

采购项目编号：FGZC2023-GC-089

古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目

竞争性磋商文件



采购代理机构：陕西中采项目管理有限公司

日期：二〇二三年十一月

目录

第一章 竞争性磋商公告	1
第二章 投标供应商须知	6
第三章 采购内容和技术要求	23
第四章 合同格式（格式自定，仅供参考）	24
第五章 竞争性磋商响应文件格式	116

第一章 竞争性磋商公告

古城镇藺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目竞争性磋商公告

项目概况

古城镇藺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目采购项目的潜在供应商应在登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）使用 CA 锁报名后自行下载获取采购文件，并于 2023 年 11 月 16 日 14 时 30 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：FGZC2023-GC-089

项目名称：古城镇藺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：3,803,819.00 元

采购需求：

合同包 1(古城镇藺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目):

合同包预算金额：3,803,819.00 元

合同包最高限价：3,803,819.00 元

品目号	品目名称	采购标的	数量 (单位)	技术规格、参数及要求	品目预算 (元)	最高限价 (元)
1-1	其他建筑工程	古城镇藺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目	1 (项)	详见采购文件	3,803,819.00	3,803,819.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：30 日历天

二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包 1(古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

- ①、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；
- ②、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）；
- ③、《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；
- ④、《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发[2007]51号）；
- ⑤、《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90号）；
- ⑥、《节能产品政府采购实施意见》（财库[2004]185号）；
- ⑦、《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）；
- ⑧、《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）
- ⑨、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；
- ⑩、落实其它相关政策。

3.本项目的特定资格要求：

合同包 1(古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目)特定资格要求如下:

- 1) 供应商应具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人。企业法人应提供合法有效的标识有统一社会信用代码的营业执照（附营业执照的 2022 年企业年度报告书）；事业法人应提供事业单位法人证书；其他组织应提供合法登记证明文件；自然人应提供身份证；
- 2) 供应商需具备市政公用工程施工总承包三级及其以上资质的独立企业法人，具备有效的安全生产许可证；

- 3) 拟派往本项目的项目负责人必须为本单位的建造师，需具备市政公用工程专业二级及其以上注册建造师注册证书和有效的安全生产考核合格证书（B证），并提供社保经办机构出具的开标前近三个月内至少一个月的本企业社保缴纳证明材料（五险一金其中一项即可，应可查询），且未担任其他在建工程项目的项目负责人；
- 4) 社会保障资金缴纳证明：提供 2023 年 1 月至投标截止时间已缴纳的至少三个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明；
- 5) 税收缴纳证明：提供 2023 年 1 月至投标截止时间已缴纳的至少三个月的纳税证明（银行缴费凭证）或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；
- 6) 财务状况报告：提供 2022 年度财务审计报告（公司成立不足三年的需提供已出年份的审计报告，不足一年的需提供开标时间前六个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明）；
- 7) 信誉要求：供应商在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）中未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；供应商、法定代表人、拟派往本工程项目负责人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入重大税收违法失信主体（提供网站信息查询截图加盖企业原色印章，“信用中国”企业信用信息报告复印件加盖企业原色印章，截图及报告生成时间段为招标文件发出至递交投标文件截止时间内）；不得为中国执行信息公开网（<http://zxgk.court.gov.cn>）中列入失信被执行人名单（提供网站信息查询截图加盖企业原色印章，截图及报告生成时间段为招标文件发出至递交投标文件截止时间内）；（以采购代理机构现场查询结果为准）；外省企业须在陕西建设网“陕西建筑市场监管与诚信信息一体化平台”录入企业基本信息，提供查询结果网页截图。（截图及报告生成时间段为招标文件发出至递交投标文件截止时间内）。
- 8) 书面声明：参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明函；
- 9) 提供榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书及信用中国（陕西榆林）主动承诺网页截图；
- 10) 投标保证金：用投标信用承诺书代替（提供投标信用承诺书及信用中国（陕西榆林）主动承诺网页截图）；
- 11) 本合同包不接受联合体投标；单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目投标活动，提供《供应商企业关系关联承诺书》；
- 12) 本项目专门面向中小企业采购。不满足中小企业政策规定的，将被拒绝参与本项目政府采

购投标活动。满足要求的中小企业须提供管理办法规定的《中小企业声明函》；满足要求的监狱企业、福利性企业参加政府采购活动时，视同小微企业。

三、获取采购文件

时间：2023年11月06日至2023年11月10日，每天上午09:00:00至12:00:00，下午15:00:00至17:00:00（北京时间）

途径：登录全国公共资源交易平台（陕西省）使用CA锁报名后自行下载

方式：在线获取

售价：0元

四、响应文件提交

截止时间：2023年11月16日14时30分00秒（北京时间）

地点：府谷县华盛大厦8楼会议室

五、开启

时间：2023年11月16日14时30分00秒（北京时间）

地点：府谷县华盛大厦8楼会议室

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

注：1、线上与线下需同时报名，二者缺一不可，否则视为报名无效。（1）供应商可登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>），选择“电子交易平台-政府采购交易系统-企业端”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入供应商界面进行投标确认并免费下载竞争性磋商文件。（2）线上报名与线下报名需同时进行，线上报名成功后请经办人携带网上报名回执单、管理办法规定的《中小企业声明函》、单位介绍信原件、经办人身份证原件、复印件及社保经办机构出具开标前三个月至少一个月的本企业社保缴纳证明材料（五险一金其中一项即可，应可查询）复印件加盖企业鲜章到陕西中采项目管理有限公司（府谷县华盛大厦8楼808室）进行线下投标确认，线上与线下投标确认信息须一致，否则视为无效。投标确认时间为每日上午9:00至12:00，下午15:00至17:00（法定节假日除外）谢绝邮寄。（3）供应商初次使用交易平台，须先完成诚信入库登记、CA锁认证及企业信息绑定。相关操作流程详见全国政府采购平台（陕西省）网站【首页-服务指南-下载专区】中的《陕西省公共资源交易中心政府采购项目投标指南》。（4）办理CA锁方式（仅供参考）：供应商初次使用全国公共资源交易平台（陕西省·榆林市），需前往市民大厦3楼E18、E19窗口办理CA锁，咨询电话：0912-3452148。（5）请供应商按照陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知中的要求，通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）注册登记加入陕西省政府采购供应商库。

八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：府谷县古城镇人民政府

地址：陕西省榆林市府谷县古城镇古城村

联系方式：15291286663

2. 采购代理机构信息

名称：陕西中采项目管理有限公司

地址：府谷县华盛大厦 8 楼

联系方式：0912-8723101

3. 项目联系方式

项目联系人：刘工

电话：0912-8723101

陕西中采项目管理有限公司

2023 年 11 月 03 日

第二章 供应商须知

一、供应商须知前附表

序号	条款名称	说明和要求
1	采购人	府谷县古城镇人民政府
2	采购代理机构	陕西中采项目管理有限公司
3	项目名称	古城镇藺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目
4	项目概况	在藺圪卜村铺设自来水及污水管网，建设污水收集池一座，并对街道两侧约 2000 m ² 地面进行硬化及路灯安装。
5	资金性质	财政资金
6	项目预算	3803819.00 元
7	项目用途	自用
8	采购内容和要求	详见竞争性磋商文件第三章
9	供应商	符合竞争性磋商文件规定资格条件且参加磋商竞争的法人或其他组织。
10	供应商资格要求	<p>1) 供应商应具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人。企业法人应提供合法有效的标识有统一社会信用代码的营业执照（附营业执照的 2022 年企业年度报告书）；事业法人应提供事业单位法人证书；其他组织应提供合法登记证明文件；自然人应提供身份证；</p> <p>2) 供应商需具备市政公用工程施工总承包三级及其以上资质的独立企业法人，具备有效的安全生产许可证；</p> <p>3) 拟派往本项目的项目负责人必须为本单位的建造师，需具备市政公用工程专业二级及其以上注册建造师注册证书和有效的安全生产考核合格证书（B 证），并提供社保经办机构出具的开标前近三个月内至少一个月的本企业社保缴纳证明材料（五险一金其中一项即可，应可查询），且未担任其他在建工程项目的项目负责人；</p> <p>4) 社会保障资金缴纳证明：提供 2023 年 1 月至投标截止时间已缴纳的至少三个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明；</p> <p>5) 税收缴纳证明：提供 2023 年 1 月至投标截止时间已缴纳的至少三个月的纳税证明（银行缴费凭证）或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；</p> <p>6) 财务状况报告：提供 2022 年度财务审计报告（公司成立不足三年的需提供已出年份的审计报告，不足一年的需提供</p>

		<p>开标时间前六个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明)；</p> <p>7) 信誉要求：供应商在中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 中未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；供应商、法定代表人、拟派往本工程项目负责人不得为“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 中列入重大税收违法主体 (提供网站信息查询截图加盖企业原色印章，“信用中国”企业信用信息报告复印件加盖企业原色印章，截图及报告生成时间段为招标文件发出至递交投标文件截止时间内)；不得为中国执行信息公开网 (http://zxgk.court.gov.cn) 中列入失信被执行人名单 (提供网站信息查询截图加盖企业原色印章，截图及报告生成时间段为招标文件发出至递交投标文件截止时间内)；(以采购代理机构现场查询结果为准)；外省企业须在陕西建设网“陕西建筑市场监管与诚信信息一体化平台”录入企业基本信息，提供查询结果网页截图。(截图及报告生成时间段为招标文件发出至递交投标文件截止时间内)。</p> <p>8) 书面声明：参加本次政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明函；</p> <p>9) 提供榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书及信用中国 (陕西榆林) 主动承诺网页截图；</p> <p>10) 投标保证金：用投标信用承诺书代替 (提供投标信用承诺书及信用中国 (陕西榆林) 主动承诺网页截图)；</p> <p>11) 本合同包不接受联合体投标；单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目投标活动，提供《供应商企业关系关联承诺书》；</p> <p>12) 本项目专门面向中小企业采购。不满足中小企业政策规定的，将被拒绝参与本项目政府采购投标活动。满足要求的中小企业须提供管理办法规定的《中小企业声明函》；满足要求的监狱企业、福利性企业参加政府采购活动时，视同小微企业。</p>
11	工期	合同签订之日起 30 日历天
12	磋商文件获取	<p>时间：2023 年 11 月 06 日至 2023 年 11 月 10 日</p> <p>上午 09:00:00 至 12:00:00，下午 15:00:00 至 17:00:00。</p> <p>地点：陕西省府谷县华盛大厦 8 楼</p>
13	联合体磋商	不接受
14	现场勘查、标前答疑会	不组织。供应商认为有必要可自行勘查，并承担所有费用及风险。
16	构成磋商文件的其他文件	磋商文件的澄清、修改书及有关补充通知为磋商文件的有效组成部分。

17	磋商响应文件递交截止时间及磋商时间和地点	1、磋商响应文件递交截止时间：2023年11月16日14时30分00秒 2、磋商响应文件递交地点：府谷县华盛大厦8楼会议室 3、磋商时间：2023年11月16日14时30分00秒 4、磋商地点：府谷县华盛大厦8楼会议室
18	有效期	自磋商响应文件递交截止之日起90个日历日。
20	磋商保证金	本项目实施以“投标信用承诺书”代替保证金，后附格式。
21	备选磋商方案和报价	不接受备选磋商报价；供应商每轮应只有一个报价且该报价不超过本项目最高限价。
22	盖章签字	必须按照竞争性磋商文件的规定和要求在竞争性磋商响应文件中指定的页面落款处加盖公章（鲜章）并由法定代表人或被授权人签字或盖章。竞争性磋商文件凡是要求法定代表人签字或盖章之处，非法人单位的负责人均参照执行。
23	竞争性磋商响应文件密封、装订	详见本章第四项第5条。
24	磋商报价	磋商报价为完成本项目的全部费用，包括但不限于税金、售后服务费、代理服务费等相关费用。
25	评审办法及标准	详见本章第七项
26	开标参加人员和所应带的资料(手持,以供身份核验)	参加竞争性磋商必须是法定代表人或其授权委托的代理人，参会代表参加时必须提供： 法定代表人到场：法定代表人身份证明、身份证原件及复印件； 委托代理人到场：法定代表人授权委托书、法人身份证复印件、被授权人身份证原件及复印件。 注：所有资料（除身份证原件外）均需加盖企业鲜章。
27	支持中小企业	根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）和《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）规定，本项目专门面向中小企业采购，故不再执行价格评审优惠的扶持政策。 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：建筑业

