

编号：威招审（sg202112002）号

# 初村镇农村污水管网改造工程

## 施工招标文件



招标单位：威海火炬高技术产业开发区初村镇人民政府

招标代理单位：威海鸿泰管理咨询有限公司

2021年1月





# 目录

第一章 招标公告 .....	- 3 -
第二章 投标人须知 .....	- 3 -
投标人须知前附表 .....	- 6 -
1. 总则.....	- 16 -
2. 招标文件.....	- 18 -
3. 投标文件.....	- 19 -
4. 投标 .....	- 21 -
5. 开标.....	- 22 -
6. 评标.....	- 23 -
7. 合同授予.....	- 24 -
8. 纪律和监督.....	- 25 -
9.重新招标和不再招标 .....	- 25 -
10. 需要补充的其他内容.....	- 26 -
第三章 评标办法（综合评估法） .....	- 33 -
评标办法前附表 .....	- 33 -
第四章 合同条款及格式 .....	- 36 -
第五章 工程量清单及工程量清单报价表格式 .....	- 65 -
第六章 图 纸(详见附件).....	- 65 -
第七章 技术标准和要求 .....	- 65 -
第八章 投标文件格式 .....	- 66 -
投标函附录 .....	- 67 -
法定代表人身份证明 .....	- 68 -
授权委托书.....	- 69 -
项目经理简历表 .....	- 70 -



58DC9BFA-F46B-41CF-B90F-CAE5D34A4A66



# 第一章 招标公告

## 初村镇农村污水管网改造工程招标公告

[项目专业:施工-污水处理]

威招审（sg202112002）号

### 一、招标条件

本招标项目初村镇农村污水管网改造工程，招标申请已经建设行政主管部门批准，招标人为威海火炬高技术产业开发区初村镇人民政府，建设资金财政拨款，项目出资比例为 100%。项目已具备招标条件，现通过公开招标择优选定本工程的施工单位。

### 二、工程招标范围

施工及保修全过程。一标段详见工程量清单及设计图纸。二标段包含设计范围内的基建部分及污水处理设备，具体以工程量清单为准。

### 三、项目基本情况

本项目位于威海高区初村镇，一标段工程内容包括东车门、靠山村、莱山村、马石泊、西北道、西车门乔、小馆、小河北、远庄、院上、院下及姜家庵、长乔、长乔店的破碎路面、挖填管沟、安装污水管道等工程。计划工期 60 天。二标段土建主要内容：土方开挖回填、钢筋砼水池、人工湿地等；设备主要内容：玻璃温室、太阳能光伏系统、微生物选择区、微生物驯化区、ETS 生态区、水生植物、RO 反渗透设备、自助洗车设备、PLC 自控系统、分散式一体化污水处理设备等。计划工期 60 天。

投标单位可参加一个或多个标段的投标，但不允许兼中，若同时为多个标段排名第一，则只能优先选择其中一个标段。

招标控制价：第一标段：5483479.53 元；第二标段：998613.33 元。

### 四、投标企业资格要求

1、一标段要求具有市政公用工程施工总承包叁级及以上资质并具有安全生产许可证；二标段要求具有环保工程专业承包叁级及以上资质；

2、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目的投标；

3、投标人及其法定代表人、委托代理人及项目经理未被中国执行信息公开网列为失信被执行人；

4、投标人未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；



5、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的（详见“威海市联合惩戒措施清单”）；

6、投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人近三年内无行贿犯罪行为记录。

### 五、项目负责人（项目经理）资格要求

1、一标段要求承担本工程负责人具有市政公用工程贰级及以上注册建造师执业资格；

2、一标段要求项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）；

3、一标段要求项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理；

4、一标段要求项目经理近三年内无行贿犯罪行为记录。

### 六、联合体投标要求

不接受。

### 七、招标文件的获取

【zbt 格式文件下载开始时间：2021-01-11 17:30:00;下载截止时间：2021-01-18 17:30:00 下载地址：威海市建设工程电子交易系统 (<http://60.212.191.165:10006/Pages/Login/SSOLoginWH.aspx?appid=104&backurl=1>) 本项目公告页面。有关情况的变更请及时关注“威海市建设工程电子交易系统”本项目公告页面。】

1、威海市建设工程电子交易系统共发布两个版本的招标文件，一个是 pdf 格式，另一个是 zbt 格式。其中电子 pdf 格式的招标文件，任何人都可随时随地查看和下载；电子 zbt 格式的招标文件，只有符合资格条件的潜在投标人在规定时间内通过 CA 数字证书[CA 证书办理流程详见威海市公共资源交易网的办事指南-工程建设专区-数字证书办理流程，办理地址为威海市公共资源交易中心一楼服务窗口（威海市海滨中路 28 号，外运大厦附楼一楼大厅建设工程 CA 窗口），电话 0631-5819292]才能下载。只有下载过电子 zbt 格式招标文件的潜在投标人才能参加投标（多标段的项目，潜在投标人应对参加的标段分别进行下载电子 zbt 格式的招标文件，否则视为投标无效）。

2、潜在投标人查看招标文件澄清与修改的时间和方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目招标公告页面下方的澄清与修改信息。澄清与修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。

3、潜在投标人对招标文件提出异议的时间和方式：请在招标文件规定的期限内，使用 CA 数字证书在招标公告下方的“提出疑问”按钮对本项目提出问题。

4、电子招标文件不收取费用。

### 八、投标文件的递交



开标地点为威海市公共资源交易中心四开标厅（威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼）。

投标文件递交的截止时间、开标时间：2021 年 02 月 03 日 14:00

### 九、发布公告的媒介

本次招标公告同时在山东省公共资源交易网、威海市公共资源交易网、威海市住房和城乡建设局网站发布。

### 十、联系方式

招标人：威海火炬高技术产业开发区初村镇人

民政府

招标代理机构：威海鸿泰管理咨询有限公司

地址：威海市高区初村镇

地址：威海市文化西路 175 号

邮编：264200

邮编：264200

联系人：张华伟

联系人：王琳、徐子涵

电话：0631-5708877

电话：0631-5698557、18663137075

传真：

传真：/

电子邮件：

电子邮件：weihaihongtai@163.com

网址：

网址：/

开户银行：

开户银行：建行威海文化支行

账号：

账号：37050170710100000239



## 第二章 投标人须知

### 投标人须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标单位	名称：威海火炬高技术产业开发区初村镇人民政府 地址：威海市高区初村镇 联系人：张华伟 电话：0631-5708877
1.1.3	招标代理单位	名称：威海鸿泰管理咨询有限公司 地址：威海市文化西路 175 号 联系人：王琳、徐子涵 电话：0631-5698557、5696166 邮箱：weihaihongtai@163.com
1.1.4	项目名称	初村镇农村污水管网改造工程
1.1.5	建设地点	详见招标公告
1.2.1	资金来源及比例	财政资金 100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工及保修全过程。一标段详见工程量清单及设计图纸。二标段包含设计范围内的基建部分及污水处理设备，具体以工程量清单为准。
1.3.2	计划工期	一标段 60 天；二标段 60 天。（开工时间具体见开工令）
1.3.3	质量要求	达到国家验收合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	<p><b>(1) 投标人资质条件：</b>①一标段要求具有市政公用工程施工总承包叁级及以上资质并具有安全生产许可证；二标段要求具有环保工程专业承包叁级及以上资质；</p> <p>②投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目的投标；</p> <p>③投标人及参与本次投标的相关人员未被中国执行信息公开网列为失信被执行人；</p> <p>④投标人未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；</p> <p>⑤投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体的（详见“威海</p>



		<p>市联合惩戒措施清单” )；</p> <p>⑥投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人近三年内无行贿犯罪行为记录；</p> <p>(2) 项目经理资质条件：</p> <p>①一标段要求承担本工程负责人具有市政公用工程贰级及以上注册建造师执业资格；</p> <p>②一标段要求项目经理应具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）（B证）；</p> <p>③一标段要求项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理；</p> <p>④一标段要求项目经理近三年内无行贿犯罪行为记录。</p> <p><b>备注：中标单位应在发放中标通知书之前完成山东省一体化平台审核。</b></p>
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10	投标预备会	不召开
1.10.2	投标人提出问题的截止时间和方式	<p>时间：投标截止时间 10 日之前；</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题。</p>
1.10.3	招标单位澄清的时间	投标截止时间 15 天前
1.11	偏离	不允许
2.1	构成招标文件的其他材料	招标人对招标文件的澄清、修改和答疑文件
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间和方式	<p>时间：投标截止时间 10 日之前；</p> <p>形式：请潜在投标人在本项目招标公告页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题。</p>
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	<p>请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目的澄清信息。</p> <p>澄清发出的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。</p>
2.2.3	投标人确认收到澄清	澄清一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。
2.3.1	招标文件修改发出的形式	<p>请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目的修改信息。</p> <p>修改发出的时间距投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。</p>
2.3.2	投标人确认收到修改	修改一经发布，视为潜在投标人已收到，招标人不再另行通知。



3.1.1	构成投标文件的其他材料	投标截止时间后投标人按照评标委员会要求对投标文件进行澄清、说明或者补正，且经投标人法定代表人或授权代表签字确认的书面文件。
3.2.3	最高投标限价或其计算方法	招标控制价第一标段 5483479.53 元；第二标段 998613.33 元。投标总报价不得超过此价格，否则否决其投标。
3.3.1	投标有效期	90 天
3.4.1	投标保证金	<p>要求递交投标保证金。</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函或保险保函（<b>投标单位如用其他转账形式影响到账时间的，由此引发的后果由投标单位自行承担</b>）</p> <p>投标保证金金额：第一标段 <b>100000 元整</b>（人民币）；第二标段 <b>10000 元整</b>（人民币）</p> <p>一、电汇、网上银行转账的保证金：<b>投标截止前</b>由投标人<b>基本账户</b>到达指定账户，逾期视为自动放弃本次投标，开标现场不予接收。</p> <p><b>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</b></p> <p><b>收款人开户银行信息以投标人在系统“投标保证金管理”页面中申请到的虚拟账号信息为准。</b></p> <p><b>账号获取的方式：</b>投标人通过 CA 数字证书及数字证书绑定密码，登录“威海市建设工程电子交易系统”，并进入“投标保证金管理”模块，选中目标项目，点击右上角的“申请”按钮。若需要通过虚拟账号缴纳保证金，则选择“虚拟账号”并按照提示获取虚拟账号；<b>注意：每个标段都应申请收款人虚拟账号，一个收款人虚拟账号仅限定一个投标人在本项目上使用。各投标人应严格按照招标文件的要求进行投标保证金的缴纳工作，在汇款时认真核对威海市建设工程电子交易系统的收款人名称和开户银行等信息是否与招标文件提供的信息一致，如有出入请及时联系招标人或招标代理，未按招标文件要求操作的，可能导致投标保证金无法确认，进而影响投标资格，由此引发的后果由投标人自行承担。</b></p> <p><b>要求：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、投标保证金必须从企业基本账户转出。</li> <li>2、作为投标文件的一部分，同时需提交由银行相关部门盖章的基本户开户许可证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）且投标</li> </ol>



		<p>保证金转出账户需与基本账户相同。</p> <p>二、电子保函形式的投标保证金：若投标人采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台自主选择电子投标保函参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南--工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保函第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：0592-6254455。</p> <p>未按规定交纳投标保证金，否决投标。</p>
3.6.3	签字或盖章要求	<p>投标文件的正本与副本均应使用不能擦去的墨水打印或书写（副本可复印），由投标单位法定代表人（或委托代理人）亲自签署并加盖法人单位公章和法定代表人（或委托代理人）印鉴。</p>
3.6.4	投标文件份数	<p>书面投标文件份数：商务标、技术标（施工组织设计）各 2 份，外形平面尺寸为 A4 纸型。</p> <p>是否要求提交电子版文件：是。形式为：按投标人须知前附表 10.3 的规定，电子投标文件编制及报送要求，上传至威海市建设工程电子交易系统。</p> <p>同时还需提交普通电子光盘投标文件：1 份，将投标文件的所有内容刻入。</p>
3.6.5	装订要求	<p>1. 书面投标文件均由商务标和技术标（暗标）组成。</p> <p>分册装订，共分 2 册，分别为（具体见投标文件的组成）：</p> <p>第一册商务标（含资格审查、资信标、商务标），采用胶装方式，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。</p> <p>第二册技术标（指施工组织设计），封面由系统自动生成，两个普通装书钉装订，装订位置在装订线的平均三分之一处，不得采用胶封。不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则其技术标得 0 分。</p> <p>注：一标段技术标为暗标，二标段技术标为明标。</p>
4.1.2	封套上应载明的信息	<p><b>封套上信息及密封要求：</b></p> <p>1、投标人应将书面投标文件和电子文档密封在一个密封袋中，并在密封袋的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授</p>



		<p>权的代理人签字。</p> <p><b>2、包封信息：</b></p> <p>初村镇农村污水管网改造工程工程施工投标文件</p> <p>招标人名称：威海火炬高技术产业开发区初村镇人民政府</p> <p>投标人名称：_____</p> <p>投标人地址：_____</p> <p>在__年__月__日__时__分前不得开启</p>
4.2.1	投标截止时间	2021年02月03日14:00
4.2.2	递交投标文件地点	威海市公共资源交易中心4楼第四开标厅 地址：威海市海滨中路28号外运大厦附楼
4.2.3	是否退还投标文件	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：同递交投标文件地点
5.2	开标程序	在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表
6.1.1	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：5人，其中技术方面专家3人，经济方面专家2人；</p> <p>评标专家确定方式：通过《山东省建设工程评标专家管理软件》从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取。</p> <p>开标现场招标代理人查询评标专家是否为失信被执行人，如被最高人民法院列为失信被执行人或被威海市各职能部门列为严重失信主体的，将不得作为评标专家参与评标活动。</p>
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人：3人
7.2	中标候选人公示媒介	同公告发布媒体
7.4.1	履约担保	无
	<b>需要补充的其他内容</b>	
10.1	<p>1、按照《关于进一步加强建设工程档案归集管理的通知》（鲁建发〔2010〕24号）要求进行工程档案管理。</p> <p>2、施工现场扬尘控制必须符合威住建通字〔2017〕9号《关于加强建设施工扬尘治理做好扬尘监测和数据发布工作的通知》要求及鲁建建管函〔2018〕23号“关于贯彻鲁政发〔2018〕17号文件在招标投标活动中加强施工扬尘防治及非道路移动机械污染管控的通知”要求。</p>	



