

# 谈判文件

项目名称：大通县 2020 年人畜饮水紧急维修改造工程

项目编号：青海锐丰竞谈（工程）2020-022

采购单位：大通回族土族自治县水利站

采购代理机构：青海锐丰工程管理有限公司

2020 年 9 月

# 目 录

第一章 竞争性谈判公告.....	1
第二章 工程量清单编制要求 .....	11
第三章 合同条款.....	29
第四章 谈判文件格式 .....	35

## 第一章 竞争性谈判公告

青海锐丰工程管理有限公司（以下均简称“采购代理机构”）受大通回族土族自治县水利站（以下均简称“采购单位”）的委托，拟对“大通县 2020 年人畜饮水紧急维修改造工程”进行国内竞争性谈判，现予以公告，欢迎符合条件的供应商前来参加投标。

采购项目名称	大通县 2020 年人畜饮水紧急维修改造工程
采购项目编号	青海锐丰竞谈（工程）2020-022
采购方式	竞争性谈判
采购预算控制额度	37.33 万元
项目分包个数	无
各包要求	具体内容详见《谈判文件》
各包供应商资格条件	<p>1、《中华人民共和国政府采购法》第 22 条的规定：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) 具有独立承担民事责任的能力；</li><li>2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；</li><li>3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；</li><li>4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；</li><li>5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；</li><li>6) 法律、行政法规规定的其他条件；</li></ol> <p>2、投标人须具备水利水电工程施工总承包叁级（含叁级）以上资质的施工企业，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力；</p> <p>3、项目经理（建造师，下同）资格：具备贰级或贰级以上水利水电工程专业建造师资格（须提供有效的执业资格证书、注册证书、安全生产考核合格证书）；</p> <p>4、提供（2018 年度或 2019 年度）经有资质的会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告；新注册未满一年的企业出具开户银行开出的资信证明，及近三个月的财务报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表）</p> <p>5、经信用中国（<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>）、中国政府采购网（<a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a>）等渠道查询后，列入失信被执行</p>

	人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，取消投标资格。（提供“信用中国”网站无任何不良记录的查询截图，时间为投标截止时间前10天内）； 6、本次招标不接受联合体投标。
公告发布时间	2020年9月24日
谈判文件发售起止时间	2020年9月25日-2020年9月28日,每天上午9:00-12:00,下午14:30-17:00
谈判文件发售方式	现场购买
谈判文件售价	500元/包
谈判文件发售地点	大通县桥头镇解放南路221号（雪峰花园）
购买谈判文件时应提供材料	投标人的营业执照、组织机构代码证及税务登记证（三证合一）复印件；省外企业需提供《省外进青企业备案报告书》复印件，公司介绍信、法人授权委托书（原件）及法人身份证复印件、被授权人身份证复印件。以上资料均需加盖公章。
投标截止时间	2020年10月10日上午09:30
开标时间	2020年10月10日上午09:30
投标及开标地点	西宁市城北区海西路25号5号楼1单元8层1081室（西宁市城西区海湖桥北金座维尼谷）
采购单位及联系人电话	采购单位：大通回族土族自治县水利站 联系人：曲女士 联系电话：0971-2727504 联系地址：大通回族土族自治县水利站
采购代理机构及联系人电话	采购代理机构：青海锐丰工程管理有限公司 联系人：吴女士 联系电话：0971-2822229 单位地址：大通县桥头镇解放南路221号（雪峰花园）
采购代理机构开户银行	青海西宁农村商业银行股份有限公司市民中心支行
收款人	青海锐丰工程管理有限公司

银行账号	8201 0000 0005 9941 8
其他事项	本公告在《青海政府采购网》、《青海省电子招标投标公共服务平台》、《青海项目信息网》同时发布。
财政监管部门及电话	单位名称：大通县财政局 联系电话：0971-2722784

青海锐丰工程管理有限公司

2020年9月24日

## 供应商须知前附表

序 号	内 容
1	<p>采 购 人：大通回族土族自治县水利站</p> <p>采购项目名称：大通县 2020 年人畜饮水紧急维修改造工程</p>
2	<p>采购代理机构：青海锐丰工程管理有限公司</p> <p>项目联系人：吴女士</p> <p>联 系 电 话：0971—2822229</p> <p>联系 地址：大通县桥头镇解放南路 221 号（雪峰花园）</p>
3	<p>项目编号：青海锐丰竞谈（工程）2020-022</p>
4	<p>谈判保证金金额：大写：柒仟元整</p> <p style="padding-left: 40px;">小写：¥7000.00 元</p> <p>1、谈判保证金缴纳形式：转账、电汇（不接受现金），须由供应商从其基本账户转入指定专用账户，汇单附言栏内注明项目名称及用途，<b>附基本账户开户许可证复印件</b>；</p> <p>2、谈判保证金缴纳截止时间：以谈判截止时间日止，以银行送达的到账回单为准；</p> <p style="padding-left: 40px;">开户银行：青海西宁农村商业银行股份有限公司市民中心支行</p> <p style="padding-left: 40px;">收 款 人：青海锐丰工程管理有限公司</p> <p style="padding-left: 40px;">银行账号：8201 0000 0005 9941 8</p> <p style="padding-left: 40px;">行 号：402851020412</p> <p>3、谈判保证金退还，由采购代理机构通过银行转入未中标的供应商和中标人的原银行汇（转）出账户（不退现金）；</p> <p>4、供应商在谈判截止时间前撤回谈判文件的，采购代理机构自收到供应商书面撤回通知之日起 5 日内退还谈判保证金（不退现金）；</p> <p>5、谈判保证金退还日期：未中标供应商在中标通知书发出后 5 个工作日内退还（不退现金），中标供应商在合同返回后 5 个工作日内退还（不退现金）</p>
5	<p>谈判有效期：60 天（自谈判截止之日起）</p>
6	<p>谈判响应文件递交截止时间：2020 年 10 月 10 日上午 9:30</p> <p>谈判响应文件递交地点：西宁市城北区海西路 25 号 5 号楼 1 单元 8 层 1081 室（西宁市城西区海湖桥北金座维尼谷）</p>

7	谈判报价文件正本份数：一份 谈判报价文件副本份数：贰份 电子文档：1份（U盘、PDF格式）
8	谈判时间：同谈判响应文件递交截止时间
9	谈判地点：同谈判响应文件递交地点
10	谈判响应文件递交方式：现场递交
11	签定合同地点：由采购人指定地点
12	收取对象：采购人。 收费标准：以中标金额作为计算基数,参照《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）以及《关于进一步放开建设项目专项业务服务价格的通知》（发改价格[2015]299号）规定执行。由中标人在领取成交通知书前向采购代理机构交纳招标代理服务费。

## （一）谈判内容及要求

### 一、谈判内容

大通县 2020 年人畜饮水紧急维修改造工程，本次竞谈要求供应商按竞谈文件提供的工程量清单编制投标报价。该项目已具备施工条件，详细要求详见第五部分的工程量清单及现场实际情况。

### 二、资质要求

1、《中华人民共和国政府采购法》第 22 条的规定：

- 1) 具有独立承担民事责任的能力；
- 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6) 法律、行政法规规定的其他条件；

2、投标人须具备水利水电工程施工总承包叁级（含叁级）以上资质的施工企业，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力；

3、项目经理（建造师，下同）资格：具备贰级或贰级以上水利水电工程专业建造师资格（须提供有效的执业资格证书、注册证书、安全生产考核合格证书）；

4、省外投标人的进青备案有效证明；

5、提供（2018 年度或 2019 年度）经有资质的会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告；新注册未满一年的企业出具开户银行开出的资信证明，及近三个月的财务报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表）。