二、项目说明

- 1、本项目说明详见供应商须知前附表。
- 2、本项目通过竞争性磋商方式择优选定成交供应商。

三、竞争性磋商文件

- 1、竞争性磋商文件适用：仅适用于本次竞争性磋商文件所述项目。

2、竞争性磋商文件获取方式：（1）登录全国公共资源交易平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>），选择“电子交易平台→陕西政府采购交易系统→陕西省公共资源交易平台→投标人”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入投标人界面进行报名并下载磋商文件，报名以网上报名为准；电子招标文件在获取期内进行下载，逾期下载通道将关闭，未及时下载磋商文件将会影响后续开评标活动，其后果自负；（2）供应商须按照陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知中的要求，通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）注册登记加入陕西省政府采购供应商库。（3）供应商自行转让或复制的竞争性磋商文件视为无效竞争性磋商文件。

- 3、竞争性磋商文件组成：

3-1、竞争性磋商公告

3-2、供应商须知

3-3、采购内容及技术要求

3-4、合同主要条款

3-5、响应文件格式

4、各供应商应仔细阅读磋商文件中的所有事项、条款和要求，对磋商文件的内容及要求作出实质性响应，提交响应资料。

- 5、竞争性磋商文件的澄清或修改：

5-1、采购代理机构应在磋商文件要求提交首次响应文件截止时间三个工作日前，对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，不足三个工作日应延长至三个工作日。澄清或者修改内容在陕西省政府采购网上发布更正公告，并以书面形式通知所有磋商文件收受人，且作为磋商文件的组成部分。

5-2、竞争性磋商文件的澄清或修改内容均以书面形式明确的内容为准。当竞争性磋商文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件

为准。所有补充文件将作为竞争性磋商文件的组成部分，对所有供应商具有约束力。

6、对采购活动事项有疑问的供应商，应在磋商截止时间两日前，以书面形式提出。采购代理机构将予以答复，涉及变更或修正内容在陕西省政府采购网上发布更正公告，并以书面形式通知所有磋商文件收受人，且作为磋商文件的组成部分。

7、在磋商截止时间前，根据采购工作进展实际情况，采购人可酌情延长递交竞争性磋商响应文件的截止时间，若延长将另行以书面形式通知各供应商并在原信息发布媒体上发布变更公告。采购代理机构和供应商的权利和义务将受到新的截止期的约束。

8、竞争性磋商文件的解释权归采购代理机构，如发现竞争性磋商文件内容与现行法律法规不相符的情况，以现行法律法规为准。

四、竞争性磋商响应文件

1、供应商资格要求

详见供应商须知前附表第 10 条。

2、特别说明：

2-1、供应商如在成交通知书发出前出现违法失信行为，采购人仍有权利提请磋商小组取消其成交资格；

2-2、信用查询结果以采购代理机构在评审现场查询结果为准。

3、竞争性磋商响应文件的组成

3-1、磋商响应函（格式）

3-2、法人身份证明、法定代表人授权书

3-3、磋商一览表（格式）

3-4、商务技术条款响应承诺

3-5、资格证明文件

3-6、项目实施方案

4、竞争性磋商响应文件编写说明

4-1、竞争性磋商响应文件应当按照竞争性磋商文件给定的格式编制（自主描述除外）。

4-2、供应商必须按照竞争性磋商文件的规定和要求由法定代表人或被授权人签字（或盖章）。副本可以是正本的复印件。如果正本与副本不一致，以正本为准。

4-3、响应文件不得行间插字、涂改和增删，如有修改错漏处，必须由供应商法定代表人（或其授权代表人）签字或盖章。

4-4、竞争性磋商响应文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写。

4-5、竞争性磋商响应文件因书写潦草、内容表达不清、印章或证明材料内容模糊难辨等导致的不利后果由供应商自行承担。

4-6、竞争性磋商响应文件电子版内容须与竞争性磋商响应文件纸质版正本中的内容一致。

5、竞争性磋商响应文件的密封、装订

5-1、密封：供应商应将所有响应资料密封。响应文件的正本、所有副本、电子版，用单独的信封分别密封，共3袋。标袋上须注明“项目名称”、“项目编号”、“供应商名称”、“正本/副本/电子版”，再加封条密封，在封线处加盖单位公章（鲜章）及法人章。

5-2、装订：磋商响应文件一律采用书籍（胶装）方式装订，严禁活页装订。磋商响应文件正本一份，副本二份，电子文件（U盘）二份。纸质磋商响应文件均须用A4纸打印，分别各自装订成册并编制目录和页码，在每一页的正下方清楚标明页码。

注：未按上述规定密封和装订的竞争性磋商响应文件将被作为无效响应文件，采购人将拒绝接收。

6、竞争性磋商响应文件的计量单位

竞争性磋商响应文件中所使用的计量单位，除有特殊要求外，均采用国家法定计量单位。

7、磋商报价

7-1 供应商依据竞争性磋商文件提供的货物及服务要求等资料并自行考虑风险因素计算磋商报价，一旦成交，磋商报价将不会因国家政策调整及市场变化因素而得到调整。

7-2 供应商应对所列的所有货物、服务进行响应，不得将采购内容拆开磋商。

7-3 招标人只接受供应商提供的唯一磋商响应方案，不接受备选方案。

7-4 凡因供应商对竞争性磋商文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏、或因市场行情了解不清造成的后果和风险均由各供应商自负。

五、磋商保证金

1、供应商在递交磋商响应文件的同时，应按供应商须知前附表要求的内容提交信用承诺书，并作为磋商响应文件的组成部分。

2、对于未能按要求提交信用承诺书的供应商，采购人视为不响应竞争性磋商文件而予以拒绝。

六、磋商响应

1、磋商响应文件的提交：

1-1、供应商应在磋商截止时间前将磋商响应文件密封送达磋商地点；

1-2、逾期送达或者未按照磋商文件要求密封的磋商响应文件，将被拒收；

1-3、本次磋商不接受邮寄的磋商响应文件。

2、竞争性磋商响应文件的补充、修改与撤回：

2-1、供应商在递交竞争性磋商响应文件以后，在规定的磋商截止时间之前，可以书面形式补充、修改或撤回已递交的竞争性磋商响应文件，并以书面形式通知采购代理机构。补充、修改的内容应当按竞争性磋商文件要求签署、盖章，并作为竞争性磋商响应文件的组成部分。补充、修改的内容与相应文件不一致的，以补充、修改的内容为准；

2-2、供应商提出修改要求的，须在磋商响应截止时间前密封送到采购代理机构，并在封面上加注“修改”字样。

2-3、供应商提出撤标要求的，须在磋商响应截止时间前以书面形式（经由法定代表人或被授权人签字）通知采购代理机构。如采取传真形式撤回磋商响应，随后必须补充有法定代表人或被授权人签署的要求撤回磋商响应的正式文件。采购代理机构摄像留存后，将要“撤回”的磋商响应文件（包含纸质及电子版）退还供应商，供应商签字确认领取。

2-4、磋商截止时间之后，供应商不得补充、修改竞争性磋商响应文件。

2-5、在磋商截止时间至磋商响应有效期满之前，供应商不得撤回其竞争性磋商响应文件，否则其磋商保证金将不予退还，提供磋商担保的供应商将由专业担保机构先行偿付采购人损失。

3、竞争性磋商响应有效期：

3-1、自提交磋商响应文件的截止之日起 90 个日历日。磋商响应文件有效期短于磋商文件规定的响应，按无效磋商响应处理。成交供应商的磋商响应有效期延长至合同执行完毕。

3-2、在原有有效期结束前，采购代理机构可要求供应商延长磋商响应有效期。拒绝延长有效期的供应商不得参与该项目后续采购活动。同意延长有效期的供应商不得修改磋商响应文件的实质性内容。

4、供应商有下列情形之一的，属于恶意串通，对其依照相关法律法规追究法律责任，磋商响应无效：

4-1、供应商直接或者间接从采购人或采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其磋商响应文件；

4-2、供应商按照采购人或采购代理机构的授意撤换、修改磋商响应文件；

4-3、供应商之间协商报价、技术方案等磋商响应文件的实质性内容；

4-4、属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加采购活动；

4-5、供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；

4-6、供应商之间商定部分供应商放弃参加采购活动或放弃成交；

4-7、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或排斥其他供应商的其他串通行为。

5、有下列情形之一的，视为供应商串通磋商，其磋商响应无效：

5-1、不同供应商的磋商响应文件由同一单位或者个人编制；

5-2、不同供应商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；

5-3、不同供应商的磋商响应文件载明的项目管理成员或者联系人为同一人；

5-4、不同供应商的磋商响应文件异常一致或者磋商报价呈现规律性差异；

5-5、不同供应商的磋商响应文件相互混装。

七、磋商及评审

1、磋商程序

主持人按下列程序进行磋商会议：

1-1 介绍参加会议的领导和相关人员；

1-2 介绍参加磋商会议的供应商；

1-3 宣读会议纪律，所有参会人员签署拒绝商业贿赂承诺书；

1-4 由监标人及各供应商代表共同检查竞争性磋商响应文件密封情况，签字确认并宣读检查结果。未通过审查的按无效响应文件处理，由供应商代表签字确认并领取本单位的响应文件（包含纸质及电子版）；

1-5 经确认无误后拆标，由招标代理机构依递交响应文件的摆放顺序当众拆封；

1-6 由资格审查小组进行资格性审查；

1-7 进入评审阶段；

1-8 由磋商小组对各供应商投标文件的符合性进行评审；

1-9 二次报价；

1-10 由磋商小组对具备实质性响应的竞争性磋商响应文件进行综合比较和评价；

1-11 磋商会议结束；

1-12 招标代理机构对磋商过程进行摄像、文字记录，并存档备查。

2、评审

2-1、磋商小组

（1）磋商小组由招标人依法组建，磋商小组由招标人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，磋商小组按照竞争性磋商文件规定的评审方法独立进行评审工作。

（2）磋商小组成员有下列情形之一的，应当回避，已经进入的应当更换：

招标人或供应商的主要负责人的近亲属；

项目主管部门或者行政监督部门的人员；

与供应商有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

曾因在招标、评审以及其他与采购投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

（3）评标委员会成员的名单在中标结果确定前应当保密。

（4）评标采用保密方式进行。

2-2、评审原则

评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

2-3、评审

2-3-1 竞争性磋商文件和竞争性磋商响应文件是评审的依据。在评审中，不得改变竞争性磋商文件中规定的评审标准、方法和成交条件。

2-3-2 在评审期间，对竞争性磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组可以书面形式（由磋商小组专家签字）要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出竞争性磋商响应文件的范围或者改变竞争性磋商响应文件的实质性内容。

2-3-3 如果供应商在澄清规定期限内，未能答复或拒绝答复磋商小组提出的澄清要求，将由磋商小组根据其竞争性磋商响应文件按最大风险进行评审。

2-3-4 磋商过程中的实质性变动：

在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况在最终报价之前实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经招标人代表确认。

对竞争性磋商文件做出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式通知所有参加磋商的供应商。

2-3-5 竞争性磋商响应文件的初审（含资格性审查和符合性审查）

1、资格性审查

由资格审查小组依法对供应商的资格进行审查，审查合格的供应商方可进入下一评审阶段。缺项或任意一项不符合要求即不合格，不合格的供应商不进入下一评审阶段，其磋商响应文件为无效响应。

序号	资格性审查标准	
1	基本资格	<p>供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；</p> <p>注：以磋商响应文件中所附的加盖单位公章的承诺书为准。</p>
2	特定资格	<p>供应商应具有独立承担民事责任的能力且具备向采购人提供相关服务的企业法人、事业法人、其他组织或自然人，企业法人应提供具有统一社会信用代码的营业执照等证明文件；事业法人应提供事业单位法人证等证明文件；其他组织应提供合法证明文件；自然人提供身份证明文件；</p> <p>注：以磋商响应文件中所附加盖单位公章的证明资料为准。</p>