	<p>3、投标企业提供的资料必须真实、有效，评标过程中若发现提供虚假材料，按无效投标处理；中标后发现弄虚作假现象，将取消其中标资格。评标过程中，若经查实投标企业存在被主管部门限制其投标的不良行为，应否决其投标，若为中标企业，应取消其中标资格。</p> <p>4、电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。</p> <p>5、在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开展评标工作。</p> <p>6、若投标文件所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的，将作出否决投标的处理。</p> <p>7、考虑疫情影响，投标人投标人可不到场投标，可选在投标截止时间前将纸质投标文件邮寄至招标代理处（地址详见投标人须知前附表），并在投标截止时间通过威海市建设工程电子交易系统参与本项目投标。</p> <p>8、扫黑除恶的投诉电话：0631—5625432。</p>
10.2	<p><b>人员和业绩信息录入要求：</b>项目班子成员和工程业绩信息需投标人在投标截止时间前通过威海市建设工程电子交易系统自主上传至系统里，无需审核，提交后的信息将通过系统对外公布。工程业绩信息一经使用将不再有修改权限。信息真实性由投标人自行负责，如发现投标人录入的信息存在弄虚作假的现象，将按照法律法规等文件要求进行依法处理，并记不良行为记录，情况严重者，将被列入黑名单。</p> <p><b>工程获奖、信用、荣誉要求：</b>评标时，企业和项目经理的工程获奖、信用、荣誉得分按“威海市住房和城乡建设局”网上公布为准。信用档案的良好行为信息对外公布期为两年，不良行为信息对外公布期为一年。未在“威海市住房和城乡建设局”登记公布的企业和项目经理的工程获奖、荣誉，评标时不予记分。投标人需在投标截止时间前，持公布文件及其它证明材料到市建设主管部门办理登记，录入信用档案（0631-5232593）。投标人应把“威海市住房和城乡建设局”信用档案网上公布的良好和不良行为信息截图附在投标文件里。</p>
10.3	<p><b>（一）电子投标文件制作须知：</b></p> <p>1. 投标人应通过【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】制作电子投标文件，制作前应仔细阅读使用说明书，保证电脑网络为联网状态，软件为最新版本（只有联网的状态，系统才会自动检测软件是否为最新版本）。</p> <p>2. 电子投标文件由资格审查、资信标、技术标、商务标组成。投标人下载 ztb 版的电子招标文件后，使用【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】打开，并切换到投标文件制作模式，投标文件编制工具会根据电子招标文件评分办法自动生成电子投标文件制作目录，按照招标文件要求，逐条上传相关内容，不要出现错项、漏项，其中资格审</p>



查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gczej 格式清单导出全套表格，若招标文件还要求其他附表，则需将附表制作完成后转换为 word 或 pdf 格式文件，上传至商务标的“补充附件”一项中。

3. 投标报价清单信息应以 gczej 文件形式导入，其中 gczej 文件清单内容中的投标总报价、分部分项清单报价、措施报价、规费、税金、暂估价、暂列金额等信息应按要求填报，若有与报价相关的补充表格，须与 gczej 内容保持一致。

4. 商务标“投标报价”栏目包括投标人的企业资质、项目负责人及报价等信息，投标人应认真填写不要遗漏，唱标时读取该信息。投标文件编制工具根据“投标报价”的信息，自动生成投标函，投标人可根据实际情况对投标函进行调整，其中的报价等内容应确保准确无误，且与“投标报价”的内容保持一致。

5. 电子签章是通过 CA 数字证书进行电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果，同时利用电子签名技术保障电子信息的真实性和完整性以及签名人的不可否认性。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。

6. 投标人同时参加多个标段的项目投标，在打开 ztb 电子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，并通过“标段管理”依次切换所有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，投标人应将多个标段的电子投标文件保存为一个电子投标文件（不可以一个标段生成一个电子投标文件），否则电子投标文件将无法被电子评标系统读取。无法被系统读取的电子投标文件将按无效投标文件处理，否决其投标。生成的电子投标文件名称应为投标人的全称。

7. 投标人应在电子投标文件编制完成定稿并加盖电子签章后，通过投标文件编制工具进行打印纸质投标文件（带水印编码），打印之后再修改投标文件内容，需撤销签章，修改后的文件水印编号将发生变化，需重新打印纸质投标文件。纸质投标文件应用不褪色的纸张书写或打印。投标人打印完毕后，应对照纸质投标文件里水印编码和定稿的电子投标文件编码是否一致。编码不一致的将按无效投标文件处理，否决其投标。

8. 电子投标文件编制完成定稿后，点击【威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具】工具栏上的“签章”按钮进行电子签章并通过 CA 数字证书自动加密，签章完后再点击工具栏的“上传”按钮，上传电子投标文件，上传成功后，系统出具上传凭证，即为电子投标文件提交成功。以上工作应在投标截止时间前完成。投标人应下载上传凭证，以备



核验。（注意：电子投标文件请务必控制在 200M 以内（若超出，请将压缩后的电子投标文件重新上传））

注：关于电子投标文件签章的说明

1. 资格审查部分每项应按要求上传 word 或 pdf 格式的文档；资信标部分按照每项内容的提示，进行信息选择或上传 word 或 pdf 格式的文档。

2. ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。

## （二）投标人网上电子开标须知：

1. 投标截止时间前请投标人使用威海市建设工程电子交易系统（以下简称“系统”）提供的模拟开标功能，验证当前电脑环境是否可用、电子签章是否可以使用、CA 数字证书是否匹配，避免开标当天因电脑环境不可用、程序未安装插件及 CA 数字证书驱动不识别或解密使用的 CA 数字证书与加密的 CA 数字证书不匹配等原因造成无法正常网上电子开标。

模拟开标使用步骤：使用 CA 数字证书登录-》进入交易平台-》点击“模拟开标”菜单。

2. 投标人开标当天应携带加密本项目电子投标文件的 CA 数字证书和已配置好环境的、自行配置联网的笔记本电脑。**招标人、招标代理和公共资源交易中心不提供联网服务，投标人应自行解决电脑联网问题。**记住登录系统的两个密码：CA 数字证书绑定密码与 CA 数字证书设备密码。建议提前验证密码是否正确。

注：CA 数字证书绑定密码，即该 CA 数字证书与企业账号关联时，企业自行设置的关联密码；CA 数字证书设备密码，即锁本身的 pin 码。

3. 电脑软硬件配置要求：

（1）操作系统：win7 及以上；

（2）浏览器：ie9 及以上，搜狗浏览器、360 浏览器、QQ 浏览器等兼容 ie 模式的浏览器，但要保证 ie 浏览器是 ie9 及以上；

（3）系统软件：CA 数字证书驱动，威海市建设工程电子交易系统投标文件编制工具，签章软件。以上系统软件均可通过威海市建设工程电子交易系统-》文件下载专区进行下载。

4. 投标人需在线自行完成开标过程，且必须全程使用 CA 数字证书进行操作，不要随意插拔 CA 数字证书，建议至少提前 30 分钟登录系统。

登录步骤为：威海市建设工程电子交易系统-》招投标登录-》CA 登录-》输入数字证书绑定密码及数字证书设备密码-》进入交易平台-》开标项目-》选择开标项目进入开标室。

开标步骤为：在线签到-》在线解密-》查看报价-》确认开标记录表。



5. (1) **在线签到**：投标截止时间前 1 小时系统自动开启签到功能，投标人在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书在进入本项目开标室后，点击左侧【签到】按钮完成签到。

(2) **在线解密投标文件**：代理端启动解密后，投标人端口收到在线解密的消息。在解密倒计时内点击【解密】按钮。

注：投标人完成上述工作后，请耐心等待，系统将根据所有投标人提交解密的顺序依次解密投标文件。

(3) **确认开标记录表**：代理端发送开标记录后，投标人端收到确认开标记录表的消息。在倒计时内点击【确认开标记录】按钮，核对报价、项目负责人等信息无误后点击【确认】按钮。倒计时内未点击确认按钮，且未提出异议的，视同认同开标结果，系统将自动确认开标记录表。若投标单位需进行回避的，应在是否回避栏中点击【回避】按钮。

6. 评标期间，请投标人保持在线登录状态，并设专人在线等候，随时解答评标委员会提出的问题。

**7. 电子投标文件有下列情况之一的，评标委员会应作出否决投标的决定：**

(1) 电子投标文件所载明的类似工程业绩或者奖项等和实际不符的；

(2) 同一投标人在电子评标系统中就同一项目的同一标段存在多个不同电子投标文件的；同一投标人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；

(3) 未按招标文件要求提供电子投标文件的，或者未在规定的解密时间内，点击“解密”按钮申请解密操作的，或者解密使用的 CA 数字证书与加密上传电子投标文件的 CA 数字证书不一致导致解密失败的，或者因投标人的原因造成电子投标文件未能解密的；

(4) 电子投标文件未在投标截止时间前成功上传到服务器的，或者未在投标截止时间前在线签到的；

(5) 电子投标文件里所附的相关资料存在字迹模糊、辨认不清的地方，经评标委员会认定属于实质性条款的；

(6) 纸质投标文件的水印编码与递交至服务器的电子投标文件编码不一致的；

(7) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。

**8. 电子投标文件有下列情况之一的，视为投标人相互串通投标：**

(1) 不同投标人制作的电子投标文件经系统审查存在 cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同的；

(2) 不同投标人编制投标报价的计价软件编码（用同一个预算编制软件密码锁制作）一致的；

(3) 不同投标人编制的电子投标文件存在两处以上（不含两处）异常一致错误的；

(4) 法律、法规、规章及招标文件规定的其他视为相互串通投标行为。



	<p>9. 电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。</p> <p>10. 在开评标工作开始后，招标人或招标代理因公共资源交易中心停电、网络故障、电子设备或者工程交易系统故障导致无法继续进行开评标工作时，招标人可以采用纸质形式进行开评标，也可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p><b>请投标人严格遵照以上要求，如有问题请及时咨询开发单位技术服务，联系电话：0631-5819292。</b></p>
--	--



## 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，现对本项目施工进行招标。

1.1.2 本招标项目招标单位：见投标人须知前附表。

1.1.3 本招标项目招标代理单位：见投标人须知前附表。

1.1.4 本招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 本招标项目建设地点：见投标人须知前附表。

### 1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本招标项目的资金来源及出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.2 本招标项目的资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 本招标项目的计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 本招标项目的质量要求：见投标人须知前附表。

### 1.4 投标人资格要求

1.4.1 投标人应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见投标人须知前附表；

(2) 项目经理资格：见投标人须知前附表；

(3) 其他要求：见投标人须知前附表。

1.4.2 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标单位不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本招标项目前期准备提供设计或咨询服务的；

(3) 为本招标项目的监理人；

(4) 为本招标项目的代建人；

(5) 为本招标项目提供招标代理服务的；

(6) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理单位同为一个法定代表人的；



- (7) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本招标项目的监理人或代建人或招标代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

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

## 1.5 费用承担

1.5.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.5.2 本工程的招标代理费由中标单位支付，评委费等相关费用均由中标单位支付。

## 1.6 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。

## 1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

## 1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

## 1.9 踏勘现场

1.9.1 投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标单位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。

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除招标单位的原因外，投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 招标单位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，招标单位不对投标人据此作出的判断和决策负责。



## 1.10 投标预备会

1.10.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。

1.10.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和方式提出问题，以便招标人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，招标人在投标人须知前附表规定的时间内，将以投标人须知前附表规定的时间和方式发给所有购买招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 偏离

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

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

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

### 2.2 招标文件的澄清

2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页、附件不全、描述不清、前后不一致或错误等情形，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和方式要求招标人对招标文件予以澄清。



2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人在收到澄清后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该澄清。

2.2.4 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第 2.2.1 项规定的时间后提出的任何澄清要求。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件。修改招标文件的时间距本章第 4.2.1 项规定的投标截止时间不足 15 日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 投标人收到修改内容后，应按投标人须知前附表规定的时间和形式通知招标人，确认已收到该修改。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权委托书；
- (3) 投标保证金；
- (4) 投标人资格审查资料；
- (5) 项目管理机构；
- (6) 已标价工程量清单；
- (7) 施工组织设计；
- (8) 投标人须知前附表规定的其他材料。

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单”的要求填写相应表格。

3.2.2 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改“已标价工程量清单”中的相应报价，投标报价总额为各分项金额之和。此修改须符合本章第 4.3 款的有关要求。

3.2.3 招标单位设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其



计算方法在投标人须知前附表中载明。

### 3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为 90 天。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

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

### 3.4 投标保证金

3.4.1 投标人须知前附表规定递交投标保证金的，投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“投标文件格式”规定的或者事先经过招标单位认可的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

3.4.2 投标人不按本章第 3.4.1 项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 招标人在确定中标人后，发出中标通知书 5 日内，向未中标人退还投标保证金。

3.4.4 招标人与中标人签订合同后 5 日内，向中标人退还投标保证金。

3.4.5 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 投标人在规定的投标有效期内撤销或修改其投标文件；
- (2) 中标人在收到中标通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按招标文件规定提交履约担保。
- (3) 经查实发现有围标、串标情况、业绩有弄虚作假情况的。
- (4) 招标文件中规定的其他情况。

### 3.5 资格审查资料

3.5.1 投标人营业执照等相关材料。

3.5.2 法定代表人身份证明或授权委托书。

3.5.3 投标保证金的相关证明材料。

3.5.4 项目管理机构人员的相关证明材料，附表评分中近期社保证明具体须为近半年。

3.5.5 “投标人、法定代表人、委托代理人、项目负责人失信被执行人查询结果”应附在“中国执行信息公开网”（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）网站上的查询结果截图。

3.5.6 “投标人在工商行政管理机关严重违法失信企业名单查询结果”应附工商行政管理机关“全国企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>）中严重违法失信企业名单查询截图。

3.5.7 “投标人、法定代表人、项目负责人近三年无行贿犯罪行为记录的承诺函”格式自定。

3.5.8 投标人信用承诺书。



## 3.6 投标文件的编制

3.6.1 投标文件应按第八章“投标文件格式”“投标人须知前附表 10.3 计算机辅助评标电子投标文件编制及报送要求”及评标办法附录进行编写，其中，投标函附录在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标单位的承诺。

3.6.2 投标文件应当对招标文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.6.3 书面投标文件应用不褪色的材料书写或打印，并按第八章“投标文件格式”的要求进行盖章。

3.6.4 投标文件份数见投标人须知前附表。投标人应根据投标人须知前附表要求提供电子版文件。当电子投标文件与书面投标文件内容存在不一致的，以电子投标文件为准。

3.6.5 投标文件的具体装订要求见投标人须知前附表规定。

3.6.6 技术性投标文件(施工组织设计)中不得出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的字符、徽标、人员名称以及其他特殊标记等，否则其技术标得 0 分。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

4.1.1 投标文件应密封包装，并在封套的封口处加盖投标人单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代理人签字。

4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应按招标文件规定的投标截止时间前递交投标文件。

4.2.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.2.4 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标单位不予受理。

### 4.3 投标文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标单位。

4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的书面通知应按照本章第 3.6.3 项的要求签字或盖章。招标单



位收到书面通知后，向投标人出具签收凭证。

4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标单位自收到投标人书面撤回通知之日起 5 日内退还已收取的投标保证金。

4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第 3 条、第 4 条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

## 5. 开标

### 5.1 开标时间和地点

招标单位在投标人须知前附表第 2.2.2 项规定的投标截止时间（开标时间）和投标人须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人准时参加。

