排时间开标：

			(1) 系统服务器发生故障, 无法访问或无法使用系统; (2) 系统的软件或数据库出现错误, 不能进行正常操作; (3) 系统发现有安全漏洞, 有潜在的泄密危险; (4) 出现断电事故且短时间内无法恢复供电; (5) 其他无法保证招投标过程正常进行的情形。
6.1.1	评标委员会的组建		评标委员会的组建 5 人(包括招标人代表及评标专家的总人数) 其中招标人代表 1 人, 评标专家 4 人 评标专家确定方式: 依法从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。
6.3.2	评标及补救措施		评标委员会按照本章第 6.3.1 项的规定在电子评标系统上开展评审工作。如果评标过程中出现异常情况, 导致无法继续评审工作的, 可暂停评标, 对原有资料及信息作出妥善保密处理, 待电子评标系统恢复正常之后, 应重新组织评审。
7.1	中标候选人公示媒介及期限		公示媒介: 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) 公示期限: 3 个工作日 公示的其他内容: 按《招标公告和公示信息发布管理办法》规定执行
7.2	中标通知书和中标结果通知发出的形式		中标通知书: 书面形式 中标结果通知: 网站公告形式
7.3	中标结果公告媒介		公告媒介: 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)
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: 。
9.6	监督部门	名称	西海岸新区行政审批服务局
		电话	68976507
		地址	青岛西海岸新区七墩山路 77 号南区。
		监督部门其他联系方式	/
10	是否采用电子招标投标		是
11	需要补充的其他内容		
11.1	原条款修改为: 招标文件的澄清、修改、补充均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本项目公告页面发布, 投标人应密切关注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本项目公告页面的最新信息。信息一经公布, 视为所有潜在投标人已经收到; 未及时查看最新信息所引发的一切后果由潜在投标人自行承担。		
11.2	本项目为电子招标投标, 支持网上远程开标, 投标人无需到现场参加开标会。		
11.3	投标文件中的基本账户信息与基本账户开户许可证等效。		
11.4	潜在投标人的资质、业绩、荣誉(获奖)、主要人员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。		
11.5.1	投标人在投标过程中有下列情形之一的, 视为投标人相互串通投标: 1.不同投		

	<p>标人的电子投标文件由同一台电脑编制的；2.不同投标人的投标报价计价软件编码相同的。</p> <p>不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、造价软件加密锁序列号相同的，视为不同投标人的投标文件由同一单位或个人编制。</p>
11.5.2	不同投标人之间的电子投标文件经电子招标投标交易平台查重分析，投标清单报价达到 80%相同的（与已标价工程量清单出现雷同的除外），视为电子投标文件内容雷同。出现以上情况的，由评标委员会否决其投标。
11.6	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。
11.7	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。
11.8	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。
11.9	若为联合体投标，除招标文件中对联合体投标人各方有明确盖章、签字要求的，其他可以由联合体牵头人盖章、签字。
11.10	技术标书是否采用暗标评审 采用。
11.11	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。
11.12	<p>招投标回避</p> <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，经评审中标的，其中标无效。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>
11.13	<p>不可竞争费</p> <p>不可竞争费用应计入投标报价中并单列，不得让利和优惠。违反本条规定，其投标无效。</p>
11.14	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。
11.15	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。
11.16	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。
11.17	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。
11.18	投标人提供的各主管部门颁发的电子证书与纸质证书应符合国家、省、市有关规定，电子证书纸质评审时应加盖企业公章；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。
11.19	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，应承诺到现场履行项目经理职责。
11.20	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。
11.21	投标人中标后，应落实扬尘污染控制、渣土车运输管控和使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等污染控制措施。
11.22	投标人制作电子投标文件应按照招标文件规定及要求（含青岛市公共资源投标文件制作工具 2.5 制作要求）制作并上传，未按规定办理导致否决投标的一切后果，由投标人自行承担。
11.23	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。
11.24	根据青岛市人民政府《关于印发促进实体经济高质量发展的若干措施暨 2023 年“稳中向好、进中提质”政策清单（第三批）的通知》要求，积极推荐我市企业产品入选省年度首台（套）技术装备、首批次新材料、首版次高端软件推广应用指导录，招标时对相关产品纳入推广应用指导目录之日起 3 年内，视同已具备相应工程或者销售业绩。
11.25	其他需要说明的内容： （1）根据有关法律法规等规定，开标时由招标代理现场通过“信用中国”(https://www.creditchina.gov.cn) 查询，凡列入严重失信名单的投标单位，投标无效。 （2）根据住建部（建办市〔2021〕40号）文件规定，一级建造师统一使用电子证书，纸质注册证书作废。电子证书使用时限为 180 天，超出使用时限的电子证书无效。一级建造师打印电子证书后，应在个人签名处手写本人签名，未手写签名或与签名图像笔迹不一致的，该电子证书无效。投标时未按以上规定提交的，投标无效。 （3）技术标实质性内容为：1、工期目标；2、质量目标；3、质量保修期。除此之外，其他内容不视为技术标实质性内容。 （4）根据国家关于推广电子证照、数据共享，精简压缩证明材料的有关要求，评标委员会对投标文件中的证明材料存在疑问，需进一步核实的，应当要求投标人作出澄清和说明，由相关投标人提供合法有效的查询验证方式和途径。凡是能通过电子证照、网络核验、数据共享等方式现场验证相关证明材料真实性的，不得仅以投标文件中提供的证明材料有瑕疵为由否决该项投标。投标人提供虚假证明材料及验证方式、途径的，视为弄虚作假骗取中标，经查实后依法处理。 （5）经评审，有效投标不足三个的，评标委员会应当对投标是否明显缺乏竞争和是否需要否决全部投标进行充分论证。经论证，剩余投标仍具有充分竞争的，可以不否决全部投标，继续评审。评标委员会书面记录论证过程和结果，并签

		<p>字确认。评标委员会成员意见不统一的，按照少数服从多数原则确定，有不同意见的评标专家应书面载明意见。</p> <p>(6) 本项目无项目负责人答辩环节。</p> <p>(7) 项目经理在建工程的认定：1.在建工程的时间界定：在建工程的开始时间为工程合同签订时间，结束时间为该合同工程验收合格或合同解除日期。2.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，投标人应在投标文件中主动说明，并提供项目经理变更证明材料原件扫描件，否则不予认可。</p> <p>(8) 招标文件中项目班子成员社保证明包括网上打印或社保机构出具的证明，退休返聘人员无法提供社保证明，须提供退休证和聘用合同。</p> <p>(9) 本项目资格审查阶段，须提供同类工程业绩电子文档。</p> <p>(10) 本项目要求投标人的投标报价优惠率不得低于3%，即不得超过48703396.84元，否则按投标无效处理，优惠率=(1-投标报价/招标控制价)*100%。</p> <p>(11) 中标单位应合理布置施工路径，临时施工道路及现状管线、周边环境保护等费用已包含在中标价款中，不再调整。</p> <p>(12) 为维护农民工合法权益，按照《山东省农民工工资支付监管平台管理办法》、《山东省工程建设领域农民工工资专用账户管理办法》，对农民工工资提出以下要求：1.中标单位应当于工程开工前在工程所在地农民工工资专用账户协议银行开设农民工工资专用账户。2.中标单位与建设单位、和开户银行订立三方协议，对工资专户的设立和代发管理予以约定。3.中标单位在中标公示后、签订合同前，缴纳合同金额的1%作为农民工工资保证金缴存至农民工工资专用账户。4.中标单位在开设工资专户5个工作日内将开设工资专户信息上传至农民工工资支付监管平台，并严格按照文件要求发放农民工工资。</p> <p>(13) 本项目中标候选人为3名。</p> <p>(14) 联合体投标需要提供联合体协议书，联合体各方都需提供营业执照副本、投标承诺书、企业章程。评分标准中"企业业绩、获得奖项"的认定以牵头人提供的为准。</p> <p>注:若投标人须知前附表中的内容与招标文件正文不一致时，以投标人须知前附表中的内容为准。</p>
11.26	项目班子最低要求	项目经理一名，资格要求详见招标公告。除项目经理外其它班子成员投标时不作要求，由承发包双方在签订合同时另行约定。
11.27	报价要求	投标报价方式：总价（元）
11.28	招标代理费：	招标人支付 招标代理服务费由招标人支付。

投标人须知

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，现对本标段监理进行招标。

1.1.2 本招标项目招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 本项目招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目概况：见投标人须知前附表。

1.1.6 本招标项目工程地点：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 招标内容、计划工期和质量目标

1.3.1 本次招标内容：见投标人须知前附表。

1.3.2 本项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本项目的质量目标：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工程的资质条件、能力和信誉，具体要求见招标公告。

1.4.2 如接受联合体投标的，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) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；

(3) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；

(4) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；

(5) 为本招标项目的代建人；

(6) 为本招标项目的招标代理机构；

(7) 与本招标项目的代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；

(8) 与本招标项目的代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；

(9) 与本招标项目的施工承包人以及建筑材料、建筑构配件和设备供应商有隶属关系或者其他利害关系；

(10) 被依法暂停或者取消投标资格；

(11) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；

(12) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

(13) 在最近三年内发生重大监理质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；

(14) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；

(15) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(16) 在近三年内投标人或其法定代表人、拟委任的总监理工程师有行贿犯罪行为的（以检察机关职务犯罪预防部门出具的查询结果为准）；

(17) 不具备独立订立合同的权利的；

(18) 不具备履行合同的能力，包括专业、技术资格和能力，资金、设备和其他物质设施状况，管理能力，经验、信誉和相应的从业人员的；

- (19) 财产被接管、冻结的;
- (20) 处于破产状态的;
- (21) 最近三年内有骗取中标和严重违约及重大工程质量问题的。
- (22) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

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

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 终止招标

招标人终止招标的，将通知本项目招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目通知潜在投标人。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

2.1.1 本招标文件包括：

- (1) 招标公告;
- (2) 投标人须知;
- (3) 评标办法;
- (4) 合同条款及格式;
- (5) 监理技术要求;
- (6) 投标文件格式;

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 投标人要求澄清招标文件：见投标人须知前附表。

2.2.2 招标文件澄清发出的形式：见投标人须知前附表。

2.2.3 投标人确认收到招标文件澄清：见“投标人须知前附表”。

2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标文件修改发出的形式：见“投标人须知前附表”。

2.3.2 投标人确认收到招标文件修改：见“投标人须知前附表”。

2.4 招标文件的异议：见“投标人须知前附表”。

3. 投标文件

3.1 资格后审证明材料

见评标办法前附表。

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 投标文件的组成

3.2.1 电子版（商务文件（含资格后审申请文件）、技术文件、报价文件）

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（.zbt），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。

3.2.2 投标文件商务文件（含资格后审申请文件）应包括但不限于以下内容：

- ①法定代表人身份证明或授权委托书；
- ②资格后审申请证明文件-资质证明；
- ③营业执照；
- ④项目总监资格证明；
- ⑤由企业盖章确认的企业最新章程；
- ⑥投标承诺书；
- ⑦近年完成的类似项目汇总表；
- ⑧拟委任的项目班子成员一览表；
- ⑨投标人获奖汇总表；
- ⑩人员业绩；
- ⑪其他资料；

3.2.3 投标文件技术文件应包括但不限于以下内容：

- ①项目分析；
- ②质量控制；
- ③进度控制；
- ④造价控制；
- ⑤安全措施；
- ⑥档案及合同管理；
- ⑦工作制度；
- ⑧组织协调及合理化建议；

3.2.4 投标文件报价文件包括下列内容：

- ①投标函基础信息；
- ②投标函；
- ③投标函附录；
- ④其他资料；

3.3 投标报价

3.3.1 根据《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格〔2015〕299号），本项目施工监理服务收费报价以《建设工程监理与相关服务收费管理规定》（发改价格〔2007〕670号）计算的施工监理服务收费基准价（见投标人须知前附表）为基础，分别以取费比例、优惠率和具体金额进行报价。取费比例、优惠率单位为%；监理费具体金额报价单位为“元”，小数点后四舍五入保留两位。施工监理服务收费报价不得高于招标控制价（见投标人须知前附表）。本项目中标单位投标书所报的监理费取费比例和优惠率固定，结算时不予调整。

3.3.2 投标人的报价应包含完成本项目施工及保修阶段的全过程监理服务所需的全部费用。

3.4 投标保证金

本项目监理招标无须缴纳投标保证金。

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，招标人将通过招标公告页面“招标文件的澄清和修改”栏目通知所有投标人延长有效期。投标人同意延长的，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。

3.6 备选投标方案

除“投标人须知前附表”另有规定外，投标人不得递交备选投标方案。

3.7 投标文件的编制与签署

投标人需使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件，并在项目开标会议开始前上传电子投标文件。因投标人原因导致无法解密电子投标文件无法进行评审引发的不利后果由投标人自行承担。

3.7.1 投标文件的编制

见“投标人须知前附表”。

3.7.2 投标文件份数及其他要求

见“投标人须知前附表”。

3.7.3 装订的其他要求

见“投标人须知前附表”。

4. 投标

4.1 投标文件的加密

投标文件的加密见“投标人须知前附表”。

4.2 投标文件的递交

投标文件的递交见“投标人须知前附表”。

4.3 投标文件的修改与撤回

投标文件的修改与撤回见“投标人须知前附表”。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

开标时间、地点见投标人须知前附表。

5.2 开标程序

开标程序见“投标人须知前附表”。

5.3 投标文件的有效性

见第三章“评标办法”。

5.4 开标补救措施

5.4.1 开标过程中因本章第 5.4.2 项、第 5.4.3 项所列原因，导致系统无法正常运行，将采取以下补救措施：在本项目招标公告页面发布中止开标的通知，另行确定开标时间。

5.4.2 开标前因“电子交易平台”系统故障导致投标人无法正常上传加密的投标文件，投标人应及时联系技术支持。

5.4.3 当出现以下情况时，应对未开标的中止电子开标，并在恢复正常后及时安排时间开标：

- (1) 系统服务器发生故障，无法访问或无法使用系统；
- (2) 系统的软件或数据库出现错误，不能进行正常操作；
- (3) 系统发现有安全漏洞，有潜在的泄密危险；
- (4) 出现断电事故且短时间内无法恢复供电；
- (5) 其他无法保证招投标过程正常进行的情形。

6. 资格审查、评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会组建

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

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

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

6.1.3 招标人将向评标委员会提供评标所必需的信息，但不得明示或者暗示其倾向或者排斥特定投标人。

6.1.4 招标人将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

评标委员会按照第三章“评标办法”办法及标准对投标文件进行评审，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。

6.4 评标

评标委员会按照招标文件规定的评标方法及第三章“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。

6.5 评标及补救措施

见“投标人须知前附表”。

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 中标候选人公示媒介及期限

中标候选人公示媒介及期限：见“投标人须知前附表”。

7.3 中标通知书和中标结果通知发出的形式

中标通知书和中标结果通知发出的形式：见“投标人须知前附表”。

7.4 中标结果公告媒介

见“投标人须知前附表”。

7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人将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；给中标人造成损失的，将赔偿损失。

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 投标截止时间后，投标人少于 3 个的，招标人将重新招标；

8.1.2 经评标委员会评审，合格投标人不足 3 个的，且经评标委员会论证，剩余投标人不具备充分竞争的。

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保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

9.2 对投标人的纪律要求

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

9.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，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，应当在投标截止时间 10 日前提出；
- (2) 对开标有异议的，应当在开标现场提出；招标人将当场作出答复，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，将暂停招标投标活动。

9.6 监督部门

见“投标人须知前附表”。

10. 招标投标采用方式

10.1 是否采用电子招标投标：见“投标人须知前附表”。

10.2 技术标书是否采用暗标评审：见“投标人须知前附表”。

11. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见“投标人须知前附表”。

第三章 评标办法（综合评估法）

评标办法前附表

条款号	评审因素	评审标准
<p>2.1.1 2.1.3</p> <p>形式评审标准与响应性评审标准（商务文件）</p>		<p>1、MAC 地址、造价软件加密锁序列号的检查</p> <p>未发现不同投标人之间的电子投标文件存在记录的 MAC 地址、造价软件加密锁序列号相同</p> <p>2、商务文件制作、签署</p> <p>商务文件按照招标文件规定的格式、内容填写，字迹清晰可辨。商务文件盖章、签署符合招标文件规定。（相关标书内容在投标保证金、法定代表人身份证明或授权委托书、资格后审申请证明文件-资质证明、企业营业执照、安全生产许可证、项目负责人、企业业绩、近年完成的类似项目汇总表、投标承诺书、企业最新章程、联合体协议书、招标文件其他实质性要求、投标人获奖汇总表、投标人获奖详细信息、其他资料中体现。）</p> <p>3、商务文件未附有招标人不能接受的条件</p> <p>商务文件未附有招标人不能接受的条件。（相关标书内容在投标保证金、法定代表人身份证明或授权委托书、资格后审申请证明文件-资质证明、企业营业执照、安全生产许可证、项目负责人、企业业绩、近年完成的类似项目汇总表、投标承诺书、企业最新章程、联合体协议书、招标文件其他实质性要求、投标人获奖汇总表、投标人获奖详细信息、其他资料中体现。）</p> <p>4、否决其他违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定的情形</p> <p>否决其他违反招标文件规定、没有实质性响应招标文件规定的情形。（相关标书内容在投标保证金、法定代表人身份证明或授权委托书、资格后审申请证明文件-资质证明、企业营业执照、安全生产许可证、项目负责人、企业业绩、近年完成的类似项目汇总表、投标承诺书、企业最新章程、联合体协议书、招标文件其他实质性要求、投标人获奖汇总表、投标人获奖详细信息、其他资料中体现。）</p> <p>5、项目班子最低配备要求</p> <p>否决项目管理班子配备等不符合招标文件规定的最低标准要求的投标。（相关标书内容在项目负责人、其他资料中体现。）</p>

<p>2.1.1 2.1.3</p>	<p>形式评审标准与响应性评审标准（技术文件）</p>	<p>1、技术标书中未出现有关投标人身份的任何信息</p> <p>技术标书中未出现有关投标人身份的任何信息。(相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、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、技术创新、节能环保应用情况中体现。)</p> <p>2、技术文件按照招标文件规定编写</p> <p>技术文件按照招标文件规定编写。(相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、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、技术创新、节能环保应用情况中体现。)</p> <p>3、投标文件中未出现有关投标报价的内容</p> <p>投标文件中未出现有关投标报价的内容。(相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、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、技术创新、节能环保应用情况中体现。)</p> <p>4、工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容</p>

		<p>工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容符合招标文件规定。(相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分、施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置、施工进度计划和各阶段进度的保证措施、各分部分项工程的施工方案和质量保证措施、安全文明施工和环境保护措施、项目管理班子的人员岗位职责、分工、劳动力、机械设备和材料投入计划、关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案、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、技术创新、节能环保应用中体现。)</p>
<p>2.1.1 2.1.3</p>	<p>形式评审标准与响应性评审标准（报价文件）</p>	<p>1、投标报价中的报价未超过招标文件设定的最高投标限价（如有）</p> <p> 投标报价中的报价未超过招标文件设定的最高投标限价（如有）。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标人基本情况表、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p> <p>2、报价形式或格式符合招标文件要求</p> <p> 投标报价格式或形式符合招标文件要求，并按规定的格式填写，内容齐全或字迹清晰可辨认。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标人基本情况表、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p> <p>3、报价唯一</p> <p> 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，由评标委员会初审后否决其投标。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标人基本情况表、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p> <p>4、清单报价相似度分析</p> <p> 不同投标人之间的电子投标文件经电子招标投标交易平台查重分析，投标清单报价达到 80%相同的(与已标价工程量清单出现雷同的除外)，视为电子投标文件内容雷同。出现以上情况的，由评标委员会否决其投标。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标人基本情况表、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p> <p>5、其它实质性要求</p> <p> 实质性响应招标文件，未有其它否决投标文件的情形。(相关标书内容在投标函基础信息、投标函、投标人基本情况表、工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。)</p>

<p>2.1.2</p>	<p>资格评审标准</p>	<p>1、法定代表人身份证明或授权委托书</p> <p>投标企业法定代表人身份证，或授权代理人身份证、授权委托书、社保证明（网上打印或社保机构出具的证明）。（相关标书内容在法定代表人身份证明或授权委托书 中体现。）</p> <p>2、企业资质证书</p> <p>资格后审申请证明文件-资质证明。（相关标书内容在资格后审申请证明文件-资质证明中体现。）</p> <p>3、企业营业执照、安全生产许可证</p> <p>提供投标人营业执照，投标人名称等基本信息与营业执照一致，满足招标文件要求。提供有效的安全生产许可证。（相关标书内容在企业营业执照、安全生产许可证中体现。）</p> <p>4、项目负责人</p> <p>投标承担本工程项目负责人的注册建造师证书、安全生产考核合格证（B 证），社保证明（网上打印或社保机构出具的证明，退休返聘人员无法提供社保证明，须提供退休证和聘用合同）。（相关标书内容在项目负责人中体现。）</p> <p>5、企业业绩</p> <p>企业上三年度完成的同类工程业绩证明材料：①中标通知书或项目所在地招标投标管理部门或授权机构主办网站的公示信息或建设单位出具的直接发包证明材料；②施工合同；③建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件。（相关标书内容在企业业绩中体现。）</p> <p>6、投标承诺书</p> <p>按照招标文件要求提供。（相关标书内容在投标承诺书中体现。）</p> <p>7、企业最新章程</p> <p>企业最新章程。（相关标书内容在企业最新章程中体现。）</p> <p>8、招标文件其他实质性要求</p> <p>招标文件其他实质性要求。（相关标书内容在招标文件其他实质性要求中体现。）</p>
--------------	---------------	--

<p style="text-align: center;"><u>2.2.1</u></p>	<p style="text-align: center;">分值构成 (总分 100.0分)</p>	<p style="text-align: center;">商务标:20.0分 技术标:20.0分 报价评审:60.0分</p>
<p style="text-align: center;"><u>2.2.2</u></p>	<p style="text-align: center;">评标基准 价计算方法</p>	<p>评标基准价的计算:</p> <p>(1) 评标价的确定: 评标价=投标函文字报价。</p> <p>投标总报价</p> <p>基准价计算名称: 有效范围平均值法 基准价计算公式: $C=A2$ 第一步: 确定报价均值 $A1$ (n 有效投标人个数, 以下相同), 报价均值 $A1$ 计算过程: 当 $0 \leq n \leq 4$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 0 个最高价、0 个最低价后的算术平均值 当 $5 \leq n \leq 6$ 时, $A1 =$ 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 $7 \leq n \leq 8$ 时, $A1 =$ 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 $9 \leq n \leq 10$ 时, $A1 =$ 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 当 $11 \leq n \leq 12$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值 当 $13 \leq n \leq 14$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值 当 $15 \leq n \leq 16$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值 当 $17 \leq n \leq \infty$ 时, $A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值 第二步: 确定评标基准价有效范围:90 %(含) -- 110 %(含) 房屋建筑总承包工程的评标基准价有效范围为 $A1$ 的 93%~107%(含 93%和 107%), 其他工程评标基准价有效范围为 $A1$ 的 90%~110% (含 90%和 110%) 第三步: 确定评标基准价 $A2$: 按照第一步计算 $A1$ 的规则, 对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均, 所得算术平均值即为 $A2$。</p>

		<p style="text-align: center;">措施费报价</p> <p>基准价计算名称：有效范围平均值法 基准价计算公式：$C=A2$ 第一步：确定报价均值 $A1$ (n 有效投标人个数，以下相同)，报价均值 $A1$ 计算过程： 当 $0 \leq n \leq 4$ 时，$A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 0 个最高价、0 个最低价后的算术平均值 当 $5 \leq n \leq 6$ 时，$A1 =$ 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 $7 \leq n \leq 8$ 时，$A1 =$ 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 $9 \leq n \leq 10$ 时，$A1 =$ 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 当 $11 \leq n \leq 12$ 时，$A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值 当 $13 \leq n \leq 14$ 时，$A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值 当 $15 \leq n \leq 16$ 时，$A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值 当 $17 \leq n \leq \infty$ 时，$A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值 第二步：确定评标基准价有效范围:90%(含) -- 110%(含) 房屋建筑总承包工程的评标基准价有效范围为 $A1$ 的 93%~107%(含 93%和 107%)，其他工程评标基准价有效范围为 $A1$ 的 90%~110% (含 90%和 110%) 第三步：确定评标基准价 $A2$：按照第一步计算 $A1$ 的规则，对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均，所得算术平均值即为 $A2$。</p> <p style="text-align: center;">分部分项工程量清单</p> <p>基准价计算名称：有效范围平均值法 基准价计算公式：$C=A2$ 第一步：确定报价均值 $A1$ (n 有效投标人个数，以下相同)，报价均值 $A1$ 计算过程： 当 $0 \leq n \leq 4$ 时，$A1 =$ 所有有效标书的投标报价去掉 0 个最高价、0 个最低价后的算术平均值 当 $5 \leq n \leq$</p>
--	--	--

		<p>6 时, A1 = 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 $7 \leq n \leq 8$ 时, A1 = 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 $9 \leq n \leq 10$ 时, A1 = 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 当 $11 \leq n \leq 12$ 时, A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 3 个最高价、4 个最低价后的算术平均值 当 $13 \leq n \leq 14$ 时, A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 4 个最高价、5 个最低价后的算术平均值 当 $15 \leq n \leq 16$ 时, A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 5 个最高价、6 个最低价后的算术平均值 当 $17 \leq n \leq \infty$ 时, A1 = 所有有效标书的投标报价去掉 6 个最高价、7 个最低价后的算术平均值 第二步: 确定评标基准价有效范围:90%(含) -- 110%(含) 房屋建筑总承包工程的评标基准价有效范围为 A1 的 93%~107%(含 93%和 107%),其他工程评标基准价有效范围为 A1 的 90%~110% (含 90%和 110%) 第三步: 确定评标基准价 A2: 按照第一步计算 A1 的规则, 对评标基准价有效范围内的投标报价进行再次平均, 所得算术平均值即为 A2。</p>	
2.2.3	<p>投标报价的偏差率计算公式</p>	<p>偏差率=100% × (投标人评标价 - 评标基准价) / 评标基准价, 偏差率保留四位小数</p>	
2.2.4	(评分因素与权重分值)		
评审因素		分值	评审标准
资格审查打分	企业业绩	12.0	上 3 年度完成的类似工程每项加 3 分。
	获得奖项	4.0	(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。（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。
商务标	企业业绩	15.0	上 3 年度完成的类似工程验收合格的每项加 3 分。
	企业荣誉	5.0	（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。（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。
技术标 (汇总规则:当专家人数大于等于 0 位,并且小于等于 4 位,取去掉 0 个最高分、去掉 0 个最低分后的算术平均值;当专家人数大于等于 5 位,并且小于等于 ∞ 位,取去掉 1 个最高分、去掉 1 个最低分后的算术平均值)	总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分	2.0	总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分，满分 2 分；相关标书内容在总体概述：施工组织总体设想、方案针对性和施工段划分中体现。
	施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置	2.0	施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置；（共 2 分）相关标书内容在施工现场平面布置和临时设施、临时道路布置中体现。
	施工进度计划和各阶段进度的保证措施	2.0	施工进度计划和各阶段进度的保证措施；（共 2 分）相关标书内容在施工进度计划和各阶段进度的保证措施中体现。
	各分部分项工程的施工方案和质量保证措施	2.0	各分部分项工程的施工方案和质量保证措施；（共 2 分）相关标书内容在各分部分项工程的施工方案和质量保证措施中体现。
	安全文明施工和环境保护措施	2.0	安全文明施工和环境保护措施；（共 2 分）相关标书内容在安全文明施工和环境保护措施中体现。

	项目管理班子的人员岗位职责、分工	2.0	项目管理班子的人员岗位职责、分工；（共 2 分）相关标书内容在项目管理班子的人员岗位职责、分工中体现。
	劳动力、机械设备和材料投入计划	2.0	劳动力、机械设备和材料投入计划；（共 2 分）相关标书内容在劳动力、机械设备和材料投入计划中体现。
	关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案	2.0	关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案；（共 2 分）相关标书内容在关键施工技术、工艺及工程实施的重点、难点和解决方案中体现。
	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	2.0	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；（共 2 分）相关标书内容在冬雨季施工、已有设施和管线的加固、保护等特殊情况下的施工措施中体现。
	技术创新、节能环保应用情况	2.0	技术创新、节能环保应用情况；（共 2 分）相关标书内容在技术创新、节能环保应用情况中体现。
报价	投标总报价	35.0	以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价 1%，扣减 0.2 分，扣完为止。 每低于基准价 1%，扣减 0.1 分，扣完为止 偏离不足 1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数 相关标书内容在工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。
	措施费报价	5.0	以评标基准值为基准，投标报价与基准进行比较，相同得满分 每高于基准价 1%，扣减 0.2 分，扣完为止。 每低于基准价 1%，扣减 0.1 分，扣完为止 偏离不足 1%时，按照插入法计算得分，分数保留两位小数 相关标书内容在工程量清单（绑定 gcjz 文件）中体现。
	分部分项工程量清单	20.0	总得分 = 参与评审的每项清单得分之和 清单参评数量设置:全部评审 清单基本分数计算方式: 总分值/清单项目个数清单单项得分规则:以基准价为基础，偏差为在 10%以内

		为每项清单的基本分值，否则为 0 相关标书内容在工程量清单(绑定 gcjz 文件)中体现。
<p>需要补充的其他内容：</p> <p>1、投标人提供的有关证书、文件等证明材料必须真实可靠。因上述资料内容不齐全或者自相矛盾导致业绩的有效性或真实性无法判断的，不予认定，弄虚作假的取消其投标资格。</p> <p>2、上一年是指从工程招标公告发布之日起至前一年的 1 月 1 日，上两年是指从工程招标公告发布之日起至前两年的 1 月 1 日，以此类推。</p> <p>3、本项目商务、技术、报价详细评审环节均不再进行入围单位筛选，即通过各环节形式评审和响应性评审（初审）后，无论投标人在该环节详细评审得分情况如何，均可进入下一评审环节。</p> <p>4、类似工程施工业绩应同时提供下列资料：（1）中标通知书或项目所在地招标投标管理部门或授权机构主办网站的公示信息或建设单位出具的直接发包证明材料；（2）施工合同；（3）建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件。</p> <p>注：企业业绩中，上 3 年度指从工程招标公告发布之日起至前三年的 1 月 1 日。工程业绩资料中的竣工日期以工程竣工验收文件中的验收日期或备案文件的备案日期为准。</p> <p>5、工程所获奖项应同时提供下列资料：（1）中标通知书或项目所在地招标投标管理部门或授权机构主办网站的公示信息或建设单位出具的直接发包证明材料；（2）施工合同；（3）建设单位按规定程序组织进行工程竣工验收并形成的《建设工程竣工验收报告》或项目所在地备案机关加盖公章的竣工验收备案文件。（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社会组织颁发的获奖证书或获奖文件。</p> <p>注：国家级奖项的有效期为 5 年，省级（副省级）奖项的有效期 3 年，时间以获奖证书或获奖文件上的落款时间为准，起止时间为“前 5 年（或前 3 年）的 1 月 1 日至项目招标公告发布之日”。</p>		
<p>评标流程：</p> <p>资格审查->资格审查打分->商务标初审->商务标详审->技术标初审->技术标详审->报价初审->报价详审</p>		

评标办法细则（综合评估法）

1. 评标办法

本项目采用综合评估法进行评标。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照招标文件规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐3名中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由招标人或者经招标人授权评标委员会自行确定。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：详见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：详见评标办法前附表（适用于未进行资格预审的）。

2.1.3 响应性评审标准：详见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

2.2.1 分值构成

(1) 技术标：详见评标办法前附表；

(2) 商务标：详见评标办法前附表；

(3) 投标报价：详见评标办法前附表。

2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：详见评标办法前附表。

2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：详见评标办法前附表。

2.2.4 评分标准

(1) 技术标评分标准：详见评标办法前附表；

(2) 商务标评分标准：详见评标办法前附表；

(3) 投标报价评分标准：详见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作投标无效处理。（适用于未进行资格预审的）

3.1.2 投标人有以下情形之一的，其投标作投标无效处理：

(1) 第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形的；

(2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

(3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作投标无效处理。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 按本章第2.2.4(1)目规定的评审因素和分值对技术标计算出得分A；

(2) 按本章第2.2.4(2)目规定的评审因素和分值对商务标计算出得分B；

(3) 按本章第2.2.4(3)目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分C。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C。

3.3 评标结果

3.3.1 除第二章“投标人须知前附表”授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.3.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

4. 其他规定

4.1 奖项范围

国家级奖项一般是指鲁班奖、国家优质工程金奖（国家工程建设质量奖审定委员会）、中国土木工程詹天佑大奖（中国土木工程学会与詹天佑土木工程科技发展基金会）、全国建筑工程装饰奖（中国建筑装饰协会）、中国安装之星（中国安装协会）、中国钢结构金奖（中国建筑金属结构协会）、全国市政金杯示范工程（中国市政工程协会）、全国 AAA 级安全文明标准化诚信工地（中国建筑业协会）、国家优质工程银奖（国家工程建设质量奖审定委员会）等。

省级奖项一般是指省级住房城乡建设主管部门或社会组织所评选的奖项，如山东省建筑工程质量“泰山杯”奖、山东省优质工程、山东省优质安装工程（鲁安杯）、山东省建筑施工安全文明示范工地、山东省建筑施工安全文明优良工地、山东省建筑施工安全文明小区、山东省施工现场综合管理样板工程、山东省市政基础设施工程安全文明工地、山东省市政金杯示范工程、园林绿化示范工程等，省外获得奖项应当相当于同等水平，并在省级（或副省级）住房城乡建设主管部门官方网站上公布的。

副省级奖项一般是指副省级住房城乡建设主管部门或社会组织所评选的奖项，如“青岛杯”等奖项。

4.2 投标文件有下列情形之一的，由评标委员会评审后否决其投标：

- (1) 不符合国家或者招标文件规定的资格条件的。
- (2) 技术标的工期目标、质量目标、质量保修期等实质性内容没有响应招标文件规定或要求的。
- (3) 技术标中出现可以识别身份信息（如 logo、单位名称、人员信息等）标记的。
- (4) 未按招标文件规定加盖单位公章，或无法定代表人（或法定代表人授权代理人）签字或盖章的；电子投标文件未按招标文件要求电子签章的。
- (5) 投标函未填写项目名称或报价（大写、小写均未填写）的。
- (6) 投标文件中无《投标承诺书》的。
- (7) 根据有关法律法规等规定，经开标现场通过“信用中国”（<https://www.creditchina.gov.cn>）查询，凡列入严重失信名单的。
- (8) 电子投标文件无法正常读取导入的；投标文件加密，开标现场无法解密或无法读取导入的。
- (9) 投标文件中投标人名称或统一社会信用代码与青岛市建设工程电子交易系统主体信息库提取的信息不一致，且未提供有效证明的。
- (10) 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。
- (11) 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，投标无效。
- (12) 投标报价高于招标控制价。
- (13) 更改了清单报价中不得更改内容的。
- (14) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的
- (15) 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。
- (16) 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为。
- (17) 法律、法规、规章规定的其他情形。

4.3 违法违规情形：

(1) 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：①投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；②投标人之间约定中标人；③投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；④属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；⑤投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

(2) 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：①不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；②不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；③不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；④不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；⑤不同投标人的投标文件相互混装；⑥不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

(3) 使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标的，属于招标投标法第三十三条认定的以他人名义投标。

(4) 投标人有下列情形之一的，属于招标投标法第三十三条规定的以其他方式弄虚作假的行为：①使用伪造、变造的许可证件；②提供虚假的财务状况或者业绩；③提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；④提供虚假的信用状况；⑤其他弄虚作假的行为。