		<p>供应商需具备市政公用工程施工总承包三级及其以上资质的独立企业法人，具备有效的安全生产许可证；</p> <p>拟派往本项目的项目负责人必须为本单位的建造师，需具备市政公用工程专业二级及其以上注册建造师注册证书和有效的安全生产考核合格证书（B证），并提供社保经办机构出具的开标前近三个月内至少一个月的本企业社保缴纳证明材料（五险一金其中一项即可，应可查询），且未担任其他在建工程项目的项目负责人；</p> <p>注：以磋商响应文件中所附加盖单位公章的证明资料为准。</p>
3	社会保障资金缴纳证明	<p>提供 2023 年 1 月至投标截止时间已缴纳的至少三个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关文件证明；</p> <p>注：以磋商响应文件中所附加盖单位公章的证明资料为准。</p>
4	税收缴纳证明	<p>提供 2023 年 1 月至投标截止时间已缴纳的至少三个月的纳税证明（银行缴费凭证）或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；</p> <p>注：以磋商响应文件中所附加盖单位公章的证明资料为准。</p>
5	财务状况报告	<p>提供 2022 年度财务审计报告（公司成立不足三年的需提供已出年份的审计报告，不足一年的需提供开标时间前六个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明）；</p> <p>注：以磋商响应文件中所附加盖单位公章的证明资料为准。</p>
6	信誉要求	<p>供应商在中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）中未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单；供应商、法定代表人、拟派往本工程项目负责人不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入重大税收违法主体（提供网站信息查询截图加盖企业原色印章，“信用中国”企业信用信息报告复印件加盖企业原色印章，截图及报告生成时间段为招标文件发出至递交投标文件截止时间内）；不得为中国执行信息公开网（http://zxgk.court.gov.cn）中列入失信被执行人名单（提供网站信息查询截图加盖企业原色印章，截图及报告生成时间段为招标文件发出至递交投标文件截止时间内）；（以采购代理机构现场查询结果为准）；外省企业须在陕西建设网“陕西建筑市场监管与诚信信息一体化平台”录入企业基本信息，提供查询结果网页截图。（截图及报告生成时间段为招标文件发出至递交投标文件截止时间内）。</p> <p>注：供应商无须提供此项，以评审现场采购代理机构查询结果为准。</p>

7	书面声明	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的书面声明； 注：以磋商响应文件中所附加盖单位公章的声明为准。
8	政府采购信用承诺	提供榆林市政府采购服务类项目供应商信用承诺书及信用中国（陕西榆林）主动承诺网页截图； 注：以磋商响应文件中所附加盖单位公章的证明资料为准。
9	磋商保证金	用投标信用承诺书代替（提供投标信用承诺书及信用中国（陕西榆林）主动承诺网页截图）；
10	供应商关系	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目投标活动，提供《供应商企业关系关联承诺书》； 注：以磋商响应文件中所附加盖单位公章的承诺书为准。
11	本项目不允许联合体投标	符合磋商文件要求。 注：以磋商响应文件中所附加盖单位公章的非联合体承诺书为准。
12	本项目专门面向中小企业招标	本项目专门面向中小企业采购。不满足中小企业政策规定的，将被拒绝参与本项目政府采购投标活动。满足要求的中小企业须提供管理办法规定的《中小企业声明函》；满足要求的监狱企业、福利性企业参加政府采购活动时，视同小微企业。 注：以磋商响应文件中所附加盖单位公章的《中小企业声明函》为准。

2、符合性审查

由磋商小组依据磋商文件的规定，对磋商响应文件进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性内容做出响应。

序号	符合性审查标准	
1	磋商响应文份数	符合磋商文件要求
2	磋商响应文件签章	按磋商文件要求签署、加盖印章
3	合同主要条款响应	对“服务期、付款方式、合同主要条款”等实质性内容进行响应
4	响应内容	未出现漏项或数量与要求不符的情况
5	响应文件有效期	符合磋商文件要求

2-3-6 竞争性磋商响应文件的详细评审，详细评审按照招标文件规定的评审方法进行。

- 1、本项目采用综合评分法进行评审，总分为 100 分。
- 2、磋商小组将对实质上响应磋商文件要求的竞争性磋商响应文件按照磋商文件中规定的各项因素进行综合评审，评审总得分最高的供应商作为成交候选人。
- 3、评审分值：

评审分值结构表

项别	总分值		评分细则	备注
	满分	分项分值范围		
磋商报价	30	0-30	根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》规定，综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×价格权值×100 注：1. 本项目专门面向中小企业采购，满足要求的小微企业不再进行价格扣除。2. 本项目价格权值为 30%。	扣完为止
施工组织设计	60	0-8	(1) 施工方案	缺项或项目论述出现严重的错误，该项得 0 分。
		0-7	(2) 工期保证体系及保证措施	
		0-7	(3) 工程质量管理保证体系及保证措施	
		0-7	(4) 安全生产管理体系及保证措施	
		0-7	(5) 环境保护保证体系及保证措施	
		0-7	(6) 文明施工的保证体系及保证措施	
		0-8	(7) 施工进度表或施工网络图	
		0-9	(8) 施工机械设备配备计划、材料计划、劳动力安排计划（附：机械设备表、材料计划表、劳动力安排计划表）	
业绩	10	0-10	提供 2020 年 1 月 1 日以来同类工程施工项目的业绩证明文件（即合同协议书或中标通知书），评审时以响应文件正本中的复印件为计分依据，每出具一份业绩证明文件得 5 分。满分 10 分。	
说明： 1、磋商小组成员必须按照本评审要素据实打分，各类数字计算均按“四舍五入”保留小数点后两位； 2、本项目专门面向中小企业采购，对符合要求的小型 and 微型企业不再进行价格扣除。				

3-3、推荐成交候选供应商名单：磋商小组根据以上内容进行综合比较，自主打分，由高到低进行汇总排序，推荐三名成交候选单位，综合得分相同的，以最终磋商响应报价低的优先。磋商小组依据磋商结果写出磋商报告。

4、本次评审采用综合评分法。磋商小组对满足竞争性磋商文件实质性要求的竞争性磋商响应文件，按照本章规定的评分方法和标准进行打分，并按得分由高到低顺序推

荐成交候选人。

5、特殊情况：

(1) 磋商小组认为投标供应商的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响工程质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

(2) 得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。

(3) 得分且投标报价相同的，比较技术得分，此技术得分高者排在前。

(4) 评委评分超过得分界限或未按照本办法规定时，该评委的该项评分作废，不计入汇总。

(5) 计算采用插入法，数字均保留二位小数，第三位“四舍五入”。

6、定标

(1) 汇总得分：磋商小组各评委独立评分，按评审后综合得分由高到低顺序排列，推荐 1~3 名中标候选人。

(2) 评标结果由全体磋商小组成员签字确认。

(3) 招标人根据评标报告中推荐的成交候选人排列顺序确定成交供应商，以成交供应商复函通知招标代理机构。

2-3-7 成交候选人的确定

(1) 磋商小组依据本磋商文件“评标方法和标准”，对竞争性磋商响应文件进行评审和比较，向招标人提交书面评标报告，并推荐综合排名第一的合格供应商为成交候选人。

(2) 招标人根据磋商小组提交的评标报告和推荐的成交候选人确定成交供应商。

八、合同

1、成交供应商在收到成交通知书后三十日内，应按竞争性磋商文件的要求与采购人签订合同。采购人自采购合同签订之日起2个工作日内，在陕西采购与招标网上公告采购合同。竞争性磋商文件及成交供应商的响应文件均作为合同的组成部分。

2、成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，采购人可按评审结果顺序将合同授予下一成交候选供应商或重新采购。

九、合同的履约验收

采购人应按照采购合同约定的内容对供应商的履约情况进行验收，并出具验收书。

十、代理服务费

代理服务费参照《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)规定的工程类标准,以成交金额为基数按差额定率累进法计算收取,由采购人在接到成交通知书的同时,向采购代理机构支付。

十一、重新开展采购活动

- 1、因情况变化,不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的;
- 2、出现影响采购公正的违法、违规行为的;
- 3、磋商小组三分之二以上的专家认定所有磋商报价存在价格不实的现象;
- 4、参加磋商的供应商不足三家或实质性符合要求的供应商不足三家的;
- 5、在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

十二、询问、质疑与投诉

1、询问与质疑

1-1、提出质疑的供应商(以下简称质疑供应商)应当是参与所质疑项目采购活动,依法获取采购文件的供应商。

1-2、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,以书面形式一次性向采购人、采购代理机构提出质疑。

1-3、供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- (二) 质疑项目的名称、编号;
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (四) 事实依据及证明材料;
- (五) 必要的法律依据;
- (六) 提出质疑的日期。

1-4、供应商为自然人的,应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,应当

由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖单位公章。

1-5、符合要求的质疑，采购代理机构将予以答复。

1-6、供应商进行虚假和恶意质疑的，采购代理机构将提供相关资料报监督机构，按其情况进行相应处理。

第二章 采购内容和技术要求

一、采购内容：

- 1、项目名称：古城镇藺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目
- 2、预算金额：3803819.00 元
- 3、采购需求：在藺圪卜村铺设自来水及污水管网，建设污水收集池一座，并对街道两侧约 2000 m²地面进行硬化及路灯安装。

二、商务要求：

- 1、项目地点：藺圪卜自然村
- 2、工期：合同签订之日起 30 日历天
- 3、质量标准：符合国家现行相关施工验收规范标准合格等级
- 4、付款方式：

由采购人负责结算。付款前，供应商必须向给采购人开具全额发票。付款方式：签订合同后支付合同金额 40%，待工程竣工验收合格后支付合同总金额 40%，决算审计后根据审计价格付清剩余 20%款项。

三、技术要求：（工程量清单）

古城镇藺圪卜村街道地下管网及污
水收集综合整治项目 工程

投标总价

投标总价
(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: 年 月 日

工程项目总造价表

工程名称：古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目

第 1 页 共 1 页

序号	单项工程名称	造价（元）
1	古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目	
	合 计	
总报价(大写):		

工程项目总造价表

项目名称：古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目 第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	金额	其中：（元）							
			分部分项合计	措施项目合计	其他项目合计	规费	增值税销项税额	附加税	劳保费用	安全文明施工费
1	古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目									
1.1	古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建									
1.2	古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-雨水									
1.3	古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水									
1.4	古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路灯									
1.5	古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-改造给水									
1.6	古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路基杂土换填									
合计										

投标报价汇总表

项目名称：古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目 第 1 页 共 2 页

序号	单项工程名称	投标报价（元）	金额（元）									
			分部分项工程费	措施项目费	其他项目费	规费	税前工程造价	增值税	附加税	其中：安全文明施工措施费	其中：暂列金额	不含暂列金额报价
一	古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目											
1	古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建											
2	古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-雨水											
3	古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水											
4	古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路灯											
5	古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-											

投标报价汇总表

工程名称：古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目

第 2 页 共 2 页

序号	单项工程名称	投标报价 (元)	金额 (元)											
			分部分项工 程费	措施项目费	其他项目 费	规费	税前工程造价	增值税	附加税	其中：安全 文明施工措 施费	其中：暂列 金额	不含暂列金额 报价		
	改造给水													

古城镇藺圪卜村街道地下管网及污水
收集综合整治项目-土建

工程

工程量清单

投 标 人： _____ （单位盖章）

法 定 代 表 人： _____ （签字或盖
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： 年 月 日

分部分项工程量清单计价表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-土建

专业：市政土建

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		主街道土建工程				
		拆除开挖外运工程				
1	040801001003	锯缝 1. 材质:混凝土路面及油路面锯缝	m	433		
2	040801001001	拆除路面 1. 材质:原混凝土路面 2. 厚度:20cm	m ²	5390.85		
3	040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种:混凝土石渣 2. 运距:3km	m ³	1078.17		
4	040801001002	拆除路面 1. 材质:原有油路面(管线过路) 2. 厚度:20cm	m ²	42.25		
5	040103002002	余方弃置 1. 废弃料品种:油路面石渣 2. 运距:3km	m ³	8.45		
6	040801002001	拆除基层 1. 材质:砂砾及多合土 2. 厚度:30cm	m ²	5433.1		
7	040103002003	余方弃置 1. 废弃料品种:砂砾及多合土 2. 运距:3km	m ³	1629.93		
8	040103002004	挖路基土方及外运 1. 废弃料品种:路面土方开挖 2. 运距:3km	m ³	2173.24		
		分部小计				
		混凝土路面工程				
9	040202001001	路基整形碾压	m ²	3421.91		
10	040202008002	砂砾石 1. 厚度:30cm砂砾石基层	m ²	3421.91		
11	040202005001	石灰、碎石、土 1. 厚度:25cm厚二灰碎石垫层	m ²	3421.91		
12	040203005001	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C30商品混凝土 2. 厚度:25cm 3. 锯缝灌沥青玛蹄脂 4. 塑料薄膜养护 5. 刻纹	m ²	3421.91		
		分部小计				
		火烧板人行道工程				
13	040202008003	砂砾石 1. 厚度:15cm厚天然砂砾基层	m ²	1875.61		
		本页合计				