6、经信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询后，列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的，取消投标资格。（提供“信用中国”网站无任何不良记录的查询截图，时间为投标截止时间前 10 天内）；

7、本次招标不接受联合体投标。

### 三、技术标准和要求

1、工程建设条件：现场已具备施工条件。

2、工程建设要求：

（1）质量要求：合格

(2) 工期：2020年10月20日至2020年11月30日

(3) 该工程不得转包；

(4) 施工现场应做好安全生产及文明施工。现场安全生产、文明施工执行《青海省建筑施工项目安全标准化评价细则》青建工[2007]218号文件，必须满足国家及地方对安全生产、文明施工相关规定。

3、承包人必须按照本项目的施工图及国家现行有关施工验收规范、质量验评标准组织施工。建立和健全质量保证体系，以承包人主体行为规范和施工人员的工作质量，确保各单位工程的施工质量。

4、本工程所需主要施工材料均由承包人负责供应，调剂材料需满足设计和符合国家标准，并征得建设单位同意。加工订货成品、半成品及构件的供应方式，由中标单位按进度、设计要求标准，在征得建设单位同意后，负责加工订货，建设单位有权对质量负责监督。施工所用的材料、设备质量必须符合国家标准和设计要求，所购的材料、设备必须有生产许可证、质量保证书、出厂合格证。否则，由此造成的经济损失，由负责采购的单位负责。

5、突出抓好施工过程中的“三控制”，加强全过程质量管理。在施工过程中要认真做好原材料控制、工艺流程控制、施工操作控制；加强每道工序的质量管理，对各工序间的交接检验及专业工种之间交接环节的工程质量应采取有效措施，加强检查验收，抓好全过程质量管理。同时，还应健全为满足施工图设计和建筑物功能要求的抽样检查制度。

6、建筑工程采用的主要材料、半成品、成品、建筑构配件、器具和设备应进行现场验收。凡涉及安全、功能的有关产品，应按各专业工程质量验收规范规定进行复验，并应经监理工程师（建设单位技术负责人）检查认可。

7、各工序应按施工技术标准进行质量控制，每道工序完成后，应进行检查。相关专业工种之间，应进行交接检验，并形成记录。未经监理工程师（建设单位技术负责人）检查认可，不得进行下一道工序施工。

8、承包人必须编制好切实可行的施工进度计划，以保证施工连续均衡、有节奏地进行，合理地使用人力、物力和财力，确保工程按期完成。

9、承包人应建立和健全安全生产保障体系和安全生产责任制，认真执行《建筑施工安全检查标准（JGJ59—2011）》，提高安全生产工作和文明施工的管理水平。施工现场不但应该做到安全生产不发生事故，同时还应做到文明施工、整齐有序，尽量减

少施工噪音和对周围环境的污染，争创“施工现场文明工地”。

10、施工期间应努力做好与建设单位、设计单位、监理单位及质量监督部门的工作协调、配合工作，虚心听取他们的意见和建议，不断改进工作、提高管理水平。

11、单位工程完工后，承包人应自行组织有关人员进行检查评定，并向建设单位提交工程验收报告及相关资料。承包人在质量保修期内，应按照国家有关法律、法规的管理规定和双方在合同中的约定，承担本工程质量保修责任。

12、本工程在施工过程中必须严格执行国家、行业的现行有关各专业工程施工质量验收规范及验收统一标准。

13、施工步骤要求：

(1) 为了不影响建设单位正常办公，本工程为单层施工，每单层施工完毕后再进入另一层施工；

(2) 负责建设单位办公家具的搬运，对暂不能移动的家具进行遮盖，保证家具及物品的完好无损；

(3) 保证每天有专人负责楼道保洁，单层施工完毕后对各办公室窗、家具、灯具、地面、电缆进行全面保洁后交付建设单位；

(4) 保证配有专职安全员进行安全督查，并对外墙高空作业人员的安全负责；

(5) 承包方负责办公楼楼内的成品保护，因施工造成的楼内损坏，由承包人无偿修补。

#### **四、谈判要求：**

1、投标人应对该采购项目认真应对，本项目不要求现场勘查。

2、投标人应就以下方面做出书面响应及谈判准备：

(1) 参加谈判的投标人必须具有独立法人资格，须提供工商营业执照、机构代码证、税务登记证、企业资质等级及业绩考核手册、安全生产许可证、省外建筑企业进青登记证、建造师资格（资质证书、注册证书、安全考核合格证书）、法定代表人或者委托代理人身份证等有效证件复印件（谈判时携带原件备查）；

(2) 投标人基本情况；

(3) 财务状况表（附 2018 年度或 2019 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书）。新注册未满一年的企业出具开户银行开出的资信证明，及近三个月的财务报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表）。

(4) 项目报价书, 根据《建设工程工程量清单计价规范》(GB50854-2013) 及格式编制的已标价工程量清单及单价分析表(须加盖从业人员资质章);

(5) 工期、工程质量保证承诺、施工组织设计及保修服务承诺;

(6) 未尽事宜的处理方式及解决途径。

3、谈判结束后投标人应向谈判专家小组递交最终报价确定表。

4、投标人应在规定的谈判时间按照《谈判文件》第四章“谈判报价文件格式”、工程量清单格式及企业相关资质装订一式叁份《谈判报价文件》(正本一份、副本贰份, 电子文档一份)。谈判文件统一使用 A4 幅面的纸张印制, 左侧胶装, 其他形式装订的投标文件一概不予受理。

## 5、谈判保证金

5.1 谈判单位须在递交谈判响应文件截止时间前, 缴纳谈判保证金人民币:

小 写: 7000.00 元整

大 写: 柒仟元整

并将谈判保证金缴款证明作为谈判响应文件的组成部分;

5.2 谈判单位可以采用转账、电汇、现金支票或银行汇票等形式(不接受个人名义或现金形式), 从其基本账户(需提供银行开户许可证)转至以下指定账户(注明此次项目名称或谈判文件编号):

户 名: 青海锐丰工程管理有限公司

帐 号: 8201 0000 0005 9941 8

5.3 开户行: 青海西宁农村商业银行股份有限公司市民中心支行谈判单位未按谈判文件要求缴纳谈判保证金的, 采购代理机构将拒绝接受谈判单位的谈判响应文件;

5.5 采购代理机构将在成交通知书发出后五个工作日内退还未成交单位的谈判保证金; 在采购合同签订后五个工作日内退还成交单位的谈判保证金;

## 五、投标费用

1、投标人应自愿承担与参加本次投标有关的费用, 采购单位对投标人发生的一切费用不承担任何责任。

2、采购人向采购代理机构支付中标服务费。按《国家计委关于印发〈招标代理服务收费管理暂行办法〉的通知》(计价格[2002]1980 号)、《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价格[2015]299 号)规定计算招标代理服务费。

## （二）谈判程序和评定成交办法

- 一、在有关部门的监督下，随机抽取专家组建谈判专家小组。
- 二、谈判专家小组分别与投标人就谈判内容进行一对一的谈判。
- 三、谈判专家小组采取综合评议的评定办法进行评议，即从商务、技术、资信等方面，分别对投标人进行谈判评审：
  - 1、投标人的管理、施工情况。
  - 2、投标人的资信情况（包括独立承担民事责任的能力、独立签订合同授权，相应的经营范围、行业主管部门颁发的资质证书等）。
  - 3、施工技术（组织设计）、工期、工程质量保证及保修服务承诺（设计方案新颖简洁，满足业主需求）。
  - 4、商务报价情况（投标报价合理无缺项漏项）。
- 四、谈判专家小组在谈判的基础上，按照符合采购需求、质量和服务，且报价合理的原则，合议确定最佳成交投标人。
- 五、采购机关签发中标通知书。
- 六、采购单位与中标人签订合同。