4.4 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或有明显文字或计算错误的内容进行澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。投标文件在实质上不响应招标文件要求的，评标委员会不得要求投标单位通过澄清、说明、补正使之成为具有响应性的投标。

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

第四章 合同条款及格式

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

(示范文本)

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

说 明

为了指导建设工程施工合同当事人的签约行为，维护合同当事人的合法权益，依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》以及相关法律法规，住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局对《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2013-0201）进行了修订，制定了《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）（以下简称《示范文本》）

为了便于合同当事人使用《示范文本》，现就有关问题说明如下：

一、《示范文本》的组成

《示范文本》由合同协议书、通用合同条款和专用合同条款三部分组成。

（一）合同协议书

《示范文本》合同协议书共计 13 条，主要包括：工程概况、合同工期、质量标准、签约合同价和合同价格形式、项目经理、合同文件构成、承诺以及合同生效条件等重要内容，集中约定了合同当事人基本的合同权利义务。

（二）通用合同条款

通用合同条款是合同当事人根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》等法律法规的规定，就工程建设的实施及相关事项，对合同当事人的权利义务作出的原则性约定。

通用合同条款共计20条，具体条款分别为：一般约定、发包人、承包人、监理人、工程质量、安全文明施工与环境保护、工期和进度、材料与设备、试验与检验、变更、价格调整、合同价格、计量与支付、验收和工程试车、竣工结算、缺陷责任与保修、违约、不可抗力、保险、索赔和争议解决。前述条款安排既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求，也考虑了建设工程施工管理的特殊需要。

（三）专用合同条款

专用合同条款是对通用合同条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。

合同当事人可以根据不同建设工程的特点及具体情况，通过双方的谈判、协商对相应的专用合同条款进行修改补充。在使用专用合同条款时，应注意以下事项：

1. 专用合同条款的编号应与相应的通用合同条款的编号一致；
2. 合同当事人可以通过对专用合同条款的修改，满足具体建设工程的特殊要求，避免直接修改通用合同条款；
3. 在专用合同条款中有横道线的地方，合同当事人可针对相应的通用合同条款进行细化、完善、补充、修改或另行约定；如无细化、完善、补充、修改或另行约定，则填写“无”或划“/”。

二、《示范文本》的性质和适用范围

《示范文本》为非强制性使用文本。《示范文本》适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承包活动，合同当事人可结合建设工程具体情况，根据《示范文本》订立合同，并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。

同时，结合上述易涝点治理及管网改造，对现状道路、绿化实施破除恢复，并对工程范围内现状管线进行迁移或保护。

6. 工程承包范围 施工图纸范围内的全部工程内容、工程量清单所列项目及与工程建设相关的设备、材料的采购及安装。

二、合同工期

计划开工日期：_____年____月____日。

计划竣工日期：_____年____月____日。

工期总日历天数：280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。

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）_____（¥_____元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____/_____（¥_____/_____元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）柒拾伍万元整（¥750000元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）贰佰万元整（¥2000000元）；

2. 合同价格形式：固定总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：_____。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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

七、承诺

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

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

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

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于_____年___月___日签订。

十、签订地点

本合同在 发包方办公室 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 双方盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 9 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 3 份。

发包人：（公章）

承包人：（公章）

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

（签字）

组织机构代码：11370211737250995X

组织机构代码：_____

地 址：青岛西海岸新区滨海大道 627 号慧丰国际

地 址：_____

邮政编码：266400

邮政编码：_____

法定代表人：_____

法定代表人：_____

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真：/ _____ 传 真：_____

电子信箱：/ _____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

第二部分 通用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义与解释

合同协议书、通用合同条款、专用合同条款中的下列词语具有本款所赋予的含义：

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同：是指根据法律规定和合同当事人约定具有约束力的文件，构成合同的文件包括合同协议书、中标通知书（如果有）、投标函及其附录（如果有）、专用合同条款及其附件、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单或预算书以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：是指构成合同的由发包人和承包人共同签署的称为“合同协议书”的书面文件。

1.1.1.3 中标通知书：是指构成合同的由发包人通知承包人中标的书面文件。

1.1.1.4 投标函：是指构成合同的由承包人填写并签署的用于投标的称为“投标函”的文件。

1.1.1.5 投标函附录：是指构成合同的附在投标函后的称为“投标函附录”的文件。

1.1.1.6 技术标准和要求：是指构成合同的施工应当遵守的或指导施工的国家、行业或地方的技术标准和要求，以及合同约定的技术标准和要求。

1.1.1.7 图纸：是指构成合同的图纸，包括由发包人按照合同约定提供或经发包人批准的设计文件、施工图、鸟瞰图及模型等，以及在合同履行过程中形成的图纸文件。图纸应当按照法律规定审查合格。

1.1.1.8 已标价工程量清单：是指构成合同的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单，包括说明和表格。

1.1.1.9 预算书：是指构成合同的由承包人按照发包人规定的格式和要求编制的工程预算文件。

1.1.1.10 其他合同文件：是指经合同当事人约定的与工程施工有关的具有合同约束力的文件或书面协议。合同当事人可以在专用合同条款中进行约定。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.1 合同当事人：是指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：是指与承包人签订合同协议书的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.3 承包人：是指与发包人签订合同协议书的，具有相应工程施工承包资质的当事人及取得该当事人资格的合法继承人。

1.1.2.4 监理人：是指在专用合同条款中指定的，受发包人委托按照法律规定进行工程监督管理的法人或其他组织。

1.1.2.5 设计人：是指在专用合同条款中指定的，受发包人委托负责工程设计并具备相应工程设计资质的法人或其他组织。

1.1.2.6 分包人：是指按照法律规定和合同约定，分包部分工程或工作，并与承包人签订分包合同的具有相应资质的法人。

1.1.2.7 发包人代表：是指由发包人任命并派驻施工现场在发包人授权范围内行使发包人权利的人。

1.1.2.8 项目经理：是指由承包人任命并派驻施工现场，在承包人授权范围内负责合同履行，

且按照法律规定具有相应资格的项目负责人。

1.1.2.9 总监理工程师：是指由监理人任命并派驻施工现场进行工程监理的总负责人。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：是指与合同协议书中工程承包范围对应的永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 永久工程：是指按合同约定建造并移交给发包人的工程，包括工程设备。

1.1.3.3 临时工程：是指为完成合同约定的永久工程所修建的各类临时性工程，不包括施工设备。

1.1.3.4 单位工程：是指在合同协议书中指明的，具备独立施工条件并能形成独立使用功能的永久工程。

1.1.3.5 工程设备：是指构成永久工程的机电设备、金属结构设备、仪器及其他类似的设备和装置。

1.1.3.6 施工设备：是指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，但不包括工程设备、临时工程和材料。

1.1.3.7 施工现场：是指用于工程施工的场所，以及在专用合同条款中指明作为施工场所组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.8 临时设施：是指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。

1.1.3.9 永久占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需永久占用的土地。

1.1.3.10 临时占地：是指专用合同条款中指明为实施工程需要临时占用的土地。

1.1.4 日期和期限

1.1.4.1 开工日期：包括计划开工日期和实际开工日期。计划开工日期是指合同协议书约定的开工日期；实际开工日期是指监理人按照第 7.3.2 项（开工通知）约定发出的符合法律规定的开工通知中载明的开工日期。

1.1.4.2 竣工日期：包括计划竣工日期和实际竣工日期。计划竣工日期是指合同协议书约定的竣工日期；实际竣工日期按照第 13.2.3 项（竣工日期）的约定确定。

1.1.4.3 工期：是指在合同协议书约定的承包人完成工程所需的期限，包括按照合同约定所作

的期限变更。

1.1.4.4 缺陷责任期：是指承包人按照合同约定承担缺陷修复义务，且发包人预留质量保证金（已缴纳履约保证金的除外）的期限，自工程实际竣工日期起计算。

1.1.4.5 保修期：是指承包人按照合同约定对工程承担保修责任的期限，从工程竣工验收合格之日起计算。

1.1.4.6 基准日期：招标发包的工程以投标截止日前 28 天的日期为基准日期，直接发包的工程以合同签订日前 28 天的日期为基准日期。

1.1.4.7 天：除特别指明外，均指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算，期限最后一天的截止时间为当天 24:00 时。

1.1.5 合同价格和费用

1.1.5.1 签约合同价：是指发包人和承包人在合同协议书中确定的总金额，包括安全文明施工费、暂估价及暂列金额等。

1.1.5.2 合同价格：是指发包人用于支付承包人按照合同约定完成承包范围内全部工作的金额，包括合同履行过程中按合同约定发生的价格变化。

1.1.5.3 费用：是指为履行合同所发生的或将要发生的所有必需的开支，包括管理费和应分摊的其他费用，但不包括利润。

1.1.5.4 暂估价：是指发包人在工程量清单或预算书中提供的用于支付必然发生但暂时不能确定价格的材料、工程设备的单价、专业工程以及服务工作的金额。

1.1.5.5 暂列金额：是指发包人在工程量清单或预算书中暂定并包括在合同价格中的一笔款项，用于工程合同签订时尚未确定或者不可预见的所需材料、工程设备、服务的采购，施工中可能发生的工程变更、合同约定调整因素出现时的合同价格调整以及发生的索赔、现场签证确认等的费用。

1.1.5.6 计日工：是指合同履行过程中，承包人完成发包人提出的零星工作或需要采用计日工计价的变更工作时，按合同中约定的单价计价的一种方式。

1.1.5.7 质量保证金：是指按照第 15.3 款（质量保证金）约定承包人用于保证其在缺陷责任期内履行缺陷修补义务的担保。

1.1.5.8 总价项目：是指在现行国家、行业以及地方的计量规则中无工程量计算规则，在已标价工程量清单或预算书中以总价或以费率形式计算的项目。

1.1.6 其他

1.1.6.1 书面形式：是指合同文件、信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式。

1.2 语言文字

合同以中国的汉语简体文字编写、解释和说明。合同当事人在专用合同条款中约定使用两种以上语言时，汉语为优先解释和说明合同的语言。

1.3 法律

合同所称法律是指中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方性法规、自治条例、单行条例和地方政府规章等。

合同当事人可以在专用合同条款中约定合同适用的其他规范性文件。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的国家标准、行业标准、工程所在地的地方性标准，以及相应的规范、规程等，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中约定。

1.4.2 发包人要求使用国外标准、规范的，发包人负责提供原文版本和中文译本，并在专用合同条款中约定提供标准规范的名称、份数和时间。

1.4.3 发包人对工程的技术标准、功能要求高于或严于现行国家、行业或地方标准的，应当在专用合同条款中予以明确。除专用合同条款另有约定外，应视为承包人在签订合同前已充分预见前述技术标准和功能要求的复杂程度，签约合同价中已包含由此产生的费用。

1.5 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书（如果有）；
- (3) 投标函及其附录（如果有）；

- (4) 专用合同条款及其附件；
- (5) 通用合同条款；
- (6) 技术标准和要求；
- (7) 图纸；
- (8) 已标价工程量清单或预算书；
- (9) 其他合同文件。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分，并根据其性质确定优先解释顺序。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供和交底

发包人应按照专用合同条款约定的期限、数量和内容向承包人免费提供图纸，并组织承包人、监理人和设计人进行图纸会审和设计交底。发包人至迟不得晚于第 7.3.2 项（开工通知）载明的开工日期前 14 天向承包人提供图纸。

因发包人未按合同约定提供图纸导致承包人费用增加和（或）工期延误的，按照第 7.5.1 项（因发包人原因导致工期延误）约定办理。

1.6.2 图纸的错误

承包人在收到发包人提供的图纸后，发现图纸存在差错、遗漏或缺陷的，应及时通知监理人。监理人接到该通知后，应附具相关意见并立即报送发包人，发包人应在收到监理人报送的通知后的合理时间内作出决定。合理时间是指发包人在收到监理人的报送通知后，尽其努力且不懈怠地完成图纸修改补充所需的时间。

1.6.3 图纸的修改和补充

图纸需要修改和补充的，应经图纸原设计人及审批部门同意，并由监理人在工程或工程相应部位施工前将修改后的图纸或补充图纸提交给承包人，承包人应按修改或补充后的图纸施工。

1.6.4 承包人文件

承包人应按照专用合同条款的约定提供应当由其编制的与工程施工有关的文件，并按照专用合同条款约定的期限、数量和形式提交监理人，并由监理人报送发包人。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人文件后7天内审查完毕，监理人对承包人文件有异议的，承包人应予以修改，并重新报送监理人。监理人的审查并不减轻或免除承包人根据合同约定应当承担的责任。

1.6.5 图纸和承包人文件的保管

除专用合同条款另有约定外，承包人应在施工现场另外保存一套完整的图纸和承包人文件，供发包人、监理人及有关人员进行工程检查时使用。

1.7 联络

1.7.1 与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等，均应采用书面形式，并应在合同约定的期限内送达接收人和送达地点。

1.7.2 发包人和承包人应在专用合同条款中约定各自的送达接收人和送达地点。任何一方合同当事人指定的接收人或送达地点发生变动的，应提前3天以书面形式通知对方。

1.7.3 发包人和承包人应当及时签收另一方送达至送达地点和指定接收人的来往信函。拒不签收的，由此增加的费用和（或）延误的工期由拒绝接收一方承担。

1.8 严禁贿赂

合同当事人不得以贿赂或变相贿赂的方式，谋取非法利益或损害对方权益。因一方合同当事人的贿赂造成对方损失的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

承包人不得与监理人或发包人聘请的第三方串通损害发包人利益。未经发包人书面同意，承包人不得为监理人提供合同约定以外的通讯设备、交通工具及其他任何形式的利益，不得向监理人支付报酬。

1.9 化石、文物

在施工现场发掘的所有文物、古迹以及具有地质研究或考古价值的其他遗迹、化石、钱币或物品属于国家所有。一旦发现上述文物，承包人应采取合理有效的保护措施，防止任何人员移动或损

坏上述物品，并立即报告有关政府行政管理部门，同时通知监理人。

发包人、监理人和承包人应按有关政府行政管理部门要求采取妥善的保护措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

承包人发现文物后不及时报告或隐瞒不报，致使文物丢失或损坏的，应赔偿损失，并承担相应的法律责任。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

除专用合同条款另有约定外，发包人应根据施工需要，负责取得出入施工场所所需的批准手续和全部权利，以及取得因施工所需修建道路、桥梁以及其他基础设施的权利，并承担相关手续费用和建设费用。承包人应协助发包人办理修建场内外道路、桥梁以及其他基础设施的手续。

承包人应在订立合同前查勘施工现场，并根据工程规模及技术参数合理预见工程施工所需的进出施工现场的方式、手段、路径等。因承包人未合理预见所增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

1.10.2 场外交通

发包人应提供场外交通设施的技术参数和具体条件，承包人应遵守有关交通法规，严格按照道路和桥梁的限制荷载行驶，执行有关道路限速、限行、禁止超载的规定，并配合交通管理部门的监督和检查。场外交通设施无法满足工程施工需要的，由发包人负责完善并承担相关费用。

1.10.3 场内交通

发包人应提供场内交通设施的技术参数和具体条件，并应按照专用合同条款的约定向承包人免费提供满足工程施工所需的场内道路和交通设施。因承包人原因造成上述道路或交通设施损坏的，承包人负责修复并承担由此增加的费用。

除发包人按照合同约定提供的场内道路和交通设施外，承包人负责修建、维修、养护和管理施工所需的其他场内临时道路和交通设施。发包人和监理人可以为实现合同目的使用承包人修建的场内临时道路和交通设施。

场外交通和场内交通的边界由合同当事人在专用合同条款中约定。

1.10.4 超大件和超重件的运输

由承包人负责运输的超大件或超重件，应由承包人负责向交通管理部门办理申请手续，发包人给予协助。运输超大件或超重件所需的道路和桥梁临时加固改造费用和其他有关费用，由承包人承担，但专用合同条款另有约定除外。

1.10.5 道路和桥梁的损坏责任

因承包人运输造成施工场地内外公共道路和桥梁损坏的，由承包人承担修复损坏的全部费用和可能引起的赔偿。

1.10.6 水路和航空运输

本款前述各项的内容适用于水路运输和航空运输，其中“道路”一词的涵义包括河道、航线、船闸、机场、码头、堤防以及水路或航空运输中其他相似结构物；“车辆”一词的涵义包括船舶和飞机等。

1.11 知识产权

1.11.1除专用合同条款另有约定外，发包人提供给承包人的图纸、发包人为实施工程自行编制或委托编制的技术规范以及反映发包人要求的或其他类似性质的文件的著作权属于发包人，承包人可以为实现合同目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1.11.2除专用合同条款另有约定外，承包人为实施工程所编制的文件，除署名权以外的著作权属于发包人，承包人可因实施工程的运行、调试、维修、改造等目的而复制、使用此类文件，但不能用于与合同无关的其他事项。未经发包人书面同意，承包人不得为了合同以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

1.11.3合同当事人保证在履行合同过程中不侵犯对方及第三方的知识产权。承包人在使用材料、施工设备、工程设备或采用施工工艺时，因侵犯他人的专利权或其他知识产权所引起的责任，由承包人承担；因发包人提供的材料、施工设备、工程设备或施工工艺导致侵权的，由发包人承担责任。

1.11.4 除专用合同条款另有约定外，承包人在合同签订前和签订时已确定采用的专利、专有技术、技术秘密的使用费已包含在签约合同价中。

1.12 保密

除法律规定或合同另有约定外，未经发包人同意，承包人不得将发包人提供的图纸、文件以及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

除法律规定或合同另有约定外，未经承包人同意，发包人不得将承包人提供的技术秘密及声明需要保密的资料信息等商业秘密泄露给第三方。

1.13 工程量清单错误的修正

除专用合同条款另有约定外，发包人提供的工程量清单，应被认为是准确的和完整的。出现下列情形之一时，发包人应予以修正，并相应调整合同价格：

- (1) 工程量清单存在缺项、漏项的；
- (2) 工程量清单偏差超出专用合同条款约定的工程量偏差范围的；
- (3) 未按照国家现行计量规范强制性规定计量的。

2. 发包人

2.1 许可或批准

发包人应遵守法律，并办理法律规定由其办理的许可、批准或备案，包括但不限于建设用地规划许可证、建设工程规划许可证、建设工程施工许可证、施工所需临时用水、临时用电、中断道路交通、临时占用土地等许可和批准。发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

因发包人原因未能及时办理完毕前述许可、批准或备案，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

2.2 发包人代表

发包人应在专用合同条款中明确其派驻施工现场的发包人代表的姓名、职务、联系方式及授权范围等事项。发包人代表在发包人的授权范围内，负责处理合同履行过程中与发包人有关的具体事宜。发包人代表在授权范围内的行为由发包人承担法律责任。发包人更换发包人代表的，应提前 7 天书面通知承包人。

发包人代表不能按照合同约定履行其职责及义务，并导致合同无法继续正常履行的，承包人可以要求发包人撤换发包人代表。

不属于法定必须监理的工程，监理人的职权可以由发包人代表或发包人指定的其他人员行使。

2.3 发包人人员

发包人应要求在施工现场的发包人人员遵守法律及有关安全、质量、环境保护、文明施工等规定，并保障承包人免于承受因发包人人员未遵守上述要求给承包人造成的损失和责任。

发包人人员包括发包人代表及其他由发包人派驻施工现场的人员。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

除专用合同条款另有约定外，发包人应最迟于开工日期 7 天前向承包人移交施工现场。

2.4.2 提供施工条件

除专用合同条款另有约定外，发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：

- (1) 将施工用水、电力、通讯线路等施工所必需的条件接至施工现场内；
- (2) 保证向承包人提供正常施工所需要的进入施工现场的交通条件；
- (3) 协调处理施工现场周围地下管线和邻近建筑物、构筑物、古树名木的保护工作，并承担

相关费用；

- (4) 按照专用合同条款约定应提供的其他设施和条件。

2.4.3 提供基础资料

发包人应当在移交施工现场前向承包人提供施工现场及工程施工所必需的毗邻区域内供水、排水、供电、供气、供热、通信、广播电视等地下管线资料，气象和水文观测资料，地质勘察资料，相邻建筑物、构筑物和地下工程等有关基础资料，并对所提供资料的真实性、准确性和完整性负责。

按照法律规定确需在开工后方能提供的基础资料，发包人应尽其努力及时地在相应工程施工前的合理期限内提供，合理期限应以不影响承包人的正常施工为限。

2.4.4 逾期提供的责任

因发包人原因未能按合同约定及时向承包人提供施工现场、施工条件、基础资料的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

2.5 资金来源证明及支付担保

除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人要求提供资金来源证明的书面通知后 28 天内，向承包人提供能够按照合同约定支付合同价款的相应资金来源证明。

除专用合同条款另有约定外，发包人要求承包人提供履约担保的，发包人应当向承包人提供支付担保。支付担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定向承包人及时支付合同价款。

2.7 组织竣工验收

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

2.8 现场统一管理协议

发包人应与承包人、由发包人直接发包的专业工程的承包人签订施工现场统一管理协议，明确各方的权利义务。施工现场统一管理协议作为专用合同条款的附件。

3. 承包人

3.1 承包人的一般义务

承包人在履行合同过程中应遵守法律和工程建设标准规范，并履行以下义务：

办理法律规定应由承包人办理的许可和批准，并将办理结果书面报送发包人留存；

(2) 按法律规定和合同约定完成工程，并在保修期内承担保修义务；

(3) 按法律规定和合同约定采取施工安全和环境保护措施，办理工伤保险，确保工程及人员、材料、设备和设施的安全；

(4) 按合同约定的工作内容和施工进度要求，编制施工组织设计和施工措施计划，并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责；

(5) 在进行合同约定的各项工作时，不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利，避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地，影响他人作业或生活的，应承担相应责任；

(6) 按照第 6.3 款（环境保护）约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作；

(7) 按第 6.1 款〔安全文明施工〕约定采取施工安全措施，确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全，防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失；

(8) 将发包人按合同约定支付的各项价款专用于合同工程，且应及时支付其雇用人员工资，并及时向分包人支付合同价款；

(9) 按照法律规定和合同约定编制竣工资料，完成竣工资料立卷及归档，并按专用合同条款约定的竣工资料的套数、内容、时间等要求移交发包人；

(10) 应履行的其他义务。

3.2 项目经理

3.2.1 项目经理应为合同当事人所确认的人选，并在专用合同条款中明确项目经理的姓名、职称、注册执业证书编号、联系方式及授权范围等事项，项目经理经承包人授权后代表承包人负责履行合同。项目经理应是承包人正式聘用的员工，承包人应向发包人提交项目经理与承包人之间的劳动合同，以及承包人为项目经理缴纳社会保险的有效证明。承包人不提交上述文件的，项目经理无权履行职责，发包人有权要求更换项目经理，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

项目经理应常驻施工现场，且每月在施工现场时间不得少于专用合同条款约定的天数。项目经理不得同时担任其他项目的项目经理。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。项目经理的通知中应当载明临时代行其职责的人员的注册执业资格、管理经验等资料，该人员应具备履行相应职责的能力。

承包人违反上述约定的，应按照专用合同条款的约定，承担违约责任。

3.2.2 项目经理按合同约定组织工程实施。在紧急情况下为确保施工安全和人员安全，在无法与发包人代表和总监理工程师及时取得联系时，项目经理有权采取必要的措施保证与工程有关的人身、财产和工程的安全，但应在 48 小时内向发包人代表和总监理工程师提交书面报告。

3.2.3 承包人需要更换项目经理的，应提前 14 天书面通知发包人和监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任项目经理的注册执业资格、管理经验等资料，继任项目经理继续履行第 3.2.1 项约定的职责。未经发包人书面同意，承包人不得擅自更换项目经理。承包人擅自更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.4 发包人有权书面通知承包人更换其认为不称职的项目经理，通知中应当载明要求更换的理由。承包人应在接到更换通知后 14 天内向发包人提出书面的改进报告。发包人收到改进报告后仍要求更换的，承包人应在接到第二次更换通知的 28 天内进行更换，并将新任命的项目经理的注册执业资格、管理经验等资料书面通知发包人。继任项目经理继续履行第 3.2.1 项约定的职责。承包人无正当理由拒绝更换项目经理的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.2.5 项目经理因特殊情况授权其下属人员履行其某项工作职责的，该下属人员应具备履行相应职责的能力，并应提前 7 天将上述人员的姓名和授权范围书面通知监理人，并征得发包人书面同意。

3.3 承包人人员

3.3.1 除专用合同条款另有约定外，承包人应在接到开工通知后 7 天内，向监理人提交承包人项目管理机构及施工现场人员安排的报告，其内容应包括合同管理、施工、技术、材料、质量、安全、财务等主要施工管理人员名单及其岗位、注册执业资格等，以及各工种技术工人的安排情况，并同时提交主要施工管理人员与承包人之间的劳动关系证明和缴纳社会保险的有效证明。

3.3.2 承包人派驻到施工现场的主要施工管理人员应相对稳定。施工过程中如有变动，承包人应及时向监理人提交施工现场人员变动情况的报告。承包人更换主要施工管理人员时，应提前 7 天书面通知监理人，并征得发包人书面同意。通知中应当载明继任人员的注册执业资格、管理经验等资料。

特殊工种作业人员均应持有相应的资格证明，监理人可以随时检查。

3.3.3 发包人对于承包人主要施工管理人员的资格或能力有异议的，承包人应提供资料证明被质疑人员有能力完成其岗位工作或不存在发包人所质疑的情形。发包人要求撤换不能按照合同约定履行职责及义务的主要施工管理人员的，承包人应当撤换。承包人无正当理由拒绝撤换的，应按照专用合同条款的约定承担违约责任。

3.3.4 除专用合同条款另有约定外，承包人的主要施工管理人员离开施工现场每月累计不超过 5 天的，应报监理人同意；离开施工现场每月累计超过 5 天的，应通知监理人，并征得发包人书面同意。主要施工管理人员离开施工现场前应指定一名有经验的人员临时代行其职责，该人员应具备

履行相应职责的资格和能力，且应征得监理人或发包人的同意。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员，或前述人员未经监理人或发包人同意擅自离开施工现场的，应按照专用合同条款约定承担违约责任。

3.4 承包人现场查勘

承包人应对基于发包人按照第 2.4.3 项（提供基础资料）提交的基础资料所做出的解释和推断负责，但因基础资料存在错误、遗漏导致承包人解释或推断失实的，由发包人承担责任。

承包人应对施工现场和施工条件进行查勘，并充分了解工程所在地的气象条件、交通条件、风俗习惯以及其他与完成合同工作有关的其他资料。因承包人未能充分查勘、了解前述情况或未能充分估计前述情况所可能产生后果的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

承包人不得将其承包的全部工程转包给第三人，或将其承包的全部工程肢解后以分包的名义转包给第三人。承包人不得将工程主体结构、关键性工作及专用合同条款中禁止分包的专业工程分包给第三人，主体结构、关键性工作的范围由合同当事人按照法律规定在专用合同条款中予以明确。

承包人不得以劳务分包的名义转包或违法分包工程。

3.5.2 分包的确定

承包人应按专用合同条款的约定进行分包，确定分包人。已标价工程量清单或预算书中给定暂估价的专业工程，按照第 10.7 款（暂估价）确定分包人。按照合同约定进行分包的，承包人应确保分包人具有相应的资质和能力。工程分包不减轻或免除承包人的责任和义务，承包人和分包人就分包工程向发包人承担连带责任。除合同另有约定外，承包人应在分包合同签订后 7 天内向发包人和监理人提交分包合同副本。

3.5.3 分包管理

承包人应向监理人提交分包人的主要施工管理人员表，并对分包人的施工人员进行实名制管理，包括但不限于进出场管理、登记造册以及各种证照的办理。

3.5.4 分包合同价款

(1) 除本项第(2)目约定的情况或专用合同条款另有约定外, 分包合同价款由承包人与分包人结算, 未经承包人同意, 发包人不得向分包人支付分包工程价款;

(2) 生效法律文书要求发包人向分包人支付分包合同价款的, 发包人有权从应付承包人工程款中扣除该部分款项。

3.5.5 分包合同权益的转让

分包人在分包合同项下的义务持续到缺陷责任期届满以后的, 发包人有权在缺陷责任期届满前, 要求承包人将其在分包合同项下的权益转让给发包人, 承包人应当转让。除转让合同另有约定外, 转让合同生效后, 由分包人向发包人履行义务。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

(1) 除专用合同条款另有约定外, 自发包人向承包人移交施工现场之日起, 承包人应负责照管工程及工程相关的材料、工程设备, 直到颁发工程接收证书之日止。

(2) 在承包人负责照管期间, 因承包人原因造成工程、材料、工程设备损坏的, 由承包人负责修复或更换, 并承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

(3) 对合同内分期完成的成品和半成品, 在工程接收证书颁发前, 由承包人承担保护责任。因承包人原因造成成品或半成品损坏的, 由承包人负责修复或更换, 并承担由此增加的费用和(或)延误的工期。

3.7 履约担保

发包人需要承包人提供履约担保的, 由合同当事人在专用合同条款中约定履约担保的方式、金额及期限等。履约担保可以采用银行保函或担保公司担保等形式, 具体由合同当事人在专用合同条款中约定。

因承包人原因导致工期延长的, 继续提供履约担保所增加的费用由承包人承担; 非因承包人原因导致工期延长的, 继续提供履约担保所增加的费用由发包人承担。

3.8 联合体

3.8.1 联合体各方应共同与发包人签订合同协议书。联合体各方应为履行合同向发包人承担连带责任。

3.8.2 联合体协议经发包人确认后作为合同附件。在履行合同过程中，未经发包人同意，不得修改联合体协议。

3.8.3 联合体牵头人负责与发包人和监理人联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

工程实行监理的，发包人和承包人应在专用合同条款中明确监理人的监理内容及监理权限等事
项。监理人应当根据发包人授权及法律规定，代表发包人对工程施工相关事项进行检查、查
验、审
核、验收，并签发相关指示，但监理人无权修改合同，且无权减轻或免除合同约定的承包人的任何
责任与义务。

除专用合同条款另有约定外，监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，所发生
的费用由发包人承担。

4.2 监理人员

发包人授予监理人对工程实施监理的权利由监理人派驻施工现场的监理人员行使，监理人员包
括总监理工程师及监理工程师。监理人应将授权的总监理工程师和监理工程师的姓名及授权范围以
书面形式提前通知承包人。更换总监理工程师的，监理人应提前 7 天书面通知承包人；更换其他监
理人员，监理人应提前 48 小时书面通知承包人。

4.3 监理人的指示

监理人应按照发包人的授权发出监理指示。监理人的指示应采用书面形式，并经其授权的监理
人员签字。紧急情况下，为了保证施工人员的安全或避免工程受损，监理人员可以口头形式发出指
示，该指示与书面形式的指示具有同等法律效力，但必须在发出口头指示后 24 小时内补发书面监
理指示，补发的书面监理指示应与口头指示一致。

监理人发出的指示应送达承包人项目经理或经项目经理授权接收的人员。因监理人未能按合同
约定发出指示、指示延误或发出了错误指示而导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人
承担相应责任。除专用合同条款另有约定外，总监理工程师不应将第 4.4 款（商定或确定）约定应

由总监理工程师作出确定的权力授权或委托给其他监理人员。

承包人对监理人发出的指示有疑问的，应向监理人提出书面异议，监理人应在 48 小时内对该指示予以确认、更改或撤销，监理人逾期未回复的，承包人有权拒绝执行上述指示。

监理人对承包人的任何工作、工程或其采用的材料和工程设备未在约定的或合理期限内提出意见的，视为批准，但不免除或减轻承包人对该工作、工程、材料、工程设备等应承担的责任和义务。

4.4 商定或确定

合同当事人进行商定或确定时，总监理工程师应当会同合同当事人尽量通过协商达成一致，不能达成一致的，由总监理工程师按照合同约定审慎做出公正的确定。

总监理工程师应将确定以书面形式通知发包人和承包人，并附详细依据。合同当事人对总监理工程师的确定没有异议的，按照总监理工程师的确定执行。任何一方合同当事人有异议，按照第 20 条（争议解决）约定处理。争议解决前，合同当事人暂按总监理工程师的确定执行；争议解决后，争议解决的结果与总监理工程师的确定不一致的，按照争议解决的结果执行，由此造成的损失由责任人承担。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 工程质量标准必须符合现行国家有关工程施工质量验收规范和标准的要求。有关工程质量的特殊标准或要求由合同当事人在专用合同条款中约定。

5.1.2 因发包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

5.1.3 因承包人原因造成工程质量未达到合同约定标准的，发包人有权要求承包人返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

5.2 质量保证措施

5.2.1 发包人的质量管理

发包人应按照法律规定及合同约定完成与工程质量有关的工作。

5.2.2 承包人的质量管理

承包人按照第 7.1 款（施工组织设计）约定向发包人和监理人提交工程质量保证体系及措施文件，建立完善的质量检查制度，并提交相应的工程质量文件。对于发包人和监理人违反法律规范和合同约定的错误指示，承包人有权拒绝实施。

承包人应对施工人员进行质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行施工规范和操作规程。

承包人应按照法律规范和发包人的要求，对材料、工程设备以及工程的所有部位及其施工工艺进行全过程的质量检查和检验，并作详细记录，编制工程质量报表，报送监理人审查。此外，承包人还应按照法律规范和发包人的要求，进行施工现场取样试验、工程复核测量和设备性能检测，提供试验样品、提交试验报告和测量成果以及其他工作。

5.2.3 监理人的质量检查和检验

监理人按照法律规范和发包人授权对工程的所有部位及其施工工艺、材料和工程设备进行检查和检验。承包人应为监理人的检查和检验提供方便，包括监理人到施工现场，或制造、加工地点，或合同约定的其他地方进行察看和查阅施工原始记录。监理人为此进行的检查和检验，不免除或减轻承包人按照合同约定应当承担的责任。

监理人的检查和检验不应影响施工正常进行。监理人的检查和检验影响施工正常进行的，且经检查检验不合格的，影响正常施工的费用由承包人承担，工期不予顺延；经检查检验合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.1 承包人自检

承包人应当对工程隐蔽部位进行自检，并经自检确认是否具备覆盖条件。

5.3.2 检查程序

除专用合同条款另有约定外，工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的，承包人应在共同检查前 48 小时书面通知监理人检查，通知中应载明隐蔽检查的内容、时间和地点，并应附有自检记录和必要的检查资料。

监理人应按时到场并对隐蔽工程及其施工工艺、材料和工程设备进行检查。经监理人检查确认

质量符合隐蔽要求，并在验收记录上签字后，承包人才能进行覆盖。经监理人检查质量不合格的，承包人应在监理人指示的时间内完成修复，并由监理人重新检查，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

除专用合同条款另有约定外，监理人不能按时进行检查的，应在检查前 24 小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过 48 小时，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未按时进行检查，也未提出延期要求的，视为隐蔽工程检查合格，承包人可自行完成覆盖工作，并作相应记录报送监理人，监理人应签字确认。监理人事后对检查记录有疑问的，可按第 5.3.3 项（重新检查）的约定重新检查。

5.3.3 重新检查

承包人覆盖工程隐蔽部位后，发包人或监理人对质量有疑问的，可要求承包人对已覆盖的部位进行钻孔探测或揭开重新检查，承包人应遵照执行，并在检查后重新覆盖恢复原状。经检查证明工程质量符合合同要求的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润；经检查证明工程质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

5.3.4 承包人私自覆盖

承包人未通知监理人到场检查，私自将工程隐蔽部位覆盖的，监理人有权指示承包人钻孔探测或揭开检查，无论工程隐蔽部位质量是否合格，由此增加的费用和（或）延误的工期均由承包人承担。

5.4 不合格工程的处理

5.4.1 因承包人原因造成工程不合格的，发包人有权随时要求承包人采取补救措施，直至达到合同要求的质量标准，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。无法补救的，按照第 13.2.4 项（拒绝接收全部或部分工程）约定执行。

