

gs202414001

# 临港区汪疃镇农村规模化供水 (村内部分) 项目

## 招标文件

招 标 人：威海市港丰城市更新有限公司

招标代理机构：山东坤泰工程咨询管理有限公司

日 期：二〇二四年七月二十五日

# 目 录

第一章 投标邀请书（代资格预审合格通知书） .....	4
第二章 投标人须知 .....	5
投标人须知前附表 .....	5
1 总则 .....	15
1.1 项目概况 .....	15
1.2 资金来源和落实情况 .....	15
1.3 招标范围、计划工期和质量要求 .....	15
1.4 投标人资格要求 .....	15
1.5 费用承担 .....	16
1.6 保密 .....	16
1.7 语言文字 .....	16
1.8 计量单位 .....	16
1.9 踏勘现场 .....	17
1.10 投标预备会 .....	17
1.11 分包 .....	17
1.12 偏离 .....	17
2. 招标文件 .....	17
2.1 招标文件的组成 .....	17
2.2 招标文件的澄清 .....	18
2.3 招标文件的修改 .....	18
3. 投标文件 .....	18
3.1 投标文件组成 .....	18
3.2 投标报价 .....	18
3.3 投标有效期 .....	18
3.4 投标保证金 .....	18
3.5 资格审查资料 .....	19
3.6 备选投标方案 .....	19
3.7 投标文件的编制 .....	19
4. 投标 .....	19
4.1 投标文件的密封和标记 .....	19
4.2 投标文件的递交 .....	19
4.3 投标文件的修改与撤回 .....	19
5. 开标 .....	20
5.1 开标时间和地点 .....	20
5.2 开标程序 .....	20
5.3 开标异议 .....	20
6. 评标 .....	21
6.1 评标委员会 .....	21
6.2 评标原则 .....	21
6.3 评标 .....	21

7. 合同授予 .....	21
7.1 定标方式 .....	21
7.2 中标候选人公示 .....	22
7.3 中标通知 .....	22
7.4 履约担保 .....	22
7.5 签订合同 .....	22
8. 重新招标和不再招标 .....	22
8.1 重新招标 .....	22
8.2 不再招标 .....	22
9. 纪律和监督 .....	23
9.1 对招标人的纪律要求 .....	23
9.2 对投标人的纪律要求 .....	23
9.3 对评标委员会成员的纪律要求 .....	23
9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求 .....	23
9.5 投诉 .....	23
10. 需要补充的其他内容 .....	23
第三章 评标办法 .....	28
1. 评标方法 .....	28
2. 评审标准 .....	28
2.1 分值构成与评分标准 .....	28
3. 评标程序 .....	28
3.1 初步评审 .....	28
3.2 详细评审 .....	29
3.3 投标文件的澄清和补正 .....	29
3.4 评标结果 .....	29
第四章 合同条款及格式 .....	32
第五章 工程量清单及投标报价须知 .....	63
第六章 图 纸 .....	72
第七章 技术标准和要求 .....	73
第八章 投标文件格式 .....	74

# 第一章 投标邀请书（代资格预审合格通知书）

投标邀请书以威海市建设工程电子交易系统发出的邀请通知为准。

## 第二章 投标人须知

投标人须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1.1.2	招标人	<p>招标人：威海市港丰城市更新有限公司</p> <p>地址：山东省威海临港经济技术开发区草庙子镇周宁路1号</p> <p>联系人：陶冲</p> <p>电话：0631-5580036</p>
1.1.3	招标代理机构	<p>招标代理单位：山东坤泰工程咨询管理有限公司</p> <p>地址：威海市统一路457-1号（古陌隧道南红绿灯东100米路北）</p> <p>联 系 人：周玲 高红霞</p> <p>电 话：0631-5202308</p> <p>电子邮箱：whkt163@163.com</p>
1.1.4	项目名称	临港区汪疃镇农村规模化供水（村内部分）项目
1.1.5	建设地点	威海临港区汪疃镇耒前庄、沈家荒等58个村内
1.2.1	资金来源	自筹资金
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	设计图纸范围内的自来水供水管线改造、自来水水表、水表井、阀门井砌筑、管沟挖填、路面破拆及恢复等工程。
1.3.2	计划工期	150日历天
1.3.3	质量要求	达到国家验收规范合格标准
1.4.1	投标人资质条件、能力	<p>投标人资格要求：</p> <p>1、具有市政公用工程施工总承包或水利水电工程施工总承包三级及以上资质。</p> <p>2、具有安全生产许可证。</p> <p>3、投标人不得和招标人存在利害关系，单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加该项目（同一标段）的投标。</p> <p>4、投标人、投标人法定代表人、委托代理人及拟派的项目经理未被最高法</p>

		院列入失信被执行人。 5、投标人近一年在“信用中国”或“信用中国（山东）”无严重失信记录。 6、投标人、投标人法定代表人、委托代理人及拟派的项目经理近三年内无行贿犯罪行为记录。 项目经理资格要求： 1、具有市政公用工程或水利水电工程二级及以上注册建造师证书。 2、具有安全生产考核合格证（B证）。 3、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。
1.4.2	是否接受联合体投标	本工程不接受联合体投标
1.9.1	踏勘现场	不组织
1.10.1	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	时间：投标截止时间 10 日前 方式：请潜在投标人在本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方点击“提出疑问”按钮上传需要澄清的问题。
1.10.3	招标人书面澄清和修改的时间和方式	时间：投标截止时间 15 日前 方式：请潜在投标人在投标截止时间前随时关注本项目资格预审公告（代招标公告）页面下方的澄清和修改信息。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。
1.11	分包	符合法律法规规定
1.12	偏离	不允许负偏离
2.1	构成招标文件的其他材料	通过威海市建设工程电子交易系统发布的招标文件的修改、澄清、答疑。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件的截止时间	投标截止时间 10 日前
2.2.2	投标截止时间	2024 年 8 月 15 日 09 时 00 分
3.1.1	构成投标文件的其他材料	（1）投标截止时间前投标人递交的书面修改文件。 （2）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	招标控制价	<b>招标控制价为：一标段：5082281.90 元，二标段：19879103.20 元，投标人</b>

		的投标报价不得高于各标段招标控制价，否则其投标将被否决。
3.3.1	投标有效期	90 日历天
3.4.1	投标保证金	<p>要求递交投标保证金：</p> <p>投标保证金的金额：一标段：人民币 <u>伍</u> 万元整，二标段：人民币 <u>壹拾伍</u> 万元整；</p> <p>投标保证金的形式：电汇、网上银行转账、银行保函、保险保函或者电子保函（专用于本工程）（投标人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人自行承担）。</p> <p>1、如采用电汇、网上银行转账形式，需从基本账户转出，在投标截止时间前到达下列指定账户。</p> <p>收款人账户名称：威海市公共资源交易中心</p> <p>收款人开户银行：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”</p> <p>收款人账号获取的方式：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。为能及时、准确退还投标保证金，请各投标人缴纳投标保证金时在摘要或备注内容中注明“<b>建设工程投标保证金</b>”。</p> <p>注意：本项目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。</p> <p>要求：</p> <p>1) 投标保证金必须从企业基本账户转出。</p> <p>2) 作为投标文件的一部分，同时需提交企业银行基本账户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）及基本账户汇款证明，且投标保证金转出账户</p>

	<p>需与基本账户相同。</p> <p>3) 要求投标截止时间前必须到达投标保证金指定账户，逾期不到，视为放弃本次投标。</p> <p>2、若投标人采用银行保函方式，银行保函要求由投标人基本账户的开户银行针对本工程开具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函扫描件。</p> <p>3、若投标人选择保险保函方式，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3) 有效保函或保单；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构出具工程项目所在地设区市市域内设有服务机构的营业执照。</p> <p>注：采用银行保函、保险保函形式递交投标保证金的，需上传所附资料扫描件，同时在开标（投标截止）时间前将资料原件邮寄或送至招标代理机构。</p> <p>1) 采用邮寄方式时，须在邮件外包封注明“临港区汪疃镇农村规模化供水（村内部分）项目投标保函”（收件人：周玲，联系方式：0631-5202308），且须保证开标（投标截止）时间前招标代理公司收到邮件，否则投标文件将被否决。代理公司开标现场将邮件递交评标委员会，由评标委员会开启并进行评审；2) 采用送达方式时，须保证在开标当天开标（投标截止）时间前直接送到开标地点交给招标代理公司，否则投标将被否决。招标代理公司开标现场将保函原件递交评标委员会评审。</p> <p>4、若投标人采用电子保函形式提交投标保证的，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：400-0055-890。</p> <p>5、投标保证金免交的情形：截止 2024 年 7 月，投标人行业信用评价等级达到最高级别或公共信用综合评价等级为 A+，且近 3 年内未发生工程质量和</p>
--	---



		<p><b>安全事故并无行政处罚的投标人，免收投标保证金。后附相关证明材料。</b></p> <p>未按要求提交投标保证金，否决其投标。</p>
3.6	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.1	电子投标文件编制要求	<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，制作前应详细阅读使用说明书，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。</p> <p>注意：工程量清单报价时，投标文件编制工具可通过 gcjz 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。</p> <p>3.投标报价清单信息应以.gcjz 文件形式导入，其中.gcjz 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 gcjz 内容保持一致。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>

	<p>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。</p> <p>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。</p> <p>注：是否提交纸质版文件详见投标人须知前附表。</p> <p>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））</p> <p>注：关于电子投标文件签章的说明</p> <p>1.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。</p> <p>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）。</p>
--	--

3.7.3	签字或盖章要求	电子投标文件：按照招标文件要求在电子投标文件指定位置上签电子单位公章或电子个人印章（无需先在书面投标文件里盖章再扫描上传）。
4.1	投标文件的密封和标记	不要求。
4.2.2	递交投标文件地点	投标人应在招标文件规定的 <b>投标截止时间前</b> ，按照 <b>威海市建设工程电子交易系统要求</b> 制作的电子版投标文件上传至服务器。逾期未上传所造成的后果由投标人自行承担。
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：威海市公共资源交易中心交易二厅（地址：威海市海滨中路 28 号外运大厦附楼四楼）
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	评标委员会构成：人数为 7 人，其中经济标评委 3 人，技术标评委 4 人（包含招标人代表 1 人）。 评标专家确定方式：通过《山东省公共资源交易综合评标评审专家库》中随机抽取。 注：评标委员会不得为失信被执行人，若为失信被执行人，将及时清退。（开标现场查询）。
7.1	是否授权评标委员会确定中标人	否。由评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐 3 名中标候选人。 公示期结束无任何异议确定排名第一的中标候选人为中标人。
7.2	中标候选人公示媒介	同招标公告发布的媒介，公示期为 3 个工作日。
7.4.1	履约担保	无
<b>10 需要补充的其他内容</b>		
10.1 “暗标”评审		
10.1.1	技术标是否采用“暗标”评审方式	是。技术标内容中不得出现任何有关投标单位名称的语句、词语，或明显引导性语言，不得做标记、暗号。
10.2 中标公示		
10.2.1	在中标通知书发出前，招标人将中标人的情况（中标结果）在本招标项目招标公告发布的同一媒介予以公示。	

10.3 计算机评标		
10.3.1	是否实行计算机评标	是，投标人需按本须知“3.7.1 条规定”编制及报送电子投标文件。
10.4 知识产权		
10.4.1	构成本招标文件各个组成部分的文件，未经招标人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。招标人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。	
10.5 重新招标的其他情形		
10.5.1	除投标人须知正文第 8 条规定的情形外，除非已经产生中标候选人，在投标有效期内同意延长投标有效期的投标人少于三个的，招标人应当依法重新招标。	
10.6 同义词语		
10.6.1	构成招标文件组成部分的“技术标准和要求”和“工程量清单”等章节中出现的措辞“发包人”和“承包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。“通用合同条款”、“专用合同条款”、等章节中出现的措辞“承包人”和“分包人”，在招标投标阶段应当分别按“招标人”和“投标人”进行理解。	
10.7 监督		
10.7.1	本项目的招标投标活动及其相关当事人应当接受有管辖权的建设工程招标投标行政监督部门依法实施的监督。	
10.8 解释权		
10.8.1	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告、投标人须知、评标办法、投标文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由招标人负责解释。	
10.9 投标人网上电子开标须知		
10.9.1	<p>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。</p> <p>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。</p>	

2. 投标人开标当天应准备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。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

	<p>人在同一项目的不同标段存在多个电子投标文件的；</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（6）法律、法规、规章及招标文件规定的其他情形。</p> <p>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：</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（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；</p> <p>（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> <p>9.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，招标人可以暂停开评标工作，待故障解除后继续开评标工作。</p> <p>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。</p>
<b>10.10 人员和业绩等信息录入要求</b>	
10.10.1	<p>人员和业绩信息录入要求：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>

## 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》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》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，现对本工程施工进行公开招标。

1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。

1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。

1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。

1.1.5 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 资金来源：见投标人须知前附表。

1.2.2 出资比例：见投标人须知前附表。

1.2.3 资金落实情况：见投标人须知前附表。

### 1.3 招标范围、计划工期和质量要求

1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。

1.3.2 计划工期：见投标人须知前附表。

1.3.3 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工程施工的资格条件、能力和信誉。

(1) 资格条件：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 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，除应符合本章第 1.4.1 项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

(1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；

(2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；

(3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标。

1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为招标项目前期准备提供设计或咨询服务的，但设计施工总承包的除外；

- (3) 为本招标项目的监理人；
- (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机构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；
- (13) 投标人、投标人法定代表人、委托代理人及拟派的项目经理被最高法院列入失信被执行人的；
- (14) 投标人近一年在“信用中国”或“信用中国（山东）”有严重失信记录的；
- (15) 投标人、投标人法定代表人、委托代理人及拟派的项目经理近三年有行贿犯罪行为记录的；
- (16) 投标人制作的电子投标文件经电子评标系统审查两家或两家以上投标人制作的电子标书里的cpu 编码、硬盘编码及 MAC 地址三项编码均相同，不同投标人的投标文件由同一台电脑编制的；
- (17) 法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

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

## 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 招标代理服务费参照计价格[2002]1980 号文、发改价格[2011]534 号规定由中标人承担，评审费据实结算。

## 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

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

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

1.9.2 投标人踏勘现场发生的费用自理。

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

## 1.10 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 投标人应在投标人须知前附表规定的时间和方式提出问题。

1.10.3 招标人在投标人须知前附表规定的时间内，通过威海市建设工程电子交易系统对投标人所提问题的澄清。该澄清内容为招标文件的组成部分。

## 1.11 分包

见投标人须知前附表。

## 1.12 偏离

见投标人须知前附表。

## 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）投标邀请书（代资格预审合格通知书）；
- （2）投标人须知；
- （3）评标办法；
- （4）合同条款及格式；
- （5）工程量清单及投标报价须知；
- （6）图纸；
- （7）技术标准和要求；
- （8）投标文件格式；
- （9）其他材料。

2.1.2 根据本章第 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。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的期限内提出问题。

2.2.2 招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间 15 天前通过威海市建设工程电子交易系统澄清，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距投标人须知前附表规定的投标截止时间不足 15 天，并且澄清内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 投标人可通过客户端查看招标人对异议的回复，请投标人密切关注客户端的信息更新，如不及时查看造成的后果由投标人自行承担。

## 2.3 招标文件的修改

2.3.1 招标人可以修改招标文件，投标人如不及时查看造成的一切后果自行承担。但如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，并且修改内容影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

## 3. 投标文件

### 3.1 投标文件组成，具体如下

3.1.1 资格审查、资信标、商务标

3.1.2 技术标

### 3.2 投标报价

3.2.1 投标人应按第五章“工程量清单及投标报价须知”的要求进行报价。

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 投标人的投标报价不得超过招标控制价，招标控制价在投标人须知前附表中载明。

### 3.3 投标有效期

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

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

### 3.4 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，其投标文件将被否决。

3.4.3 招标人与中标人签订合同后 5 个工作日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。

3.4.4 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。

### 3.5 资格审查资料

投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实其各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

投标文件与资格预审申请文件项目经理、项目管理机构等须一致，不允许变更，否则否决其投标。

### 3.6 备选投标方案

见投标人须知前附表。

### 3.7 投标文件的编制

3.7.1 投标文件应按照第八章“投标文件格式”和投标人须知前附表规定的要求进行编写，如有必要，可增加附页作为投标文件的组成部分。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人的承诺。

3.7.2 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。

3.7.3 签字或盖章要求详见投标人须知前附表。

## 4. 投标

### 4.1 投标文件的密封和标记

具体见投标人须知前附表。

### 4.2 投标文件的递交

4.2.1 投标人应在本章第 2.2.2 项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，招标人不予受理。

### 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人。

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 3.7.3 项的要求签字或盖章。

4.3.3 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

招标人在本章第 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。

### 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：

#### 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。

#### 开标现场：

- （1）投标人通过威海市建设工程电子交易系统签到；
- （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）开标会议结束。

### 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，招标人当场作出答复，并制作记录。

## 6. 评标

### 6.1 评标委员会

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

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）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）被最高法院列为失信被执行人；

（9）法律法规规定的其他情形。

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

### 6.2 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

6.3.1 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。

6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

## 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，招标人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。

## 7.2 中标候选人公示

招标人在发布招标公告的同一媒介公布中标候选人。

## 7.3 中标通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书。

## 7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的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人书面认可的履约担保格式向招标人提交履约担保。

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，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

## 7.5 签订合同

7.5.1 招标人和中标人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，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

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

## 8. 重新招标和不再招标

### 8.1 重新招标

有下列情形之一的，招标人将重新招标：

- (1) 投标截止时间止，投标人少于 3 个的；
- (2) 评标委员会对投标作无效投标处理后有效投标不足 3 个，或者因其他原因使得投标明显缺乏竞争的；
- (3) 经评标委员会评审后否决所有投标的。

### 8.2 不再招标

重新招标后投标人仍少于 3 个或者所有投标被否决的，属于必须审批或核准的工程项目，经原审批或核准部门批准后不再进行招标。

## 9. 纪律和监督

### 9.1 对招标人的纪律要求

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

### 9.2 对投标人的纪律要求

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

### 9.3 对评标委员会成员的纪律要求

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

### 9.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

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

### 9.5 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。

## 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.
- .....

评标委员会授权的招标人或招标代理机构：\_\_\_\_\_（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：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

#### 附件四：中标通知书

以“威海市建设工程电子交易系统”生成的中标通知书格式为准。

## 第三章 评标办法

### 1. 评标方法

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，并按得分由高到低顺序推荐 3 名中标候选人，综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等时，技术标得分高的优先；技术标也相等的，由评标委员会自行确定。

本项目共分两个标段，投标人兼投不兼中，即投标人可同时参与两个标段的投标，但只能中标其中一个标段。如一个投标人两个标段综合得分排名均为第一名，可以优先选择中标标段，另一标段由综合得分排名第二的投标人中标。

### 2. 评审标准

#### 2.1 分值构成与评分标准

##### 2.1.1 分值构成

- (1) 资信标：见系统生成的评分办法附录；
- (2) 技术标：见系统生成的评分办法附录；
- (3) 商务标：见系统生成的评分办法附录。

##### 2.1.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见系统生成的评分办法附录。

##### 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：偏差率=100%×（投标人报价-评标基准价）/评标基准价。

##### 2.1.4 评分标准

详见系统生成的评标办法附录。

### 3. 评标程序

#### 3.1 初步评审

3.1.1 本项目已进行资格预审，不需再进行资格评审，投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有实质性降低。

投标文件与资格预审申请文件项目经理、项目管理机构等须一致，不允许变更，否则否决其投标。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

- (1) 第二章“投标人须知”第 1.4.2 项、第 1.4.3 项规定的任何一种情形的；

- (2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
- (3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；
- (4) 没有实质性满足招标文件要求的。

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

- (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第 2.1 款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。**技术标的最终得分为所有技术标评委打分去掉一个最高值后的算术平均值。**

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，或者在设有招标控制价时明显低于招标控制价，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，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 **除投标人须知前附表规定评标委员会直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。**

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。

## 投标被否决条件

### 1. 总 则

本附件所集中列示的投标被否决条件，是本章“评标办法”的组成部分，是对第二章“投标人须知”和本章正文部分所规定的投标被否决条件的总结和补充，如果出现相互矛盾的情况，以第二章“投标人须知”和本章正文部分的规定为准。

### 2. 投标被否决条件

投标人或其投标文件有下列情形之一的，其投标作投标被否决处理：

2.1 资格审查有一项不合格的；

2.2 有第二章“投标人须知”第 1.4 项规定的任何一种情形的。

2.3 有串通投标或弄虚作假或其他违法行为的，详下：

2.3.1. 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

2.3.2. 投标人之间约定中标人；

2.3.3. 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

2.3.4. 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

2.3.5. 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

2.3.6. 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

2.3.7. 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

2.3.8. 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

2.3.9. 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

2.3.10. 不同投标人的投标文件相互混装；

2.3.11. 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

2.3.12. 招标人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；

2.3.13. 招标人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

2.3.14. 招标人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

2.3.15. 招标人授意投标人撤换、修改投标文件；

2.3.16. 招标人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

2.3.17. 招标人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为；

2.3.18. 投标文件制作的电子投标文件经电子辅助评标系统审查两家或两家以上投标企业制作的电

子标书里的 CPUID、硬盘序列号及网卡 MAC 地址三项编码相同，则视为投标人相互串通投标。

2.3.19. 评标委员会认定的其他串通投标情形。

2.4 评标委员会在评审过程中，发现下列情形之一的，可否决其投标：

2.4.1. 存在第二章“投标人须知前附表”中 13 条款第 7 条情形

2.4.2. 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

2.4.3. 除招标文件规定提交备选投标方案外，同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价的；

2.4.4. 投标报价被评标委员会认定为低于其成本价、违反政府指导价或者高于招标文件设定的招标控制价的；

2.4.5. 投标文件没有对招标文件实质性要求和条件作出响应的；

2.4.6. 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为的；

2.4.7. 没有按照招标文件要求报价，增减或修改招标文件提供的工程量清单的；

2.4.8. 降低招标文件规定不可竞争费用的；

2.4.9. 投标人拒绝对评标委员会提出的澄清、说明或者补正、修正进行说明或者提供相应证明材料的，以及说明理由不成立或者所提供的证明材料不属实的；

2.4.10. 施工方案与报价不一致，投标人不能做出合理说明的；

2.4.11. 在施工组织设计和项目管理机构评审中，评标委员会认定投标人的投标未能通过此项评审的。

2.4.12. 评标委员会认定投标人以低于成本报价竞标的。

2.5 投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为，应作否决投标处理并计不良行为记录，情节严重者，依法进行行政处罚。

2.5.1. 使用伪造、变造的许可证件；

2.5.2. 提供虚假的业绩；

2.5.3. 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

2.5.4. 提供虚假的信用状况；隐瞒招标文件要求提供的信息；

2.5.5. 法律、法规、规章规定的其他情形。

## 第四章 合同条款及格式



（SDF—2019—0002）

合同编号：

号

# 山东省建设工程施工合同

山东省住房和城乡建设厅  
山东省市场监督管理局

制定

## 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：威海市港丰城市更新有限公司

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就临港区汪疃镇农村规模化供水（村内部分）项目（ 标段）及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 一、工程概况

1.工程名称：临港区汪疃镇农村规模化供水（村内部分）项目（ 标段）

2.工程地点：威海临港区汪疃镇耓前庄、王家庵等 13 个村内（一标段）；威海临港区汪疃镇店子、沈家荒等 45 个村内（二标段）

3.工程立项批准文号：\_\_\_\_\_

4.资金来源：自筹资金

5.工程概况：本工程为临港区汪疃镇农村规模化供水（村内部分）项目，建设地点位于威海临港区汪疃镇耓前庄、王家庵等 13 个村内（一标段），威海临港区汪疃镇店子、沈家荒等 45 个村内（二标段），主要建设内容为村内自来水供水管线改造工程。

6.工程承包范围：设计图纸范围内的自来水供水管线改造、自来水水表、水表井、阀门井砌筑、管沟挖填、路面破拆及恢复等工程。

### 二、合同工期

计划开工日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

计划竣工日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

工期总日历天数：\_\_\_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（具体开工日期以开工令为准）。

### 三、质量标准

工程质量符合国家验收规范合格标准。

### 四、签约合同价与合同价格形式

1.签约合同价为：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_ 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥ \_\_\_\_\_元）。

2.合同价格形式：固定单价合同。

## 五、项目经理

承包人项目经理：\_\_\_\_\_。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及其附录；
- （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）招标文件、工程量清单及清单说明、已标价工程量清单；
- （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 2024 年 月 日签订。

#### 十、签订地点

本合同在 威海 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 双方加盖公章并签字或盖法人章 生效。

#### 十三、合同份数

本合同一式 伍 份，均具有同等法律效力，发包人执 叁 份，承包人执 贰 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：