## （三）谈判时间及地点

- 一、谈判时间：2020年10月10日上午9:30（北京时间）
- 二、谈判地点：西宁市城北区海西路25号5号楼1单元8层1081室（西宁市城西区海湖桥北金座维尼谷）凡不遵守时间以及不符合上述要求的投标人将被拒绝。

## 第二章 工程量清单

## 建筑工程预算表

序号	定额编号	工程或费用名称	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
一		向化乡				
(一)		驿卡村				
1		供水管道	m	38		
	10023	人工开挖土方(Ⅲ级)	m <sup>3</sup>	22.80		
	10087	机械开挖土方(Ⅲ级)	m <sup>3</sup>	53.20		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	76.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	35.00		
2		砼路面拆除及恢复	m	20.00		
	40316	砼路面拆除(机械拆除)	m <sup>3</sup>	6.40		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	32.00		
	10646	拆除物外运(2KM)	m <sup>3</sup>	0.64		
二		朔北乡				
(一)		朔北乡边麻沟村				
1		供水管道	m	114		
	10023	人工开挖土方(Ⅲ级)	m <sup>3</sup>	68.40		
	10087	机械开挖土方(Ⅲ级)	m <sup>3</sup>	159.60		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	228.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	114.00		
2		圆形检查井	座	1.00		
	10048	人工开挖土方(Ⅲ级)	m <sup>3</sup>	13.60		
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	5.60		
	30071	砖砌体拆除	m <sup>3</sup>	2.00		
	10226	人工挖装手扶拖拉机拉运	m <sup>3</sup>	2.00		
	30064-	砖砌	m <sup>3</sup>	3.10		
	40298-13.14	C15 砼现浇	m <sup>3</sup>	0.50		
	30001 改-	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	0.80		
	40358	爬梯钢筋	kg	18.30		
	40646+8.36+40651	C25 砼预制盖板	m <sup>3</sup>	0.10		
	40358	井盖钢筋	kg	6.40		
	材+运+安	铸铁阀门 DN65	个	1.00		
	材+运+安	DN65PE 法兰配件	套	1.00		
3		砼路面拆除及恢复	m	42.00		
	40316	砼路面拆除(机械拆除)	m <sup>3</sup>	13.44		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	67.20		
	10646	拆除物外运(2KM)	m <sup>3</sup>	1.34		
(二)		朔北乡马场村				
1		引水管道	m	75		

	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	45.00		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	105.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	150.00		
	材+运+安	PE100 1.0MPa Φ75	m	75.00		
<b>2</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>30</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	18.00		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	42.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	60.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	30.00		
<b>3</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>20.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	6.40		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	32.00		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.64		
<b>(三)</b>		<b>朔北乡麻家庄村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>5</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	3.00		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	7.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	10.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	5.00		
<b>2</b>		<b>圆形检查井</b>	<b>座</b>	<b>1.00</b>		
	10048	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	13.60		
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	5.60		
	30071	砖砌体拆除	m <sup>3</sup>	2.00		
	10226	人工挖装手扶拖拉机拉运	m <sup>3</sup>	2.00		
	30064-	砖砌	m <sup>3</sup>	3.10		
	40298-13.14	C15 砼现浇	m <sup>3</sup>	0.50		
	30001 改-	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	0.80		
	40358	爬梯钢筋	kg	18.30		
	40646+8.36+40651	C25 砼预制盖板	m <sup>3</sup>	0.10		
	40358	井盖钢筋	kg	6.40		
	材+运+安	铸铁阀门 DN50	个	1.00		
	材+运+安	DN50PE 法兰配件	套	1.00		
<b>(四)</b>		<b>朔北乡代同庄村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>35</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	21.00		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	49.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	70.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	35.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>22.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	7.04		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	35.20		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.70		
<b>(五)</b>		<b>朔北乡东至沟村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>35</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	21.00		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	49.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	70.00		

	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	35.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>20.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	6.40		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	32.00		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.64		
<b>(六)</b>		<b>朔北乡旧拉浪村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>20</b>		
	10023	人工开挖土方（III级）	m <sup>3</sup>	12.00		
	10087	机械开挖土方（III级）	m <sup>3</sup>	28.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	40.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	20.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>6.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	1.92		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	9.60		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.19		
<b>三</b>		<b>东峡镇</b>				
<b>(一)</b>		<b>东峡镇南滩村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>40</b>		
	10023	人工开挖土方（III级）	m <sup>3</sup>	24.00		
	10087	机械开挖土方（III级）	m <sup>3</sup>	56.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	80.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	40.00		
<b>2</b>		<b>圆形检查井</b>	<b>座</b>	<b>1.00</b>		
	10048	人工开挖土方（III级）	m <sup>3</sup>	13.60		
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	5.60		
	30071	砖砌体拆除	m <sup>3</sup>	2.00		
	10226	人工挖装手扶拖拉机拉运	m <sup>3</sup>	2.00		
	30064-	砖砌	m <sup>3</sup>	3.10		
	40298-13.14	C15 砼现浇	m <sup>3</sup>	0.50		
	30001 改-	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	0.80		
	40358	爬梯钢筋	kg	18.30		
	40646+8.36+40651	C25 砼预制盖板	m <sup>3</sup>	0.10		
	40358	井盖钢筋	kg	6.40		
	材+运+安	铸铁阀门 DN65	个	1.00		
	材+运+安	DN65PE 法兰配件	套	1.00		
<b>3</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>25.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	8.00		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	40.00		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.80		
<b>(二)</b>		<b>东峡镇克麻村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>14</b>		
	10023	人工开挖土方（III级）	m <sup>3</sup>	11.76		
	10087	机械开挖土方（III级）	m <sup>3</sup>	27.44		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	39.20		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	14.00		
<b>2</b>		<b>圆形检查井</b>	<b>座</b>	<b>1.00</b>		

	10048	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	13.60		
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	5.60		
	30071	砖砌体拆除	m <sup>3</sup>	2.00		
	10226	人工挖装手扶拖拉机拉运	m <sup>3</sup>	2.00		
	30064-	砖砌	m <sup>3</sup>	3.10		
	40298-13.14	C15 砼现浇	m <sup>3</sup>	0.50		
	30001 改-	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	0.80		
	40358	爬梯钢筋	kg	18.30		
	40646+8.36+40651	C25 砼预制盖板	m <sup>3</sup>	0.10		
	40358	井盖钢筋	kg	6.40		
	材+运+安	铸铁阀门 DN65	个	1.00		
	材+运+安	DN65PE 法兰配件	套	1.00		
<b>3</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>3.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	0.96		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	4.80		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.10		
<b>(三)</b>		<b>东峡镇老虎沟村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>18</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	10.80		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	25.20		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	36.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	18.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>7.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	2.24		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	11.20		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.22		
<b>(四)</b>		<b>东峡镇田家沟村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>28</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	16.80		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	39.20		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	56.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	28.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>5.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	1.60		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	8.00		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.16		
<b>(五)</b>		<b>东峡镇多隆村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>28</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	23.52		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	54.88		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	78.40		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	28.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>6.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	1.92		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	9.60		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.19		
<b>(六)</b>		<b>东峡镇康乐村</b>				