5.4.2 因发包人原因造成工程不合格的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。

5.5 质量争议检测

合同当事人对工程质量有争议的，由双方协商确定的工程质量检测机构鉴定，由此产生的费用

及因此造成的损失，由责任方承担。

合同当事人均有责任的，由双方根据其责任分别承担。合同当事人无法达成一致的，按照第4.4款（商定或确定）执行。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 安全生产要求

合同履行期间，合同当事人均应当遵守国家和工程所在地有关安全生产的要求，合同当事人有特别要求的，应在专用合同条款中明确施工项目安全生产标准化达标目标及相应事项。承包人有权拒绝发包人及监理人强令承包人违章作业、冒险施工的任何指示。

在施工过程中，如遇到突发的地质变动、事先未知的地下施工障碍等影响施工安全的紧急情况，承包人应及时报告监理人和发包人，发包人应当及时下令停工并报政府有关行政管理部门采取应急措施。

因安全生产需要暂停施工的，按照第7.8款（暂停施工）的约定执行。

6.1.2 安全生产保证措施

承包人应当按照有关规定编制安全技术措施或者专项施工方案，建立安全生产责任制度、治安保卫制度及安全生产教育培训制度，并按安全生产法律规定及合同约定履行安全职责，如实编制工程安全生产的有关记录，接受发包人、监理人及政府安全监督部门的检查与监督。

6.1.3 特别安全生产事项

承包人应按照法律规定进行施工，开工前做好安全技术交底工作，施工过程中做好各项安全防护措施。承包人为实施合同而雇用的特殊工种的人员应受过专门的培训并已取得政府有关管理机构颁发的上岗证书。

承包人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近施工时，施工开始前应向发包人和监理人提出安全防护措施，经发包人认可后实施。

实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工（含储存、运输、使用）及使用毒害性、腐蚀性物品施工时，承包人应在施工前7天以书面通知发包人和监理人，并报送相应的安全防护措施，经发

包人认可后实施。

需单独编制危险性较大分部分项专项工程施工方案的，及要求进行专家论证的超过一定规模的危险性较大的分部分项工程，承包人应及时编制和组织论证。

6.1.4 治安保卫

除专用合同条款另有约定外，发包人应与当地公安部门协商，在现场建立治安管理机构或联防组织，统一管理施工场地的治安保卫事项，履行合同工程的治安保卫职责。

发包人和承包人除应协助现场治安管理机构或联防组织维护施工场地的社会治安外，还应做好包括生活区在内的各自管辖区的治安保卫工作。

除专用合同条款另有约定外，发包人和承包人应在工程开工后7天内共同编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。在工程施工过程中，发生暴乱、爆炸等恐怖事件，以及群殴、械斗等群体性突发治安事件的，发包人和承包人应立即向当地政府报告。发包人和承包人应积极协助当地有关部门采取措施平息事态，防止事态扩大，尽量避免人员伤亡和财产损失。

6.1.5 文明施工

承包人在工程施工期间，应当采取措施保持施工现场平整，物料堆放整齐。工程所在地有关政府行政管理部门有特殊要求的，按照其要求执行。合同当事人对文明施工有其他要求的，可以在专用合同条款中明确。

在工程移交之前，承包人应当从施工现场清除承包人的全部工程设备、多余材料、垃圾和各种临时工程，并保持施工现场清洁整齐。经发包人书面同意，承包人可在发包人指定的地点保留承包人履行保修期内的各项义务所需要的材料、施工设备和临时工程。

6.1.6 安全文明施工费

安全文明施工费由发包人承担，发包人不得以任何形式扣减该部分费用。因基准日期后合同所适用的法律或政府有关规定发生变化，增加的安全文明施工费由发包人承担。

承包人经发包人同意采取合同约定以外的安全措施所产生的费用，由发包人承担。未经发包人同意的，如果该措施避免了发包人的损失，则发包人在避免损失的额度内承担该措施费。如果该措施避免了承包人的损失，由承包人承担该措施费。

除专用合同条款另有约定外，发包人应在开工后 28 天内预付安全文明施工费总额的 50%，其余部分与进度款同期支付。发包人逾期支付安全文明施工费超过 7 天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知，发包人收到通知后 7 天内仍未支付的，承包人有权暂停施工，并按第 16.1.1 项（发包人违约的情形）执行。

承包人对安全文明施工费应专款专用，承包人应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用，否则发包人有权责令其限期改正；逾期未改正的，可以责令其暂停施工，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.7 紧急情况处理

在工程实施期间或缺陷责任期内发生危及工程安全的事件，监理人通知承包人进行抢救，承包人声明无能力或不愿立即执行的，发包人有权雇佣其他人员进行抢救。此类抢救按合同约定属于承包人义务的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

6.1.8 事故处理

工程施工过程中发生事故的，承包人应立即通知监理人，监理人应立即通知发包人。发包人和承包人应立即组织人员和设备进行紧急抢救和抢修，减少人员伤亡和财产损失，防止事故扩大，并保护事故现场。需要移动现场物品时，应作出标记和书面记录，妥善保管有关证据。发包人和承包人应按国家有关规定，及时如实地向有关部门报告事故发生的情况，以及正在采取的紧急措施等。

6.1.9 安全生产责任

6.1.9.1 发包人的安全责任

发包人应负责赔偿以下各种情况造成的损失：

- （1）工程或工程的任何部分对土地的占用所造成的第三者财产损失；
- （2）由于发包人原因在施工场地及其毗邻地带造成的第三者人身伤亡和财产损失；
- （3）由于发包人原因对承包人、监理人造成的人员人身伤亡和财产损失；
- （4）由于发包人原因造成的发包人自身人员的人身伤害以及财产损失。

6.1.9.2 承包人的安全责任

由于承包人原因在施工场地内及其毗邻地带造成的发包人、监理人以及第三者人员伤亡和财产

损失，由承包人负责赔偿。

6.2 职业健康

6.2.1 劳动保护

承包人应按照法律规定安排现场施工人员的劳动和休息时间，保障劳动者的休息时间，并支付合理的报酬和费用。承包人应依法为其履行合同所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等，承包人应督促其分包人为分包人所雇用的人员办理必要的证件、许可、保险和注册等。

承包人应按照法律规定保障现场施工人员的劳动安全，并提供劳动保护，并按国家有关劳动保护的规定，采取有效的防止粉尘、降低噪声、控制有害气体和保障高温、高寒、高空作业安全等劳动保护措施。承包人雇佣人员在施工中受到伤害的，承包人应立即采取有效措施进行抢救和治疗。

承包人应按法律规定安排工作时间，保证其雇佣人员享有休息和休假的权利。因工程施工的特殊需要占用休假日或延长工作时间的，应不超过法律规定的限度，并按法律规定给予补休或付酬。

6.2.2 生活条件

承包人应为其履行合同所雇用的人员提供必要的膳宿条件和生活环境；承包人应采取有效措施预防传染病，保证施工人员的健康，并定期对施工现场、施工人员生活基地和工程进行防疫和卫生的专业检查和处理，在远离城镇的施工场地，还应配备必要的伤病防治和急救的医务人员与医疗设施。

6.3 环境保护

承包人应在施工组织设计中列明环境保护的具体措施。在合同履行期间，承包人应采取合理措施保护施工现场环境。对施工作业过程中可能引起的大气、水、噪音以及固体废物污染采取具体可行的防范措施。

承包人应当承担因其原因引起的环境污染侵权损害赔偿责任，因上述环境污染引起纠纷而导致暂停施工的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 施工组织设计的内容

施工组织设计应包含以下内容：

- (1) 施工方案；
- (2) 施工现场平面布置图；
- (3) 施工进度计划和保证措施；
- (4) 劳动力及材料供应计划；
- (5) 施工机械设备的选用；
- (6) 质量保证体系及措施；
- (7) 安全生产、文明施工措施；
- (8) 环境保护、成本控制措施；
- (9) 合同当事人约定的其他内容。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

除专用合同条款另有约定外，承包人应在合同签订后 14 天内，但至迟不得晚于第 7.3.2 项（开工通知）载明的开工日期前 7 天，向监理人提交详细的施工组织设计，并由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外，发包人和监理人应在监理人收到施工组织设计后 7 天内确认或提出修改意见。对发包人和监理人提出的合理意见和要求，承包人应自费修改完善。根据工程实际情况需要修改施工组织设计的，承包人应向发包人和监理人提交修改后的施工组织设计。

施工进度计划的编制和修改按照第 7.2 款（施工进度计划）执行。

7.2 施工进度计划

7.2.1 施工进度计划的编制

承包人应按照第 7.1 款（施工组织设计）约定提交详细的施工进度计划，施工进度计划的编制应当符合国家法律规定和一般工程实践惯例，施工进度计划经发包人批准后实施。施工进度计划是控制工程进度的依据，发包人和监理人有权按照施工进度计划检查工程进度情况。

7.2.2 施工进度计划的修订

施工进度计划不符合合同要求或与工程的实际进度不一致的，承包人应向监理人提交修订的施工进度计划，并附具有关措施和相关资料，由监理人报送发包人。除专用合同条款另有约定外，发

包人和监理人应在收到修订的施工进度计划后 7 天内完成审核和批准或提出修改意见。发包人和监理人对承包人提交的施工进度计划的确认，不能减轻或免除承包人根据法律规定和合同约定应承担的任何责任或义务。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

除专用合同条款另有约定外，承包人应按照第 7.1 款（施工组织设计）约定的期限，向监理人提交工程开工报审表，经监理人报发包人批准后执行。开工报审表应详细说明按施工进度计划正常施工所需的施工道路、临时设施、材料、工程设备、施工设备、施工人员等落实情况以及工程的进度安排。

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应按约定完成开工准备工作。

7.3.2 开工通知

发包人应按照法律规定获得工程施工所需的许可。经发包人同意后，监理人发出的开工通知应符合法律规定。监理人应在计划开工日期 7 天前向承包人发出开工通知，工期自开工通知中载明的开工日期起算。

除专用合同条款另有约定外，因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 90 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。发包人应当承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并向承包人支付合理利润。

7.4 测量放线

7.4.1 除专用合同条款另有约定外，发包人应在至迟不得晚于第 7.3.2 项（开工通知）载明的开工日期前 7 天通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料。发包人应对其提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的真实性、准确性和完整性负责。

承包人发现发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的，应及时通知监理人。监理人应及时报告发包人，并会同发包人和承包人予以核实。发包人应就如何处理和是否继续施工作出决定，并通知监理人和承包人。

7.4.2 承包人负责施工过程中的全部施工测量放线工作，并配置具有相应资质的人员、合格的

仪器、设备和其他物品。承包人应矫正工程的位置、标高、尺寸或准线中出现的任何差错，并对工程各部分的定位负责。

施工过程中对施工现场内水准点等测量标志物的保护工作由承包人负责。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

在合同履行过程中，因下列情况导致工期延误和（或）费用增加的，由发包人承担由此延误的工期和（或）增加的费用，且发包人应支付承包人合理的利润：

- （1）发包人未能按合同约定提供图纸或所提供图纸不符合合同约定的；
- （2）发包人未能按合同约定提供施工现场、施工条件、基础资料、许可、批准等开工条件的；
- （3）发包人提供的测量基准点、基准线和水准点及其书面资料存在错误或疏漏的；
- （4）发包人未能在计划开工日期之日起7天内同意下达开工通知的；
- （5）发包人未能按合同约定日期支付工程预付款、进度款或竣工结算款的；
- （6）监理人未按合同约定发出指示、批准等文件的；
- （7）专用合同条款中约定的其他情形。

因发包人原因未按计划开工日期开工的，发包人应按实际开工日期顺延竣工日期，确保实际工期不低于合同约定的工期总日历天数。因发包人原因导致工期延误需要修订施工进度计划的，按照第7.2.2项（施工进度计划的修订）执行。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误的，可以在专用合同条款中约定逾期竣工违约金的计算方法和逾期竣工违约金的上限。承包人支付逾期竣工违约金后，不免除承包人继续完成工程及修补缺陷的义务。

7.6 不利物质条件

不利物质条件是指有经验的承包人在施工现场遇到的不可预见的自然物质条件、非自然的物质障碍和污染物，包括地表以下物质条件和水文条件以及专用合同条款约定的其他情形，但不包括气候条件。

承包人遇到不利物质条件时，应采取克服不利物质条件的合理措施继续施工，并及时通知发包

人和监理人。通知应载明不利物质条件的内容以及承包人认为不可预见的理由。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按第 10 条〔变更〕约定执行。承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

7.7 异常恶劣的气候条件

异常恶劣的气候条件是指在施工过程中遇到的，有经验的承包人在签订合同时不可预见的，对合同履行造成实质性影响的，但尚未构成不可抗力事件的恶劣气候条件。合同当事人可以在专用合同条款中约定异常恶劣的气候条件的具体情形。

承包人应采取克服异常恶劣的气候条件的合理措施继续施工，并及时通知发包人和监理人。监理人经发包人同意后应当及时发出指示，指示构成变更的，按第 10 条〔变更〕约定办理。承包人因采取合理措施而增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

7.8 暂停施工

7.8.1 发包人原因引起的暂停施工

因发包人原因引起暂停施工的，监理人经发包人同意后，应及时下达暂停施工指示。情况紧急且监理人未及时下达暂停施工指示的，按照第 7.8.4 项〔紧急情况下的暂停施工〕执行。

因发包人原因引起的暂停施工，发包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

7.8.2 承包人原因引起的暂停施工

因承包人原因引起的暂停施工，承包人应承担由此增加的费用和（或）延误的工期，且承包人在收到监理人复工指示后 84 天内仍未复工的，视为第 16.2.1 项〔承包人违约的情形〕第（7）目约定的承包人无法继续履行合同的情形。

7.8.3 指示暂停施工

监理人认为有必要时，并经发包人批准后，可向承包人作出暂停施工的指示，承包人应按监理人指示暂停施工。

7.8.4 紧急情况下的暂停施工

因紧急情况需暂停施工，且监理人未及时下达暂停施工指示的，承包人可先暂停施工，并及时

通知监理人。监理人应在接到通知后 24 小时内发出指示，逾期未发出指示，视为同意承包人暂停施工。监理人不同意承包人暂停施工的，应说明理由，承包人对监理人的答复有异议，按照第 20 条（争议解决）约定处理。

7.8.5 暂停施工后的复工

暂停施工后，发包人和承包人应采取有效措施积极消除暂停施工的影响。在工程复工前，监理人会同发包人和承包人确定因暂停施工造成的损失，并确定工程复工条件。当工程具备复工条件时，监理人应经发包人批准后向承包人发出复工通知，承包人应按照复工通知要求复工。

承包人无故拖延和拒绝复工的，承包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期；因发包人原因无法按时复工的，按照第 7.5.1 项（因发包人原因导致工期延误）约定办理。

7.8.6 暂停施工持续 56 天以上

监理人发出暂停施工指示后 56 天内未向承包人发出复工通知，除该项停工属于第 7.8.2 项（承包人原因引起的暂停施工）及第 17 条（不可抗力）约定的情形外，承包人可向发包人提交书面通知，要求发包人在收到书面通知后 28 天内准许已暂停施工的部分或全部工程继续施工。发包人逾期不予批准的，则承包人可以通知发包人，将工程受影响的部分视为按第 10.1 款（变更的范围）第（2）项的可取消工作。

暂停施工持续 84 天以上不复工的，且不属于第 7.8.2 项（承包人原因引起的暂停施工）及第 17 条（不可抗力）约定的情形，并影响到整个工程以及合同目的实现的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。解除合同的，按照第 16.1.3 项（因发包人违约解除合同）执行。

7.8.7 暂停施工期间的工程照管

暂停施工期间，承包人应负责妥善照管工程并提供安全保障，由此增加的费用由责任方承担。

7.8.8 暂停施工的措施

暂停施工期间，发包人和承包人均应采取必要的措施确保工程质量及安全，防止因暂停施工扩大损失。

7.9 提前竣工

7.9.1 发包人要求承包人提前竣工的，发包人应通过监理人向承包人下达提前竣工指示，承包

人应向发包人和监理人提交提前竣工建议书，提前竣工建议书应包括实施的方案、缩短的时间、增加的合同价格等内容。发包人接受该提前竣工建议书的，监理人应与发包人和承包人协商采取加快工程进度的措施，并修订施工进度计划，由此增加的费用由发包人承担。承包人认为提前竣工指示无法执行的，应向监理人和发包人提出书面异议，发包人和监理人应在收到异议后 7 天内予以答复。任何情况下，发包人不得压缩合理工期。

7.9.2 发包人要求承包人提前竣工，或承包人提出提前竣工的建议能够给发包人带来效益的，合同当事人可以在专用合同条款中约定提前竣工的奖励。

8. 材料与设备

8.1 发包人供应材料与工程设备

发包人自行供应材料、工程设备的，应在签订合同时在专用合同条款的附件《发包人供应材料设备一览表》中明确材料、工程设备的品种、规格、型号、数量、单价、质量等级和送达地点。

承包人应提前 30 天通过监理人以书面形式通知发包人供应材料与工程设备进场。承包人按照第 7.2.2 项（施工进度计划的修订）约定修订施工进度计划时，需同时提交经修订后的发包人供应材料与工程设备的进场计划。

8.2 承包人采购材料与工程设备

承包人负责采购材料、工程设备的，应按照设计和有关标准要求采购，并提供产品合格证明及出厂证明，对材料、工程设备质量负责。合同约定由承包人采购的材料、工程设备，发包人不得指定生产厂家或供应商，发包人违反本款约定指定生产厂家或供应商的，承包人有权拒绝，并由发包人承担相应责任。

8.3 材料与工程设备的接收与拒收

8.3.1 发包人应按《发包人供应材料设备一览表》约定的内容提供材料和工程设备，并向承包人提供产品合格证明及出厂证明，对其质量负责。发包人应提前 24 小时以书面形式通知承包人、监理人材料和工程设备到货时间，承包人负责材料和工程设备的清点、检验和接收。

发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定的，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的，按照第 16.1 款（发包人违约）约定办理。

8.3.2 承包人采购的材料和工程设备，应保证产品质量合格，承包人应在材料和工程设备到货前 24 小时通知监理人检验。承包人进行永久设备、材料的制造和生产的，应符合相关质量标准，并向监理人提交材料的样本以及有关资料，并应在使用该材料或工程设备之前获得监理人同意。

承包人采购的材料和工程设备不符合设计或有关标准要求时，承包人应在监理人要求的合理期限内将不符合设计或有关标准要求的材料、工程设备运出施工现场，并重新采购符合要求的材料、工程设备，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应材料与工程设备的保管与使用

发包人供应的材料和工程设备，承包人清点后由承包人妥善保管，保管费用由发包人承担，但已标价工程量清单或预算书已经列支或专用合同条款另有约定除外。因承包人原因发生丢失毁损的，由承包人负责赔偿；监理人未通知承包人清点的，承包人不负责材料和工程设备的保管，由此导致丢失毁损的由发包人负责。

发包人供应的材料和工程设备使用前，由承包人负责检验，检验费用由发包人承担，不合格的不得使用。

8.4.2 承包人采购材料与工程设备的保管与使用

承包人采购的材料和工程设备由承包人妥善保管，保管费用由承包人承担。法律规定材料和工程设备使用前必须进行检验或试验的，承包人应按监理人的要求进行检验或试验，检验或试验费用由承包人承担，不合格的不得使用。

发包人或监理人发现承包人使用不符合设计或有关标准要求的材料和工程设备时，有权要求承包人进行修复、拆除或重新采购，由此增加的费用和（或）延误的工期，由承包人承担。

8.5 禁止使用不合格的材料和工程设备

8.5.1 监理人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。监理人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

8.5.2 监理人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，承包人应按照监理人的指示立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

8.5.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的，承包人有权拒绝，并可要求发包人更换，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量等要求均应在专用合同条款中约定。样品的报送程序如下：

(1) 承包人应在计划采购前 28 天向监理人报送样品。承包人报送的样品均应来自供应材料的实际生产地，且提供的样品的规格、数量足以表明材料或工程设备的质量、型号、颜色、表面处理、质地、误差和其他要求的特征。

(2) 承包人每次报送样品时应随附申报单，申报单应载明报送样品的相关数据和资料，并标明每件样品对应的图纸号，预留监理人批复意见栏。监理人应在收到承包人报送的样品后 7 天向承包人回复经发包人签认的样品审批意见。

(3) 经发包人和监理人审批确认的样品应按约定的方法封样，封存的样品作为检验工程相关部分的标准之一。承包人在施工过程中不得使用与样品不符的材料或工程设备。

(4) 发包人和监理人对样品的审批确认仅为确认相关材料或工程设备的特征或用途，不得被理解为对合同的修改或改变，也并不减轻或免除承包人任何的责任和义务。如果封存的样品修改或改变了合同约定，合同当事人应当以书面协议予以确认。

8.6.2 样品的保管

经批准的样品应由监理人负责封存于现场，承包人应在现场为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的存储环境条件。

8.7 材料与工程设备的替代

8.7.1 出现下列情况需要使用替代材料和工程设备的，承包人应按照第 8.7.2 项约定的程序执行：

- (1) 基准日期后生效的法律规定禁止使用的；
- (2) 发包人要求使用替代品的；

(3) 因其他原因必须使用替代品的。

8.7.2 承包人应在使用替代材料和工程设备 28 天前书面通知监理人，并附下列文件：

(1) 被替代的材料和工程设备的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料；

(2) 替代品的名称、数量、规格、型号、品牌、性能、价格及其他相关资料；

(3) 替代品与被替代产品之间的差异以及使用替代品可能对工程产生的影响；

(4) 替代品与被替代产品的价格差异；

(5) 使用替代品的理由和原因说明；

(6) 监理人要求的其他文件。

监理人应在收到通知后 14 天内向承包人发出经发包人签认的书面指示；监理人逾期发出书面指示的，视为发包人和监理人同意使用替代品。

8.7.3 发包人认可使用替代材料和工程设备的，替代材料和工程设备的价格，按照已标价工程量清单或预算书相同项目的价格认定；无相同项目的，参考相似项目价格认定；既无相同项目也无相似项目的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第 4.4 款〔商定或确定〕确定价格。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

承包人应按合同进度计划的要求，及时配置施工设备和修建临时设施。进入施工场地的承包人设备需经监理人核查后才能投入使用。承包人更换合同约定的承包人设备的，应报监理人批准。

除专用合同条款另有约定外，承包人应自行承担修建临时设施的费用，需要临时占地的，应由发包人办理申请手续并承担相应费用。

8.8.2 发包人提供的施工设备和临时设施

发包人提供的施工设备或临时设施在专用合同条款中约定。

8.8.3 要求承包人增加或更换施工设备

承包人使用的施工设备不能满足合同进度计划和（或）质量要求时，监理人有权要求承包人增

加或更换施工设备，承包人应及时增加或更换，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

8.9 材料与设备专用要求

承包人运入施工现场的材料、工程设备、施工设备以及在施工场地建设的临时设施，包括备品备件、安装工具与资料，必须专用于工程。未经发包人批准，承包人不得运出施工现场或挪作他用。经发包人批准，承包人可以根据施工进度计划撤走闲置的施工设备和其他物品。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.1 承包人根据合同约定或监理人指示进行的现场材料试验，应由承包人提供试验场所、试验人员、试验设备以及其他必要的试验条件。监理人在必要时可以使用承包人提供的试验场所、试验设备以及其他试验条件，进行以工程质量检查为目的的材料复核试验，承包人应予以协助。

9.1.2 承包人应按专用合同条款的约定提供试验设备、取样装置、试验场所和试验条件，并向监理人提交相应进场计划表。

承包人配置的试验设备要符合相应试验规程的要求并经过具有资质的检测单位检测，且在正式使用该试验设备前，需要经过监理人与承包人共同校定。

9.1.3 承包人应向监理人提交试验人员的名单及其岗位、资格等证明资料，试验人员必须能够熟练进行相应的检测试验，承包人对试验人员的试验程序和试验结果的正确性负责。

9.2 取样

试验属于自检性质的，承包人可以单独取样。试验属于监理人抽检性质的，可由监理人取样，也可由承包人的试验人员在监理人的监督下取样。

9.3 材料、工程设备和工程的试验和检验

9.3.1 承包人应按合同约定进行材料、工程设备和工程的试验和检验，并为监理人对上述材料、工程设备和工程的质量检查提供必要的试验资料和原始记录。按合同约定应由监理人与承包人共同进行试验和检验的，由承包人负责提供必要的试验资料和原始记录。

9.3.2 试验属于自检性质的，承包人可以单独进行试验。试验属于监理人抽检性质的，监理人可以单独进行试验，也可由承包人与监理人共同进行。承包人对由监理人单独进行的试验结果有异

议的，可以申请重新共同进行试验。约定共同进行试验的，监理人未按照约定参加试验的，承包人可自行试验，并将试验结果报送监理人，监理人应承认该试验结果。

9.3.3 监理人对承包人的试验和检验结果有异议的，或为查清承包人试验和检验成果的可靠性要求承包人重新试验和检验的，可由监理人与承包人共同进行。重新试验和检验的结果证明该项材料、工程设备或工程的质量不符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担；重新试验和检验结果证明该项材料、工程设备和工程符合合同要求的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担。

9.4 现场工艺试验

承包人应按合同约定或监理人指示进行现场工艺试验。对大型的现场工艺试验，监理人认为必要时，承包人应根据监理人提出的工艺试验要求，编制工艺试验措施计划，报送监理人审查。

10. 变更

10.1 变更的范围

除专用合同条款另有约定外，合同履行过程中发生以下情形的，应按照本条约定进行变更：

- (1) 增加或减少合同中任何工作，或追加额外的工作；
- (2) 取消合同中任何工作，但转由他人实施的工作除外；
- (3) 改变合同中任何工作的质量标准或其他特性；
- (4) 改变工程的基线、标高、位置和尺寸；
- (5) 改变工程的时间安排或实施顺序。

10.2 变更权

发包人和监理人均可以提出变更。变更指示均通过监理人发出，监理人发出变更指示前应征得发包人同意。承包人收到经发包人签认的变更指示后，方可实施变更。未经许可，承包人不得擅自对工程的任何部分进行变更。

涉及设计变更的，应由设计人提供变更后的图纸和说明。如变更超过原设计标准或批准的建设规模时，发包人应及时办理规划、设计变更等审批手续。

10.3 变更程序

10.3.1 发包人提出变更

发包人提出变更的，应通过监理人向承包人发出变更指示，变更指示应说明计划变更的工程范围和变更的内容。

10.3.2 监理人提出变更建议

监理人提出变更建议的，需要向发包人以书面形式提出变更计划，说明计划变更工程范围和变更的内容、理由，以及实施该变更对合同价格和工期的影响。发包人同意变更的，由监理人向承包人发出变更指示。发包人不同意变更的，监理人无权擅自发出变更指示。

10.3.3 变更执行

承包人收到监理人下达的变更指示后，认为不能执行，应立即提出不能执行该变更指示的理由。承包人认为可以执行变更的，应当书面说明实施该变更指示对合同价格和工期的影响，且合同当事人应当按照第 10.4 款（变更估价）约定确定变更估价。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

除专用合同条款另有约定外，变更估价按照本款约定处理：

- （1）已标价工程量清单或预算书有相同项目的，按照相同项目单价认定；
- （2）已标价工程量清单或预算书中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定；
- （3）变更导致实际完成的变更工程量与已标价工程量清单或预算书中列明的该项目工程量的变化幅度超过 15% 的，或已标价工程量清单或预算书中无相同项目及类似项目单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第 4.4 款（商定或确定）确定变更工作的单价。

10.4.2 变更估价程序

承包人应在收到变更指示后 14 天内，向监理人提交变更估价申请。监理人应在收到承包人提交的变更估价申请后 7 天内审查完毕并报送发包人，监理人对变更估价申请有异议，通知承包人修改后重新提交。发包人应在承包人提交变更估价申请后 14 天内审批完毕。发包人逾期未完成审批或未提出异议的，视为认可承包人提交的变更估价申请。

因变更引起的价格调整应计入最近一期的进度款中支付。

10.5 承包人的合理化建议

承包人提出合理化建议的，应向监理人提交合理化建议说明，说明建议的内容和理由，以及实施该建议对合同价格和工期的影响。

除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人提交的合理化建议后 7 天内审查完毕并报送给发包人，发现其中存在技术上的缺陷，应通知承包人修改。发包人应在收到监理人报送的合理化建议后 7 天内审批完毕。合理化建议经发包人批准的，监理人应及时发出变更指示，由此引起的合同价格调整按照第 10.4 款（变更估价）约定执行。发包人不同意变更的，监理人应书面通知承包人。

合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人可对承包人给予奖励，奖励的方法和金额在专用合同条款中约定。

10.6 变更引起的工期调整

因变更引起工期变化的，合同当事人均可要求调整合同工期，由合同当事人按照第 4.4 款（商定或确定）并参考工程所在地的工期定额标准确定增减工期天数。

10.7 暂估价

暂估价专业分包工程、服务、材料和工程设备的明细由合同当事人在专用合同条款中约定。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第 1 种方式确定。合同当事人也可以在专用合同条款中选择其他招标方式。

第 1 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由承包人招标，对该暂估价项目的确认和批准按照以下约定执行：

（1）承包人应当根据施工进度计划，在招标工作启动前 14 天将招标方案通过监理人报送发包人审查，发包人应当在收到承包人报送的招标方案后 7 天内批准或提出修改意见。承包人应当按照经过发包人批准的招标方案开展招标工作；

（2）承包人应当根据施工进度计划，提前 14 天将招标文件通过监理人报送发包人审批，发包人应当在收到承包人报送的相关文件后 7 天内完成审批或提出修改意见；发包人有权确定招标控制

价并按照法律规定参加评标；

(3) 承包人与供应商、分包人在签订暂估价合同前，应当提前 7 天将确定的中标候选供应商或中标候选分包人的资料报送发包人，发包人应在收到资料后 3 天内与承包人共同确定中标人；承包人应当在签订合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：对于依法必须招标的暂估价项目，由发包人和承包人共同招标确定暂估价供应商或分包人的，承包人应按照施工进度计划，在招标工作启动前 14 天通知发包人，并提交暂估价招标方案和工作分工。发包人应在收到后 7 天内确认。确定中标人后，由发包人、承包人与中标人共同签订暂估价合同。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

除专用合同条款另有约定外，对于不属于依法必须招标的暂估价项目，采取以下第 1 种方式确定：

第 1 种方式：对于不属于依法必须招标的暂估价项目，按本项约定确认和批准：

(1) 承包人应根据施工进度计划，在签订暂估价项目的采购合同、分包合同前 28 天向监理人提出书面申请。监理人应当在收到申请后 3 天内报送发包人，发包人应当在收到申请后 14 天内给予批准或提出修改意见，发包人逾期未予批准或提出修改意见的，视为该书面申请已获得同意；

(2) 发包人认为承包人确定的供应商、分包人无法满足工程质量或合同要求的，发包人可以要求承包人重新确定暂估价项目的供应商、分包人；

(3) 承包人应当在签订暂估价合同后 7 天内，将暂估价合同副本报送发包人留存。

第 2 种方式：承包人按照第 10.7.1 项（依法必须招标的暂估价项目）约定的第 1 种方式确定暂估价项目。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人具备实施暂估价项目的资格和条件的，经发包人和承包人协商一致后，可由承包人自行实施暂估价项目，合同当事人可以在专用合同条款约定具体事项。

10.7.3 因发包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此增加的费用和（或）延误的工期由发包人承担，并支付承包人合理的利润。因承包人原因导致暂估价合同订立和履行迟延的，由此

增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

10.8 暂列金额

暂列金额应按照发包人的要求使用，发包人的要求应通过监理人发出。合同当事人可以在专用合同条款中协商确定有关事项。

10.9 计日工

需要采用计日工方式的，经发包人同意后，由监理人通知承包人以计日工计价方式实施相应的工作，其价款按列入已标价工程量清单或预算书中的计日工计价项目及其单价进行计算；已标价工程量清单或预算书中无相应的计日工单价的，按照合理的成本与利润构成的原则，由合同当事人按照第4.4款（商定或确定）确定计日工的单价。

采用计日工计价的任何一项工作，承包人应在该项工作实施过程中，每天提交以下报表和有关凭证报送监理人审查：

- （1）工作名称、内容和数量；
- （2）投入该工作的所有人员的姓名、专业、工种、级别和耗用工时；
- （3）投入该工作的材料类别和数量；
- （4）投入该工作的施工设备型号、台数和耗用台时；
- （5）其他有关资料和凭证。

计日工由承包人汇总后，列入最近一期进度付款申请单，由监理人审查并经发包人批准后列入进度付款。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

除专用合同条款另有约定外，市场价格波动超过合同当事人约定的范围，合同价格应当调整。

合同当事人可以在专用合同条款中约定选择以下一种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

（1）价格调整公式

因人工、材料和设备等价格波动影响合同价格时，根据专用合同条款中约定的数据，按以下公

式计算差额并调整合同价格：

$$\Delta P = P_0 \left[A + B_1 \left(\frac{F_{01}}{F_{t1}} \right) + B_2 \left(\frac{F_{02}}{F_{t2}} \right) + B_3 \left(\frac{F_{03}}{F_{t3}} \right) + \dots + B_n \left(\frac{F_{0n}}{F_{tn}} \right) - 1 \right]$$

公式中： ΔP ——需调整的价格差额；

P_0 ——约定的付款证书中承包人应得到的已完成工程量的金额。此项金额应不包括价格调整、不计质量保证金的扣留和支付、预付款的支付和扣回。约定的变更及其他金额已按现行价格计价的，也不计在内；

A ——定值权重（即不调部分的权重）；

$B_1; B_2; B_3 \dots B_n$ ——各可调因子的变值权重（即可调部分的权重），为各可调因子在签约合同价中所占的比例；

$F_{t1}; F_{t2}; F_{t3} \dots F_{tn}$ ——各可调因子的现行价格指数，指约定的付款证书相关周期最后一天的前 42 天的各可调因子的价格指数；

$F_{01}; F_{02}; F_{03} \dots F_{0n}$ ——各可调因子的基本价格指数，指基准日期的各可调因子的价格指数。

以上价格调整公式中的各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源在投标函附录价格指数和权重表中约定，非招标订立的合同，由合同当事人在专用合同条款中约定。价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，无前述价格指数时，可采用工程造价管理机构发布的价格代替。

（2）暂时确定调整差额

在计算调整差额时无现行价格指数的，合同当事人同意暂用前次价格指数计算。实际价格指数有调整的，合同当事人进行相应调整。

（3）权重的调整

因变更导致合同约定的权重不合理时，按照第 4.4 款（商定或确定）执行。

（4）因承包人原因工期延误后的价格调整

因承包人原因未按期竣工的，对合同约定的竣工日期后继续施工的工程，在使用价格调整公式时，应采用计划竣工日期与实际竣工日期的两个价格指数中较低的一个作为现行价格指数。

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

合同履行期间，因人工、材料、工程设备和机械台班价格波动影响合同价格时，人工、机械使用费按照国家或省、自治区、直辖市建设行政主管部门、行业建设管理部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工、机械使用费系数进行调整；需要进行价格调整的材料，其单价和采购数量应由发包人审批，发包人确认需调整的材料单价及数量，作为调整合同价格的依据。

(1) 人工单价发生变化且符合省级或行业建设主管部门发布的人工费调整规定，合同当事人应按省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的人工费等文件调整合同价格，但承包人对人工费或人工单价的报价高于发布价格的除外。

(2) 材料、工程设备价格变化的价款调整按照发包人提供的基准价格，按以下风险范围规定执行：

①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价低于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 5%时，或材料单价跌幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价高于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 5%时，材料单价涨幅以在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 5%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明材料单价等于基准价格的：除专用合同条款另有约定外，合同履行期间材料单价涨跌幅以基准价格为基础超过 $\pm 5\%$ 时，其超过部分据实调整。