（签字或盖章）

（签字或盖章）

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：\_\_\_\_\_

## 第二部分 通用合同条款

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

### 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的与合同有关的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：\_\_\_/\_\_\_。

1.1.3.9 永久占地包括：\_\_\_/\_\_\_。

1.1.3.10 临时占地包括：\_\_\_/\_\_\_。

#### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《建设工程质量管理条例》、《建筑工程施工发包与承包计价管理办法》、《山东省建筑安全生产管理规

定》等及相关法律、法规、规定。

#### 1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家现行标准、规范；没有国家标准、规范但有行业标准、规范的，使用行业标准、规范；没有国家和行业标准、规范的，使用山东省标准、规范。

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、规范的名称：    /    。

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）合同协议书；（2）中标通知书；（3）投标函及投标函附录；（4）专用合同条款；（5）通用合同条款；（6）技术标准和要求；（7）图纸；（8）已标价工程量清单；（9）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：发包人于合同签订之日起 7 日内向承包人提供工程施工图纸；

发包人向承包人提供图纸的数量：2 套蓝图、电子版图纸；

发包人向承包人提供图纸的内容：承包范围内的全部内容。

##### 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：按发包人要求；

承包人提供的文件的形式为：按发包人要求；



发包人审批承包人文件的期限：发包人于 1 周内审批完承包人提供的文件，如有特殊情况顺延。

#### 1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：现场办公室需存放图纸，供发包人、承包人使用。

#### 1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 3 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：施工现场；

发包人指定的接收人为：\_\_\_\_\_。

承包人接收文件的地点：施工现场；

承包人指定的接收人为：\_\_\_\_\_。

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：承包人自行办理出入现场所需全部手续及承担相关费用。

##### 1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定：施工出入口为场外交通和场内交通的边界。

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：/。

##### 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。

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

#### 1.13 工程量清单错误的修正

出现工程量清单错误时，是否调整合同价格：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

允许调整合同价格的工程量偏差范围：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 2. 发包人

#### 2.2 发包人代表

发包人代表：

姓 名：\_\_\_\_\_；

身份证号：\_\_\_\_\_；

职 务：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

发包人对发包人代表的授权范围如下：代表发包人行使施工现场发包人的一切权利。

#### 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

##### 2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：投标单位中标后发包人即可移交施工现场。

##### 2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：发包人负责协调水、电、电讯线路的接入，由承包人按开工需要接至施工场地，费用由承包人承担。

#### 2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：不提供。

发包人是否提供支付担保：不提供。

发包人提供支付担保的形式：无。



元，由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

3.2.3 承包人擅自更换项目经理的违约责任：原项目经理如能够继续履行职责的，监理人应责令承包人撤销其更换决定，承包人应承担违约金 1 万元；如原项目经理客观上已经无法继续履行职责的，监理人有权要求审核确认承包人更换的项目经理，承包人应承担违约金 2 万元。由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目经理的违约责任：由承包人向发包人支付 5 万元违约金，由此造成的工期延误，不予顺延。

### 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：合同签订后 7 日内。

承包人应按投标文件所报名单委派项目经理及各岗位管理人员，并保持其岗位的相对稳定。未经发包人同意，严禁随意更换。确需更换的，须向发包人提出书面申请，陈述更换理由。更换人员资质条件必须高于或等同于被换人员的资历条件，按程序逐级上报发包人审批。如果监理工程师或发包人认为已委派的项目经理或岗位人员的工作能力或业务水平不称职，不能胜任本职工作，或不能认真履行合同，有权提出限期更换人员，更换人员的资质条件必须高于或等同于合同要求的资质条件。

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：每人次罚款 1 万元。

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：2 天内由监理人批准，2 天以上监理人同意后报发包人批准。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：原管理人员如能够继续履行职责的，监理人应责令承包人撤销其更换决定，承包人应承担违约金 2000 元；如原管理人员客观上已经无法继续履行职责的，监理人有权要求审核确认承包人更换的管理人员，承包人应承担违约金 3000 元。由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：擅自离场≤3 天的，承包人应承担违约金 2000 元；擅自离场>3 天的，监理人有权要求承包人更换管理人员，并承担违约金 5000 元。由此增加的费用和（或）延误的工期由承包人承担。

### 3.5 分包

#### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

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：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

其他关于分包的约定：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

### 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：自发包人向承包人移交施工现场之日起，直到颁发工程接收证书之日止。

### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：\_\_无\_\_。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：\_\_无\_\_。

## 4. 监理人

### 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：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、合同管理、信息管理、安全生产监督管理、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）进度款支付前形象进度的确认；
- （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、工程进度的监理；
- （8）与相关部门的组织协调工作。

监理工程师在行使上述权利或本工程监理合同职权范围内的职权时，承包人均应视为已

经取得发包人的同意，不得拒绝执行。

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：由承包人免费提供。

#### 4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：\_\_\_\_\_；

职 务：\_\_\_\_\_；

监理工程师执业资格证书号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

关于监理人的其他约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 4.4 商定或确定

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

#### 5. 工程质量

##### 5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：无。

关于工程奖项的约定：/。

##### 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：工程隐蔽部位经承包人自检确认具备覆盖条件的，承包人应在共同检查前 48 小时书面通知监理人检查。

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，并达到市级安全文明工地标准要求。

（2）承包人负责在工程施工、竣工及保修的整个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，采取必要的安全防护措施，杜绝安全质量事故的发生，如施工过程中确实存在重大安全隐患，应及时书面报告发包方，在排除后方可施工。如现场发生重大安全、质量事故，承包人应采取措施，负责自费保护好事故现场。

（4）在施工现场设置施工围挡和警示标志，做好安全施工作业。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；施工人员要按要求挂牌上岗，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，发包人有权扣除相应违约金。

（5）承包人应从施工现场清除并运出承包装备、剩余材料、垃圾和各种临时设施，并保持整个现场及工程整洁，达到监理工程师及发包人认为合格的使用状态。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。

其他未尽事项执行威海市现行规定。

### 6.1.4 关于治安保卫的特别约定：由承包人负责施工现场的治安保卫及相关事宜的办理。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：由承包人负责在工程开工后 7 天内编制施工场地治安管理计划，并制定应对突发治安事件的紧急预案。

### 6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：执行通用条款 6.1.5，承包人应严格按照现行山东省、威海市有关安全文明施工方面的管理规定及要求执行，保证现场的安全文明施工，承包人须制定防尘降噪措施，如达不到规定要求，除按发包人的要求整改达标外，发包人有权扣除相应违约金。所发生的费用包含在投标报价中，不再另行计取。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：已包含在合同价款内，按工程进度款支付比例支付。

## 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：扬尘污染防治措施。

#### 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：承包人应在图纸会审后7天内向监理人提交经承包人内部审核通过的详细的施工组织设计，并由监理人报送发包人。

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7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7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：开工前7日内。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：项目开工前，发包人应当办妥工程开工所需要的各项审批手续。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：项目开工前准备好开工所需的资料、工程设备，做好劳动力安排，完成由其修建的施工道路、临时设施等。因承包人未做好开工准备工作，导致工期延误的，由承包人承担由此增加的费用，且工期不予顺延。

#### 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  /  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：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：   /  。

#### 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：

在施工过程中，如果发包人或发包人授权的机构认为本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，发包人可将此情况通知承包人并提出警告，承包人应在 3 日内制定发包人同意的措施，以加快工程进度和保证工程质量，承包人无权要求发包人就上述措施承担任何的费用。如承包人对发包人的上述警告无积极改正，则发包人视情节轻重对其进行处罚，每发现一次处罚 1~5 元，处罚款在工程款中扣除。若发包人认为承包人无法按工期要求进行施工，发包人有权对工程进行分包，费用从施工单位的投标报价扣除，不足部分从承包人工程结算款中扣除。

非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误的，每延误一天，承包人承担签约合同价款的 3‰违约金，违约金上限为合同价款 3%。

如达不到约定质量标准，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；因此给发包人造成相应的损失由承包人承担，返工期间工期不予顺延。

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：执行通用条款 7.6。

#### 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) 大于等于 6 级大风且持续 2 天以上；
- (2) 日最高气温超过 38℃ 的高温及最低气温低于 -10℃ 的严寒且持续 3 天以上；
- (3) 日降雨量 200 毫米或持续 3 天的大雨及造成工程损坏的冰雹和大雪灾害。

#### 7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：无。

### 8. 材料与设备

8.1 发包人供应材料与工程设备：对于所有发包人供应的材料，承包人应于合同签订后 10 日内提报甲供材料总计划；每月 25 日前承包人提报甲供材料月份计划。按照施工计划 48 小

时前承包人应提报甲供材料供货计划。甲供材料由承包人按程序进行验收，验收合格后承包人对质量和数量负责。若因承包人未及时提报甲供材料计划或计划不准确而造成的一切损失，均由承包人承担。甲供材料验收单由发包人、承包人、监理人、供货方四方共同签字确认后生效。

关于甲供材价款扣回：

实际供应材料数量超出双方核定的结算用量时，按以下方法处理：

- （1）超出比例未达 5%（含 5%）的，发包人按甲方供材料市场采购价格扣回材料款；
- （2）超出比例达 5%以上的，超出部分按发包人采购价加 10%的管理费扣回。

#### 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：执行通用条款 8.4.1 条。

8.4.2 关于材料的采购及使用约定：

①承包人应在主要材料进场 30 日前，其他材料进场 7 日前向发包人书面递交材料品牌、质量证明及样品，发包人 10 日内签认；发包人未签认的材料，承包人不得使用。

②所有材料批量进场时须按规范规定进行见证取样检验，并经发包人验收，未经发包人验收或验收不合格的材料，承包人不得使用，如果承包人私自使用，发包人有权要求承包人无偿拆除并重新施工；所有材料进场检验的费用均由承包人负责。

③投标报价还应包含材料检验、检测费用，政策性规定发包人负责的除外。

④已购材料，必须满足设计要求、规范要求及当地质量监督部门的有关规定。

#### 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：按设计、规范及验收要求。

#### 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：由承包人承担。

#### 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：执行通用条款。

施工现场需要配备的试验设备：执行通用条款。

施工现场需要具备的其他试验条件：执行通用条款。

#### 9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定：根据现场实际情况进行确定并由承包人承担相应费用。

### 10. 变更

#### 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定：执行通用条款 10.1 条第（1）～（5）款规定。

#### 10.4 变更估价

##### 10.4.1 变更估价原则

本合同采用工程量清单的综合单价计价方式，结算时按现场实际发生的情况，根据清单约定的计算规则计算工程量，调整总价。清单中约定包干部分仍执行清单约定。在建设过程中如发生市场物价浮动和政策性调价，综合单价不做调整（另外单独约定除外）。

本合同采用固定单价合同，结算单价按投标文件中工程量清单综合单价执行。因工程量清单漏项或非承包人原因的工程变更，造成增加新的工程量清单项目，对应的综合单价按下列方法确定：

（1）清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款；

（2）清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款；

（3）清单中没有适用或类似于变更工程的价格，其造价按如下方式确定：工程造价按 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》、2011 版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》等造价文件规定、省市有关造价调整文件、施工组织设计等编制；人工费 76 元/工日取费，74 元找差。结算价按 1-中标价/控制价的比率总价下浮，且不低于 10%。

（4）清单中没有的子目，且不能套用定额的，可以核定综合单价的，由发包人、承包人和财政部门等有关部门根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价，该综合单价不再下浮；

（5）新增加的材料单价，原清单已有的执行原清单，原清单中没有的，由发包人、承包人和财政部门等有关部门共同确认单价。本工程的主要材料，发包人有提出更换的权利，因

发包人提出材料变更导致材料产生价差的，发包人给予找补差价，但差价不再参与取费，也不计取规费和税金。

#### 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：一周内。

发包人审批承包人合理化建议的期限：一周内。

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

#### 10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见《工程量清单报价表》。

##### 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 / 种方式确定。

##### 10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第 3 种方式确定。

第 3 种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：

（1）暂估价为材料费的项目，由承包人提供不少于 3 种同档次的材料，经发包人确认后样品进行封存，价格由发包人、承包人、审计单位共同确认。

（2）暂估价为包含施工费用，即可以核定为综合单价的项目，由承包人提供不少于 3 种同档次的材料，经发包人确认后样品进行封存，综合单价由发包人、承包人、审计单位共同确认。

#### 10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：执行通用条款。

#### 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。

#### 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：材料价格波动、不可抗力以外的自然天气灾害等不可预见因素；投标报价时人工、材料、机械台班单价与工程实施时的差异；施工管理不当带来的人工、机械的窝工；材料使用不当带来的材料浪费等；管理不善带来的管理费超支；经营不善使得经济效益下降等。

风险费用的计算方法：    /    。

风险范围以外合同价格的调整方法：    /    。

## 12.2 预付款

### 12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：无。

预付款支付期限：    /    。

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：按工程量清单编制说明规定的计算规则进行计算。

### 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：    /    。

### 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

关于付款周期的约定：发包人根据确认的承包人已完工程量，按应付承包人工程款的 70% 拨付；工程竣工验收合格后付至合同额（扣除暂列金）的 70%，竣工结算审定后，付至应付承包人工程款的 97%；余款留作质量保证金，缺陷责任期满，工程无任何质量问题后无息返还。

### 12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：执行通用条款 12.4.2 条第（1）～（7）款。

### 12.4.3 进度付款申请单的提交

（1）单价合同进度付款申请单提交的约定：提交三份，并附上已完成工程量报表和相关资料。

（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：监理人应在收到承包人进度付款申请单以及相关资料后完成审查并报送发包人。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到承包人进度付款申请单以及相关资料后委托造价咨询单位完成审核并提供进度造价审核书报发包人。

（2）发包人支付进度款的期限：发包人应在确认进度造价审核书后支付。

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\_\_\_\_/\_\_\_\_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：

承包人按规范、设计文件等完成合同内的所有工作；全部工程（含资料）自检验收完毕后，向监理公司及发包人提交竣工验收申请报告；监理公司初验合格后，按程序组织竣工验收。

承包人提供竣工图的约定：工程竣工验收前 15 日内向发包人提供完整的竣工资料、竣工图各两份。

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：/。

##### 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：应当在颁发工程接收证书后发包人规定的时间内完成工程的移交。

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：执行通用条款。

## 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 天内向发包人和监理人提交竣工结算申请单。

竣工结算申请单应包括的内容：变更、签证及通用条款 14.1 条之规定。

### 14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：监理人收到竣工结算申请单后核查并报送发包人，由发包人委托造价咨询单位进行竣工结算的审核工作，发包人根据审核结果办理竣工结算手续。

发包人完成竣工付款的期限：竣工结算审定后，付至应付承包人工程款的 97%；余款留作质量保修金，缺陷责任期满且工程无任何质量问题的情况下付清（无息）。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：按照第 20 条（争议解决）约定处理。

## 14.4 最终结清

### 14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：3 份。

承包人提交最终结清申请单的期限：执行通用条款。

### 14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：\_\_\_/\_\_\_。

(2) 发包人完成支付的期限：\_\_\_/\_\_\_。

## 15. 缺陷责任期与保修

### 15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：执行《工程质量保修书》。

### 15.3 质量保证金



关于是否扣留质量保证金的约定：扣留质量保证金。

#### 15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第（2）种方式：

- （1）质量保证金保函，保证金额为：    /    ；
- （2）工程结算额的  3  %的工程款；
- （3）其他方式：    /    。

#### 15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第（2）种方式：

- （1）在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；
- （2）工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；
- （3）其他扣留方式：    /    。

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：详见《工程质量保修书》。

### 16. 违约

#### 16.1 发包人违约

##### 16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：    /    。

##### 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：工期顺延。
- （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：    /    。
- （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：    /    。

(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：\_\_\_/\_\_\_。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：工期顺延。

(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：工期顺延。

(7) 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\_\_\_/\_\_\_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：

### 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：

(1) 非经发包人认可，因承包人原因造成工期延误的，每延误一天，承包人承担签约合同价 3‰的违约金及相应损失，违约金上限为合同价款的 3%；

(2) 承包人须按要求使用材料，若发现所使用的材料不符合要求，承包人除须对材料进行更换外，还须向发包人支付材料价款 2 倍的违约金；

(3) 工程质量达不到约定标准的，承包人应采取返工修理补救措施，使工程质量达到约定标准，并承担所支出的费用；

(4) 承包人未经发包人许可进行转包和违法分包的，承包人应向发包人支付签约合同价 3%的违约金并解除分包合同；

(5) 承包人其他违约责任按照相关法律法规执行。

### 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：\_\_\_/\_\_\_。

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：\_\_\_/\_\_\_。

## 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：施工过程中的一切保险均由承包人以发承包双方名义投保并承担费用。

### 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：\_\_\_/\_\_\_。

### 18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：执行通用条款 18.7 条规定。

## 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) 向工程所在地人民法院起诉。

21. 补充条款\_\_\_\_/\_\_\_\_

合同文本为示范文本，除涉及价款问题外，招标人可以根据实际情况进行调整。

附件：

## 工程质量保修书

发包人（全称）：威海市港丰城市更新有限公司

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就临港区汪疃镇农村规模化供水（村内部分）项目（标段）签订工程质量保修书。

### 一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律的规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

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

### 二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为  /  年；
3. 装修工程为  /  年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为  2  年；
5. 供热与供冷系统为  /  个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为  2  年；
7. 其他项目保修期限约定如下：  2  年。

工程质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

### 三、缺陷责任期

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

缺陷责任期终止后，质量保证金的退还执行合同条款 12.4.1 付款周期的规定。

#### 四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理。
2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。
3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。
4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

#### 五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

#### 六、双方约定的其他工程质量保修事项：\_\_\_/\_\_\_。

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): _____
地 址: _____	地 址: _____
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)
电 话: _____	电 话: _____
传 真: _____	传 真: _____
开户银行: _____	开户银行: _____
账 号: _____	账 号: _____
邮政编码: _____	邮政编码: _____

## 第五章 工程量清单及投标报价须知

工程量清单包括威海市建设工程电子交易系统中导出的造价信息以及以下内容。

### 一标段清单说明：

#### 一、报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
4. 金额（价格）均以人民币表示。

#### 二、工程名称：临港区汪疃镇农村规模化供水（村内部分）项目 1 标段

#### 三、工程概况：建设地点位于威海市临港区汪疃镇耇前庄、王家庵等 13 个村内，主要建设内容为村内自来水供水管线改造工程。

#### 四、工程招标范围：设计图纸范围内的自来水供水管线改造、自来水水表、水表井、阀门井砌筑、管沟挖填、路面破拆及恢复等工程。具体以工程量清单为准。

#### 五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

#### 六、编制依据：

1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）；
2. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011）；
3. 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额、计价办法和有关规定；
4. 工程项目设计文件、问题答疑及相关的标准、规范、技术资料；
5. 与工程项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等；
6. 施工现场情况、工程特点及常规施工方案等；
7. 类似工程相关造价数据以及市场价格信息等。

#### 七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

#### 八、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、临设、道路、存贮空间、装运限制及任何其他影响报价的情况）已充分了解并预计，并能根据掌握的情况完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

#### 九、工程量清单中的项目特征描述为分部分项清单项目的全部内容，所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，若有未列全的其他内容由投标单



位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标单位书面提出质疑，以答疑回复内容为准；认为清单或图纸描述不详、缺失或有误而未进行书面质疑的，结算时要求签证增加相应内容不予支持；现场未按照清单描述或图纸设计内容施工的，结算时扣减未施工部分的费用。

十、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求、承包方式，参考《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)清单说明及各专业工程计量规范的计算规则，在保证施工质量的前提下，综合考虑自身施工经验、技术能力、市场竞争因素、风险因素等，进行自主报价。除非合同另有约定，工程量清单中有标价的单价均包括了为实施和完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、检验试验费、采保费（包括自购、指定及甲供材料）、材料设备搬运费、二次倒运费、损耗、缺陷修复、保险等费用，以及为保证质量和方便施工采用的工艺措施和未形成工程实体的费用，并包括招标文件和合同中明示或暗示所有责任、义务和一般风险。上述费用如在清单标价的单价外额外发生，由中标人自行承担，结算不予认可。

十一、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，投标人在投标时除按系统给定表格上传外，还需额外上传以下表格至商务标附件“投标总价封面”、“单位工程投标报价汇总表”、“工料机汇总表”等，投标人应按其规定内容填写。

十二、投标单位按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低或抬高报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，**经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将被否决**。在合同执行或结算审核过程中，若发现中标单位的单价中有畸高项目，招标人（或价格审核单位）有权将该项目单价调减到其他合格投标单位相应单价的算术平均值水平，而不承担任何责任，但投标报价中低价不调整；若发现中标单位的投标文件出现前后不一致的情形，以不利于中标人的方式执行或结算。

十三、本项目所用材料均应符合国标，中标单位须严格按照图纸及配套的物料表中的技术要求进行采购。除特殊要求，均采用中等偏上品质材料，如在投标报价时以明显低于市场价格投报材料价格，招标人有权要求中标人使用约定品牌型号中等以上品质的材料；若中标单位提供质量档次明显低于设计或招标文件要求的材料招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。

十四、施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水(包括施工单位利用地下水)、用电由投标单位自行解决，并且根据水源接入点及平面布置，不到位的管线等所需费用应包含在

相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用；因临时设施的搭设位置的变化导致的费用增加，在结算时不予考虑。

十五、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取，计税方法按增值税一般计税法执行。投标人在投标报价中，对上述费用进行让利或者优惠的，按否决投标处理。

十六、投标税率执行山东省投标时点的相关规定，中标后需按规定税率开具发票。若后期出现政策性税率调整，或出现中标单位所开具的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发票税率计取。

十七、本次报价应包含建设过程中发生诸如物价涨跌和政策性调价等因素，结算时综合单价不调整（招标文件另有约定的除外）。

十八、措施费及变更估价原则要求如下：

1. 措施费包干使用，结算时不再调整。

2. 变更估价调整原则统一如下：

（1）清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款；

（2）清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款；

（3）清单中没有适用或类似于变更工程的价格，其造价按如下方式确定：工程造价按 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》、2011 版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》等造价文件规定、省市有关造价调整文件、施工组织设计等编制；人工费 76 元/工日取费，74 元找差。结算价按 1-中标价/控制价的比率总价下浮，且不低于 10%。

（4）清单中没有的子目，且不能套用定额的，可以核定综合单价的，由发包人、承包人和财政部门等有关部门根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价，该综合单价不再下浮；

（5）新增加的材料单价，原清单已有的执行原清单，原清单中没有的，由发包人、承包人和财政部门等有关部门共同确认单价。本工程的主要材料，发包人有提出更换的权利，因发包人提出材料变更导致材料产生价差的，发包人给予找补差价，但差价不再参与取费，也不计取规费和税金。

十九、工程报价时，投标单位应注意：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。

2. 设备安装项目，报价时综合单价中只报安装费用，设备的价格在工程设备汇总表中报价。

“材料暂估价一览表（甲供）”中已给定的材料价格为暂估价格。报价时，在税金前按暂

估除税价格计入报价，计取甲供税差。

3. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。
4. 投标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。
5. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用。结算时不得因为运距而调整综合单价。
6. 所有管道报价中均含管件及附件、打堵洞眼、剔槽修复、钢套管制安等相关工作内容，吊筋、管道支架的制作、安装均综合在各分部分项工程量清单中综合报价，均不再单独列项。
7. 管道的压力试验、系统吹扫、管道脱脂、管道除锈、管道刷油等均包含在相应清单项目中，报价时应综合考虑。
8. 土石方按实际工程量计算，投标人在报价时需考虑挖、填土石方项目场区内的堆放、倒运、杂草清除等费用。投标单位需根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素综合报价。
9. 所有混凝土项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑其施工方式，实际施工中无论采用何种搅拌方式、运输方式、泵送方式，结算时均不调整报价中的综合单价。砼报价中应包含各种添加剂的费用，结算时不再增加此部分费用。
10. 所有砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，无论采用何种搅拌、运输方式，结算时均不调整报价中的综合单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。
11. 所有砼项的报价均考虑模板制作安拆、砼搅拌浇筑养护等所有费用。
12. 垃圾外运，应包括装车、因场地狭小而发生的倒运及二次搬运，结算时不再调整。
13. 中标人需严格按照相关规定弃土，严禁随意倾倒建筑垃圾、土石方等，如违反规定产生的费用由中标人承担。

## 二标段清单说明：

### 一、报价人须知：

1. 应按工程量清单及其计价格式规定的内容进行编制、填写、签字、盖章。
2. 工程量清单及其计价格式中的任何内容不得随意删除或涂改。
3. 工程量清单计价格式中列明的所有需要填报的单价和合价，投标人均应填报，未填报的单价和合价，视为此项费用已包含在工程量清单的其他单价和合价内。
4. 金额（价格）均以人民币表示。