1		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>18</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	10.80		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	25.20		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	36.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	18.00		
2		<b>圆形检查井</b>	<b>座</b>	<b>1.00</b>		
	10048	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	13.60		
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	5.60		
	30071	砖砌体拆除	m <sup>3</sup>	2.00		
	10226	人工挖装手扶拖拉机拉运	m <sup>3</sup>	2.00		
	30064-	砖砌	m <sup>3</sup>	3.10		
	40298-13.14	C15 砼现浇	m <sup>3</sup>	0.50		
	30001 改-	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	0.80		
	40358	爬梯钢筋	kg	18.30		
	40646+8.36+40651	C25 砼预制盖板	m <sup>3</sup>	0.10		
	40358	井盖钢筋	kg	6.40		
	材+运+安	铸铁阀门 DN65	个	1.00		
	材+运+安	DN65PE 法兰配件	套	1.00		
(七)		<b>东峡镇衙门庄村</b>				
1		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>12</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	7.20		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	16.80		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	24.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	12.00		
2		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>6.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	1.92		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	9.60		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.19		
四		<b>桦林乡</b>				
(一)		<b>桦林乡吕顺村</b>				
1		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>26</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	15.60		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	36.40		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	52.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	26.00		
2		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>15.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	4.80		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	24.00		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.48		
(二)		<b>桦林乡台子村</b>				
1		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>25</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	15.00		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	35.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	50.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	25.00		
2		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>15.00</b>		

	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	4.80		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	24.00		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.48		
<b>(三)</b>		<b>桦林乡阿家沟村</b>				
<b>1</b>		<b>圆形检查井</b>	<b>座</b>	<b>1.00</b>		
	10048	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	13.60		
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	5.60		
	30071	砖砌体拆除	m <sup>3</sup>	2.00		
	10226	人工挖装手扶拖拉机拉运	m <sup>3</sup>	2.00		
	30064-	砖砌	m <sup>3</sup>	3.10		
	40298-13.14	C15 砼现浇	m <sup>3</sup>	0.50		
	30001 改-	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	0.80		
	40358	爬梯钢筋	kg	18.30		
	40646+8.36+40651	C25 砼预制盖板	m <sup>3</sup>	0.10		
	40358	井盖钢筋	kg	6.40		
	材+运+安	铸铁阀门 DN50	个	1.00		
	材+运+安	DN50PE 法兰配件	套	1.00		
<b>(四)</b>		<b>43 村水源地</b>				
<b>1</b>		<b>水源地保护</b>	<b>m</b>	<b>94.00</b>		
	10020	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	4.07		
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	1.57		
	40298-13.14	C15 砼基础	m <sup>3</sup>	2.51		
	材+运+安	网围栏（刺丝围网）	m	94.00		
	材+运+安	围栏立柱（预制钢筋砼立柱）	m	31.33		
	材+运+安	警示牌	个	2.00		
<b>五</b>		<b>桥头镇</b>				
<b>(一)</b>		<b>桥头镇上关村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>3</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	1.80		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	4.20		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	6.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	3.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>3.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	0.96		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	4.80		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.10		
<b>3</b>		<b>圆形检查井</b>	<b>座</b>	<b>1.00</b>		
	10048	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	13.60		
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	5.60		
	30071	砖砌体拆除	m <sup>3</sup>	2.00		
	10226	人工挖装手扶拖拉机拉运	m <sup>3</sup>	2.00		
	30064-	砖砌	m <sup>3</sup>	3.10		
	40298-13.14	C15 砼现浇	m <sup>3</sup>	0.50		
	30001 改-	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	0.80		
	40358	爬梯钢筋	kg	18.30		

	40646+8.36+40651	C25 砼预制盖板	m <sup>3</sup>	0.10		
	40358	井盖钢筋	kg	6.40		
	材+运+安	铸铁阀门 DN50	个	1.00		
	材+运+安	DN50PE 法兰配件	套	1.00		
<b>(二)</b>		<b>桥头镇新城村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>22</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	13.20		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	30.80		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	44.00		
	材+运+安	PE100 1.0MPa Φ75	m	22.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>12.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	3.84		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	19.20		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.38		
<b>(三)</b>		<b>桥头镇下庙村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>20</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	12.00		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	28.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	40.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	20.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>15.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	4.80		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	24.00		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.48		
<b>3</b>		<b>圆形检查井</b>	<b>座</b>	<b>1.00</b>		
	10048	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	13.60		
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	5.60		
	30071	砖砌体拆除	m <sup>3</sup>	2.00		
	10226	人工挖装手扶拖拉机拉运	m <sup>3</sup>	2.00		
	30064-	砖砌	m <sup>3</sup>	3.10		
	40298-13.14	C15 砼现浇	m <sup>3</sup>	0.50		
	30001 改-	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	0.80		
	40358	爬梯钢筋	kg	18.30		
	40646+8.36+40651	C25 砼预制盖板	m <sup>3</sup>	0.10		
	40358	井盖钢筋	kg	6.40		
	材+运+安	铸铁阀门 DN65	个	1.00		
	材+运+安	DN65PE 法兰配件	套	1.00		
<b>(四)</b>		<b>桥头镇老营庄村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>45</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	27.00		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	63.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	90.00		
	材+运+安	PE100 1.0MPa Φ75	m	45.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>22.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	7.04		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	35.20		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.70		

(五)		<b>桥头镇后庄村</b>			
1		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>15</b>	
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	9.00	
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	21.00	
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	30.00	
	材+运+安	PE100 1.0MPa Φ75	m	15.00	
2		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>11.00</b>	
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	3.52	
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	17.60	
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.35	
(六)		<b>桥头镇窑庄村</b>			
1		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>11</b>	
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	6.60	
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	15.40	
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	22.00	
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	11.00	
2		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>4.00</b>	
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	1.28	
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	6.40	
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.13	
3		<b>圆形检查井</b>	<b>座</b>	<b>1.00</b>	
	10048	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	13.60	
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	5.60	
	30071	砖砌体拆除	m <sup>3</sup>	2.00	
	10226	人工挖装手扶拖拉机拉运	m <sup>3</sup>	2.00	
	30064-	砖砌	m <sup>3</sup>	3.10	
	40298-13.14	C15 砼现浇	m <sup>3</sup>	0.50	
	30001 改-	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	0.80	
	40358	爬梯钢筋	kg	18.30	
	40646+8.36+40651	C25 砼预制盖板	m <sup>3</sup>	0.10	
	40358	井盖钢筋	kg	6.40	
	材+运+安	铸铁阀门 DN65	个	1.00	
	材+运+安	DN65PE 法兰配件	套	1.00	
六		<b>黄家寨镇</b>			
(一)		<b>黄家寨镇大哈门村</b>			
1		<b>引水口</b>	<b>座</b>	<b>1.00</b>	
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	49.49	
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	16.54	
	30070	浆砌石拆除	m <sup>3</sup>	8.00	
	40298-13.14	C15 砼垫层	m <sup>3</sup>	1.59	
	40289+8.45	C25 集水井底板	m <sup>3</sup>	0.42	
	40143+8.45	C25 集水井池壁	m <sup>3</sup>	0.96	
	40015+8.45	C25 砼截水墙	m <sup>3</sup>	10.63	
	材+运+安	C25 砼盖板 (2×0.6×0.12)	片	3.00	
	40358	钢筋制作及安装	kg	475.92	
	30005	反滤料	m <sup>3</sup>	39.68	

	材+运+安	PE100 0.6MPa $\Phi$ 110 进水管	m	3.60		
	材+运+安	PE100 1.6MPa $\Phi$ 50 溢水管、供水管	m	3.00		
	综合价	粘土	m <sup>3</sup>	13.68		
<b>(二)</b>		<b>黄家寨镇上赵村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>30</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	18.00		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	42.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	60.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa $\Phi$ 50	m	30.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>15.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	4.80		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	24.00		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.48		
<b>七</b>		<b>多林镇</b>				
<b>(一)</b>		<b>多林镇上宽村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>17</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	14.28		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	33.32		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	47.60		
	材+运+安	PE100 1.25MPa $\Phi$ 63	m	17.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>10.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	3.20		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	16.00		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.32		
<b>(二)</b>		<b>多林镇下宽村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>17</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	10.20		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	23.80		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	34.00		
	材+运+安	PE100 1.0MPa $\Phi$ 75	m	17.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>10.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	3.20		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	16.00		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.32		
<b>(三)</b>		<b>多林镇上浪加村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>9</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	7.56		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	17.64		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	25.20		
	材+运+安	PE100 1.25MPa $\Phi$ 63	m	9.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>4.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	1.28		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	6.40		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.13		
<b>(四)</b>		<b>多林镇吴什庄村</b>				