④承包人应在采购材料前将采购数量和新的材料单价报发包人核对，发包人确认用于工程时，发包人应确认采购材料的数量和单价。发包人在收到承包人报送的确认资料后 5 天内不予答复的视为认可，作为调整合同价格的依据。未经发包人核对，承包人自行采购材料的，发包人有权不予调整合同价格。发包人同意的，可以调整合同价格。

前述基准价格是指由发包人在招标文件或专用合同条款中给定的材料、工程设备的价格，该价格原则上应当按照省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构发布的信息价编制。

(3) 施工机械台班单价或施工机械使用费发生变化超过省级或行业建设主管部门或其授权的工程造价管理机构规定的范围时，按规定调整合同价格。

第3种方式：专用合同条款约定的其他方式。

11.2 法律变化引起的调整

基准日期后，法律变化导致承包人在合同履行过程中所需要的费用发生除第11.1款（市场价格波动引起的调整）约定以外的增加时，由发包人承担由此增加的费用；减少时，应从合同价格中予以扣减。基准日期后，因法律变化造成工期延误时，工期应予以顺延。

因法律变化引起的合同价格和工期调整，合同当事人无法达成一致的，由总监理工程师按第4.4款（商定或确定）的约定处理。

因承包人原因造成工期延误，在工期延误期间出现法律变化的，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式

发包人和承包人应在合同协议书中选择下列一种合同价格形式：

1. 单价合同

单价合同是指合同当事人约定以工程量清单及其综合单价进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同单价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定综合单价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款（市场价格波动引起的调整）约定执行。

2. 总价合同

总价合同是指合同当事人约定以施工图、已标价工程量清单或预算书及有关条件进行合同价格计算、调整和确认的建设工程施工合同，在约定的范围内合同总价不作调整。合同当事人应在专用合同条款中约定总价包含的风险范围和风险费用的计算方法，并约定风险范围以外的合同价格的调整方法，其中因市场价格波动引起的调整按第11.1款（市场价格波动引起的调整）、因法律变化引起的调整按第11.2款（法律变化引起的调整）约定执行。

3. 其它价格形式

合同当事人可在专用合同条款中约定其他合同价格形式。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款的支付按照专用合同条款约定执行，但至迟应在开工通知载明的开工日期 7 天前支付。

预付款应当用于材料、工程设备、施工设备的采购及修建临时工程、组织施工队伍进场等。

除专用合同条款另有约定外，预付款在进度付款中同比例扣回。在颁发工程接收证书前，提前解除合同的，尚未扣完的预付款应与合同价款一并结算。

发包人逾期支付预付款超过 7 天的，承包人有权向发包人发出要求预付的催告通知，发包人收到通知后 7 天内仍未支付的，承包人有权暂停施工，并按第 16.1.1 项（发包人违约的情形）执行。

12.2.2 预付款担保

发包人要求承包人提供预付款担保的，承包人应在发包人支付预付款 7 天前提供预付款担保，专用合同条款另有约定除外。预付款担保可采用银行保函、担保公司担保等形式，具体由合同当事人在专用合同条款中约定。在预付款完全扣回之前，承包人应保证预付款担保持续有效。

发包人在工程款中逐期扣回预付款后，预付款担保额度应相应减少，但剩余的预付款担保金额不得低于未被扣回的预付款金额。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计量按照合同约定的工程量计算规则、图纸及变更指示等进行计量。工程量计算规则应以相关的国家标准、行业标准等为依据，由合同当事人在专用合同条款中约定。

12.3.2 计量周期

除专用合同条款另有约定外，工程量的计量按月进行。

12.3.3 单价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，单价合同的计量按照本项约定执行：

（1）承包人应于每月 25 日向监理人报送上月 20 日至当月 19 日已完成的工程量报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

（2）监理人应在收到承包人提交的工程量报告后 7 天内完成对承包人提交的工程量报表的审

核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测，并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内完成审核的，承包人报送的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量，据此计算工程价款。

12.3.4 总价合同的计量

除专用合同条款另有约定外，按月计量支付的总价合同，按照本项约定执行：

(1) 承包人应于每月 25 日向监理人报送上月 20 日至当月 19 日已完成的工程量报告，并附具进度付款申请单、已完成工程量报表和有关资料。

(2) 监理人应在收到承包人提交的工程量报告后 7 天内完成对承包人提交的工程量报表的审核并报送发包人，以确定当月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人审核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(3) 监理人未在收到承包人提交的工程量报表后的 7 天内完成复核的，承包人提交的工程量报告中的工程量视为承包人实际完成的工程量。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，可以按照第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定进行计量，但合同价款按照支付分解表进行支付。

12.3.6 其他价格形式合同的计量

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的计量方式和程序。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

除专用合同条款另有约定外，付款周期应按照第 12.3.2 项（计量周期）的约定与计量周期保持一致。

12.4.2 进度付款申请单的编制

除专用合同条款另有约定外，进度付款申请单应包括下列内容：

- (1) 截至本次付款周期已完成工作对应的金额；
- (2) 根据第 10 条（变更）应增加和扣减的变更金额；
- (3) 根据第 12.2 款（预付款）约定应支付的预付款和扣减的返还预付款；
- (4) 根据第 15.3 款（质量保证金）约定应扣减的质量保证金；
- (5) 根据第 19 条（索赔）应增加和扣减的索赔金额；
- (6) 对已签发的进度款支付证书中出现错误的修正，应在本次进度付款中支付或扣除的金额；
- (7) 根据合同约定应增加和扣减的其他金额。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单的提交

单价合同的进度付款申请单，按照第 12.3.3 项（单价合同的计量）约定的时间按月向监理人提交，并附上已完成工程量报表和有关资料。单价合同中的总价项目按月进行支付分解，并汇总列入当期进度付款申请单。

(2) 总价合同进度付款申请单的提交

总价合同按月计量支付的，承包人按照第 12.3.4 项（总价合同的计量）约定的时间按月向监理人提交进度付款申请单，并附上已完成工程量报表和有关资料。

总价合同按支付分解表支付的，承包人应按照第 12.4.6 项（支付分解表）及第 12.4.2 项（进度付款申请单的编制）的约定向监理人提交进度付款申请单。

(3) 其他价格形式合同的进度付款申请单的提交

合同当事人可在专用合同条款中约定其他价格形式合同的进度付款申请单的编制和提交程序。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后 7 天内完成审查并报送给发包人，发包人应在收到后 7 天内完成审批并签发进度款支付证书。发包人逾期未完成审批且未提出异议的，视为已签发进度款支付证书。

发包人和监理人对承包人的进度付款申请单有异议的，有权要求承包人修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的进度付款申请单。监理人应在收到承包人修正后的进度付款申请单及相关资料后 7 天内完成审查并报送发包人，发包人应在收到监理人报送的进度付款申请单及相关资料后 7 天内，向承包人签发无异议部分的临时进度款支付证书。存在争议的部分，按照第 20 条（争议解决）的约定处理。

（2）除专用合同条款另有约定外，发包人应在进度款支付证书或临时进度款支付证书签发后 14 天内完成支付，发包人逾期支付进度款的，应按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

（3）发包人签发进度款支付证书或临时进度款支付证书，不表明发包人已同意、批准或接受了承包人完成的相应部分的工作。

12.4.5 进度付款的修正

在对已签发的进度款支付证书进行阶段汇总和复核中发现错误、遗漏或重复的，发包人和承包人均有权提出修正申请。经发包人和承包人同意的修正，应在下期进度付款中支付或扣除。

12.4.6 支付分解表

1. 支付分解表的编制要求

（1）支付分解表中所列的每期付款金额，应为第 12.4.2 项（进度付款申请单的编制）第（1）目的估算金额；

（2）实际进度与施工进度计划不一致的，合同当事人可按照第 4.4 款（商定或确定）修改支付分解表；

（3）不采用支付分解表的，承包人应向发包人和监理人提交按季度编制的支付估算分解表，用于支付参考。

2. 总价合同支付分解表的编制与审批

（1）除专用合同条款另有约定外，承包人应根据第 7.2 款（施工进度计划）约定的施工进度计划、签约合同价和工程量等因素对总价合同按月进行分解，编制支付分解表。承包人应当在收到监理人和发包人批准的施工进度计划后 7 天内，将支付分解表及编制支付分解表的支持性资料报送

监理人。

(2) 监理人应在收到支付分解表后 7 天内完成审核并报送发包人。发包人应在收到经监理人审核的支付分解表后 7 天内完成审批，经发包人批准的支付分解表为有约束力的支付分解表。

(3) 发包人逾期未完成支付分解表审批的，也未及时要求承包人进行修正和提供补充资料的，则承包人提交的支付分解表视为已经获得发包人批准。

3. 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批

除专用合同条款另有约定外，单价合同的总价项目，由承包人根据施工进度计划和总价项目的总价构成、费用性质、计划发生时间和相应工程量等因素按月进行分解，形成支付分解表，其编制与审批参照总价合同支付分解表的编制与审批执行。

12.5 支付账户

发包人应将合同价款支付至合同协议书中约定的承包人账户。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

13.1.1 分部分项工程质量应符合国家有关工程施工验收规范、标准及合同约定，承包人应按照施工组织设计的要求完成分部分项工程施工。

13.1.2 除专用合同条款另有约定外，分部分项工程经承包人自检合格并具备验收条件的，承包人应提前 48 小时通知监理人进行验收。监理人不能按时进行验收的，应在验收前 24 小时向承包人提交书面延期要求，但延期不能超过 48 小时。监理人未按时进行验收，也未提出延期要求的，承包人有权自行验收，监理人应认可验收结果。分部分项工程未经验收的，不得进入下一道工序施工。

分部分项工程的验收资料应当作为竣工资料的组成部分。

13.2 竣工验收

13.2.1 竣工验收条件

工程具备以下条件的，承包人可以申请竣工验收：

(1) 除发包人同意的甩项工作和缺陷修补工作外，合同范围内的全部工程以及有关工作，包括合同要求的试验、试运行以及检验均已完成，并符合合同要求；

(2) 已按合同约定编制了甩项工作和缺陷修补工作清单以及相应的施工计划；

(3) 已按合同约定的内容和份数备齐竣工资料。

13.2.2 竣工验收程序

除专用合同条款另有约定外，承包人申请竣工验收的，应当按照以下程序进行：

(1) 承包人向监理人报送竣工验收申请报告，监理人应在收到竣工验收申请报告后 14 天内完成审查并报送发包人。监理人审查后认为尚不具备验收条件的，应通知承包人在竣工验收前承包人还需完成的工作内容，承包人应在完成监理人通知的全部工作内容后，再次提交竣工验收申请报告。

(2) 监理人审查后认为已具备竣工验收条件的，应将竣工验收申请报告提交发包人，发包人应在收到经监理人审核的竣工验收申请报告后 28 天内审批完毕并组织监理人、承包人、设计人等相关单位完成竣工验收。

(3) 竣工验收合格的，发包人应在验收合格后 14 天内向承包人签发工程接收证书。发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的，自验收合格后第 15 天起视为已颁发工程接收证书。

(4) 竣工验收不合格的，监理人应按照验收意见发出指示，要求承包人对不合格工程返工、修复或采取其他补救措施，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。承包人在完成不合格工程的返工、修复或采取其他补救措施后，应重新提交竣工验收申请报告，并按本项约定的程序重新进行验收。

(5) 工程未经验收或验收不合格，发包人擅自使用的，应在转移占有工程后 7 天内向承包人颁发工程接收证书；发包人无正当理由逾期不颁发工程接收证书的，自转移占有后第 15 天起视为已颁发工程接收证书。

除专用合同条款另有约定外，发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的，每逾期一天，应以签约合同价为基数，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金。

13.2.3 竣工日期

工程经竣工验收合格的，以承包人提交竣工验收申请报告之日为实际竣工日期，并在工程接收证书中载明；因发包人原因，未在监理人收到承包人提交的竣工验收申请报告 42 天内完成竣工验收，或完成竣工验收不予签发工程接收证书的，以提交竣工验收申请报告的日期为实际竣工日期；

工程未经竣工验收，发包人擅自使用的，以转移占有工程之日为实际竣工日期。

13.2.4 拒绝接收全部或部分工程

对于竣工验收不合格的工程，承包人完成整改后，应当重新进行竣工验收，经重新组织验收仍不合格的且无法采取措施补救的，则发包人可以拒绝接收不合格工程，因不合格工程导致其他工程不能正常使用的，承包人应采取措施确保相关工程的正常使用，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

13.2.5 移交、接收全部与部分工程

除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当在颁发工程接收证书后 7 天内完成工程的移交。

发包人无正当理由不接收工程的，发包人自应当接收工程之日起，承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定发包人逾期接收工程的违约责任。

承包人无正当理由不移交工程的，承包人应承担工程照管、成品保护、保管等与工程有关的各项费用，合同当事人可以在专用合同条款中另行约定承包人无正当理由不移交工程的违约责任。

13.3 工程试车

13.3.1 试车程序

工程需要试车的，除专用合同条款另有约定外，试车内容应与承包人承包范围相一致，试车费用由承包人承担。工程试车应按如下程序进行：

(1) 具备单机无负荷试车条件，承包人组织试车，并在试车前 48 小时书面通知监理人，通知中应载明试车内容、时间、地点。承包人准备试车记录，发包人根据承包人要求为试车提供必要条件。试车合格的，监理人在试车记录上签字。监理人在试车合格后不在试车记录上签字，自试车结束满 24 小时后视为监理人已经认可试车记录，承包人可继续施工或办理竣工验收手续。

监理人不能按时参加试车，应在试车前 24 小时以书面形式向承包人提出延期要求，但延期不能超过 48 小时，由此导致工期延误的，工期应予以顺延。监理人未能在前述期限内提出延期要求，又不参加试车的，视为认可试车记录。

(2) 具备无负荷联动试车条件，发包人组织试车，并在试车前 48 小时以书面形式通知承包人。

通知中应载明试车内容、时间、地点和对承包人的要求，承包人按要求做好准备工作。试车合格，合同当事人在试车记录上签字。承包人无正当理由不参加试车的，视为认可试车记录。

13.3.2 试车中的责任

因设计原因导致试车达不到验收要求，发包人应要求设计人修改设计，承包人按修改后的设计重新安装。发包人承担修改设计、拆除及重新安装的全部费用，工期相应顺延。因承包人原因导致试车达不到验收要求，承包人按监理人要求重新安装和试车，并承担重新安装和试车的费用，工期不予顺延。

因工程设备制造原因导致试车达不到验收要求的，由采购该工程设备的合同当事人负责重新购置或修理，承包人负责拆除和重新安装，由此增加的修理、重新购置、拆除及重新安装的费用及延误的工期由采购该工程设备的合同当事人承担。

13.3.3 投料试车

如需进行投料试车的，发包人应在工程竣工验收后组织投料试车。发包人要求在工程竣工验收前进行或需要承包人配合时，应征得承包人同意，并在专用合同条款中约定有关事项。

投料试车合格的，费用由发包人承担；因承包人原因造成投料试车不合格的，承包人应按照发包人要求进行整改，由此产生的整改费用由承包人承担；非因承包人原因导致投料试车不合格的，如发包人要求承包人进行整改的，由此产生的费用由发包人承担。

13.4 提前交付单位工程的验收

13.4.1 发包人需要在工程竣工前使用单位工程的，或承包人提出提前交付已经竣工的单位工程且经发包人同意的，可进行单位工程验收，验收的程序按照第 13.2 款（竣工验收）的约定进行。

验收合格后，由监理人向承包人出具经发包人签认的单位工程接收证书。已签发单位工程接收证书的单位工程由发包人负责照管。单位工程的验收成果和结论作为整体工程竣工验收申请报告的附件。

13.4.2 发包人要求在工程竣工前交付单位工程，由此导致承包人费用增加和（或）工期延误的，由发包人承担由此增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。

13.5 施工期运行

13.5.1 施工期运行是指合同工程尚未全部竣工，其中某项或某几项单位工程或工程设备安装已竣工，根据专用合同条款约定，需要投入施工期运行的，经发包人按第 13.4 款（提前交付单位工程的验收）的约定验收合格，证明能确保安全后，才能在施工期投入运行。

13.5.2 在施工期运行中发现工程或工程设备损坏或存在缺陷的，由承包人按第 15.2 款（缺陷责任期）约定进行修复。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

颁发工程接收证书后，承包人应按以下要求对施工现场进行清理：

- （1）施工现场内残留的垃圾已全部清除出场；
- （2）临时工程已拆除，场地已进行清理、平整或复原；
- （3）按合同约定应撤离的人员、承包人施工设备和剩余的材料，包括废弃的施工设备和材料，已按计划撤离施工现场；
- （4）施工现场周边及其附近道路、河道的施工堆积物，已全部清理；
- （5）施工现场其他场地清理工作已全部完成。

施工现场的竣工退场费用由承包人承担。承包人应在专用合同条款约定的期限内完成竣工退场，逾期未完成的，发包人有权出售或另行处理承包人遗留的物品，由此支出的费用由承包人承担，发包人出售承包人遗留物品所得款项在扣除必要费用后应返还承包人。

13.6.2 地表还原

承包人应按发包人要求恢复临时占地及清理场地，承包人未按发包人的要求恢复临时占地，或者场地清理未达到合同约定要求的，发包人有权委托其他人恢复或清理，所发生的费用由承包人承担。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

除专用合同条款另有约定外，承包人应在工程竣工验收合格后 28 天内向发包人和监理人提交竣工结算申请单，并提交完整的结算资料，有关竣工结算申请单的资料清单和份数等要求由合同当

事人在专用合同条款中约定。

除专用合同条款另有约定外，竣工结算申请单应包括以下内容：

- (1) 竣工结算合同价格；
- (2) 发包人已支付承包人的款项；
- (3) 应扣留的质量保证金。已缴纳履约保证金的或提供其他工程质量担保方式的除外；
- (4) 发包人应支付承包人的合同价款。

14.2 竣工结算审核

(1) 除专用合同条款另有约定外，监理人应在收到竣工结算申请单后 14 天内完成核查并报送发包人。发包人应在收到监理人提交的经审核的竣工结算申请单后 14 天内完成审批，并由监理人向承包人签发经发包人签认的竣工付款证书。监理人或发包人对竣工结算申请单有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应提交修正后的竣工结算申请单。

发包人在收到承包人提交竣工结算申请书后 28 天内未完成审批且未提出异议的，视为发包人认可承包人提交的竣工结算申请单，并自发包人收到承包人提交的竣工结算申请单后第 29 天起视为已签发竣工付款证书。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在签发竣工付款证书后的 14 天内，完成对承包人的竣工付款。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金；逾期支付超过 56 天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。

(3) 承包人对发包人签认的竣工付款证书有异议的，对于有异议部分应在收到发包人签认的竣工付款证书后 7 天内提出异议，并由合同当事人按照专用合同条款约定的方式和程序进行复核，或按照第 20 条〔争议解决〕约定处理。对于无异议部分，发包人应签发临时竣工付款证书，并按本款第（2）项完成付款。承包人逾期未提出异议的，视为认可发包人的审批结果。

14.3 甩项竣工协议

发包人要求甩项竣工的，合同当事人应签订甩项竣工协议。在甩项竣工协议中应明确，合同当事人按照第 14.1 款〔竣工结算申请〕及 14.2 款〔竣工结算审核〕的约定，对已完合格工程进行结算，并支付相应合同价款。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

(1) 除专用合同条款另有约定外，承包人应在缺陷责任期终止证书颁发后 7 天内，按专用合同条款约定的份数向发包人提交最终结清申请单，并提供相关证明材料。

除专用合同条款另有约定外，最终结清申请单应列明质量保证金、应扣除的质量保证金、缺陷责任期内发生的增减费用。

(2) 发包人对最终结清申请单内容有异议的，有权要求承包人进行修正和提供补充资料，承包人应向发包人提交修正后的最终结清申请单。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在收到承包人提交的最终结清申请单后 14 天内完成审批并向承包人颁发最终结清证书。发包人逾期未完成审批，又未提出修改意见的，视为发包人同意承包人提交的最终结清申请单，且自发包人收到承包人提交的最终结清申请单后 15 天起视为已颁发最终结清证书。

(2) 除专用合同条款另有约定外，发包人应在颁发最终结清证书后 7 天内完成支付。发包人逾期支付的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付违约金；逾期支付超过 56 天的，按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率的两倍支付违约金。

(3) 承包人对发包人颁发的最终结清证书有异议的，按第 20 条（争议解决）的约定办理。

15. 缺陷责任与保修

15.1 工程保修的原则

在工程移交发包人后，因承包人原因产生的质量缺陷，承包人应承担质量缺陷责任和保修义务。缺陷责任期届满，承包人仍应按合同约定的工程各部位保修年限承担保修义务。

15.2 缺陷责任期

15.2.1 缺陷责任期从工程通过竣工验收之日起计算，合同当事人应在专用合同条款约定缺陷责任期的具体期限，但该期限最长不超过 24 个月。

单位工程先于全部工程进行验收，经验收合格并交付使用的，该单位工程缺陷责任期自单位工

程验收合格之日起算。因承包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，缺陷责任期从实际通过竣工验收之日起计算。因发包人原因导致工程无法按合同约定期限进行竣工验收的，在承包人提交竣工验收报告 90 天后，工程自动进入缺陷责任期；发包人未经竣工验收擅自使用工程的，缺陷责任期自工程转移占有之日起开始计算。

15.2.2 缺陷责任期内，由承包人原因造成的缺陷，承包人应负责维修，并承担鉴定及维修费用。如承包人不维修也不承担费用，发包人可按合同约定从保证金或银行保函中扣除，费用超出保证金的，发包人可按合同约定向承包人进行索赔。承包人维修并承担相应费用后，不免除对工程的损失赔偿责任。发包人有权要求承包人延长缺陷责任期，并应在原缺陷责任期届满前发出延长通知。但缺陷责任期（含延长部分）最长不能超过 24 个月。

由他人原因造成的缺陷，发包人负责组织维修，承包人不承担费用，且发包人不得从保证金中扣除费用。

15.2.3 任何一项缺陷或损坏修复后，经检查证明其影响了工程或工程设备的使用性能，承包人应重新进行合同约定的试验和试运行，试验和试运行的全部费用应由责任方承担。

15.2.4 除专用合同条款另有约定外，承包人应于缺陷责任期届满后 7 天内向发包人发出缺陷责任期届满通知，发包人应在收到缺陷责任期届满通知后 14 天内核实承包人是否履行缺陷修复义务，承包人未能履行缺陷修复义务的，发包人有权扣除相应金额的维修费用。发包人应在收到缺陷责任期届满通知后 14 天内，向承包人颁发缺陷责任期终止证书。

15.3 质量保证金

经合同当事人协商一致扣留质量保证金的，应在专用合同条款中予以明确。

在工程项目竣工前，承包人已经提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

承包人提供质量保证金有以下三种方式：

- (1) 质量保证金保函；
- (2) 相应比例的工程款；
- (3) 双方约定的其他方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金原则上采用上述第（1）种方式。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留有以下三种方式：

（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）双方约定的其他扣留方式。

除专用合同条款另有约定外，质量保证金的扣留原则上采用上述第（1）种方式。

发包人累计扣留的质量保证金不得超过工程价款结算总额的3%。如承包人在发包人签发竣工付款证书后28天内提交质量保证金保函，发包人应同时退还扣留的作为质量保证金的工程价款；保函金额不得超过工程价款结算总额的3%。

发包人在退还质量保证金的同时按照中国人民银行发布的同期同类贷款基准利率支付利息。

15.3.3 质量保证金的退还

缺陷责任期内，承包人认真履行合同约定的责任，到期后，承包人可向发包人申请返还保证金。

发包人在接到承包人返还保证金申请后，应于14天内会同承包人按照合同约定的内容进行核实。如无异议，发包人应当按照约定将保证金返还给承包人。对返还期限没有约定或者约定不明确的，发包人应当在核实后14天内将保证金返还承包人，逾期未返还的，依法承担违约责任。发包人在接到承包人返还保证金申请后14天内不予答复，经催告后14天内仍不予答复，视同认可承包人的返还保证金申请。

发包人和承包人对保证金预留、返还以及工程维修质量、费用有争议的，按本合同第20条约定的争议和纠纷解决程序处理。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期从工程竣工验收合格之日起算，具体分部分项工程的保修期由合同当事人在专用合同条款中约定，但不得低于法定最低保修年限。在工程保修期内，承包人应当根据有关法律规定以

及合同约定承担保修责任。

发包人未经竣工验收擅自使用工程的，保修期自转移占有之日起算。

15.4.2 修复费用

保修期内，修复的费用按照以下约定处理：

(1) 保修期内，因承包人原因造成工程的缺陷、损坏，承包人应负责修复，并承担修复的费用以及因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失；

(2) 保修期内，因发包人使用不当造成工程的缺陷、损坏，可以委托承包人修复，但发包人应承担修复的费用，并支付承包人合理利润；

(3) 因其他原因造成工程的缺陷、损坏，可以委托承包人修复，发包人应承担修复的费用，并支付承包人合理的利润，因工程的缺陷、损坏造成的人身伤害和财产损失由责任方承担。

15.4.3 修复通知

在保修期内，发包人在使用过程中，发现已接收的工程存在缺陷或损坏的，应书面通知承包人予以修复，但情况紧急必须立即修复缺陷或损坏的，发包人可以口头通知承包人并在口头通知后 48 小时内书面确认，承包人应在专用合同条款约定的合理期限内到达工程现场并修复缺陷或损坏。

15.4.4 未能修复

因承包人原因造成工程的缺陷或损坏，承包人拒绝维修或未能在合理期限内修复缺陷或损坏，且经发包人书面催告后仍未修复的，发包人有权自行修复或委托第三方修复，所需费用由承包人承担。但修复范围超出缺陷或损坏范围的，超出范围部分的修复费用由发包人承担。

15.4.5 承包人出入权

在保修期内，为了修复缺陷或损坏，承包人有权出入工程现场，除情况紧急必须立即修复缺陷或损坏外，承包人应提前 24 小时通知发包人进场修复的时间。承包人进入工程现场前应获得发包人同意，且不应影响发包人正常的生产经营，并应遵守发包人有关保安和保密等规定。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于发包人违约：

- (1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的；
- (2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的；
- (3) 发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第 (2) 项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的；
- (4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的；
- (5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的；
- (6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的；
- (7) 发包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；
- (8) 发包人未能按照合同约定履行其他义务的。

发包人发生除本项第 (7) 目以外的违约情况时，承包人可向发包人发出通知，要求发包人采取有效措施纠正违约行为。发包人收到承包人通知后 28 天内仍不纠正违约行为的，承包人有权暂停相应部位工程施工，并通知监理人。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人应承担因其违约给承包人增加的费用和（或）延误的工期，并支付承包人合理的利润。此外，合同当事人可在专用合同条款中另行约定发包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.1.3 因发包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外，承包人按第 16.1.1 项（发包人违约的情形）约定暂停施工满 28 天后，发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，或出现第 16.1.1 项（发包人违约的情形）第 (7) 目约定的违约情况，承包人有权解除合同，发包人应承担由此增加的费用，并支付承包人合理的利润。

16.1.4 因发包人违约解除合同后的付款

承包人按照本款约定解除合同的，发包人应在解除合同后 28 天内支付下列款项，并解除履约担保：

- (1) 合同解除前所完成工作的价款；
- (2) 承包人为工程施工订购并已付款的材料、工程设备和其他物品的价款；
- (3) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的款项；
- (4) 按照合同约定在合同解除前应支付的违约金；
- (5) 按照合同约定应当支付给承包人的其他款项；
- (6) 按照合同约定应退还的质量保证金；
- (7) 因解除合同给承包人造成的损失。

合同当事人未能就解除合同后的结清达成一致的，按照第 20 条（争议解决）的约定处理。

承包人应妥善做好已完工程和与工程有关的已购材料、工程设备的保护和移交工作，并将施工设备和人员撤出施工现场，发包人应为承包人撤出提供必要条件。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

在合同履行过程中发生的下列情形，属于承包人违约：

- (1) 承包人违反合同约定进行转包或违法分包的；
- (2) 承包人违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备的；
- (3) 因承包人原因导致工程质量不符合合同要求的；
- (4) 承包人违反第 8.9 款（材料与设备专用要求）的约定，未经批准，私自将已按照合同约定进入施工现场的材料或设备撤离施工现场的；
- (5) 承包人未能按施工进度计划及时完成合同约定的工作，造成工期延误的；
- (6) 承包人在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限对工程缺陷进行修复，或拒绝按发包人要求进行修复的；
- (7) 承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同主要义务的；
- (8) 承包人未能按照合同约定履行其他义务的。

承包人发生除本项第（7）目约定以外的其他违约情况时，监理人可向承包人发出整改通知，要求其在指定的期限内改正。

16.2.2 承包人违约的责任

承包人应承担因其违约行为而增加的费用和（或）延误的工期。此外，合同当事人可在专用合同条款中另行约定承包人违约责任的承担方式和计算方法。

16.2.3 因承包人违约解除合同

除专用合同条款另有约定外，出现第 16.2.1 项〔承包人违约的情形〕第（7）目约定的违约情况时，或监理人发出整改通知后，承包人在指定的合理期限内仍不纠正违约行为并致使合同目的不能实现的，发包人有权解除合同。合同解除后，因继续完成工程的需要，发包人有权使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件，合同当事人应在专用合同条款约定相应费用的承担方式。发包人继续使用的行为不免除或减轻承包人应承担的违约责任。

16.2.4 因承包人违约解除合同后的处理

因承包人原因导致合同解除的，则合同当事人应在合同解除后 28 天内完成估价、付款和清算，并按以下约定执行：

（1）合同解除后，按第 4.4 款〔商定或确定〕商定或确定承包人实际完成工作对应的合同价款，以及承包人已提供的材料、工程设备、施工设备和临时工程等的价值；

（2）合同解除后，承包人应支付的违约金；

（3）合同解除后，因解除合同给发包人造成的损失；

（4）合同解除后，承包人应按照发包人要求和监理人的指示完成现场的清理和撤离；

（5）发包人和承包人应在合同解除后进行清算，出具最终结清付款证书，结清全部款项。

因承包人违约解除合同的，发包人有权暂停对承包人的付款，查清各项付款和已扣款项。发包人和承包人未能就合同解除后的清算和款项支付达成一致的，按照第 20 条〔争议解决〕的约定处理。

16.2.5 采购合同权益转让

因承包人违约解除合同的，发包人有权要求承包人将其为实施合同而签订的材料和设备的采购合同的权益转让给发包人，承包人应在收到解除合同通知后 14 天内，协助发包人与采购合同的供

应商达成相关的转让协议。

16.3 第三人造成的违约

在履行合同过程中，一方当事人因第三人的原因造成违约的，应当向对方当事人承担违约责任。一方当事人和第三人之间的纠纷，依照法律规定或者按照约定解决。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

不可抗力是指合同当事人在签订合同时不可预见，在合同履行过程中不可避免且不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、骚乱、戒严、暴动、战争和专用合同条款中约定的其他情形。

不可抗力发生后，发包人和承包人应收集证明不可抗力发生及不可抗力造成损失的证据，并及时认真统计所造成的损失。合同当事人对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由监理人按第 4.4 款（商定或确定）的约定处理。发生争议时，按第 20 条（争议解决）的约定处理。

17.2 不可抗力的通知

合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人和监理人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

不可抗力持续发生的，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 天内提交最终报告及有关资料。

17.3 不可抗力后果的承担

17.3.1 不可抗力引起的后果及造成的损失由合同当事人按照法律规定及合同约定各自承担。不可抗力发生前已完成的工程应当按照合同约定进行计量支付。

17.3.2 不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和（或）工期延误等后果，由合同当事人按以下原则承担：

（1）永久工程、已运至施工现场的材料和工程设备的损坏，以及因工程损坏造成的第三人人员伤亡和财产损失由发包人承担；

（2）承包人施工设备的损坏由承包人承担；

(3) 发包人和承包人承担各自人员伤亡和财产的损失;

(4) 因不可抗力影响承包人履行合同约定的义务, 已经引起或将引起工期延误的, 应当顺延工期, 由此导致承包人停工的费用损失由发包人和承包人合理分担, 停工期间必须支付的工人工资由发包人承担;

(5) 因不可抗力引起或将引起工期延误, 发包人要求赶工的, 由此增加的赶工费用由发包人承担;

(6) 承包人在停工期间按照发包人要求照管、清理和修复工程的费用由发包人承担。

不可抗力发生后, 合同当事人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大, 任何一方当事人没有采取有效措施导致损失扩大的, 应对扩大的损失承担责任。

因合同一方迟延履行合同义务, 在迟延履行期间遭遇不可抗力的, 不免除其违约责任。

17.4 因不可抗力解除合同

因不可抗力导致合同无法履行连续超过 84 天或累计超过 140 天的, 发包人和承包人均有权解除合同。合同解除后, 由双方当事人按照第 4.4 款 (商定或确定) 商定或确定发包人应支付的款项, 该款项包括:

(1) 合同解除前承包人已完成工作的价款;

(2) 承包人为工程订购的并已交付给承包人, 或承包人有责任接受交付的材料、工程设备和其他物品的价款;

(3) 发包人要求承包人退货或解除订货合同而产生的费用, 或因不能退货或解除合同而产生的损失;

(4) 承包人撤离施工现场以及遣散承包人人员的费用;

(5) 按照合同约定在合同解除前应支付给承包人的其他款项;

(6) 扣减承包人按照合同约定应向发包人支付的款项;

(7) 双方商定或确定的其他款项。

除专用合同条款另有约定外, 合同解除后, 发包人应在商定或确定上述款项后 28 天内完成上述款项的支付。

18. 保险

18.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外，发包人应投保建筑工程一切险或安装工程一切险；发包人委托承包人投保的，因投保产生的保险费和其他相关费用由发包人承担。

18.2 工伤保险

18.2.1 发包人应依照法律规定参加工伤保险，并为在施工现场的全部员工办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求监理人及由发包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

18.2.2 承包人应依照法律规定参加工伤保险，并为其履行合同的全部员工办理工伤保险，缴纳工伤保险费，并要求分包人及由承包人为履行合同聘请的第三方依法参加工伤保险。

18.3 其他保险

发包人和承包人可以为其施工现场的全部人员办理意外伤害保险并支付保险费，包括其员工及为履行合同聘请的第三方的人员，具体事项由合同当事人在专用合同条款约定。

除专用合同条款另有约定外，承包人应为其施工设备等办理财产保险。

18.4 持续保险

合同当事人应与保险人保持联系，使保险人能够随时了解工程实施中的变动，并确保按保险合同条款要求持续保险。

18.5 保险凭证

合同当事人应及时向另一方当事人提交其已投保的各项保险的凭证和保险单复印件。

18.6 未按约定投保的补救

18.6.1 发包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则承包人可代为办理，所需费用由发包人承担。发包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由发包人负责补足。

18.6.2 承包人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，则发包人可代为办理，所需费用由承包人承担。承包人未按合同约定办理保险，导致未能得到足额赔偿的，由承包人负责补足。

18.7 通知义务

除专用合同条款另有约定外，发包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得承包人同

意，并通知监理人；承包人变更除工伤保险之外的保险合同时，应事先征得发包人同意，并通知监理人。

保险事故发生时，投保人应按照保险合同规定的条件和期限及时向保险人报告。发包人和承包人应当在知道保险事故发生后及时通知对方。

19. 索赔

19.1 承包人的索赔

根据合同约定，承包人认为有权得到追加付款和（或）延长工期的，应按以下程序向发包人提出索赔：

（1）承包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内，向监理人递交索赔意向通知书，并说明发生索赔事件的事由；承包人未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的，丧失要求追加付款和（或）延长工期的权利；

（2）承包人应在发出索赔意向通知书后 28 天内，向监理人正式递交索赔报告；索赔报告应详细说明索赔理由以及要求追加的付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料；