### 5.2 开标程序

开标会由招标代理机构主持，并按以下程序进行：

#### 5.2.1 开标前准备：

- (1) 开标前一小时系统自动开启签到窗口，投标人使用 CA 数字证书在线签到；
- (2) 代理机构填写开标准备表内容。

#### 5.2.2 开标现场：

- (1) 代理机构接收纸质投标文件（若招标文件要求提供纸质投标文件）；
- (2) 代理机构主持开标会，宣布开标；
- (3) 代理机构通过系统查看投标人签到情况；
- (4) 代理机构随机分配一名投标人抽取系数；
- (5) 代理机构启动解密，投标人使用 CA 数字证书在解密倒计时内点击【解密】按钮解密投标文件；
- (6) 代理机构启动在线唱标，各投标人界面自动加载唱标内容,包括投标人名称、投标报价和项目负责人姓名等；
- (7) 系统生成开标记录表，代理发送开标记录表至投标人界面，投标人在确认倒计时内确认开标记录表，同时确认是否需要回避；
- (8) 评标委员会对投标人进行初步审查；
- (9) 评标委员会对投标人进行资格审查；
- (10) 评标委员会按照职责评审资信标、技术标和商务标；
- (11) 投标人排序，评标委员会推荐中标候选人。

开标过程中，如遇特殊情况，服从公共资源交易中心场地调配，并遵守相关规章制度。



## 5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标单位当场作出答复，并制作记录。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

6.1.1 评标委员会由招标代理公司工作人员在招标投标监管机构和威海市公共资源交易中心等相关部门的监督下从山东省公共资源交易综合评标评审专家库中随机抽取人员依法组建，人数为 5 人，包括经济标评委 2 人，技术标评委 3 人。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 参加评标活动前 3 年内与投标人存在劳动关系，或者担任过投标人的董事、监事，或者是投标人的控股股东或实际控制人；
- (2) 系投标人的上级主管、控股或被控股单位的工作人员，或者投标人的退休人员，或者投标人聘用的顾问；
- (3) 与投标人的法定代表人或者主要负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (4) 与投标人存在经济利益关系，或者参加评标活动前 3 年内与投标人发生过法律纠纷；
- (5) 与招标项目的建设单位、施工单位或者勘察设计、监理、造价咨询、招标代理等服务机构存在劳动关系，或者实际在上述单位从业；
- (6) 同一招标项目的评委有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (7) 与投标人有其他可能影响评标活动公平、公正进行的关系；
- (8) 被威海市各职能部门列为严重失信主体；
- (9) 法律法规规定的其他情形。

### 6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

### 6.3 评标

评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。



## 7. 合同授予

### 7.1 定标方式

除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，招标单位依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

招标人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，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，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其他中标候选人为中标人。

### 7.2 中标候选人公示

招标人在投标人须知前附表规定的媒介公示中标候选人。

### 7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标单位以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

### 7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的担保形式和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标单位书面认可的履约担保格式向招标单位提交履约担保。履约担保金额见投标人须知前附表。

7.4.2 中标人不能按本章第 7.4.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标单位造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

### 7.5 签订合同

7.5.1 招标单位和中标人应当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。中标人无正当理由拒签合同的，招标单位取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标单位造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

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



## 8. 纪律和监督

### 8.1 对招标单位的纪律要求

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

### 8.2 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单位串通投标，不得向招标单位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。

### 8.3 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，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，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。

### 8.4 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。

### 8.5 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

## 9. 重新招标和不再招标

### 9.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：



- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 经评标委员会评审后否决所有投标的；
- (3) 评标委员会否决不合格投标或者界定为无效投标后因有效投标不足 3 个使得投标明显缺乏竞争，评标委员会决定否决全部投标的；
- (4) 同意延长投标有效期的投标人少于 3 个的；
- (5) 中标候选人均未与招标人签订合同的。

## 9.2 不再招标

重新招标后，仍出现本章第 9.1 条规定情形之一的，属于必须审批或核准的工程建设项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

## 10. 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。



## 附件一：开标记录表

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的开标记录表格式为准。



## 附件二：问题澄清通知

### 问题澄清通知

编号：

\_\_\_\_\_（投标人名称）：

\_\_\_\_\_（项目名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

1.

2.

.....

招标单位或招标代理单位：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日



## 附件三：问题的澄清

### 问题的澄清

编号：

\_\_\_\_\_（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：\_\_\_\_\_）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



## 附件四：中标通知书

威招审\_\_\_\_\_

### 中标通知书

\_\_\_\_\_：

\_\_\_\_\_，位于\_\_\_\_\_，\_\_\_\_年\_\_月\_\_日在\_\_\_\_\_公共资源交易中心进行\_\_\_\_\_贵单位中标，中标价为\_\_\_\_\_，工期为\_\_天，质量达到合格工程标准。项目经理为\_\_\_\_\_，项目管理机构关键岗位人员分别为\_\_\_\_\_。希望贵方按照招标文件及投标文件的有关内容，与建设单位积极配合，圆满完成此项工程任务。

请在接到本通知书 30 日内，与 建设单位 签订施工合同。

建设单位（盖章）

代理机构（盖章）

日期： 年 月 日



## 附件五：

## 《威海市联合惩戒措施清单》

惩戒措施	适用对象	执行部门
	1. 失信被执行人 2. 严重违法失信超限超载运输车辆相关责任主体 3. 农产品生产和农业投入品经营领域存在严重失信行为的企业及其有关人员 4. 环境保护领域存在严重失信行为的生产经营单位及其有关人员 5. 吊销营业执照、列入经营异常名录或严重违法失信企业及其有关人员 6. 严重质量违法失信行为当事人 7. 安全生产领域失信生产经营单位及其有关人员 8. 存在严重失信行为的食物（含食品添加剂）、药品、化妆品、医疗器械生产经	



惩戒措施	适用对象	执行部门
限制参与政府投资项目招投标或在招标中给予相应扣分	<p>营者</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. 重大税收违法案件当事人</li> <li>10. 海关失信企业及其有关人员</li> <li>11. 涉金融严重失信人名单的当事人</li> <li>12. 在财政性资金管理使用领域中存在失信、失范行为的单位、组织和有关人员</li> <li>13. 违法失信上市公司相关责任主体</li> <li>14. 统计领域严重失信企业及其有关人员</li> <li>15. 房地产领域开发经营活动中存在失信行为的相关机构及人员</li> <li>16. 电子商务及分享经济领域炒信行为相关失信主体</li> <li>17. 运输物流行业严重违法失信市场主体及其有关人员</li> <li>18. 电子认证服务行业严重失信机构及其相关人员</li> <li>19. 电力行业严重违法失信市场主体及其相关人员</li> <li>20. 保险领域违法失信相关责任主体</li> <li>21. 重大交通违法违章相关责任主体</li> <li>22. 劳动保障领域严重失信主体</li> <li>23. 社会保险领域严重失信主体</li> <li>24. 海洋渔业领域严重失信主体</li> <li>25. 住房城乡建设领域严重失信主体</li> <li>26. 旅游领域严重失信主体</li> <li>27. 价格领域严重失信主体</li> <li>28. 纳税信用评价为D级的纳税人</li> <li>29. 消防领域严重违法失信相关责任主体</li> <li>30. 盐行业生产经营严重失信者</li> <li>31. 石油天然气行业严重违法失信主体</li> <li>32. 对外经济合作领域严重失信主体</li> <li>33. 国内贸易流通领域严重违法失信主体</li> <li>34. 严重拖欠农民工工资用人单位及其有关人员</li> <li>35. 婚姻登记严重失信当事人</li> <li>36. 家政服务领域相关失信责任主体</li> <li>37. 公共资源交易领域严重失信主体</li> <li>38. 出入境检验检疫严重失信企业</li> <li>39. 慈善捐助领域失信责任相关主体</li> <li>40. 严重危害正常医疗秩序失信主体</li> <li>41. 科研领域严重失信主体</li> <li>42. 政府采购领域严重失信主体</li> <li>43. 知识产权（专利）领域严重失信主体</li> <li>44. 会计领域严重失信主体</li> <li>45. 文化市场领域严重失信主体</li> <li>46. 民办教育培训机构严重失信主体</li> <li>47. 人防领域严重失信主体</li> <li>48. 社会组织严重失信主体</li> </ol>	发展改革、财政、住房城乡建设等管理部门



## 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
1	评标办法	中标候选人排序方法	按得分由高到低顺序推荐中标候选人，综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价相等的，以技术标得分高的优先；如果技术标得分也相等，由招标人择优选择。
条款号	条款内容	编列内容	
2.1.1	分值构成 (总分 100 分)	一标段： 技术标： <u>15</u> 分 资信标： <u>10</u> 分 商务标： <u>75</u> 分 二标段： 技术标： <u>45</u> 分 资信标： <u>5</u> 分 商务标： <u>50</u> 分	
2.1.2	评标基准价（清单、措施费）计算方法	分部分项工程量清单、措施项目评标基准价确定方法(平均法)： 当 n（有效投标人个数，以下相同）<5 时，评标基准价=各投标报价中相应分部分项综合单价金额、措施费总价金额的算术平均值； 当 n≥5 时，评标基准价=所有投标报价中相应分部分项综合单价金额、措施费总价金额的去掉其中最高价和最低价后的算术平均值。	
2.1.3	投标报价的偏差率计算公式	$\text{偏差率} = 100\% \times (\text{投标人报价} - \text{评标基准价}) / \text{评标基准价}$	
备注	一标段类似工程或同类工程均指室外管网工程		

### 1. 评标方法

1.1 本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.1 款规定的评分标准进行打分。技术标评委打分计算方法为：评委对每一个投标企业打分。去掉一个最高分



后的平均得分为技术标最终得分。各投标企业按总得分高低排出名次，推荐前3名为中标候选人，确定第一中标候选人为中标人；若多家投标单位得分一致，以投标报价低的优先，投标报价也相等的，由招标人自行确定。

1.2 根据评标委员会评标报告，招标人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或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，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其他中标候选人为中标人。

1.3 公示期3个工作日，若无疑义，对中标人发出中标通知书；公示期内若有疑义经查实或公示期结束后发现中标人有故意压低报价、低于成本恶性竞争等导致工程无法实施的情况，则招标人有权报招标主管部门取消其中标资格，其投标保证金不予退还，记不良行为记录，由第二中标候选人中标，依此类推。

## 2. 评审标准

### 2.1 分值构成与评分标准

#### 2.1.1 分值构成

- (1) 技术标：见评标办法前附表；
- (2) 商务标：见评标办法前附表；
- (3) 资信标：见评标办法前附表。

#### 2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

#### 2.1.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

#### 2.1.4 评分标准

详见评标办法附录

## 3. 评标程序

### 3.1 初步评审

评标委员会根据评标办法附录资格审查的要求对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会根据评标办法附录的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 经济标评委对各投标单位编制的分部分项工程量清单计价表中的综合单价、主要材料价格及措施项目等进行全面详细评审。

(2) 技术标（施工组织设计）应按照招标文件第二章“投标人须知前附表”3.6.5规定编制，否则否决其技术标得0分。经统一编号后作为暗标交技术标评委评审，技术标的最终得分为所有技术标评委得分去掉一个最高值后的算术平均值。（注：一标段技术标为暗标，二标段技术标为明标。）



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 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，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，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

### 3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，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。

3.3.2 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。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

### 3.4 评标结果

3.4.1 评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。



## 第四章 合同条款及格式

### 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：威海火炬高技术产业开发区初村镇人民政府

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就初村镇农村污水管网改造工程工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

#### 一、工程概况

1. 工程名称：初村镇农村污水管网改造工程工程。
2. 工程地点：威海市高区初村镇。
3. 工程立项批准文号：\_\_\_\_\_。
4. 资金来源：财政资金。
5. 工程内容：\_\_\_\_\_。
6. 工程承包范围：包含设计范围内的基建部分及污水处理设备，具体以工程量清单为准。

#### 二、合同工期

工期总日历天数：\_\_\_\_\_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

工程质量符合国家验收规范合格标准。

#### 四、签约合同价格

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）人工费：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）；



(3) 材料和工程设备暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(4) 专业工程暂估价金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元);

(5) 暂列金额:

人民币(大写) \_\_\_\_\_ (¥ \_\_\_\_\_ 元)。

## 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. 发包人和承包人承诺执行政府行政管理部门关于工程款分账管理、农民工工资支付的各项制度,不拖欠农民工工资。

4. 发包人和承包人承诺按照政府行政管理部门要求,加强施工扬尘防治及非道路移动机



械污染管控工作。

5. 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 威海火炬高技术产业开发区初村镇人民政府 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、签字盖章后 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 2 份，代理机构执 1 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：\_\_\_\_\_

组织机构代码：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

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： \_\_\_\_\_

招标代理单位：（公章）

法定代表人或其委托代理人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）



## 第二部分 合同通用条款

执行 2019 版《山东省建设工程施工合同（示范文本）》（SDF—2019—0002）通用合同条款。



## 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：在合同订立及履行过程中形成且由合同当事人书面确认的对合同内容有实质性影响的会议纪要、签证、设计变更等资料文件均构成合同文件组成部分；合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，且已经过合同当事人签字或盖章。

##### 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：符合通用条款规定的发包人提供的施  
工场地。

1.1.3.9 永久占地包括：依据设计图纸确定。

1.1.3.10 临时占地包括：双方在合同履行过程中确定。

#### 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》《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国招标投标法》、《建设工程质量管理条例》、《工程建设标准强制性条文》及山东省、威海市等有关规定。

#### 1.4 标准和规范



1.4.1 适用于工程的标准规范包括：符合本工程要求的现行国家各相关专业工程施工及验收规范；国家、行业和地方颁发的现行有关标准（包括收费标准）等。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：发包人不负责向承包人提供各类标准、规范，由承包人自行解决；

发包人提供国外标准、规范的份数：                  /                  ；

发包人提供国外标准、规范的时间：                  /                  。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：由发包人委托设计单位提出标准及规范，经工程师确认后执行。

#### 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：

(1) 本合同协议书；

(2) 中标通知书；

(3) 招标文件；

(4) 投标文件及其附件；

(5) 本合同专用条款；

(6) 本合同通用条款；

(7) 标准、规范及有关技术文件；

(8) 图纸；

(9) 已标价的工程量清单；

(10) 在合同订立及履行过程中形成经双方当事人签字或盖章的补充协议、设计变更及经济签证等资料，同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

#### 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：进场前提供施工图；

发包人向承包人提供图纸的数量：六套；

发包人向承包人提供图纸的内容：施工图。

##### 1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括：工程需要的施工组织设计及相关文件，相关部门要求提供的其它文件；

承包人提供的文件的期限为：根据需要的合理期限内；

承包人提供的文件的数量为：根据各种文件需要的合理份数；

承包人提供的文件的形式为：书面文件加电子文档；



发包人审批承包人文件的期限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：开工前 15 天发包人向承包人提供完整的施工图纸六套。