<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>43</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	25.80		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	60.20		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	86.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ40	m	43.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>28.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	8.96		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	44.80		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.90		
<b>八</b>		<b>逊让乡</b>				
<b>(一)</b>		<b>逊让乡安宁滩村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>23</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	13.80		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	32.20		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	46.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	23.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>15.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	4.80		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	24.00		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.48		
<b>(二)</b>		<b>逊让乡兰家村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>31</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	18.60		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	43.40		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	62.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ40	m	31.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>22.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	7.04		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	35.20		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.70		
<b>九</b>		<b>城关镇</b>				
<b>(一)</b>		<b>城关镇张家庄村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>25</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	21.00		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	49.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	70.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	25.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>15.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	4.80		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	24.00		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.48		
<b>(二)</b>		<b>城关镇龙曲村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>28</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	23.52		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	54.88		

	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	78.40		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	28.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>15.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	4.80		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	24.00		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.48		
<b>(三)</b>		<b>城关镇大庄村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>18</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	10.80		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	25.20		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	36.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	18.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>10.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	3.20		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	16.00		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.32		
<b>十</b>		<b>宝库乡</b>				
<b>(一)</b>		<b>宝库乡祁汉沟村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>27</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	22.68		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	52.92		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	75.60		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	27.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>15.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	4.80		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	24.00		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.48		
<b>十一</b>		<b>青山乡</b>				
<b>(一)</b>		<b>青山乡佐土图村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>85</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	51.00		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	119.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	170.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ40	m	45.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	40.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>28.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	8.96		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	44.80		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.90		
<b>(二)</b>		<b>青山乡马场村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>76</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	45.60		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	106.40		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	152.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	45.00		

	材+运+安	PE100 1.0MPa Φ75	m	31.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>20.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	6.40		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	32.00		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.64		
<b>(三)</b>		<b>青山乡贺家庄村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>49</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	29.40		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	68.60		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	98.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	49.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>12.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	3.84		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	19.20		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.38		
<b>(四)</b>		<b>青山乡聂家沟村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>26</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	15.60		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	36.40		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	52.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	26.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>8.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	2.56		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	12.80		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.26		
<b>(五)</b>		<b>青山乡西北岔村</b>				
<b>1</b>		<b>圆形检查井</b>	<b>座</b>	<b>1.00</b>		
	10048	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	13.60		
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	5.60		
	30071	砖砌体拆除	m <sup>3</sup>	2.00		
	10226	人工挖装手扶拖拉机拉运	m <sup>3</sup>	2.00		
	30064-	砖砌	m <sup>3</sup>	3.10		
	40298-13.14	C15 砼现浇	m <sup>3</sup>	0.50		
	30001 改-	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	0.80		
	40358	爬梯钢筋	kg	18.30		
	40646+8.36+40651	C25 砼预制盖板	m <sup>3</sup>	0.10		
	40358	井盖钢筋	kg	6.40		
	材+运+安	铸铁阀门 DN50	个	1.00		
	材+运+安	DN50PE 法兰配件	套	1.00		
<b>(六)</b>		<b>青山乡利顺村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>40</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	24.00		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	56.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	80.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ40	m	40.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>9.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	2.88		

	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	14.40		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.29		
<b>十二</b>		<b>极乐乡</b>				
<b>(一)</b>		<b>极乐乡深沟村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>23</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	13.80		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	32.20		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	46.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	23.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>12.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	3.84		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	19.20		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.38		
<b>(二)</b>		<b>极乐乡前一村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>32</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	19.20		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	44.80		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	64.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	32.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>22.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	7.04		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	35.20		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.70		
<b>(三)</b>		<b>极乐乡后庄村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>20</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	12.00		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	28.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	40.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	20.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>13.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	4.16		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	20.80		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.42		
<b>(四)</b>		<b>极乐乡宗阳村</b>				
<b>1</b>		<b>圆形检查井</b>	<b>座</b>	<b>1.00</b>		
	10048	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	13.60		
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	5.60		
	30071	砖砌体拆除	m <sup>3</sup>	2.00		
	10226	人工挖装手扶拖拉机拉运	m <sup>3</sup>	2.00		
	30064-	砖砌	m <sup>3</sup>	3.10		
	40298-13.14	C15 砼现浇	m <sup>3</sup>	0.50		
	30001 改-	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	0.80		
	40358	爬梯钢筋	kg	18.30		
	40646+8.36+40651	C25 砼预制盖板	m <sup>3</sup>	0.10		
	40358	井盖钢筋	kg	6.40		
	材+运+安	铸铁阀门 DN50	个	1.00		

	材+运+安	DN50PE 法兰配件	套	1.00		
<b>(五)</b>		<b>极乐乡前二村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>16</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	9.60		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	22.40		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	32.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	16.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>9.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	2.88		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	14.40		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.29		
<b>十三</b>		<b>塔尔镇</b>				
<b>(一)</b>		<b>塔尔镇韭菜沟村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>27</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	16.20		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	37.80		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	54.00		
	材+运+安	PE100 1.0MPa Φ75	m	27.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>15.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	4.80		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	24.00		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.48		
<b>十四</b>		<b>斜沟乡</b>				
<b>(一)</b>		<b>斜沟乡业坝台村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>56</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	33.60		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	78.40		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	112.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	56.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>12.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	3.84		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	19.20		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.38		
<b>(二)</b>		<b>斜沟乡大业坝村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>16</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	9.60		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	22.40		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	32.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	16.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>13.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	4.16		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	20.80		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.42		
<b>(三)</b>		<b>斜沟乡上窑村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>20</b>		

	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	16.80		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	39.20		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	56.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	20.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>10.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	3.20		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	16.00		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.32		
<b>四)</b>		<b>斜沟乡小业坝村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>15</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	9.00		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	21.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	30.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	15.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>4.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	1.28		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	6.40		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.13		
<b>十五</b>		<b>石山乡</b>				
<b>(一)</b>		<b>石山乡西坡村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>297</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	178.20		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	415.80		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	594.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ32	m	220.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	50.00		
	材+运+安	PE100 1.0MPa Φ75	m	27.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>60.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	19.20		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	96.00		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	1.92		
<b>(二)</b>		<b>石山乡下丰积村</b>				
<b>1</b>		<b>引水管道</b>	<b>m</b>	<b>20</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	12.00		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	28.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	40.00		
	材+运+安	PE 1.0MPa Φ110	m	20.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>20.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	6.40		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	32.00		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.64		
<b>(三)</b>		<b>石山乡冰沟村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>32</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	19.20		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	44.80		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	64.00		