（3）索赔事件具有持续影响的，承包人应按合理时间间隔继续递交延续索赔通知，说明持续影响的实际情况和记录，列出累计的追加付款金额和（或）工期延长天数；

（4）在索赔事件影响结束后 28 天内，承包人应向监理人递交最终索赔报告，说明最终要求索赔的追加付款金额和（或）延长的工期，并附必要的记录和证明材料。

19.2 对承包人索赔的处理

对承包人索赔的处理如下：

（1）监理人应在收到索赔报告后 14 天内完成审查并报送给发包人。监理人对索赔报告存在异议的，有权要求承包人提交全部原始记录副本；

（2）发包人应在监理人收到索赔报告及有关索赔的进一步证明材料后的 28 天内，由监理人向承包人出具经发包人签认的索赔处理结果。发包人逾期答复的，则视为认可承包人的索赔要求；

（3）承包人接受索赔处理结果的，索赔款项在当期进度款中进行支付；承包人不接受索赔处理结果的，按照第 20 条（争议解决）约定处理。

19.3 发包人的索赔

根据合同约定，发包人认为有权得到赔付金额和（或）延长缺陷责任期的，监理人应向承包人发出通知并附有详细的证明。

发包人应在知道或应当知道索赔事件发生后 28 天内通过监理人向承包人提出索赔意向通知书，发包人未在前述 28 天内发出索赔意向通知书的，丧失要求赔付金额和（或）延长缺陷责任期的权利。发包人应在发出索赔意向通知书后 28 天内，通过监理人向承包人正式递交索赔报告。

19.4 对发包人索赔的处理

对发包人索赔的处理如下：

（1）承包人收到发包人提交的索赔报告后，应及时审查索赔报告的内容、查验发包人证明材料；

（2）承包人应在收到索赔报告或有关索赔的进一步证明材料后 28 天内，将索赔处理结果答复发包人。如果承包人未在上述期限内作出答复的，则视为对发包人索赔要求的认可；

（3）承包人接受索赔处理结果的，发包人可从应支付给承包人的合同价款中扣除赔付的金额或延长缺陷责任期；发包人接受索赔处理结果的，按第 20 条〔争议解决〕约定处理。

19.5 提出索赔的期限

（1）承包人按第 14.2 款〔竣工结算审核〕约定接收竣工付款证书后，应被视为已无权再提出在工程接收证书颁发前所发生的任何索赔。

（2）承包人按第 14.4 款〔最终结清〕提交的最终结清申请单中，只限于提出工程接收证书颁发后发生的索赔。提出索赔的期限自接受最终结清证书时终止。

20. 争议解决

20.1 和解

合同当事人可以就争议自行和解，自行和解达成协议的经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

20.2 调解

合同当事人可以就争议请求建设行政主管部门、行业协会或其他第三方进行调解，调解达成协

议的，经双方签字并盖章后作为合同补充文件，双方均应遵照执行。

20.3 争议评审

合同当事人在专用合同条款中约定采取争议评审方式解决争议以及评审规则，并按下列约定执行：

20.3.1 争议评审小组的确定

合同当事人可以共同选择一名或三名争议评审员，组成争议评审小组。除专用合同条款另有约定外，合同当事人应当自合同签订后 28 天内，或者争议发生后 14 天内，选定争议评审员。

选择一名争议评审员的，由合同当事人共同确定；选择三名争议评审员的，各自选定一名，第三名成员为首席争议评审员，由合同当事人共同确定或由合同当事人委托已选定的争议评审员共同确定，或由专用合同条款约定的评审机构指定第三名首席争议评审员。

除专用合同条款另有约定外，评审员报酬由发包人和承包人各承担一半。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人可在任何时间将与合同有关的任何争议共同提请争议评审小组进行评审。争议评审小组应秉持客观、公正原则，充分听取合同当事人的意见，依据相关法律、规范、标准、案例经验及商业惯例等，自收到争议评审申请报告后 14 天内作出书面决定，并说明理由。合同当事人可以在专用合同条款中对本项事项另行约定。

20.3.3 争议评审小组决定的效力

争议评审小组作出的书面决定经合同当事人签字确认后，对双方具有约束力，双方应遵照执行。

任何一方当事人不接受争议评审小组决定或不履行争议评审小组决定的，双方可选择采用其他争议解决方式。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项产生的争议，合同当事人可以在专用合同条款中约定以下一种方式解决争议：

- (1) 向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院起诉。

20.5 争议解决条款效力

合同有关争议解决的条款独立存在，合同的变更、解除、终止、无效或者被撤销均不影响其效力。

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

第三部分 专用合同条款

1. 一般约定

1.1 词语定义

1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：双方有关工程的洽商、变更等书面记录和文件；发包人或工程师有关指令、通知及会议纪要；工程进行过程中的有关信件、数据电文。

1.1.2 合同当事人及其他相关方

1.1.2.4 监理人：

名称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.2.5 设计人：

名称：_____；

资质类别和等级：_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____；

通信地址：_____。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：无。

1.1.3.9 永久占地包括：永久工程用地。

1.1.3.10 临时占地包括：临时办公、临时施工道路等。

1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国民法典》、《建筑工程质量管理条例》、青岛市及青岛西海岸新区有关质量安全的规范性文件。

1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家、行业及工程所在地地方标准、规范存在不一致时，以青岛西海岸新区工程质量验收备案单位及行业管理要求的标准及规范为准。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：无；

发包人提供国外标准、规范的份数：无；

发包人提供国外标准、规范的名称：无。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：无。

1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：(1) 中标通知书（如果有）；（2）投标函及其附录（如果有）；（3）专用合同条款及其附件；（4）通用合同条款；（5）技术标准及要求；（6）招标文件；（7）

施工图纸；（8）已标价工程量清单或预算书；（9）其他合同文件。在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：合同签订后七日之内；

发包人向承包人提供图纸的数量： / ；

发包人向承包人提供图纸的内容： / 。

1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：施工组织设计和进度计划等；

承包人提供的文件的期限为：根据发包人要求；

承包人提供的文件的数量为：根据发包人要求；

承包人提供的文件的形式为：书面；

发包人审批承包人文件的期限：收到承包人文件后 7 日。

1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：承包人准备一套图纸。

1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在7天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点：青岛西海岸新区城市管理局；

发包人指定的接收人为： 。

承包人接收文件的地点：施工项目部办公室；

承包人指定的接收人为： 。

监理人接收文件的地点：项目现场；

监理人指定的接收人为： 。

任何一方均保证本合同所示联系地址真实有效，保证对方按该地址邮寄或送达的邮件或物品均能送达本方，若出现拒收、代收、退回等情形，均视为已送达本方。任何一方更改地址应提前 7 日以书面形式通知对方。

1.10 交通运输

1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定：由承包人协助发包人取得出入施工现场所需的批准手续和全部权利。

1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：无。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定：无。

1.10.4 超大件和超重件的运输

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

1.11 知识产权

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

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：承包人可为实现合同目的复制和使用，但未经发包人书面同意不得传播或用于合同之外。

1.11.2 关于承包人为实施工程所编制文件的著作权的归属：由发包人拥有。

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

1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：无。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：无。

2. 发包人

2.2 发包人代表

发包人代表：

姓名：_____；

身份证号：_____/_____；

职务：_____/_____；

联系电话：_____；

电子信箱：_____/_____；

通信地址：_____/_____。

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人负责合同权利和义务的履行，负责施工现场的全面管理、协调、签证、签价、工程验收等工作。发包人代表应履行本合同规定的发包人职责，但无权修订本合同。

2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：除承包方原因和不可抗力之外，发包人最迟于本合同签收后 7 日内向承包人移交施工现场。

2.4.2 提供施工条件

施工用水、用电、通讯线路、临时道路等由承包人结合现场自行考虑。

2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：无。

发包人是否提供支付担保：无。

发包人提供支付担保的形式：无。

3. 承包人

否则每发现缺岗一次罚款 2000 元，连续发现三次缺岗，发包人有权单方面终止合同，并由承包人向发包人支付合同价款 2%的违约金。由此造成的损失，由承包人承担。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：承包人不管因何种原因，中途撤换项目负责人，经发包人同意后，可以更换，但须扣该承包人工程最终结算值的 0.5%，但最低不低于 10 万元。

3.2.4 如因工程进度、质量、安全文明施工等责任原因被发包方要求调换或调岗承包方管理人员，其他主要管理人员被要求调离的，每次承包人须向发包人支付违约金 2000 元。

3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：接到开工通知后7日内。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：服从发包人安排，若拒绝撤换，每发生一次扣罚 2000 元的违约金，在审计结算中直接扣除。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：执行通用条款 3.3.4。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：不得擅自更换，如需更换需经发包人书面同意，否则承包人承担合同价款 1 %违约金。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：每发现一次扣除 1000 元的违约金，在审计结算中直接扣除。

3.5 分包

3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：未经发包方同意的工程

主体结构、关键性工作的范围：无。

3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：无。

其他关于分包的约定：无。

3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：无。

3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：由发包人向承包人移交施工现场之日起至工程竣工验收移交之日。

3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：否。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：无。

4. 监理人

4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：与监理合同一致。

关于监理人的监理权限：与监理合同一致。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：与监理合同一致。

4.2 监理人员

总监理工程师：

姓名： ；

职务： 总监 ；

监理工程师执业资格证书号： ；

联系电话： ；

电子信箱： ；

通信地址： ；

关于监理人的其他约定： / 。

4.4 商定或确定

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

(1) 无； (2) 无； (3) 无。

5. 工程质量

5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：隐蔽工程进入下一道工序前，必须经总监理工程师（总监代表）

验收签字认可。未经验收进入下一道工序的，每发现一次扣除工程合同价款的 1%-2%。

关于工程奖项的约定：无。

5.2 工程质量管理

5.2.1 建筑工程施工现场管理实行质量管理一票否决制，即如果存在影响结构安全、使用功能的质量隐患，发包人代表、监理检查人员有权命令施工单位立即停工整改，直至消除质量隐患。

5.2.2 如承包人不按合同条款施工，或违反正常施工程序、施工工艺进行野蛮施工，或施工质量、安全、环保等达不到有关要求，或施工用材料设备不合规定，发包人有权勒令承包人暂停施工，承包人必须立即停工整改，一切责任由承包人负责，如有违反发包人可以对承包人处以 1 万元/次违约处罚。

5.2.3 承包人在施工现场必须配备专职质检员，随时对各分部分项工程施工质量进行自查自检，从检验批开始，并在每周例会上通报检查结果，工作至工程竣工验收完成。

5.2.4 发包人与现场监理随时组织质量检查，承包人除按要求进行整改并承担相应责任外，所有分项工程均不允许保证项目和基本项目不合格。

5.2.5 承包人自行采购的材料、成品、半成品均须有原出厂证明和质量合格证书，证件必须在有效时限内，证件与单位名称、产品名称相一致，符合本地区的材检、质检、验收的要求。若工程施工中由于使用不合格材料、成品、半成品，若发现，承包人除按要求整改并承担相应责任外，还应向发包人支付违约金，赔偿相关损失。

5.2.6 承包人应对已完成工程的质量负责，进度款在支付过程中与工程质量挂钩，如果质量达不到验收规范要求或对质量问题拒不整改的，发包人可拒付工程款。

5.2.7 对施工过程中的质量应严格按国家及地方政府颁布的规范、标准、条例执行。

5.2.8 工程竣工前检查前应按要求进行自检，严禁弄虚作假，对未能完成竣工备案的视为合同违约，发包人可拖后或拒付当期工程款。

5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：在共同检查前 48 小时通知监理人。

监理人不能按时进行检查时，应提前 24 小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48 小时。

6. 安全文明施工与环境保护

6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：确保无安全事故发生，承包人违反安全生产的达标目标和相关约定的，由承包人赔偿由此给发包人造成的所有损失.因工程施工造成本合同双方及第三方人员伤亡及财产损失，由承包人承担一切赔偿责任，由此导致发包人对外承担责任的，发包人有权向承包人追偿，承包人应在收到发包方书面通知五日内给付发包方。施工过程中，承包人应派专职安全管理人员现场进行安全管理，不得擅自更换、不得离开施工现场。

6.2 安全管理

6.2.1 建筑工程施工现场管理实行安全管理一票否决制，即如果存在违反安全操作规范、施工人员违章、设备材料不合格等造成的安全隐患，发包人代表、监理检查人员有权命令施工单位立即停工整改，直至消除安全隐患，承包人拒不整改的，发包人对承包人处以 1 万元/次违约金；

6.2.2 承包人必须按照国家及地方政府颁布的安全施工规范、标准、条例组织施工，确保工程施工无安全事故、无隐患，施工现场必须严格按照青岛市标准化工地要求执行，否则发包人对承包人处以 2 万元/次违约金，并扣减文明施工费的 50%。

6.2.3 针对不同的分部分项工程及特殊工艺、重点部位，承包人在施工前必须进行安全技术交底（必须有监理人员参加），并以书面形式向监理汇报，经发包人及监理认同后方可施工。

6.2.4 发包人将会同监理、承包人每周组织一次安全检查，对每次检查不合格的单位，除按要求整改外，发包人将对承包人处 2000 元/次违约金。

6.2.5 工程样板分别按材料样板、工艺样板、工程样板设立样板领路制度，每一材料、工艺及工程施工安装都必须建立样板。

6.2.6 承包人在施工中必须遵守样板先行，进场后 7 天内提供施工样板计划并报发包人和监理确认，经同意后方可实施。样板经监理、发包人确认后方可大面积开展。如经发包人或监理发现违反样板引路的情况，发包人有权对承包人处以 1 万元/次的罚款。

6.2.7 合同中约定的可由承包人指定的分包单位，分包前须经发包人书面批准，并向发包人提

供分包资质证、分包合同、进场时间，分包施工方案，若施工中发现有未经发包人批准的第三方施工单位进场，发包人有权终止合同，同时由承包人向发包人支付违约金 5 万元。

6.2.8 关于治安保卫的特别约定：承包人负责编制施工现场治安管理条例，制定突发事件紧急预案，并安排专人负责治安保卫工作。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：承包人负责编制。

6.2.9 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：执行通用条款 6.1.5。

6.2.10 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：根据青岛西海岸新区财政部门相关规定为准。

6.2.11 本合同文明工地的约定：应制定具体的施工扬尘污染防治实施方案，在施工工地公示扬尘污染防治措施、负责人、扬尘监督管理主管部门等信息。采取有效防尘降尘措施，减少施工作业过程扬尘污染，并做好扬尘污染防治工作。

7. 工期和进度

7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：无。

7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：根据发包人的要求。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：自收到承包人提交的文件后 7 日内。

7.2 施工进度计划

7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：自收到承包人提交的文件后 7 日内。

承包人所报工期，除发包人及人力不可抗拒因素，一律不得顺延，季节性施工应包括在工期内，不予顺延。

7.2.3 承包人完成合同范围内的工程后，应按相关要求限期退出施工场区，并做到工完料清，清理完施工现场内自留的所有垃圾等，保证场地清洁。发包人有权根据现场实际进度情况，合理安排其他单独发包工程进行穿插施工，承包人需无条件配合，提供工作面，遵守发包人及监理单位的调度安排，此项工作不再单独计取协调费用。

7.2.4 工期其他要求

①承包人应充分了解本项目施工总计划对本招标工程施工区域、施工顺序、施工相关节点的影响，并承诺在投标阶段已经充分考虑施工区域的调整、交叉施工、天气变化等对工期影响的风险并已经采取积极措施，保证按招标文件、合同约定的工期、质量要求完工并移交。

②承包人须与本项目其它施工单位积极协调，保证工程进度。因缺少沟通协调而造成的一切后果如延误工期等，将由承包人负责。

③工期为合格工程完成日期，已含检测、不合格处理、验收及节假日、阴雨天、前期准备等时间，不可抗拒的因素除外。

④承包人必须充分考虑到如连续下雨、其它专业工序交叉作业、恶劣天气等全部因素对工期的影响，采取雨季施工措施、冬季施工措施和夜间抢工措施，该项费用在报价时综合考虑。除非发包人要求，承包人不得因上述任何因素而要求工期顺延，不得因上述因素要求额外签证。

⑤发包人可能根据现场工程进展实际状况，对施工区域或工期做调整。承包人须无条件配合、执行，并按照有关约定按期、保质的完成施工任务。

⑥承包人应在接到中标通知后根据招标单位要求时间内上报详细的施工组织设计、施工进度计划（人、机、料等）、工程进度保证措施方案、样板区施工计划、专项施工技术方案和安全文明施工方案，不按时提报以上计划或提报计划及方案措施明显不符合本工程实际情况，承包人应支付违约金 2000 元/天。

⑦发包人要求的总工期并不完全保证承包人能按所定的进度计划连续不断的施工，如因实际施工情况而需要对有关进度计划作出修改时，承包人须予以配合且不能因此而提出任何的索赔。

⑧承包人应在任何阶段与其它承包单位紧密配合。同时，在整个施工过程中应按实际情况及时考虑其它承包单位或专业承包单位的施工计划，随时调整进度计划并予以配合。

7.3 开工

7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：根据发包人的要求。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：在约定开工之日前完成。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：在约定开工之日前完成。

7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起7天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：除承包人原因和不可抗力无法提供之外，发包人最迟为本合同签署后 7 日内提供。

7.5 工期延误

7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：因发包方原因造成工期拖延，经发包人和监理单位签证后工期顺延。

7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

每滞后一天，按日支付合同价款的0.5%作为违约金，由监理或发包人出具书面说明材料，竣工决算时扣除。因承包人原因导致工程延误超过 7 天，发包人有权单方面解除合同，承包人必须在收到发包人解除合同通知七日内将人员、自有设备撤出工程现场，除承担违约金外，应承担发包人由此造成的一切损失，一切损失包括但不限于律师费、诉讼费、给第三方的损失、食宿费、交通费、鉴定费等费用。

7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：无。

7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

- (1) 持续降雨 24 小时且雨量超过 50mm 以上；
- (2) 气温 40℃以上或-10℃以下并持续 3 天以上天气；
- (3) 大风 8 级以上 。

7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励： 无 。

8. 材料与设备

8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担： 无。

8.5 工程材料及设备管理

8.5.1 承包人负责甲供材料（如有）的数量统计、验货、仓储、安装及成品保护，发包人指定分包材料及施工单位除外。承包人应按有关规范要求或供货厂方技术要求进行安装，并接受厂方技术指导。

8.5.2 属发包人供应的材料设备，承包人应在图纸会审后 2 日内编制计划并报发包人采购（该计划包含材料设备名称、数量、规格、材质、技术标准及要求、到货时间等），如承包人需补充或修改采购计划，应在该材料设备进场前 7 天提出），承包人不及时上报或上报计划有误，责任由承包人负责。

8.5.3 承包人应按照发包人规定的乙供材要求执行，以及按照发包人的要求的统一格式提报甲供材。

8.5.4 严禁不合格材料、假冒伪劣材料进入施工现场，所有材料进场验收必须符合国家及地方、专业的规范标准，符合工程需要标准，符合材料招标样品，所有证件齐全，标示清楚。按国家规定及建设单位要求，需要进场复试的材料，承包人在见证取样的条件下到建设单位、监理单位及承包人共同确定的有试验资质的检测单位进行复试检测，取得合格报告后投入项目使用。

8.6 样品

8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求：工程使用的材料及承包人提供的其他材料。

8.8 施工设备和临时设施

8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定：工地具备三通一平可进场施工。

8.9 材料设备采购

承包人负责采购的材料设备，应符合设计及有关标准的要求，并提供产品质量合格证明，承包人对材料设备质量负责。

9. 试验与检验

9.1 试验设备与试验人员

9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所：无。

施工现场需要配备的试验设备无。

施工现场需要具备的其他试验条件：无。

9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：无。

10. 变更

10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：设计变更、工程签证、工程量追加、法律法规变化等。

10.4 变更估价

10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：工程变更的估价原则和估价程序按照青岛西海岸新区签证规定执行。

10.5 承包人的合理化建议

监理人审查承包人合理化建议的期限：提交后 3 日内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：提交后 7 日内。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为 无。

10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件 11：《暂估价一览表》。

10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 1 种方式确定。

10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 3 种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：材料及设备由承包人按照合同约定采购，经发包人确认后以此为依据取代暂估价，结算时按实际调整；专业工程按照实际发生项目调整，并以此为依据取代专业工程暂估价，结算时按实际调整。

10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：无。

11. 价格调整

11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：否。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第无种方式对合同价格进行调整：

第 1 种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：无；

第 2 种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：无。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过 1 %时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 1 %时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同

履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过 / %时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过 / %时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过 \pm / %时，其超过部分据实调整。

第 3 种方式：其他价格调整方式： 无 。

12. 合同价格、计量与支付

12.1 合同价格形式，选用第 2 种方式

1、单价合同。

综合单价包含的风险范围： 无 。

风险费用的计算方法： 无 。

风险范围以外合同价格的调整方法： 无 。

2、总价合同。

总价包含的风险范围： 无 。

风险费用的计算方法： 设计变更、现场签证、工程量追加按规定办理。设计变更、现场签证、

工程量追加所增造价执行招标文件及有关规定 。

风险范围以外合同价格的调整方法： 无 。

3、其他价格方式： 无 。

12.2 预付款

12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额： 无 。

预付款支付期限： 无 。

预付款扣回的方式： 无 。

12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限： 无 。

预付款担保的形式为： 无 。

12.3 计量

12.3.1 计量原则

工程量计算规则：1、《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；《市政工程工程量计算规范》（GB50857-2013）；2、《山东省建设工程工程量清单计价规则》（鲁建发〔2011〕3号）、《山东省建设工程费用项目组成及计算规则（2022版）》；3、《园林绿化工程工程量计算规范》（GB50858-2013）；补充定额及配套的定额解释、费用定额（2013）；《山东省市政工程消耗量定额》（2016）；《山东省园林绿化工程消耗量定额》（2016）；《山东省市政工程价目表》（2020）；《山东省园林绿化工程价目表》（2020）；《青岛市工程计价管理》（2023年）；《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程定额人工单价及各专业定额价目表的通知》（鲁建标字〔2020〕24号）；《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知》（鲁建标字〔2019〕10号）；《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程安全施工费的通知》鲁建标字【2023】2号、《青岛材价》（施工当期）、《青岛市城乡建设委员会关于做好2016版建设工程计价依据与工程量清单计价配套衔接工作的通知》（青建管字〔2017〕60号）、山东省住房和城乡建设厅《建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见》（鲁建办字【2016】20号）、青岛市城乡建设委员会《关于调整我市建设工程定额人工综合工日单价的通知》（青建管字〔2020〕17号）以及施工过程中最新发布政策性文件。

12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：以青岛西海岸新区审计部门审计周期为准。

12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：无。

12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：以青岛西海岸新区审计部门审计量为准。

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

12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：无。

12.4 工程进度款支付

12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：工程进度款按已完成工程价款的 80% 支付并结合区财政预算安排拨付，
审计部门出具审计报告后一年内最高付至审定结算值的 97%；留审定结算值的 3% 为质量缺陷责任保
修金，待质量缺陷责任期满并完成工程移交、无质量安全隐患后无息付清。发包人付款前 3 日承包
人需提供相应金额的增值税普通发票，否则发包人有权拒接付款。

质量缺陷责任保修金退还后并不免除承包人在质量保修期内的保修责任。缺陷责任期 24 个月，
自工程竣工验收合格之日起算。如若区政府或区财政部门对工程款支付有新规定，则执行新规定。

12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：执行通用条款。

12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：无。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：承包人书面提交后 21 日内发包人审核完毕。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：无。

12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：施工过程中每月 25 日前向监理单位提供当月形象进度
及完成工程量月报，一式叁份，经监理审核后于当月 28 日前呈报发包方。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：进度款审核按青岛西海岸新区财政部门的审核
时间为准。

(2) 发包人支付进度款的期限： / 。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：无。

12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：无。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：无。

13. 验收和工程试车

13.1 分部分项工程验收

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

关于延期最长不得超过：48 小时。

13.2 验收管理

13.2.1 工程手续办理及工程验收：承包人承担包括但不限于所有工程各项手续办理（如质检安检手续办理、施工许可证等）及所有对外关系协调、各分部分项验收的组织及对外关系协调工作，直至最终竣工验收通过。

13.2.2 承包人应在施工过程中根据发包人的进度目标要求，由承包人自行负责其过程中的验收资料整理及验收工作，并及时向发包人提供相关验收资料，对应提供而未提供的且造成损失的将视为违约，发包人将按 500 元/天扣罚违约金。

13.2.3 工程验收过程中需承包人提供资料的需在规定时间内提供全部合格资料，否则视为违约，发包人将按 500 元/天扣罚违约金。

13.3.2 竣工验收

13.3.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：工程完工后七日内向发包单位提报完工报告，进行养护管理备案。工程竣工备案后十日内，向发包人提供两套完整且内容一致的工程建设资料。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：无。

13.3.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：根据现场施工情况由发包人确定。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：无。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：承包人承担合同价款 1%违约金。

13.4 工程试车

13.4.1 试车程序

工程试车内容：无。

(1) 单机无负荷试车费用由无承担；

(2) 无负荷联动试车费用由无承担。

13.4.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：无。

13.6 竣工退场

13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：工程移交后 30 日内。

14. 竣工结算

14.1 竣工结算申请

承包人提交竣工结算申请单的期限：无。

竣工结算申请单应包括的内容：无。

14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：竣工付款的审核为以青岛西海岸新区审计部门审计时间为
准。

发包人完成竣工付款的期限：/。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：无。

14.4 最终结清

14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：无。

承包人提交最终结算申请单的期限：无。

14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：/。

(2) 发包人完成支付的期限：/。

15. 缺陷责任期与保修

15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：竣工验收合格之日起 24 个月。

15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留审计值的 3%。在工程项目竣工前，承包人按专用合同条款第 3.7 条提供履约担保的，发包人不得同时预留工程质量保证金。

15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第 2 种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：_____ / _____；

(2) 3 %的工程款；

(3) 其他方式：无。

15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第 2 种方式：

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

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：无。

关于质量保证金的补充约定：无。

15.4 保修

15.4.1 保修责任

工程保修期为：按照国家有关规定。

15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：自收到通知起 48 小时内。

16. 违约

16.1 发包人违约

16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：无。

16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前 7 天内下达开工通知的违约责任：无。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：无。

(3) 发包人违反第 10.1 款〔变更的范围〕第(2)项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：无。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：无。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：无。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：双方协商解决。

(7) 其他：无。

16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按 16.1.1 项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满 无 天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

16.2 承包人违约

16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：结算资料和竣工验收资料不全。

16.2.2 承包人违约的责任

16.2.2.1. 承包人有下列情形之一的，承包人应向发包人缴纳合同总价款10%的违约金；发包人有权单方终止合同，将部分或全部合同内容另行委托有能力的施工单位，并令承包人立即退场，由此造成的一切损失由承包人负责赔偿：

(1) 因承包人原因造成工期延误 30 天以上的；

(2) 因承包人原因造成工程竣工一次性验收未达到合格标准，承包人返工仍然达不到合格标准的；

- (3) 承包人转包或未经发包人同意分包的；
- (4) 未经发包人批准变换项目经理的；
- (5) 出现安全、质量事故的；
- (6) 野蛮施工且不服从发包人管理的；
- (7) 承包人明确表示或者以其行为表明不履行合同义务的；
- (8) 发包人、监理人发出整改通知后，承包人在指定的期限内仍不纠正违约行为的。

16.2.2.2 承包人未经批准，私自将已按照合同约定进入施工现场的材料或设备撤离施工现场的，承担合同额 0.5%违约金；

16.2.2.3 承包人在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限对工程缺陷进行修复，或拒绝按发包人要求进行修复的，承担合同额 1%违约金；

16.2.2.4 工程不设工期提前奖。因发包方原因造成的工程工期延迟，经发包人和监理单位签证后，工期顺延；因承包方原因造成的工期拖延，每滞后一天，承担合同价款的0.5%违约金，由监理或发包方出具书面说明材料，竣工结算时扣除。

16.2.2.5 工程涉及的所有土方均一律不得私自外运。若施工单位私自外运土方，每发现一次，每车罚款 50000 元，在竣工结算时直接扣除。

16.2.2.6 承包人已知晓国家、山东省、青岛市以及发包人关于农民工工资管理的有关规定，并承诺在施工过程中，严格执行农民工实名制管理制度、农民工工资专用账户管理制度、分包企业委托总承包企业代发工资制度和农民工工资按月足额支付等四项制度，按时发放农民工工资。若发生农民工上访、闹事及其他类似事件，每发生一次应支付 10 万元违约金并承担由此给发包人造成的一切损失。

(1) 承包人应当于工程开工前在工程所在地农民工工资专用账户协议银行开设农民工工资专用账户。

(2) 承包人与发包人、和开户银行订立三方协议，对工资专户的设立和代发管理予以约定。

(3) 承包人在中标公示后、签订合同前，缴纳合同金额的 1% 作为农民工工资保证金缴存至农民工工资专用账户，承包方无拖欠农民工工资的，保证金自工程完工验收合格后两年内返还，返还

方式为无息返还。发生欠薪后承包方逾期未支付农民工工资的,发包方应及时按照有关规定和合同约定,动用保证金支付被拖欠农民工工资。保证金动用后,发包方督促承包方及时补足农民工工资保证金。

(4) 承包人应组织本项目农民工(含自有工人和分包企业召用工人)开办银行卡,应与分包企业签订农民工工资委托发放协议,总承包企业应按照工资支付表按月足额支付农民工工资。承包人协助分包企业,利用信息化技术完成实名制登记及日常考勤,制作、保留工人工资发放记录。

(5) 承包人在开设工资专户5个工作日内将开设工资专户信息上传至农民工工资支付监管平台,并严格按照文件要求发放农民工工资。

16.2.2.7如本合同不同条款就承包人的同一违约事项所约定的违约责任不一致,则发包人有权决定选择适用其中任一条款。

16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定:无。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式:双方协商解决。

17. 不可抗力

17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外,视为不可抗力的其他情形:无。

17.4 因不可抗力解除合同

因不可抗力和政府政策调整,合同无法继续履行,双方协商处理,无需承担违约责任。

18. 保险

18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定:由承包人投保工程保险。

18.3 其他保险

关于其他保险的约定:承包人投保工伤保险和意外伤害保险。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险:承包人未办理导致损失,由承包人承担。

18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：双方相互通知并获得同意。

19 保密

未经对方同意，任何一方均不应对方的资料或工程资料及文件擅自修改、复制、传播或向第三人转让或用于本合同项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

20. 争议解决

20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：否。

20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：无。

选定争议评审员的期限：无。

争议评审小组成员的报酬承担方式：无。

其他事项的约定：无。

20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：无。

20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第2种方式解决：

(1) 向_____ / _____ 仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向 青岛市黄岛区 人民法院起诉。

工程质量保修书

发包人（全称）：青岛西海岸新区城市管理局

承包人（全称）：_____

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致

就_____) (工程全称) 签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程，屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。

具体保修的内容，双方约定如下：

承包人施工范围内因施工质量等原因造成的工程返修内容。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为5年；
3. 装修工程为_____/____年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为2年；
5. 供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为_____/____年；
7. 其他项目保修期限约定如下：本项目道路工程的保修期为二年，其他工程质量保修期均为一年。质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为24个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人

不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：无。

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

发包人(公章)：青岛西海岸新区城市管理局 承包人(公章)：_____

地 址：青岛西海岸新区滨海大道 627 号慧丰国际 地 址：_____

法定代表人(签字)：_____

法定代表人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____

委托代理人(签字)：_____

电 话：_____

电 话：_____

传 真： /

传 真：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账 号：_____

账 号：_____

邮政编码：266400

邮政编码：_____

附件 2:

保证农民工工资支付承诺书

为贯彻落实《保障农民工工资支付条例》，保障农民工工资按时支付，维护新区农民工合法权益和社会稳定大局，提高社会诚信度，本公司所承建的 XXXX 项目，将严格按照国家规定、合同要求支付农民工工资，保障农民工权益，现承诺如下：

一、严格履行“农民工实名制管理制度”、“农民工工资专用账户管理制度”、“分包企业委托总承包企业代发工资制度”、“农民工工资按月足额支付制度”四项制度。

二、按照《劳动法》规定雇佣和使用农民工，按照规定签订劳动合同，保证劳动合同签订率达 100%，合同内容填写完整、切合实际，且工人本人签字，不出现代签字问题。

三、我公司在农民工进场后 3 日内建立进场农民工花名册，其中包含进场农民工个人详细信息、进场时间、从事工种、所在班组、考勤表等资料，随册附进场农民工身份证，劳动合同、特殊工种证书等相关材料，随时掌握进场农民工的数量。我公司不将工程劳务违法分包、转包给无资质的“包工头”等不具备用工主体资格的组织或个人。

四、我公司将按照规定按月将工资及时如数足额发给农民工本人，严禁发放给“包工头”或“带班长”。

五、建立健全清理拖欠农民工工资应急预案，我公司对农民工工资支付负直接责任，并接受建设单位、监理单位监督管理。我公司若有违反合同约定中农民工工资支付相关条款及承诺书中条款的行为，全部责任由我公司承担，并按照合同约定的违约条款对建设单位负责。

六、本工程项目若发生违反规定拖欠或克扣农民工工资行为引发上访或群体性事件的，本公司承担全部责任，并接受人力资源社会保障、建设、公安等部门依照有关规定作出的处罚和决定，配合相关部门进行调查处理。

承诺单位（盖章）：

项目负责人（签字）：_____

____年____月____日

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

第五章 工程量清单

见附录

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

清单及控制价编制说明

青岛建通工程招标咨询有限公司 关于城区易涝点治理及排水管网建设工程工程量清单 及招标控制价的造价咨询报告 青建通造价[2024]第 2-149 号

青岛西海岸新区城市管理局：

我公司接受贵方委托，成立造价咨询小组对贵方的城区易涝点治理及排水管网建设工程进行工程量清单及招标控制价的编制。

与本工程有关的资料由青岛西海岸新区城市管理局提供，并保证这些资料的真实性、合法性和完整性。我们的责任是根据这些资料进行工程量清单及预算控制价的编制，并出具我们的造价咨询成果。依据贵方委托合同及项目实施中的要求。我公司项目组完成了项目工作，并出具咨询报告。

本报告的组成有：

- ①本报告书
- ②前附表
- ③报告说明
- ④报告附件

本报告的实施严格按照我公司管理流程，按照 ISO9000 质量管理标准执行，保证项目成果文件的合法性、有效性。

联系电话：0532-85167768

前附表

序号	内容	说明
1	项目概况	/
2	工程类别	①隐珠山路市政排水一类；②大珠山中路市政排水一类；③临港路市政排水一类及排水二类；④云台山路市政排水三类；⑤开拓路市政排水一类；⑥平江路市政排水三类
3	人工费取定	省价土建 128 元/综合工日；市政 117 元/综合工日；市价土建 131 元/综合工日；市政 117 元/综合工日；
4	材料价格取定	2024 年 11 月材价及现行市场价
5	工程造价指标	/
5.1	工程总造价	50209687.46 元
5.2	平米指标	
5.3	主要用量指标	

工程造价咨询报告说明

一、编制依据

1. 《建设工程工程量清单计价办法》2013年；
2. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）；
3. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》（鲁建发〔2011〕3号）；
4. 《青岛市建设工程工程量清单计价实施细则》（青建管字〔2011〕43号）；
5. 《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）；
6. 《山东省建筑工程消耗量定额》（2016）及补充定额；
7. 《山东省安装工程消耗量定额》（2016）及补充定额；
8. 《山东省市政工程消耗量定额》（2016）及补充定额；
9. 《青岛市工程计价管理》（2023年）；
10. 建设单位提供的图纸、答疑；
11. 人工费：省价土建128元/综合工日；市政117元/综合工日；市价土建131元/综合工日；市政117元/综合工日；
12. 材料价格按青岛材价2024年11月及现行市场价计取；
13. 现行的标准图集、规范；
14. 山东省住房和城乡建设厅《建筑业营改增建设工程计价依据调整实施意见》（鲁建办字〔2016〕40号）；
15. 山东省住建厅文件鲁建标字〔2019〕10号关于调整建设工程计价依据增值税税率的通知；
16. 《山东省住房和城乡建设厅关于调整建设工程费用规则的通知》（鲁建标字〔2022〕7号）；
17. 《关于调整山东省建筑和市政工程安全文明施工费费率标准的通知》（鲁建标函〔2023〕2号）。