### 二、工程名称：临港区汪疃镇农村规模化供水（村内部分）项目 2 标段

三、工程概况：建设地点位于威海市临港区汪疃镇店子、石家泊等 45 个村内，主要建设内容为村内自来水供水管线改造工程。

四、工程招标范围：设计图纸范围内的自来水供水管线改造、自来水水表、水表井、阀门井砌筑、管沟挖填、路面破拆及恢复等工程。具体以工程量清单为准。

五、工程质量：达到国家验收规范合格标准。

### 六、编制依据：

1. 《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2008）；
2. 《山东省建设工程工程量清单计价规则》（2011）；
3. 国家或省级、行业建设主管部门颁发的计价定额、计价办法和有关规定；
4. 工程项目设计文件、问题答疑及相关的标准、规范、技术资料；
5. 与工程项目相关的标准设计图集、规范、技术资料等；
6. 施工现场情况、工程特点及常规施工方案等；
7. 类似工程相关造价数据以及市场价格信息等。

七、清单项目中凡注明“以下、以内、小于”字样者，均包括本身；注明“以上、以外、大于”字样者，均不包括本身。

八、投标单位参与投标视为已考察工程现场，对现场情况（包括工地位置情况、临设、道路、存贮空间、装运限制及任何其他影响报价的情况）已充分了解并预计，并能根据掌握的情况完成施工。现场原有工程的实际情况（包括与其他专业施工单位交接过程中的各种因素）视为在报价中已充分考虑，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔或工期延长将不被批准。

九、工程量清单中的项目特征描述为分部分项清单项目的全部内容，所有分部分项工程量清单均以完成该清单项目的所有内容为准考虑到综合报价中，若有未列全的其他内容由投标单

位按照招标文件、设计图纸、规范等资料要求综合考虑；设计及规范等资料未明确的由投标单位书面提出质疑，以答疑回复内容为准；认为清单或图纸描述不详、缺失或有误而未进行书面质疑的，结算时要求签证增加相应内容不予支持；现场未按照清单描述或图纸设计内容施工的，结算时扣减未施工部分的费用。

十、投标单位在投标报价时，应根据现场条件、招标文件要求、承包方式，参考《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)清单说明及各专业工程计量规范的计算规则，在保证施工质量的前提下，综合考虑自身施工经验、技术能力、市场竞争因素、风险因素等，进行自主报价。除非合同另有约定，工程量清单中有标价的单价均包括了为实施和完成本项目（清单子目）内容所需的人工费、材料费、机械使用费、制作费、运输费、安装费、超高费、管理费、利润、检验试验费、采保费（包括自购、指定及甲供材料）、材料设备搬运费、二次倒运费、损耗、缺陷修复、保险等费用，以及为保证质量和方便施工采用的工艺措施和未形成工程实体的费用，并包括招标文件和合同中明示或暗示所有责任、义务和一般风险。上述费用如在清单标价的单价外额外发生，由中标人自行承担，结算不予认可。

十一、综合单价所含工作内容应细化到清单所含子项要求，投标人在投标时除按系统给定表格上传外，还需额外上传以下表格至商务标附件“投标总价封面”、“单位工程投标报价汇总表”、“工料机汇总表”等，投标人应按其规定内容填写。

十二、投标单位按照本清单填报分部分项工程量清单综合单价，严禁不平衡报价，不得恶意降低或抬高报价扰乱市场，评标委员会有权对不合理报价进行质疑，投标单位应给予合理的答复。否则，**经评标委员会评定为不合理报价的投标文件将被否决**。在合同执行或结算审核过程中，若发现中标单位的单价中有畸高项目，招标人（或价格审核单位）有权将该项目单价调减到其他合格投标单位相应单价的算术平均值水平，而不承担任何责任，但投标报价中低价不调整；若发现中标单位的投标文件出现前后不一致的情形，以不利于中标人的方式执行或结算。

十三、本项目所用材料均应符合国标，中标单位须严格按照图纸及配套的物料表中的技术要求进行采购。除特殊要求，均采用中等偏上品质材料，如在投标报价时以明显低于市场价格投报材料价格，招标人有权要求中标人使用约定品牌型号中等以上品质的材料；若中标单位提供质量档次明显低于设计或招标文件要求的材料招标人有权指定供应商，一切费用由中标单位承担。

十四、施工现场临时场地、临时水电及施工过程中用水(包括施工单位利用地下水)、用电由投标单位自行解决，并且根据水源接入点及平面布置，不到位的管线等所需费用应包含在

相应的投标报价中，结算时不增加此部分费用；因临时设施的搭设位置的变化导致的费用增加，在结算时不予考虑。

十五、投标报价中的规费、税金为不可竞争费用，应按相应规定足额计取，计税方法按增值税一般计税法执行。投标人在投标报价中，对上述费用进行让利或者优惠的，按否决投标处理。

十六、投标税率执行山东省投标时点的相关规定，中标后需按规定税率开具发票。若后期出现政策性税率调整，或出现中标单位所开具的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发票税率计取。

十七、本次报价应包含建设过程中发生诸如物价涨跌和政策性调价等因素，结算时综合单价不调整（招标文件另有约定的除外）。

十八、措施费及变更估价原则要求如下：

1. 措施费包干使用，结算时不再调整。

2. 变更估价调整原则统一如下：

（1）清单中已有适用于变更工程的价格，按清单已有的价格变更清单价款；

（2）清单中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更清单价款；

（3）清单中没有适用或类似于变更工程的价格，其造价按如下方式确定：工程造价按 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》、2011 版《山东省建设工程费用项目组成及计算规则》等造价文件规定、省市有关造价调整文件、施工组织设计等编制；人工费 76 元/工日取费，74 元找差。结算价按 1-中标价/控制价的比率总价下浮，且不低于 10%。

（4）清单中没有的子目，且不能套用定额的，可以核定综合单价的，由发包人、承包人和财政部门等有关部门根据相似工程项目的综合单价共同确定该综合单价，该综合单价不再下浮；

（5）新增加的材料单价，原清单已有的执行原清单，原清单中没有的，由发包人、承包人和财政部门等有关部门共同确认单价。本工程的主要材料，发包人有提出更换的权利，因发包人提出材料变更导致材料产生价差的，发包人给予找补差价，但差价不再参与取费，也不计取规费和税金。

十九、工程报价时，投标单位应注意：

1. 图纸与清单不符的以清单为准，清单未注明的以图纸为准。

2. 设备安装项目，报价时综合单价中只报安装费用，设备的价格在工程设备汇总表中报价。

“材料暂估价一览表（甲供）”中已给定的材料价格为暂估价格。报价时，在税金前按暂

估除税价格计入报价，计取甲供税差。

3. 在施工过程中可能产生的扬尘、噪音、车辆进出等因素，不得对周围居民的安全、财产及正常生活等造成影响，需采取的措施及费用均需考虑在投标报价当中；若因此引起纠纷及损失，均由投标单位自行解决。
4. 投标单位为本工程提供的各类车辆及机械设备费用，包括机械设备的进出场、装卸、拼装、交通标示牌、警示牌等所有费用，应包括在清单报价中，投标单位应充分考虑施工过程中发生的各种机械的多次进出场和机械停滞的费用及风险费用，结算时不再增加此部分费用。
5. 综合单价中应包括材料、半成品构件和成品构件运至工地现场堆放点的场外运输费用及从堆放点至施工点的场内运输费用。结算时不得因为运距而调整综合单价。
6. 所有管道报价中均含管件及附件、打堵洞眼、剔槽修复、钢套管制安等相关工作内容，吊筋、管道支架的制作、安装均综合在各分部分项工程量清单中综合报价，均不再单独列项。
7. 管道的压力试验、系统吹扫、管道脱脂、管道除锈、管道刷油等均包含在相应清单项目中，报价时应综合考虑。
8. 土石方按实际工程量计算，投标人在报价时需考虑挖、填土石方项目场区内的堆放、倒运、杂草清除等费用。投标单位需根据施工组织设计并结合现场实际情况综合考虑运输距离、运输方式及回填方式等相关因素综合报价。
9. 所有混凝土项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑其施工方式，实际施工中无论采用何种搅拌方式、运输方式、泵送方式，结算时均不调整报价中的综合单价。砼报价中应包含各种添加剂的费用，结算时不再增加此部分费用。
10. 所有砂浆项目的报价应结合本工程的实际情况和政府的相关规定考虑砂浆的施工方式，无论采用何种搅拌、运输方式，结算时均不调整报价中的综合单价。砂浆价格应综合考虑砂浆罐的租赁费，结算时不再另计。结算时砂浆的品种及标号与清单不一致，可找补不同标号的差价，差价只计取规费、税金。
11. 所有砼项的报价均考虑模板制作安拆、砼搅拌浇捣养护等所有费用。
12. 垃圾外运，应包括装车、因场地狭小而发生的倒运及二次搬运，结算时不再调整。
13. 中标人需严格按照相关规定弃土，严禁随意倾倒建筑垃圾、土石方等，如违反规定产生的费用由中标人承担。

## 第六章 图 纸



## 第七章 技术标准和要求

一、 现场施工条件：具备施工条件

二、 本工程采用的技术规范

施工及验收规范、标准执行国家现行规范、规程、标准。具体的做法及施工技术要求见图纸。

三、 安全生产严格执行《建设工程安全生产管理条例》。

## 第八章 投标文件格式

格式要求如下：法定代表人身份证明、授权委托书、投标人信用承诺书、投标函附录须按照给定的格式编制并上传至资格审查项中，投标人信用情况表按照给定的格式编制并上传至资信标中，“投标总价”封面、“单位工程投标报价汇总表”、“工料机汇总表”按照给定的格式编制并上传至商务标补充附件中，其他内容以威海市建设工程电子交易系统生成的为准。

## 法定代表人身份证明

投 标 人：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：\_\_\_\_\_

姓 名：\_\_\_\_\_性 别：\_\_\_\_\_

年 龄：\_\_\_\_\_职 务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

投标人：\_\_\_\_\_（公章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 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）施工投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_。

代理人无转委托权。

投 标 人：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：若法定代表人参加开标会议，此表可删除。

## 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、我方承诺近三年内我方（含法定代表人、委托代理人及拟派项目经理）无行贿犯罪记录。如有不实，愿意承担一切后果。

五、我方拟派本工程项目经理，现阶段没有担任其他在建、排名第一的中标候选人或中标工程项目的项目经理（项目负责人）。

六、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。

七、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。

八、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。

九、本《信用承诺书》同意向社会公开。

承诺单位（公章）：

年 月 日

## 投标函附录（ 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	_____个月	
6	不存在禁止投标的情形	我单位（存在/不存在）第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形	

投标人：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

日 期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

投标人信用情况表

序号	内容	具体情况	根据本工程资格审查办法得分	备注
1	投标人信用	行政处罚记录：__无（有）		

注：附通过信用中国网站（查询网址：<https://www.creditchina.gov.cn>）或信用中国（山东）网站（<https://credit.shandong.gov.cn>）查询的信用报告。

投标人：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（印章）

年 月 日

# 投 标 总 价

招 标 人：\_\_\_\_\_

工程名称：\_\_\_\_\_临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目 1 标段\_\_\_\_\_

投标总额（小写）：\_\_\_\_\_

（大写）：\_\_\_\_\_

投 标 人：\_\_\_\_\_

（单位盖章）

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

（签字或盖章）

编 制 人：\_\_\_\_\_

（造价人员签字盖专用章）

编 制 时 间：\_\_\_\_\_



## 单位工程投标报价汇总表

工程名称:临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目 1 标段

序号	汇总内容	计算公式	费率	金额（元）	其中： 暂估价（元）
构前庄村内自来水管网改造工程					
安装工程					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	专业工程暂估价				
3.3	特殊项目暂估价				
3.4	计日工				
3.5	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
土建工程					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	专业工程暂估价				
3.3	特殊项目暂估价				
3.4	计日工				
3.5	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				



# 投 标 总 价

招 标 人：\_\_\_\_\_

工程名称：\_\_\_\_\_临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目 2 标段\_\_\_\_\_

投标总额（小写）：\_\_\_\_\_

（大写）：\_\_\_\_\_

投 标 人：\_\_\_\_\_

（单位盖章）

法定代表人  
或其授权人：\_\_\_\_\_

（签字或盖章）

编 制 人：\_\_\_\_\_

（造价人员签字盖专用章）

编 制 时 间：\_\_\_\_\_

### 单位工程投标报价汇总表

工程名称:临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目 2 标段

序号	汇总内容	计算公式	费率	金额（元）	其中： 暂估价（元）
沈家荒村内自来水管网改造工程					
安装工程					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	专业工程暂估价				
3.3	特殊项目暂估价				
3.4	计日工				
3.5	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				
5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	设备费				
8	甲供税差				
9	设备费调差				
	合计				
土建工程					
1	分部分项工程费				
2	措施项目费				
2.1	措施项目一				
2.2	措施项目二				
3	其他项目费				
3.1	暂列金额				
3.2	专业工程暂估价				
3.3	特殊项目暂估价				
3.4	计日工				
3.5	总承包服务费				
4	规费前合计				
5	规费				
5.1	安全文明施工费				

5.2	工程排污费				
5.3	住房公积金				
5.4	危险作业意外伤害保险				
5.5	社会保障费				
6	税金				
7	甲供税差				
	合计				
	.....				
	以下略				

工料机汇总表

工程名称:临港区汪疭镇农村规模化供水（村内部分）项目 2 标段

序号	工料机编码	名称、规格、型号	单位	数量	省价 (含税)	省价 (除税)	市场价 (含税)	市场价 (除税)	市场价 小计 (除税)	税率	备注

## 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2页

序号	标题	分值	评分标准
威海市建设工程电子交易系统评分办法模板 [100.00]			
1	资格审查 [合格制]		
1.1	投标邀请书	合格制	上传word或pdf格式的文档 内容为威海市建设工程电子交易系统接受该项目邀请的截图。
1.2	响应性评审	合格制	上传word或pdf格式的文档，内容为按投标文件格式上传“投标函附录”扫描件。 1、工期：150日历天； 2、质量标准：达到国家验收规范合格标准； 3、投标有效期：90天； 4、缺陷责任期：24个月； 5、禁止投标的情形：不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形。
1.3	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，内容为企业法定代表人身份证复印件及法人身份证明（若法定代表人参加投标）或企业法定代表人身份证复印件、授权委托书（若授权代表参加投标）。 若授权代表参加投标还需附委托代理人近一个月（2024年6月或2024年7月）社保证明，若为退休人员可提供退休及返聘证明材料。
1.4	投标保证金证明	合格制	上传word或pdf格式的文档 1、若采用电汇、网上银行转账形式提交投标保证金的后附投标人基本户开户证明（如开户许可证或银行开户许可申请表等）、转账凭证等材料复印件。 2、若采用银行保函形式，要求银行保函由投标人开立基本账户的银行针对本工程出具，有效期不少于投标有效期，投标文件中附银行保函复印件。 3、如选择保险保函方式，投标人支付的保险费必须由本单位基本账户支付。投标文件中需附：1) 保险费汇款证明及有效发票；2) 企业银行基本户开户证明（如开户许可证或银行开户证明等）；3) 有效保函或保单；4) 保险机构在中国银行保险监督管理委员会或中国银行保险监督管理委员会批准或备案的证明；5) 保险机构出具工程项目所在地地市区市域内设立的服务机构营业执照。 4、若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。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：400-0055-890。  5、投标保证金免交的情形：截止2024年7月，投标人行业信用评价等级达到最高级别或公共信用综合评价等级为A+，且近3年内未发生工程质量和安全事故并无行政处罚的投标人，免收投标保证金。后附相关证明材料。
1.5	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、法定代表人、委托代理人及拟派的项目经理失信情况网页截图。 2、投标人近一年在“信用中国”或“信用中国（山东）”无严重失信记录，否则其资格审查不通过。后附信用中国网站（ <a href="https://www.creditchina.gov.cn">https://www.creditchina.gov.cn</a> ）或信用中国（山东）（ <a href="https://credit.shandong.gov.cn">https://credit.shandong.gov.cn</a> ）网站下载的信用报告。
1.6	投标人信用承诺书	合格制	上传word或pdf格式的文档，格式见招标文件第八章投标文件格式。
2	技术标 [15.00] （汇总规则：当专家数量小于等于1位，取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值；当专家数量大于1位小于等于4位，取去掉1个最高分、0个最低分后的算术平均值；当专家数量大于4位，取去掉1个最高分、1个最低分后的算术平均值；）		
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；
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，措施得力、经济、安全、可行；
2.3	针对本工程的通病治理措施	1.50	（1.5分）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；
2.4	安全文明措施和应急救援预案	1.50	（1.5分）针对项目实际情况有完整的安全文明措施和应急救援预案，且措施齐全，预案可行；
2.5	环境、地下管网、地上设施保护，冬季、雨季施工方案	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、扬尘治理措施（包括（1）落实扬尘控制措施、落实渣土车运输管控措施等污染控制措施等；（2）对于非道路移动机械低排放控制区内的房屋建筑和市政工程项目，应使用国三及以上排放标准的非道路移动机械等控制措施；（3）建筑垃圾减量化目标和措施）、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；
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；

# 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2页

序号	标题	分值	评分标准
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障措施、材料设备进场计划及其他保障措施等) ;
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, 满足施工需求;
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、公司名称等暴露投标人身份的内容) ;
2.10	成品保护、工程保修制度, 与发包、分包、监理、设计的配合等	1.50	(1.5分) 成品保护、工程保修制度、与发包、分包、监理、设计的配合等。
3	资信标 [10.00]		
3.1	项目管理机构	5.00	通过系统选择项目班子成员 项目管理机构成员须与资格预审申请文件中一致, 得5分, 否则否决其投标。
3.2	企业信用情况	5.00	上传word或pdf格式的文档 投标人近一年内, 在招标投标相关领域、工程质量相关领域、工程安全相关领域等有行政处罚记录的, 每有一条记录在基本分5分的基础上, 扣1分, 扣分无下限。 注: 此处须上传投标人信用情况表, 附通过信用中国网站 (查询网址: <a href="https://www.creditchina.gov.cn">https://www.creditchina.gov.cn</a> ) 或信用中国 (山东) 网站 ( <a href="https://credit.shandong.gov.cn">https://credit.shandong.gov.cn</a> ) 查询的信用报告。
4	商务标 [75.00]		
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<math>C = \text{投标价算术平均值} A \times \text{下浮系数} K1 \times \text{权重比例} Q1 + \text{招标控制价} B \times \text{下浮系数} K2 \times \text{权重比例} Q2</math>。            投标价算术平均值<math>A</math>计算过程: (<math>n</math>为有效投标人个数)            当<math>n \leq 6</math>时, <math>A = \text{所有有效标书报价的算术平均值}</math>            当<math>6 &lt; n \leq 9</math>时, <math>A = \text{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}</math>            当<math>n &gt; 9</math>时, <math>A = \text{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}</math>  <math>B</math>: 招标控制价。  <math>K1</math>: 0.96, 0.965, 0.97, 0.975, 0.98。  <math>K2</math>: 0.98。  <math>Q</math>: 权重比例<math>Q1 + Q2 = 100\%</math>, <math>Q1</math>、<math>Q2</math>取值均应<math>\geq 30\%</math>。  <math>Q1</math>: 0.65, 0.66, 0.67, 0.68, 0.69。</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1分, 扣完为止。            每低于基准价1%, 扣减0.5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>
4.2	措施费项目报价	3.00	<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。            算术平均值计算过程: (<math>n</math>为有效投标人个数)            当<math>n \leq 4</math>时, <math>A = \text{所有有效标书报价的算术平均值}</math>            当<math>n &gt; 4</math>时, <math>A = \text{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}</math></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0.1分, 扣完为止。            每低于基准价1%, 扣减0.1分, 扣完为止。            偏离不足1%时, 按照插入法计算得分, 分数保留两位小数</p>
4.3	分部分项	12.00	<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。            算术平均值计算过程: (<math>n</math>为有效投标人个数)            当<math>n \leq 4</math>时, <math>A = \text{所有有效标书报价的算术平均值}</math>            当<math>n &gt; 4</math>时, <math>A = \text{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}</math></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<math>1/N</math>, 减完为止。每低1%减<math>0.5/N</math>, 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 : 19879103.20

专家个数 :7

投标人报价方式 :总价（元）

定标方式 :推荐候选人，3 个。

## 工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第1页 共1页

序号	单项工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	沈家荒村内自来水管网改造工程				
2	殷家卧龙村内自来水管网改造工程				
3	地文头村内自来水管网改造工程				
4	陈家山村内自来水管网改造工程				
5	大宅库村内自来水管网改造工程				
6	邹家庵村内自来水管网改造工程				
7	岭西村内自来水管网改造工程				
8	店子村内自来水管网改造工程				
9	楼下村内自来水管网改造工程				
10	祝家英村内自来水管网改造工程				
11	前白鹿村内自来水管网改造工程				
12	后白鹿村内自来水管网改造工程				
13	鞠家庄村内自来水管网改造工程				
14	段家庄村内自来水管网改造工程				
15	小阮村内自来水管网改造工程				
16	王家产村内自来水管网改造工程				
17	许家产村内自来水管网改造工程				
18	丛家产村内自来水管网改造工程				
19	于家英村内自来水管网改造工程				
20	石家泊村内自来水管网改造工程				
21	郝家庄村内自来水管网改造工程				
22	孙家沟村内自来水管网改造工程				
23	窑芥村内自来水管网改造工程				
24	上芥村内自来水管网改造工程				
25	黑龙洼村内自来水管网改造工程				
26	卅里铺村内自来水管网改造工程				
27	西黄埠村内自来水管网改造工程				
28	东黄埠村内自来水管网改造工程				
29	桑杭埠村内自来水管网改造工程				
30	翠峡口村内自来水管网改造工程				
31	北英武村内自来水管网改造工程				
32	东梁格村内自来水管网改造工程				
33	西梁格村内自来水管网改造工程				
34	拔草芥村内自来水管网改造工程				
35	红石头村内自来水管网改造工程				
36	郝家屯村内自来水管网改造工程				
37	吐羊口村内自来水管网改造工程				
38	下韩家村内自来水管网改造工程				
39	上韩家村内自来水管网改造工程				
40	三家庄村内自来水管网改造工程				
41	杭上村内自来水管网改造工程				
42	小屯村内自来水管网改造工程				
43	北大英村内自来水管网改造工程				
44	河南庄村内自来水管网改造工程				
45	韩西庄村内自来水管网改造工程				
合计					

## 单项工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第1页 共3页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	沈家荒村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
2	殷家卧龙村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
3	地文头村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
4	陈家山村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
5	大宅库村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
6	邹家庵村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
7	岭西村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
8	店子村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
9	楼下村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
10	祝家英村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
11	前白鹿村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
12	后白鹿村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
13	鞠家庄村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
14	段家庄村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
15	小阮村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
16	王家产村内自来水管网改造工程				

# 单项工程投标报价汇总表

工程名称:临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第2页 共3页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
1	安装工程				
2	土建工程				
17	许家产村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
18	丛家产村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
19	于家英村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
20	石家泊村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
21	郝家庄村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
22	孙家沟村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
23	窑芥村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
24	上芥村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
25	黑龙洼村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
26	卅里铺村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
27	西黄埠村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
28	东黄埠村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
29	桑杭埠村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
30	翠峡口村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
31	北英武村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				

## 单项工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第3页 共3页

序号	单位工程名称	金额(元)	其中(元)		
			暂列金额 承包人分包的 专业工程暂估价 特殊项目暂估价	材料暂估价	规费
2	土建工程				
32	东梁格村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
33	西梁格村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
34	拔草芥村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
35	红石头村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
36	郝家屯村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
37	吐羊口村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
38	下韩家村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
39	上韩家村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
40	三家庄村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
41	杭上村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
42	小屯村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
43	北大英村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
44	河南庄村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
45	韩西庄村内自来水管网改造工程				
1	安装工程				
2	土建工程				
合计					

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港汪疍镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第1页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	沈家荒村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	殷家卧龙村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第2页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	地文头村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第3页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	陈家山村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		



## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第4页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	大宅库村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第5页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	邹家庵村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第6页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	岭西村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	店子村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第7页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	楼下村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第8页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	祝家英村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第9页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	前白鹿村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第10页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	后白鹿村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第11页 共41页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	鞠家庄村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第12页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	段家庄村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第13页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	小阮村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第14页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	王家产村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第15页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	许家产村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第16页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	丛家产村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	于家英村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第17页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	石家泊村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第18页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	郝家庄村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第19页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	孙家沟村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		



# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第20页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	窑芥村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第21页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	上芥村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	黑龙洼村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第22页 共41页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第23页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	卅里铺村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第24页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	西黄埠村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第25页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	东黄埠村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第26页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	桑杭埠村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	翠峡口村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第27页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	北英武村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		



## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第28页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	东梁格村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第29页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	西梁格村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第30页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	拔草奓村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第31页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	红石头村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	郝家屯村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第32页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	吐羊口村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第33页 共41页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第34页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	下韩家村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第35页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	上韩家村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		



## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第36页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	三家庄村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	杭上村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第37页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	小屯村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第38页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	北大英村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		

## 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第39页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	河南庄村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		

# 单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第40页 共41页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		
	韩西庄村内自来水管网改造工程		
	安装工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		
8	设备费		
9	甲供税差		
10	设备费调差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8+9+10		
	土建工程		
1	分部分项工程量清单报价		
2	措施项目清单报价		
3	其他费用项目报价		
4	规费前合计		
5	规费		
5.1	安全文明施工费		
5.1.1	环境保护费		
5.1.2	文明施工费		
5.1.3	临时设施费		
5.1.4	安全施工费		
5.2	工程排污费		
5.3	住房公积金		
5.4	危险作业意外伤害保险		
5.5	社会保障费		
6	税金		
7	扣除社会保障费		

单位工程投标报价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第41页 共41页

序号	汇总内容	金额（元）	其中：暂估价（元）
8	甲供税差		
	合计=1+2+3+5+6+7+8		

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第1页 共117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
	沈家荒村内自来水管网改造工程							
	安装工程							
1	030801005001	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位（室外）：室外埋地 2. 输送介质：自来水 3. 材质：PE管 4. 规格：De63，1.0MPa 5. 连接方式：热熔连接 6. 其他：包含管件	m	281			
2	030803001001	阀门	1.类型：双活接铜芯球阀 2.型号、规格：QF63-63	个	4			
3	030803001002	螺纹阀门	1.类型：减压阀 2.型号、规格：DN50，详见设计图纸	个	1			
4	031001002001	压力仪表	1.名称：压力表 2.类型（仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表）：就地安装，含表阀及表弯	台	2			
	土建工程							
1	010101006001	管沟土方	1.挖土部位：沟槽、地坑 2.土质类别：综合 3.开挖深度：综合 4.开挖方式：人工、机械综合 5.工作内容：土方开挖，基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量（天然密实方）计算	m3	204.576			
2	010101006002	管沟土方	1.挖土部位：沟槽、地坑 2.土质类别：综合 3.开挖深度：综合 4.开挖方式：人工开挖 5.工作内容：土方开挖，基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量（天然密实方）计算	m3	10.36			
3	010102003001	管沟石方	1.挖土部位：沟槽、地坑 2.土质类别：综合 3.开挖深度：综合 4.开挖方式：人工、机械综合 5.工作内容：石方凿碎开挖，基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量（天然密实方）计算	m3	51.144			
4	010103001001	土（石）方回填	1.材料要求：素土回填，满足施工设计要求 2.质量要求：满足施工设计要求 3.回填方式：人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	241.8			
5	AB001	砼路面割缝	1.路面材料种类：砼路面 2.厚度：15cm 3.部位：主管道及跨路管道	m	78			
6	AB002	拆除路面	1.拆除路面方式：人工及机械拆除综合考虑 2.材质：砼路面 3.厚度：综合考虑	m3	7.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第2页 共117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	AB003	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式: 人工及机械拆除综合考虑 2.材质: 沥青罩面 3.厚度: 100mm	m <sup>2</sup>	31.2			
8	AB004	垃圾外运	1.外运材料: 杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容: 装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距: 综合考虑 4.工程量按实体积计算	m <sup>3</sup>	26.74			
9	010401006001	级配砂砾垫层	1.材料规格: 级配砂砾 2.厚度: 200mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m <sup>3</sup>	6.24			
10	010401006002	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m <sup>3</sup>	16.86			
11	AB005	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m <sup>2</sup>	31.2			
12	AB006	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m <sup>2</sup> , 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m <sup>3</sup> /1000m <sup>2</sup> 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	31.2			
13	AB007	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	31.2			
14	AB008	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m <sup>2</sup> , 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	31.2			
15	AB009	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	31.2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第3页 共117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
16	010303003001	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
殷家卧龙村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005002	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	65			
2	030803001003	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	4			
3	030803001004	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			
4	031001002002	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006003	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	67.488			
2	010101006004	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	10.36			
3	010102003002	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	16.872			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第4页 共117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	010103001002	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	84.6			
5	AB054	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	90			
6	AB055	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	8.52			
7	AB056	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:沥青罩面 3.厚度:100mm	m <sup>2</sup>	31.2			
8	AB057	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m <sup>3</sup>	18.6			
9	010401006003	级配砂砾垫层	1.材料规格:级配砂砾 2.厚度:200mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m <sup>3</sup>	6.24			
10	010401006004	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m <sup>3</sup>	6.24			
11	AB058	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m <sup>2</sup>	31.2			
12	AB059	透层	1.材料品种:热沥青 2.用量:1kg/m <sup>2</sup> ,撒布细粒石屑,石屑撒布用量3.0m <sup>3</sup> /1000m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则:按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	31.2			
13	AB060	沥青混凝土路面	1.沥青:石油沥青AC-20C 2.粒式:中粒式 3.厚度:6cm 4.运距:综合考虑 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则:按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	31.2			
14	AB061	粘层	1.材料品种:乳化沥青 2.用量:0.5kg/m <sup>2</sup> , 3.运距:综合考虑 4.工作内容:清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则:按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	31.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第5页 共117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
15	AB062	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度:4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	31.2			
16	010303003002	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
地文头村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005003	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De90, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	305			
2	030801005004	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De75, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	196			
3	030801005005	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	1654			
4	030801005006	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	500			
5	030801005007	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	8600			
6	030803001005	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF90-90	个	3			
7	030803001006	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	1			
8	030803001007	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第6页 共117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	030803001008	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	63			
10	030803010001	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	281			
11	CB003	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	281			
12	030803001009	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN80, 详见设计图纸	个	1			
13	031001002003	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006005	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1325.184			
2	010101006006	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1546.312			
3	010102003003	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	636.744			
4	010103001003	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	2994.05			
5	AB107	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	15.5			
6	010305004001	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	15.5			
7	AB108	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	4090			
8	AB109	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	255.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第7页 共117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	AB110	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式: 人工及机械拆除综合考虑 2.材质: 沥青罩面 3.厚度: 100mm	m2	319.2			
10	AB111	垃圾外运	1.外运材料: 杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容: 装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距: 综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	803.27			
11	010401006005	级配碎石垫层	1.材料规格: 级配碎石 2.厚度: 150mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	175.8			
12	010401006006	级配砂砾垫层	1.材料规格: 级配砂砾 2.厚度: 200mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	63.84			
13	010401006007	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m3	258.1			
14	AB112	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	1491.2			
15	AB113	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m2, 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m3/1000m2 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	319.2			
16	AB114	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	319.2			
17	AB115	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m2, 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	319.2			
18	AB116	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	319.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第8页 共117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
19	010303003003	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	17			
20	010303003004	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	45			
21	010303003005	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	6			
陈家山村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005008	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De75, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	331			
2	030801005009	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	1443			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第9页 共117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	030801005010	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	858			
4	030801005011	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	7160			
5	030803001010	阀门	1. 类型:双活接铜芯球阀 2. 型号、规格:QF75-75	个	3			
6	030803001011	阀门	1. 类型:双活接铜芯球阀 2. 型号、规格:QF63-63	个	4			
7	030803001012	阀门	1. 类型:双活接铜芯球阀 2. 型号、规格:QF50-50	个	55			
8	030803010002	螺纹水表	1. 型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2. 其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	242			
9	CB005	分水器	1. 型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	242			
10	030803001013	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
11	031001002004	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006007	管沟土方	1. 挖土部位:沟槽、地坑 2. 土质类别:综合 3. 开挖深度:综合 4. 开挖方式:人工、机械综合 5. 工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6. 按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1188.864			
2	010101006008	管沟土方	1. 挖土部位:沟槽、地坑 2. 土质类别:综合 3. 开挖深度:综合 4. 开挖方式:人工开挖 5. 工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6. 按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1436.724			
3	010102003004	管沟石方	1. 挖土部位:沟槽、地坑 2. 土质类别:综合 3. 开挖深度:综合 4. 开挖方式:人工、机械综合 5. 工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6. 按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	586.452			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第10页 共117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	010103001004	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	2692.3			
5	AB161	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	13.75			
6	010305004002	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m <sup>3</sup>	13.75			
7	AB162	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	3916			
8	AB163	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	196.1			
9	AB164	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:沥青罩面 3.厚度:100mm	m <sup>2</sup>	39.8			
10	AB165	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m <sup>3</sup>	758.2			
11	010401006008	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m <sup>3</sup>	186.15			
12	010401006009	级配砂砾垫层	1.材料规格:级配砂砾 2.厚度:200mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m <sup>3</sup>	7.96			
13	010401006010	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m <sup>3</sup>	232.1			
14	AB166	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m <sup>2</sup>	1280.8			
15	AB167	透层	1.材料品种:热沥青 2.用量:1kg/m <sup>2</sup> ,撒布细粒石屑,石屑撒布用量3.0m <sup>3</sup> /1000m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则:按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	39.8			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第11页 共117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
16	AB168	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度:6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	39.8			
17	AB169	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m <sup>2</sup> , 3.运距:综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	39.8			
18	AB170	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度:4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	39.8			
19	010303003006	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	19			
20	010303003007	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	36			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第12页 共117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
21	010303003008	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	5			
大宅库村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005012	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De75, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	265			
2	030803001014	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	3			
3	030803001015	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
4	031001002005	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006009	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	165.12			
2	010101006010	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	10.36			
3	010102003005	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	41.28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第13页 共117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	010103001005	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	193.76			
5	AB215	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	400			
6	AB216	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	24			
7	AB217	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m <sup>3</sup>	49.23			
8	010401006011	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m <sup>3</sup>	24			
9	010401006012	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m <sup>3</sup>	15.9			
10	AB218	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m <sup>2</sup>	160			
11	010303003009	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
邹家庵村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005013	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	344			
2	030801005014	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De50, 1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	71			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第14页 共117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	030801005015	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	1770			
4	030803001016	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	5			
5	030803001017	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	9			
6	030803010003	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	50			
7	CB008	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	50			
8	030803001018	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			
9	031001002006	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006011	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	241.344			
2	010101006012	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	252.742			
3	010102003006	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	108.384			
4	010103001006	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	496.18			
5	AB263	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	2.25			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第15页 共117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	010305004003	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	2.25			
7	AB264	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	990			
8	AB265	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	48.12			
9	AB266	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	162.47			
10	010401006013	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	48.12			
11	010401006014	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m3	43.48			
12	AB267	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	320.8			
13	010303003010	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	1			
14	010303003011	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第16页 共117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
15	010303003012	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	3			
岭西村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005016	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De75、1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	792			
2	030803001019	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	3			
3	030803001020	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
4	031001002007	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力计):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006013	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	608.256			
2	010101006014	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	10.36			
3	010102003007	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	152.064			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第17页 共117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	010103001007	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	705.52			
5	AB312	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m <sup>3</sup>	74.83			
6	010401006015	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m <sup>3</sup>	47.52			
7	010303003013	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
店子村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005017	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De75, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	1156			
2	030801005018	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	1179			
3	030801005019	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De50, 1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	932			
4	030801005020	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De20, 1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	7870			
5	030803001021	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第18页 共117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	030803001022	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	5			
7	030803001023	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	47			
8	030803010004	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	242			
9	CB011	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	242			
10	030803001024	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
11	031001002008	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006015	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	790.464			
2	010101006016	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1044.874			
3	010102003008	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	391.812			
4	010103001008	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	1750.75			
5	AB357	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	11.75			
6	010305004004	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	11.75			
7	AB358	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	5342			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第19页 共117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	AB359	拆除路面	1.拆除路面方式: 人工及机械拆除综合考虑 2.材质: 砼路面 3.厚度: 综合考虑	m3	256.98			
9	AB360	垃圾外运	1.外运材料: 杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容: 装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距: 综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	770.14			
10	010401006016	级配碎石垫层	1.材料规格: 级配碎石 2.厚度: 150mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	256.98			
11	010401006017	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m3	166.85			
12	AB361	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	1713.2			
13	010303003014	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度: 内径 650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰 厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形 C250承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	4			
14	010303003015	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度: 内径 1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰 厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形 承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	43			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第20页 共117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
15	010303003016	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	6			
楼下村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005021	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De75, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	1101			
2	030801005022	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	1329			
3	030801005023	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	582			
4	030801005024	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	8100			
5	030803001025	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	6			
6	030803001026	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	6			
7	030803001027	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	32			
8	030803010005	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	256			
9	CB013	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	256			
10	030803001028	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
11	031001002009	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第21页 共117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
	土建工程							
1	010101006017	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度: 综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容: 土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量（天然密实方）计算	m3	1052.832			
2	010101006018	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度: 综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容: 土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量（天然密实方）计算	m3	1061.438			
3	010102003009	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度: 综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容: 石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量（天然密实方）计算	m3	570.078			
4	010103001009	土（石）方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式: 人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	2130.43			
5	AB406	拆除干砌体	1.拆除方式: 人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	8			
6	010305004005	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	8			
7	AB407	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位: 主管道及跨路管道	m	5630			
8	AB408	拆除路面	1.拆除路面方式: 人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	323.64			
9	AB409	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式: 人工及机械拆除综合考虑 2.材质:沥青罩面 3.厚度:100mm	m2	319.2			
10	AB410	垃圾外运	1.外运材料: 杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容: 装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距: 综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	837.53			
11	010401006018	级配碎石垫层	1.材料规格: 级配碎石 2.厚度: 150mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	243.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第22页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010401006019	级配砂砾垫层	1.材料规格: 级配砂砾 2.厚度: 200mm 3.工作内容: 铺设、找平、 夯实等 4.部位: 砼路	m3	63.84			
13	010401006020	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、 夯实等 4.部位: 管沟底	m3	206.83			
14	AB411	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制 作、安拆	m2	1944.8			
15	AB412	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m2, 撒布细粒 石屑, 石屑撒布用量 3.0m3/1000m2 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运 输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	319.2			
16	AB413	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、 摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	319.2			
17	AB414	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m2, 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运 输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	319.2			
18	AB415	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、 摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	319.2			
19	010303003017	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度: 内径 650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含 模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰 厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形 C250承重井盖安装, 包含 井座及C20素混凝土底座 等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板 保温	座	8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第23页 共117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
20	010303003018	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	24			
21	010303003019	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	7			
祝家英村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005025	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De75, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	1648			
2	030801005026	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	1610			
3	030801005027	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De50, 1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	313			
4	030801005028	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De20, 1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	8150			
5	030803001029	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	6			
6	030803001030	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	2			
7	030803001031	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	50			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第24页 共117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	030803010006	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	242			
9	CB015	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	242			
10	030803001032	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
11	031001002010	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006019	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1402.368			
2	010101006020	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1047.048			
3	010102003010	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	548.064			
4	010103001010	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	2468.98			
5	AB460	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	12.5			
6	010305004006	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	12.5			
7	AB461	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	5430			
8	AB462	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	268.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第25页 共117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	AB463	垃圾外运	1.外运材料: 杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容: 装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距: 综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	844.58			
10	010401006021	级配碎石垫层	1.材料规格: 级配碎石 2.厚度: 150mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	267			
11	010401006022	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m3	218.09			
12	AB464	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	1780			
13	010303003020	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度: 内径 650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形 C250承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	17			
14	010303003021	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度: 内径 1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	33			
15	010303003022	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度: 内径 1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	5			
前白鹿村内自来水管网改造工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第26页 共117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
	安装工程							
1	030801005029	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位（室外）：室外埋地 2. 输送介质：自来水 3. 材质：PE管 4. 规格：De75，1.0MPa 5. 连接方式：热熔连接 6. 其他：包含管件	m	1161			
2	030801005030	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位（室外）：室外埋地 2. 输送介质：自来水 3. 材质：PE管 4. 规格：De63，1.0MPa 5. 连接方式：热熔连接 6. 其他：包含管件	m	850			
3	030801005031	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位（室外）：室外埋地 2. 输送介质：自来水 3. 材质：PE管 4. 规格：De50，1.6MPa 5. 连接方式：热熔连接 6. 其他：包含管件	m	788			
4	030801005032	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位（室外）：室外埋地 2. 输送介质：自来水 3. 材质：PE管 4. 规格：De20，1.6MPa 5. 连接方式：热熔连接 6. 其他：包含管件	m	8620			
5	030803001033	阀门	1.类型：双活接铜芯球阀 2.型号、规格：QF75-75	个	6			
6	030803001034	阀门	1.类型：双活接铜芯球阀 2.型号、规格：QF63-63	个	3			
7	030803001035	阀门	1.类型：双活接铜芯球阀 2.型号、规格：QF50-50	个	47			
8	030803010007	螺纹水表	1.型号、规格：DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他：包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	253			
9	CB017	分水器	1.型号、规格：De50，详见设计图纸	路	253			
10	030803001036	螺纹阀门	1.类型：减压阀 2.型号、规格：DN65，详见设计图纸	个	1			
11	031001002011	压力仪表	1.名称：压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表)：就地安装，含表阀及表弯	台	2			
	土建工程							
1	010101006021	管沟土方	1.挖土部位：沟槽、地坑 2.土质类别：综合 3.开挖深度：综合 4.开挖方式：人工、机械综合 5.工作内容：土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量（天然密实方）计算	m3	696.384			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第27页 共117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	010101006022	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1148.26			
3	010102003011	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	394.206			
4	010103001011	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	1834.27			
5	AB509	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	11.75			
6	010305004007	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	11.75			
7	AB510	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	4228			
8	AB511	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	237.81			
9	AB512	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:沥青罩面 3.厚度:100mm	m2	220.8			
10	AB513	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	688.6			
11	010401006023	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	182.61			
12	010401006024	级配砂砾垫层	1.材料规格:级配砂砾 2.厚度:200mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	44.16			
13	010401006025	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m3	170.41			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第28页 共117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
14	AB514	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	1438.2			
15	AB515	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m <sup>2</sup> , 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m <sup>3</sup> /1000m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	220.8			
16	AB516	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度:6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	220.8			
17	AB517	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m <sup>2</sup> , 3.运距:综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	220.8			
18	AB518	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度:4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	220.8			
19	010303003023	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度:内径 650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰 厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形 C250承重井盖安装, 包含 井座及C20素混凝土底座 等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板 保温	座	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第29页 共117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
20	010303003024	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	46			
21	010303003025	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	5			
后白鹿村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005033	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	499			
2	030803001037	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	3			
3	030803001038	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			
4	031001002012	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装,含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006023	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	324.48			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第30页 共117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	010101006024	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	8.288			
3	010102003012	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	83.192			
4	010103001012	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	375.04			
5	AB563	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	532			
6	AB564	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	31.92			
7	AB565	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	142.07			
8	010401006026	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	31.92			
9	010401006027	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m3	29.34			
10	AB566	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25,抗渗等级为W4,抗冻等级为F150 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	212.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第31页 共117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	010303003026	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
鞠家庄村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005034	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	441			
2	030803001039	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	5			
3	030803001040	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			
4	031001002013	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力计):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006025	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	285.888			
2	010101006026	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	12.44			
3	010102003013	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	74.582			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第32页 共117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	010103001013	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	334.93			
5	AB611	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	550			
6	AB612	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	33			
7	AB613	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m <sup>3</sup>	140.94			
8	010401006028	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m <sup>3</sup>	33			
9	010401006029	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m <sup>3</sup>	26.46			
10	AB614	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25,抗渗等级为W4,抗冻等级为F150 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m <sup>2</sup>	220			
11	010303003027	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	3			
段家庄村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005035	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	613			
2	030803001041	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	3			
3	030803001042	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第33页 共117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	031001002014	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装,含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006027	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	466.944			
2	010101006028	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	8.288			
3	010102003014	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	118.808			
4	010103001014	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	543.2			
5	AB659	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	40			
6	AB660	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	2.4			
7	AB661	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	65.18			
8	010401006030	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	2.4			
9	010401006031	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m3	36.78			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第34页 共117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
10	AB662	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25,抗渗等级为W4, 抗冻等级为F150 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m <sup>2</sup>	16			
11	010303003028	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
小阮村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005036	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De90, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	228			
2	030803001043	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF90-90	个	3			
3	030803001044	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN80, 详见设计图纸	个	1			
4	031001002015	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006029	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	175.104			
2	010101006030	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	8.288			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第35页 共117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	010102003015	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	45.848			
4	010103001015	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	209.2			
5	AB707	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	21.75			
6	010401006032	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m3	13.68			
7	010303003029	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
王家产村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005037	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De90, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	685			
2	030801005038	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	2126			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第36页 共117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	030801005039	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	736			
4	030801005040	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	14860			
5	030803001045	阀门	1. 类型:双活接铜芯球阀 2. 型号、规格:QF90-90	个	3			
6	030803001046	阀门	1. 类型:双活接铜芯球阀 2. 型号、规格:QF63-63	个	7			
7	030803001047	阀门	1. 类型:双活接铜芯球阀 2. 型号、规格:QF50-50	个	85			
8	030803010008	螺纹水表	1. 型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2. 其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	427			
9	CB023	分水器	1. 型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	427			
10	030803001048	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 型号、规格:DN80, 详见设计图纸	个	1			
11	031001002016	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006031	管沟土方	1. 挖土部位:沟槽、地坑 2. 土质类别:综合 3. 开挖深度:综合 4. 开挖方式:人工、机械综合 5. 工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6. 按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1659.456			
2	010101006032	管沟土方	1. 挖土部位:沟槽、地坑 2. 土质类别:综合 3. 开挖深度:综合 4. 开挖方式:人工开挖 5. 工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6. 按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1728.632			
3	010102003016	管沟石方	1. 挖土部位:沟槽、地坑 2. 土质类别:综合 3. 开挖深度:综合 4. 开挖方式:人工、机械综合 5. 工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6. 按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	847.022			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第37页 共117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	010103001016	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	3383.53			
5	AB752	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	19.25			
6	010305004008	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m <sup>3</sup>	19.25			
7	AB753	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	10962			
8	AB754	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	555.24			
9	AB755	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m <sup>3</sup>	2286.27			
10	010401006033	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m <sup>3</sup>	555.24			
11	010401006034	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m <sup>3</sup>	331.42			
12	AB756	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25,抗渗等级为W4,抗冻等级为F150 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m <sup>2</sup>	3701.6			
13	010303003030	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	7			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第38页 共117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
14	010303003031	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	70			
15	010303003032	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	6			
许家产村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005041	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	1407			
2	030801005042	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De50, 1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	68			
3	030801005043	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De20, 1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	1860			
4	030803001049	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	6			
5	030803001050	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	17			
6	030803010009	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	65			
7	CB025	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	65			
8	030803001051	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第39页 共117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	031001002017	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装,含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006033	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1029.696			
2	010101006034	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	305.448			
3	010102003017	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	333.786			
4	010103001017	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	1461.41			
5	AB801	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	4.5			
6	010305004009	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	4.5			
7	AB802	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	1244			
8	AB803	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	62.55			
9	AB804	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:沥青罩面 3.厚度:100mm	m2	73.6			
10	AB805	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	395.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第40页 共117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	010401006035	级配碎石垫层	1.材料规格: 级配碎石 2.厚度: 150mm 3.工作内容: 铺设、找平、 夯实等 4.部位: 砼路	m3	51.51			
12	010401006036	级配砂砾垫层	1.材料规格: 级配砂砾 2.厚度: 200mm 3.工作内容: 铺设、找平、 夯实等 4.部位: 砼路	m3	14.72			
13	010401006037	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、 夯实等 4.部位: 管沟底	m3	110.42			
14	AB806	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25,抗 渗等级为W4, 抗冻等级为 F150 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制 作、安拆	m2	417			
15	AB807	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m <sup>2</sup> , 撒布细粒 石屑, 石屑撒布用量 3.0m <sup>3</sup> /1000m <sup>2</sup> 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运 输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	73.6			
16	AB808	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、 摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	73.6			
17	AB809	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m <sup>2</sup> , 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运 输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	73.6			
18	AB810	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、 摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	73.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第41页 共117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
19	010303003033	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	8			
20	010303003034	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	10			
21	010303003035	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	5			
丛家产村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005044	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De75,1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	313			
2	030803001052	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	3			
3	030803001053	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN65,详见设计图纸	个	1			
4	031001002018	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装,含表阀及表弯	台	2			
土建工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第42页 共117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	010101006035	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	163.68			
2	010101006036	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	8.288			
3	010102003018	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	42.992			
4	010103001018	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	188.12			
5	AB855	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	626			
6	AB856	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	51.4			
7	AB857	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m <sup>3</sup>	177.03			
8	010401006038	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m <sup>3</sup>	16.8			
9	010401006039	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m <sup>3</sup>	18.78			
10	AB858	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25,抗渗等级为W4,抗冻等级为F150 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m <sup>2</sup>	112			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第43页 共117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	010303003036	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
于家英村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005045	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De110, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	299			
2	030801005046	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De90, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	291			
3	030801005047	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De75, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	208			
4	030801005048	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	1508			
5	030801005049	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	1449			
6	030801005050	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	15950			
7	030803001054	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF110-110	个	5			
8	030803001055	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF90-90	个	2			
9	030803001056	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	1			
10	030803001057	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第44页 共117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	030803001058	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	96			
12	030803010010	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	495			
13	CB028	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	495			
14	030803001059	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN100, 详见设计图纸	个	1			
15	031001002019	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006037	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1418.592			
2	010101006038	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1813.24			
3	010102003019	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	807.958			
4	010103001019	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	3341.58			
5	AB903	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	24			
6	010305004010	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	24			
7	AB904	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	7334			
8	AB905	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	379.77			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第45页 共117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	AB906	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式: 人工及机械拆除综合考虑 2.材质: 沥青罩面 3.厚度: 100mm	m2	284			
10	AB907	垃圾外运	1.外运材料: 余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容: 装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距: 综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	1728.53			
11	010401006040	级配碎石垫层	1.材料规格: 级配碎石 2.厚度: 150mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	337.17			
12	010401006041	级配砂砾垫层	1.材料规格: 级配砂砾 2.厚度: 200mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	56.8			
13	010401006042	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m3	297.92			
14	AB908	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25, 抗渗等级为W4, 抗冻等级为F150 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	2531.8			
15	AB909	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m2, 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m3/1000m2 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	284			
16	AB910	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	284			
17	AB911	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m2, 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	284			
18	AB912	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	284			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第46页 共117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
19	010303003037	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	7			
20	010303003038	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	89			
21	010303003039	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	9			
石家泊村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005051	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De75, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	801			
2	030801005052	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	1146			