	材+运+安	PE100 1.0MPa Φ75	m	32.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>24.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	7.68		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	38.40		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.77		
<b>（四）</b>		<b>石山乡红垭豁村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>12</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	7.20		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	16.80		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	24.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ50	m	12.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	m	<b>4.00</b>		
	40316	砼路面拆除（机械拆除）	m <sup>3</sup>	1.28		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	6.40		
	10646	拆除物外运（2KM）	m <sup>3</sup>	0.13		
<b>3</b>		<b>圆形检查井</b>	<b>座</b>	<b>1.00</b>		
	10048	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	13.60		
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	5.60		
	30071	砖砌体拆除	m <sup>3</sup>	2.00		
	10226	人工挖装手扶拖拉机拉运	m <sup>3</sup>	2.00		
	30064-	砖砌	m <sup>3</sup>	3.10		
	40298-13.14	C15 砼现浇	m <sup>3</sup>	0.50		
	30001 改-	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	0.80		
	40358	爬梯钢筋	kg	18.30		
	40646+8.36+40651	C25 砼预制盖板	m <sup>3</sup>	0.10		
	40358	井盖钢筋	kg	6.40		
	材+运+安	铸铁阀门 DN50	个	1.00		
	材+运+安	DN50PE 法兰配件	套	1.00		
<b>十六</b>		<b>长宁镇</b>				
<b>（一）</b>		<b>长宁镇东村</b>				
<b>1</b>		<b>圆形检查井</b>	<b>座</b>	<b>1.00</b>		
	10048	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	13.60		
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	5.60		
	30071	砖砌体拆除	m <sup>3</sup>	2.00		
	10226	人工挖装手扶拖拉机拉运	m <sup>3</sup>	2.00		
	30064-	砖砌	m <sup>3</sup>	3.10		
	40298-13.14	C15 砼现浇	m <sup>3</sup>	0.50		
	30001 改-	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	0.80		
	40358	爬梯钢筋	kg	18.30		
	40646+8.36+40651	C25 砼预制盖板	m <sup>3</sup>	0.10		
	40358	井盖钢筋	kg	6.40		
	材+运+安	铸铁阀门 DN25	个	1.00		
	材+运+安	DN25PE 法兰配件	套	1.00		
<b>2</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>210</b>		
	10023	人工开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	126.00		
	10087	机械开挖土方（Ⅲ级）	m <sup>3</sup>	294.00		

	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	420.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ25	m	210.00		
<b>(二)</b>		<b>长宁镇长宁村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>90</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	54.00		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	126.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	180.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ32	m	40.00		
	材+运+安	PE100 1.25MPa Φ63	m	50.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>66.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	21.12		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	105.60		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	2.11		
<b>3</b>		<b>圆形检查井</b>	<b>座</b>	<b>1.00</b>		
	10048	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	13.60		
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	5.60		
	30071	砖砌体拆除	m <sup>3</sup>	2.00		
	10226	人工挖装手扶拖拉机拉运	m <sup>3</sup>	2.00		
	30064-	砖砌	m <sup>3</sup>	3.10		
	40298-13.14	C15 砼现浇	m <sup>3</sup>	0.50		
	30001 改-	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	0.80		
	40358	爬梯钢筋	kg	18.30		
	40646+8.36+40651	C25 砼预制盖板	m <sup>3</sup>	0.10		
	40358	井盖钢筋	kg	6.40		
	材+运+安	铸铁阀门 DN50	个	1.00		
	材+运+安	DN50PE 法兰配件	套	1.00		
<b>(三)</b>		<b>长宁镇代家村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>140</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	84.00		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	196.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	280.00		
	材+运+安	PE100 1.6MPa Φ40	m	140.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>20.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	6.40		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	32.00		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.64		
<b>3</b>		<b>圆形检查井</b>	<b>座</b>	<b>1.00</b>		
	10048	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	13.60		
	10891	利用土回填夯实	m <sup>3</sup>	5.60		
	30071	砖砌体拆除	m <sup>3</sup>	2.00		
	10226	人工挖装手扶拖拉机拉运	m <sup>3</sup>	2.00		
	30064-	砖砌	m <sup>3</sup>	3.10		
	40298-13.14	C15 砼现浇	m <sup>3</sup>	0.50		
	30001 改-	砂砾石垫层	m <sup>3</sup>	0.80		
	40358	爬梯钢筋	kg	18.30		
	40646+8.36+40651	C25 砼预制盖板	m <sup>3</sup>	0.10		
	40358	井盖钢筋	kg	6.40		

	材+运+安	铸铁阀门 DN50	个	1.00		
	材+运+安	DN50PE 法兰配件	套	1.00		
<b>(四)</b>		<b>长宁镇上孙家寨村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>45</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	27.00		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	63.00		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	90.00		
	材+运+安	PE100 1.0MPa Φ90	m	45.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>20.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	6.40		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	32.00		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.64		
<b>(五)</b>		<b>长宁镇下严村</b>				
<b>1</b>		<b>供水管道</b>	<b>m</b>	<b>58</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	34.80		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	81.20		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	116.00		
	材+运+安	PE100 1.0MPa Φ75	m	58.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>38.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	12.16		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	60.80		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	1.22		
<b>(六)</b>		<b>长宁镇西村</b>				
<b>1</b>		<b>引水管道</b>	<b>m</b>	<b>24</b>		
	10023	人工开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	14.40		
	10087	机械开挖土方 (III级)	m <sup>3</sup>	33.60		
	10883+10086	利用土回填	m <sup>3</sup>	48.00		
	材+运+安	PE 1.0MPa Φ110	m	24.00		
<b>2</b>		<b>砼路面拆除及恢复</b>	<b>m</b>	<b>24.00</b>		
	40316	砼路面拆除 (机械拆除)	m <sup>3</sup>	7.68		
	80041	C20 砼路面补修	m <sup>2</sup>	38.40		
	10646	拆除物外运 (2KM)	m <sup>3</sup>	0.77		

### 临时工程预算表

序号	工程或费用名称	单位	数量
	<b>施工临时工程</b>		
	其他施工临时工程	%	1

# 青海省政府采购

## 合同书

项目名称：大通县 2020 年人畜饮水紧急维修改造工程

项目编号：青海锐丰竞谈（工程）2020-022

合同编号：

采购单位：

谈判单位：

合同金额：

合同日期：

根据\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日青海锐丰工程管理有限公司对青海锐丰竞谈（工程）2020-022竞争性谈判结果和谈判文件的要求。依照《中华人民共和国合同法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就采购事项协商一致，订立本合同。该工程项目的合同条款及格式，采用《中华人民共和国简明标准施工招标文件》（2012年版）规范文本制定，通用合同条款、专用合同条款及合同附件格式同时适用于该文本。

发包人（全称）：\_\_\_\_\_

承包人（全称）：\_\_\_\_\_

#### 一、工程概况

工程名称：\_\_\_\_\_

工程地点：\_\_\_\_\_

工程内容：\_\_\_\_\_

资金来源：\_\_\_\_\_

#### 二、工程承包范围

承包范围：\_\_\_\_\_

#### 三、合同工期

开工日期：\_\_\_\_\_

竣工日期：\_\_\_\_\_

#### 四、质量标准

工程质量标准：一次交验合格。

承包人项目经理：\_\_\_\_\_

#### 五、合同价款及付款方式

合同价款（大写）：\_\_\_\_\_¥：\_\_\_\_\_

支付方式：本工程不支付进度款，待工程全部完成，一次交验合格，经发包人验收后一次性支付合同价款的100%。承包人向发包人提交的履约保证金待工程保修期满后一次性付清。

#### 六、组成合同的文件

- 1、本合同协议书；
- 2、标准文本的专用条款、通用条款；
- 3、标准、规范及有关技术文件；

- 4、中标通知书；
- 5、谈判报价书及附件；
- 6、设计图纸、工程量清单；
- 7、工程报价单和已标价工程量清单；
- 8、双方有关工程洽商、变更等书面协议。

## 七、保修责任

工程保修责任：工程保修执行建设部《建设工程保修办法》按规定办理质量保修手续。承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工，工程竣工后，为保证工程合理使用期内正常使用，双方协商一致签订《工程质量保修书》，并按规定扣留5%的工程质量保修金，完成质量保修责任、保修期满后支付给承包人。