二、编制范围：

1. 图纸范围内全部内容；
2. 招标工程量清单中有漏项或工程量不准确的，投标人须在规定的期限向招标人书面提出，逾期未提出的由此造成的一切责任和损失由投标人承担。

三、编制说明：

1. 本次控制价中，砂浆按照袋装干拌砂浆考虑，砼按照商砼考虑；
2. 本次控制价采用增值税一般计税；本次控制价包含建设项目工伤保险，结算按实调整；
3. 本控制价中，苗木迁移养护的费用已综合考虑；
5. 本控制价中，燃气管道不断气部分费用按照暂估价 250000 元计取；国防电缆迁改费用按照暂估价 500000 元计取；
6. 本控制价中，工程量暂估的项目有浆砌片石、压顶石、污水临时排放、钢板桩、平江路电力电缆 ZR-YJV22-8.7/15KV-3x70、平江路电缆排管 Φ 150MPP 等，具体详见分部分项工程量清单；
9. 本控制价中，暂列金额按照 2000000 元计取；
10. 本控制价中，暂估价及暂列金按《青岛西海岸新区政府投资工程建设项目招标投标管理办法》执行；
11. 本工程其他未尽事宜各方协商解决。

青岛建通工程招标咨询有限公司

2024 年 12 月 18 日

报告附件

1. 招标控制价
2. 设计答疑

第六章 图纸

（另附电子版图纸，详见招标公告附件）

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

第七章 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. 清单及控制价编制说明:另册

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

第七章 投标文件格式

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

投标文件

项目名称：_____

项目编号：_____

标段名称：_____（商务文件）

____年__月__日

1. 法定代表人身份证明

投 标 人：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____性 别：_____

年 龄：_____职 务：_____

系（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

投标人：_____

_____年_____月_____日

e9a0fe90-824-4a08-aff7-cde0e352c755

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）资格后审申请文件、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. 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、被有关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

4、投标保证金银行保函或保险保函或电子保函

格式自拟。

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

5. 投标人基本情况表

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

6. 项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表:

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

7. 投标人减免投标保证金信用承诺书

致（招标人名称）：

按照招标文件的规定，我单位郑重承诺如下：

1. 我单位因_____，符合招标文件要求的_____减免保证金的政策，自愿遵守招标文件要求，自愿通过提供承诺方式，享受全部免缴投标保证金/减免_____保证金待遇。

2. 我单位将严格遵守《中华人民共和国招标投标法》等法律法规和规章。如有提供虚假或伪造信用评价，或者出现投标截止后撤销投标文件、中标后无正当理由不与招标人订立合同、在签订合同同时向招标人提出附加条件或其他法律法规规定的投标保证金不予退还的行为，我单位愿意接受相关行政监督部门处理承担因此造成的一切法律后果。

我单位对上述承诺的真实性负责。如有虚假，我单位愿意承担相应的法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期：___年___月___日

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

投标文件

项目名称：_____

项目编号：_____

标段名称：_____（技术文件）

____年__月__日

自行插入技术文件要求格式

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

投标文件

项目名称：_____

项目编号：_____

标段名称：_____（报价文件）

____年__月__日

1. 投标函

_____(招标人名称):

1. 我方已仔细研究了____(项目名称)____标段招标文件的全部内容,愿意以:单位名称:____,项目经理姓名:____,质量目标:____,工期:____日历天,投标有效期:____日历天,总价:____元大写:____,按照合同约定履行义务
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

-----以下非正文,投标文件编制时请勿复制!-----

【投标函内容填写说明:投标人在投标文件编制系统中填写<投标基础信息>后在<投标函>节点点击<刷新投标函>按钮即可生成本页第1条内容,第2条及后续内容需投标人在系统中自行编辑修改。】

2. 投标报价其他材料

(一) 投标报价表

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		

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

附录一

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

工程投标报价汇总表

工程投标报价汇总表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	云台山路		2000000.00		
2	隐珠山路		0.00		
3	大珠山中路(喜鹊山路-临港路)		0.00		
4	临港路(大珠山路-凤凰山路)		0.00		
5	开拓路		0.00		
6	平江路		0.00		
	合计		2000000.00		

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

单项工程投标报价汇总表

单项工程投标报价汇总表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共1页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	云台山路		2000000.00		
1.1	排水管网工程		2000000.00		
1.2	管道保护、道路拆除及恢复		0.00		
1.3	绿化拆除恢复工程		0.00		
2	隐珠山路		0.00		
2.1	排水管网工程		0.00		
2.2	管道保护、道路拆除及恢复		0.00		
2.3	绿化拆除恢复工程		0.00		
3	大珠山中路(喜鹊山路-临港路)		0.00		
3.1	排水管网工程		0.00		
3.2	路面拆除恢复工程		0.00		
3.3	绿化拆除恢复工程		0.00		
4	临港路(大珠山路-凤凰山路)		0.00		
4.1	排水管网工程1		0.00		
4.2	排水管网工程2		0.00		
4.3	管道保护、道路拆除及恢复1		0.00		
4.4	管道保护、道路拆除及恢复2		0.00		
5	开拓路		0.00		
5.1	排水管网工程		0.00		
5.2	管道保护、道路拆除及恢复		0.00		
6	平江路		0.00		
6.1	平江路排涝泵站		0.00		
6.2	管道保护、道路拆除及恢复		0.00		
6.3	绿化拆除恢复工程		0.00		
6.4	泵站工程		0.00		
合计			2000000.00		

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

单位工程投标报价汇总表

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共8页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
	云台山路		
	排水管网工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	管道保护、道路拆除及恢复		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	绿化拆除恢复工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第2页 共8页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5		
	隐珠山路		
	排水管网工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	管道保护、道路拆除及恢复		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第3页 共8页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	绿化拆除恢复工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5		
	大珠山中路 (喜鹊山路-临港路)		
	排水管网工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	路面拆除恢复工程		
1	分部分项工程费		
1.1	绿化带内游园漫道		
1.2	人行道		
1.3	车行道		
1.4	其他拆除及恢复		
2	措施项目费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:城区易涝点治理及排水管网建设工程

第4页 共8页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	绿化拆除恢复工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5		
	临港路 (大珠山路-凤凰山路)		
	排水管网工程 1		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:城区易涝点治理及排水管网建设工程

第5页 共8页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	排水管网工程2		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	管道保护、道路拆除及恢复1		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清 单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	管道保护、道路拆除及恢复2		
1	分部分项工程费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:城区易涝点治理及排水管网建设工程

第6页 共8页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	开拓路		
	排水管网工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	管道保护、道路拆除及恢复		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		

单位工程投标报价汇总表

工程名称:城区易涝点治理及排水管网建设工程

第7页 共8页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	平江路		
	平江路排涝泵站		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	管道保护、道路拆除及恢复		
1	分部分项工程费		
1.1	管道及其他		
1.2	人行道		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第8页 共8页

序号	汇总内容	金额 (元)	其中: 暂估价 (元)
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		
	绿化拆除恢复工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5		
	泵站工程		
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	总价措施项目清单		
2.2	单价措施项目清单		
3	其他项目清单=3.1+3.3+3.4+3.5+3.6+3.7+3.8+3.9		
3.1	暂列金额		
3.2	发包人发包的专业工程暂估价		
3.3	承包人发包的专业工程暂估价		
3.4	特殊项目暂估价		
3.5	计日工		
3.6	采购保管费		
3.7	其他检验试验费		
3.8	总承包服务费		
3.9	其他		
4	规费		
5	设备费		
6	税金		
	单位工程费用合计=1+2+3+4+5+6		

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

分部分项工程量清单与计价表

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		云台山路					
		排水管网工程					
1	040501001001	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2.管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3.规格:DN400 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m	112			
2	040201022001	一体式树脂混凝土排水沟 (含盖板) 1.断面尺寸:B*H=300*500mm, 一体式树脂 混凝土排水沟,承重等级为D400级 2.做法: a.沟体材质为树脂混凝土,满足 EN1433和国标图集07J306,承重等级要求。 3.包含制作及安装等全部费用 4.其他未尽事宜详见设计图纸	m	670			
3	04B001	成品线性排水沟检修口 1.包含制作及安装等全部费用 2.其他未尽事宜详见设计图纸	座	20			
4	040101002001	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合, 由投标人根据地勘报告 决定报价,结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工现场实际情 况自行考虑决定报价。	m3	989			
5	040103001001	回填方 1.密实度要求:风化砂回填并满足图纸设计 及规范要求。 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	22.4			
6	040103001002	回填方 1.密实度要求:原土回填并满足图纸设计及 规范要求。 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	76.88			
7	040103002001	余方弃置 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自 行考虑决定报价。	m3	912.12			
8	04B002	管线清淤DN300 1.雨水管DN300, 内含砂石混凝土 2.包含管线清淤 3.运距: 投标时自行考虑	m	790			
9	04B003	管线清淤DN1000 1.雨水管DN1000, 内含砂石混凝土 2.包含管线清淤 3.运距: 投标时自行考虑	m	540			
10	040101005001	挖淤泥、流砂 1.挖掘深度:综合考虑 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自 行考虑决定报价。 3.装车、不装车:装车 4.清淤满足环保、水利等行业部门的要求, 相关费用综合考虑, 结算不予调整。 5.装车运输投标单位自行考虑淤泥固化处 理费用, 满足环保、交通、综合执法等行 业要求, 不能带浆运输, 相关费用综合考 虑, 结算不予调整。	m3	479.7135			
11	040103002002	余方弃置 1.废弃料品种:淤泥 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自	m3	479.71			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第2页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
11	040103002002	行考虑决定报价。 3.装车运输投标单位自行考虑淤泥固化处理费用,满足环保、交通、综合执法等行业要求,不能带浆运输,相关费用综合考虑,结算不予调整。	m3	479.71			
12	04B004	换填石渣 1.做法:换填均质石渣	m3	670			
13	04B005	警示带 1.其他未尽事宜详见图纸设计	m	782			
14	04B006	碰头费	项	1			
15	04B007	基坑降排水 1.包含人工、机械等全部费用	项	1			
		管道保护、道路拆除及恢复					
16	040803004001	管道包封 1.混凝土强度等级:商砼, C30;包封表层布单层双向钢筋网片,钢筋网片采用HRB400级钢筋,直径10mm,纵横向间距10cm,保护层厚度35mm。	m3	83.84			
17	041001001001	拆除路面(含切缝) 1.材质:沥青路面12cm+水泥混凝土路面30cm及15cm级配碎石 2.厚度:57cm 3.包含玻纤格栅拆除费用	m2	1675			
18	041001001002	拆除路面 1.材质:花岗岩路面以及结合层 2.厚度:4cm	m2	224			
19	041001003001	拆除基层 1.材质:水泥混凝土 2.厚度:15cm 3.部位:	m2	224			
20	04B009	垃圾清运 1.包含装车、运输以及垃圾消纳等费用 2.运距投标时综合考虑	m3	861.72			
21	040203006001	沥青混凝土 1.沥青品种:细粒式SBS改性沥青混凝土(AC-13C) 4cm 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm 6.摊铺方式:机械摊铺	m2	1675			
22	040203003001	透层、粘层 1.材料品种:粘层沥青油(PC-3) 0.5L/m2 2.喷油量: 3.部位:	m2	1407			
23	040203006002	沥青混凝土 1.沥青品种:粗粒式沥青混凝土(AC-25C) 8cm 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:8cm 6.摊铺方式:机械摊铺	m2	1407			
24	040203003002	透层、粘层 1.材料品种:粘层沥青油(PC-3) 0.5L/m2 2.喷油量: 3.部位:	m2	1139			
25	04B010	玻纤格栅满铺 1.包含人工、材料、机械等全部费用	m2	1139			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第3页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
26	040203007001	水泥混凝土 1.混凝土强度等级:水泥混凝土30cm(弯拉强度不低于4.5MPa),含养护 2.掺和料: 3.厚度: 4.嵌缝材料:	m ²	1139			
27	040202011001	碎石 1.石料规格:级配碎石15cm 2.厚度:15cm	m ²	1139			
28	040202001001	路床(槽)整形 1.部位:路基压实度≥95%(重型击实标准) 2.范围:	m ²	224			
29	040204002001	人行道块料铺设(花岗岩利旧) 1.块料品种、规格:花岗岩4cm; 2.结合层:材料品种、厚度:M10水泥砂浆3cm	m ²	224			
30	040203007002	水泥混凝土 1.混凝土强度等级:C20水泥混凝土 2.厚度:15cm厚	m ²	224			
31	041001005001	拆除侧、平(缘)石 材质:拆除原有路沿石	m	670			
32	040204004001	安砌侧(平、缘)石(主材利旧) 1.材料品种、规格:安装原有路沿石 2.基础、垫层:材料品种、厚度:	m	670			
33	04B011	管道悬吊保护 1.做法:工字钢吊挂稳固 2.包含人工、机械等全部费用	m	210			
34	040205006001	标线 1.材料品种:车行道白色实线及斑马线,专用热熔涂料 2.工艺: 3.线型:综合考虑直形型实线以及各种箭头等道路标线	m ²	67			
绿化拆除恢复工程							
35	050101006001	清除草皮 草皮种类:投标时综合考虑	m ²	224			
36	050102012001	铺种草皮 1.草皮种类:投标时综合考虑 2.铺种方式: 3.养护期:一年	m ²	224			
隐珠山路							
排水管网工程							
37	040501001002	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120°砂石基础 2.管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3.规格:DN400 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m	29.45			
38	040501001003	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120°砂石基础 2.管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3.规格:DN500 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m	32.92			
39	040501001004	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120°砂石基础 2.管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3.规格:DN600 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计	m	112.86			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第4页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
39	040501001004	6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m	112.86			
40	040501001005	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2.管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3.规格:DN800 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:详见图纸设计	m	19.97			
41	040501001006	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2.管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3.规格:DN1200 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:详见图纸设计	m	134.86			
42	04B012	预制混凝土箱涵 (尺寸2500*2000mm) 1.混凝土强度等级: C40 2.综合考虑箱涵接口 3.其它详见图纸设计 4.箱涵与圆形雨水管接口处增加的内容已含在预制箱涵内,后期不予增加。 5.箱涵内侧接缝处需采用聚硫密封膏进行填缝处理 6.箱涵每隔16~20m或地质变化较大处设置2cm的变形缝,变形缝用浸沥青木板填塞	m	471			
43	04B013	预制混凝土箱涵 (尺寸2000*2000mm) 1.混凝土强度等级: C40 2.综合考虑箱涵接口 3.其它详见图纸设计 4.箱涵与圆形雨水管接口处增加的内容已含在预制箱涵内,后期不予增加。 5.变形缝包含在本清单中	m	292			
44	010501001001	垫层 1.混凝土强度等级:C20 2.混凝土种类:商砼	m ³	230.65			
45	010515001001	现浇构件钢筋 1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:三级钢12以内 3.含焊接、搭接、机械连接等。	t	2.824			
46	010515001002	现浇构件钢筋 1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:三级钢18以内 3.含焊接、搭接、机械连接等。	t	3.04			
47	04B014	混凝土箱涵 1.混凝土强度等级: C40 2.综合考虑箱涵接口 3.其它详见图纸设计 4.箱涵与圆形雨水管接口处增加的内容已含在预制箱涵内,后期不予增加。 5.变形缝包含在本清单中	m ³	32.8			
48	040504002001	预制混凝土井 1.垫层、基础材质及厚度:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 2.混凝土强度等级:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 3.盖板材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 4.井盖、井圈材质及规格:车行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第18-20页,绿化带及人行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第10页,制作检查井盖所用的球墨铸铁应符合《球墨铸	座	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第5页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
48	040504002001	铁件》(GB/T1348-2019)的规定。 5.踏步材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 6.防渗、防水要求:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 7.管道与检查井连接应凿毛处理,采用1:2防水砂浆填充,砂浆应饱满,防水砂浆强度不小于M10 8.包含防坠网,具体详见设计图纸	座	21			
49	040504002002	预制混凝土井(暗渠处) 1.垫层、基础材质及厚度:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 2.混凝土强度等级:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 3.盖板材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 4.井盖、井圈材质及规格:车行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第18-20页,绿化带及人行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第10页,制作检查井盖所用的球墨铸铁应符合《球墨铸铁件》(GB/T1348-2019)的规定。 5.踏步材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 6.防渗、防水要求:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 7.管道与检查井连接应凿毛处理,采用1:2防水砂浆填充,砂浆应饱满,防水砂浆强度不小于M10 8.包含防坠网,具体详见设计图纸	座	19			
50	040504006001	八字式管道排水口 1.垫层、基础材质及厚度:详见图集 2.砌筑材料品种、规格:详见图集 3.砌筑、勾缝、抹面要求:详见图集 4.砂浆强度等级及配合比:详见图集 5.做法详见图集《排水管道出水口》20S517-9、10页	座	1			
51	040305003001	浆砌块料 1.部位:护砌 2.材料品种、规格:浆砌块石 3.砂浆强度等级:M10 4.具体详见图集20S517-23页	m3	41.6			
52	040101005002	挖淤泥、流砂 1.挖掘深度:综合考虑 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。 3.装车、不装车:装车 4.清淤满足环保、水利等行业部门的要求,相关费用综合考虑,结算不予调整。 5.装车运输投标单位自行考虑淤泥固化处理费用,满足环保、交通、综合执法等行业要求,不能带浆运输,相关费用综合考虑,结算不予调整。	m3	350			
53	040103002003	土方弃置 1.废弃料品种:淤泥 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。 3.装车运输投标单位自行考虑淤泥固化处理费用,满足环保、交通、综合执法等行业要求,不能带浆运输,相关费用综合考虑,结算不予调整。	m3	350			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第6页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
53	040103002003		m3	350			
54	040504009001	雨水口 (6口) 1.雨水篦子及圈口材质、型号、规格:多算联合式雨水口 2.垫层、基础材质及厚度:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 3.混凝土强度等级:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 4.砌筑材料品种、规格:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 5.砂浆强度等级及配合比:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》	座	3			
55	040504009002	雨水口 (4口) 1.雨水篦子及圈口材质、型号、规格:多算联合式雨水口 2.垫层、基础材质及厚度:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 3.混凝土强度等级:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 4.砌筑材料品种、规格:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 5.砂浆强度等级及配合比:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》	座	5			
56	040305003002	浆砌块料 (工程量暂估) 1.部位:护坡 2.材料品种、规格:浆砌片石 3.砂浆强度等级:M7.5 4.泄水孔材料品种、规格:综合考虑 5.滤水层要求:综合考虑 6.沉降缝要求:综合考虑	m3	26.18			
57	040305003003	浆砌块料 (工程量暂估) 1.部位:护坡 2.材料品种、规格:压顶石 3.砂浆强度等级: 4.泄水孔材料品种、规格:综合考虑 5.滤水层要求:综合考虑 6.沉降缝要求:综合考虑	m3	0.408			
58	010404001001	垫层 (工程量暂估) 垫层材料种类、配合比、厚度:砂垫层	m3	5.61			
59	040101002002	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	8451.89			
60	040103001003	回填方 1.密实度要求:风化砂回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	202.29			
61	040103001004	回填方 1.密实度要求:原土回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	3540.04			
62	040103002004	余方弃置 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	4911.85			
63	04B015	沉泥槽 1.沉泥槽深为0.6m,设计参数及技术要求参考图集《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》(20S515)第312—314页。 2.包含制作及安装等全部费用	座	20			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第7页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
64	04B016	警示带 1.其他未尽事宜详见图纸设计	m	1584			
65	04B017	碰头费	项	1			
66	04B018	基坑降排水 1.包含人工、机械等全部费用	项	1			
		管道保护、道路拆除及恢复					
67	040803004002	管道包封 1.混凝土强度等级:商砼, C30; 包封表层布单层双向钢筋网片,钢筋网片采用HRB400级钢筋,直径10mm,纵横向间距10cm,保护层厚度35mm。	m3	232.17			
68	041001008001	拆除混凝土结构 1.结构形式:原有包封 2.强度等级:C30	m3	157.5			
69	040101002003	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	1838.93			
70	040103001005	回填方 1.密实度要求:风化砂回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	1326.06			
71	040103001006	回填方 1.密实度要求:原土回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	257.8			
72	040103002005	余方弃置 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	1581.13			
73	04B020	拆除原有雨水口 1.包含人工、机械等费用	座	10			
74	040504009003	雨水口 1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格:双算偏沟式雨水口 2.垫层、基础材质及厚度:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 3.混凝土强度等级:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 4.砌筑材料品种、规格:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 5.砂浆强度等级及配合比:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》	座	10			
75	041001001003	拆除路面(含切缝) 1.材质:沥青路面12cm+水泥混凝土路面30cm及15cm级配碎石 2.厚度:57cm 3.包含玻纤格栅拆除费用	m2	5583.4			
76	04B021	垃圾清运 1.包含装车、运输以及垃圾消纳等费用 2.运距投标时综合考虑	m3	2848.458			
77	040203006003	沥青混凝土 1.沥青品种:细粒式SBS改性沥青混凝土(AC-13C) 4cm 2.沥青混凝土种类:	m2	5583.4			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第8页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
77	040203006003	3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm 6.摊铺方式:机械摊铺	m ²	5583.4			
78	040203003003	透层、粘层 1.材料品种:粘层沥青油(PC-3) 0.5L/m ² 2.喷油量: 3.部位:	m ²	5212.2			
79	040203006004	沥青混凝土 1.沥青品种:粗粒式沥青混凝土(AC-25C) 8cm 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:8cm 6.摊铺方式:机械摊铺	m ²	5212.2			
80	040203003004	透层、粘层 1.材料品种:粘层沥青油(PC-3) 0.5L/m ² 2.喷油量: 3.部位:	m ²	4841			
81	04B022	玻纤格栅满铺 1.包含人工、材料、机械等全部费用	m ²	4841			
82	040203007003	水泥混凝土 1.混凝土强度等级:水泥混凝土30cm(弯拉强度不低于4.5MPa), 含养护 2.掺和料: 3.厚度: 4.嵌缝材料:	m ²	4841			
83	040202011002	碎石 1.石料规格:级配碎石15cm 2.厚度:15cm	m ²	4841			
84	040202001002	路床(槽)整形 1.部位:路基压实度≥95%(重型击实标准) 2.范围:	m ²	4841			
85	040501005001	直埋式预制保温管 1.材质及规格:聚氨酯预制保温管钢管 φ700*9, 保温厚53.5mm, Q235B 2.接口方式:焊接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验的要求:含X射线探伤、补口、水压强度试验、严密性试验、清扫及水冲洗等	m	100			
86	040502002001	钢管管件制作、安装 1.种类:聚氨酯预制保温弯头, 保温厚度11mm Q235B 2.材质及规格:37.5° DN700 R=3.5DN 3.接口形式:焊接 4.含X射线探伤、补口、接头保温及保温接头严密性试验	个	6			
87	04B023	管道悬吊保护 1.做法: 工字钢吊挂稳固 2.包含人工、机械等全部费用	m	190			
88	040205006002	标线 1.材料品种:车行道白色实线及斑马线, 专用热熔涂料 2.工艺: 3.线型:综合考虑直形型实线以及各种箭头等道路标线	m ²	90			
89	040501005002	直埋式预制保温管 1.材质及规格:聚氨酯预制保温管钢管 φ630*9, 外护管为聚乙烯 φ760*12, 保温厚度53.5mm Q235B 2.接口方式:焊接 3.铺设深度:综合考虑 4.管道检验及试验的要求:含X射线探伤、补口、水压强度试验、严密性试验、清扫及水冲洗等	m	106			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第9页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
90	040502002002	钢管管件制作、安装 1.种类:聚氨酯预制保温弯头,厚度11mm Q235B 2.材质及规格:90° φ 600 R=3.5DN 3.接口形式:焊接 4.含X射线探伤、补口、接头保温及保温接头严密性试验	个	8			
91	040502002003	钢管管件制作、安装 1.种类:聚氨酯预制保温弯头,保温厚度11mm Q235B 2.材质及规格:37.5° DN900 R=3.5DN 3.接口形式:焊接 4.含X射线探伤、补口、接头保温及保温接头严密性试验	个	2			
92	040804001001	配管 1.名称: 2.材质:ABS管,管径采用DN100,壁厚4mm,环刚度不小于8KN/m 3.规格: 4.配置形式: 5.钢索材质、规格: 6.接地要求:	m	244			
93	040804002001	配线(综合考虑各种型号) 1.名称:通信光缆,穿管敷设 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格:	m	1464			
94	040804001002	配管 1.名称: 2.材质:φ 200MPP管(壁厚16mm) 3.规格: 4.配置形式: 5.钢索材质、规格: 6.接地要求:	m	1258			
95	040804001003	配管 1.名称: 2.材质:球磨铸铁管DN100 3.规格: 4.配置形式: 5.钢索材质、规格: 6.接地要求: 7.综合考虑不断水措施	m	26			
96	040804001004	配管 1.名称: 2.材质:球磨铸铁管DN300 3.规格: 4.配置形式: 5.钢索材质、规格: 6.接地要求: 7.综合考虑不断水措施	m	25			
97	040804001005	配管 1.名称: 2.材质:球磨铸铁管DN200 3.规格: 4.配置形式: 5.钢索材质、规格: 6.接地要求: 7.综合考虑不断水措施	m	35			
98	040804001006	配管 1.名称: 2.材质:球磨铸铁管DN250 3.规格: 4.配置形式: 5.钢索材质、规格: 6.接地要求: 7.综合考虑不断水措施	m	16			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第10页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
99	040804002002	配线 1.名称:ZC-YJV22-8.7/15-3*400 穿管敷设 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格:	m	58			
100	040804002003	配线 1.名称:ZC-YJV22-26/35-3*400 穿管敷设 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格:	m	1200			
101	04B024	燃气管道不断气部分费用 (暂估) 1.包含人工、材料、机械等费用 2.包含施工过程中不断气各种施工技术所增加的费用以及施工过程中燃气泄漏损失费用 3.其他与之相关的费用	项	1			
102	04B025	国防电缆迁改费用 (暂估) 1.包含人工、材料、机械等费用 2.包含施工过程中迁移新增管道及管件等部分 3.其他与之相关的费用	项	1			
		绿化拆除恢复工程					
103	050101001001	起挖乔木 (造型松) 1.树干胸径:胸径25cm,高度400cm,冠幅6-7m 2.起挖两次	株	4			
104	050102001001	栽植乔木 1.种类:造型松 (原有苗木) 2.胸径或干径:胸径25cm 3.株高、冠径:高度400cm,冠幅6-7m 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	株	4			
105	050101001002	起挖乔木 (造型松) 1.树干胸径:胸径20cm,高度300cm,冠幅3m 2.起挖两次	株	1			
106	050102001002	栽植乔木 1.种类:造型松 (原有苗木) 2.胸径或干径:胸径20cm, 3.株高、冠径:高度300cm,冠幅3m 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	株	1			
107	050101003001	起挖灌木 (红叶石楠球) 1.丛高或蓬径:高度250-300cm,冠幅2.5-3m 2.起挖两次	株	21			
108	05B001	苗木假植灌木 (红叶石楠球) 1.丛高或蓬径:高度250-300cm,冠幅2.5-3m	株	21			
109	050102002001	栽植灌木 1.种类:红叶石楠球 (原有苗木) 2.根盘直径: 3.冠丛高:高度250-300cm,冠幅2.5-3m 4.蓬径: 5.起挖方式:投标时综合考虑 6.养护期:一年 7.包含肥料等费用	株	21			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第11页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
110	050101003002	起挖灌木 (红叶石楠球) 1.丛高或蓬径:高度200cm,冠幅2-2.5m 2.起挖两次	株	2			
111	05B002	苗木假植灌木 (红叶石楠球) 1.丛高或蓬径:高度200cm,冠幅2-2.5m	株	2			
112	050102002002	栽植灌木 1.种类:红叶石楠球 (原有苗木) 2.根盘直径: 3.冠丛高:高度200cm,冠幅2-2.5m 4.蓬径: 5.起挖方式:投标时综合考虑 6.养护期:一年 7.包含肥料等费用	株	2			
113	050101001003	起挖乔木 (造型小蜡) 1.树干胸径:高度350-400cm,冠幅2-2.5m 2.起挖两次	株	3			
114	05B003	苗木假植乔木 (造型小蜡) 1.树干胸径:高度350-400cm,冠幅2-2.5m	株	3			
115	050102001003	栽植乔木 1.种类:造型小蜡 (原有苗木) 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:高度350-400cm,冠幅2-2.5m 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用	株	3			
116	050101001004	起挖乔木 (五针松) 1.树干胸径:高度300-350cm,冠幅2.5-3m 2.起挖两次	株	2			
117	05B004	苗木假植乔木 (五针松) 1.树干胸径:高度300-350cm,冠幅2.5-3m	株	2			
118	050102001004	栽植乔木 1.种类:五针松 (原有苗木) 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:高度300-350cm,冠幅2.5-3m 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用	株	2			
119	050101001005	起挖乔木 (造型油松) 1.树干胸径:高度300-350cm,冠幅2-2.5m 2.起挖两次	株	3			
120	05B005	苗木假植乔木 (造型油松) 1.树干胸径:高度300-350cm,冠幅2-2.5m	株	3			
121	050102001005	栽植乔木 1.种类:造型油松 (原有苗木) 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:高度300-350cm,冠幅2-2.5m 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用	株	3			
122	050101001006	起挖乔木 (白皮松) 1.树干胸径:高度350-400cm,冠幅2.5-3m 2.起挖两次	株	2			
123	05B006	苗木假植乔木 (白皮松) 1.树干胸径:高度350-400cm,冠幅2.5-3m	株	2			
124	050102001006	栽植乔木 1.种类:白皮松 (原有苗木) 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:高度350-400cm,冠幅2.5-3m 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用	株	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第12页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
125	050101001007	起挖乔木 (刺楸) 1.树干胸径:胸径7-8cm 2.起挖两次	株	7			
126	05B007	苗木假植乔木 (刺楸) 1.树干胸径:胸径7-8cm	株	7			
127	050102001007	栽植乔木 1.种类:刺楸 (原有苗木) 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:胸径7-8cm 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用	株	7			
128	050101001008	起挖乔木 (百日红) 1.树干胸径:胸径3-5cm 2.起挖两次	株	5			
129	05B008	苗木假植乔木 (百日红) 1.树干胸径:胸径3-5cm	株	5			
130	050102001008	栽植乔木 1.种类:百日红 (原有苗木) 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:胸径3-5cm 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:投标时综合考虑 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	株	5			
131	050101003003	起挖灌木 (红叶石楠球) 1.丛高或蓬径:高度200cm,冠幅2.5m 2.起挖两次	株	43			
132	05B009	苗木假植灌木 (红叶石楠球) 1.丛高或蓬径:高度200cm,冠幅2.5m	株	43			
133	050102002003	栽植灌木 1.种类:红叶石楠球 (原有苗木) 2.根盘直径: 3.冠丛高:高度200cm,冠幅2.5m 4.蓬径: 5.起挖方式:投标时综合考虑 6.养护期:一年 7.包含肥料等费用	株	43			
134	050101003004	起挖灌木 (大叶黄杨球) 1.丛高或蓬径:高度100cm,冠幅1m 2.起挖两次	株	5			
135	05B010	苗木假植灌木 (大叶黄杨球) 1.丛高或蓬径:高度100cm,冠幅1m	株	5			
136	050102002004	栽植灌木 1.种类:大叶黄杨球 (原有苗木) 2.根盘直径: 3.冠丛高:高度100cm,冠幅1m 4.蓬径: 5.起挖方式:投标时综合考虑 6.养护期:一年 7.包含肥料等费用	株	5			
137	050101001009	起挖乔木 (樱花) 1.树干胸径:胸径8-10cm 2.起挖两次	株	2			
138	05B011	苗木假植乔木 (樱花) 1.树干胸径:胸径8-10cm	株	2			
139	050102001009	栽植乔木 1.种类:樱花 (原有苗木) 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:胸径8-10cm 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用	株	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第13页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
139	050102001009		株	2			
140	050101001010	起挖乔木 (银杏) 1.树干胸径:胸径6cm 2.起挖两次	株	2			
141	05B012	苗木假植乔木 (银杏) 1.树干胸径:胸径6cm	株	2			
142	050102001010	栽植乔木 1.种类:银杏 (原有苗木) 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:胸径6cm 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用	株	2			
143	050101003005	起挖灌木 (芋头花) 1.丛高或蓬径:高度100cm 2.起挖两次	株	5			
144	05B013	苗木假植灌木 (芋头花) 1.丛高或蓬径:高度100cm	株	5			
145	050102002005	栽植灌木 1.种类:芋头花 (原有苗木) 2.根盘直径: 3.冠丛高:高度200cm,冠幅2.5m 4.蓬径: 5.起挖方式:投标时综合考虑 6.养护期:一年 7.包含肥料等费用	株	5			
146	050101001011	起挖乔木 (白蜡) 1.树干胸径:胸径13cm 2.起挖两次	株	2			
147	050102001011	栽植乔木 1.种类:白蜡 (原有苗木) 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:胸径13cm 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用	株	2			
148	050101001012	起挖乔木 (造型小蜡) 1.树干胸径:高度200cm,冠幅2.5-3m 2.起挖两次	株	3			
149	05B014	苗木假植乔木 (造型小蜡) 1.树干胸径:高度200cm,冠幅2.5-3m	株	3			
150	050102001012	栽植乔木 1.种类:造型小蜡 (原有苗木) 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:高度200cm,冠幅2.5-3m 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	株	3			
151	050101006002	清除草皮 草皮种类:麦冬草	m2	900			
152	050102012002	铺种草皮 1.草皮种类:麦冬草 2.铺种方式: 3.养护期:投标时综合考虑	m2	900			
153	050101001013	起挖乔木 (百日红) 1.树干胸径:胸径6-8cm 2.起挖两次	株	8			
154	05B015	苗木假植乔木 (百日红) 1.树干胸径:胸径6-8cm	株	8			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第14页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
155	050102001013	栽植乔木 1.种类:百日红 (原有苗木) 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:胸径6-8cm 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用	株	8			
156	050101001014	起挖乔木 (刺楸) 1.树干胸径:胸径8-10cm 2.起挖两次	株	14			
157	05B016	苗木假植乔木 (刺楸) 1.树干胸径:胸径8-10cm	株	14			
158	050102001014	栽植乔木 1.种类:刺楸 (原有苗木) 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:胸径8-10cm 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用	株	14			
159	050101001015	起挖乔木 (造型小蜡) 1.树干胸径:高度200-250cm,冠幅2-2.5m 2.起挖两次	株	7			
160	05B017	苗木假植乔木 (造型小蜡) 1.树干胸径:高度200-250cm,冠幅2-2.5m	株	7			
161	050102001015	栽植乔木 1.种类:造型小蜡 (原有苗木) 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:高度200-250cm,冠幅2-2.5m 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用	株	7			
162	050101001016	起挖乔木 (造型油松) 1.树干胸径:高度250cm,冠幅2.5-3m 2.起挖两次	株	2			
163	05B018	苗木假植乔木 (造型油松) 1.树干胸径:高度250cm,冠幅2.5-3m	株	2			
164	050102001016	栽植乔木 1.种类:造型油松 (原有苗木) 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:高度250cm,冠幅2.5-3m 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用	株	2			
165	050101001017	起挖乔木 (五针松) 1.树干胸径:高度250cm,冠幅2.5m 2.起挖两次	株	1			
166	050102001017	栽植乔木 1.种类:五针松 (原有苗木) 2.胸径或干径: 3.株高、冠径:高度250cm,冠幅2.5m 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	株	1			
167	050101001018	起挖乔木 (榆树) 1.树干胸径:胸径25cm 2.起挖两次	株	1			
168	050102001018	栽植乔木 1.种类:榆树 (原有苗木) 2.胸径或干径:胸径25cm 3.株高、冠径: 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年	株	1			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第15页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
168	050102001018	6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	株	1			
169	050101003006	起挖灌木 (侧柏球) 1.丛高或蓬径:高度150cm,冠幅2m 2.起挖两次	株	1			
170	05B019	苗木假植灌木 (侧柏球) 1.丛高或蓬径:高度150cm,冠幅2m	株	1			
171	050102002006	栽植灌木 1.种类:侧柏球 (原有苗木) 2.根盘直径: 3.冠丛高:高度150cm,冠幅2m 4.蓬径: 5.起挖方式:投标时综合考虑 6.养护期:一年 7.包含肥料等费用	株	1			
172	05B020	苗木运输费 1.运距: 10km 2.包含装车、卸车等费用	项	1			
		大珠山中路 (喜鹊山路-临港路)					
		排水管网工程					
173	040501001007	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2.管座材质: II 级钢筋混凝土管 3.规格:DN400 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m	136.2			
174	040501001008	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2.管座材质: II 级钢筋混凝土管 3.规格:DN1000 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m	16.43			
175	040501001009	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2.管座材质: II 级钢筋混凝土管 3.规格:DN1650 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m	255.07			
176	040504009004	雨水口 (6口) 1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格:多算 联合式雨水口 2.垫层、基础材质及厚度:做法参见《青 岛市城市道路检查井标准图集》 3.混凝土强度等级:做法参见《青 岛市城市道路检查井标准图集》 4.砌筑材料品种、规格:做法参见《青 岛市城市道路检查井标准图集》 5.砂浆强度等级及配合比:做法参见《青 岛市城市道路检查井标准图集》	座	3			
177	040504002003	预制混凝土井 1.垫层、基础材质及厚度:具体作法参见 《青岛市城市道路检查井通用图集》,图 集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 2.混凝土强度等级:具体作法参见《青 岛市城市道路检查井通用图集》,图集中 HRB335钢筋改为HRB400钢筋 3.盖板材质、规格:具体作法参见《青 岛市城市道路检查井通用图集》,图集中 HRB335钢筋改为HRB400钢筋 4.井盖、井圈材质及规格:车行道下检查 井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏 步	座	6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称:城区易涝点治理及排水管网建设工程