#### 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：项目所在地发包人项目部；

发包人指定的接收人为：发包人代表。

承包人接收文件的地点：项目所在地发包人项目部；

承包人指定的接收人为：承包人项目经理。

监理人接收文件的地点：\_\_\_\_\_；

监理人指定的接收人为：\_\_\_\_\_。

#### 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：由承包人按发包人要求负责取得出入施工现场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。

##### 1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：以现场出入口和围挡围护为边界。

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：双方另行确定。

##### 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：发包人。

关于发包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。

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：发包人。

关于承包人提供的上述文件的使用限制的要求：未经发包人许可，承包人不得用于其它工程或转给第三方。





承包人需要提交的竣工资料套数：技术资料三套（分包工程的竣工资料由总承包方负责收集整理），竣工图纸二套，且该资料必须符合城建档案馆的验收标准。注：工程档案（含分包工程资料）送交并经城建档案馆审核、验收合格后移交发包人。单项工程竣工验收后 10 日内，承包人将验收合格的产品交付发包人。

承包人提交的竣工资料的费用承担：由承包人承担。

承包人提交的竣工资料移交时间：承包人应在竣工验收之日起 30 日内将完整的档案资料（含分包工程资料）移交城建档案馆和发包人。因承包人拖延提供竣工验收资料导致延误综合验收的，每拖延一天，按工程总造价的 0.2%承担违约责任（上限为工程总造价的 2%）。

承包人提交的竣工资料形式要求：书面文件加电子文档。

（10）承包人应履行的其他义务：

①承包人应积极配合发包人和监理人，及时采取合理的探查、拆改或防护等措施，确保施工场地及周围原有市政基础设施、园林绿化、城市管线设施、水利设施、交通设施、公路设施等公共设施，农、林、牧、渔等民用设施，以及文物、构筑物、附着物等设施不受损害，确保生态环境不受破坏，避免施工对他人利益造成损害，并为发包人与第三人提供合理的方便条件，发包人承担已标价工程量清单以外合理增加的费用。

因承包人没有采取防护措施或防护措施不合理，造成以上财产设施、生态环境、他人利益等损害的，由承包人承担损失和法律责任。

②承包人应对现场作业规程、自备材料和设备、全部工程的完备性、稳定性和安全性承担责任，对设计文件的缺陷或错误提出补充或修改意见并承担责任，对施工组织设计、专项施工方案等所有承包人文件的科学性、合理性、安全性承担责任，对临时设施等自备项目的设计、施工和使用承担责任。

③承包人应按照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。

④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。

⑤按合同约定的工作内容和施工进度要求，标志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负责。

### 3.2 项目经理

#### 3.2.1 项目经理：

姓 名：\_\_\_\_\_；

身份证号：\_\_\_\_\_；

建造师执业资格等级：\_\_\_\_\_；

建造师注册证书号：\_\_\_\_\_；



建造师执业印章号：\_\_\_\_\_；

安全生产考核合格证书号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

承包人对项目经理的授权范围如下：\_\_\_/\_\_\_。

关于项目经理每月在施工现场的时间要求：同投标文件承诺时间。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目经理缴纳社会保险证明的违约责任：\_\_\_/\_\_\_。

项目经理未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：\_\_\_/\_\_\_。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：\_\_\_/\_\_\_。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：\_\_\_/\_\_\_。

### 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：工程开工前 2 天。

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：每人次支付违约金 1000 元。

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：每人次支付违约金 1000 元。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：每人次支付违约金 1000 元。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：\_\_\_/\_\_\_。

### 3.5 分包

#### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：承包人不得转包或分包基础、主体工程。

主体结构、关键性工作的范围：\_\_\_/\_\_\_。

#### 3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：基础、主体工程承包人严禁转包或分包，其他项目分包必须经发包人同意，分包单位须具备相应承包资质。

其他关于分包的约定：总包与分包单位的分包合同应及时告知并提交建设单位，并且：

(1) 分包合同的签署，不减少承包人对建设工程所负的任何责任和义务。无论何种供货和承包形式，仅为区分付款和经济关系的主体，其它管理责任全部由承包人负责。承包人必须在分包场地派驻合同约定的管理人员，保证本合同的履行。

(2) 双方约定在分包工程施工完毕，首先由承包人按照相关规范、标准验收，验收合格后由承包人按照相关程序向项目监理人报验，验收程序执行本合同相关条款。如果验收不合格，由承包人指令分包商整改或返工，或由承包人直接整改。验收合格后的成品保护、移交和保



修责任由承包人对发包人总负责。

### 3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：\_\_\_/\_\_\_。

### 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：设备、人员进场至验收交付使用前由承包人负责保修，无其它特殊要求的，费用由承包人承担。

### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：不提供。

承包人提供履约担保的形式（履约担保由承包人自愿选择银行保函、保险保函、融资性担保公司担保或履约保证金等任一形式，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用）金额及期限：\_\_\_/\_\_\_。

## 4. 监理人

### 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：工程施工及保修阶段监理，监理工作内容执行建设工程监理现行规范中关于质量控制、进度控制、造价控制、安全生产监督管理、信息管理、组织协调等方面的内容。包含现场所有签证、进度款支付前形象进度的确认。

关于监理人的监理权限：

- (1) 施工图组织设计、施工方案的批准；
- (2) 设计变更、工程变更的签署；
- (3) 对发包人与承包人的索赔与反索赔事宜做出决定；
- (4) 进度款支付前形像进度的确认；
- (5) 工程中间验收和隐蔽工程验收；
- (6) 工程竣工验收及验收证书的签署；
- (7) 整个施工过程中工程质量、工程进度、工程造价的监理；
- (9) 与相关部门的组织协调工作。

需要取得发包人批准才能行使的职权包括：工程开工令、工程停工令、暂停令的发布，工程延期、工程变更的审批，工程内容的增减等。

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：监理人在施工现场的办公场所、生活场所由承包人提供，所发生的费用由承包人承担。

### 4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：\_\_\_\_\_；



职 务：\_\_\_\_\_；

监理工程师注册证书号：\_\_\_\_\_；

监理工程师执业印章号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

关于监理人的其他约定：详见监理合同。

#### 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) \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_；

(2) \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_；

(3) \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

#### 5. 工程质量

##### 5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

5.1.4 工程质量创建目标约定：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

超出质量创建目标的奖励：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

其他奖惩约定：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

##### 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：共同检查前 48 小时书面通知监理人。

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：(1) 承包人应严格按照《山东省建筑安全生产管理规定》、《环境保护法》等文件要求，保证施工现场安全生产文明施工，并达到合同约定标准要求。

(2) 承包人负责在工程施工、竣工整个施工过程中施工现场全部人员的安全。发包人不承担承包人单位人员或其他人员的伤亡赔偿或补偿责任。



(3) 工程施工中，承包方必须遵守安全生产的有关规定和发包人及监理人的管理，采取必要的安全防护措施，杜绝重大安全质量事故的发生。承包人必须编制安全生产应急预案，并报发包人、监理人审批。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责保护好事故现场并按相关规定进行上报。

(4) 在施工现场设置施工围挡和警示标志，做好安全施工工作。按标准设置围挡，要整齐牢固、美观整洁，宣传内容齐全；标志标牌符合要求，指定安全责任人，确保安全生产；施工人员按要求挂牌上岗，安全帽要设置统一标识。如达不到规定要求的，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权进行不超过 2000 元/次的罚款。

(5) 围挡应按照发包人要求进行施工。

(6) 承包人应保持整个现场及工程整洁，达到监理人及发包人的要求。由于承包人未及时清理而发生的罚款、赔偿、纠纷等责任和费用应由承包人承担，发包人可从承包人的任何款项中扣除。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：承包人严格执行国家和省、市、区有关维护稳定社会秩序、保障社会稳定的规定，积极配合当地有关主管部门的社会稳定工作，承担防止和解决因承包人工程影响社会稳定的群众事件和极端事件的义务；由此产生的费用，由承包人自行负责。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：开工前 2 天提供施工场地治安管理计划。

#### 6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：承包人严格遵守《建筑法》、《环境保护法》、市政府《关于加强市区建筑垃圾渣土管理的通知》（威政发〔2009〕122 号）、《山东省市政基础设施工程施工现场扬尘控制要点（试行）》（鲁建城字〔2013〕70 号）等有关规定，成立以项目经理为组长的专项整治小组，对施工现场安全文明施工直接负责，保持场容场貌整洁，并采取有效措施防止或者减少粉尘、废气、废水、固体废弃物、噪声、振动和照明产生的污染和危害。承包人承诺达到以下要求：

(1) 制定切实可行的扬尘控制专项方案，在至少开工前 2 天报监理人审批。

(2) 落实各项具体控尘措施，加大治理扬尘投入，落实项目部和项目经理扬尘控制责任，将扬尘治理纳入对项目部和项目经理的考核，加强企业员工（含农民工）上岗前培训，建立并施行扬尘控制工作奖惩制度，明确专人负责扬尘治理工作，设置专职保洁员负责现场清扫和保洁，与作业班组签订扬尘治理目标责任书，在工程现场公布扬尘投诉举报电话，将各项抑尘、降尘措施落实到操作层，使每个工程参建人员都能掌握扬尘控制知识和技能。

(3) 施工现场毗邻的建筑物、构筑物 and 深基坑、爆破施工等特殊作业可能造成环境损害的，承包人应当制定专项施工方案，并采取相应的安全防护措施。通行危险的地段应当悬挂



警戒标志，夜间设置警示灯。在车辆、行人通过的地方施工，应当对沟、坑、井等进行覆盖，并设置施工标志和防护设施。

(4) 开挖前探清各种管线的分布情况，做好标识，采取相应的保护措施。

(5) 施工产生的渣土等废弃物日产日清。

(6) 在闹市区施工使用低噪音机械设备，确需夜间施工的，安排低噪音工序。

(7) 承包人违反以上要求，应自觉接受行政主管部门依法下达的责令停止施工和限期改正的行政处罚，接受停工整改期间由主管部门安排的专项整治管理教育，接受行政主管部门依法作出的罚款、记不良行为记录、资质降级、资质吊扣及清出建设市场等行政处罚，造成不良社会影响的，应通过新闻媒体向全体市民公开致歉。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：文明施工费随进度完成工程量按规费计取。

安全文明施工费要求专款专用，应在财务账目中单独列项备查，不得挪作他用。工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。

6.1.7 安全文明施工创建目标约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

超出安全文明施工创建目标的奖励：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

其他奖惩约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

## 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：按招标文件约定，招标文件无约定的按通用条款或双方另行约定。

#### 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：承包人应在收到中标通知书之日起2天内将施工组织设计和进度计划提报给发包人和监理工程师各一份。

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：发包人和监理工程师收到后3天内应予以确认或提出修改意见。

### 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：发包人和监理工程师收到后3天内应予以确认或提出修改意见。

### 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：合同签订后、开工前。



关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 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 60 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：合同签订后、开工前。

### 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：如承包人在 7.5 款情况发生后 14 天内，就延误的工期没有向工程师提出报告，则视为所发生的情况不影响工期。考虑本工程的特殊性，除发包人确定的原因外，施工中不论出现何种原因，总工期不顺延（不可抗拒的因素除外）。

#### 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：承包人保证按批准的计划进度进行施工，若监理工程师发现实际进度与计划进度不符时，或认为本合同工程的进度过慢，可要求承包人增加人员和机械设备，或通知承包人采取必要的措施，以确保工程在合同规定的时期内完成，承包人不得无故拒绝，也无权要求为了采取这些措施而支付任何附加费用。

如果在接到监理工程师通知后 3 天内，未能采取加快工程进度的措施，致使实际工程进度进一步滞后，或承包人虽采取了一些措施，仍无法按照规定的工期完成合同工程，则必须向发包人支付按合同总价的千分之一计算的金额作为赔偿金。时间自在接到监理工程师通知后 3 天起到工程施工工期止，按天计算。发包人可以从应付或到期应付给承包人的任何款项中扣除此偿金，但不排除其他扣款方法。扣除赔偿金，并不解除合同规定的承包人对完成本工程的义务和责任。同时发包人有权安排其它承包人承担全部剩余工程，由此产生的一切施工等费用，按照发生时现场实际情况，由原承包人承担。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价款的 3%。

### 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 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) 9级以上大风、20年不遇的暴雨、洪水，超过6级以上地震、战乱；
- (2) 38℃以上的高温或-20℃以下的低温，且连续超过3天；
- (3) 其他由发包人和承包人共同认定的异常恶劣气候条件。

#### 7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 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：由承包人承担。

#### 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：根据实际情况约定，包括但不限于在合同中列明的以及虽然合同中没有列明，但合同中对其质量标准、性能、规格、档次、厂家或品牌有要求或约定的材料和工程设备，承包人应加工定货时至少提前5-6天，向发包人提交样品并附上任何必要的说明书、证书、出厂报告、性能介绍、使用说明等相关资料，以供检验和审批。样品送达的地点和样品的数量或尺寸应符合发包人的要求。除非合同中另有约定，承包人在报送任何样品时应按发包人同意的格式填写并递交样品报送单。

发包人在收到样品后7天内就此样品给出书面批复，通知承包人对此样品所做出的决定或指示。承包人应根据发包人的书面批复和指示相应地进行下一步工作。如果发包人未能在承包人报送样品后14天内给出书面批复，承包人应就此通知发包人尽快批复。如果发包人在收到此类通知后7天内仍未对样品进行批复，则视为发包人已经批准。

得到批准后的样品按发包人要求的数量进行封样后由各方负责存放。但承包人应为保存样品提供适当和固定的场所并保持适当和良好的环境条件。提供样品和提供存放样品场所的费用由承包人承担。

#### 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：承包人自行承担修建临时设施的费用，自行办理临时占地的手续及相应费用。

### 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：按有关标准规范和规定执行。

施工现场需要配备的试验设备：按有关标准规范和规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件：                  /                  。

#### 9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：按有关标准规范和规定执行。

### 10. 变更

#### 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：设计单位、发包人、承包人、监理单位共同确认后方可发生变更，变更工程所发生的工程量由发包人、承包人、监理单位按实签证。

#### 10.4 变更估价

##### 10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定：

(1) 已标价工程量清单有相同项目的，按照相同项目单价认定；相同清单项报价不一致时，结算时按照其中最低综合单价执行。

(2) 已标价工程量清单中无相同项目，但有类似项目的，参照类似项目的单价认定。

(3) 已标价工程量清单中无相同项目或类似项目单价的，综合单价的计取依据为：2003版《山东省建筑工程消耗量定额》、2003版《山东省安装工程消耗量定额》、2002版《山东省市政工程消耗量定额》、2005版《山东省园林绿化工程消耗量定额》及《补充定额》、2011版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》、人材机价格及费率执行确定的报价人最终报价的人材机和费率，重新组价。如原清单中人工费报价不同，采用最低的价格，且人工综合工日不高于74元/工日。

(4) 原清单中没有清单子目，套用定额后，材料价格取用中标人投标时的材料价格，如原清单中不同项的材料相同但单价不同时，采用最低的价格；如增加子目中出现原清单中没有的材料，此材料价格由建设单位、财政部门共同确认。