## 八、竣工验收

1、工程验收。由发包人、承包人组织、工程质监部门进行验收。

2、质量保证期内如发生工程质量问题，承包人在接到需方通知一周内（以传真日期为准）给予答复，如属于承包人的责任，承包人负责修复、更换，并承担由此发生的一切费用，如因发包人使用不当造成的问题，承包人应积极配合解决，费用由发包人负担，修复或更换时间最长不超过10天。

3、如承包人在收到发包人通知七天内没有答复，则视为承包人承认其工程质量问题，发包人有权自行处理，承包人承担由此而发生的一切费用。

## 九、施工要求

1、施工现场应做好安全生产及文明施工。现场安全生产、文明施工执行《青海省建筑施工项目安全标准化评价细则》青建工[2007]218号文件，必须满足国家及地方对安全生产、文明施工相关规定。

2、承包人必须按照本项目的施工图及国家现行有关施工验收规范、质量验评标准组织施工。建立和健全质量保证体系，以承包人主体行为规范和施工人员的工作质量，确保各单位工程的施工质量。

3、本工程所需主要施工材料均由承包人负责供应，调剂材料需满足设计和符合国家标准，并征得建设单位同意。加工订货成品、半成品及构件的供应方式，由中标单位按进度、设计要求标准，在征得建设单位同意后，负责加工订货，建设单位有权对质量负责监督。施工所用的材料、设备质量必须符合国家标准和设计要求，所购的

材料、设备必须有生产许可证、质量保证书、出厂合格证，否则，由此造成的经济损失，由负责采购的单位负责。

4、突出抓好施工过程中的“三控制”，加强全过程质量管理。在施工过程中要认真做好原材料控制、工艺流程控制、施工操作控制；加强每道工序的质量管理，对各工序间的交接检验及专业工种之间交接环节的工程质量应采取有效措施，加强检查验收，抓好全过程质量管理。同时，还应健全为满足施工图设计和建筑物功能要求的抽验检查制度。

5、建筑工程采用的主要材料、半成品、成品、建筑构配件、器具和设备应进行现场验收。凡涉及安全、功能的有关产品，应按各专业工程质量验收规范规定进行复验，并应经监理工程师（建设单位技术负责人）检查认可。

6、各工序应按施工技术标准进行质量控制，每道工序完成后，应进行检查。相关各专业工种之间，应进行交接检验，并形成记录。未经监理工程师（建设单位技术负责人）检查认可，不得进行下一道工序施工。

7、承包人必须编制好切实可行的施工进度计划，以保证施工连续均衡、有节奏地进行，合理地使用人力、物力和财力，确保工程按期完成。

8、承包人应建立和健全安全生产保障体系和安全生产责任制，认真执行《建筑施工安全检查标准（JGJ59—2011）》，提高安全生产工作和文明施工的管理水平。施工现场不但应该做到安全生产不发生事故，同时还应做到文明施工、整齐有序，尽量减少施工噪音和对周围环境的污染，争创“施工现场文明工地”。

9、施工期间应努力做好与建设单位、设计单位、监理单位及质量监督部门的工作协调、配合工作，虚心听取他们的意见和建议，不断改进工作、提高管理水平。

10、单位工程完工后，承包人应自行组织有关人员进行检查评定，并向建设单位提交工程验收报告及相关资料。承包人在质量保修期内，应按照国家有关法律、法规的管理规定和双方在合同中的约定，承担本工程质量保修责任。

11、本工程在施工过程中必须严格执行国家、行业的现行有关各专业工程施工质量验收规范及验收统一标准。

12、本次采购的乳胶漆产品须由建设单位、承包人双方共同看样订货。

13、施工步骤要求：

(1) 为了不影响建设单位正常办公，本工程为单层施工，每单层施工完毕后再进入另一层施工。

(2) 负责建设单位办公家具的搬运，对暂不能移动的家具进行遮盖，保证家具及物品的完好无损。

(3) 保证每天有专人负责楼道保洁，单层施工完毕后对各办公室窗、家具、灯具、地面、电缆进行全面保洁后交付建设单位。

(4) 保证配有专职安全员进行安全督查，并对外墙高空作业人员的安全负责。

(5) 承包人负责办公楼的成品保护，因施工造成的楼内损坏，由承包人无偿修补。

## 十、违约责任

1、在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时，应立即通知对方，并交送有关权威机构出具的证明，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。不可抗力事件延续20天及以上时，双方应通过友好协商，决定是否继续履行合同事宜。

2、承包人不能按期交工，除人力不可抗拒因素外，应向发包人偿付延期违约金，按工程总价每日3‰计算，但金额不得超过工程价的10%。

3、当发生合同纠纷时，双方本着友好协商态度解决，当达不成共识时由发包人所在地经济合同仲裁委员会或人民法院仲裁裁决。

4、谈判过程中，谈判文件、谈判报价标文件及澄清文件等都是合同的组成部分，发包人、承包人双方必须全面遵守。如有违反，应承担违约责任。

## 十一、合同生效及其它

1、本合同经发包人、中标（承包人）单位及采购代理机构盖章后即生效；

2、谈判文件、中标方谈判报价文件，中标通知书为本合同不可分割的部分，并具有同等的法律效力；

3、本合同未尽事宜，双方协商解决或按《经济合同法》执行。

4、本合同一式\_\_\_\_份，发包人\_\_\_\_份，承包人\_\_\_\_份，采购代理机构备查\_\_\_\_份。

发包人（全称）：（签章）

承包人（全称）：（签章）

地址：

地址：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

邮编：

邮编：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

签约时间： 年 月 日

采购代理机构：（盖章）

负责人：（签字）

合同签约时间： 年 月 日

## 第四章 谈判文件格式

### 谈判响应文件封面

# 谈判响应文件

采购项目编号：

采购项目名称：

供应商名称：

谈判供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 目 录

(1) 谈判函·····	所在页码
(2) 法定代表人证明书 ·····	所在页码
(3) 法定代表人授权书·····	所在页码
(4) 供应商承诺函·····	所在页码
(5) 供应商诚信承诺书·····	所在页码
(6) 谈判报价表·····	所在页码
(7) 投标保证金证明·····	所在页码
(8) 已标价工程量清单部分格式·····	所在页码
(9) 施工组织设计·····	所在页码
(10) 项目管理机构 ·····	所在页码
(11) 资格审查资料 ·····	所在页码
(12) 无重大违法记录声明 ·····	所在页码

## （一）谈判函

### 谈判函

青海锐丰工程管理有限公司

1. 我方已仔细研究了\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_谈判文件的全部内容，愿意以人民币（大写）\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_）的投标总报价，施工工期自\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日，计\_\_\_\_日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到一次性交验合格。

我方的上述谈判报价中，包括：安全文明施工费：\_\_\_\_元；规费：\_\_\_\_元；人工费：\_\_\_\_元；暂列金额：\_\_\_\_元；暂估价：\_\_\_\_元。

2. 投标有效期自谈判开始之日起60天内有效。我方承诺在投标有效期内不修改、撤销投标报价文件。

3. 随同本投标函提交投标保证金一份，金额为人民币（大写）\_\_\_\_元（¥\_\_\_\_）。

4. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与采购单位签订合同。

（2）我方保证甲方在使用该产品或其任何一部分时，不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉，若有违犯，愿承担相应的一切责任。