第16页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
177	040504002003	施工》(14S501-1)第18-20页,绿化带及人行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第10页,制作检查井盖所用的球墨铸铁应符合《球墨铸铁件》(GB/T1348-2019)的规定。 5.踏步材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 6.防渗、防水要求:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 7.管道与检查井连接应凿毛处理,采用1:2防水砂浆填充,砂浆应饱满,防水砂浆强度不小于M10 8.包含防坠网,具体详见设计图纸	座	6			
178	040504002004	预制混凝土井【污水检查井】 1.垫层、基础材质及厚度:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 2.混凝土强度等级:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 3.盖板材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 4.井盖、井圈材质及规格:车行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第18-20页,绿化带及人行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第10页,制作检查井盖所用的球墨铸铁应符合《球墨铸铁件》(GB/T1348-2019)的规定。 5.踏步材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 6.防渗、防水要求:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 7.管道与检查井连接应凿毛处理,采用1:2防水砂浆填充,砂浆应饱满,防水砂浆强度不小于M10 8.包含防坠网,具体详见设计图纸	座	1			
179	040101002004	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	1317.664			
180	040102002001	挖沟槽石方 1.岩石类别:综合,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 2.开凿深度:综合考虑 3.开凿方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑 5.场内运距:	m3	1782.7127			
181	040103001007	回填方 1.密实度要求:风化砂回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	393.144			
182	040103001008	回填方 1.密实度要求:原土回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	2592.6			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第17页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
183	040103002006	余方弃置 1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	310.48			
184	040602001001	格栅 1.材质:304不锈钢 2.规格:1000*400*1000mm 栅隙20mm, 包含格栅导轨	套	1			
185	040602031001	闸门 1.类型:上开液压闸门 2.材质:304不锈钢 3.规格、型号:DN500	座	1			
186	040602031002	闸门 1.类型:上开液压闸门 2.材质:304不锈钢 3.规格、型号:DN1000	座	1			
187	040801013001	低压开关柜(配电屏) 1.名称:户外控制柜(包含西门子PLC,触摸屏,GPRS,元器件国产) 2.型号:1*2,IP54 3.包含液压系统	台	1			
188	04B026	液位计 1.规格: 量程:0-10m,4-20mA信号输出, 含304安装套管,备用浮球系统	套	1			
189	040303001001	混凝土垫层【智能分流井】 混凝土强度等级:C20素混凝土	m3	1.88			
190	040601005001	沉井混凝土顶板【智能分流井】 1.混凝土强度等级:C35防水混凝土 2.防水、抗渗要求:P6	m3	1.68			
191	040601003001	沉井混凝土底板【智能分流井】 1.混凝土强度等级:C35防水混凝土 2.防水、抗渗要求:P6	m3	5.985			
192	040601004001	沉井内地下混凝土结构【智能分流井】 1.部位:井壁及梁 2.混凝土强度等级:C35防水混凝土 3.防水、抗渗要求:P6	m3	14.614			
193	040901001001	现浇构件钢筋【智能分流井】 1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:φ 8	t	0.0085			
194	040901001002	现浇构件钢筋【智能分流井】 1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:φ 10	t	0.055			
195	040901001003	现浇构件钢筋【智能分流井】 1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:φ 12	t	0.0502			
196	040901001004	现浇构件钢筋【智能分流井】 1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:φ 14	t	3.6529			
197	040901001005	现浇构件钢筋【智能分流井】 1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:φ 20	t	1.0334			
198	04B027	管道封堵	项	1			
199	04B028	警示带 1.其他未尽事宜详见图纸设计	m	322			
200	04B029	碰头费	项	1			
201	04B030	基坑降排水 1.包含人工、机械等全部费用	项	1			
		路面拆除恢复工程					
		绿化带内游园漫道					

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第18页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
202	041001001004	拆除路面(含切缝) 1.材质:沥青路面5cm+水泥混凝土路面15cm 及15cm级配碎石 2.厚度:35cm 3.包含玻纤格栅拆除费用	m ²	70			
203	04B032	垃圾清运 1.包含装车、运输以及垃圾消纳等费用 2.运距投标时综合考虑	m ³	23.1			
204	040202011003	碎石 1.石料规格:级配碎石 2.厚度:15cm	m ²	70			
205	040203007004	水泥混凝土 1.混凝土强度等级:C20透水水泥混凝土, 含养护 2.厚度:15cm厚	m ²	70			
206	040203003005	透层、粘层 1.材料品种:沥青油 2.喷油量:粘油层0.6L/m ² 3.部位:混凝土道路	m ²	70			
207	040203006005	沥青混凝土 1.沥青品种:细粒式彩色透水沥青混凝土 (AC-10C)5cm(玄武岩骨料)	m ²	70			
		人行道					
208	041001001005	拆除路面 1.材质:透水砖路面 2.厚度:6cm	m ²	100			
209	041001003002	拆除基层 1.材质:级配碎石及砂垫层 2.厚度:25cm 3.部位:人行道	m ²	100			
210	04B033	垃圾清运 1.包含装车、运输以及垃圾消纳等费用 2.运距投标时综合考虑	m ³	31			
211	040202011004	碎石 1.石料规格:级配碎石 2.厚度:20cm	m ²	100			
212	040204002002	人行道块料铺设(利旧30%) 1.块料品种、规格:透水砖6cm厚 2.结合层:材料品种、厚度:中砂垫层5cm 3.图形:	m ²	100			
		车行道					
213	041001001006	拆除路面(含切缝) 1.材质:沥青路面16cm+水泥混凝土路面 40cm及级配碎石15cm 2.厚度:71cm 3.包含玻纤格栅拆除费用	m ²	106			
214	04B034	垃圾清运 1.包含装车、运输以及垃圾消纳等费用 2.运距投标时综合考虑	m ³	66.46			
215	040202001003	路床(槽)整形 1.部位:路基压实度≥95% 2.范围:	m ²	90			
216	040202011005	碎石 1.石料规格:级配碎石 2.厚度:15cm	m ²	90			
217	040203007005	水泥混凝土 1.混凝土强度等级:水泥混凝土 2.厚度:水泥混凝土40cm(弯拉强度不低于 4.5MPa,分两层浇筑),含养护	m ²	90			
218	040203004001	封层 1.材料品种:玻璃纤维格栅	m ²	90			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第19页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
219	040203003006	透层、粘层 1.材料品种:沥青油 2.喷油量:粘油层0.5L/m ² 3.部位:道路	m ²	90			
220	040203006006	沥青混凝土 1.沥青品种:12cm厚粗粒式沥青混凝土 (AC-25C)	m ²	98			
221	040203003007	透层、粘层 1.材料品种:沥青油 2.喷油量:粘油层0.5L/m ² 3.部位:道路	m ²	106			
222	040203006007	沥青混凝土 1.沥青品种:沥青玛蹄脂碎石混合料 (SMA-13)4cm(玄武岩骨料) 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm 6.摊铺方式:机械摊铺	m ²	106			
223	041001005002	拆除侧、平(缘)石 材质:投标时综合考虑	m	15			
224	040204004002	安砌侧(平、缘)石 1.材料品种、规格:原有路沿石 2.基础、垫层:材料品种、厚度:投标时综合 考虑	m	15			
225	040205006003	标线 1.材料品种:车行道白色实线及斑马线, 专 用热熔涂料 2.工艺: 3.线型:综合考虑直形型实线以及各种箭头 等道路标线	m ²	20			
		其他拆除及恢复					
226	04B035	座椅拆除	座	2			
227	04B036	座椅安装 1.原有座椅安装, 投标时综合考虑	座	2			
228	011613001001	路灯拆除 1.高度:投标时综合考虑各种规格 2.灯具种类:路灯	套	4			
229	040805004001	路灯安装 (利用原有主材) 1.名称:路灯	套	4			
		绿化拆除恢复工程					
230	050102001019	起挖乔木 (柳树) 1.种类:柳树 2.胸径或干径:胸径30cm 3.起挖方式:带土球 2.起挖两次	株	2			
231	050102001020	栽植乔木 1.种类:柳树 (原有苗木) 2.胸径或干径:胸径30cm 3.株高、冠径: 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	株	2			
232	050102001021	起挖乔木 (蜀桧) 1.种类:蜀桧 2.胸径或干径:胸径20cm 3.起挖方式:带土球 2.起挖两次	株	29			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第20页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
233	050102001022	栽植乔木 1.种类:蜀桧 (原有苗木) 2.胸径或干径:胸径20cm 3.株高、冠径; 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	株	29			
234	050102001023	起挖乔木 (银杏) 1.种类:银杏 2.胸径或干径:胸径12cm 3.起挖方式:带土球 2.起挖两次	株	52			
235	050102001024	栽植乔木 1.种类:银杏 (原有苗木) 2.胸径或干径:胸径12cm 3.株高、冠径; 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	株	52			
236	050102001025	起挖乔木 (松柏) 1.种类:松柏 2.胸径或干径:胸径20cm 3.起挖方式:带土球 2.起挖两次	株	30			
237	050102001026	栽植乔木 1.种类:松柏 (原有苗木) 2.胸径或干径:胸径20cm 3.株高、冠径; 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	株	30			
238	050102001027	起挖乔木 (家槐) 1.种类:家槐 2.胸径或干径:胸径20cm 3.起挖方式:带土球 2.起挖两次	株	18			
239	050102001028	栽植乔木 1.种类:家槐 (原有苗木) 2.胸径或干径:胸径20cm 3.株高、冠径; 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	株	18			
240	050102001029	起挖乔木 (雪松) 1.种类:雪松 2.胸径或干径:胸径20cm 3.起挖方式:带土球 2.起挖两次	株	10			
241	050102001030	栽植乔木 1.种类:雪松 (原有苗木) 2.胸径或干径:胸径20cm 3.株高、冠径; 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	株	10			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第21页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
241	050102001030		株	10			
242	050102002007	起挖灌木 (石楠球) 1.种类:石楠球 2.冠幅:R:2m 3.起挖方式:带土球 2.起挖两次	株	10			
243	05B021	苗木假植灌木 (石楠球) 1.丛高或蓬径:冠幅2m	株	10			
244	050102002008	栽植灌木 1.种类:石楠球 (原有苗木) 2.冠幅:R:2m 3.株高、冠径: 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用	株	10			
245	050102001031	起挖乔木 (紫薇) 1.种类:紫薇 2.胸径或干径:胸径10cm 3.起挖方式:带土球 2.起挖两次	株	10			
246	05B022	苗木假植乔木 (紫薇) 1.丛高或蓬径:胸径10cm	株	10			
247	050102001032	栽植乔木 1.种类:紫薇 (原有苗木) 2.胸径或干径:胸径10cm 3.株高、冠径: 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:投标时综合考虑 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	株	10			
248	050102001033	起挖乔木 1.种类:水杉 (原有苗木) 2.胸径或干径:胸径20cm 3.起挖方式:带土球 2.起挖两次	株	5			
249	050102001034	栽植乔木 1.种类:水杉 (原有苗木) 2.胸径或干径:胸径20cm 3.株高、冠径: 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	株	5			
250	050102007001	起挖色带 1.苗木、花卉种类:冬青 2.起挖方式:带土球 3.起挖两次	m2	70			
251	050102007002	栽植色带 1.苗木、花卉种类:冬青 (原有苗木) 2.株高或蓬径: 3.单位面积株数: 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	m2	70			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第22页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
252	050102007003	起挖色带 1.苗木、花卉种类:红叶石楠 2.起挖方式:带土球 3.起挖两次	m2	40			
253	050102007004	栽植色带 1.苗木、花卉种类:红叶石楠 (原有苗木) 2.株高或蓬径: 3.单位面积株数: 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	m2	40			
254	050102007005	起挖色带 1.苗木、花卉种类:锦带花 2.起挖方式:带土球 3.起挖两次	m2	120			
255	050102007006	栽植色带 1.苗木、花卉种类:锦带花 (原有苗木) 2.株高或蓬径: 3.单位面积株数: 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	m2	120			
256	050102007007	起挖色带 1.苗木、花卉种类:黄杨 2.起挖方式:带土球 3.起挖两次	m2	20			
257	050102007008	栽植色带 1.苗木、花卉种类:黄杨 (原有苗木) 2.株高或蓬径: 3.单位面积株数: 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	m2	20			
258	050102007009	起挖色带 1.苗木、花卉种类:小叶女贞 2.起挖方式:带土球 3.起挖两次	m2	10			
259	050102007010	栽植色带 1.苗木、花卉种类:小叶女贞 (原有苗木) 2.株高或蓬径: 3.单位面积株数: 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	m2	10			
260	050101006003	清除草皮 草皮种类:狼尾草	m2	250			
261	050102012003	铺种草皮 1.草皮种类:狼尾草 2.铺种方式: 3.养护期:一年	m2	250			
262	050101006004	清除草皮 草皮种类:麦冬草	m2	1360			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第23页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
263	050102012004	铺种草皮 1.草皮种类:麦冬草 2.铺种方式: 3.养护期:一年	m ²	1360			
264	05B023	苗木运输费 1.运距: 10km 2.包含装车、卸车等费用	项	1			
		临港路 (大珠山路-凤凰山路)					
		排水管网工程 1					
265	040501001010	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2.管座材质: II 级钢筋混凝土管 3.规格:DN400 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m	85.73			
266	040501001011	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2.管座材质: II 级钢筋混凝土管 3.规格:DN800 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m	87.38			
267	040501001012	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2.管座材质: II 级钢筋混凝土管 3.规格:DN1500 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m	17.19			
268	04B037	预制混凝土箱涵 (尺寸2000*2000mm) 1.混凝土强度等级: C40 2.综合考虑箱涵接口 3.其它详见图纸设计 4.箱涵与圆形雨水管接口处增加的内容已含在预制箱涵内, 后期不予增加。 5.变形缝包含在本清单中	m	750.5			
269	04B038	混凝土箱涵 1.混凝土强度等级: C40 2.综合考虑箱涵接口 3.其它详见图纸设计 4.箱涵与圆形雨水管接口处增加的内容已含在预制箱涵内, 后期不予增加。 5.变形缝包含在本清单中	m ³	36.5			
270	010515001003	现浇构件钢筋 1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:三级钢12以内 3.含焊接、搭接、机械连接等。	t	4.352			
271	010515001004	现浇构件钢筋 1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:三级钢18以内 3.含焊接、搭接、机械连接等。	t	2.098			
272	010501001002	垫层 1.混凝土强度等级:C20 2.混凝土种类: 商砼	m ³	197.77			
273	040504002005	预制混凝土井 1.垫层、基础材质及厚度:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 2.混凝土强度等级:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 3.盖板材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋	座	7			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第24页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
273	040504002005	4.井盖、井圈材质及规格:车行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第18-20页,绿化带及人行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第10页,制作检查井盖所用的球墨铸铁应符合《球墨铸铁件》(GB/T1348-2019)的规定。 5.踏步材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 6.防渗、防水要求:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 7.管道与检查井连接应凿毛处理,采用1:2防水砂浆填实,砂浆应饱满,防水砂浆强度不小于M10 8.包含防坠网,具体详见设计图纸	座	7			
274	040504002006	预制混凝土井(暗渠处) 1.垫层、基础材质及厚度:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 2.混凝土强度等级:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 3.盖板材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 4.井盖、井圈材质及规格:车行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第18-20页,绿化带及人行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第10页,制作检查井盖所用的球墨铸铁应符合《球墨铸铁件》(GB/T1348-2019)的规定。 5.踏步材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 6.防渗、防水要求:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 7.管道与检查井连接应凿毛处理,采用1:2防水砂浆填实,砂浆应饱满,防水砂浆强度不小于M10 8.包含防坠网,具体详见设计图纸	座	18			
275	040504009005	雨水口(6口) 1.雨水算子及圈口材质、型号、规格:多算联合式雨水口 2.垫层、基础材质及厚度:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 3.混凝土强度等级:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 4.砌筑材料品种、规格:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 5.砂浆强度等级及配合比:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》	座	5			
276	040504009006	雨水口(4口) 1.雨水算子及圈口材质、型号、规格:多算联合式雨水口 2.垫层、基础材质及厚度:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 3.混凝土强度等级:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 4.砌筑材料品种、规格:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 5.砂浆强度等级及配合比:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》	座	8			
277	040101002005	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑	m3	2257.78			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第25页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
277	040101002005	5.场内运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	2257.78			
278	040102002002	挖沟槽石方 1.岩石类别:综合,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 2.开凿深度:综合考虑 3.开凿方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑 5.场内运距:	m3	4013.824			
279	040103001009	回填方 1.密实度要求:风化砂回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	155.55			
280	040103001010	回填方 1.密实度要求:原土回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	1993.089			
281	040103002007	余方弃置 1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	4278.51			
282	04B039	沉泥槽 1.沉泥槽深为0.6m,设计参数及技术要求参考图集《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》(20S515)第312—314页。 2.包含制作及安装等全部费用	座	12			
283	04B040	警示带 1.其他未尽事宜详见图纸设计	m	949.63			
		排水管网工程2					
284	040501001013	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2.管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3.规格:DN400 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m				
285	040501001014	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2.管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3.规格:DN800 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m	28.22			
286	040501001015	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2.管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3.规格:DN1500 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m				
287	04B042	预制混凝土箱涵(尺寸3500*2000mm) 1.混凝土强度等级: C40 2.综合考虑箱涵接口 3.其它详见图纸设计 4.箱涵与圆形雨水管接口处增加的内容已含在预制箱涵内,后期不予增加。 5.箱涵内侧接缝处需采用聚硫密封膏进行填缝处理 6.箱涵每隔16~20m或地质变化较大处设置2cm的变形缝,变形缝用浸沥青木板填塞	m	298			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第26页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
288	010501001003	垫层 1.混凝土强度等级:C20 2.混凝土种类: 商砼	m3	127.98			
289	040504002007	预制混凝土井 1.垫层、基础材质及厚度:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 2.混凝土强度等级:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 3.盖板材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 4.井盖、井圈材质及规格:车行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第18-20页,绿化带及人行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第10页,制作检查井盖所用的球墨铸铁应符合《球墨铸铁件》(GB/T1348-2019)的规定。 5.踏步材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 6.防渗、防水要求:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 7.管道与检查井连接应凿毛处理,采用1:2防水砂浆填实,砂浆应饱满,防水砂浆强度不小于M10 8.包含防坠网,具体详见设计图纸	座	2			
290	040504002008	预制混凝土井(暗渠处) 1.垫层、基础材质及厚度:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 2.混凝土强度等级:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 3.盖板材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 4.井盖、井圈材质及规格:车行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第18-20页,绿化带及人行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第10页,制作检查井盖所用的球墨铸铁应符合《球墨铸铁件》(GB/T1348-2019)的规定。 5.踏步材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 6.防渗、防水要求:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 7.管道与检查井连接应凿毛处理,采用1:2防水砂浆填实,砂浆应饱满,防水砂浆强度不小于M10 8.包含防坠网,具体详见设计图纸	座	7			
291	040504009007	雨水口(6口) 1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格:多算联合式雨水口 2.垫层、基础材质及厚度:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 3.混凝土强度等级:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 4.砌筑材料品种、规格:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 5.砂浆强度等级及配合比:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》	座	5			
292	040504009008	雨水口(4口) 1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格:多算联合式雨水口 2.垫层、基础材质及厚度:做法参见《青	座	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第27页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
292	040504009008	市城市道路检查井标准图集》 3.混凝土强度等级:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 4.砌筑材料品种、规格:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 5.砂浆强度等级及配合比:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》	座	2			
293	040101002006	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	1805.75			
294	040102002003	挖沟槽石方 1.岩石类别:综合,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 2.开凿深度:综合考虑 3.开凿方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑 5.场内运距:	m3	3210.2144			
295	040103001011	回填方 1.密实度要求:风化砂回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	51.84			
296	040103001012	回填方 1.密实度要求:原土回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	1595.65			
297	040103002008	余方弃置 1.废弃料品种:综合考虑 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	3430.32			
298	04B043	沉泥槽 1.沉泥槽深为0.6m,设计参数及技术要求参考图集《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》(20S515)第312—314页。 2.包含制作及安装等全部费用	座	5			
299	04B044	警示带 1.其他未尽事宜详见图纸设计	m	355.37			
300	04B045	碰头费	项	1			
301	04B046	基坑降排水 1.包含人工、机械等全部费用	项	1			
		管道保护、道路拆除及恢复1					
302	040803004003	管道包封 1.混凝土强度等级:商砼, C30; 包封表层布单层双向钢筋网片,钢筋网片采用HRB400级钢筋,直径10mm,纵横向间距10cm,保护层厚度35mm。	m3	95.52			
303	040101002007	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	264.3			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第28页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
304	040103001013	回填方 1.密实度要求:原土回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	168.78			
305	040103002009	余方弃置 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	95.52			
306	040205001001	人(手)孔井 1.材料品种:预制人孔检查井	座	2			
307	041001001007	拆除路面 (含切缝) 1.材质:沥青路面16cm+水稳碎石36cm及风化砂基层18cm 2.厚度:70cm 3.包含玻纤格栅拆除费用	m2	2480			
308	04B048	垃圾清运 1.包含装车、运输以及垃圾消纳等费用 2.运距投标时综合考虑	m3	1563.2			
309	040202001004	路床(槽)整形 1.部位:路基压实度 $\geq 95\%$ (重型击实标准) 2.范围:	m2	2160			
310	040202011006	风化砂 1.石料规格:水稳风化砂 2.厚度:18cm	m2	2160			
311	040202011007	碎石 1.石料规格:水泥稳定碎石 2.厚度:36cm (分两层压实), 含养护	m2	2160			
312	040203004002	封层 1.材料品种:玻璃纤维格栅	m2	2160			
313	040203003008	透层、粘层 1.材料品种:沥青油 2.喷油量:粘油层1.1L/m ² 3.部位:道路	m2	2160			
314	040203004003	封层 1.材料品种:稀浆封层	m2	2160			
315	040203006008	沥青混凝土 1.沥青品种:7cm厚粗粒式沥青混凝土(AC-25C)	m2	2320			
316	040203003009	透层、粘层 1.材料品种:沥青油 2.喷油量:粘油层0.5L/m ² 3.部位:道路	m2	2320			
317	040203006009	沥青混凝土 1.沥青品种:5cm厚中粒式沥青混凝土(AC-20C)	m2	2480			
318	040203003010	透层、粘层 1.材料品种:沥青油 2.喷油量:粘油层0.5L/m ² 3.部位:道路	m2	2480			
319	040203006010	沥青混凝土 1.沥青品种:沥青玛蹄脂碎石混合料(SMA-13) 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm 6.摊铺方式:机械摊铺	m2	2480			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第29页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
320	041001001008	拆除路面 1.材质:花岗岩路面及粘结层 2.厚度:4cm	m2	20			
321	041001001009	拆除基层 1.材质:水泥混凝土路面 2.厚度:15cm	m2	20			
322	04B049	垃圾清运 1.包含装车、运输以及垃圾消纳等费用 2.运距投标时综合考虑	m3	4.4			
323	040203007006	水泥混凝土 1.混凝土强度等级: C20水泥混凝土 2.厚度:15cm厚	m2	20			
324	040204002003	人行道块料铺设(花岗岩利旧) 1.块料品种、规格:花岗岩4cm; 2.结合层:材料品种、厚度:M10水泥砂浆3cm	m2	20			
325	04B050	管道悬吊保护 1.做法:工字钢吊挂稳固 2.包含人工、机械等全部费用	m	230			
326	040205006004	标线 1.材料品种:车行道白色实线及斑马线,专用热熔涂料 2.工艺: 3.线型:综合考虑直形型实线以及各种箭头等道路标线	m2	36			
327	040804001007	配管 1.名称: 2.材质:ABS管,管径采用DN100,壁厚4mm,环刚度不小于8KN/m 3.规格: 4.配置形式: 5.钢索材质、规格: 6.接地要求:	m	90			
328	040804002004	配线 1.名称:通信光缆,穿管敷设 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格:	m	6000			
329	040804001008	配管 1.名称: 2.材质:球磨铸铁管DN800 3.规格: 4.配置形式: 5.钢索材质、规格: 6.接地要求: 7.综合考虑不断水措施	m	70			
		管道保护、道路拆除及恢复2					
330	040803004004	管道包封 1.混凝土强度等级:商砼, C30;包封表层布单层双向钢筋网片,钢筋网片采用HRB400级钢筋,直径10mm,纵横向间距10cm,保护层厚度35mm。	m3	105.425			
331	040101002008	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合,由投标人根据地勘报告决定报价,结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工现场实际情	m3	881.22			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第30页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
331	040101002008	况自行考虑决定报价。	m3	881.22			
332	040103001014	回填方 1.密实度要求:原土回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	775.79			
333	040103002010	余方弃置 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	105.43			
334	041001001010	拆除路面 (含切缝) 1.材质:沥青路面 2.厚度:16cm 3.包含玻纤格栅拆除费用	m2	3720			
335	041001001011	拆除基层 1.材质:水稳碎石及风化砂基层 2.厚度:36cm+18cm 3.包含玻纤格栅拆除费用	m2	3720			
336	04B051	垃圾清运 1.包含装车、运输以及垃圾消纳等费用 2.运距投标时综合考虑	m3	2344.8			
337	040202001005	路床(槽)整形 1.部位:路基压实度 $\geq 95\%$ (重型击实标准) 2.范围:	m2	3240			
338	040202011008	风化砂 1.石料规格:水稳风化砂 2.厚度:18cm	m2	3240			
339	040202011009	碎石 1.石料规格:水泥稳定碎石 2.厚度:36cm (分两层压实), 含养护	m2	3240			
340	040203004004	封层 1.材料品种:玻璃纤维格栅	m2	3240			
341	040203003011	透层、粘层 1.材料品种:沥青油 2.喷油量:粘油层1.1L/m ² 3.部位:道路	m2	3240			
342	040203004005	封层 1.材料品种:稀浆封层	m2	3240			
343	040203006011	沥青混凝土 1.沥青品种:7cm厚粗粒式沥青混凝土 (AC-25C)	m2	3480			
344	040203003012	透层、粘层 1.材料品种:沥青油 2.喷油量:粘油层0.5L/m ² 3.部位:道路	m2	3480			
345	040203006012	沥青混凝土 1.沥青品种:5cm厚中粒式沥青混凝土 (AC-20C)	m2	3720			
346	040203003013	透层、粘层 1.材料品种:沥青油 2.喷油量:粘油层0.5L/m ² 3.部位:道路	m2	3720			
347	040203006013	沥青混凝土 1.沥青品种:沥青玛蹄脂碎石混合料 (SMA-13) 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径: 4.掺和料:	m2	3720			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第31页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
347	040203006013	5.厚度:4cm 6.摊铺方式:机械摊铺	m2	3720			
348	041001001012	拆除路面 1.材质:花岗岩路面及粘结层 2.厚度:4cm	m2	30			
349	041001001013	拆除基层 1.材质:水泥混凝土路面 2.厚度:15cm	m2	30			
350	04B052	垃圾清运 1.包含装车、运输以及垃圾消纳等费用 2.运距投标时综合考虑	m3	6.6			
351	040203007007	水泥混凝土 1.混凝土强度等级: C20水泥混凝土, 含养护 2.厚度:15cm厚	m2	30			
352	040204002004	人行道块料铺设 (花岗岩利旧) 1.块料品种、规格:花岗岩4cm; 2.结合层: 材料品种、厚度:M10水泥砂浆3cm	m2	30			
353	040205006005	标线 1.材料品种:车行道白色实线及斑马线, 专用热熔涂料 2.工艺: 3.线型:综合考虑直形型实线以及各种箭头等道路标线	m2	54			
		开拓路					
		排水管网工程					
354	040501001016	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2.管座材质: II 级钢筋混凝土管 3.规格:DN400 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m	147.6			
355	040501001017	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2.管座材质: II 级钢筋混凝土管 3.规格:DN500 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m	29.2			
356	04B053	预制混凝土箱涵 (尺寸4000*1800mm) 1.混凝土强度等级: C40 2.综合考虑箱涵接口 3.其它详见图纸设计 4.箱涵与圆形雨水管接口处增加的内容已含在预制箱涵内, 后期不予增加。 5.变形缝包含在本清单中	m	753.62			
357	010501001004	垫层 1.混凝土强度等级:C20 2.混凝土种类: 商砼	m3	391.915			
358	04B054	混凝土箱涵 1.混凝土强度等级: C40 2.综合考虑箱涵接口 3.其它详见图纸设计 4.箱涵与圆形雨水管接口处增加的内容已含在预制箱涵内, 后期不予增加。 5.变形缝包含在本清单中	m3	176.7948			
359	010515001005	现浇构件钢筋 1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:三级钢12以内	t	8.645			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第32页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
359	010515001005	3.含焊接、搭接、机械连接等。	t	8.645			
360	010515001006	现浇构件钢筋 1.钢筋种类:HRB400 2.钢筋规格:三级钢18以内 3.含焊接、搭接、机械连接等。	t	14.96			
361	040504002009	预制混凝土井 (暗渠处) 1.垫层、基础材质及厚度:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 2.混凝土强度等级:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 3.盖板材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 4.井盖、井圈材质及规格:车行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第18-20页,绿化带及人行道下检查井井盖做法详见《球墨铸铁单层井盖及踏步施工》(14S501-1)第10页,制作检查井盖所用的球墨铸铁应符合《球墨铸铁件》(GB/T1348-2019)的规定。 5.踏步材质、规格:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 6.防渗、防水要求:具体作法参见《青岛市城市道路检查井通用图集》,图集中HRB335钢筋改为HRB400钢筋 7.管道与检查井连接应凿毛处理,采用1:2防水砂浆填实,砂浆应饱满,防水砂浆强度不小于M10 8.包含防坠网,具体详见设计图纸	座	20			
362	040504006002	八字式管道排水口 1.垫层、基础材质及厚度:详见图集 2.砌筑材料品种、规格:详见图集 3.砌筑、勾缝、抹面要求:详见图集 4.砂浆强度等级及配合比:详见图集 5.做法详见图集《排水管道出水口》20S517-9、10页	座	2			
363	040305003004	浆砌块料 1.部位:护砌 2.材料品种、规格:浆砌块石 3.砂浆强度等级:M10 4.具体详见图集20S517-23页	m3	83.2			
364	040504009009	雨水口 (4口) 1.雨水箅子及圈口材质、型号、规格:多算联合式雨水口 2.垫层、基础材质及厚度:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 3.混凝土强度等级:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 4.砌筑材料品种、规格:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》 5.砂浆强度等级及配合比:做法参见《青岛市城市道路检查井标准图集》	座	14			
365	040305003005	浆砌块料 (工程量暂估) 1.部位:挡墙基础 2.材料品种、规格:浆砌片石 3.砂浆强度等级:M10 4.滤水层要求:综合考虑 5.沉降缝要求:综合考虑	m3	108.03			
366	040305003006	浆砌块料 (工程量暂估) 1.部位:挡墙 2.材料品种、规格:浆砌片石 3.砂浆强度等级:M10 4.滤水层要求:综合考虑 5.沉降缝要求:综合考虑	m3	104.17			
367	010501001005	垫层 (挡墙) 1.混凝土强度等级:C20 2.混凝土种类:素混凝土	m3	16.42			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第33页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
368	040103001015	回填方 1.满铺40cm厚粘土(Ip>17)隔水层 2.与开挖面相接处夯实,压实度≥95% 重型 击实标准	m3	9.84			
369	040308001001	水泥砂浆抹面 (挡墙) 1.砂浆配合比: 外露面采用1:2.5水泥砂浆 2.厚度: 2cm	m2	50			
370	010902004001	挡土墙泄水孔 1.泄水孔材料品种、规格:挡墙泄水孔为直 径100mm的PVC管,纵、横向间距为2.5m,孔 眼高出地面30cm 2.含反滤层: 碎石层(粒径d=1~5mm) 15cm、(粒径d=5~15mm)15cm、(粒 径d=15~40mm)25cm 3.其他未尽事宜详见设计图纸	个	8			
371	040101002009	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合, 由投标人根据地勘报告 决定报价,结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工现场实际情 况自行考虑决定报价。	m3	15583.64			
372	040103001016	回填方 1.密实度要求:风化砂回填并满足图纸设计 及规范要求。 2.填方材料品种:风化砂 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	212.25			
373	040103001017	回填方 1.密实度要求:原土回填并满足图纸设计及 规范要求。 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	5801.43			
374	040103002011	余方弃置 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自 行考虑决定报价。	m3	9782.21			
375	04B055	沉泥槽 1.沉泥槽深为0.6m,设计参数及技术要求参 考图集《钢筋混凝土及砖砌排水检查井》 (20S515)第312—314页。 2.包含制作及安装等全部费用	座	10			
376	04B056	管道封堵	项	1			
377	04B057	警示带 1.其他未尽事宜详见图纸设计	m	698			
378	04B058	碰头费	项	1			
379	04B059	基坑降排水 1.包含人工、机械等全部费用	项	1			
		管道保护、道路拆除及恢复					
380	040803004005	管道包封 1.混凝土强度等级:商砼, C30; 包封表层 布单层双向钢筋网片,钢筋网片采用 HRB400级钢筋,直径10mm,纵横向间距 10cm,保护层厚度35mm。	m3	155.1625			
381	040101002010	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合, 由投标人根据地勘报告 决定报价,结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑	m3	419.513			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第34页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
381	040101002010	5.场内运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	419.513			
382	040103001018	回填方 1.密实度要求:原土回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	374.104			
383	040103002012	余方弃置 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	0.41			
384	040501001018	混凝土管(新建雨水口连接管) 1.垫层、基础材质及厚度:180°风化砂基础 2.管座材质:Ⅱ级钢筋混凝土管 3.规格:DN300 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m	184			
385	041001001014	拆除路面(含切缝) 1.材质:沥青路面12cm+基层36cm 2.厚度:48cm 3.包含玻纤格栅拆除费用	m2	4440			
386	04B061	垃圾清运 1.包含装车、运输以及垃圾消纳等费用 2.运距投标时综合考虑	m3	2725.2			
387	040203006014	沥青混凝土 1.沥青品种:细粒式SBS改性沥青混凝土(AC-13C)4cm 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:4cm 6.摊铺方式:机械摊铺	m2	4440			
388	040203003014	透层、粘层 1.材料品种:粘层沥青油(PC-3)0.5L/m2 2.喷油量: 3.部位:	m2	4440			
389	040203006015	沥青混凝土 1.沥青品种:粗粒式沥青混凝土(AC-25C)8cm 2.沥青混凝土种类: 3.石料粒径: 4.掺和料: 5.厚度:8cm 6.摊铺方式:机械摊铺	m2	4440			
390	040203003015	透层、粘层 1.材料品种:粘层沥青油(PC-2)1.1L/m2 2.喷油量: 3.部位:	m2	4440			
391	040202011010	碎石 1.石料规格:水泥稳定碎石 2.厚度:36cm(分两层压实),含养护	m2	4440			
392	040202001006	路床(槽)整形 1.部位:路基压实度≥95%(重型击实标准) 2.范围:	m2	4440			
393	041001001015	拆除路面 1.材质:花岗岩路面及粘结层 2.厚度:4cm	m2	56			
394	041001001016	拆除基层 1.材质:水泥混凝土路面 2.厚度:15cm	m2	56			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第35页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
395	04B062	垃圾清运 1.包含装车、运输以及垃圾消纳等费用 2.运距投标时综合考虑	m3	12.32			
396	040203007008	水泥混凝土 1.混凝土强度等级: C20水泥混凝土, 含养护 2.厚度:15cm厚	m2	56			
397	040204002005	人行道块料铺设 (花岗岩利旧) 1.块料品种、规格:花岗岩4cm; 2.结合层: 材料品种、厚度:M10水泥砂浆3cm	m2	56			
398	011613001002	路灯拆除 1.高度:投标时综合考虑各种规格 2.灯具种类:路灯	套	6			
399	040805004002	路灯安装 (灯架利用原来) 1.名称:路灯 2.灯具更换为240WLED灯具 3.包含路灯基础及接线井	套	6			
400	041001008002	拆除混凝土结构 1.结构形式:拆除原有暗渠1.2m*2.1m 2.强度等级:	m	300			
401	04B063	管道悬吊保护 1.做法: 工字钢吊挂稳固 2.包含人工、机械等全部费用	m	190			
402	040205006006	标线 1.材料品种:车行道白色实线及斑马线, 专用热熔涂料 2.工艺: 3.线型:综合考虑直形型实线以及各种箭头等道路标线	m2	90			
403	040501004001	塑料管 (临时) 1.材质及规格:实壁PE管, DN200 2.连接形式:	m	30			
404	04B064	污水临时排放 (工程量暂估) 1.包含人工、机械等全部费用 2.包含30kw潜污泵的租赁费用 3.其他相关事宜投标时综合考虑	台班	200			
405	04B065	原污水管道封堵废弃 1.包含人工、材料、机械等全部费用	项	1			
406	040501001019	混凝土管 1.垫层、基础材质及厚度:120° 砂石基础 2.管座材质: II 级钢筋混凝土管 3.规格:DN300 4.接口方式:承插式橡胶圈接口 5.铺设深度:详见图纸设计 6.混凝土强度等级:详见图纸设计 7.管道检验及试验要求:闭水试验	m	17			
407	040804001009	配管 1.名称: 2.材质:ABS管,管径采用DN100,壁厚4mm,环刚度不小于8KN/m 3.规格: 4.配置形式: 5.钢索材质、规格: 6.接地要求:	m	1080			
408	040804001010	配管 1.名称: 2.材质:ABS管,管径采用DN80,壁厚4mm,环刚度不小于8KN/m 3.规格: 4.配置形式: 5.钢索材质、规格: 6.接地要求:	m	32			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第36页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
409	040804001011	配管 1.名称: 2.材质: ϕ 200MPP管(壁厚16mm) 3.规格: 4.配置形式: 5.钢索材质、规格: 6.接地要求:	m	324			
410	040804002005	配线(综合考虑各种型号) 1.名称:通信光缆,穿管敷设 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格:	m	6672			
411	040804002006	配线 1.名称:ZC-YJV22-8.7/15-3*400 穿管敷设 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格:	m	324			
412	040804002007	配线 1.名称:YJV-1kv-4x25+1x16 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格:	m	300			
413	040501003001	铸铁管 1.材质及规格:球墨铸铁管 DN300 2.接口方式:潜入式柔性连接, T型接口, 耐久橡胶圈密封 3.铺设深度:详图纸 4.管道检验及试验要求:试压, 消毒, 冲洗	m	35			
		平江路					
		平江路排涝泵站					
414	010505003001	平板(顶板) 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35	m ³	70.656			
415	010501004001	满堂基础(筏板基础) 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35	m ³	151.368			
416	010504001001	直形墙(侧壁) 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35	m ³	283.356			
417	010501006001	设备基础 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35	m ³	12.1116			
418	010501001006	垫层 1.混凝土强度等级:C20 2.混凝土种类:商砼	m ³	22.218			
419	010503002001	矩形梁 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C35	m ³	4.2			
420	010101004001	挖基坑土方 1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m ³	3016.197			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第37页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
421	010103001001	回填方 1.密实度要求:原土回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	2538.1136			
422	040103002013	余方弃置 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	478.09			
423	010101001001	平整场地 1.土壤类别:综合考虑 2.弃土运距:综合考虑 3.取土运距:综合考虑	m2	216.24			
424	040901001006	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢 φ 12	t	1.841			
425	040901001007	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢 φ 14	t	6.735			
426	040901001008	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢 φ 16	t	2.999			
427	040901001009	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢 φ 20	t	18.681			
428	040901001010	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢 φ 22	t	0.287			
429	040901001011	现浇构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢 φ 25	t	1.1044			
430	010515002001	预制构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢 φ 12	t	1.841			
431	010515002002	预制构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢 φ 14	t	0.496			
432	010515002003	预制构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢 φ 16	t	1.94			
433	010515002004	预制构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢 φ 20	t	2.568			
434	010515002005	预制构件钢筋 钢筋种类、规格:三级钢 φ 22	t	5.285			
435	040901009001	预埋铁件 1.材料种类:预埋铁件 2.材料规格:综合考虑	t	0.3639			
436	010101004002	挖基坑土方 (箱变基础) 1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m3	94.01			
437	010103001002	回填方 (箱变基础) 1.密实度要求:原土回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m3	66.85			
438	040103002014	余方弃置 (箱变基础) 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	27.16			
439	010505003002	平板 (箱变基础盖板) 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	6.4			
440	010504001002	直形墙 (箱变基础) 1.混凝土种类:商砼 2.混凝土强度等级:C30	m3	7.11			
441	011201001001	墙面一般抹灰 1.墙体类型:综合考虑 2.1: 2.5水泥砂浆抹面, 表面平整	m2	36.66			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第38页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
442	010903003001	墙面砂浆防水(防潮) 1.1:2.5水泥砂浆掺5%防水粉	m ²	27.62			
443	040205012001	隔离护栏 1.箱变及配电设施加装防护栏, 砌筑周边水泥护台 2.箱体围栏安装警示标志 3.围栏地面进行硬化处置, 围栏设置进出口, 启闭灵活, 门锁合理	m	12			
444	010101004003	挖基坑土方(电缆沟) 1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m ³	525			
445	010103001003	回填方(电缆沟) 1.密实度要求:原土回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m ³	454.35			
446	040103002015	余方弃置(电缆沟) 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m ³	70.65			
		管道保护、道路拆除及恢复					
		管道及其他					
447	040803004006	管道包封 1.混凝土强度等级:商砼, C30; 包封表层布单层双向钢筋网片, 钢筋网片采用HRB400级钢筋, 直径10mm, 纵横向间距10cm, 保护层厚度35mm。	m ³	6.5381			
448	040101002011	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合, 由投标人根据地勘报告决定报价, 结算时不予调整。 2.挖土深度:综合考虑 3.开挖方式:综合考虑 4.装车、不装车:综合考虑 5.场内运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m ³	8.25			
449	040103001019	回填方 1.密实度要求:原土回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m ³	6.75			
450	011613001003	庭院灯拆除 1.高度:投标时综合考虑各种规格 2.灯具种类:路灯	套	1			
451	040805004003	庭院灯安装(利用原有主材) 1.名称:路灯	套	1			
452	04B067	现状通信铁塔配套箱体需就近迁移 1.尺寸约高0.8*宽0.3*长0.5 2.基础尺寸高0.3*长0.6*宽0.4 3.需考虑机械等	套	1			
453	010101004004	挖基坑土方(通信铁塔配套箱体基础) 1.土壤类别:综合考虑 2.挖土深度:综合考虑 3.弃土运距:综合考虑	m ³	0.36			
454	010103001004	回填方(通信铁塔配套箱体基础) 1.密实度要求:原土回填并满足图纸设计及规范要求。 2.填方材料品种:原土 3.填方粒径要求:详见图纸设计说明 4.填方来源、运距:综合考虑	m ³	0.288			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第39页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
455	040103002016	余方弃置 (通信铁塔配套箱体基础) 1.废弃料品种:余土 2.运距:由投标人根据施工现场实际情况自行考虑决定报价。	m3	0.07			
456	040804001012	配管 1.名称: 2.材质:φ 30MPP管 3.规格: 4.配置形式: 5.钢索材质、规格: 6.接地要求:	m	27			
457	040804002008	配线 1.名称:ZC-YJV22-8.7/15-3*400 穿管敷设 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格:	m	27			
458	040804002009	配线 1.名称:YJV-1kv-4x25+1x16 2.配线形式: 3.型号: 4.规格: 5.材质: 6.配线部位: 7.配线线制: 8.钢索材质、规格:	m	10			
		人行道					
459	041001001017	拆除路面 1.材质:透水砖路面 2.厚度:6cm	m2	40			
460	040204002006	人行道块料铺设 1.块料品种、规格:透水砖6cm厚 2.结合层:材料品种、厚度:	m2	40			
461	040305001001	垫层 1.材料品种、规格及比例:C30素混凝土找坡 2.找坡最高处厚度30cm 3.坡度按照1:2找坡至现状路面	m3	40			
		绿化拆除恢复工程					
462	050102007011	起挖色带 1.苗木、花卉种类:金边冬青 2.起挖方式:带土球 3.起挖两次	m2	100			
463	050102007012	栽植色带 1.苗木、花卉种类:金边冬青冬青 (原有苗木) 2.株高或蓬径: 3.单位面积株数: 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	m2	100			
464	050102007013	起挖色带 1.苗木、花卉种类:金森女贞 2.起挖方式:带土球 3.起挖两次	m2	250			
465	050102007014	栽植色带 1.苗木、花卉种类:金森女贞 (原有苗木) 2.株高或蓬径:	m2	250			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第40页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
465	050102007014	3.单位面积株数: 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	m2	250			
466	050102007015	起挖色带 1.苗木、花卉种类:红叶石楠 2.高度80-90cm 3.起挖方式:带土球 4.起挖两次	m2	20			
467	050102007016	栽植色带 1.苗木、花卉种类:红叶石楠 (原有苗木) 2.高度: 80-90cm 3.单位面积株数: 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	m2	20			
468	050102001035	起挖乔木 (柳树) 1.种类:柳树 2.胸径或干径:胸径15cm 3.起挖方式:带土球 2.起挖两次	株	1			
469	050102001036	栽植乔木 1.种类:柳树 (原有苗木) 2.胸径或干径:胸径15cm 3.株高、冠径: 4.起挖方式:投标时综合考虑 5.养护期:一年 6.包含树木支撑、草绳、肥料等费用 7.栽植两次	株	1			
470	050102001037	起挖乔木 (榉树) 1.种类:榉树 2.胸径或干径:胸径15cm 3.起挖方式:带土球 2.起挖两次	株	3			
471	050102001038	栽植乔木 1.种类:榉树 (原有苗木) 2.胸径15cm 3.株高、冠径: 4.起挖方式: 5.养护期:一年	株	3			
472	050101006005	清除草皮 草皮种类:综合考虑	m2	150			
473	05B024	仿真草坪铺设	m2	150			
474	05B025	苗木运输费 1.运距: 10km 2.包含装车、卸车等费用	项	1			
泵站工程							
475	04B068	一体化泵闸 (含安装费) 1.水泵系统: 2台潜水轴流泵, 单泵流量4.0m ³ /s,扬程2.0m,电机参数:250kw,380V、50Hz、12P,重量4.5吨/台,材质: 导叶体、喇叭口: HT250,叶片:2Cr13, 轴:3cr13, 2台Q235的DN1400浮箱拍门, 2台Q235的闸门泵流态优化导流结构,闸泵专用配置, 含井筒, 整流罩, 拖链, p型橡胶垫等 2.闸门系统: 1台露顶式平面钢闸门, 1套闸门预埋件 (含工作闸门门槽、启闭机固定预埋件), 闸门尺寸: B×H×D=5.3×3.3×0.7m, 孔口尺寸5.4m×5.0m, 门叶尺寸5.3m×3.3m, 底槛高程1.0m, 门叶重量9.5吨/套, 预埋件重量1.8吨/套, 1台液压型启闭机	套	2			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第41页 共41页