分部分项工程量清单计价表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-土建

专业：市政土建

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
14	040202005002	石灰、碎石、土 1. 厚度:15cm厚二灰碎石基层	m ²	1875.61		
15	040203005002	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径: C20商品混凝土垫层 2. 厚度:15cm 3. 塑料薄膜养生	m ²	1875.61		
16	020102001001	石材楼地面 1. 结合层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:30mm厚浅灰色火烧面花岗岩面层	m ²	1875.61		
		分部小计				
		台阶及道牙工程				
17	040202008004	砂砾石 1. 厚度:30cm砂砾石基层	m ²	135.58		
18	040202005003	石灰、碎石、土 1. 厚度:25cm厚二灰碎石垫层	m ²	135.58		
19	010406001001	台阶 1. 混凝土强度等级:C30商品混凝土 台阶 2. 模板	m ³	74.57		
20	020108001001	石材台阶面 1. 粘结层材料种类:水泥砂浆 2. 面层材料品种、规格、品牌、颜色:30mm厚浅灰色火烧面花岗岩面层	m ²	135.58		
21	040204003001	安砌侧(平、缘)石 1. 材料:花岗岩道牙 2. 尺寸:15cm厚*35cm高*100cm长	m	167		
		分部小计				
		桥涵洞外硬化工程				
22	040801001004	拆除路面 1. 材质:原混凝土路面 2. 厚度:20cm	m ²	140		
23	040103002005	余方弃置 1. 废弃料品种:混凝土石渣 2. 运距:3km	m ³	28		
24	040801002002	拆除基层 1. 材质:砂砾及多合土 2. 厚度:30cm	m ²	140		
25	040103002006	余方弃置 1. 废弃料品种:砂砾及多合土 2. 运距:3km	m ³	42		
		本页合计				

分部分项工程量清单计价表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-土建

专业：市政土建

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
26	040103002007	挖路基土方及外运 1. 废弃料品种:路基土方+涵洞内土方+坡面土方 2. 运距:3km	m3	567.55		
27	040202008005	砂砾石 1. 厚度:30cm砂砾石基层	m2	868		
28	040202005004	石灰、碎石、土 1. 厚度:25cm厚二灰碎石垫层	m2	868		
29	040203005003	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C30商品混凝土 2. 厚度:25cm 3. 锯缝灌沥青玛蹄脂 4. 塑料薄膜养护 5. 刻纹	m2	868		
		分部小计				
		桥涵洞口后部混凝土硬化提高路面工程				
30	040801001005	拆除路面 1. 材质:原混凝土路面扔工凿毛	m2	53		
31	040203005004	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径:C30商品混凝土 2. 厚度:50cm 3. 锯缝灌沥青玛蹄脂 4. 塑料薄膜养护 5. 刻纹	m2	53		
		分部小计				
		水泥路引排水工程				
32	040101002001	挖沟槽土方 1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:1.5m	m3	69		
33	040103001001	土方 1. 填方材料品种:挖出土方	m3	69		
34	040501006001	塑料管道铺设 1. 管道材料名称:DN600双壁波纹管	m	40		
35	010401006001	C30商品混凝土拦水带	m3	0.3		
36	DB001	旧路面人工凿毛拦水带处位置砼	工日	3		
		分部小计				
		本页合计				
		合计				

其他项目清单计价表

工程名称：古城镇茴圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
合 计					

计日工计价表

工程名称：古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建 专业：市政土建 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	暂定数量	金 额 (元)	
				综合单价	合价
1	人工				
人工费小计					
2	材料				
材料费小计					
3	机械				
机械费小计					
总 计					

总承包服务费计价表

工程名称：古城镇藕圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
1	发包人发包专业工程管理服务费		1		
2	发包人供应材料、设备保管费		1		
合 计					

规费、税金项目清单计价表

工程名称： 古城镇南圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治
项目-土建

专业： 市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
一	规费	项	1		
1	社会保障费	项	1		
1.1	养老保险	项	1		
1.2	失业保险	项	1		
1.3	医疗保险	项	1		
1.4	工伤保险	项	1		
1.5	残疾人就业保险	项	1		
1.6	女工生育保险	项	1		
2	住房公积金	项	1		
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1		
规费合计					
二	安全文明施工措施费	项	1		
安全文明施工措施费合计					
三	增值税销项税额	项	1		
四	附加税	项	1		

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇藁坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建 专业: 市政土建 第 1 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:					综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	
		主街道土建工程								
		拆除开挖外运工程								
1	040801001003	锯缝 1. 材质: 混凝土路面及油路面锯缝	m	433						
		2-261 伸缩缝 锯缝机, 锯缝, 每10延长米	10m	43.3						
2	040801001001	拆除路面 1. 材质: 原混凝土路面 2. 厚度: 20cm	m ²	5390.85						
		8-9 换 旧路面拆除(机械拆除混凝土路面) 无筋, 厚15cm以内 实际厚度(cm): 20	100m ²	53.9085						
3	040103002001	余方弃置 1. 废弃料品种: 混凝土石渣 2. 运距: 3km	m ³	1078.17						
		1-91 履带式液压挖掘机挖渣, 综合, 装车	100m ³	10.7817						
		1-94 换 自卸车运石渣, 10吨以内, 第一个1km 实际运距(km): 3	100m ³	10.7817						
4	040801001002	拆除路面 1. 材质: 原有油路面(管线过路) 2. 厚度: 20cm	m ²	42.25						
		8-3 换 旧路面拆除(沥青类路)	100m ²	0.4225						

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇藁坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建 专业: 市政土建 第 2 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:					综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	
		面) 机械拆除, 厚10cm以内 实际厚度(cm): 20								
5	040103002002	余方弃置 1. 废弃料品种: 油路面石渣 2. 运距: 3km	m ³	8.45						
		1-91 履带式液压挖掘机挖渣, 综合, 装车	100m ³	0.0845						
		1-94 换 自卸车运石渣, 10吨以内, 第一个1km 实际运距(km): 3	100m ³	0.0845						
6	040801002001	拆除基层 1. 材质: 砂砾及多合土 2. 厚度: 30cm	m ²	5433.1						
		8-29 拆除多合土基层或面层(机械) 机械拆除多合土基层或面层	100m ³	16.2993						
7	040103002003	余方弃置 1. 废弃料品种: 砂砾及多合土 2. 运距: 3km	m ³	1629.93						
		借1-90 换 挖掘机挖土配自卸汽车运土方1km 实际运距: 3	1000m ³	1.6299						
8	040103002004	挖路土方及外运 1. 废弃料品种: 路面土方开挖 2. 运距: 3km	m ³	2173.24						
		借1-90 换 挖掘机挖土配自卸汽车	1000m ³	2.1732						

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建 专业: 市政土建 第 3 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:						综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	利润	
		运土方1km 实际运距:3									
		混凝土路面工程									
9	040202001001	路基整形碾压	m2	3421.91							
	2-27	路床(槽)整形 路床整形碾压	100m2	34.2191							
10	040202008002	砂砾石 1.厚度:30cm砂砾石基层	m2	3421.91							
	2-128 *1.5	砂砾石底层(天然级配) 厚度20cm 单价*1.5	100m2	34.2191							
11	040202005001	石灰、碎石、土 1.厚度:25cm厚二灰碎石垫层	m2	3421.91							
	2-111 换	机拌石灰:土:碎石(8:72:20),厚度20cm 实际厚度(cm):25	100m2	34.2191							
12	040203005001	水泥混凝土 1.混凝土强度等级、石料最大粒径:C30商品混凝土 2.厚度:25cm 3.锯缝灌沥青玛蹄脂 4.塑料薄膜养护 5.刻纹	m2	3421.91							
	2-248 换	水泥混凝土路面 厚度24cm 换为【商品混凝土 C30 碎石(20~40mm)】	100m2	34.2191							

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建 专业: 市政土建 第 4 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:						综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	利润	
	2-257	伸缩缝 人工切缝,伸缝,沥青玛蹄脂	10m2	10.2657							
	2-271	混凝土路面锯纹	100m2	34.2191							
	2-267	水泥混凝土路面养生 水泥混凝土路面,塑料膜养生	100m2	34.2191							
		火烧板人行道工程									
13	040202008003	砂砾石 1.厚度:15cm厚天然砂砾基层	m2	1875.61							
	2-127	砂砾石底层(天然级配) 厚度15cm	100m2	18.7561							
14	040202005002	石灰、碎石、土 1.厚度:15cm厚二灰碎石基层	m2	1875.61							
	2-111 换	机拌石灰:土:碎石(8:72:20),厚度20cm 实际厚度(cm):15	100m2	18.7561							
15	040203005002	水泥混凝土 1.混凝土强度等级、石料最大粒径:C20商品混凝土垫层 2.厚度:15cm 3.塑料薄膜养生	m2	1875.61							
	2-300 换	混凝土垫层 厚度10cm	100m2	18.7561							

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建 专业: 市政土建 第 5 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:					综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	
		实际厚度(cm):15 【现浇砼转商品砼】								
	2-267	水泥混凝土路面养生 水泥混凝土路面, 塑料膜养生	100m2	18.7561						
16	020102001001	石材楼地面 1.结合层厚度、砂浆配合比:水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:30mm厚浅灰色火烧面花岗岩面层	m2	1875.61						
	借2-26	路面、地面 花岗岩地面,厚30mm	m2	1875.61						
		台阶及道牙工程								
17	040202008004	砂砾石 1.厚度:30cm砂砾石基层	m2	135.58						
	2-128 *1.5	砂砾石底层(天然级配)厚度20cm 单价*1.5	100m2	1.3558						
18	040202005003	石灰、碎石、土 1.厚度:25cm厚二灰碎石垫层	m2	135.58						
	2-111 换	机拌石灰:土:碎石(8:72:20),厚度20cm 实际厚度(cm):25	100m2	1.3558						
19	010406001001	台阶 1.混凝土强度等级:C30商品混凝土台阶 2.模板	m ³	74.57						

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建 专业: 市政土建 第 6 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:					综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	
	借B4-1 换	C20混凝土,非现场搅拌 换为【商品砼 C30 32.5R】	m3	74.57						
	借4-18	现浇构件模板 带形基础 钢筋混凝土有梁式	m3	74.57						
20	020108001001	石材台阶面 1.结合层材料种类:水泥砂浆 2.面层材料品种、规格、品牌、颜色:30mm厚浅灰色火烧面花岗岩面层	m2	135.58						
	借10-47	天然石材 台阶花岗岩,水泥砂浆	100m2	1.3558						
21	040204003001	安砌侧(平、缘)石 1.材料:花岗岩道牙 2.尺寸:15cm厚*35cm高*100cm长	m	167						
	2-309	侧缘石安砌 安砌石质缘石,长度50cm	100m	1.67						
	Z0040461	花岗岩道牙15cm厚*35cm高*100cm长	m	169.505						
	2-300 换	混凝土垫层 厚度10cm 【现浇砼转商品砼】	100m2	0.501						
		桥涵洞外硬化工程								
22	040801001004	拆除路面 1.材质:原混凝土路面 2.厚度:20cm	m2	140						
	8-5 换	旧路面拆除(人工拆除混	100m2	1.4						

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建 专业: 市政土建 第 7 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:					综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	
		混凝土路面) 无筋, 厚15cm以内 实际厚度 (cm): 20								
23	040103002005	余方弃置 1. 废弃料品种: 混凝土石渣 2. 运距: 3km	m3	28						
	1-91	履带式液压挖掘机挖渣, 综合, 装车	100m3	0.28						
	1-94 换	自卸车运石渣, 10吨以内, 第一个1km 实际运距(km): 3	100m3	0.28						
24	040801002002	拆除基层 1. 材质: 砂砾及多合土 2. 厚度: 30cm	m2	140						
	8-29	拆除多合土基层或面层(机械) 机械拆除多合土基层或面层	100m3	0.42						
25	040103002006	余方弃置 1. 废弃料品种: 砂砾及多合土 2. 运距: 3km	m3	42						
	借1-90 换	挖掘机挖土配自卸汽车运土方1km 实际运距: 3	1000m3	0.042						
26	040103002007	挖路基土方及外运 1. 废弃料品种: 路基土方+涵洞内土方+坡面土方 2. 运距: 3km	m3	567.55						

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建 专业: 市政土建 第 8 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:					综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	
	借1-90 换	挖掘机挖土配自卸汽车运土方1km 实际运距: 3	1000m3	0.5676						
27	040202008005	砂砾石 1. 厚度: 30cm砂砾石基层	m2	868						
	2-128 *1.5	砂砾石底层(天然级配) 厚度20cm 单价*1.5	100m2	8.68						
28	040202005004	石灰、碎石、土 1. 厚度: 25cm厚二灰碎石垫层	m2	868						
	2-111 换	机拌石灰: 土: 碎石 (8: 72: 20), 厚度20cm 实际厚度 (cm): 25	100m2	8.68						
29	040203005003	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径: C30商品混凝土 2. 厚度: 25cm 3. 锯缝灌沥青玛蹄脂 4. 塑料薄膜养护 5. 刻纹	m2	868						
	2-248 换	水泥混凝土路面 厚度24cm 换为【商品混凝土 C30 碎石 (20~40mm)】	100m2	8.68						
	2-257	伸缩缝 人工切缝, 伸缝, 沥青玛蹄脂	10m2	2.604						
	2-271	混凝土路面锯纹	100m2	8.68						
	2-267	水泥混凝土路面养生 水	100m2	8.68						