分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第47页 共117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	030801005053	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	513			
4	030801005054	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	7490			
5	030803001060	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	4			
6	030803001061	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第48页 共117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	030803001062	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	43			
8	030803010011	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	228			
9	CB030	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	228			
10	030803001063	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
11	031001002020	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006039	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1245.024			
2	010101006040	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	933.792			
3	010102003020	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	544.704			
4	010103001020	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	2225.02			
5	AB957	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	10.75			
6	010305004011	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	10.75			
7	AB958	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	5798			
8	AB959	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	293.16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第49页 共117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	AB960	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式: 人工及机械拆除综合考虑 2.材质: 沥青罩面 3.厚度: 100mm	m2	365.6			
10	AB961	垃圾外运	1.外运材料: 余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容: 装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距: 综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	1314.81			
11	010401006043	级配碎石垫层	1.材料规格: 级配碎石 2.厚度: 150mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	238.32			
12	010401006044	级配砂砾垫层	1.材料规格: 级配砂砾 2.厚度: 200mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	73.12			
13	010401006045	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m3	208.02			
14	AB962	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25, 抗渗等级为W4, 抗冻等级为F150 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	1954.4			
15	AB963	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m2, 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m3/1000m2 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	365.6			
16	AB964	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	365.6			
17	AB965	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m2, 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	365.6			
18	AB966	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	365.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第50页 共117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
19	010303003040	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	4			
20	010303003041	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	39			
21	010303003042	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	4			
郝家庄村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005055	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De75, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	278			
2	030801005056	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	857			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第51页 共117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	030801005057	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	884			
4	030801005058	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	7460			
5	030803001064	阀门	1. 类型:双活接铜芯球阀 2. 型号、规格:QF75-75	个	3			
6	030803001065	阀门	1. 类型:双活接铜芯球阀 2. 型号、规格:QF63-63	个	4			
7	030803001066	阀门	1. 类型:双活接铜芯球阀 2. 型号、规格:QF50-50	个	38			
8	030803010012	螺纹水表	1. 型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2. 其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	215			
9	CB032	分水器	1. 型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	215			
10	030803001067	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
11	031001002021	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006041	管沟土方	1. 挖土部位:沟槽、地坑 2. 土质类别:综合 3. 开挖深度:综合 4. 开挖方式:人工、机械综合 5. 工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6. 按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	753.024			
2	010101006042	管沟土方	1. 挖土部位:沟槽、地坑 2. 土质类别:综合 3. 开挖深度:综合 4. 开挖方式:人工开挖 5. 工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6. 按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	851.52			
3	010102003021	管沟石方	1. 挖土部位:沟槽、地坑 2. 土质类别:综合 3. 开挖深度:综合 4. 开挖方式:人工、机械综合 5. 工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6. 按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	401.136			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第52页 共117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	010103001021	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	1564.63			
5	AB1011	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	9.5			
6	010305004012	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m <sup>3</sup>	9.5			
7	AB1012	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	5214			
8	AB1013	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	251.64			
9	AB1014	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:沥青罩面 3.厚度:100mm	m <sup>2</sup>	81.6			
10	AB1015	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体体积计算	m <sup>3</sup>	1064.34			
11	010401006046	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m <sup>3</sup>	239.4			
12	010401006047	级配砂砾垫层	1.材料规格:级配砂砾 2.厚度:200mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m <sup>3</sup>	16.32			
13	010401006048	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m <sup>3</sup>	154.1			
14	AB1016	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25,抗渗等级为W4,抗冻等级为F150 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m <sup>2</sup>	1677.6			
15	AB1017	透层	1.材料品种:热沥青 2.用量:1kg/m <sup>2</sup> ,撒布细粒石屑,石屑撒布用量3.0m <sup>3</sup> /1000m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则:按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	81.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第53页 共117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
16	AB1018	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度:6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	81.6			
17	AB1019	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m <sup>2</sup> , 3.运距:综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	81.6			
18	AB1020	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度:4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	81.6			
19	010303003043	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	1			
20	010303003044	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	37			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第54页 共117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
21	010303003045	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	4			
孙家沟村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005059	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De75、1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	740			
2	030803001068	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	3			
3	030803001069	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
4	031001002022	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力计):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006043	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	568.32			
2	010101006044	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	8.288			
3	010102003022	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	144.152			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第55页 共117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	010103001022	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	659.76			
5	AB1065	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m <sup>3</sup>	69.94			
6	010401006049	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m <sup>3</sup>	44.4			
7	010303003046	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
窑岔村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005060	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De75, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	818			
2	030801005061	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	1105			
3	030801005062	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De50, 1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	372			
4	030801005063	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De20, 1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	5490			
5	030803001070	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第56页 共117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	030803001071	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	2			
7	030803001072	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	41			
8	030803010013	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	179			
9	CB035	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	179			
10	030803001073	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
11	031001002023	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
12	030109001001	离心式泵	1.名称:户外直连式供水设备 2.质量或型号:50WFFY-S-12-19-1.1x2, 流量区间: 15-24m <sup>3</sup> /h, 扬程区间: 15-40m 3.输送介质:自来水 4.其他:包含整套设备安装调试等所有工作内容	套	1			
土建工程								
1	010101006045	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	1476.48			
2	010101006046	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	803.624			
3	010102003023	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	570.026			
4	010103001023	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	2481.57			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第57页 共117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	AB1110	拆除干砌体	1.拆除方式: 人工拆除 2.材质: 干砌石墙 3.厚度: 综合考虑	m3	10.25			
6	010305004013	石挡土墙	1.墙体厚度: 综合考虑 2.石墙种类: 干砌石墙	m3	10.25			
7	AB1111	砼路面割缝	1.路面材料种类: 砼路面 2.厚度: 15cm 3.部位: 主管道及跨路管道	m	2168			
8	AB1112	拆除路面	1.拆除路面方式: 人工及机械拆除综合考虑 2.材质: 砼路面 3.厚度: 综合考虑	m3	109.62			
9	AB1113	垃圾外运	1.外运材料: 余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容: 装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距: 综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	664.6			
10	010401006050	级配碎石垫层	1.材料规格: 级配碎石 2.厚度: 150mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	109.62			
11	010401006051	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m3	192.98			
12	AB1114	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25, 抗渗等级为W4, 抗冻等级为F150 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	730.8			
13	010303003047	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度: 内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	13			
14	010303003048	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度: 内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	28			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第58页 共117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
15	010303003049	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	3			
上芥村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005064	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De75, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	785			
2	030801005065	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	1105			
3	030801005066	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	932			
4	030801005067	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	7070			
5	030803001074	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	3			
6	030803001075	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	5			
7	030803001076	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	58			
8	030803010014	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	247			
9	CB037	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	247			
10	030803001077	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
11	031001002024	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第59页 共117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
	土建工程							
1	010101006047	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量（天然密实方）计算	m3	881.856			
2	010101006048	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量（天然密实方）计算	m3	1433.608			
3	010102003024	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量（天然密实方）计算	m3	578.866			
4	010103001024	土（石）方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	2398.8			
5	AB1159	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	14.5			
6	AB1160	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	4514			
7	AB1161	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	227.52			
8	AB1162	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	1082.88			
9	010401006052	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	227.52			
10	010401006053	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m3	216.37			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第60页 共117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	AB1163	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25,抗渗等级为W4, 抗冻等级为F150 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m <sup>2</sup>	1516.8			
12	010303003050	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	17			
13	010303003051	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	41			
14	010303003052	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	5			
黑龙洼村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005068	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	529			
2	030801005069	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	932			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第61页 共117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	030801005070	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	2040			
4	030803001078	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	5			
5	030803001079	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	12			
6	030803010015	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	62			
7	CB039	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	62			
8	030803001080	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			
9	031001002025	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006049	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	367.872			
2	010101006050	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	279.728			
3	010102003025	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	161.9			
4	010103001025	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	692.59			
5	AB1208	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	3			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第62页 共117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	AB1209	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	934			
7	AB1210	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	48.03			
8	AB1211	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m <sup>3</sup>	244.17			
9	010401006054	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m <sup>3</sup>	48.03			
10	010401006055	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m <sup>3</sup>	56.54			
11	AB1212	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25,抗渗等级为W4,抗冻等级为F150 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m <sup>2</sup>	320.2			
12	010303003053	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	1			
13	010303003054	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第63页 共117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
14	010303003055	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	3			
卅里铺村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005071	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	13			
2	030803001081	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	1			
3	030803001082	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			
4	031001002026	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力计):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006051	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	6.24			
2	010101006052	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	8.288			
3	010102003026	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	3.632			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第64页 共117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	010103001026	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	15.32			
5	AB1257	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	26			
6	AB1258	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	1.56			
7	AB1259	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:沥青罩面 3.厚度:100mm	m <sup>2</sup>	10.4			
8	AB1260	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m <sup>3</sup>	7.75			
9	010401006056	级配砂砾垫层	1.材料规格:级配砂砾 2.厚度:200mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m <sup>3</sup>	2.08			
10	010401006057	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m <sup>3</sup>	0.78			
11	AB1261	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25,抗渗等级为W4,抗冻等级为F150 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m <sup>2</sup>	10.4			
12	AB1262	透层	1.材料品种:热沥青 2.用量:1kg/m <sup>2</sup> ,撒布细粒石屑,石屑撒布用量3.0m <sup>3</sup> /1000m <sup>2</sup> 3.运距:综合考虑 4.工作内容:清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则:按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	10.4			
13	AB1263	沥青混凝土路面	1.沥青:石油沥青AC-20C 2.粒式:中粒式 3.厚度:6cm 4.运距:综合考虑 5.工作内容:厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则:按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	10.4			
14	AB1264	粘层	1.材料品种:乳化沥青 2.用量:0.5kg/m <sup>2</sup> , 3.运距:综合考虑 4.工作内容:清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则:按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	10.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第65页 共117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
15	AB1265	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度:4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	10.4			
16	010303003056	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
西黄埠村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005072	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	2424			
2	030801005073	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	241			
3	030801005074	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	5270			
4	030803001083	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	10			
5	030803001084	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	38			
6	030803010016	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	173			
7	CB042	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	173			
8	030803001085	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			
9	031001002027	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第66页 共117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	010101006053	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1379.424			
2	010101006054	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	807.056			
3	010102003027	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	546.62			
4	010103001027	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	2349.36			
5	AB1310	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	4842			
6	AB1311	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	275.16			
7	AB1312	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:沥青罩面 3.厚度:100mm	m2	976.8			
8	AB1313	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	1437.13			
9	010401006058	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	128.64			
10	010401006059	级配砂砾垫层	1.材料规格:级配砂砾 2.厚度:200mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	195.36			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第67页 共117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	010401006060	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m3	215.56			
12	AB1314	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25,抗渗等级为W4, 抗冻等级为F150 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	1834.4			
13	AB1315	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m2, 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m3/1000m2 3.运距:综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	976.8			
14	AB1316	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度:6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	976.8			
15	AB1317	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m2, 3.运距:综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	976.8			
16	AB1318	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度:4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	976.8			
17	AB1319	拆除干砌体	1.拆除方式: 人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	9.25			
18	010303003057	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径 1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰 厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及 C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板 保温	座	7			

# 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第68页 共117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
19	010303003058	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	8			
20	010303003059	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	29			
东黄埠村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005075	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	2714			
2	030801005076	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	380			
3	030801005077	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	10592			
4	030803001086	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	16			
5	030803001087	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	67			
6	030803010017	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	318			
7	CB044	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	318			
8	030803001088	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第69页 共117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	031001002028	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装,含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006055	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1613.568			
2	010101006056	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1472.704			
3	010102003028	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	771.568			
4	010103001028	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	3299.43			
5	AB1364	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	6380			
6	AB1365	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	356.34			
7	AB1366	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:沥青罩面 3.厚度:100mm	m2	230.4			
8	AB1367	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	1637.4			
9	010401006061	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	321.78			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第70页 共117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
10	010401006062	级配砂砾垫层	1.材料规格: 级配砂砾 2.厚度: 200mm 3.工作内容: 铺设、找平、 夯实等 4.部位: 砼路	m3	46.08			
11	010401006063	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、 夯实等 4.部位: 管沟底	m3	291.32			
12	AB1368	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25,抗 渗等级为W4, 抗冻等级为 F150 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制 作、安拆	m2	2375.6			
13	AB1369	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m2, 撒布细粒 石屑, 石屑撒布用量 3.0m3/1000m2 3.运距:综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运 输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	230.4			
14	AB1370	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度:6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、 摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	230.4			
15	AB1371	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m2, 3.运距:综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运 输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	230.4			
16	AB1372	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度:4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、 摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	230.4			
17	AB1373	拆除干砌体	1.拆除方式: 人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	17			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第71页 共117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
18	010303003060	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	12			
19	010303003061	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	22			
20	010303003062	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	46			
桑杭埠村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005078	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	1331			
2	030801005079	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	100			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第72页 共117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	030801005080	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	6970			
4	030803001089	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	6			
5	030803001090	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	29			
6	030803010018	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	180			
7	CB046	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	180			
8	030803001091	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			
9	031001002029	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006057	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	964.224			
2	010101006058	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	720.056			
3	010102003029	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m <sup>3</sup>	421.07			
4	010103001029	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	1727.23			
5	AB1418	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	3528			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第73页 共117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	AB1419	拆除路面	1.拆除路面方式: 人工及机械拆除综合考虑 2.材质: 砼路面 3.厚度: 综合考虑	m3	167.16			
7	AB1420	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式: 人工及机械拆除综合考虑 2.材质: 沥青罩面 3.厚度: 100mm	m2	35.2			
8	AB1421	垃圾外运	1.外运材料: 余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容: 装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距: 综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	791.64			
9	010401006064	级配碎石垫层	1.材料规格: 级配碎石 2.厚度: 150mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	161.88			
10	010401006065	级配砂砾垫层	1.材料规格: 级配砂砾 2.厚度: 200mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	7.04			
11	010401006066	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m3	151.86			
12	AB1422	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25, 抗渗等级为W4, 抗冻等级为F150 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	1114.4			
13	AB1423	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m <sup>2</sup> , 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m <sup>3</sup> /1000m <sup>2</sup> 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	35.2			
14	AB1424	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	35.2			
15	AB1425	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m <sup>2</sup> , 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	35.2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第74页 共117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
16	AB1426	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度:4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	35.2			
17	AB1427	拆除干砌体	1.拆除方式: 人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	7.25			
18	010303003063	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	5			
19	010303003064	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	4			
20	010303003065	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	25			
翠峡口村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005081	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De75、1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	316			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第75页 共117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	030803001092	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	3			
3	030803001093	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
4	031001002030	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006059	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	405.12			
2	010101006060	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	8.288			
3	010102003030	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	103.352			
4	010103001030	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	467.12			
5	AB1472	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	564			
6	AB1473	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	33.84			
7	AB1474	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	158.09			
8	010401006067	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	33.84			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第76页 共117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	010401006068	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m3	35.88			
10	AB1475	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	225.6			
11	010303003066	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度: 内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
北英武村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005082	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外): 室外埋地 2. 输送介质: 自来水 3. 材质: PE管 4. 规格: De75, 1.0MPa 5. 连接方式: 热熔连接 6. 其他: 包含管件	m	448			
2	030803001094	阀门	1.类型: 双活接铜芯球阀 2.型号、规格: QF75-75	个	3			
3	030803001095	螺纹阀门	1.类型: 减压阀 2.型号、规格: DN65, 详见设计图纸	个	1			
4	031001002031	压力仪表	1.名称: 压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表): 就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006061	管沟土方	1.挖土部位: 沟槽、地坑 2.土质类别: 综合 3.开挖深度: 综合 4.开挖方式: 人工、机械综合 5.工作内容: 土方开挖, 基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方) 计算	m3	353.28			
2	010101006062	管沟土方	1.挖土部位: 沟槽、地坑 2.土质类别: 综合 3.开挖深度: 综合 4.开挖方式: 人工开挖 5.工作内容: 土方开挖, 基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方) 计算	m3	8.288			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第77页 共117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	010102003031	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	90.392			
4	010103001031	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	413.04			
5	AB1520	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	32			
6	AB1521	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	1.92			
7	AB1522	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	49.72			
8	010401006069	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	1.92			
9	010401006070	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m3	27.84			
10	AB1523	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	12.8			
11	010303003067	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
东梁格村内自来水管网改造工程								
安装工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第78页 共117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	030801005083	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De75, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	920			
2	030801005084	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	807			
3	030801005085	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	427			
4	030801005086	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	6680			
5	030803001096	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	4			
6	030803001097	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	5			
7	030803001098	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	44			
8	030803010019	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	195			
9	CB050	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	195			
10	030803001099	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
11	031001002032	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006063	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1162.56			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第79页 共117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	010101006064	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	946.808			
3	010102003032	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	527.342			
4	010103001032	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	2121.67			
5	AB1568	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	5916			
6	AB1569	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	291.06			
7	AB1570	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:沥青罩面 3.厚度:100mm	m2	40			
8	AB1571	垃圾外运	1.外运材料:余土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	1252.09			
9	010401006071	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	285.06			
10	010401006072	级配砂砾垫层	1.材料规格:级配砂砾 2.厚度:200mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	8			
11	010401006073	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m3	198.7			
12	AB1572	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25,抗渗等级为W4,抗冻等级为F150 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	1940.4			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第80页 共117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
13	AB1573	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m <sup>2</sup> , 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m <sup>3</sup> /1000m <sup>2</sup> 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	40			
14	AB1574	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	40			
15	AB1575	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m <sup>2</sup> , 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	40			
16	AB1576	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	40			
17	AB1577	拆除干砌体	1.拆除方式: 人工拆除 2.材质: 干砌石墙 3.厚度: 综合考虑	m <sup>3</sup>	11			
18	010305004014	石挡土墙	1.墙体厚度: 综合考虑 2.石墙种类: 干砌石墙	m <sup>3</sup>	11			
19	010303003068	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度: 内径 1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚 2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及 C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	5			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第81页 共117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
20	010303003069	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装,包含井座及C20混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	12			
21	010303003070	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	32			
西梁格村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005087	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De75, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	526			
2	030801005088	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	928			
3	030801005089	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De50, 1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	407			
4	030801005090	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De20, 1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	5220			
5	030803001100	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	4			
6	030803001101	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	15			
7	030803001102	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	40			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第82页 共117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	030803010020	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	171			
9	CB052	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	171			
10	030803001103	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
11	031001002033	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006065	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	945.216			
2	010101006066	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	934.938			
3	010102003033	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	411.066			
4	010103001033	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	1816.03			
5	AB1622	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	9.5			
6	010305004015	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	9.5			
7	AB1623	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	3842			
8	AB1624	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	197.25			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第83页 共117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	AB1625	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式: 人工及机械拆除综合考虑 2.材质: 沥青罩面 3.厚度: 100mm	m2	129.6			
10	AB1626	垃圾外运	1.外运材料: 杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容: 装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距: 综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	704.28			
11	010401006074	级配碎石垫层	1.材料规格: 级配碎石 2.厚度: 150mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	177.81			
12	010401006075	级配砂砾垫层	1.材料规格: 级配砂砾 2.厚度: 200mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	25.92			
13	010401006076	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m3	159.36			
14	AB1627	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	1315			
15	AB1628	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m2, 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m3/1000m2 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	129.6			
16	AB1629	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	129.6			
17	AB1630	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m2, 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	129.6			
18	AB1631	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	129.6			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第84页 共117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
19	010303003071	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	11			
20	010303003072	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	27			
21	010303003073	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	11			
拔草芥村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005091	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	230			
2	030803001104	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	3			
3	030803001105	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			
4	031001002034	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装,含表阀及表弯	台	2			
土建工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第85页 共117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	010101006067	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	99.072			
2	010101006068	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	77.176			
3	010102003034	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	41.472			
4	010103001034	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	197.52			
5	AB1676	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	112			
6	AB1677	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	6.72			
7	AB1678	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	35.38			
8	010401006077	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	6.72			
9	010401006078	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m3	13.8			
10	AB1679	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	44.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第86页 共117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	010303003074	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
红石头村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005092	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	167			
2	030803001106	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	3			
3	030803001107	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			
4	031001002035	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力计):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006069	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	96.192			
2	010101006070	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	10.36			
3	010102003035	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	24.048			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第87页 共117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	010103001035	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	115.44			
5	AB1724	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	334			
6	AB1725	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	20.04			
7	AB1726	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m <sup>3</sup>	56.09			
8	010401006079	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m <sup>3</sup>	20.04			
9	010401006080	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m <sup>3</sup>	10.02			
10	AB1727	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m <sup>2</sup>	133.6			
11	010303003075	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
郝家屯村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005093	塑料管(UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	82			
2	030803001108	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	3			
3	030803001109	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第88页 共117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	031001002036	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装,含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006071	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	47.232			
2	010101006072	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	10.36			
3	010102003036	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	11.808			
4	010103001036	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填,满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	61.04			
5	AB1772	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	164			
6	AB1773	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	9.84			
7	AB1774	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	27.69			
8	010401006081	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	9.84			
9	010401006082	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m3	4.92			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第89页 共117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
10	AB1775	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m <sup>2</sup>	65.6			
11	010303003076	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
吐羊口村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005094	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De90, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	793			
2	030801005095	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De75, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	103			
3	030801005096	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	1422			
4	030801005097	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	249			
5	030801005098	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	9290			
6	030803001110	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF90-90	个	1			
7	030803001111	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	4			
8	030803001112	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	61			
9	030803010021	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	286			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第90页 共117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
10	CB057	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	286			
11	030803001113	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN80, 详见设计图纸	个	1			
12	031001002037	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006073	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1447.776			
2	010101006074	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1264.234			
3	010102003037	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	599.94			
4	010103001037	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	2659.35			
5	AB1820	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	15.25			
6	010305004016	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	15.25			
7	AB1821	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	8470			
8	AB1822	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	430.62			
9	AB1823	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:沥青罩面 3.厚度:100mm	m2	132			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第91页 共117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
10	AB1824	垃圾外运	1.外运材料: 杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容: 装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距: 综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	1360.97			
11	010401006083	级配碎石垫层	1.材料规格: 级配碎石 2.厚度: 150mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	410.82			
12	010401006084	级配砂砾垫层	1.材料规格: 级配砂砾 2.厚度: 200mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	26.4			
13	010401006085	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m3	257.64			
14	AB1825	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	2870.8			
15	AB1826	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m <sup>2</sup> , 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m <sup>3</sup> /1000m <sup>2</sup> 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	132			
16	AB1827	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	132			
17	AB1828	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m <sup>2</sup> , 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	132			
18	AB1829	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	132			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第92页 共117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
19	010303003077	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	15			
20	010303003078	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	46			
21	010303003079	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	4			
下韩家村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005099	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63,1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	1564			
2	030801005100	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De50,1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	234			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第93页 共117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	030801005101	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	4690			
4	030803001114	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	12			
5	030803001115	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	44			
6	030803010022	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	169			
7	CB059	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	169			
8	030803001116	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			
9	031001002038	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006075	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	736.416			
2	010101006076	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	858.448			
3	010102003038	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	341.316			
4	010103001038	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	1626.31			
5	AB1874	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	11			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第94页 共117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	010305004017	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	11			
7	AB1875	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	3608			
8	AB1876	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	205.17			
9	AB1877	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	673.99			
10	010401006086	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	191.4			
11	010401006087	级配砂砾垫层	1.材料规格:级配砂砾 2.厚度:200mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	17.4			
12	010401006088	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m3	143.5			
13	AB1878	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	1363			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第95页 共117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
14	AB1879	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m <sup>2</sup> , 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m <sup>3</sup> /1000m <sup>2</sup> 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	87			
15	AB1880	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	87			
16	AB1881	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m <sup>2</sup> , 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	87			
17	AB1882	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	87			
18	010303003080	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度: 内径 650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰 厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形 C250承重井盖安装, 包含 井座及C20素混凝土底座 等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板 保温	座	6			
19	010303003081	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度: 内径 1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含 模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰 厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形 承重井盖安装, 包含井座 及C20素混凝土底座等, 含 模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板 保温	座	18			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第96页 共117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
20	010303003082	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	26			
上韩家村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005102	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	1189			
2	030801005103	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	312			
3	030801005104	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	3810			
4	030803001117	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	10			
5	030803001118	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	28			
6	030803010023	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	122			
7	CB061	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	122			
8	031001002039	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	1			
9	030109001002	离心式泵	1.名称:户外直连式供水设备 2.质量或型号:50WFFY-S-12-19-1.1x2, 流量区间: 15-24m <sup>3</sup> /h, 扬程区间: 15-40m 3.输送介质:自来水 4.其他:包含整套设备安装调试等所有工作内容	套	1			
土建工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第97页 共117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	010101006077	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	491.808			
2	010101006078	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	268.712			
3	010102003039	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	240.324			
4	010103001039	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	1078.59			
5	AB1927	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	7			
6	010305004018	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	7			
7	AB1928	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	3136			
8	AB1929	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	185.67			
9	AB1930	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	576.8			
10	010401006089	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	146.52			
11	010401006090	级配砂砾垫层	1.材料规格:级配砂砾 2.厚度:200mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	31.32			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第98页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010401006091	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m3	104.3			
13	AB1931	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	1133.4			
14	AB1932	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m2, 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m3/1000m2 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	156.6			
15	AB1933	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	156.6			
16	AB1934	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m2, 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	156.6			
17	AB1935	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	156.6			
18	010303003083	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度: 内径 650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形 C250承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	12			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第99页 共117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
19	010303003084	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	16			
20	010303003085	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	5			
三家庄村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005105	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De90, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	596			
2	030801005106	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	1776			
3	030801005107	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De50, 1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	371			
4	030801005108	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De20, 1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	11460			
5	030803001119	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF90-90	个	3			
6	030803001120	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	7			
7	030803001121	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	74			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第100页 共117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	030803010024	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	365			
9	CB063	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	365			
10	030803001122	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN80, 详见设计图纸	个	1			
11	031001002040	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006079	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1955.328			
2	010101006080	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1712.014			
3	010102003040	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	812.178			
4	010103001040	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	3826.35			
5	AB1980	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	18.5			
6	010305004019	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	18.5			
7	AB1981	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	5130			
8	AB1982	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	262.71			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第101页 共117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	AB1983	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式: 人工及机械拆除综合考虑 2.材质: 沥青罩面 3.厚度: 100mm	m2	2			
10	AB1984	垃圾外运	1.外运材料: 杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容: 装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距: 综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	1087.12			
11	010401006092	级配碎石垫层	1.材料规格: 级配碎石 2.厚度: 150mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	260.31			
12	010401006093	级配砂砾垫层	1.材料规格: 级配砂砾 2.厚度: 200mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	3.2			
13	010401006094	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m3	314.84			
14	AB1985	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	1751.4			
15	AB1986	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m2, 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m3/1000m2 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	16			
16	AB1987	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	16			
17	AB1988	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m2, 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	16			
18	AB1989	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	16			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疭镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第102页 共117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
19	010303003086	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	7			
20	010303003087	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	67			
21	010303003088	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	9			
杭上村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005109	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De75, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	559			
2	030801005110	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	1045			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第103页 共117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	030801005111	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	603			
4	030801005112	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	7850			
5	030803001123	阀门	1. 类型:双活接铜芯球阀 2. 型号、规格:QF75-75	个	3			
6	030803001124	阀门	1. 类型:双活接铜芯球阀 2. 型号、规格:QF63-63	个	3			
7	030803001125	阀门	1. 类型:双活接铜芯球阀 2. 型号、规格:QF50-50	个	37			
8	030803010025	螺纹水表	1. 型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2. 其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	254			
9	CB065	分水器	1. 型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	254			
10	030803001126	螺纹阀门	1. 类型:减压阀 2. 型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
11	031001002041	压力仪表	1. 名称:压力表 2. 类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006081	管沟土方	1. 挖土部位:沟槽、地坑 2. 土质类别:综合 3. 开挖深度:综合 4. 开挖方式:人工、机械综合 5. 工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6. 按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1211.136			
2	010101006082	管沟土方	1. 挖土部位:沟槽、地坑 2. 土质类别:综合 3. 开挖深度:综合 4. 开挖方式:人工开挖 5. 工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6. 按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1111.398			
3	010102003041	管沟石方	1. 挖土部位:沟槽、地坑 2. 土质类别:综合 3. 开挖深度:综合 4. 开挖方式:人工、机械综合 5. 工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6. 按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	528.336			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第104页 共117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	010103001041	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m <sup>3</sup>	2438.23			
5	AB2034	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	9.25			
6	010305004020	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m <sup>3</sup>	9.25			
7	AB2035	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	2632			
8	AB2036	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m <sup>3</sup>	127.44			
9	AB2037	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m <sup>3</sup>	611.98			
10	010401006095	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m <sup>3</sup>	127.44			
11	010401006096	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m <sup>3</sup>	200.72			
12	AB2038	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m <sup>2</sup>	849.6			
13	010303003089	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第105页 共117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
14	010303003090	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	35			
15	010303003091	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	4			
小屯村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005113	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De63, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	1198			
2	030801005114	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De50, 1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	56			
3	030801005115	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De20, 1.6MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	4510			
4	030803001127	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	5			
5	030803001128	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	28			
6	030803010026	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	139			
7	CB067	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	139			
8	030803001129	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第106页 共117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	031001002042	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装,含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006083	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	860.16			
2	010101006084	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	653.434			
3	010102003042	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	339.876			
4	010103001042	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	1603.83			
5	AB2083	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	7			
6	010305004021	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	7			
7	AB2084	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	1574			
8	AB2085	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	80.1			
9	AB2086	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:沥青罩面 3.厚度:100mm	m2	4.8			
10	AB2087	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	384.4			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第107页 共117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	010401006097	级配碎石垫层	1.材料规格: 级配碎石 2.厚度: 150mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	79.38			
12	010401006098	级配砂砾垫层	1.材料规格: 级配砂砾 2.厚度: 200mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 砼路	m3	0.96			
13	010401006099	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m3	127.48			
14	AB2088	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	534			
15	AB2089	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m2, 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m3/1000m2 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	4.8			
16	AB2090	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	4.8			
17	AB2091	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m2, 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	4.8			
18	AB2092	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	4.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第108页 共117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
19	010303003092	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形C250承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	4			
20	010303003093	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	24			
21	010303003094	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	3			
北大英村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005116	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De90, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	840			
2	030801005117	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De75, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	450			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第109页 共117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	030801005118	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	1954			
4	030801005119	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	577			
5	030801005120	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	9140			
6	030803001130	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF90-90	个	3			
7	030803001131	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	3			
8	030803001132	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	12			
9	030803001133	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	85			
10	030803010027	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	320			
11	CB069	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	320			
12	030803001134	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN80, 详见设计图纸	个	1			
13	031001002043	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								
1	010101006085	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	2096.928			
2	010101006086	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	1511.86			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第110页 共117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	010102003043	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	793.872			
4	010103001043	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	3627.86			
5	AB2137	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	21.25			
6	010305004022	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	21.25			
7	AB2138	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	9135			
8	AB2139	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	469.5			
9	AB2140	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:沥青罩面 3.厚度:100mm	m2	216			
10	AB2141	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	1570.67			
11	010401006100	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	437.1			
12	010401006101	级配砂砾垫层	1.材料规格:级配砂砾 2.厚度:200mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	43.2			
13	010401006102	砂垫层	1.材料规格:中砂 2.厚度:100mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:管沟底	m3	327.06			
14	AB2142	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	3130			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第111页 共117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
15	AB2143	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m <sup>2</sup> , 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m <sup>3</sup> /1000m <sup>2</sup> 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	216			
16	AB2144	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	216			
17	AB2145	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m <sup>2</sup> , 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	216			
18	AB2146	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m <sup>2</sup>	216			
19	010303003095	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度: 内径 650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰 厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形 C250承重井盖安装, 包含 井座及C20素混凝土底座 等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板 保温	座	36			
20	010303003096	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度: 内径 1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰 厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形 承重井盖安装, 包含井座 及C20素混凝土底座等, 含 模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板 保温	座	49			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第112页 共117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
21	010303003097	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	10			
河南庄村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005121	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De63, 1.0MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	1477			
2	030801005122	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De50, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	604			
3	030801005123	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1. 安装部位(室外):室外埋地 2. 输送介质:自来水 3. 材质:PE管 4. 规格:De20, 1.6MPa 5. 连接方式:热熔连接 6. 其他:包含管件	m	6590			
4	030803001135	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF63-63	个	8			
5	030803001136	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF50-50	个	36			
6	030803010028	螺纹水表	1.型号、规格:DN15国标防滴漏自来水水表 2.其他:包含水表前双活接铜芯球阀及管件	组	196			
7	CB071	分水器	1.型号、规格:De50, 详见设计图纸	路	196			
8	030803001137	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN50, 详见设计图纸	个	1			
9	031001002044	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装, 含表阀及表弯	台	2			
土建工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第113页 共117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	010101006087	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	976.128			
2	010101006088	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	937.4			
3	010102003044	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	426.972			
4	010103001044	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	2042.78			
5	AB2191	拆除干砌体	1.拆除方式:人工拆除 2.材质:干砌石墙 3.厚度:综合考虑	m3	9			
6	010305004023	石挡土墙	1.墙体厚度:综合考虑 2.石墙种类:干砌石墙	m3	9			
7	AB2192	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	1826			
8	AB2193	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	100.86			
9	AB2194	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:沥青罩面 3.厚度:100mm	m2	321.6			
10	AB2195	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	537.25			
11	010401006103	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	52.62			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第114页 共117页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	010401006104	级配砂砾垫层	1.材料规格: 级配砂砾 2.厚度: 200mm 3.工作内容: 铺设、找平、 夯实等 4.部位: 砼路	m3	64.32			
13	010401006105	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、 夯实等 4.部位: 管沟底	m3	167.02			
14	AB2196	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制 作、安拆	m2	672.4			
15	AB2197	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m2, 撒布细粒 石屑, 石屑撒布用量 3.0m3/1000m2 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运 输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	321.6			
16	AB2198	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、 摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	321.6			
17	AB2199	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m2, 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运 输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	321.6			
18	AB2200	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、 摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图 纸设计范围内的实际施工 面积计算	m2	321.6			
19	010303003098	砌筑检查井	1.名称: 水表井 2.井截面、深度: 内径 650*350*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含 模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰 厚2cm 7.750*450球墨铸铁方形 C250承重井盖安装, 包含 井座及C20素混凝土底座 等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板 保温	座	1			



## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第115页 共117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
20	010303003099	砌筑检查井	1.名称:水表井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800*50球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	35			
21	010303003100	砌筑检查井	1.名称:阀门井 2.井截面、深度:内径1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝垫层,含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方形承重井盖安装,包含井座及C20素混凝土底座等,含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	4			
韩西庄村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	030801005124	塑料管 (UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等)	1.安装部位(室外):室外埋地 2.输送介质:自来水 3.材质:PE管 4.规格:De75, 1.0MPa 5.连接方式:热熔连接 6.其他:包含管件	m	495			
2	030803001138	阀门	1.类型:双活接铜芯球阀 2.型号、规格:QF75-75	个	3			
3	030803001139	螺纹阀门	1.类型:减压阀 2.型号、规格:DN65, 详见设计图纸	个	1			
4	031001002045	压力仪表	1.名称:压力表 2.类型(仅适用于压力计、压力表、真空表及远传指示压力表):就地安装,含表阀及表弯	台	2			
5	030801002001	钢管	1.安装部位(室外):过河套管 2.输送介质:水 3.材质或种类:成品保温Q235螺旋钢管 4.规格:DN150, 钢管壁厚6mm, 硬质聚氨酯泡沫保温30mm厚 5.连接方式:焊接 6.其他:供水管与钢管间考虑用砂填充,防止震荡,其他按设计要求	m	18			
土建工程								

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第116页 共117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	010101006089	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	277.92			
2	010101006090	管沟土方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工开挖 5.工作内容:土方开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	48.76			
3	010102003045	管沟石方	1.挖土部位:沟槽、地坑 2.土质类别:综合 3.开挖深度:综合 4.开挖方式:人工、机械综合 5.工作内容:石方凿碎开挖,基坑四周堆放用于回填、清槽、多余土方需外运弃土 6.按批准的施工方案实际挖土量(天然密实方)计算	m3	79.08			
4	010103001045	土(石)方回填	1.材料要求:素土回填、满足施工设计要求 2.质量要求:满足施工设计要求 3.回填方式:人工、机械综合 4.土方量以实际回填后压实体积计算	m3	313.96			
5	AB2245	砼路面割缝	1.路面材料种类:砼路面 2.厚度:15cm 3.部位:主管道及跨路管道	m	1050			
6	AB2246	拆除路面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:砼路面 3.厚度:综合考虑	m3	63			
7	AB2247	拆除沥青罩面	1.拆除路面方式:人工及机械拆除综合考虑 2.材质:沥青罩面 3.厚度:100mm	m2	204			
8	AB2248	垃圾外运	1.外运材料:杂土、石渣、建筑垃圾等 2.工作内容:装车、运输、弃置、弃置场地平整及机械进出场等 3.运距:综合考虑 4.工程量按实体积计算	m3	262.77			
9	010401006106	级配碎石垫层	1.材料规格:级配碎石 2.厚度:150mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	32.4			
10	010401006107	级配砂砾垫层	1.材料规格:级配砂砾 2.厚度:200mm 3.工作内容:铺设、找平、夯实等 4.部位:砼路	m3	40.8			

## 分部分项工程量清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第117页 共117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	010401006108	砂垫层	1.材料规格: 中砂 2.厚度: 100mm 3.工作内容: 铺设、找平、夯实等 4.部位: 管沟底	m3	31.5			
12	AB2249	混凝土路面恢复	1.混凝土强度等级: C25 2.厚度: 15cm 3.包含留设伸缩缝、模板制作、安拆	m2	420			
13	AB2250	透层	1.材料品种: 热沥青 2.用量: 1kg/m2, 撒布细粒石屑, 石屑撒布用量 3.0m3/1000m2 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	204			
14	AB2251	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-20C 2.粒式: 中粒式 3.厚度: 6cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	204			
15	AB2252	粘层	1.材料品种: 乳化沥青 2.用量: 0.5kg/m2, 3.运距: 综合考虑 4.工作内容: 清理基层、运输、喷油等 5.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	204			
16	AB2253	沥青混凝土路面	1.沥青: 石油沥青AC-13C 2.粒式: 细粒式 3.厚度: 4cm 4.运距: 综合考虑 5.工作内容: 厂拌、运输、摊铺、碾压等 6.工程量计算规则: 按照图纸设计范围内的实际施工面积计算	m2	204			
17	010303003101	砌筑检查井	1.名称: 阀门井 2.井截面、深度: 内径 1000*625*750 3.100mm中砂垫层 4.100mmC20混凝土垫层, 含模板支拆 5.M10砂浆砌筑烧结砖壁厚 240mm 6.井内侧1:3水泥砂浆抹灰厚2cm 7.1200*800球墨铸铁方型承重井盖安装, 包含井座及C20素混凝土底座等, 含模板支拆 8.内覆盖6cm厚挤塑保温板保温	座	2			
合计								

## 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第1页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	沈家荒村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	殷家卧龙村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	地文头村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	陈家山村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	大宅库村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	邹家庵村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	岭西村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

## 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第2页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	店子村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	楼下村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	祝家英村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	前白鹿村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	后白鹿村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	鞠家庄村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	段家庄村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

## 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第3页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	小阮村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	王家产村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	许家产村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	丛家产村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	于家英村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	石家泊村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	郝家庄村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

## 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第4页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	孙家沟村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	窑奓村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	上奓村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	黑龙洼村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	卅里铺村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	西黄埠村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	东黄埠村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

## 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第5页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	桑杭埠村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	翠峡口村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	北英武村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	东梁格村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	西梁格村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	拔草芥村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	红石头村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	



## 措施项目清单计价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第6页 共7页

序号	项目名称	金额(元)
	郝家屯村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	吐羊口村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	下韩家村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	上韩家村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	三家庄村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	杭上村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	小屯村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	

措施项目清单计价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第7页 共7页

序号	项目名称	金额（元）
	北大英村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	河南庄村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	韩西庄村内自来水管网改造工程	
	安装工程	
1	总价措施项目清单	
2	单价措施项目清单	
	土建工程	
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第1页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	沈家荒村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	殷家卧龙村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	地文头村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	陈家山村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	大宅库村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第2页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	土建工程				
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				
	邹家庵村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	岭西村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	店子村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	楼下村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
1	夜间施工				
2	二次搬运				
3	冬、雨季施工				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第3页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
4	已完工程及设备保护				
	祝家英村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	前白鹿村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	后白鹿村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	鞠家庄村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	段家庄村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第4页 共11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				
	土建工程				
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				
	小阮村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	王家产村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	许家产村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	丛家产村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第5页 共11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				
	于家英村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	石家泊村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	郝家庄村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	孙家沟村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	窑汭村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
1	夜间施工				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第6页 共11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				
	土建工程				
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				
	上芥村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	黑龙江村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	卅里铺村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	西黄埠村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
1	夜间施工				



# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第7页 共11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				
	东黄埠村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	桑杭埠村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	翠峡口村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	北英武村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	东梁格村内自来水管网改造工程				
	安装工程				

## 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第8页 共11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				
	土建工程				
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				
	西梁格村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	拔草芥村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	红石头村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	郝家屯村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第9页 共11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				
	吐羊口村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	下韩家村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	上韩家村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	三家庄村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	杭上村内自来水管网改造工程				

# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第10页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	小屯村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	北大英村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	河南庄村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	韩西庄村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				

总价措施项目清单与计价表

工程名称:临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第11页 共11页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	备注
	土建工程				
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第1页 共69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
	沈家荒村内自来水管网改造工程							
	安装工程							
1	CB001	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
	土建工程							
1	AB010	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB011	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB012	构件吊装机械费		项	0			
4	AB013	塔式起重机基础		项	0			
5	AB014	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB015	外脚手架		m2	0			
7	AB016	里脚手架		m2	0			
8	AB017	满堂脚手架		m2	0			
9	AB018	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB019	依附斜道		座	0			
11	AB020	立挂式安全网		m2	0			
12	AB021	挑出式安全网		m2	0			
13	AB022	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB023	烟囱（水塔）脚手架		座	0			
15	AB024	电梯井字架		座	0			
16	AB025	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB026	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB027	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB028	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB029	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB030	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB031	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB032	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB033	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB034	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB035	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB036	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB037	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB038	框架轻板及后浇带		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第2页 共69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
30	AB039	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB040	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB041	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB042	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB043	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB044	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB045	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB046	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB047	地、胎膜		m2	0			
39	AB048	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB049	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB050	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB051	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB052	集水井排水		项	0			
44	AB053	井点降水		项	0			
殷家卧龙村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB002	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB063	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB064	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB065	构件吊装机械费		项	0			
4	AB066	塔式起重机基础		项	0			
5	AB067	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB068	外脚手架		m2	0			
7	AB069	里脚手架		m2	0			
8	AB070	满堂脚手架		m2	0			
9	AB071	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB072	依附斜道		座	0			
11	AB073	立挂式安全网		m2	0			
12	AB074	挑出式安全网		m2	0			
13	AB075	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB076	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB077	电梯井字架		座	0			
16	AB078	主体工程外脚手架		m2	0			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第3页 共69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	AB079	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB080	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB081	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB082	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB083	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB084	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB085	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB086	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB087	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB088	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB089	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB090	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB091	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB092	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB093	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB094	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB095	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB096	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB097	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB098	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB099	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB100	地、胎膜		m2	0			
39	AB101	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB102	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB103	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB104	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB105	集水井排水		项	0			
44	AB106	井点降水		项	0			
地文头村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB004	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第4页 共69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	AB117	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB118	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB119	构件吊装机械费		项	0			
4	AB120	塔式起重机基础		项	0			
5	AB121	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB122	外脚手架		m2	0			
7	AB123	里脚手架		m2	0			
8	AB124	满堂脚手架		m2	0			
9	AB125	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB126	依附斜道		座	0			
11	AB127	立挂式安全网		m2	0			
12	AB128	挑出式安全网		m2	0			
13	AB129	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB130	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB131	电梯井字架		座	0			
16	AB132	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB133	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB134	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB135	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB136	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB137	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB138	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB139	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB140	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB141	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB142	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB143	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB144	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB145	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB146	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB147	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB148	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第5页 共69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
33	AB149	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB150	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB151	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB152	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB153	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB154	地、胎膜		m2	0			
39	AB155	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB156	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB157	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB158	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB159	集水井排水		项	0			
44	AB160	井点降水		项	0			
陈家山村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB006	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB171	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB172	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB173	构件吊装机械费		项	0			
4	AB174	塔式起重机基础		项	0			
5	AB175	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB176	外脚手架		m2	0			
7	AB177	里脚手架		m2	0			
8	AB178	满堂脚手架		m2	0			
9	AB179	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB180	依附斜道		座	0			
11	AB181	立挂式安全网		m2	0			
12	AB182	挑出式安全网		m2	0			
13	AB183	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB184	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB185	电梯井字架		座	0			
16	AB186	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB187	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB188	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB189	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第6页 共69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
20	AB190	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB191	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB192	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB193	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB194	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB195	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB196	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB197	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB198	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB199	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB200	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB201	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB202	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB203	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB204	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB205	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB206	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB207	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB208	地、胎膜		m2	0			
39	AB209	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB210	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB211	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB212	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB213	集水井排水		项	0			
44	AB214	井点降水		项	0			
大宅库村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB007	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB219	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB220	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB221	构件吊装机械费		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第7页 共69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	AB222	塔式起重机基础		项	0			
5	AB223	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB224	外脚手架		m2	0			
7	AB225	里脚手架		m2	0			
8	AB226	满堂脚手架		m2	0			
9	AB227	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB228	依附斜道		座	0			
11	AB229	立挂式安全网		m2	0			
12	AB230	挑出式安全网		m2	0			
13	AB231	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB232	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB233	电梯井字架		座	0			
16	AB234	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB235	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB236	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB237	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB238	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB239	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB240	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB241	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB242	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB243	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB244	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB245	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB246	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB247	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB248	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB249	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB250	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB251	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB252	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB253	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第8页 共69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
36	AB254	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB255	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB256	地、胎膜		m2	0			
39	AB257	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB258	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB259	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB260	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB261	集水井排水		项	0			
44	AB262	井点降水		项	0			
邹家庵村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB009	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB268	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB269	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB270	构件吊装机械费		项	0			
4	AB271	塔式起重机基础		项	0			
5	AB272	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB273	外脚手架		m2	0			
7	AB274	里脚手架		m2	0			
8	AB275	满堂脚手架		m2	0			
9	AB276	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB277	依附斜道		座	0			
11	AB278	立挂式安全网		m2	0			
12	AB279	挑出式安全网		m2	0			
13	AB280	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB281	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB282	电梯井字架		座	0			
16	AB283	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB284	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB285	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB286	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB287	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB288	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB289	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第9页 共69页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	AB290	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB291	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB292	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB293	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB294	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB295	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB296	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB297	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB298	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB299	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB300	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB301	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB302	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB303	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB304	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB305	地、胎膜		m2	0			
39	AB306	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB307	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB308	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB309	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB310	集水井排水		项	0			
44	AB311	井点降水		项	0			
岭西村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB010	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB313	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB314	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB315	构件吊装机械费		项	0			
4	AB316	塔式起重机基础		项	0			
5	AB317	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB318	外脚手架		m2	0			
7	AB319	里脚手架		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第10页 共69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	AB320	满堂脚手架		m2	0			
9	AB321	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB322	依附斜道		座	0			
11	AB323	立挂式安全网		m2	0			
12	AB324	挑出式安全网		m2	0			
13	AB325	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB326	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB327	电梯井字架		座	0			
16	AB328	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB329	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB330	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB331	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB332	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB333	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB334	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB335	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB336	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB337	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB338	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB339	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB340	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB341	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB342	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB343	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB344	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB345	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB346	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB347	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB348	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB349	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB350	地、胎膜		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第11页 共69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
39	AB351	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB352	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB353	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB354	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB355	集水井排水		项	0			
44	AB356	井点降水		项	0			
店子村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB012	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB362	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB363	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB364	构件吊装机械费		项	0			
4	AB365	塔式起重机基础		项	0			
5	AB366	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB367	外脚手架		m2	0			
7	AB368	里脚手架		m2	0			
8	AB369	满堂脚手架		m2	0			
9	AB370	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB371	依附斜道		座	0			
11	AB372	立挂式安全网		m2	0			
12	AB373	挑出式安全网		m2	0			
13	AB374	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB375	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB376	电梯井字架		座	0			
16	AB377	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB378	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB379	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB380	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB381	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB382	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB383	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB384	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB385	现浇混凝土柱模板		m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第12页 共69页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	AB386	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB387	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB388	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB389	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB390	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB391	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB392	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB393	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB394	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB395	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB396	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB397	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB398	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB399	地、胎膜		m2	0			
39	AB400	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB401	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB402	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB403	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB404	集水井排水		项	0			
44	AB405	井点降水		项	0			
楼下村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB014	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB416	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB417	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB418	构件吊装机械费		项	0			
4	AB419	塔式起重机基础		项	0			
5	AB420	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB421	外脚手架		m2	0			
7	AB422	里脚手架		m2	0			
8	AB423	满堂脚手架		m2	0			
9	AB424	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB425	依附斜道		座	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疭镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第13页 共69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	AB426	立挂式安全网		m2	0			
12	AB427	挑出式安全网		m2	0			
13	AB428	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB429	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB430	电梯井字架		座	0			
16	AB431	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB432	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB433	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB434	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB435	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB436	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB437	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB438	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB439	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB440	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB441	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB442	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB443	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB444	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB445	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB446	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB447	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB448	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB449	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB450	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB451	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB452	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB453	地、胎膜		m2	0			
39	AB454	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB455	地下暗室模板拆除增加		m2	0			

## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第14页 共69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
41	AB456	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB457	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB458	集水井排水		项	0			
44	AB459	井点降水		项	0			
祝家英村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB016	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB465	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB466	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB467	构件吊装机械费		项	0			
4	AB468	塔式起重机基础		项	0			
5	AB469	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB470	外脚手架		m2	0			
7	AB471	里脚手架		m2	0			
8	AB472	满堂脚手架		m2	0			
9	AB473	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB474	依附斜道		座	0			
11	AB475	立挂式安全网		m2	0			
12	AB476	挑出式安全网		m2	0			
13	AB477	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB478	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB479	电梯井字架		座	0			
16	AB480	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB481	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB482	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB483	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB484	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB485	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB486	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB487	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB488	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB489	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB490	现浇混凝土墙模板		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第15页 共69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
27	AB491	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB492	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB493	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB494	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB495	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB496	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB497	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB498	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB499	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB500	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB501	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB502	地、胎膜		m2	0			
39	AB503	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB504	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB505	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB506	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB507	集水井排水		项	0			
44	AB508	井点降水		项	0			
前白鹿村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB018	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB519	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB520	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB521	构件吊装机械费		项	0			
4	AB522	塔式起重机基础		项	0			
5	AB523	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB524	外脚手架		m2	0			
7	AB525	里脚手架		m2	0			
8	AB526	满堂脚手架		m2	0			
9	AB527	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB528	依附斜道		座	0			
11	AB529	立挂式安全网		m2	0			
12	AB530	挑出式安全网		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第16页 共69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
13	AB531	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB532	烟囱（水塔）脚手架		座	0			
15	AB533	电梯井字架		座	0			
16	AB534	主体工程外脚手架		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第17页 共69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	AB535	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB536	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB537	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB538	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB539	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB540	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB541	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB542	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB543	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB544	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB545	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB546	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB547	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB548	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB549	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB550	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB551	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB552	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB553	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB554	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB555	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB556	地、胎膜		m2	0			
39	AB557	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB558	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB559	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB560	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB561	集水井排水		项	0			
44	AB562	井点降水		项	0			
后白鹿村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB019	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第18页 共69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	AB567	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB568	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB569	构件吊装机械费		项	0			
4	AB570	塔式起重机基础		项	0			
5	AB571	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB572	外脚手架		m2	0			
7	AB573	里脚手架		m2	0			
8	AB574	满堂脚手架		m2	0			
9	AB575	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB576	依附斜道		座	0			
11	AB577	立挂式安全网		m2	0			
12	AB578	挑出式安全网		m2	0			
13	AB579	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB580	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB581	电梯井字架		座	0			
16	AB582	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB583	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB584	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB585	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB586	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB587	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB588	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB589	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB590	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB591	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB592	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB593	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB594	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB595	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB596	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB597	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB598	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第19页 共69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
33	AB599	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB600	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB601	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB602	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB603	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB604	地、胎膜		m2	0			
39	AB605	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB606	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB607	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB608	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB609	集水井排水		项	0			
44	AB610	井点降水		项	0			
鞠家庄村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB020	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB615	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB616	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB617	构件吊装机械费		项	0			
4	AB618	塔式起重机基础		项	0			
5	AB619	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB620	外脚手架		m2	0			
7	AB621	里脚手架		m2	0			
8	AB622	满堂脚手架		m2	0			
9	AB623	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB624	依附斜道		座	0			
11	AB625	立挂式安全网		m2	0			
12	AB626	挑出式安全网		m2	0			
13	AB627	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB628	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB629	电梯井字架		座	0			
16	AB630	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB631	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB632	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB633	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			



## 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第20页 共69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
20	AB634	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB635	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB636	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB637	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB638	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB639	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB640	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB641	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB642	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB643	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB644	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB645	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB646	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB647	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB648	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB649	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB650	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB651	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB652	地、胎膜		m2	0			
39	AB653	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB654	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB655	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB656	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB657	集水井排水		项	0			
44	AB658	井点降水		项	0			
段家庄村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB021	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB663	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB664	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB665	构件吊装机械费		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第21页 共69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	AB666	塔式起重机基础		项	0			
5	AB667	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB668	外脚手架		m2	0			
7	AB669	里脚手架		m2	0			
8	AB670	满堂脚手架		m2	0			
9	AB671	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB672	依附斜道		座	0			
11	AB673	立挂式安全网		m2	0			
12	AB674	挑出式安全网		m2	0			
13	AB675	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB676	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB677	电梯井字架		座	0			
16	AB678	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB679	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB680	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB681	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB682	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB683	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB684	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB685	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB686	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB687	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB688	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB689	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB690	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB691	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB692	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB693	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB694	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB695	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB696	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB697	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第22页 共69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
36	AB698	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB699	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB700	地、胎膜		m2	0			
39	AB701	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB702	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB703	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB704	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB705	集水井排水		项	0			
44	AB706	井点降水		项	0			
小阮村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB022	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB708	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB709	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB710	构件吊装机械费		项	0			
4	AB711	塔式起重机基础		项	0			
5	AB712	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB713	外脚手架		m2	0			
7	AB714	里脚手架		m2	0			
8	AB715	满堂脚手架		m2	0			
9	AB716	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB717	依附斜道		座	0			
11	AB718	立挂式安全网		m2	0			
12	AB719	挑出式安全网		m2	0			
13	AB720	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB721	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB722	电梯井字架		座	0			
16	AB723	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB724	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB725	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB726	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB727	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB728	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB729	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第23页 共69页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
23	AB730	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB731	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB732	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB733	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB734	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB735	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB736	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB737	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB738	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB739	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB740	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB741	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB742	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB743	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB744	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB745	地、胎膜		m2	0			
39	AB746	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB747	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB748	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB749	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB750	集水井排水		项	0			
44	AB751	井点降水		项	0			
王家产村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB024	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB757	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB758	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB759	构件吊装机械费		项	0			
4	AB760	塔式起重机基础		项	0			
5	AB761	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB762	外脚手架		m2	0			
7	AB763	里脚手架		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第24页 共69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	AB764	满堂脚手架		m2	0			
9	AB765	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB766	依附斜道		座	0			
11	AB767	立挂式安全网		m2	0			
12	AB768	挑出式安全网		m2	0			
13	AB769	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB770	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB771	电梯井字架		座	0			
16	AB772	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB773	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB774	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB775	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB776	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB777	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB778	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB779	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB780	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB781	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB782	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB783	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB784	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB785	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB786	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB787	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB788	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB789	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB790	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB791	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB792	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB793	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB794	地、胎膜		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第25页 共69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
39	AB795	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB796	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB797	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB798	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB799	集水井排水		项	0			
44	AB800	井点降水		项	0			
许家产村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB026	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB811	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB812	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB813	构件吊装机械费		项	0			
4	AB814	塔式起重机基础		项	0			
5	AB815	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB816	外脚手架		m2	0			
7	AB817	里脚手架		m2	0			
8	AB818	满堂脚手架		m2	0			
9	AB819	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB820	依附斜道		座	0			
11	AB821	立挂式安全网		m2	0			
12	AB822	挑出式安全网		m2	0			
13	AB823	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB824	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB825	电梯井字架		座	0			
16	AB826	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB827	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB828	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB829	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB830	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB831	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB832	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB833	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB834	现浇混凝土柱模板		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疭镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第26页 共69页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
25	AB835	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB836	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB837	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB838	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB839	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB840	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB841	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB842	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB843	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB844	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB845	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB846	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB847	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB848	地、胎膜		m2	0			
39	AB849	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB850	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB851	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB852	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB853	集水井排水		项	0			
44	AB854	井点降水		项	0			
丛家产村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB027	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB859	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB860	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB861	构件吊装机械费		项	0			
4	AB862	塔式起重机基础		项	0			
5	AB863	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB864	外脚手架		m2	0			
7	AB865	里脚手架		m2	0			
8	AB866	满堂脚手架		m2	0			
9	AB867	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB868	依附斜道		座	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称:临港区汪疭镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第27页 共69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	AB869	立挂式安全网		m2	0			
12	AB870	挑出式安全网		m2	0			
13	AB871	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB872	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB873	电梯井字架		座	0			
16	AB874	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB875	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB876	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB877	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB878	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB879	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB880	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB881	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB882	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB883	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB884	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB885	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB886	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB887	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB888	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB889	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB890	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB891	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB892	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB893	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB894	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB895	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB896	地、胎膜		m2	0			
39	AB897	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB898	地下暗室模板拆除增加		m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第28页 共69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
41	AB899	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB900	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB901	集水井排水		项	0			
44	AB902	井点降水		项	0			
于家英村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB029	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB913	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB914	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB915	构件吊装机械费		项	0			
4	AB916	塔式起重机基础		项	0			
5	AB917	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB918	外脚手架		m2	0			
7	AB919	里脚手架		m2	0			
8	AB920	满堂脚手架		m2	0			
9	AB921	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB922	依附斜道		座	0			
11	AB923	立挂式安全网		m2	0			
12	AB924	挑出式安全网		m2	0			
13	AB925	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB926	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB927	电梯井字架		座	0			
16	AB928	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB929	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB930	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB931	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB932	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB933	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB934	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB935	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB936	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB937	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB938	现浇混凝土墙模板		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第29页 共69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
27	AB939	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB940	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB941	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB942	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB943	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB944	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB945	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB946	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB947	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB948	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB949	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB950	地、胎膜		m2	0			
39	AB951	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB952	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB953	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB954	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB955	集水井排水		项	0			
44	AB956	井点降水		项	0			
石家泊村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB031	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB967	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB968	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB969	构件吊装机械费		项	0			
4	AB970	塔式起重机基础		项	0			
5	AB971	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB972	外脚手架		m2	0			
7	AB973	里脚手架		m2	0			
8	AB974	满堂脚手架		m2	0			
9	AB975	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB976	依附斜道		座	0			
11	AB977	立挂式安全网		m2	0			
12	AB978	挑出式安全网		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第30页 共69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
13	AB979	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB980	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB981	电梯井字架		座	0			
16	AB982	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB983	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB984	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB985	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB986	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB987	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB988	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB989	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB990	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB991	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB992	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB993	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB994	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB995	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB996	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB997	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB998	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB999	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1000	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1001	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1002	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB1003	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1004	地、胎膜		m2	0			
39	AB1005	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1006	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1007	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1008	基底排水		m2基底面积	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疃镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第31页 共69页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
43	AB1009	集水井排水		项	0			
44	AB1010	井点降水		项	0			
郝家庄村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB033	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1021	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1022	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1023	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1024	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1025	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1026	外脚手架		m2	0			
7	AB1027	里脚手架		m2	0			
8	AB1028	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1029	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1030	依附斜道		座	0			
11	AB1031	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1032	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1033	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1034	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1035	电梯井字架		座	0			
16	AB1036	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1037	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1038	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1039	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1040	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1041	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1042	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1043	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1044	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1045	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1046	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1047	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB1048	现浇混凝土板模板		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第32页 共69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
29	AB1049	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1050	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1051	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1052	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1053	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1054	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1055	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1056	竹(胶)板模板制作		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第33页 共69页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
37	AB1057	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1058	地、胎膜		m2	0			
39	AB1059	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1060	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1061	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1062	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1063	集水井排水		项	0			
44	AB1064	井点降水		项	0			
孙家沟村內自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB034	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1066	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1067	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1068	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1069	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1070	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1071	外脚手架		m2	0			
7	AB1072	里脚手架		m2	0			
8	AB1073	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1074	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1075	依附斜道		座	0			
11	AB1076	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1077	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1078	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1079	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1080	电梯井字架		座	0			
16	AB1081	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1082	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1083	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1084	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1085	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1086	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1087	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1088	现浇混凝土基础模板		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第34页 共69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
24	AB1089	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1090	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1091	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1092	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB1093	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1094	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1095	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1096	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1097	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1098	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1099	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1100	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1101	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB1102	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1103	地、胎膜		m2	0			
39	AB1104	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1105	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1106	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1107	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1108	集水井排水		项	0			
44	AB1109	井点降水		项	0			
窑岔村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB036	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1115	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1116	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1117	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1118	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1119	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1120	外脚手架		m2	0			
7	AB1121	里脚手架		m2	0			
8	AB1122	满堂脚手架		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第35页 共69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	AB1123	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1124	依附斜道		座	0			
11	AB1125	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1126	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1127	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1128	烟囱（水塔）脚手架		座	0			
15	AB1129	电梯井字架		座	0			
16	AB1130	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1131	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1132	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1133	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1134	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1135	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1136	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1137	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1138	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1139	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1140	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1141	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB1142	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1143	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1144	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1145	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1146	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1147	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1148	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1149	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1150	竹（胶）板模板制作		m2	0			
37	AB1151	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1152	地、胎膜		m2	0			
39	AB1153	构筑物混凝土模板		m3	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第36页 共69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
40	AB1154	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1155	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1156	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1157	集水井排水		项	0			
44	AB1158	井点降水		项	0			
上芥村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB038	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1164	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1165	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1166	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1167	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1168	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1169	外脚手架		m2	0			
7	AB1170	里脚手架		m2	0			
8	AB1171	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1172	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1173	依附斜道		座	0			
11	AB1174	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1175	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1176	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1177	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1178	电梯井字架		座	0			
16	AB1179	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1180	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1181	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1182	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1183	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1184	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1185	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1186	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1187	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1188	现浇混凝土梁模板		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港汪疍镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第37页 共69页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	AB1189	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1190	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB1191	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1192	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1193	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1194	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1195	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1196	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1197	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1198	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1199	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB1200	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1201	地、胎膜		m2	0			
39	AB1202	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1203	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1204	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1205	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1206	集水井排水		项	0			
44	AB1207	井点降水		项	0			
黑龙洼村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB040	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1213	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1214	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1215	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1216	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1217	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1218	外脚手架		m2	0			
7	AB1219	里脚手架		m2	0			
8	AB1220	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1221	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1222	依附斜道		座	0			
11	AB1223	立挂式安全网		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第38页 共69页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
12	AB1224	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1225	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1226	烟囱（水塔）脚手架		座	0			
15	AB1227	电梯井字架		座	0			
16	AB1228	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1229	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1230	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1231	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1232	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1233	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1234	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1235	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1236	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1237	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1238	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1239	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB1240	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1241	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1242	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1243	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1244	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1245	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1246	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1247	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1248	竹（胶）板模板制作		m2	0			
37	AB1249	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1250	地、胎膜		m2	0			
39	AB1251	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1252	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1253	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第39页 共69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
42	AB1254	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1255	集水井排水		项	0			
44	AB1256	井点降水		项	0			
卅里铺村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB041	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1266	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1267	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1268	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1269	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1270	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1271	外脚手架		m2	0			
7	AB1272	里脚手架		m2	0			
8	AB1273	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1274	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1275	依附斜道		座	0			
11	AB1276	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1277	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1278	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1279	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1280	电梯井字架		座	0			
16	AB1281	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1282	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1283	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1284	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1285	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1286	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1287	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1288	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1289	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1290	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1291	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1292	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第40页 共69页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	AB1293	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1294	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1295	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1296	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1297	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1298	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1299	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1300	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1301	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB1302	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1303	地、胎膜		m2	0			
39	AB1304	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1305	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1306	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1307	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1308	集水井排水		项	0			
44	AB1309	井点降水		项	0			
西黄埠村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB043	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1320	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1321	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1322	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1323	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1324	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1325	外脚手架		m2	0			
7	AB1326	里脚手架		m2	0			
8	AB1327	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1328	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1329	依附斜道		座	0			
11	AB1330	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1331	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1332	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疭镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第41页 共69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
14	AB1333	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1334	电梯井字架		座	0			
16	AB1335	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1336	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1337	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1338	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1339	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1340	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1341	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1342	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1343	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1344	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1345	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1346	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB1347	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1348	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1349	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1350	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1351	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1352	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1353	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1354	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1355	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB1356	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1357	地、胎膜		m2	0			
39	AB1358	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1359	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1360	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1361	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1362	集水井排水		项	0			
44	AB1363	井点降水		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第42页 共69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
	东黄埠村内自来水管网改造工程							
	安装工程							
1	CB045	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
	土建工程							
1	AB1374	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1375	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1376	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1377	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1378	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1379	外脚手架		m2	0			
7	AB1380	里脚手架		m2	0			
8	AB1381	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1382	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1383	依附斜道		座	0			
11	AB1384	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1385	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1386	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1387	烟囱（水塔）脚手架		座	0			
15	AB1388	电梯井字架		座	0			
16	AB1389	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1390	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1391	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1392	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1393	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1394	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1395	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1396	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1397	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1398	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1399	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1400	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB1401	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1402	框架轻板及后浇带		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疭镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第43页 共69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
30	AB1403	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1404	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1405	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1406	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1407	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1408	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1409	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB1410	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1411	地、胎膜		m2	0			
39	AB1412	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1413	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1414	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1415	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1416	集水井排水		项	0			
44	AB1417	井点降水		项	0			
桑杭埠村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB047	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1428	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1429	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1430	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1431	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1432	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1433	外脚手架		m2	0			
7	AB1434	里脚手架		m2	0			
8	AB1435	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1436	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1437	依附斜道		座	0			
11	AB1438	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1439	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1440	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1441	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1442	电梯井字架		座	0			
16	AB1443	主体工程外脚手架		m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第44页 共69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	AB1444	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1445	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1446	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1447	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1448	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1449	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1450	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1451	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1452	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1453	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1454	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB1455	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1456	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1457	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1458	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1459	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1460	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1461	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1462	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1463	竹（胶）板模板制作		m2	0			
37	AB1464	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1465	地、胎膜		m2	0			
39	AB1466	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1467	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1468	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1469	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1470	集水井排水		项	0			
44	AB1471	井点降水		项	0			
翠峡口村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB048	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第45页 共69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	AB1476	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1477	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1478	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1479	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1480	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1481	外脚手架		m2	0			
7	AB1482	里脚手架		m2	0			
8	AB1483	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1484	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1485	依附斜道		座	0			
11	AB1486	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1487	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1488	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1489	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1490	电梯井字架		座	0			
16	AB1491	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1492	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1493	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1494	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1495	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1496	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1497	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1498	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1499	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1500	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1501	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1502	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB1503	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1504	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1505	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1506	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1507	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第46页 共69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
33	AB1508	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1509	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1510	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1511	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB1512	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1513	地、胎膜		m2	0			
39	AB1514	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1515	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1516	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1517	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1518	集水井排水		项	0			
44	AB1519	井点降水		项	0			
北英武村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB049	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1524	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1525	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1526	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1527	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1528	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1529	外脚手架		m2	0			
7	AB1530	里脚手架		m2	0			
8	AB1531	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1532	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1533	依附斜道		座	0			
11	AB1534	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1535	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1536	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1537	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1538	电梯井字架		座	0			
16	AB1539	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1540	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1541	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1542	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第47页 共69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
20	AB1543	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1544	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1545	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1546	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1547	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1548	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1549	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1550	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB1551	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1552	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1553	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1554	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1555	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1556	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1557	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1558	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1559	竹（胶）板模板制作		m2	0			
37	AB1560	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1561	地、胎膜		m2	0			
39	AB1562	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1563	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1564	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1565	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1566	集水井排水		项	0			
44	AB1567	井点降水		项	0			
东梁格村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB051	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1578	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1579	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1580	构件吊装机械费		项	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第48页 共69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	AB1581	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1582	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1583	外脚手架		m2	0			
7	AB1584	里脚手架		m2	0			
8	AB1585	满堂脚手架		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第49页 共69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	AB1586	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1587	依附斜道		座	0			
11	AB1588	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1589	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1590	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1591	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1592	电梯井字架		座	0			
16	AB1593	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1594	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1595	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1596	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1597	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1598	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1599	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1600	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1601	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1602	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1603	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1604	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB1605	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1606	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1607	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1608	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1609	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1610	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1611	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1612	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1613	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB1614	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1615	地、胎膜		m2	0			
39	AB1616	构筑物混凝土模板		m3	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第50页 共69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
40	AB1617	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1618	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1619	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1620	集水井排水		项	0			
44	AB1621	井点降水		项	0			
西梁格村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB053	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1632	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1633	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1634	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1635	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1636	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1637	外脚手架		m2	0			
7	AB1638	里脚手架		m2	0			
8	AB1639	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1640	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1641	依附斜道		座	0			
11	AB1642	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1643	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1644	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1645	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1646	电梯井字架		座	0			
16	AB1647	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1648	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1649	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1650	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1651	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1652	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1653	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1654	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1655	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1656	现浇混凝土梁模板		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第51页 共69页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
26	AB1657	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1658	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB1659	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1660	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1661	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1662	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1663	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1664	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1665	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1666	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1667	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB1668	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1669	地、胎膜		m2	0			
39	AB1670	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1671	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1672	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1673	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1674	集水井排水		项	0			
44	AB1675	井点降水		项	0			
拔草芥村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB054	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1680	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1681	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1682	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1683	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1684	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1685	外脚手架		m2	0			
7	AB1686	里脚手架		m2	0			
8	AB1687	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1688	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1689	依附斜道		座	0			
11	AB1690	立挂式安全网		m2	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第52页 共69页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
12	AB1691	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1692	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1693	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1694	电梯井字架		座	0			
16	AB1695	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1696	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1697	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1698	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1699	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1700	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1701	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1702	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1703	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1704	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1705	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1706	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB1707	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1708	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1709	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1710	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1711	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1712	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1713	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1714	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1715	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB1716	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1717	地、胎膜		m2	0			
39	AB1718	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1719	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1720	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第53页 共69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
42	AB1721	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1722	集水井排水		项	0			
44	AB1723	井点降水		项	0			
红石头村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB055	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1728	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1729	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1730	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1731	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1732	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1733	外脚手架		m2	0			
7	AB1734	里脚手架		m2	0			
8	AB1735	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1736	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1737	依附斜道		座	0			
11	AB1738	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1739	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1740	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1741	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1742	电梯井字架		座	0			
16	AB1743	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1744	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1745	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1746	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1747	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1748	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1749	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1750	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1751	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1752	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1753	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1754	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第54页 共69页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
28	AB1755	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1756	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1757	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1758	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1759	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1760	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1761	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1762	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1763	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB1764	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1765	地、胎膜		m2	0			
39	AB1766	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1767	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1768	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1769	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1770	集水井排水		项	0			
44	AB1771	井点降水		项	0			
郝家屯村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB056	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1776	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1777	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1778	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1779	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1780	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1781	外脚手架		m2	0			
7	AB1782	里脚手架		m2	0			
8	AB1783	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1784	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1785	依附斜道		座	0			
11	AB1786	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1787	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1788	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第55页 共69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
14	AB1789	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1790	电梯井字架		座	0			
16	AB1791	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1792	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1793	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1794	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1795	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1796	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1797	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1798	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1799	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1800	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1801	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1802	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB1803	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1804	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1805	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1806	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1807	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1808	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1809	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1810	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1811	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB1812	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1813	地、胎膜		m2	0			
39	AB1814	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1815	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1816	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1817	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1818	集水井排水		项	0			
44	AB1819	井点降水		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第56页 共69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
	吐羊口村内自来水管网改造工程							
	安装工程							
1	CB058	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
	土建工程							
1	AB1830	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1831	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1832	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1833	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1834	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1835	外脚手架		m2	0			
7	AB1836	里脚手架		m2	0			
8	AB1837	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1838	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1839	依附斜道		座	0			
11	AB1840	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1841	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1842	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1843	烟囱（水塔）脚手架		座	0			
15	AB1844	电梯井字架		座	0			
16	AB1845	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1846	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1847	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1848	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1849	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1850	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1851	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1852	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1853	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1854	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1855	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1856	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB1857	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1858	框架轻板及后浇带		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第57页 共69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
30	AB1859	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1860	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1861	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1862	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1863	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1864	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1865	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB1866	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1867	地、胎膜		m2	0			
39	AB1868	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1869	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1870	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1871	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1872	集水井排水		项	0			
44	AB1873	井点降水		项	0			
下韩家村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB060	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1883	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1884	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1885	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1886	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1887	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1888	外脚手架		m2	0			
7	AB1889	里脚手架		m2	0			
8	AB1890	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1891	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1892	依附斜道		座	0			
11	AB1893	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1894	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1895	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1896	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1897	电梯井字架		座	0			
16	AB1898	主体工程外脚手架		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第58页 共69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	AB1899	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1900	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1901	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1902	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1903	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1904	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1905	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1906	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1907	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1908	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1909	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB1910	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1911	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1912	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1913	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1914	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB1915	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1916	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1917	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1918	竹（胶）板模板制作		m2	0			
37	AB1919	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1920	地、胎膜		m2	0			
39	AB1921	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1922	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1923	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1924	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1925	集水井排水		项	0			
44	AB1926	井点降水		项	0			
上韩家村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB062	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港地区汪疭镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第59页 共69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	AB1936	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1937	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1938	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1939	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1940	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1941	外脚手架		m2	0			
7	AB1942	里脚手架		m2	0			
8	AB1943	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1944	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1945	依附斜道		座	0			
11	AB1946	立挂式安全网		m2	0			
12	AB1947	挑出式安全网		m2	0			
13	AB1948	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB1949	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB1950	电梯井字架		座	0			
16	AB1951	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB1952	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB1953	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB1954	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB1955	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB1956	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB1957	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB1958	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB1959	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB1960	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB1961	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB1962	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB1963	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB1964	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB1965	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB1966	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB1967	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第60页 共69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
33	AB1968	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB1969	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB1970	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB1971	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB1972	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB1973	地、胎膜		m2	0			
39	AB1974	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB1975	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB1976	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB1977	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB1978	集水井排水		项	0			
44	AB1979	井点降水		项	0			
三家庄村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB064	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB1990	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB1991	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB1992	构件吊装机械费		项	0			
4	AB1993	塔式起重机基础		项	0			
5	AB1994	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB1995	外脚手架		m2	0			
7	AB1996	里脚手架		m2	0			
8	AB1997	满堂脚手架		m2	0			
9	AB1998	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB1999	依附斜道		座	0			
11	AB2000	立挂式安全网		m2	0			
12	AB2001	挑出式安全网		m2	0			
13	AB2002	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB2003	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB2004	电梯井字架		座	0			
16	AB2005	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB2006	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB2007	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB2008	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第61页 共69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
20	AB2009	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB2010	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB2011	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB2012	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB2013	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB2014	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB2015	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB2016	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB2017	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB2018	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB2019	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB2020	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB2021	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB2022	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB2023	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB2024	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB2025	竹（胶）板模板制作		m2	0			
37	AB2026	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB2027	地、胎膜		m2	0			
39	AB2028	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB2029	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB2030	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB2031	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB2032	集水井排水		项	0			
44	AB2033	井点降水		项	0			
杭上村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB066	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB2039	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB2040	地上、地下设施，建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB2041	构件吊装机械费		项	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第62页 共69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	AB2042	塔式起重机基础		项	0			
5	AB2043	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB2044	外脚手架		m2	0			
7	AB2045	里脚手架		m2	0			
8	AB2046	满堂脚手架		m2	0			
9	AB2047	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB2048	依附斜道		座	0			
11	AB2049	立挂式安全网		m2	0			
12	AB2050	挑出式安全网		m2	0			
13	AB2051	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB2052	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB2053	电梯井字架		座	0			
16	AB2054	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB2055	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB2056	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB2057	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB2058	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB2059	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB2060	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB2061	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB2062	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB2063	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB2064	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB2065	轻体框架柱(壁式柱)		m2	0			
28	AB2066	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB2067	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB2068	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB2069	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB2070	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB2071	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB2072	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB2073	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港區汪疇鎮农村规模化供水 (村内部分) 项目2标段