序号	项目编码	项目名称 项目特征	计量 单位	工程量	金额 (元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
475	04B068	QPPY-2×400, 2×400KN, 行程5.0m, 15KW, 提升速度1.5m/min%%P10% 3.检修系统: 1套Q235检修闸门, 闸门尺寸: 5.6×3.3×0.3m, 2套Q235检修闸预埋件(闸门门槽), 1套Q235拦污格栅, 平面格栅:尺寸5.6×3.3×0.3m栅隙100mm 4.控制系统: 1套一体化泵闸配套电气控制柜, 泵及闸门启动控制柜(软启动), 室外双层不锈钢304控制柜(含自控系统及仪表), 3套投入式液位计, 量程:0-10m,精度:±0.5%	套	2			
476	040901002001	箱式变电站安装 1.安装形式:室外落地安装 2.容量(kV·A): SCB20-630KVA-10/0.4kV, 含预留出线电缆、箱内接线端子等设备及开箱检测费	台	2			
477	040903003001	铜芯电缆敷设(工程量暂估) 1.规格、型号:电力电缆ZR-YJV22-8.7/15KV-3x70 2.敷设方式:穿管敷设	m	2000			
478	040903004001	电缆终端头制作 1.工艺形式:预制,铜 2.规格:10kV肘型终端头3×70	个	4			
479	040903004002	电缆终端头制作 1.工艺形式:预制,铜 2.规格:10kV户内终端头3×70	个	4			
480	040803003001	电缆排管(工程量暂估) 1.名称:电缆排管 φ150MPP 2.规格:壁厚不小于5mm 3.敷设方式:埋地	m	4000			
481	040906001001	接地极(板)制作安装 1.名称:接地极 2.材质:热镀锌 3.规格:L50mm*5mm, 2.5m	根	4			
482	040906002001	接地母线敷设 1.名称:热镀锌扁钢 2.规格:-40mm*4mm	m	30			
483	04B069	电缆标志桩 1.具体内容详见图纸	个	30			
484	04B070	电缆标志牌 1.具体内容详见图纸	个	30			
485	040807001001	变压器系统调试 1.名称: 2.型号: 3.容量(kV·A):	系统	2			
486	040807004001	电缆试验 1.满足规范要求 2.电压等级(kV):10KV	根	2			
合计							

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

措施项目清单计价汇总表

措施项目清单计价汇总表

工程名称:城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共2页

序号	项目名称	金额(元)
	云台山路	
	排水管网工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	管道保护、道路拆除及恢复	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	绿化拆除恢复工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	隐珠山路	
	排水管网工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	管道保护、道路拆除及恢复	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	绿化拆除恢复工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大珠山中路(喜鹊山路-临港路)	
	排水管网工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	路面拆除恢复工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	绿化拆除恢复工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	临港路(大珠山路-凤凰山路)	
	排水管网工程1	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	排水管网工程2	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	管道保护、道路拆除及恢复1	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	管道保护、道路拆除及恢复2	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	开拓路	
	排水管网工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	管道保护、道路拆除及恢复	
1	总价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第2页 共2页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	平江路	
	平江路排涝泵站	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	管道保护、道路拆除及恢复	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	绿化拆除恢复工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	泵站工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

总价措施项目清单与计价表

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	云台山路				
	排水管网工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	管道保护、道路拆除及恢复				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	绿化拆除恢复工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	隐珠山路				
	排水管网工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第2页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	管道保护、道路拆除及恢复				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	绿化拆除恢复工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	大珠山中路 (喜鹊山路-临港路)				
	排水管网工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第3页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
8	地下管线交叉处理				
	路面拆除恢复工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	绿化拆除恢复工程				
1	夜间施工				
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	临港路 (大珠山路-凤凰山路)				
	排水管网工程 1				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	排水管网工程2				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第4页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	管道保护、道路拆除及恢复1				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	管道保护、道路拆除及恢复2				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	开拓路				
	排水管网工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第5页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	管道保护、道路拆除及恢复				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	平江路				
	平江路排涝泵站				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	管道保护、道路拆除及恢复				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
	绿化拆除恢复工程				
1	夜间施工				

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第6页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
2	非夜间施工照明				
3	二次搬运				
4	冬雨季施工				
5	反季节栽植影响措施				
6	地上、地下设施的临时保护设施				
7	已完工程及设备保护				
	泵站工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬雨季施工				
4	行车、行人干扰				
5	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施				
6	已完工程及设备保护				
7	工程定位复测费				
8	地下管线交叉处理				
合计					

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

单价措施项目清单与计价表

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		云台山路						
		排水管网工程						
1	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
2	041110002001	挡土板	1.材质:钢制挡土板 2.挡土形式:	m	670			
3	04B008	彩钢板围挡	1.其他未尽事宜详见图纸设计	m	1340			
		管道保护、道路拆除及恢复						
4	041102037002	其他现浇构件模板	构件类型:	m ²	277			
5	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:沥青摊铺机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
6	041106001003	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			
		绿化拆除恢复工程						
		隐珠山路						
		排水管网工程						
7	041101005003	井字架	井深:4m以内	座	36			
8	041102001003	垫层模板	构件类型:	m ²	155.25			
9	041102023003	箱涵模板	1.构件类型:雨水箱涵侧模板 2.支模高度:	m ²	233.42			
10	041106001004	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
11	041106001005	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:打桩机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
12	041110001003	打拔工具桩(桩长6m)(工程量暂估)	1.围护结构采用热轧PU400×170钢板桩(t=15.5mm),钢板桩参数详见《热轧钢板桩》(GB/T 20933-2021)。 2.断面采用一道φ325(t=16mm)钢支撑,钢支撑水平间距均3m,支撑最大长度:5m。 3.土壤类别:投标时综合考虑 4.打桩深度:具体详见设计图纸 5.包含引孔及填孔费用	m	1800			
13	041110002003	挡土板	1.材质:钢制挡土板 2.挡土形式:	m	280			
14	04B019	彩钢板围挡	1.其他未尽事宜详见图纸设计	m	1822.18			
		管道保护、道路拆除及恢复						
15	041102037004	其他现浇构件模板	构件类型:	m ²	430			
16	041106001006	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:沥青摊铺机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第2页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
17	041106001007	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			
		绿化拆除恢复工程						
		大珠山中路(喜鹊山路-临港路)						
		排水管网工程						
18	041102028005	沉井井壁(隔墙)模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	116.405			
19	041102030005	沉井底板及盖板模板	构件类型:	m ²	34.3			
20	041106001008	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
21	041106001009	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:打桩机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
22	041110001005	打拔工具桩(桩长6m)(工程量暂估)	1.围护结构采用热轧PU400×170钢板桩(t=15.5mm),钢板桩参数详见《热轧钢板桩》(GB/T 20933-2021)。 2.断面采用一道φ325(t=16mm)钢支撑,钢支撑水平间距均3m,支撑最大长度:5m。 3.土壤类别:投标时综合考虑 4.打桩深度:具体详见设计图纸 5.包含引孔及填孔费用	m	570			
23	04B031	彩钢板围挡	1.其他未尽事宜详见图纸设计	m	815.64			
		路面拆除恢复工程						
24	041106001010	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:沥青摊铺机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
25	041106001011	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			
		绿化拆除恢复工程						
		临港路(大珠山路-凤凰山路)						
		排水管网工程1						
26	041102001007	垫层模板	构件类型:	m ²	152.14			
27	041102023007	箱涵模板	1.构件类型:雨水箱涵侧模板 2.支模高度:	m ²	110.475			
28	041110001007	打拔工具桩(桩长6m)(工程量暂估)	1.围护结构采用热轧PU400×170钢板桩(t=15.5mm),钢板桩参数详见《热轧钢板桩》(GB/T 20933-2021)。 2.断面采用一道φ325(t=16mm)钢支撑,钢支	m	1958.4			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第3页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
28	041110001007	打拔工具桩(桩长6m)(工程量暂估)	撑水平间距均3m,支撑最大长度:5m。 3.土壤类别:投标时综合考虑 4.打桩深度:具体详见设计图纸 5.包含引孔及填孔费用	m	1958.4			
29	04B041	彩钢板围挡	1.其他未尽事宜详见图纸设计	m	1958.4			
		排水管网工程2						
30	041102001008	垫层模板	构件类型:	m ²	59.52			
31	041106001012	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
32	041106001013	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:打桩机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
33	041110001008	打拔工具桩(桩长6m)(工程量暂估)	1.围护结构采用热轧PU400×170钢板桩(t=15.5mm),钢板桩参数详见《热轧钢板桩》(GB/T 20933-2021)。 2.断面采用一道φ325(t=16mm)钢支撑,钢支撑水平间距均3m,支撑最大长度:5m。 3.土壤类别:投标时综合考虑 4.打桩深度:具体详见设计图纸 5.包含引孔及填孔费用	m	595.24			
34	04B047	彩钢板围挡	1.其他未尽事宜详见图纸设计	m	595.24			
		管道保护、道路拆除及恢复1						
35	041102037007	其他现浇构件模板	构件类型:	m ²	485.1			
36	041106001014	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:沥青摊铺机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
37	041106001015	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			
		管道保护、道路拆除及恢复2						
		开拓路						
		排水管网工程						
38	041101005011	井字架	井深:4m以内	座	36			
39	041102001011	垫层模板	构件类型:	m ²	156.766			
40	041102023010	箱涵模板	1.构件类型:雨水箱涵侧模板 2.支模高度:	m ²	533.2986			
41	041106001016	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
42	041106001017	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:打桩机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第4页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	041110001011	打拔工具桩 (桩长6m) (工程量暂估)	1.围护结构采用热轧PU400×170钢板桩(t=15.5mm),钢板桩参数详见《热轧钢板桩》(GB/T 20933-2021)。 2.断面采用一道φ325(t=16mm)钢支撑,钢支撑水平间距均3m,支撑最大长度:5m。 3.土壤类别:投标时综合考虑 4.打桩深度:具体详见设计图纸 5.包含引孔及填孔费用	m	620			
44	041110001012	打拔工具桩 (桩长9m) (工程量暂估)	1.围护结构采用热轧PU400×170钢板桩(t=15.5mm),钢板桩参数详见《热轧钢板桩》(GB/T 20933-2021)。 2.断面采用一道φ325(t=16mm)钢支撑,钢支撑水平间距均3m,支撑最大长度:5m。 3.土壤类别:投标时综合考虑 4.打桩深度:具体详见设计图纸 5.包含引孔及填孔费用	m	240			
45	04B060	彩钢板围挡	1.其他未尽事宜详见图纸设计	m	860			
		管道保护、道路拆除及恢复						
46	041102037010	其他现浇构件模板	构件类型:	m ²	430			
47	041106001018	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:沥青摊铺机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
48	041106001019	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			
		平江路						
		平江路排涝泵站						
49	041102001013	基础	基础类型:垫层	m ²	5.98			
50	041102002011	基础	基础类型:筏板基础	m ²	41.3			
51	041102013011	矩形梁	支撑高度:h>3.6m 每增1m钢支撑	m ²	5.1			
52	041102015011	梁模板	1.构件类型: 2.支模高度:	m ²	1			
53	041102017011	挡土墙(墙支撑高度>3.6m 每增1m钢支撑)		m ²	779.91			
54	041102021011	小型构件模板	构件类型:牛腿	m ²	22.86			
55	041106001020	大型机械设备进出场及安拆	1.机械设备名称:挖掘机 2.机械设备规格型号:	台·次	1			
56	041110001015	打拔工具桩 (桩长12m) (工程量暂估)	1.围护结构采用热轧PU400×170钢板桩(t=15.5mm),钢板桩参数详见《热轧钢板	m	67.4			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第5页 共5页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
56	041110001015	打拔工具桩 (桩长12m) (工程量暂估)	桩»(GB/T 20933-2021)。 2.断面采用一道φ325(t=16mm)钢支撑,钢支撑水平间距均3m,支撑最大长度:5m。 3.土壤类别:投标时综合考虑 4.打桩深度:具体详见设计图纸 5.包含引孔及填孔费用	m	67.4			
57	04B066	彩钢板围挡	1.其他未尽事宜详见图纸设计	m	67.4			
		管道保护、道路拆除及恢复						
		绿化拆除恢复工程						
		泵站工程						
合计								

e9a0fe90-c824-4a08-af77-cde9e352c755

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

其他项目清单与计价汇总表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共5页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
	云台山路			
	排水管网工程			
1	暂列金额	项	2000000.00	详见暂列金额表
2	发包人发包的专业工程暂估价	项		详见专业工程暂估价表
3	承包人发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
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		2000000.00	
	管道保护、道路拆除及恢复			
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	承包人发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
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	绿化拆除恢复工程			
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	承包人发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
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			
	隐珠山路			
	排水管网工程			
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	承包人发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
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第2页 共5页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	管道保护、道路拆除及恢复			
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	承包人发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
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	绿化拆除恢复工程			
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	承包人发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
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			
	大珠山中路(喜鹊山路-临港路)			
	排水管网工程			
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	承包人发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
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			
	路面拆除恢复工程			
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	承包人发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
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		

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第3页 共5页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	绿化拆除恢复工程			
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	承包人发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
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			
	临港路(大珠山路-凤凰山路)			
	排水管网工程1			
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	承包人发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
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			
	排水管网工程2			
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	承包人发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
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			
	管道保护、道路拆除及恢复1			
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	承包人发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
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

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第4页 共5页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
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			
	管道保护、道路拆除及恢复2			
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	承包人发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
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			
	开拓路			
	排水管网工程			
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	承包人发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
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			
	管道保护、道路拆除及恢复			
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	承包人发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
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			
	平江路			
	平江路排涝泵站			
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	承包人发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
5	计日工	项		详见计日工表

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第5页 共5页

序号	项目名称	计量单位	金额(元)	备注
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			
	管道保护、道路拆除及恢复			
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	承包人发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
5	计日工	项		详见计日工表
6	采购保管费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
7	其他检验试验费	项		
8	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
9	其他	项		
	合计=1+3+4+5+6+7+8+9			
	绿化拆除恢复工程			
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	承包人发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
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	承包人发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
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			

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

暂列金额明细表

暂列金额明细表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	云台山路			
	排水管网工程			
1	暂列金额	项	2000000.00	
	合计		2000000.00	
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	暂列金额	项		
	合计			
	绿化拆除恢复工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	隐珠山路			
	排水管网工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	暂列金额	项		
	合计			
	绿化拆除恢复工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大珠山中路(喜鹊山路-临港路)			
	排水管网工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	路面拆除恢复工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	绿化拆除恢复工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	临港路(大珠山路-凤凰山路)			
	排水管网工程1			
1	暂列金额	项		
	合计			
	排水管网工程2			
1	暂列金额	项		
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复1			
1	暂列金额	项		
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复2			
1	暂列金额	项		
	合计			
	开拓路			
	排水管网工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	暂列金额	项		

暂列金额明细表

工程名称:城区易涝点治理及排水管网建设工程

第2页 共2页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计			
	平江路			
	平江路排涝泵站			
1	暂列金额	项		
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	暂列金额	项		
	合计			
	绿化拆除恢复工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	泵站工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

材料暂估价一览表

材料暂估价一览表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		云台山路				
		排水管网工程				
		管道保护、道路拆除及恢复				
		绿化拆除恢复工程				
		隐珠山路				
		排水管网工程				
		管道保护、道路拆除及恢复				
		绿化拆除恢复工程				
		大珠山中路(喜鹊山路-临港路)				
		排水管网工程				
		路面拆除恢复工程				
		绿化拆除恢复工程				
		临港路(大珠山路-凤凰山路)				
		排水管网工程1				
		排水管网工程2				
		管道保护、道路拆除及恢复1				
		管道保护、道路拆除及恢复2				
		开拓路				
		排水管网工程				
		管道保护、道路拆除及恢复				
		平江路				
		平江路排涝泵站				
		管道保护、道路拆除及恢复				
		绿化拆除恢复工程				
		泵站工程				

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

工程设备暂估价一览表

工程设备暂估价一览表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共1页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		云台山路				
		排水管网工程				
		管道保护、道路拆除及恢复				
		绿化拆除恢复工程				
		隐珠山路				
		排水管网工程				
		管道保护、道路拆除及恢复				
		绿化拆除恢复工程				
		大珠山中路（喜鹊山路-临港路）				
		排水管网工程				
		路面拆除恢复工程				
		绿化拆除恢复工程				
		临港路（大珠山路-凤凰山路）				
		排水管网工程1				
		排水管网工程2				
		管道保护、道路拆除及恢复1				
		管道保护、道路拆除及恢复2				
		开拓路				
		排水管网工程				
		管道保护、道路拆除及恢复				
		平江路				
		平江路排涝泵站				
		管道保护、道路拆除及恢复				
		绿化拆除恢复工程				
		泵站工程				

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

专业工程暂估价表

专业工程暂估价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	云台山路			
	排水管网工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	绿化拆除恢复工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	隐珠山路			
	排水管网工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	绿化拆除恢复工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大珠山中路(喜鹊山路-临港路)			
	排水管网工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	路面拆除恢复工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	绿化拆除恢复工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	临港路(大珠山路-凤凰山路)			
	排水管网工程1			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	排水管网工程2			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复1			

专业工程暂估价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第2页 共2页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复2			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	开拓路			
	排水管网工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	平江路			
	平江路排涝泵站			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	绿化拆除恢复工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	泵站工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

特殊项目暂估价表

特殊项目暂估价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共2页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	云台山路					
	排水管网工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	管道保护、道路拆除及恢复					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	绿化拆除恢复工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	隐珠山路					
	排水管网工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	管道保护、道路拆除及恢复					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	绿化拆除恢复工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	大珠山中路(喜鹊山路-临港路)					
	排水管网工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	路面拆除恢复工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	绿化拆除恢复工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	临港路(大珠山路-凤凰山路)					
	排水管网工程1					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	排水管网工程2					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	管道保护、道路拆除及恢复1					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	管道保护、道路拆除及恢复2					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	开拓路					
	排水管网工程					

特殊项目暂估价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第2页 共2页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	管道保护、道路拆除及恢复					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	平江路					
	平江路排涝泵站					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	管道保护、道路拆除及恢复					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	绿化拆除恢复工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					
	泵站工程					
1	特殊项目暂估价		项	0.00		
	合计					

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

计日工表

计日工表

工程名称:城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	云台山路				
	排水管网工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	管道保护、道路拆除及恢复				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	绿化拆除恢复工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	隐珠山路				
	排水管网工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	管道保护、道路拆除及恢复				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		

计日工表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第2页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
机械小计					
合计					
绿化拆除恢复工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
机械小计					
合计					
大珠山中路(喜鹊山路-临港路)					
排水管网工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
机械小计					
合计					
路面拆除恢复工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
机械小计					
合计					
绿化拆除恢复工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
材料小计					

计日工表

工程名称:城区易涝点治理及排水管网建设工程

第3页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
机械小计					
合计					
	临港路 (大珠山路-凤凰山路)				
	排水管网工程 1				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
机械小计					
合计					
	排水管网工程2				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
机械小计					
合计					
	管道保护、道路拆除及恢复1				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
机械小计					
合计					
	管道保护、道路拆除及恢复2				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
机械小计					
合计					

计日工表

工程名称:城区易涝点治理及排水管网建设工程

第4页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	开拓路				
	排水管网工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	管道保护、道路拆除及恢复				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	平江路				
	平江路排涝泵站				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	管道保护、道路拆除及恢复				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
	机械小计				
	合计				
	绿化拆除恢复工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		

计日工表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第5页 共5页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
机械小计					
合计					
泵站工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1		
机械小计					
合计					

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

总承包服务费、采购保管费计价表

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	云台山路			
	排水管网工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	绿化拆除恢复工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	隐珠山路			
	排水管网工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	绿化拆除恢复工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	大珠山中路 (喜鹊山路-临港路)			
	排水管网工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	路面拆除恢复工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	绿化拆除恢复工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	临港路 (大珠山路-凤凰山路)			
	排水管网工程 1			
1	总承包服务费			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称:城区易涝点治理及排水管网建设工程

第2页 共2页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	排水管网工程2			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复1			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复2			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	开拓路			
	排水管网工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	平江路			
	平江路排涝泵站			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			
	绿化拆除恢复工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
	合计			
	泵站工程			
1	总承包服务费			
2	材料采购保管费			
3	设备采购保管费			
	合计			

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755

规费、税金项目清单与计价表

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第1页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	云台山路			
	排水管网工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	绿化拆除恢复工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		0.16	
1.4	文明施工费		0.35	
1.5	临时设施费		1.25	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	隐珠山路			
	排水管网工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第2页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	绿化拆除恢复工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		0.16	
1.4	文明施工费		0.35	
1.5	临时设施费		1.25	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	大珠山中路 (喜鹊山路-临港路)			
	排水管网工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	路面拆除恢复工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第3页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	绿化拆除恢复工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		0.16	
1.4	文明施工费		0.35	
1.5	临时设施费		1.25	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	临港路 (大珠山路-凤凰山路)			
	排水管网工程 1			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	排水管网工程2			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 城区易涝点治理及排水管网建设工程

第4页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	管道保护、道路拆除及恢复1			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	管道保护、道路拆除及恢复2			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	开拓路			
	排水管网工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城区易涝点治理及排水管网建设工程

第5页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	平江路			
	平江路排涝泵站			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	管道保护、道路拆除及恢复			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	绿化拆除恢复工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		0.16	
1.4	文明施工费		0.35	
1.5	临时设施费		1.25	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			
	泵站工程			
1	规费			
1.1	安全文明施工费			
1.2	安全施工费		1.75	
1.3	环境保护费		1.33	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称:城区易涝点治理及排水管网建设工程

第6页 共6页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1.4	文明施工费		0.84	
1.5	临时设施费		1.81	
1.6	社会保险费		1.52	
1.7	住房公积金		3.8	
1.8	建设项目工伤保险		0.105	
1.9	优质优价费			
2	税金		9	
	合计=1+2			

e9a0fe90-c824-4a08-aff7-cde0e352c755