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇藁坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建 专业: 市政土建 第 9 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:					综合单价	
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费		利润
		水泥混凝土路面, 塑料膜养生									
		桥涵洞口后部混凝土硬化提高路面工程									
30	040801001005	拆除路面 1. 材质: 原混凝土路面 人工凿毛	m ²	53							
	8-77	水泥混凝土人工路面凿毛	100m ²	0.53							
31	040203005004	水泥混凝土 1. 混凝土强度等级、石料最大粒径: C30 商品混凝土 2. 厚度: 50cm 3. 嵌缝灌沥青玛蹄脂 4. 塑料薄膜养护 5. 刻纹	m ²	53							
	2-249 换	水泥混凝土路面 厚度28cm 【现浇砼转商品砼】	100m ²	0.9464							
	2-257	伸缩缝 人工切缝, 伸缝, 沥青玛蹄脂	10m ²	0.159							
	2-271	混凝土路面刻纹	100m ²	0.53							
	2-267	水泥混凝土路面养生 水泥混凝土路面, 塑料膜养生	100m ²	0.53							
		水泥路引排水工程									

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇藁坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建 专业: 市政土建 第 10 页 共 10 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:					综合单价	
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费		利润
32	040101002001	挖沟槽土方 1. 土壤类别: 综合土 2. 挖土深度: 1.5m	m ³	69							
	1-29	挖掘机挖沟槽土方, 不装车, 综合土	100m ³	0.69							
33	040103001001	填方 1. 填方材料品种: 挖出土方	m ³	69							
	1-126	机械填土, 槽坑填土夯实	100m ³	0.69							
34	040501006001	塑料管道铺设 1. 管道材料名称: DN600 双壁波纹管	m	40							
	B5-2	双壁波纹管铺设 (胶圈接口) 管内径D400	100m	0.4							
35	010401006001	C30商品混凝土拦水带	m ³	0.3							
	借B4-1 换	C20混凝土, 非现场搅拌 换为【商品砼 C30 32.5R】	m ³	0.3							
36	DB001	旧路面人工凿毛拦水带处位置砼	工日	3							
	补子目1	旧路面人工凿毛	工日	3							

措施项目费(综合单价)分析表

工程名称: 古城镇藎坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建 专业: 市政土建 第 1 页 共 2 页

序号	措施项目名称	单位	数量	组价依据	金 额 (元)						
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
一	通用项目										
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1								
1.1	安全文明施工费	项	1								
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1								
1.3	临时设施	项	1								
1.4	扬尘污染治理费	项	1								
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1								
3	二次搬运	项	1								
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1								
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1								
6	施工排水	项	1								
7	施工降水	项	1								
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1								
9	已完工程及设备保护	项	1								
10	其他	项	1								
二	市政工程										
11	围堰	项	1								
12	筑岛	项	1								
13	便道	项	1								

措施项目费(综合单价)分析表

工程名称: 古城镇藎坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-土建 专业: 市政土建 第 2 页 共 2 页

序号	措施项目名称	单位	数量	组价依据	金 额 (元)						
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
14	便桥	项	1								
15	脚手架	项	1								
16	洞内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1								
17	驳岸块石清理	项	1								
18	地下管线交叉处理	项	1								
19	行车、行人干扰增加	项	1								
20	轨道交通工程路桥、市政基础设施施工监测、监控、保护	项	1								
21	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1								

单位工程人材机汇总表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-土建

专业：市政土建

第 1 页 共 3 页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	市场价	预算价合计	市场价合计
一	人工类别						
1	旧路面人工凿毛人工费	元	3				
2	转商品混凝土扣人工费调整	元	-14158.3313				
3	综合工日	工日	244.86				
4	综合工日(装饰)	工日	76.1553				
5	综合人工	工日	5184.8184				
	小计						
二	材料类别						
1	30mm厚浅灰色火烧面花岗岩面层	m2	212.725				
2	DN600双臂波纹管1	m	40.4				
3	白水泥	kg	21.0149				
4	材料费调整	元	0.15				
5	草板纸 80#	张	49.2162				
6	草袋子	m2	53.1577				
7	镀锌铁丝 22#	kg	0.2983				
8	镀锌铁丝 8#	kg	53.6904				
9	钢锯片	片	2.8145				
10	钢模维修费 (占钢模、扣件、卡具)	元	101.4534				
11	高压风管 Φ25-6P-20m	m	2.7123				
12	隔离剂	kg	16.4054				
13	规格料(支撑用)	m3	0.7457				
14	合金钢钻头(一字型)	个	24.4278				
15	红泥	m3	1183.8186				
16	红泥	m3	501.7257				
17	花岗岩石 厚30mm	m2	1894.3661				
18	黄土	m3	170.842				
19	建筑胶	kg	20.6971				
20	胶圈(承插) D400	个	6.8				
21	净砂	m3	6.3226				
22	锯木屑	m3	1.2202				
23	锯纹机刀片	把	36.1764				
24	卡具插销	kg	60.4017				
25	矿粉	kg	1659.8564				
26	六角空心钢	kg	39.0761				
27	煤	kg	416.9184				

单位工程人材机汇总表

工程名称：古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-土建

专业：市政土建

第 2 页 共 3 页

二	材料类别					
28	棉纱头	kg	2.0337			
29	模板木材	m3	3.174			
30	木柴	kg	41.6918			
31	尼龙帽	个	142.4287			
32	其他材料费	元	0.58			
33	其他材料费(占材料费%)	元	3641.8871			
34	砂砾 5~80mm	m3	1831.3267			
35	商品混凝土C30 碎石(20~40mm)	m3	239.5156			
36	商品砼 C30 32.5R	m3	75.2444			
37	石灰	t	234.9213			
38	石灰膏	m3	0.3727			
39	石料切割锯片	片	2.2777			
40	石棉	kg	1641.6162			
41	石油沥青 60#~100#	t	1.6546			
42	水	m3	2935.4025			
43	水	m3	154.461			
44	水泥 32.5	kg	446826.0169			
45	水泥 32.5	kg	27290.1255			
46	水泥 32.5	kg	2591.7868			
47	塑料薄膜	kg	684.0372			
48	碎石 20~40mm	m3	974.577			
49	碎石 50~80mm	m3	400.5468			
50	铁钉	kg	6.7113			
51	铁件	kg	442.9828			
52	铁件	kg	24.6081			
53	圆钉	kg	11.2725			
54	支撑钢管及扣件	kg	79.0442			
55	中粗砂	m3	451.8694			
56	中粗砂	m3	58.519			
57	组合钢模板	kg	120.8034			
	小计					
三	机械类别					
1	安拆费及场外运输费(台班用)	元	1447.6619			
2	柴油	kg	6663.3969			
3	柴油	kg	4699.6917			

单位工程人材机汇总表

工程名称：古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-土建

专业：市政土建

第 3 页 共 3 页

三	机械类别						
4	大修理费(台班用)	元	6363.0817				
5	电	kw. h	1167.0607				
6	电(台班用)	kW•h	11.2322				
7	混凝土震捣器(插入式)	台班	7.4121				
8	混凝土震捣器(平板式)	台班	1.0482				
9	机械费调整	元	2.3361				
10	经常修理费(台班用)	元	21575.3583				
11	履带式推土机(综合)	台班	27.754				
12	其他费用(台班用)	元	2048.4741				
13	其他机具费	元	3132.2687				
14	汽油	kg	86.2725				
15	汽油	kg	20.0372				
16	石料切割机	台班	13.1377				
17	折旧费(台班用)	元	32419.9205				
18	综合人工(台班用)	工日	490.8539				
	小计						
四	主材类别						
1	花岗岩道牙15cm厚*35cm高*100cm长	m	169.505				
	小计						
	合计						

古城镇藺圪卜村街道地下管网及污水
收集综合整治项目-雨水

工程

工程量清单

投 标 人： _____ (单位盖章)

法 定 代 表 人： _____ (签字或盖
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： 年 月 日

分部分项工程量清单计价表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-雨水

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
1	040101002001	挖沟槽土方 1. 土壤类别:综合土 (余土外运) 2. 挖土深度:根据图纸尺寸 3. 挖掘机挖土自卸汽车外运3km	m ³	1757.15		
2	040101002002	挖沟槽土方 1. 土壤类别:综合土 (就地放置回填备用) 2. 挖土深度:根据图纸尺寸	m ³	2481.74		
3	040202005001	石灰、碎石、土 1. 厚度:15cm 2. 配合比:二灰碎石垫层	m ³	83.65		
4	010401006001	垫层 1. 混凝土强度等级:C15混凝土垫层 2. 混凝土拌和料要求:碎石 3. 模板	m ³	83.65		
5	040501002001	混凝土管道铺设 1. 规格:钢筋混凝土排水管 $\Phi 800$ (120° 管道基础安装) 2. 按照图纸断面图	m	464.73		
6	040103001001	土方 1. 填方材料品种:挖出备用回填土方	m ³	2481.74		
7	040504003001	雨水进水井 1. 雨水井型号:标准雨水进水井 2. 井深:平均2.5m	座	15		
8	040504001001	砌筑检查井 1. 材料:砖砌雨水检查井 2. 井深、尺寸:4.6m	座	2		
		分部小计				
本页合计						
合计						

其他项目清单计价表

工程名称：古城镇南坨卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-雨水

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
合 计					

计日工计价表

工程名称：古城镇葡萄圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-雨水

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	暂定数量	金额(元)	
				综合单价	合价
1	人工				
人工费小计					
2	材料				
材料费小计					
3	机械				
机械费小计					
总 计					

总承包服务费计价表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-雨水

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
1	发包人发包专业工程管理服务费		1		
2	发包人供应材料、设备保管费		1		
合 计					

规费、税金项目清单计价表

工程名称：古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治
项目-雨水

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
一	规费	项	1		
1	社会保障费	项	1		
1.1	养老保险	项	1		
1.2	失业保险	项	1		
1.3	医疗保险	项	1		
1.4	工伤保险	项	1		
1.5	残疾人就业保险	项	1		
1.6	女工生育保险	项	1		
2	住房公积金	项	1		
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1		
规费合计					
二	安全文明施工措施费	项	1		
安全文明施工措施费合计					
三	增值税销项税额	项	1		
四	附加税	项	1		

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-雨水 专业: 市政土建 第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:						综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	利润	
1	040101002001	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合土(余土外运) 2.挖土深度:根据图纸尺寸 3.挖掘机挖土自卸汽车外运3km	m ³	1757.15							
	1-31	挖掘机挖沟槽土方,装车,综合土	100m ³	17.5715							
	1-128 换	自卸汽车运土,第1个1km实际运距(km):3	1000m ³	1.7572							
2	040101002002	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合土(就地放置回填备用) 2.挖土深度:根据图纸尺寸	m ³	2481.74							
	1-29	挖掘机挖沟槽土方,不装车,综合土	100m ³	24.8174							
3	040202005001	石灰、碎石、土 1.厚度:15cm 2.配合比:二灰碎石垫层	m ³	83.65							
	2-111 换	机拌石灰:土:碎石(8:72:20),厚度20cm 实际厚度(cm):15	100m ²	4.1825							

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-雨水 专业: 市政土建 第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:						综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	利润	
4	010401006001	垫层 1.混凝土强度等级:C15 混凝土垫层 2.混凝土拌和料要求:碎石 3.模板	m ³	83.65							
	借B4-1 换	C20混凝土,非现场搅拌 换为【商品砼 C15 32.5R】	m ³	83.65							
	借4-29	现浇构件模板 砼基础垫层	m ³	83.65							
5	040501002001	混凝土管道铺设 1.规格:钢筋混凝土管 φ800 (120° 管道基础安装) 2.按照图纸断面图	m	464.73							
	5-19 换	平接(企口)式管道基础(120°) 管径800mm以内 换为【商品混凝土C15 碎石(20~40mm)】	100m	4.6473							
	5-151	套箱式 (φ3002401) 人机配合下管管径800mm以内	100m	4.6473							
	5-181	排水管道接口 水泥砂浆接口 管径800mm以内	10个口	23.2365							
6	040103001001	填方 1.填方材料品种:挖出备用回填土方	m ³	2481.74							
	1-126	机械填土,槽坑填土夯实	100m ³	24.8174							