(5) 规费税金按规定记取，结算时不作变动。投标单位在投标报价时税金按不含税造价的9%计取，中标后需按此税率开具增值税专用发票。若出现因中标单位纳税资格所开具的增值税专用发票税率与投标税率不一致的情况，最终结算时税率按照中标单位实际开具的增值税专用发票税率计取。

(6) 下调系数：原清单中没有的清单子目，包含建设单位和财政部门共同确认的价格，均按照 $(1 - \text{中标价} / \text{招标控制价}) \times 100\%$ ，且不低于5%税后下浮。

(7) 水电费由承包人按实承担。

(8) 措施费（一）、（二）包干计取使用。工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明



措施费由承包方承担。

#### 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：应在收到承包人提交的合理化建议后 7 日内审查完毕并报送发包人。

发包人审批承包人合理化建议的期限：收到监理人报送的合理化建议后 7 日内审批完毕。

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：发包人和承包人根据实际情况协商。

#### 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1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：约定暂估价属于材料费的，材料由承包人采购的，材料的样品须通过发包人的确认并封存样品，材料价格由发包人、承包人、财政部门等相关部门一同确认后方可实施，约定暂估价属于施工费用的清单中没有或没有相似子目，按结算方式执行。

#### 10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：暂列金额按照发包人的要求使用，发包人的要求通过监理人发出。

### 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：不调整。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第 / 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： / ；

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： / 。

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 / %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 / %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：     /     。

## 12. 合同价格、计量与支付

### 12.1 合同价格形式

#### 1. 单价合同。

综合单价包含的风险范围：     /     。

风险费用的计算方法：     /     。

风险范围以外合同价格的调整方法：     /     。

#### 2. 总价合同。

总价包含的风险范围：     /     。

风险费用的计算方法：     /     。

风险范围以外合同价格的调整方法：     /     。

3. 双方约定合同价款的其他调整因素：设计变更、经济技术签证；措施费（一）、（二）包干计取使用，结算时不调整；水电费由承包人按实承担。

### 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。

预付款支付期限：     /     。

预付款扣回的方式：     /     。

#### 12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：     /     。

预付款担保的形式为：     /     。

### 12.3 计量

#### 12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按现场实际发生、图纸及变更指示等进行计量，依据清单编制说明规定的计算规则计算。

#### 12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：     /     。



### 12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：

1、本工程按照工程量清单（固定综合单价）进行前期招投标及后期结算工作。同一单位工程相同清单项报价不一致时，结算时按其中最低综合单价执行。

#### 2、工程计量

（1）施工图纸及设计说明、相关图集、设计变更、图纸答疑、会审记录等。

（2）工程施工合同、报价文件的商务条款。

（3）工程量计算规则依据《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011）规定执行，并应符合《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）和报价文件中相关报价条款的要求。

#### 3、措施费（一）、（二）包干计取使用。

承包人必须配合分包单位施工，分包方免费使用总承包方自身施工范围内、自身施工的工期内现有同步施工的现场设施及设备。总包方在结算时需提供完整的验收资料方可结算（包括分包工程的资料）。

### 12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

## 12.4 工程进度款支付

### 12.4.1 付款周期

签订合同后，无预付款。工程开工后，每月随工程进度拨付工程款（扣除甲供材，下同），工程竣工验收合格后，拨付至实际完成工程量的 60%，（承包人提供工程进度款同等金额的增值税专用发票）。工程结算定案后付至定案值的 97%，余款 3%留作质保金，工程缺陷期满后无息付清。

### 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：承包人在每月 20 日前向发包人提供上月 16 日至当月 15 日完成的工程量报告三份。

### 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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

（2）总价合同进度付款申请单提交的约定：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

（3）其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：\_\_\_\_/\_\_\_\_。



#### 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：承包人必须在规定时限内将实际完成的工程量报告按工程师的要求送交监理工程师审核，经监理工程师审核后 48 小时报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到承包人提交的工程量报告 48 小时。

(2) 发包人支付进度款的期限：收到承包人提交的工程量报告 7 日内。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：    /    。

#### 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：    /    。

3. 单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：    /    。

#### 12.5 农民工工资

##### 12.5.2 人工费支付方式

人工费支付采用以下第(4)种方式：

(1) 一次性预付。在工程开工通知载明的开工日期前一次性将人工费（签约合同价的    %）全部支付至承包人农民工工资专用账户。

(2) 按月预付。在合同工期内，每月 5 日前将本月施工所需人工费（不低于该工程全部人工费按合同工期的月平均额）支付至承包人农民工工资专用账户。

(3) 按节点预付。在分部分项工程开始施工前，将该分部分项工程施工所需人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

(4) 按月支付。发包人根据承包人每月提报的已完成施工产值中的人工费清单，按月将人工费支付至承包人农民工工资专用账户。

#### 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 竣工验收

###### 13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：按通用条款执行。

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：按通用条款执行。

###### 13.2.5 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：颁发工程接收证书后 3 天内。

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：    /    。



承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：\_\_\_/\_\_\_。

### 13.3 工程试车

#### 13.3.1 试车程序

工程试车内容：\_\_\_/\_\_\_。

(1) 单机无负荷试车费用由\_\_\_/\_\_\_承担；

(2) 无负荷联动试车费用由\_\_\_/\_\_\_承担。

#### 13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：\_\_\_/\_\_\_。

### 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：颁发工程接收证书后 3 天内。

## 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：工程竣工验收合格后 28 天内。

竣工结算申请单应包括的内容：执行通用条款。

### 14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：竣工结算在竣工后 90 天内审核完毕。

发包人完成竣工付款的期限：签发竣工付款申请单 28 天内。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：执行通用条款。

### 14.5 最终结清

#### 14.5.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：4 份。

承包人提交最终结清申请单的期限：竣工验收后一月内。

#### 14.5.2 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：缺陷责任期满后 30 个工作日内。

## 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：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。



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 1 或第 2 种方式：

(1) 质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式），保证金额为：合同价格的3%；

(2) 合同价格3%的工程款；

(3) 其他方式：    /    。

承包人选择以质量保证金保函（含银行保函、保险保函、融资性担保公司担保等任一形式）代替质量保证金的，发包人不得以任何理由拒绝或限制使用。

#### 15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第     /     种方式：

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

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：    /    。

关于质量保证金的补充约定：    /    。

#### 15.4 保修

##### 15.4.1 保修责任

工程保修期为：详见《工程质量保修书》。

##### 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：24 小时内。

#### 16. 违约

##### 16. 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：执行通用条款。

###### 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：双方另行确定。

(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：执行通用条款。



(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：双方另行确定。

(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：双方另行确定。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：双方另行确定。

(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：双方另行确定。

(7) 发包人未执行政府行政管理部门关于农民工工资支付的各项制度或未能按合同约定支付人工费的违约责任：双方另行确定。

(8) 其他：    /    。

### 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 60 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：在施工过程中，如果发包人认为本合同工程或其任何部分的进度过慢，或者工程质量无任何保证，因而不能按预定的工期竣工并达到预定的质量标准，则发包人可将此情况通知承包人并提出警告，承包人应据此采取总监同意的措施，以便加快工程进度和保证工程质量，承包人无权要求为了采取这些措施而相应支付任何附加费用，如承包人对发包人的上述警告无积极改正，则发包人将视情节轻重对其进行处罚。

#### 16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：如达不到约定质量标准，处以合同总额 5% 的罚款，承包人应采取返工、修理等补救措施使工程质量达到约定的质量标准，并承担所支付的一切费用。经返工、修理等补救措施仍达不到约定的质量标准，处以合同总额 5% 的罚款，因此给发包人造成相应损失由承包人承担；非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误，每延误一天承担工程总造价 5% 的罚款。延误时间致使工程不能投入使用的，发包人可追加罚款、停止付款及终止合同，而不承担责任。

#### 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：按通用条款执行。

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：双方另行确定。



## 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：\_\_\_/\_\_\_。

### 17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后 60 天内完成款项的支付。

## 18. 保险

### 18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：按通用条款执行。

### 18.3 其他保险

关于其他保险的约定：\_\_\_/\_\_\_。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：按通用条款执行。

### 18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：按通用条款执行。

## 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：\_\_\_/\_\_\_。

#### 20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：\_\_\_/\_\_\_。

选定争议评审员的期限：\_\_\_/\_\_\_。

争议评审小组成员的报酬承担方式：\_\_\_/\_\_\_。

其他事项的约定：\_\_\_/\_\_\_。

#### 20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：\_\_\_/\_\_\_。

### 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 威海火炬高技术产业开发区 人民法院起诉。

## 21. 补充条款

(1) 承包人必须负责做好在施工中与其他相关施工单位协调工作，并无条件服从发包人统一协调。做好与其他相关工程的协调施工及成品保护，不能影响总工期，否则将追究责任



方的责任，并要承担由此引起的返工怠工损失。

(2) 施工资料要随施工进度同步进行，下一道工序施工前必须完成上一道工序技术资料的交验签证。工程完工验收合格后，施工单位要对施工资料整理归档，并通过监理工程师审核；工程档案资料在工程验收后一个月内报送工程师。

(3) 投标单位应认真自行踏勘工程现场。中标后，投标单位无权因现场调查不详而修改有关文件或要求予以补偿。

(4) 因承包人原因，施工过程中未按进度计划施工，未达到进度控制点，发包人有权对承包人作出相应的处罚，保留终止合同的权利。

(5) 发包人鼓励承包人使用新材料新工艺，但须经发包人和监理单位确认后实施。

(6) 本工程所有原材料检测费用均由承包人承担。

(7) 承包人在施工过程中，不得对公用道路、公共公用设施、公用便道、公众便利及他人财产的占用造成干扰和破坏，同时应保证发包人免于受到与之相关的索赔、诉讼、损害赔偿等。若施工过程中造成公用道路、地下管线等公用设施破坏，施工企业应自行负责修复。

(8) 承包人必须与农民工签订规范的劳动合同，开工前进行农民工工资支付担保，必须按月发放一次农民工工资，且发放金额不得低于工程所在地最低工资标准，每一季度末结清劳动者剩余应得的工资。企业要将工资直接发放给劳动者本人，不得发放给“包工头”或不具备用工主体资格的其他组织和个人。

(9) 承包人有责任在工程中间验收、竣工验收、档案验收过程中为发包人提供与政府相关部门的沟通与协调服务，并协助发包人办理相应手续，并负责对分包单位施工现场质量、安全、进度等有关方面的管理以及竣工资料汇总确认。

(10) 工程现场因观摩、考察、学习等产生的文明措施费由承包方承担。





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项：质量保修期内，承包人原因造成的质量缺陷、  
发包人或第三人人身和财产损害的，承包人应承担修复责任、赔偿责任及法律责任。

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）

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：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

地 址：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

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：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_



## 第五章 工程量清单及工程量清单报价表格式

1、清单编制说明(详见附件)

2、工程量清单(详见后附表)

## 第六章 图 纸(详见附件)

## 第七章 技术标准和要求

工程建设地点现场条件:

- 一、现场自然条件:建筑道路通畅、场地平坦。
- 二、现场施工条件:场地三通一平;水电由施工方自行解决。
- 三、本工程采用的技术规范

设计规范见施工图纸。施工及验收规范、标准执行国家现行规范规程、标准。

- 四、工程概况(施工做法详见施工图纸)。



## 第八章 投标文件格式

本章投标文件格式仅提供了投标人在制作投标文件时，部分需要上传 PDF 文件的固定格式，其他相关内容由系统自动生成。

ztb 格式投标文件制作完成后，投标人点击系统工具条上方的红色签章按钮进行电子签章，系统会自动将所有分项上传的投标内容合并为一个完整版的 pdf 文档，再按照招标文件要求在指定位置上依次加盖电子签章（如投标函、法定代表人身份证明等；技术标无需电子签章等）。未按照要求上传的，否决其投标。



## 投标函附录（一标段）

序号	条款名称	约定内容	备注
1	项目经理	姓名: _____	
2	工期	_____天	
3	质量标准		
4	投标有效期	_____天	
5	缺陷责任期		
6	保修期		
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	

## 投标函附录（二标段）

序号	条款名称	约定内容	备注
1	工期	_____天	
2	质量标准		
3	投标有效期	_____天	
4	缺陷责任期		
5	保修期		
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	
.....	.....	.....	



## 法定代表人身份证明

投标人名称：\_\_\_\_\_

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。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：附法人身份证双面复印件



## 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）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：法定代表人身份证及代理人身份证双面复印件

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

法定代表人身份证号码：\_\_\_\_\_

委托代理人身份证号码：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日





## 投标人信用承诺书

为营造公平竞争、规范有序的市场环境，树立诚信守法经营形象。本单位郑重承诺：

一、我方在此声明，本次招标投标活动中申报的所有资料都是真实、准确完整的，如发现提供虚假资料，或与事实不符而导致投标无效，甚至造成任何法律和经济责任，完全由我方负责。