第63页 共69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
36	AB2074	竹 (胶) 板模板制作		m2	0			
37	AB2075	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB2076	地、胎膜		m2	0			
39	AB2077	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB2078	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB2079	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB2080	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB2081	集水井排水		项	0			
44	AB2082	井点降水		项	0			
小屯村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB068	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB2093	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB2094	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB2095	构件吊装机械费		项	0			
4	AB2096	塔式起重机基础		项	0			
5	AB2097	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB2098	外脚手架		m2	0			
7	AB2099	里脚手架		m2	0			
8	AB2100	满堂脚手架		m2	0			
9	AB2101	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB2102	依附斜道		座	0			
11	AB2103	立挂式安全网		m2	0			
12	AB2104	挑出式安全网		m2	0			
13	AB2105	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB2106	烟囱 (水塔) 脚手架		座	0			
15	AB2107	电梯井字架		座	0			
16	AB2108	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB2109	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB2110	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB2111	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB2112	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB2113	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB2114	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			

单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第64页 共69页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
23	AB2115	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB2116	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB2117	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB2118	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB2119	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB2120	现浇混凝土板模板		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第65页 共69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
29	AB2121	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB2122	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB2123	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB2124	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB2125	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB2126	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB2127	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB2128	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB2129	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB2130	地、胎膜		m2	0			
39	AB2131	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB2132	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB2133	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB2134	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB2135	集水井排水		项	0			
44	AB2136	井点降水		项	0			
北大英村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB070	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB2147	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB2148	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB2149	构件吊装机械费		项	0			
4	AB2150	塔式起重机基础		项	0			
5	AB2151	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB2152	外脚手架		m2	0			
7	AB2153	里脚手架		m2	0			
8	AB2154	满堂脚手架		m2	0			
9	AB2155	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB2156	依附斜道		座	0			
11	AB2157	立挂式安全网		m2	0			
12	AB2158	挑出式安全网		m2	0			
13	AB2159	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB2160	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB2161	电梯井字架		座	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第66页 共69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
16	AB2162	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB2163	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB2164	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB2165	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB2166	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB2167	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB2168	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB2169	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB2170	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB2171	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB2172	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB2173	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB2174	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB2175	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB2176	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB2177	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB2178	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB2179	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB2180	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB2181	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB2182	竹（胶）板模板制作		m2	0			
37	AB2183	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB2184	地、胎膜		m2	0			
39	AB2185	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB2186	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB2187	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB2188	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB2189	集水井排水		项	0			
44	AB2190	井点降水		项	0			
河南庄村内自来水管网改造工程								
安装工程								

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第67页 共69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	CB072	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB2201	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB2202	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB2203	构件吊装机械费		项	0			
4	AB2204	塔式起重机基础		项	0			
5	AB2205	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB2206	外脚手架		m2	0			
7	AB2207	里脚手架		m2	0			
8	AB2208	满堂脚手架		m2	0			
9	AB2209	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB2210	依附斜道		座	0			
11	AB2211	立挂式安全网		m2	0			
12	AB2212	挑出式安全网		m2	0			
13	AB2213	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB2214	烟囱（水塔）脚手架		座	0			
15	AB2215	电梯井字架		座	0			
16	AB2216	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB2217	外装饰工程脚手架		m2	0			
18	AB2218	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB2219	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB2220	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB2221	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB2222	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB2223	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB2224	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB2225	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB2226	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB2227	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB2228	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB2229	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB2230	现浇混凝土其他模板		项	0			



# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第68页 共69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
31	AB2231	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB2232	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB2233	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB2234	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB2235	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB2236	竹(胶)板模板制作		m2	0			
37	AB2237	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB2238	地、胎膜		m2	0			
39	AB2239	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB2240	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB2241	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB2242	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB2243	集水井排水		项	0			
44	AB2244	井点降水		项	0			
韩西庄村内自来水管网改造工程								
安装工程								
1	CB073	大型机械设备进出场及安拆		项	0			
土建工程								
1	AB2254	泵送混凝土输送机械		项	0			
2	AB2255	地上、地下设施, 建筑物的临时保护设施费		项	0			
3	AB2256	构件吊装机械费		项	0			
4	AB2257	塔式起重机基础		项	0			
5	AB2258	安装、拆卸及场外运输		台次	0			
6	AB2259	外脚手架		m2	0			
7	AB2260	里脚手架		m2	0			
8	AB2261	满堂脚手架		m2	0			
9	AB2262	悬空脚手架、挑脚手架、防护架		项	0			
10	AB2263	依附斜道		座	0			
11	AB2264	立挂式安全网		m2	0			
12	AB2265	挑出式安全网		m2	0			
13	AB2266	建筑物垂直封闭安全网		m2	0			
14	AB2267	烟囱(水塔)脚手架		座	0			
15	AB2268	电梯井字架		座	0			
16	AB2269	主体工程外脚手架		m2	0			
17	AB2270	外装饰工程脚手架		m2	0			

# 单价措施项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第69页 共69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
18	AB2271	±0.00以下垂直运输机械		项	0			
19	AB2272	±0.00以上垂直运输机械		m2	0			
20	AB2273	轻钢结构建筑物垂直运输机械		项	0			
21	AB2274	构筑物垂直运输机械		座	0			
22	AB2275	建筑物分部工程垂直运输机械		m2	0			
23	AB2276	现浇混凝土基础模板		m2	0			
24	AB2277	现浇混凝土柱模板		m2	0			
25	AB2278	现浇混凝土梁模板		m2	0			
26	AB2279	现浇混凝土墙模板		m2	0			
27	AB2280	轻体框架柱（壁式柱）		m2	0			
28	AB2281	现浇混凝土板模板		m2	0			
29	AB2282	框架轻板及后浇带		m2	0			
30	AB2283	现浇混凝土其他模板		项	0			
31	AB2284	现场预制混凝土桩模板		m3桩体积	0			
32	AB2285	现场预制混凝土柱模板		m3混凝土体积	0			
33	AB2286	现场预制混凝土梁模板		m3混凝土体积	0			
34	AB2287	现场预制混凝土屋架模板		m3混凝土体积	0			
35	AB2288	现场预制混凝土板模板		m3混凝土体积	0			
36	AB2289	竹（胶）板模板制作		m2	0			
37	AB2290	现场预制混凝土其他模板		m3混凝土体积	0			
38	AB2291	地、胎膜		m2	0			
39	AB2292	构筑物混凝土模板		m3	0			
40	AB2293	地下暗室模板拆除增加		m2	0			
41	AB2294	对拉螺栓端头处理增加		m2	0			
42	AB2295	基底排水		m2基底面积	0			
43	AB2296	集水井排水		项	0			
44	AB2297	井点降水		项	0			
合计								

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第1页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
沈家荒村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
殷家卧龙村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
地文头村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
陈家山村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第2页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
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			
	大宅库村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	邹家庵村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	岭西村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	店子村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第3页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
土建工程				
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			
楼下村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
祝家英村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
前白鹿村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
后白鹿村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第4页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
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			
	土建工程			
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			
	鞠家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	段家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	小阮村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	王家产村内自来水管网改造工程			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第5页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
安装工程				
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			
土建工程				
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			
许家产村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
丛家产村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
于家英村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 临港区汪疃镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第6页 共13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			
	石家泊村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	郝家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	孙家沟村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	窑疃村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			



## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第7页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	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			
上芥村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
黑龙洼村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
卅里铺村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
西黄埠村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第8页 共13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			
	土建工程			
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			
	东黄埠村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	桑杭埠村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	翠峡口村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	北英武村内自来水管网改造工程			
	安装工程			

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第9页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
1	暂列金额	项		详见暂列金额表
2	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			
土建工程				
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			
东梁格村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
西梁格村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
拔草芥村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第10页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4			
	红石头村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	郝家屯村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	吐羊口村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	下韩家村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第11页 共13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			
	上韩家村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第12页 共13页

序号	子目名称	计算基础	金额(元)	备注
	合计=1+2+3+4			
	土建工程			
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			
	三家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	杭上村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	小屯村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	北大英村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第13页 共13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			
土建工程				
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			
河南庄村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
韩西庄村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			

## 暂列金额明细表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第1页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	沈家荒村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	殷家卧龙村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	地文头村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	陈家山村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	大宅库村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	邹家庵村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	岭西村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			



## 暂列金额明细表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第2页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	店子村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	楼下村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	祝家英村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	前白鹿村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	后白鹿村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	鞠家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	段家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

## 暂列金额明细表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第3页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	小阮村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	王家产村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	许家产村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	丛家产村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	于家英村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	石家泊村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	郝家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

## 暂列金额明细表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第4页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	孙家沟村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	窑汭村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	上汭村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	黑龙洼村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	卅里铺村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	西黄埠村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	东黄埠村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

## 暂列金额明细表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第5页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	桑杭埠村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	翠峡口村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	北英武村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	东梁格村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	西梁格村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	拔草芥村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	红石头村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

## 暂列金额明细表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第6页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	郝家屯村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	吐羊口村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	下韩家村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	上韩家村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	三家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	杭上村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	小屯村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

暂列金额明细表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第7页 共7页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
	北大英村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	河南庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	韩西庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	暂列金额	项		
	合计			
	土建工程			
1	暂列金额	项		
	合计			

# 材料暂估价一览表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第1页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		沈家荒村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		殷家卧龙村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		地文头村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		陈家山村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		大宅库村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		邹家庵村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		岭西村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		店子村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		楼下村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		祝家英村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		前白鹿村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		后白鹿村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		鞠家庄村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		段家庄村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		小阮村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		王家产村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		许家产村内自来水管网改造工程				

# 材料暂估价一览表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第2页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		安装工程				
		土建工程				
		丛家产村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		于家英村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		石家泊村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		郝家庄村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		孙家沟村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		窑汴村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		上汴村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		黑龙洼村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		卅里铺村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		西黄埠村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		东黄埠村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		桑杭埠村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		翠峡口村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		北英武村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		东梁格村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		西梁格村内自来水管网改造工程				
		安装工程				



# 材料暂估价一览表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第3页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土建工程				
		拔草芥村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		红石头村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		郝家屯村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		吐羊口村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		下韩家村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		上韩家村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		三家庄村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		杭上村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		小屯村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		北大英村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		河南庄村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		韩西庄村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				

## 工程设备暂估价一览表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第1页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		沈家荒村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		殷家卧龙村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		地文头村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		陈家山村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		大宅库村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		邹家庵村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		岭西村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		店子村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		楼下村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		祝家英村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		前白鹿村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		后白鹿村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		鞠家庄村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		段家庄村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		小阮村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		王家产村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		许家产村内自来水管网改造工程				

# 工程设备暂估价一览表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第2页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		安装工程				
		土建工程				
		丛家产村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		于家英村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		石家泊村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		郝家庄村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		孙家沟村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		窑乔村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		上乔村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		黑龙洼村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		卅里铺村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		西黄埠村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		东黄埠村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		桑杭埠村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		翠峡口村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		北英武村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		东梁格村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		西梁格村内自来水管网改造工程				
		安装工程				

# 工程设备暂估价一览表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第3页 共3页

序号	编码	名称、规格、型号	单位	数量	单价 (元)	备注
		土建工程				
		拔草芥村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		红石头村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		郝家屯村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		吐羊口村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		下韩家村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		上韩家村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		三家庄村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		杭上村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		小屯村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		北大英村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		河南庄村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				
		韩西庄村内自来水管网改造工程				
		安装工程				
		土建工程				

## 专业工程暂估价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第1页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	沈家荒村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	殷家卧龙村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	地文头村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	陈家山村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	大宅库村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	邹家庵村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

## 专业工程暂估价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第2页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	岭西村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	店子村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	楼下村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	祝家英村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	前白鹿村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			

## 专业工程暂估价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第3页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	合计			
	后白鹿村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	鞠家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	段家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	小阮村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	王家产村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	许家产村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第4页 共9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			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	丛家产村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	于家英村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	石家泊村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	郝家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	孙家沟村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第5页 共9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			
	窑乔村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	上乔村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	黑龙江村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	卅里铺村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	西黄埠村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	东黄埠村内自来水管网改造工程			
	安装工程			

## 专业工程暂估价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第6页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	桑杭埠村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	翠峡口村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	北英武村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	东梁格村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	西梁格村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			

## 专业工程暂估价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第7页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	拔草芥村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	红石头村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	郝家屯村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	吐羊口村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	下韩家村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	上韩家村内自来水管网改造工程			

## 专业工程暂估价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第8页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	三家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	杭上村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	小屯村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	北大英村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	河南庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

## 专业工程暂估价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第9页 共9页

序号	工程名称	工程内容	金额 (元)	备注
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	韩西庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			
	土建工程			
1	承包人分包的专业工程暂估价			
2	发包人发包的专业工程暂估价			
	合计			

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第1页 共7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
	沈家荒村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	殷家卧龙村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	地文头村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	陈家山村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	大宅库村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	邹家庵村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	岭西村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第2页 共7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
	店子村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	楼下村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	祝家英村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	前白鹿村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	后白鹿村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	鞠家庄村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	段家庄村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第3页 共7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
	小阮村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	王家产村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	许家产村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	丛家产村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	于家英村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	石家泊村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	郝家庄村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					



## 特殊项目暂估价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第4页 共7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
	孙家沟村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	窑汭村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	上汭村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	黑龙洼村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	卅里铺村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	西黄埠村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	东黄埠村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第5页 共7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
	桑杭埠村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	翠峡口村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	北英武村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	东梁格村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	西梁格村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	拔草芥村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	红石头村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

## 特殊项目暂估价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第6页 共7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
	郝家屯村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	吐羊口村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	下韩家村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	上韩家村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	三家庄村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	杭上村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	小屯村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

特殊项目暂估价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第7页 共7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
	北大英村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	河南庄村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	韩西庄村内自来水管网改造工程					
	安装工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					
	土建工程					
1	特殊项目暂估价		项	0		
	合计					

## 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第1页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	沈家荒村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	殷家卧龙村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	地文头村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
一	人工				

## 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第2页 共23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-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					
土建工程					
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					
陈家山村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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					
大宅库村内自来水管网改造工程					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

## 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第3页 共23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-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					
土建工程					
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					
邹家庵村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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					
岭西村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第4页 共23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					
	土建工程				
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					
	店子村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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					
	土建工程				
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					
	楼下村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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					



## 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第5页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建工程				
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				
	祝家英村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	前白鹿村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

## 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第6页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
后白鹿村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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					
鞠家庄村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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		

## 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第7页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
段家庄村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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					
小阮村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第8页 共23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					
王家产村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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					
许家产村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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					
从家产村内自来水管网改造工程					

## 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第9页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	于家英村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	石家泊村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

## 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第10页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
土建工程					
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					
郝家庄村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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					
孙家沟村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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		

# 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第11页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
土建工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

## 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第12页 共23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-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					
窑沓村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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					
上沓村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第13页 共23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					
	黑龙洼村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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					
	土建工程				
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					
	卅里铺村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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					
	土建工程				
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					

## 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第14页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	西黄埠村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	东黄埠村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
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				
	桑杭埠村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
一	人工				

## 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第15页 共23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-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					
土建工程					
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					
翠峡口村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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					
北英武村内自来水管网改造工程					
安装工程					
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		
人工小计					
二	材料				

# 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第16页 共23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-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					
土建工程					
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					
东梁格村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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					
西梁格村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第17页 共23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					
	土建工程				
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					
	拔草芥村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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					
	土建工程				
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					
	红石头村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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					

## 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第18页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	土建工程				
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				
	郝家屯村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	吐羊口村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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				
	土建工程				
一	人工				
1	计日工-人工	工日	1.00		

# 计日工表

工程名称:临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分)项目2标段

第19页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
人工小计					
二	材料				
1	计日工-材料	t	1.00		
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
下韩家村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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					
上韩家村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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		

## 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第20页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
材料小计					
三	机械				
1	计日工-机械	台班	1.00		
机械小计					
合计					
三家庄村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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					
杭上村内自来水管网改造工程					
安装工程					
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					
土建工程					
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第21页 共23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					
	小屯村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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					
	土建工程				
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					
	北大英村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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					
	土建工程				
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					
	河南庄村内自来水管网改造工程				

## 计日工表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第22页 共23页

序号	项目名称、型号、规格	单位	暂定数量	综合单价	合价
	安装工程				
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第23页 共23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					
	土建工程				
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					
	韩西庄村内自来水管网改造工程				
	安装工程				
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					
	土建工程				
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第1页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
	沈家荒村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	殷家卧龙村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	地文头村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	陈家山村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	大宅库村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	邹家庵村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	岭西村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第2页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
	店子村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	楼下村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	祝家英村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	前白鹿村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	后白鹿村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	鞠家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	段家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第3页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
	小阮村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	王家产村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	许家产村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	丛家产村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	于家英村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	石家泊村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	郝家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第4页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
	孙家沟村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	窑芥村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	上芥村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	黑龙江村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	卅里铺村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	西黄埠村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	东黄埠村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			

## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第5页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
	桑杭埠村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	翠峡口村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	北英武村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	东梁格村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	西梁格村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	拔草芥村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	红石头村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			



## 总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第6页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用(元)	费率(%)	金额(元)
	郝家屯村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	吐羊口村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	下韩家村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	上韩家村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	三家庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	杭上村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	小屯村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			

总承包服务费、采购保管费计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第7页 共7页

序号	项目名称及服务内容	项目费用（元）	费率（%）	金额（元）
	北大英村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	河南庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	韩西庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
1	总承包服务费			
	合计			
	土建工程			
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第1页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
沈家荒村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
殷家卧龙村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第2页 共27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			
地文头村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
陈家山村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第3页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
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			
大宅库村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
邹家庵村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第4页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建工程				
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			
岭西村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
店子村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第5页 共27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			
	土建工程			
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			
	楼下村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	祝家英村内自来水管网改造工程			
	安装工程			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第6页 共27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			
土建工程				
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			
前白鹿村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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	



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第7页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
后白鹿村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
鞠家庄村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第8页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
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			
段家庄村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
小阮村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第9页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
土建工程				
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			
王家产村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
许家产村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第10页 共27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			
土建工程				
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			
丛家产村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
于家英村内自来水管网改造工程				
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第11页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额（元）
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			

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疃镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第12页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
土建工程				
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			
石家泊村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
郝家庄村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第13页 共27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			
土建工程				
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			
孙家沟村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
窑岔村内自来水管网改造工程				
安装工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第14页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
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			
	土建工程			
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			
	上乔村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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	



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第15页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计=1+06			
	黑龙洼村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	卅里铺村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第16页 共27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			
西黄埠村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
东黄埠村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
1	规费			

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第17页 共27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		0.11	
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			
桑杭埠村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
翠峡口村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第18页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
10	社会保障费		1.52	
06	税金		9	
	合计=1+06			
土建工程				
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			
北英武村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
东梁格村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第19页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
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			
土建工程				
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			
西梁格村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
拔草芥村内自来水管网改造工程				

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第20页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	红石头村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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	

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第21页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
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			
郝家屯村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
吐羊口村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水（村内部分）项目2标段

第22页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
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			
下韩家村内自来水管网改造工程				



## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第23页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	上韩家村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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	

# 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第24页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
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			
三家庄村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
杭上村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
1	规费			
2	安全文明施工费			
3	环境保护费		0.11	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第25页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
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			
小屯村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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			
土建工程				
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			
北大英村内自来水管网改造工程				
安装工程				
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	

## 规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 临港区汪疃镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第26页 共27页

序号	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)
	合计=1+06			
	土建工程			
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			
	河南庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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			
	土建工程			
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			
	韩西庄村内自来水管网改造工程			
	安装工程			
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: 临港区汪疳镇农村规模化供水(村内部分) 项目2标段

第27页 共27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			
土建工程				
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			