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-雨水 专业: 市政土建 第 3 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:					综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	
7	040504003001	雨水进水井 1. 雨水井型号:标准雨水 进水井 2. 井深:平均2.5m	座	15						
	借11-37 换	平篦式 进水井 井深1m	座	37.5						
8	040504001001	砌筑检查井 1. 材料:砖砌雨水检查井 2. 井深、尺寸:4.6m	座	2						
	借11-32 换	砖砌圆形污水检查井 井 径1000 井深2.5m 标准 图S460 实际井深(m):4 .6	座	2						

措施项目费(综合单价)分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-雨水 专业: 市政土建 第 1 页 共 2 页

序号	措施项目名称	单位	数量	组价依据	金 额 (元)					
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计
—	通用项目									
1	安全文明施工(含环境保护、文明 施工、安全施工、临时设施、扬尘 污染治理)	项	1							
1.1	安全文明施工费	项	1							
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1							
1.3	临时设施	项	1							
1.4	扬尘污染治理费	项	1							
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1							
3	二次搬运	项	1							
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1							
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1							
6	施工排水	项	1							
7	施工降水	项	1							
8	施工影响场地周边地上、地下设施 及建筑物安全的临时保护设施	项	1							
9	已完工程及设备保护	项	1							
10	其他	项	1							
二	市政工程									
11	围挡	项	1							
12	筑岛	项	1							
13	便道	项	1							

措施项目费(综合单价)分析表

工程名称: 古城镇南坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-雨水 专业: 市政土建 第 2 页 共 2 页

序号	措施项目名称	单位	数量	组价依据	金额(元)					
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计
14	便桥	项	1							
15	脚手架	项	1							
16	洞内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1							
17	驳岸块石清理	项	1							
18	地下管线交叉处理	项	1							
19	行车、行人干扰增加	项	1							
20	轨道交通工程路桥、市政基础设施施工监测、监控、保护	项	1							
21	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1							

单位工程人材机汇总表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-雨水

专业：市政土建

第 1 页 共 2 页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	市场价	预算价合计	市场价合计
一	人工类别						
1	人工工日	工日	148.26				
2	综合人工	工日	835.0861				
3	综合工日	工日	58.555				
4	人工费调整	元	0.04				
	小计						
二	材料类别						
1	Φ10内外钢筋	t	0.1125				
2	规格料	m3	0.1325				
3	硅酸盐水泥325#	t	4.772				
4	硅酸盐水泥425#	t	4.5				
5	机制红砖	千块	16.965				
6	净砂	m3	10.755				
7	生石灰	t	0.36				
8	碎石2-4cm	m3	4.945				
9	镀锌铁丝22#	kg	6.75				
10	镀锌铁丝8#	kg	0.6				
11	圆钉	kg	6.56				
12	水	m3	19.115				
13	铸铁井蓖	套	15				
14	铸铁井盖井座	套	2				
15	铸铁爬梯	kg	87.28				
16	其它材料费	元	115.475				
17	草袋	个	141.6032				
18	草袋子	m2	59.3915				
19	电	kw. h	92.3511				
20	镀锌铁丝 22#	kg	0.1673				
21	隔离剂	kg	10.8745				
22	规格料(支撑用)	m3	1.5894				
23	钢筋砼排水管 D800	m	469.3773				
24	黄土	m3	-28.0228				
25	红泥	m3	111.8819				
26	其它材料费(占材料费%)	元	729.5991				
27	水	m3	105.399				
28	石灰	t	10.5817				
29	水	m3	299.3989				
30	水泥 32.5	kg	978.5584				

单位工程人材机汇总表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-雨水

专业：市政土建

第 2 页 共 2 页

二	材料类别					
31	铁钉	kg	21.749			
32	碎石 50~80mm	m3	18.0684			
33	中粗砂	m3	2.1508			
34	材料费调整	元	-0.1018			
35	商品砼 C15 32.5R	m3	84.0683			
36	商品混凝土C15 碎石(20~40mm)	m3	115.4389			
37	混凝土C15	m3	0.68			
38	C25预制混凝土	m3	1.125			
39	C10混凝土	m3	5.195			
40	水泥砂浆M7.5	m3	6.505			
41	水泥砂浆M5	m3	1.38			
42	水泥砂浆1:2	m3	0.282			
43	灰土3:7	m3	1.32			
	小计					
三	机械类别					
1	机械费	元	157.89			
2	安拆费及场外运输费(台班用)	元	545.2016			
3	大修理费(台班用)	元	2588.0259			
4	经常修理费(台班用)	元	6996.8405			
5	其他费用(台班用)	元	802.0311			
6	折旧费(台班用)	元	12188.1618			
7	混凝土震捣器(插入式)	台班	8.2814			
8	混凝土震捣器(平板式)	台班	1.1711			
9	综合人工(台班用)	工日	178.2032			
10	电(台班用)	kW·h	5.5544			
11	柴油	kg	2797.262			
12	汽油	kg	418.2054			
13	柴油	kg	2.7822			
14	机械费调整	元	0.0837			
15	电	kw. h	3287.5121			
	小计					
	合计					

古城镇藺圪卜村街道地下管网及污水
收集综合整治项目-污水

工程

工程量清单

投 标 人： _____ (单位盖章)

法 定 代 表 人： _____ (签字或盖
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： 年 月 日

单位工程造价汇总表

工程名称：古城镇蒿圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-污水

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	造 价（元）
1	分部分项工程费	
1.1	Σ (综合单价× 工程量)	
1.2	可能发生的差价	
2	措施项目费	
2.1	Σ (综合单价× 工程量)	
2.2	可能发生的差价	
2.3	其中：安全文明施工措施费	
3	其他项目费	
3.1	Σ (综合单价× 工程量)	
3.2	可能发生的差价	
4	规费	
4.3	建筑施工安全生产责任保险	
5	税前工程造价	
5.1	综合系数	
6	增值税销项税额	
7	附加税	
8	工程造价（已按政策下浮12%）	
合 计		

分部分项工程量清单计价表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-污水

专业：市政土建

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		管网工程				
1	040101002001	挖沟槽土方 1. 土壤类别:综合土(余土外运) 2. 挖土深度:根据图纸尺寸 3. 挖掘机挖土自卸汽车外运3km	m3	1623.15		
2	040101002002	挖沟槽土方 1. 土壤类别:综合土(就地放置回填备用) 2. 挖土深度:根据图纸尺寸	m3	1438.75		
3	010401006001	垫层 1. 混凝土强度等级:C15混凝土垫层 2. 混凝土拌和料要求:碎石 3. 模板	m3	86.85		
4	040501006001	塑料管道铺设 1. 管道材料名称: 钢带增强PE螺旋波纹管 2. 管材规格:DN600*SN12.5 3. 埋设深度:根据图纸设计 4. 接口形式:胶圈接口	m	402.61		
5	040501006002	塑料管道铺设 1. 管道材料名称:钢带增强PE螺旋波纹管 2. 管材规格:DN800*SN12.5 3. 埋设深度:根据图纸设计 4. 接口形式:胶圈接口	m	79.92		
6	040103001003	填方 1. 填方材料品种:砂垫层及砂包管道 2. 包至管道上皮上部0.5m	m3	968.86		
7	040103001001	填方 1. 填方材料品种:挖出备用回填土方	m3	1438.75		
8	040504003001	雨水进水井 1. 雨水井型号:标准雨水进水井 2. 井深:平均1.6m	座	16		
9	040504001001	砌筑检查井 1. 材料:砖砌雨水检查井 2. 井深、尺寸:3m	座	2		
		分部小计				
		化粪池工程(150m³钢筋混凝土化粪池)				
10	040101001001	挖一般土方 1. 土壤类别:综合土 2. 挖土深度:6.6M 3. 挖掘机挖土不装车	m3	1187		
11	040103001004	填方: 1. 填方材料品种:利用开挖的土	m3	1187		
		本页合计				

分部分项工程量清单计价表

工程名称：古城镇蔺坑卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-污水

专业：市政土建

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
		2. 密实度:97 3. 基础及四周及顶覆土的回填				
12	040103002001	挖基础土方及外运 1. 废料品种:挖掘机挖土装车 2. 运距: 自卸汽车外运3km	m3	511		
13	010103001001	土(石)方回填 1. 土质要求:基层1.5厚天然砂砾石垫层 2. 密实度要求:0.96上 3. 夯填(碾压):机械碾压	m3	197		
14	010103001002	土(石)方回填 1. 土质要求:300厚3:7灰土垫层 2. 密实度要求:0.96上 3. 夯填(碾压):人工夯实	m3	32		
15	010401006002	垫层 1. 混凝土强度等级:150厚C15商砼 2. 混凝土拌和料要求:碎石	m3	11.42		
16	010401006003	垫层 : 模版	m3	11.42		
17	010401003001	满堂基础 : 底板 1. 混凝土强度等级:250厚C30商砼 2. 混凝土拌和料要求:碎石	m3	17.8		
18	010401003002	满堂基础 : 底板模版	m3	17.8		
19	010404001001	直形墙 1. 墙类型:池壁内墙及外墙 2. 墙厚度:200 3. 混凝土强度等级:C30商砼 4. 混凝土拌和料要求:碎石	m3	36		
20	010404001003	直形墙 : 模板 1. 墙类型:池壁内墙及外墙 2. 墙厚度:200	m3	36		
21	010404001002	直形墙 1. 墙类型:池壁内墙及外墙 2. 墙厚度:180 3. 混凝土强度等级:C30商砼 4. 混凝土拌和料要求:碎石	m3	7.4		
22	010404001004	直形墙 : 模板 1. 墙类型:池壁内墙及外墙 2. 墙厚度:180	m3	7.4		
23	010405003001	池顶板 2. 板厚度:200 3. 混凝土强度等级:C30商砼 4. 混凝土拌和料要求:碎石	m3	14.22		
24	010405003002	池顶板: 模版 1. 板厚度:200	m3	14.22		
本页合计						

分部分项工程量清单计价表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-污水

专业：市政土建

第 3 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
25	010416001001	现浇混凝土钢筋 1. 钢筋种类、规格: <20, 三级钢	t	9.87		
26	020202001001	柱面一般抹灰 1. 柱体类型: 砼池内壁 2. 底层厚度、砂浆配合比: 素水泥浆五遍	m ²	330		
27	020101001001	水泥砂浆楼地面 1. 防水层厚度、材料种类: 池底防水砂浆压光 2. 面层厚度、砂浆配合比: 20mm	m ²	56.7		
28	040504001002	砌筑检查井 1. 井深、尺寸: 1.0M内 2. 砖砌筑 3. 内抹灰 4. 铸铁井盖	座	4		
		分部小计				
本页合计						
合计						

措施项目清单计价表

工程名称: 古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水

专业: 市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
				综合单价	合价
一	通用项目				
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1		
3	二次搬运	项	1		
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1		
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1		
6	施工排水	项	1		
7	施工降水	项	1		
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1		
9	已完工程及设备保护	项	1		
10	其他	项	1		
二	市政工程				
11	围堰	项	1		
12	筑岛	项	1		
13	便道	项	1		
14	便桥	项	1		
15	脚手架	项	1		
16	洞内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1		
17	驳岸块石清理	项	1		
18	地下管线交叉处理	项	1		
19	行车、行人干扰增加	项	1		
20	轨道交通工程路桥、市政基础设施施工监测、监控、保护	项	1		
21	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1		
	合 计				

其他项目清单计价表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
	合 计				

计日工计价表

工程名称：古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	暂定数量	金 额 (元)	
				综合单价	合价
1	人工				
人工费小计					
2	材料				
材料费小计					
3	机械				
机械费小计					
总 计					

总承包服务费计价表

工程名称：古城镇蒿圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额（元）	
				综合单价	合 价
1	发包人发包专业工程管理服务费		1		
2	发包人供应材料、设备保管费		1		
合 计					

规费、税金项目清单计价表

工程名称：古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治
项目-污水

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
一	规费	项	1		
1	社会保障费	项	1		
1.1	养老保险	项	1		
1.2	失业保险	项	1		
1.3	医疗保险	项	1		
1.4	工伤保险	项	1		
1.5	残疾人就业保险	项	1		
1.6	女工生育保险	项	1		
2	住房公积金	项	1		
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1		
规费合计					
二	安全文明施工措施费	项	1		
安全文明施工措施费合计					
三	增值税销项税额	项	1		
四	附加税	项	1		