二、我方在本次投标活动中绝无资质挂靠、串标、围标情形，若经贵方查出，立即取消我方投标资格并承担相应的法律责任。

三、我方在以往的招标投标活动中，无重大违法、违规的不良记录；或虽有不良记录，但已超过处理期限。

四、我方一旦中标，将按规定及时与招标人签订合同，严格按照投标文件中所承诺的报价、质量、工期、投标方案、项目经理等内容组织实施。

五、自觉接受社会各界的监督，依法接受有关行政机关的事中事后监管和执法检查，并如实提供有关情况和材料。

六、严格遵守国家法律、法规、规章和相关政策规定，积极参与社会信用体系建设，倡树以信笃行，以诚兴业的传统美德，争当信用市民，争创信用企业。

七、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位（公章）：

法人代表人（印章）：

年 月 日

附录1

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第1页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
<b>威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]</b>			
<b>1</b>	<b>资格审查 [合格制]</b>		
1.1	营业执照	合格制	上传word或pdf格式的文档，内容为营业执照的彩色扫描件
1.2	资质证书	合格制	上传word或pdf格式的文档，内容为资质证书的彩色扫描件
1.3	安全生产许可证	合格制	上传word或pdf格式的文档，内容为安全生产许可证的彩色扫描件
1.4	法定代表人身份证明或授权委托书	合格制	上传word或pdf格式的文档， 若法定代表人参加投标内容为：法人身份证明（按投标文件格式）及企业法定代表人身份证彩色扫描件； 若授权代表参加投标内容为：授权委托书（按投标文件格式）、企业法定代表人身份证、授权委托书代理人身份证彩色扫描件。
1.5	投标保证金证明	合格制	1、转账方式提交投标保证金的后附投标人基本户开户证明（基本存款账户信息）、转账凭证等材料彩色扫描件。 2、若投标人采用电子保函形式提交投标保证金的，需要通过威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台自主选择电子投标保证金参与投标。投标文件只须附电子保函保单或保函凭证即可，基本账户等信息由代理机构开标现场进行保函验真。具体操作流程详见“威海市公共资源交易网”（详见办事指南-工程建设专区-威海市建设工程电子化交易投标保证金第三方服务平台投标人使用手册）。电子保函办理咨询电话：0592-6254455。
1.6	项目管理机构	合格制	上传word或pdf格式的文档内容包括 1、项目经理配备必须符合资格要求：要求承担本工程项目经理具有市政公用工程贰级注册建造师执业资格；具有项目负责人安全生产考核合格证（B证）；项目经理未担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的经理；未被中国执行信息公开网列为失信被执行人。 2、技术负责人必须持工程系列中级及以上职称或建设类注册证书； 3、其他关键岗位人员包括施工员1人、质量（检）员1人、安全员1人、资料员1人配备齐全（项目管理机构人员组成表请在资信标一项中选择人员）。 注：1、需上传项目经理、技术负责人的身份证、注册证书（或职称证书）等。 2、所有成员必须为本企业正式员工，且必须上传近期在企业的社会保险证明材料彩色扫描件（社会保险中心提供的缴纳证明或网上打印带有电子签章及电子验真码的缴纳证明，若为退休人员无社会保险证明，须上传人力资源和社会保障部门出具的养老金收入证明和聘用单位出具的“聘书”）。
1.7	失信情况查询	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、说明：被列入“全国法院失信被执行人信息公开与名称查询系统”（查询网址： <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> ）的失信被执行人禁止参与本项目的投标。投标文件附通过网站（ <a href="http://zxgk.court.gov.cn/shixin/">http://zxgk.court.gov.cn/shixin/</a> ）查询信息记录，包含投标人及其法定代表人、委托代理人及项目经理失信情况网页截图。 2、投标人不得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，否则否决其投标。后附网上查询截图。（查询网址 <a href="http://www.gsxt.gov.cn/index.html">http://www.gsxt.gov.cn/index.html</a> ）。 3、投标人未被威海市各职能部门列为严重失信主体，本条投标人无需附截图，以现场查询为准。 4、投标人及其法定代表人、拟委任的项目负责人近三年内无行贿犯罪行为记录。附承诺函，格式自定。
1.8	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档，按招标文件中“投标人信用承诺书”格式。
<b>2</b>	<b>技术标 [15.00]</b>		
2.1	施工总平面图布置设计合理	1.50	(1.5分) 对工程整体有深刻认识、表述清晰完整、施工段划分、临时设施、临时道路、施工总平面图布置设计合理；由评委在0-1.5分之间酌情打分。
2.2	施工方案和技术措施合理，对关键工序有针对性等	1.50	(1.5分) 施工方案和技术措施合理，对关键工序和关键部位施工具有针对性方案，措施得力、经济、安全、可行；由评委在0-1.5分之间酌情打分。
2.3	质量保证体系与措施	1.50	(1.5分) 质量保证体系与措施，有完整的质量保证措施，先进可行，有针对本工程的通病治理措施；由评委在0-1.5分之间酌情打分。
2.4	安全文明措施	1.50	(1.5分) 安全文明措施，针对项目实际具有完整的措施和应急救援预案，措施齐全，预案可行；由评委在0-1.5分之间酌情打分。
2.5	环境、地上地下保护措施，冬季、雨季施工	1.50	(1.5分) 环境保护措施安全得力，减少噪音、降低环境污染、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等，冬季、雨季施工方案；由评委在0-1.5分之间酌情打分。

# 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第2页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
2.6	绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用	1.50	(1.5分) 绿色建筑、新技术、新产品、新工艺、新材料应用；由评委在0-1.5分之间酌情打分。
2.7	施工进度计划和进度措施	1.50	(1.5分) 施工进度计划和进度措施（包括以横道图或标明关键线路的网络进度计划、保障进度计划需要的主要施工机械设备、劳动力需求计划及保证措施、材料设备进场计划及其他保证措施等）；由评委在0-1.5分之间酌情打分。
2.8	资源配备计划	1.50	(1.5分) 资源配备计划，投入的劳动力、机械设备等计划合理，与进度计划呼应，满足施工需要；由评委在0-1.5分之间酌情打分。
2.9	项目管理机构人员配备齐全合理	1.50	(1.5分) 项目管理机构人员配备齐全合理（采用暗标方式，不得涉及人员姓名、简历、公司名称等暴露投标人身份的内容）；由评委在0-1.5分之间酌情打分。
2.10	成品保护等	1.50	(1.5分) 成品保护、工程养护制度、总包与分包配合、与发包、分包、监理、设计的配合等；由评委在0-1.5分之间酌情打分。
<b>3</b>	<b>资信标 [10.00]</b>		
3.1	企业信用及考核情况	1.00	上传word或pdf文档： 1、按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，企业近一年（2020年02月03日-2021年02月03日）未发生任何违纪、违规情况者得1分，有扣分的，扣分无下限。若在其他城市存在违法、违规行为或造成责任事故，按《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》的规定进行再扣分。 注：以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站备案的信息为准，附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询页面截图。
3.2	项目管理机构	2.00	通过系统选择项目班子成员。 项目经理配备必须符合招标文件的要求（市政公用工程贰级建造师资格证书）；技术负责人必须持工程系列中级以上职称或建设类注册证书；其他关键岗位人员（包括施工员1人、质量（检）员1人、安全员（C证）1人、资料员1人）；项目管理机构配备齐全，分工明确，得2分。 投标文件中项目管理班子配备不符合招标文件要求的最低标准的或不提供项目班子成员养老保险证明，其投标将被否决。
3.3	项目经理信用情况	1.00	上传word或pdf格式的文档 项目经理近一年（2020年02月03日至2021年02月03日）未发生任何违纪、违规情况者得1分，有违法违规行扣分的，按照《威海市建筑市场责任主体信用档案记录标准》规定计算，扣分无下限。 备注：附“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案查询网页截图，得分以开标日“威海市住房和城乡建设局”网站信用档案结果为准。
3.4	企业业绩	6.00	通过系统勾选所使用的业绩 投标人近两年（2019年02月03日-2021年02月03日）承担过的类似工程，单项合同额900万元（含）以上的，每有一项得3分，合同额600万元（含）-900万元的，每有一项得2分，合同额300万元（含）-600万元的，每有一项得1分，最高计至6分。 系统中须上传以下材料加盖电子公章的PDF文档:施工合同关键页、中标通知书，时间以合同签订的时间为准，否则不得分。 类似工程指：室外管网工程。
<b>4</b>	<b>商务标 [75.00]</b>		
4.1	投标报价	60.00	<p>基准价计算方式：综合平均法。                      评标基准价C=投标价算术平均值A×下浮系数K1×权重比例Q1+招标控制价B×下浮系数K2×权重比例Q2。                      投标价算术平均值A计算过程：（n为有效投标人个数）                      当n≤6时，A=所有有效标书报价的算术平均值                      当6&lt;n≤9时，A=所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值                      当n&gt;9时，A=所有有效标书报价中去掉2个最高价、2个最低价后的算术平均值                      B：招标控制价。                      K1：0.965,0.968,0.971,0.974,0.977。                      K2：0.95。                      Q：权重比例Q1+Q2=100%，Q1、Q2取值均应≥30%。                      Q1：0.3,0.303,0.306,0.309,0.312,0.315。</p> <p>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0.5分，扣完为止。                      每低于基准价1%，扣减0.25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</p>

## 威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 评分办法

第3页 共3页

序号	标题	分值	评分标准
4.2	措施费项目报价	1.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应措施费项目报价金额的算术平均值。</p> <p>算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数）                      当<math>n \leq 4</math>时，A = 所有有效标书报价的算术平均值                      当<math>n &gt; 4</math>时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>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0.3分，扣完为止。                      每低于基准价1%，扣减0.3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</p>
4.3	分部分项	14.00	<p>基准价计算方式：平均法评标基准价为各投标报价中相应分部分项综合单价金额的算术平均值。</p> <p>算术平均值计算过程：（n为有效投标人个数）                      当<math>n \leq 4</math>时，A = 所有有效标书报价的算术平均值                      当<math>n &gt; 4</math>时，A = 所有有效标书报价中去掉1个最高价、1个最低价后的算术平均值</p> <p>清单全部参与评审                      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，清单单(合)价每高1%减1/N，减完为止。每低1%减0.5/N，减完为止                      总得分 = 参与评审的每项清单得分之和</p>

其他注意事项

控制价 : 5483479.53

专家个数 :5

投标人报价方式 :总价 (元)