（3）随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

（4）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

5. 我方在此声明，所递交的投标报价文件及有关资料内容完整、真实和准确。

谈判供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

(二) 供应商法定代表人证明书

法定代表人证明书

致：青海锐丰工程管理有限公司

（法定代表人姓名） 现任我单位 \_\_\_\_\_ 职务，为法定代表人，特此证明。

法定代表人基本情况：

性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_ 民族： \_\_\_\_\_

地址： \_\_\_\_\_

身份证号码： \_\_\_\_\_

附法定代表人第二代身份证双面扫描（或复印）件

谈判供应商： \_\_\_\_\_ （公章）

法定代表人： \_\_\_\_\_ （签字）

年 月 日

### （三）供应商法定代表人授权书

#### 供应商法定代表人授权书

致：青海锐丰工程管理有限公司

（供应商名称）系中华人民共和国合法企业，法定地址。

（供应商姓名）特授权（被授权人姓名）代表我单位全权办理针对上述项目的谈判、签约等具体工作，并签署全部有关的文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

被授权人签名：

授权人签名：

职务：

职务：

法定代表人或授权代表（签字）：\_\_\_\_\_

供应商（盖章）：\_\_\_\_\_

附：授权人、被授权人的二代身份证双面复印件

日期： 年 月 日

## （四）供应商承诺函

### 供应商承诺函

致：青海锐丰工程管理有限公司

关于贵方 2020 年\_\_月\_\_日青海锐丰竞谈（工程）2020-022 项目，本签字人愿意参加投标，提供采购一览表中要求的所有服务，并证实提交的所有资料是准确的和真实的。同时，我代表（供应商名称），在此作如下承诺：

- 1、完全理解和接受谈判文件的一切规定和要求；
- 2、若中标，我方将按照谈判文件的具体规定与采购人签订采购合同，并且严格履行合同义务，提供优质服务。如果在合同执行过程中，发现服务质量出现问题，我方一定尽快调整改进，并承担相应的经济责任；
- 3、我方保证甲方在使用该产品或其任何一部分时，不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉，若有违犯，愿承担相应的一切责任。
- 4、在整个谈判过程中我方若有违规行为，贵方可按谈判文件之规定给予处罚，我方完全接受。
- 5、若成交，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

谈判供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## （五）供应商诚信承诺书

### 供应商诚信承诺书

致：青海锐丰工程管理有限公司

为了诚实、客观、有序地参与青海省政府采购活动，愿就以下内容作出承诺：

一、自觉遵守各项法律、法规、规章、制度以及社会公德，维护廉洁环境，与同场竞争的供应商平等参加政府采购活动。

二、参加采购代理机构组织的政府采购活动时，严格按照谈判文件的规定和要求提供所需的相关材料，并对所提供的各类资料的真实性负责，不虚假应标，不虚列业绩。

三、尊重参与政府采购活动各相关方的合法行为，接受政府采购活动依法形成的意见、结果。

四、依法参加政府采购活动，不围标、串标，维护市场秩序，不提供“三无”产品、以次充好。

五、积极推动政府采购活动健康开展，对采购活动有疑问、异议时，按法律规定的程序实名（加盖单位章和法定代表人签名）反映情况，不恶意中伤、无事生非，以和谐、平等的心态参加政府采购活动。

六、认真履行成交供应商应承担的责任和义务，全面执行采购合同规定的各项内容，保质保量地按时提供采购物品。

若本企业（单位）发生有悖于上述承诺的行为，愿意接受《中华人民共和国政府采购法》和《政府采购法实施条例》中对供应商的相关处理。

本承诺是采购项目投标报价文件的组成部分。

谈判供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## (六) 谈判最初报价表

### 1、谈判最初报价表

#### 谈判最初报价表

谈判供应商名称：

单位：人民币(元)

序号	项目名称	建设规模 (m <sup>2</sup> )	投标总价 (元)	工程 质量	开工 日期	竣工 日期
投标报价（大写）						
（小写）						

谈判供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## 2、竞争性谈判最终报价表

### 竞争性谈判最终报价表

谈判供应商名称：

单位：元

序号	最初报价	调整因素	最终报价	工程质量	工期
1	大写： 小写：		大写： 小写：		
最终确定的质量保证及服务承诺（优惠条件）					

注：此表不需装订在《谈判报价文件》中，在谈判开始前先将投标人法定代表人或委托代理人印章盖好，待谈判结束后当场填写并存档。

谈判供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## （七）投标保证金证明

### 投标保证金证明

致：青海锐丰工程管理有限公司

我方为（采购项目名称）项目（采购项目编号为：\_\_\_\_\_）递交保证金人民币（大写：人民币\_\_\_\_\_元）已于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日以基本户转账方式汇入你方账户。

附件：保证金交款证明复印件（加盖公章）及开户许可证复印件

退还保证金时请按以下内容汇入至我方账户（同递交保证金账户）。若因提供内容不全、错误等原因导致该项目保证金未能及时退还或退还过程中发生错误，我方将承担全部责任和损失。

户 名：

开户银行：

开户帐号：

谈判供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日

## （八）已标价工程量清单部分格式

已标价工程量清单按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50854-2013）格式，分别按照投标总价、总说明、工程项目投标报价汇总表、分部分项工程量清单与计价表、措施项目清单与计价表、规费、税金项目清单与计价表、工程量清单综合单价分析表、主要材料价格表等标准格式列出。

## （九）施工组织设计

1. 投标人编制施工组织设计的要求：编制时应采用文字并结合图表形式说明施工方法；拟投入本标段的主要施工设备情况、拟配备本标段的试验和检测仪器设备情况、劳动力计划等；结合工程特点提出切实可行的工程质量、安全生产、文明施工、工程进度、技术组织措施，同时应对关键工序、复杂环节重点提出相应技术措施，如冬雨季施工技术、减少噪音、降低环境污染、地下管线及其他地上地下设施的保护加固措施等。

2. 施工组织设计除采用文字表述外可附下列图表，图表及格式要求附后。

3. 施工组织设计封面由拟派担任本项目的项目经理签字，否则视为无效投标。

附表一 拟投入的主要施工设备表

附表二 劳动力计划表

附表三 计划开、竣工日期和施工进度网络图或横道图

附表四 施工总平面图





附表三：进度计划

1. 投标人应递交施工进度网络图或施工进度表,说明按谈判文件要求的计划工期进行施工的各个关键日期。

2. 施工进度表可采用网络图（或横道图）表示。

附表四：施工总平面图

投标人应递交一份施工总平面图，绘出现场临时设施布置图表并附文字说明，说明临时设施、加工车间、现场办公、设备及仓储、供电、供水、卫生、生活、道路、消防等设施的情况和布置。

## (十) 项目管理机构

### 1、项目管理机构组成表

(一) 项目管理机构组成表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					备注
			证书名称	级别	证号	专业	养老保险	

(二) 主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目经理应附建造师执业资格证、注册证、安全生产考核合格证书、毕业证、职称证、身份证复印件，管理过的项目业绩须附生效的合同和中标通知书（复印件）；其他主要人员应附职称证（执业证或上岗证书）。

姓名		年龄		学历	
职称		职务		拟在本合同任职	
毕业学校		年毕业于 学校 专业			
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目			担任职务	发包人及联系电话



## (十一) 资格审查资料

### 1、投标人基本情况表

投标人基本情况表

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

## 2、近年财务状况表

“财务状况表”应附 2018 年度或 2019 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书的复印件。

新注册未满一年的企业出具开户银行开出的资信证明，及近三个月的财务报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表）。

近三个月依法缴纳税收和社会保障资金记录的证明材料；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的投标人需提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。

### 3、近年完成的类似项目情况表

近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

4、正在施工的和新承接的项目情况表

正在施工的和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
计划竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
总监理工程师及电话	
项目描述	
备注	

## 5、其他资格审查资料

## （十二）无重大违法记录声明

### 无重大违法记录声明

致：青海锐丰工程管理有限公司

我单位参加本次政府采购项目活动前三年内，在经营活动中无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对此声明负全部法律责任。  
特此声明。

附“信用中国”网站查询截图，时间为投标截止时间前10天内。

谈判供应商：\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

年 月 日