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水 专业: 市政土建 第 1 页 共 8 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:					综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	
		管网工程								
1	040101002001	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合土(余土外运) 2.挖土深度:根据图纸尺寸 3.挖掘机挖土自卸汽车外运3km	m3	1623.15						
		1-31 挖掘机挖沟槽土方,装车,综合土	100m3	16.2315						
		1-128 换 自卸汽车运土,第1个1km实际运距(km):3	1000m3	1.6232						
2	040101002002	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合土(就地放置回填备用) 2.挖土深度:根据图纸尺寸	m3	1438.75						
		1-29 挖掘机挖沟槽土方,不装车,综合土	100m3	14.3875						
3	010401006001	垫层 1.混凝土强度等级:C15 混凝土垫层 2.混凝土拌和料要求:碎石 3.模板	m3	86.85						
		借B4-1 换 C20混凝土,非现场搅拌,换为【商品砼 C15 32.5R】	m3	86.85						

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水 专业: 市政土建 第 2 页 共 8 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:					综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	
	借4-29	现浇构件模板 砼基础垫层	m3	86.85						
4	040501006001	塑料管道铺设 1.管道材料名称:钢带增强PE螺旋波纹管 2.管材规格:DN600*SN12.5 3.埋设深度:根据图纸设计 4.接口形式:胶圈接口	m	402.61						
		B5-4 双壁波纹管铺设(胶圈接口) 管内径D600	100m	4.0261						
5	040501006002	塑料管道铺设 1.管道材料名称:钢带增强PE螺旋波纹管 2.管材规格:DN800*SN12.5 3.埋设深度:根据图纸设计 4.接口形式:胶圈接口	m	79.92						
		B5-6 双壁波纹管铺设(胶圈接口) 管内径D800	100m	0.7992						
6	040103001003	填方 1.填方材料品种:砂垫层及砂包管道 2.包至管道上皮上部0.5m	m3	968.86						

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水 专业: 市政土建 第 3 页 共 8 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:						综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	利润	
	5-10	垫层铺设 砂垫层	10m3	96.886							
7	040103001001	填方 1.填方材料品种:挖出备用回填土方	m3	1438.75							
	1-126	机械填土,槽坑填土夯实	100m3	14.3875							
8	040504003001	雨水进水井 1.雨水井型号:标准雨水进水井 2.井深:平均1.6m	座	16							
	借11-37 换	平篦式 进水井 井深1m	座	25.6							
9	040504001001	砌筑检查井 1.材料:砖砌雨水检查井 2.井深、尺寸:3m	座	2							
	借11-32 换	砖砌圆形污水检查井 井径1000 井深2.5m 标准图S460 实际井深(m):3	座	2							
		化粪池工程 (150m³ 钢筋混凝土化粪池)									
10	040101001001	挖一般土方 1.土壤类别:综合土 2.挖土深度:6.6M 3.挖掘机挖土不装车	m3	1187							
	借1-92	挖掘机挖土不装车	1000m3	1.187							

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水 专业: 市政土建 第 4 页 共 8 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:						综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	利润	
11	040103001004	填方: 1.填方材料品种:利用开挖的土 2.密实度:97 3.基础及四周及顶覆土的回填	m3	1187							
	1-126	机械填土,槽坑填土夯实	100m3	11.87							
12	040103002001	挖基础土方及外运 1.废弃料品种:挖掘机挖土装车 2.运距:自卸汽车外运3km	m3	511							
	借1-90 换	挖掘机挖土配自卸汽车运土方1km 实际运距:3	1000m3	0.511							
13	010103001001	土(石)方回填 1.土质要求:基层1.5厚天然砂砾石垫层 2.密实度要求:0.96上 3.夯实(碾压):机械碾压	m3	197							
	借1-126 换	砂石基础垫层(换土)机铺机压有级配	100m3	1.97							
14	010103001002	土(石)方回填 1.土质要求:300厚3:7灰土垫层 2.密实度要求:0.96上 3.夯实(碾压):人工夯实	m3	32							
	借1-28 换	回填夯实3:7灰土	100m3	0.32							

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水 专业: 市政土建 第 5 页 共 8 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:						综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	利润	
15	010401006002	垫层 1.混凝土强度等级:150 厚C15商砼 2.混凝土拌和料要求:碎石	m3	11.42							
	借B4-1 换	C20混凝土,非现场搅拌 换为【商品砼 C15 32 .5R】	m3	11.42							
16	010401006003	垫层: 模版	m3	11.42							
	借4-29	现浇构件模板 砼基础垫层	m3	11.42							
17	010401003001	满堂基础: 底板 1.混凝土强度等级:250 厚C30商砼 2.混凝土拌和料要求:碎石	m3	17.8							
	借B4-1 换	C20混凝土,非现场搅拌 换为【商品砼 C30 32 .5R】	m3	17.8							
18	010401003002	满堂基础: 底板模版	m3	17.8							
	借4-23	现浇构件模板 无梁式满堂基础	m3	17.8							

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水 专业: 市政土建 第 6 页 共 8 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:						综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	利润	
19	010404001001	直形墙 1.墙类型:池壁内墙及外墙 2.墙厚度:200 3.混凝土强度等级:C30 商砼 4.混凝土拌和料要求:碎石	m3	36							
	借B4-1 换	C20混凝土,非现场搅拌 换为【商品砼 C30 32 .5R】	m3	36							
20	010404001003	直形墙: 模版 1.墙类型:池壁内墙及外墙 2.墙厚度:200	m3	36							
	借4-43	现浇构件模板 混凝土直形墙,墙厚20cm以内	m3	36							
21	010404001002	直形墙 1.墙类型:池壁内墙及外墙 2.墙厚度:180 3.混凝土强度等级:C30 商砼 4.混凝土拌和料要求:碎石	m3	7.4							
	借B4-1 换	C20混凝土,非现场搅拌 换为【商品砼 C30 32 .5R】	m3	7.4							

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇藁坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水 专业: 市政土建 第 7 页 共 8 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:						综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	利润	
22	010404001004	直形墙:模板 1.墙类型:池壁内墙及外墙 2.墙厚度:180	m3	7.4							
	借4-43	现浇构件模板 混凝土直形墙,墙厚20cm以内	m3	7.4							
23	010405003001	池顶板 2.板厚度:200 3.混凝土强度等级:C30 商砼 4.混凝土拌和料要求:碎石	m3	14.22							
	借B4-1 换	C20混凝土,非现场搅拌 换为【商品砼 C30 32.5R】	m3	14.22							
24	010405003002	池顶板:模板 1.板厚度:200	m3	14.22							
	借4-52	现浇构件模板 平板板厚10cm以外	m3	14.22							
25	010416001001	现浇混凝土钢筋 1.钢筋种类、规格:<20,三级钢	t	9.87							
	借4-7	圆钢φ10以上	t	9.87							
26	020202001001	柱面一般抹灰 1.柱体类型:砼池内壁 2.底层厚度、砂浆配合比:素水泥浆五遍	m2	330							
	借8-18	防潮层,五层防水砂浆(100m2	3.3							

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇藁坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水 专业: 市政土建 第 8 页 共 8 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:						综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	利润	
27	020101001001	立面) 水泥砂浆楼地面 1.防水层厚度、材料种类:池底防水砂浆压光 2.面层厚度、砂浆配合比:20mm	m2	56.7							
	借10-1	水泥砂浆楼地面	100m2	0.567							
28	040504001002	砌筑检查井 1.井深、尺寸:1.0M内 2.砖砌筑 3.内抹灰 4.铸铁井盖	座	4							
	借11-31	砖砌圆形污水检查井 井径700 井深2m 标准图S460	座	4							

措施项目费(综合单价)分析表

工程名称：古城镇葡坨卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水 专业：市政土建 第 1 页 共 2 页

序号	措施项目名称	单位	数量	组价依据	金额(元)					
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计
一	通用项目									
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1							
1.1	安全文明施工费	项	1							
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1							
1.3	临时设施	项	1							
1.4	扬尘污染治理费	项	1							
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1							
3	二次搬运	项	1							
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1							
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1							
6	施工排水	项	1							
7	施工降水	项	1							
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护措施	项	1							
9	已完工程及设备保护	项	1							
10	其他	项	1							
二	市政工程									
11	围堰	项	1							
12	筑岛	项	1							
13	便道	项	1							

措施项目费(综合单价)分析表

工程名称：古城镇葡坨卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-污水 专业：市政土建 第 2 页 共 2 页

序号	措施项目名称	单位	数量	组价依据	金额(元)					
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计
14	便桥	项	1							
15	脚手架	项	1							
16	洞内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1							
17	驳岸块石清理	项	1							
18	地下管线交叉处理	项	1							
19	行车、行人干扰增加	项	1							
20	轨道交通工程路桥、市政基础设施施工监测、监控、保护	项	1							
21	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1							

单位工程人材机汇总表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-污水

专业：市政土建

第 1 页 共 3 页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	市场价	预算价合计	市场价合计
一	人工类别						
1	人工工日	工日	128.66				
2	综合人工	工日	937.6281				
3	综合工日	工日	590.6821				
4	综合工日(装饰)	工日	6.0896				
	小计						
二	材料类别						
1	Φ10内外钢筋	t	0.0768				
2	规格料	m3	0.1288				
3	硅酸盐水泥325#	t	4.406				
4	硅酸盐水泥425#	t	3.072				
5	机制红砖	千块	14.44				
6	净砂	m3	10.376				
7	生石灰	t	0.84				
8	碎石2-4cm	m3	4.596				
9	镀锌铁丝22#	kg	4.608				
10	镀锌铁丝8#	kg	1.6				
11	圆钉	kg	5.576				
12	水	m3	16.64				
13	铸铁井盖	套	16				
14	铸铁井盖井座	套	6				
15	铸铁爬梯	kg	110.64				
16	其它材料费	元	106.38				
17	生石灰	t	7.8944				
18	草板纸 80#	张	230.538				
19	草袋子	片	12.474				
20	草袋子	m2	123.3199				
21	电焊条(普通)	kg	56.9499				
22	镀锌铁丝 22#	kg	44.2228				
23	镀锌铁丝 8#	kg	0.89				
24	钢模维修费 (占钢模、扣件、卡具)	元	417.5705				
25	隔离剂	kg	89.7777				
26	规格料(支撑用)	m3	2.5159				
27	建筑胶	kg	2.0628				
28	净砂	m3	4.3551				
29	卡具插销	kg	317.076				

单位工程人材机汇总表

工程名称：古城镇茆圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-污水

专业：市政土建

第 2 页 共 3 页

二	材料类别					
30	胶圈(承插) D600	个	68.4437			
31	螺栓	kg	39.494			
32	尼龙帽	个	444.85			
33	其他材料费(占材料费%)	元	3663.5019			
34	其他材料费	元	9.4153			
35	水	m3	318.9194			
36	水泥 32.5	kg	5549.9221			
37	水	m3	19.4784			
38	铁钉	kg	32.0452			
39	圆钢筋(综合)	t	10.3142			
40	支撑钢管及扣件	kg	215.29			
41	组合钢模板	kg	547.0158			
42	中粗砂	m3	1332.1825			
43	胶圈(承插) DN800	个	13.5864			
44	钢带增强PE螺旋波纹管 DN600*SN12.5	m	406.6361			
45	钢带增强PE螺旋波纹管 DN800*SN12.5	m	80.7192			
46	黏土(未计价1	m3	36.736			
47	级配砂石1	m3	275.8			
48	材料费调整	元	-0.02			
49	商品砼 C15 32.5R	m3	98.7614			
50	商品砼 C30 32.5R	m3	75.7971			
51	混凝土C15	m3	1.6			
52	C25 预制混凝土	m3	0.768			
53	C10 混凝土	m3	3.888			
54	水泥砂浆M7.5	m3	4.08			
55	水泥砂浆M5	m3	3.06			
56	水泥砂浆1:2	m3	0.586			
57	灰土3:7	m3	3.12			
	小计					
三	机械类别					
1	机械费	元	173.168			
2	直流电焊机 30kW	台班	3.5532			
3	安拆费及场外运输费(台班用)	元	778.2849			
4	大修理费(台班用)	元	2932.4324			
5	经常修理费(台班用)	元	8288.3896			

古城镇藺圪卜村街道地下管网及污水
收集综合整治项目-路灯

工程

工程量清单

投 标 人： _____ （单位盖章）

法 定 代 表 人： _____ （签字或盖
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： 年 月 日