定标方式 :推荐候选人3名

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第1页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
	4东车门							
	土建部分							
1	AB001	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 挖掘机机械破碎头破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m3	468			
2	AB002	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 人工风镐破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m3	117			
3	AB003	拆除原沥青路	1.材料种类:原沥青路面及基层综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式: 综合考虑 4.包含拆除后清理整平、垃圾堆放到指定地点 5.综合考虑原沥青路面割缝	m3	53.18			
4	AB004	垃圾及土方外运	1.包含装车、场内倒运、运输到指定地点、卸车等全部费用, 运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 2.工程量计算规则: 按开挖或破碎前天然密实体积计算	m3	638.18			
5	010101002001	机械挖管沟土方	1.开挖形式:人工配合机械开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:挖掘机进出场、场地喷洒、挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	1489.1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第2页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010103001001	机械土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:综合考虑机械进出场、人工配合机械回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	1489.1			
7	010101002002	人工挖管沟土方	1.开挖形式:人工开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:人工挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	242.5			
8	010103001002	人工管沟土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:人工回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	242.5			
9	010401006001	恢复混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25混凝土 2.厚度:0.15m 3.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护,留设伸缩缝等	m2	4254.57			
10	010303003001	检查井	1.名称:红砖砌 $\phi$ 700检查井 2.井规格:圆形内径 $\phi$ 700mm 3.井深:井深高度平均1.0m(到垫层顶) 4.混凝土、砂浆强度等级,砂浆配合比:详见图集02S515-10,32 5.井盖采用重型球墨铸铁井盖 6.含模板制作安装等	座	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第3页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
11	010303003002	检查井 (井室每增加0.1m)	1.砌筑材料:红砖砌240mm井壁 2.砌筑形状、断面尺寸:圆形,内径700mm 3.混凝土、砂浆强度等级或配合比: M7.5砂浆	座	1			
12	010303003003	检查井	1.名称:红砖砌检查井 2.井规格:内径500*300mm 3.井深:井深高度平均1.0m (到垫层顶) 4.混凝土、砂浆强度等级,砂浆配合比:详见图纸大样 5.井盖采用600*400重型球墨铸铁雨水井篦 6.含模板制作安装等	座	1			
13	010303003004	检查井 (井室每增加0.1m)	1.砌筑材料:红砖砌240mm井壁 2.砌筑形状、断面尺寸:方形,内径500*300mm 3.混凝土、砂浆强度等级或配合比: M7.5砂浆	座	1			
安装部分								
1	030801005001	塑料管HDPE300污水管	1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管,环刚度为8 4. 规格:DN300 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	0			
2	030801005002	塑料管HDPE200污水管	1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管,环刚度为8 4. 规格:DN200 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	848.59			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第4页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	030801005003	塑料管HDPE160污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管,环刚度为8 4. 规格:DN160 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	9919.16			
4	030801005004	塑料管PVC75污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN75 5. 连接方式:粘结	m	2425			
5	030801005005	塑料管PVC50污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘结	m	285.51			
6	030803001001	DN50止回阀	1.材质:PVC 2.输送介质:污水 3.规格:DN50 4.连接方式:粘结	个	351			
7	CB001	DN200成品检查井	1.包含直通式井座,HDPE井筒,树脂井盖,井筒高度综合考虑 2.含制作、安装等	个	450			
8	CB002	DN315成品检查井	1.包含直通式井座,HDPE井筒,加重玻璃钢井盖,井筒高度综合考虑 2.含制作、安装等	个	101			
5靠山村								
土建部分								
1	AB005	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式:挖掘机机械破碎头破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m <sup>3</sup>	105.73			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第5页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB006	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式:人工风镐破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m3	26.43			
3	AB007	拆除原沥青路	1.材料种类:原沥青路面及基层综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含拆除后清理整平、垃圾堆放到指定地点 5.综合考虑原沥青路面割缝	m3	82.88			
4	AB008	垃圾及土方外运	1.包含装车、场内倒运、运输到指定地点、卸车等全部费用,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 2.工程量计算规则:按开挖或破碎前天然密实体积计算	m3	215.04			
5	010101002003	机械挖管沟土方	1.开挖形式:人工配合机械开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:挖掘机进出场、场地喷洒、挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	501.76			
6	010103001003	机械土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:综合考虑机械进出场、人工配合机械回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	501.76			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第6页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010101002004	人工挖管沟土方	1.开挖形式:人工开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:人工挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	78.94			
8	010103001004	人工管沟土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:人工回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	78.94			
9	010401006002	恢复混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25混凝土 2.厚度: 0.15m 3.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护,留设伸缩缝等	m2	1433.6			
10	010303004001	砖检查井	1.名称:内径1.5m*1.5m*1.3m集水池 2.240mm厚M10水泥砂浆砌筑红砖井壁,内侧抹20mm厚1:3水泥砂浆 3.0.1m厚C20预制混凝土井盖,含钢筋制作安装 4.10cm厚C15砼垫层	座	7			
安装部分								
1	030801005006	塑料管HDPE200污水管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管,环刚度为8 4. 规格:DN200 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	269.09			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第7页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030801005007	塑料管HDPE160污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管,环刚度为8 4. 规格:DN160 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	2325.54			
3	030801005008	塑料管PVC75污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN75 5. 连接方式:粘结	m	789.42			
4	030801005009	塑料管PVC50污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘结	m	199.96			
5	030803001002	DN50止回阀	1.材质:PVC 2.输送介质:污水 3.规格:DN50 4.连接方式:粘结	个	107			
6	CB003	DN200成品检查井	1.包含直通式井座,HDPE井筒,树脂井盖,井筒高度综合考虑 2.含制作、安装等	个	123			
7	CB004	DN315成品检查井	1.包含直通式井座,HDPE井筒,加重玻璃钢井盖,井筒高度综合考虑 2.含制作、安装等	个	36			
6莱山村								
土建部分								
1	AB009	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式:挖掘机机械破碎头破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m <sup>3</sup>	253.89			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第8页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB010	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式:人工风镐破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m3	63.47			
3	AB011	拆除原沥青路	1.材料种类:原沥青路面及基层综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含拆除后清理整平、垃圾堆放到指定地点 5.综合考虑原沥青路面割缝	m3	105.4			
4	AB012	垃圾及土方外运	1.包含装车、场内倒运、运输到指定地点、卸车等全部费用,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 2.工程量计算规则:按开挖或破碎前天然密实体积计算	m3	423.05			
5	010101002005	机械挖管沟土方	1.开挖形式:人工配合机械开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:挖掘机进出场、场地喷洒、挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	987.14			
6	010103001005	机械土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:综合考虑机械进出场、人工配合机械回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	987.14			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第9页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010101002006	人工挖管沟土方	1.开挖形式:人工开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:人工挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	205.74			
8	010103001006	人工管沟土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:人工回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	205.74			
9	010401006003	恢复混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25混凝土 2.厚度:0.15m 3.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护,留设伸缩缝等	m2	2820.39			
安装部分								
1	030801005010	塑料管HDPE160污水管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管,环刚度为8 4. 规格:DN160 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	4816.62			
2	030801005011	塑料管PVC75污水管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN75 5. 连接方式:粘结	m	2057.35			
3	030801005012	塑料管PVC50污水管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘结	m	177			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第10页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030803001003	DN50止回阀	1.材质:PVC 2.输送介质:污水 3.规格:DN50 4.连接方式:粘结	个	290			
5	CB005	DN200成品检查井	1.包含直通式井座, HDPE井筒, 树脂井盖, 井筒高度综合考虑 2.含制作、安装等	个	350			
7马石泊								
土建部分								
1	AB013	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 挖掘机机械破碎头破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m3	168.14			
2	AB014	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 人工风镐破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m3	42.03			
3	AB015	拆除原沥青路	1.材料种类:原沥青路面及基层综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式: 综合考虑 4.包含拆除后清理整平、垃圾堆放到指定地点 5.综合考虑原沥青路面割缝	m3	25.55			
4	AB016	垃圾及土方外运	1.包含装车、场内倒运、运输到指定地点、卸车等全部费用, 运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 2.工程量计算规则: 按开挖或破碎前天然密实体积计算	m3	235.72			
5	010101002007	机械挖管沟土方	1.开挖形式:人工配合机械开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:挖掘机进出场、场地喷洒、挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积, 以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	550.01			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第11页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010103001007	机械土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:综合考虑机械进出场、人工配合机械回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	550.01			
7	010101002008	人工挖管沟土方	1.开挖形式:人工开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:人工挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m <sup>3</sup>	106.88			
8	010103001008	人工管沟土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:人工回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	106.88			
9	010401006004	恢复混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25混凝土 2.厚度:0.15m 3.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护,留设伸缩缝等	m <sup>2</sup>	1571.46			
安装部分								
1	030801005013	塑料管HDPE160污水管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管,环刚度为8 4. 规格:DN160 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	2768.71			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第12页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030801005014	塑料管PVC75污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN75 5. 连接方式:粘结	m	1068.78			
3	030801005015	塑料管PVC50污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘结	m	93.16			
4	030803001004	DN50止回阀	1.材质:PVC 2.输送介质:污水 3.规格:DN50 4.连接方式:粘结	个	157			
5	CB006	DN200成品检查井	1.包含直通式井座, HDPE井筒, 树脂井盖, 井筒高度综合考虑 2.含制作、安装等	个	200			
9西北道								
土建部分								
1	AB017	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 挖掘机机械破碎头破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m <sup>3</sup>	67.66			
2	AB018	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 人工风镐破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m <sup>3</sup>	16.91			
3	AB019	拆除原沥青路	1.材料种类:原沥青路面及基层综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式: 综合考虑 4.包含拆除后清理整平、垃圾堆放到指定地点 5.综合考虑原沥青路面割缝	m <sup>3</sup>	84.57			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第13页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB020	垃圾及土方外运	1.包含装车、场内倒运、运输到指定地点、卸车等全部费用,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 2.工程量计算规则:按开挖或破碎前天然密实体积计算	m3	169.14			
5	010101002009	机械挖管沟土方	1.开挖形式:人工配合机械开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:挖掘机进出场、场地喷洒、挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	394.66			
6	010103001009	机械土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:综合考虑机械进出场、人工配合机械回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	394.66			
7	010101002010	人工挖管沟土方	1.开挖形式:人工开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:人工挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	73.8			
8	010103001010	人工管沟土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:人工回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	73.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第14页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010401006005	恢复混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25混凝土 2.厚度: 0.15m 3.工作内容: 混凝土浇筑、振捣、养护, 留设伸缩缝等	m <sup>2</sup>	1127.61			
安装部分								
1	030801005016	塑料管HDPE160污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管, 环刚度为8 4. 规格:DN160 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	2016.77			
2	030801005017	塑料管PVC75污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN75 5. 连接方式:粘结	m	738.02			
3	030801005018	塑料管PVC50污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘结	m	64.24			
4	030803001005	DN50止回阀	1.材质:PVC 2.输送介质:污水 3.规格:DN50 4.连接方式:粘结	个	103			
5	CB007	DN200成品检查井	1.包含直通式井座, HDPE井筒, 树脂井盖, 井筒高度综合考虑 2.含制作、安装等	个	100			
10西车门芥								
土建部分								
1	AB021	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 挖掘机机械破碎头破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m <sup>3</sup>	50.82			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第15页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB022	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式:人工风镐破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m3	12.71			
3	AB023	拆除原沥青路	1.材料种类:原沥青路面及基层综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含拆除后清理整平、垃圾堆放到指定地点 5.综合考虑原沥青路面割缝	m3	40.2			
4	AB024	垃圾及土方外运	1.包含装车、场内倒运、运输到指定地点、卸车等全部费用,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 2.工程量计算规则:按开挖或破碎前天然密实体积计算	m3	103.73			
5	010101002011	机械挖管沟土方	1.开挖形式:人工配合机械开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:挖掘机进出场、场地喷洒、挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	242.04			
6	010103001011	机械土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:综合考虑机械进出场、人工配合机械回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	242.03			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第16页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010101002012	人工挖管沟土方	1.开挖形式:人工开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:人工挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	40.08			
8	010103001012	人工管沟土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:人工回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	40.08			
9	010401006006	恢复混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25混凝土 2.厚度: 0.15m 3.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护,留设伸缩缝等	m2	691.53			
安装部分								
1	030801005019	塑料管HDPE160污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管,环刚度为8 4. 规格:DN160 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	1290.23			
2	030801005020	塑料管PVC75污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN75 5. 连接方式:粘结	m	400.8			
3	030801005021	塑料管PVC50污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘结	m	37.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第17页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030803001006	DN50止回阀	1.材质:PVC 2.输送介质:污水 3.规格:DN50 4.连接方式:粘结	个	63			
5	CB008	DN200成品检查井	1.包含直通式井座, HDPE井筒, 树脂井盖, 井筒高度综合考虑 2.含制作、安装等	个	68			
12小馆								
土建部分								
1	AB025	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 挖掘机机械破碎头破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m3	52.59			
2	AB026	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 人工风镐破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m3	13.15			
3	AB027	拆除原沥青路	1.材料种类:原沥青路面及基层综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式: 综合考虑 4.包含拆除后清理整平、垃圾堆放到指定地点 5.综合考虑原沥青路面割缝	m3	88.03			
4	AB028	垃圾及土方外运	1.包含装车、场内倒运、运输到指定地点、卸车等全部费用, 运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 2.工程量计算规则: 按开挖或破碎前天然密实体积计算	m3	153.77			
5	010101002013	机械挖管沟土方	1.开挖形式:人工配合机械开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:挖掘机进出场、场地喷洒、挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积, 以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	358.81			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第18页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
6	010103001013	机械土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:综合考虑机械进出场、人工配合机械回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	358.81			
7	010101002014	人工挖管沟土方	1.开挖形式:人工开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:人工挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m <sup>3</sup>	76.05			
8	010103001014	人工管沟土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:人工回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	76.05			
9	010401006007	恢复混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25混凝土 2.厚度:0.15m 3.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护,留设伸缩缝等	m <sup>2</sup>	1025.16			
安装部分								
1	030801005022	塑料管HDPE160污水管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管,环刚度为8 4. 规格:DN160 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	1738.56			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第19页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030801005023	塑料管PVC75污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN75 5. 连接方式:粘结	m	760.53			
3	030801005024	塑料管PVC50污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘结	m	63.82			
4	030803001007	DN50止回阀	1.材质:PVC 2.输送介质:污水 3.规格:DN50 4.连接方式:粘结	个	71			
5	CB009	DN200成品检查井	1.包含直通式井座, HDPE井筒, 树脂井盖, 井筒高度综合考虑 2.含制作、安装等	个	75			
13小河北								
土建部分								
1	AB029	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 挖掘机机械破碎头破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m <sup>3</sup>	52.65			
2	AB030	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 人工风镐破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m <sup>3</sup>	13.16			
3	AB031	拆除原沥青路	1.材料种类:原沥青路面及基层综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式: 综合考虑 4.包含拆除后清理整平、垃圾堆放到指定地点 5.综合考虑原沥青路面割缝	m <sup>3</sup>	38			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第20页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	AB032	垃圾及土方外运	1.包含装车、场内倒运、运输到指定地点、卸车等全部费用,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 2.工程量计算规则:按开挖或破碎前天然密实体积计算	m3	103.81			
5	010101002015	机械挖管沟土方	1.开挖形式:人工配合机械开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:挖掘机进出场、场地喷洒、挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	242.22			
6	010103001015	机械土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:综合考虑机械进出场、人工配合机械回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	242.22			
7	010101002016	人工挖管沟土方	1.开挖形式:人工开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:人工挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	49.7			
8	010103001016	人工管沟土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:人工回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	49.7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第21页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
9	010401006008	恢复混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25混凝土 2.厚度: 0.15m 3.工作内容: 混凝土浇筑、振捣、养护, 留设伸缩缝等	m2	692.06			
安装部分								
1	030801005025	塑料管HDPE160污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管, 环刚度为8 4. 规格:DN160 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	1190.55			
2	030801005026	塑料管PVC75污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN75 5. 连接方式:粘结	m	497			
3	030801005027	塑料管PVC50污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘结	m	42.6			
4	030803001008	DN50止回阀	1.材质:PVC 2.输送介质:污水 3.规格:DN50 4.连接方式:粘结	个	71			
5	CB010	DN200成品检查井	1.包含直通式井座, HDPE井筒, 树脂井盖, 井筒高度综合考虑 2.含制作、安装等	个	85			
14远庄								
土建部分								
1	AB033	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 挖掘机机械破碎头破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m3	405.01			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第22页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	AB034	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式:人工风镐破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m3	101.25			
3	AB035	拆除原沥青路	1.材料种类:原沥青路面及基层综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式:综合考虑 4.包含拆除后清理整平、垃圾堆放到指定地点 5.综合考虑原沥青路面割缝	m3	72.25			
4	AB036	垃圾及土方外运	1.包含装车、场内倒运、运输到指定地点、卸车等全部费用,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 2.工程量计算规则:按开挖或破碎前天然密实体积计算	m3	578.5			
5	010101002017	机械挖管沟土方	1.开挖形式:人工配合机械开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:挖掘机进出场、场地喷洒、挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	1349.85			
6	010103001017	机械土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:综合考虑机械进出场、人工配合机械回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	1349.85			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第23页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010101002018	人工挖管沟土方	1.开挖形式:人工开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:人工挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	255.8			
8	010103001018	人工管沟土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:人工回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	255.8			
9	010401006009	恢复混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25混凝土 2.厚度:0.15m 3.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护,留设伸缩缝等	m2	3856.71			
安装部分								
1	030801005028	塑料管HDPE160污水管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管,环刚度为8 4. 规格:DN160 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	6498.07			
2	030801005029	塑料管PVC75污水管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN75 5. 连接方式:粘结	m	2557.96			
3	030801005030	塑料管PVC50污水管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘结	m	235.21			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第24页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030803001009	DN50止回阀	1.材质:PVC 2.输送介质:污水 3.规格:DN50 4.连接方式:粘结	个	381			
5	CB011	DN200成品检查井	1.包含直通式井座, HDPE井筒, 树脂井盖, 井筒高度综合考虑 2.含制作、安装等	个	340			
15院上								
土建部分								
1	AB037	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 挖掘机机械破碎头破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m3	103.46			
2	AB038	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 人工风镐破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m3	25.86			
3	AB039	垃圾及土方外运	1.包含装车、场内倒运、运输到指定地点、卸车等全部费用, 运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 2.工程量计算规则: 按开挖或破碎前天然密实体积计算	m3	129.32			
4	010101002019	机械挖管沟土方	1.开挖形式:人工配合机械开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:挖掘机进出场、场地喷洒、挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积, 以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	597.77			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第25页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
5	010103001019	机械土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:综合考虑机械进出场、人工配合机械回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	597.77			
6	010101002020	人工挖管沟土方	1.开挖形式:人工开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:人工挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	34.3			
7	010103001020	人工管沟土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:人工回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	34.3			
8	010401006010	恢复混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25混凝土 2.厚度:0.15m 3.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护,留设伸缩缝等	m2	862.12			
安装部分								
1	030801005031	塑料管HDPE160污水管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管,环刚度为8 4. 规格:DN160 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	934.02			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第26页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
2	030801005032	塑料管PVC75污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN75 5. 连接方式:粘结	m	342.98			
3	030801005033	塑料管PVC50污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘结	m	40.8			
4	030803001010	DN50止回阀	1.材质:PVC 2.输送介质:污水 3.规格:DN50 4.连接方式:粘结	个	68			
5	CB012	DN200成品检查井	1.包含直通式井座, HDPE井筒, 树脂井盖, 井筒高度综合考虑 2.含制作、安装等	个	75			
16院下及姜家庵								
土建部分								
1	AB040	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 挖掘机机械破碎头破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m <sup>3</sup>	360.47			
2	AB041	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 人工风镐破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m <sup>3</sup>	90.12			
3	AB042	垃圾及土方外运	1.包含装车、场内倒运、运输到指定地点、卸车等全部费用, 运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 2.工程量计算规则: 按开挖或破碎前天然密实体积计算	m <sup>3</sup>	450.59			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第27页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	010101002021	机械挖管沟土方	1.开挖形式:人工配合机械开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:挖掘机进出场、场地喷洒、挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	2112.74			
5	010103001021	机械土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:综合考虑机械进出场、人工配合机械回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	2112.74			
6	010101002022	人工挖管沟土方	1.开挖形式:人工开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:人工挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	110.53			
7	010103001022	人工管沟土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:人工回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	110.53			
8	010401006011	恢复混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25混凝土 2.厚度:0.15m 3.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护,留设伸缩缝等	m2	3003.92			
安装部分								

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第28页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
1	030801005034	塑料管HDPE160污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管,环刚度为8 4. 规格:DN160 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	3301.15			
2	030801005035	塑料管PVC75污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN75 5. 连接方式:粘结	m	1105.34			
3	030801005036	塑料管PVC50污水管	1. 安装部位(室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘结	m	105.59			
4	030803001011	DN50止回阀	1.材质:PVC 2.输送介质:污水 3.规格:DN50 4.连接方式:粘结	个	175			
5	CB013	DN200成品检查井	1.包含直通式井座,HDPE井筒,树脂井盖,井筒高度综合考虑 2.含制作、安装等	个	230			
17长弃								
土建部分								
1	AB043	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式:挖掘机机械破碎头破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m <sup>3</sup>	208.02			
2	AB044	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式:人工风镐破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m <sup>3</sup>	52.01			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第29页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
3	AB045	拆除原沥青路	1.材料种类:原沥青路面及基层综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式: 综合考虑 4.包含拆除后清理整平、垃圾堆放到指定地点 5.综合考虑原沥青路面割缝	m3	136.63			
4	AB046	垃圾及土方外运	1.包含装车、场内倒运、运输到指定地点、卸车等全部费用,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 2.工程量计算规则:按开挖或破碎前天然密实体积计算	m3	396.66			
5	010101002023	机械挖管沟土方	1.开挖形式:人工配合机械开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:挖掘机进出场、场地喷洒、挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	925.54			
6	010103001023	机械土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:综合考虑机械进出场、人工配合机械回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	925.54			
7	010101002024	人工挖管沟土方	1.开挖形式:人工开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:人工挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	123.06			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第30页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
8	010103001024	人工管沟土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:人工回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m <sup>3</sup>	123.06			
9	010401006012	恢复混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25混凝土 2.厚度:0.15m 3.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护,留设伸缩缝等	m <sup>2</sup>	2644.4			
安装部分								
1	030801005037	塑料管HDPE160污水管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管,环刚度为8 4. 规格:DN160 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	5217.08			
2	030801005038	塑料管PVC75污水管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN75 5. 连接方式:粘结	m	1230.61			
3	030801005039	塑料管PVC50污水管	1. 安装部位(室内、外):室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘结	m	163.3			
4	030803001012	DN50止回阀	1.材质:PVC 2.输送介质:污水 3.规格:DN50 4.连接方式:粘结	个	266			
5	CB014	DN200成品检查井	1.包含直通式井座,HDPE井筒,树脂井盖,井筒高度综合考虑 2.含制作、安装等	个	270			
18长弃店								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第31页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
土建部分								
1	AB047	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 挖掘机机械破碎头破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m3	44.31			
2	AB048	破碎混凝土路面	1.路面材料种类:原混凝土路面 2.厚度:综合考虑 3.破碎方式: 人工风镐破碎 4.综合考虑原砼路面割缝	m3	11.08			
3	AB049	拆除原沥青路	1.材料种类:原沥青路面及基层综合考虑 2.厚度:综合考虑 3.拆除方式: 综合考虑 4.包含拆除后清理整平、垃圾堆放到指定地点 5.综合考虑原沥青路面割缝	m3	9.02			
4	AB050	垃圾及土方外运	1.包含装车、场内倒运、运输到指定地点、卸车等全部费用,运距及外运场地施工单位自行考虑,而且必须符合威海市政府部门垃圾堆放的要求 2.工程量计算规则:按开挖或破碎前天然密实体积计算	m3	64.41			
5	010101002025	机械挖管沟土方	1.开挖形式:人工配合机械开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:挖掘机进出场、场地喷洒、挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	772.98			
6	010103001025	机械土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:综合考虑机械进出场、人工配合机械回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	772.98			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第32页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
7	010101002026	人工挖管沟土方	1.开挖形式:人工开挖 2.土壤类别:综合考虑 3.弃土运距:场内堆放 4.工作内容:人工挖土、人工清槽修整基底及边坡、平整、覆盖等,满足下道工序施工要求 5.工程量:按开挖前天然密实体积,以甲方批准的开挖方案开挖量计算	m3	145.14			
8	010103001026	人工管沟土(石)方回填	1.回填材料:符合要求的原土回填 2.回填质量:人工回填,清除基坑内杂物,回填质量满足设计要求 3.取土来源、运距:综合考虑 4.工程量:回填量按碾或夯实后的实方体积计算	m3	145.14			
9	010401006013	恢复混凝土路面	1.混凝土强度等级:C25混凝土 2.厚度: 0.15m 3.工作内容:混凝土浇筑、振捣、养护,留设伸缩缝等	m2	429.42			
安装部分								
1	030801005040	塑料管HDPE160污水管	1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:高密度聚乙烯双壁波纹管,环刚度为8 4. 规格:DN160 5. 连接方式:橡胶密封圈接口	m	4977.72			
2	030801005041	塑料管PVC75污水管	1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN75 5. 连接方式:粘结	m	1451.36			
3	030801005042	塑料管PVC50污水管	1. 安装部位 (室内、外): 室外 2. 输送介质:污水 3. 材质:PVC 4. 规格:DN50 5. 连接方式:粘结	m	165.71			

### 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第33页 共33页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
4	030803001013	DN50止回阀	1.材质:PVC 2.输送介质:污水 3.规格:DN50 4.连接方式:粘结	个	267			
5	CB015	DN200成品检查井	1.包含直通式井座, HDPE井筒, 树脂井盖, 井筒高度综合考虑 2.含制作、安装等	个	300			
合计								

## 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第1页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
	4东车门	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	5靠山村	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	6莱山村	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	7马石泊	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	9西北道	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	

## 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第2页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
2	单价措施项目清单	
	10西车门芥	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	12小馆	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	13小河北	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	14远庄	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	15院上	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	

## 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第3页 共3页

序号	项目名称	金额 (元)
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	16院下及姜家庵	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	17长夬	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	18长夬店	
	土建部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	安装部分	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第1页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	4东车门				
	土建部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	5靠山村				
	土建部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	6莱山村				
	土建部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	7马石泊				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第2页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
	土建部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	9西北道				
	土建部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	10西车门芥				
	土建部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	12小馆				
	土建部分				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第3页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
安装部分					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
13小河北					
土建部分					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
安装部分					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
14远庄					
土建部分					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
安装部分					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
15院上					
土建部分					
1	夜间施工				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第4页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
安装部分					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
16院下及姜家庵					
土建部分					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
安装部分					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
17长芥					
土建部分					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
安装部分					
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
18长芥店					
土建部分					
1	夜间施工				
2	二次搬运				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第5页 共5页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)	备注
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
	安装部分				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				
4	已完工程及设备保护				
合计					

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第1页 共2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
		4东车门						
		土建部分						
		安装部分						
		5靠山村						
		土建部分						
		安装部分						
		6莱山村						
		土建部分						
		安装部分						
		7马石泊						
		土建部分						
		安装部分						
		9西北道						
		土建部分						
		安装部分						
		10西车门东						
		土建部分						
		安装部分						
		12小馆						
		土建部分						
		安装部分						
		13小河北						
		土建部分						
		安装部分						
		14远庄						
		土建部分						
		安装部分						
		15院上						
		土建部分						
		安装部分						
		16院下及姜家庵						
		土建部分						
		安装部分						

### 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第2页 共2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长弃						
		土建部分						
		安装部分						
		18长弃店						
		土建部分						
		安装部分						
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第1页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	4东车门			
	土建部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	安装部分			
1	暂列金额	项	40000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		40000.00	
	5靠山村			
	土建部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	安装部分			
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		10000.00	
	6莱山村			
	土建部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	安装部分			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第2页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		20000.00	
7马石泊				
土建部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
安装部分				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		10000.00	
9西北道				
土建部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
安装部分				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		10000.00	
10西车门夼				
土建部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第3页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
安装部分				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		10000.00	
12小馆				
土建部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
安装部分				
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		10000.00	
13小河北				
土建部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
安装部分				
1	暂列金额	项	5000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	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: 初村镇农村污水管网改造工程

第4页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		5000.00	
14远庄				
土建部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
安装部分				
1	暂列金额	项	30000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		30000.00	
15院上				
土建部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
安装部分				
1	暂列金额	项	5000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		5000.00	
16院下及姜家庵				
土建部分				
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	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: 初村镇农村污水管网改造工程

第5页 共5页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4			
	安装部分			
1	暂列金额	项	15000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		15000.00	
	17长乔			
	土建部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	安装部分			
1	暂列金额	项	20000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		20000.00	
	18长乔店			
	土建部分			
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4			
	安装部分			
1	暂列金额	项	10000.00	详见暂列金额表
2	特殊项目暂估价	项		详见特殊项目暂估价表
3	计日工	项		详见计日工表
4	总承包服务费	项		详见总承包服务费、采购保管费表
	合计=1+2+3+4		10000.00	

## 暂列金额明细表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第1页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	4东车门			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
1	暂列金额	项	40000.00	
	合计		40000.00	
	5靠山村			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	6莱山村			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
	7马石泊			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	9西北道			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
1	暂列金额	项	10000.00	

## 暂列金额明细表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第2页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	合计		10000.00	
	10西车门夼			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	12小馆			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	
	13小河北			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
	14远庄			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			
1	暂列金额	项	30000.00	
	合计		30000.00	
	15院上			
	土建部分			
1	暂列金额	项		
	合计			
	安装部分			

## 暂列金额明细表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第3页 共3页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	项	5000.00	
	合计		5000.00	
16院下及姜家庵				
土建部分				
1	暂列金额	项		
	合计			
安装部分				
1	暂列金额	项	15000.00	
	合计		15000.00	
17长乔				
土建部分				
1	暂列金额	项		
	合计			
安装部分				
1	暂列金额	项	20000.00	
	合计		20000.00	
18长乔店				
土建部分				
1	暂列金额	项		
	合计			
安装部分				
1	暂列金额	项	10000.00	
	合计		10000.00	

## 材料暂估价一览表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		4东车门				
		土建部分				
		安装部分				
		5靠山村				
		土建部分				
		安装部分				
		6莱山村				
		土建部分				
		安装部分				
		7马石泊				
		土建部分				
		安装部分				
		9西北道				
		土建部分				
		安装部分				
		10西车门介				
		土建部分				
		安装部分				
		12小馆				
		土建部分				
		安装部分				
		13小河北				
		土建部分				
		安装部分				
		14远庄				
		土建部分				
		安装部分				
		15院上				
		土建部分				
		安装部分				
		16院下及姜家庵				
		土建部分				
		安装部分				
		17长介				

## 材料暂估价一览表

工程名称:初村镇农村污水管网改造工程

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土建部分				
		安装部分				
		18长奔店				
		土建部分				
		安装部分				

## 工程设备暂估价一览表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第1页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		4东车门				
		土建部分				
		安装部分				
		5靠山村				
		土建部分				
		安装部分				
		6莱山村				
		土建部分				
		安装部分				
		7马石泊				
		土建部分				
		安装部分				
		9西北道				
		土建部分				
		安装部分				
		10西车门介				
		土建部分				
		安装部分				
		12小馆				
		土建部分				
		安装部分				
		13小河北				
		土建部分				
		安装部分				
		14远庄				
		土建部分				
		安装部分				
		15院上				
		土建部分				
		安装部分				
		16院下及姜家庵				
		土建部分				
		安装部分				
		17长介				

## 工程设备暂估价一览表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第2页 共2页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土建部分				
		安装部分				
		18长奔店				
		土建部分				
		安装部分				

## 专业工程暂估价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第1页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	4东车门			
	土建部分			
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			
	安装部分			
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			
	5靠山村			
	土建部分			
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			
	安装部分			
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			
	6莱山村			
	土建部分			
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			
	安装部分			
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			
	7马石泊			
	土建部分			
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			
	安装部分			
1	承包人分包的专业工程暂估价			

## 专业工程暂估价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第2页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	9西北道			
	土建部分			
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			
	安装部分			
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			
	10西车门夼			
	土建部分			
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			
	安装部分			
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			
	12小馆			
	土建部分			
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			
	安装部分			
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			
	13小河北			
	土建部分			
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			

## 专业工程暂估价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第3页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
安装部分				
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			
14远庄				
土建部分				
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			
安装部分				
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			
15院上				
土建部分				
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			
安装部分				
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			
16院下及姜家庵				
土建部分				
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			
安装部分				
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			
17长乔				
土建部分				
1	承包人分包的专业工程暂估价			

## 专业工程暂估价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第4页 共4页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
安装部分				
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			
18长乔店				
土建部分				
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			
安装部分				
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			

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第1页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	4东车门					
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	5靠山村					
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	6莱山村					
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	7马石泊					
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	9西北道					
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装部分					
1	特殊项目暂估价		项			

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第2页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
	合计					
	10西车门乔					
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	12小馆					
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	13小河北					
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	14远庄					
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	15院上					
	土建部分					
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
	安装部分					

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第3页 共3页

序号	特殊项目名称	内容、范围	计量单位	计算方法	金额(元)	备注
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
16院下及姜家庵						
土建部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
安装部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
17长乔						
土建部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
安装部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
18长乔店						
土建部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					
安装部分						
1	特殊项目暂估价		项			
	合计					

## 计日工表

工程名称:初村镇农村污水管网改造工程

第1页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	4东车门				
	土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	安装部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				
	合计				
	5靠山村				
	土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
	人工小计				
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
	材料小计				
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
	机械小计				

## 计日工表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第2页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
安装部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
6莱山村					
土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					

## 计日工表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第3页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
合计					
	7马石油				
	土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	9西北道				
	土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

## 计日工表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第4页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
安装部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
10西车门帘					
土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		

## 计日工表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第5页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定量	综合单价	合价
机械小计					
合计					
	12小馆				
	土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	13小河北				
	土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

## 计日工表

工程名称:初村镇农村污水管网改造工程

第6页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
14远庄					
土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				

## 计日工表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第7页 共9页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	15院上				
	土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	安装部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
	16院下及姜家庵				
	土建部分				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

## 计日工表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第8页 共9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	1.00		
机械小计					
合计					
安装部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
17长乔					
土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					

## 计日工表

工程名称:初村镇农村污水管网改造工程

第9页 共9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	1.00		
机械小计					
合计					
18长乔店					
土建部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
安装部分					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第1页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	4东车门			
	土建部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	5靠山村			
	土建部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	6莱山村			
	土建部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	7马石泊			
	土建部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	9西北道			
	土建部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装部分			
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: 初村镇农村污水管网改造工程

第2页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
	合计			
	10西车门夼			
	土建部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	12小馆			
	土建部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	13小河北			
	土建部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	14远庄			
	土建部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	15院上			
	土建部分			
1	总承包服务费			
	合计			
	安装部分			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第3页 共3页

序号	项目名称及服务内容	项目费用 (元)	费率 (%)	金额 (元)
1	总承包服务费			
	合计			
16院下及姜家庵				
土建部分				
1	总承包服务费			
	合计			
安装部分				
1	总承包服务费			
	合计			
17长乔				
土建部分				
1	总承包服务费			
	合计			
安装部分				
1	总承包服务费			
	合计			
18长乔店				
土建部分				
1	总承包服务费			
	合计			
安装部分				
1	总承包服务费			
	合计			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第1页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	4东车门			
	土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	5靠山村			
	土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第2页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	6莱山村			
	土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第3页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
安装部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
7马石泊				
土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第4页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
9西北道				
土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
10西车门芥				

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第5页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
	土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	12小馆			
	土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第6页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
13小河北				
土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装部分				

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第7页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
14远庄				
土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第8页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
15院上				
土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
16院下及姜家庵				
土建部分				

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第9页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	安装部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
	17长弃			
	土建部分			
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第10页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
18长乔店				
土建部分				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	
4	文明施工费		0.54	
5	临时设施费		0.71	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
安装部分				
1	规费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 初村镇农村污水管网改造工程

第11页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.29	
4	文明施工费		0.59	
5	临时设施费		1.76	
6	安全施工费		2.37	
7	工程排污费		0.2	
8	住房公积金		0.48	
9	危险作业意外伤害保险		0.1	
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			