分部分项工程量清单计价表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-路灯

专业：市政安装

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
1	040302001001	路灯混凝土基础 1. 基础规格:0.7m*0.7m*1m 2. 做法:土方开挖、预埋铁件(地笼)混凝土浇筑、土方回填 3. 混凝土强度:C30商品混凝土	个	22		
2	030213006001	一般路灯 1. 名称:8m高路灯安装(双头) 2. 灯杆:产品名称: 8米锥形杆太阳能路灯(上白下灰) 产品尺寸:总高8米 锥形杆 φ60/160 *2.75mm 法兰30 0x300x14mm 灯臂 φ60x2.0mmx1米*2 整体镀锌喷塑 3. 灯头:LED灯具150W+60W,色温6000K,飞利浦高亮芯片;每天亮灯12个小时,总体配置支持6天阴雨天 4. 太阳能板:单晶太阳能板2*100W=1套,高效A级电池片,效率25%以上,总体配置支持6天阴雨天 5. 蓄电池:磷酸铁锂电池150AH,智能一体化控制器,总体配置支持6天阴雨天	套	22		
		分部小计				
本页合计						
合计						

其他项目清单计价表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路灯

专业：市政安装

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
合 计					

计日工计价表

工程名称：古城镇葡萄圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路灯

专业：市政安装

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	暂定数量	金 额 (元)	
				综合单价	合价
1	人工				
人工费小计					
2	材料				
材料费小计					
3	机械				
机械费小计					
总 计					

总承包服务费计价表

工程名称：古城镇蒿圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路灯

专业：市政安装

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
1	发包人发包专业工程管理服务费		1		
2	发包人供应材料、设备保管费		1		
合 计					

规费、税金项目清单计价表

工程名称：古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治
项目-路灯

专业：市政安装

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
一	规费	项	1		
1	社会保障费	项	1		
1.1	养老保险	项	1		
1.2	失业保险	项	1		
1.3	医疗保险	项	1		
1.4	工伤保险	项	1		
1.5	残疾人就业保险	项	1		
1.6	女工生育保险	项	1		
2	住房公积金	项	1		
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1		
规费合计					
二	安全文明施工措施费	项	1		
安全文明施工措施费合计					
三	增值税销项税额	项	1		
四	附加税	项	1		

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路灯 专业: 市政安装 第 1 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:						综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	利润	
1	040302001001	路灯混凝土基础 1.基础规格:0.7m*0.7m*1m 2.做法:土方开挖、预埋铁件(地笼)混凝土浇筑、土方回填 3.混凝土强度:C30商品混凝土	个	22							
	1-21	人工挖沟槽土方,综合土,深度在2m以内	100m3	0.1408							
	借B4-1 换	C20混凝土,非现场搅拌 换为【商品砼 C30 32.5R】	m3	10.78							
	借4-9	预埋铁件	t	0.22							
	1-115	槽坑填土夯实	100m3	0.033							

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路灯 专业: 市政安装 第 2 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:						综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	利润	
2	030213006001	一般路灯 1.名称:8m高路灯安装(双头) 2.灯杆:产品名称: 8米锥形太阳能路灯(上白下灰) 产品尺寸:总高8米 锥形杆 φ60/160*2.75mm 法兰300x300x14mm 灯 臂 φ60x2.0mmx1米*2 整体镀锌喷塑 3.灯头:LED灯具150W+60W,色温6000K,飞利浦高亮芯片;每天亮灯12个小时,总体配置支持6天阴雨天 4.太阳能板:单晶太阳能板2*100W=1套,高效A级电池片,效率25%以上,总体配置支持6天阴雨天 5.蓄电池:磷酸铁锂电池150AH,智能一体化控制器,总体配置支持6天阴雨天	套	22							
	借2-1623	庭院路灯三次以下柱灯	10套	2.2							

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称：古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路灯 专业：市政安装 第 3 页 共 3 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中：						综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	利润	
	Z0017201	路灯 (150W+60W)	套	22							

措施项目费(综合单价)分析表

工程名称：古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路灯 专业：市政安装 第 1 页 共 2 页

序号	措施项目名称	单位	数量	组价依据	金 额 (元)						
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
一	通用项目										
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1								
1.1	安全文明施工费	项	1								
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1								
1.3	临时设施	项	1								
1.4	扬尘污染治理费	项	1								
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1								
3	二次搬运	项	1								
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1								
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1								
6	施工排水	项	1								
7	施工降水	项	1								
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1								
9	已完工程及设备保护	项	1								
10	其他	项	1								
二	市政工程										
11	围挡	项	1								
12	筑岛	项	1								
13	便道	项	1								

措施项目费(综合单价)分析表

工程名称: 古城镇南坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路灯 专业: 市政安装 第 2 页 共 2 页

序号	措施项目名称	单位	数量	组价依据	金额(元)					
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计
14	便桥	项	1							
15	脚手架	项	1							
16	洞内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1							
17	驳岸块石清理	项	1							
18	地下管线交叉处理	项	1							
19	行车、行人干扰增加	项	1							
20	轨道交通工程路桥、市政基础设施施工监测、监控、保护	项	1							
21	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1							

单位工程人材机汇总表

工程名称：古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-路灯

专业：市政安装

第 1 页 共 1 页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	市场价	预算价合计	市场价合计
一	人工类别						
1	综合人工	工日	7.7946				
2	综合工日	工日	29.568				
3	综合工日	工日	11.1034				
	小计						
二	材料类别						
1	草袋子	m2	7.6538				
2	瓷接头 (双)	个	22.66				
3	电焊条(普通)	kg	7.92				
4	地脚螺栓 M12× 160以下	套	89.76				
5	水	m3	13.5828				
6	水	m3	0.0512				
7	铁件	t	0.2222				
8	其他材料费(占材料费)	元	7.5537				
9	商品砼 C30 32.5R	m3	10.8339				
	小计						
三	机械类别						
1	直流电焊机 30kW	台班	0.9658				
2	大修理费(台班用)	元	69.828				
3	经常修理费(台班用)	元	144.54				
4	其他费用(台班用)	元	32.45				
5	折旧费(台班用)	元	191.576				
6	混凝土震捣器 (插入式)	台班	1.0672				
7	混凝土震捣器 (平板式)	台班	0.1509				
8	综合人工(台班用)	工日	2.75				
9	汽油	kg	51.26				
	小计						
四	主材类别						
1	路灯 (150W+60W)	套	22				
	小计						
	合计						

古城镇藺圪卜村街道地下管网及污
水收集综合整治项目-改造给水 工程

工程量清单

投 标 人： _____ (单位盖章)

法 定 代 表 人： _____ (签字或盖
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： 年 月 日

措施项目清单计价表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-改造给水

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	计量 单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合价
一	通用项目				
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1		
3	二次搬运	项	1		
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1		
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1		
6	施工排水	项	1		
7	施工降水	项	1		
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护设施	项	1		
9	已完工程及设备保护	项	1		
10	其他	项	1		
二	安装工程				
11	组装平台	项	1		
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1		
13	压力容器和高压管道的检验	项	1		
14	焦炉施工大棚	项	1		
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1		
16	管道安装后的充气保护措施	项	1		
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1		
18	现场施工围栏	项	1		
19	长输管道临时水工保护措施	项	1		
20	长输管道施工便道	项	1		
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1		
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1		
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1		
24	格架式抱杆	项	1		
25	脚手架	项	1		
	合 计				

其他项目清单计价表

工程名称：古城镇茴圪卜村街道地下管网及污水收集综合 专业：给排水 采暖 燃气工
 整治项目-改造给水 程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	工程数量	金 额（元）	
				综合单价	合 价
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
合 计					

计日工计价表

工程名称：古城镇葡萄卜村街道地下管网及污水收集综合整治工程 专业：给排水 采暖 燃气工程
 治项目-改造给水

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	暂定数量	金 额 (元)	
				综合单价	合价
1	人工				
人工费小计					
2	材料				
材料费小计					
3	机械				
机械费小计					
总 计					

规费、税金项目清单计价表

工程名称：古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治 专业：给排水 采暖 燃气
 项目-改造给水 工程

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
一	规费	项	1		
1	社会保障费	项	1		
1.1	养老保险	项	1		
1.2	失业保险	项	1		
1.3	医疗保险	项	1		
1.4	工伤保险	项	1		
1.5	残疾人就业保险	项	1		
1.6	女工生育保险	项	1		
2	住房公积金	项	1		
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1		
规费合计					
二	安全文明施工措施费	项	1		
安全文明施工措施费合计					
三	增值税销项税额	项	1		
四	附加税	项	1		

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-改造给水 专业: 给排水 采暖 燃气工程 第 1 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:					综合单价	
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费		利润
		土建工程 (41m单独开挖回填, 其它与污水共沟不计开挖回填)									
1	040101002001	挖沟槽土方 1.土壤类别:综合土 2.挖土深度:1.5	m3	118.39							
	借1-29	挖掘机挖沟槽土方,不装车,综合土	100m3	1.1839							
2	040103001001	填方 1.填方材料品种:挖出土方	m3	118.39							
	借1-126	机械填土,槽坑填土夯实	100m3	1.1839							
3	040504001003	砌筑检查井 1.材料:砖砌水源接口井 2.井深、尺寸:井深1.5m	座	1							
	借11-31 换	砖砌圆形污水检查井 井径700 井深2m 标准图S460 实际井深(m):1.5	座	1							
4	040504001004	砌筑检查井 1.材料:给水阀门井 2.井深、尺寸:井深1.5m	座	14							
	借11-31 换	砖砌圆形污水检查井 井径700 井深2m 标准图S460 实际井深(m):1.5	座	14							
		安装工程									

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡坑卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-改造给水 专业: 给排水 采暖 燃气工程 第 2 页 共 2 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:					综合单价	
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费		利润
5	030801005001	塑料管UPVC、PVC、PP-C、PP-R、PE管等 1.安装部位(室内、外):室外 2.输送介质(给水、排水、热媒体、燃气、雨水):给水 3.材质:PE(联塑PE环保健康给水管PE100(公称压力1.6MPa)) 4.规格:De50*4.6	m	495.4							
	8-43	室外管道安装 塑料给水管(热熔、电熔连接) 管外径(mm以内)50	10m	49.54							
	Z0185701	PE(联塑PE环保健康给水管PE100(公称压力1.6MPa))De50*4.6	m	502.831							
	8-310	管道消毒、冲洗 公称直径(mm以内)50	100m	4.954							
	8-316	管道压力试验 公称直径(mm以内)100	100m	4.954							
6	040503001001	阀门安装 1.公称直径:DN50 2.压力要求:1.6MPa 3.阀门类型:闸阀	个	15							
	8-326	阀门安装 蝶阀(黑铁活接头) 公称直径(mm以内)50	个	15							
	Z00450	闸阀 DN50	个	15.15							

措施项目费(综合单价)分析表

工程名称: 古城镇南坨卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-改造给水 专业: 给排水 采暖 燃气工程 第 1 页 共 2 页

序号	措施项目名称	单位	数量	组价依据	金额(元)						
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
一	通用项目										
1	安全文明施工(含环境保护、文明施工、安全施工、临时设施、扬尘污染治理)	项	1								
1.1	安全文明施工费	项	1								
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1								
1.3	临时设施	项	1								
1.4	扬尘污染治理费	项	1								
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1								
3	二次搬运	项	1								
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1								
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1								
6	施工排水	项	1								
7	施工降水	项	1								
8	施工影响场地周边地上、地下设施及建筑物安全的临时保护措施	项	1								
9	已完工程及设备保护	项	1								
10	其他	项	1								
二	安装工程										
11	组装平台	项	1								
12	设备、管道施工的防冻和焊接保护措施	项	1								
13	压力容器和高压管道的检验	项	1								

措施项目费(综合单价)分析表

工程名称: 古城镇南坨卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-改造给水 专业: 给排水 采暖 燃气工程 第 2 页 共 2 页

序号	措施项目名称	单位	数量	组价依据	金额(元)						
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
14	焦炉施工大棚	项	1								
15	焦炉烘炉、热态工程	项	1								
16	管道安装后的充气保护措施	项	1								
17	隧道内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1								
18	现场施工围栏	项	1								
19	长输管道临时水工保护措施	项	1								
20	长输管道施工便道	项	1								
21	长输管道跨越或穿越施工措施	项	1								
22	长输管道地下穿越地上建筑物的保护措施	项	1								
23	长输管道工程施工队伍调遣	项	1								
24	格架式抱杆	项	1								
25	脚手架	项	1								

单位工程人材机汇总表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-改造给水

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 1 页 共 2 页

序号	名称及规格	单位	数量	预算价	市场价	预算价合计	市场价合计
一	人工类别						
1	人工工日	工日	75				
2	综合人工	工日	17.3275				
3	综合工日	工日	64.4365				
4	人工费调整	元	-0.15				
	小计						
二	材料类别						
1	规格料	m3	0.12				
2	硅酸盐水泥325#	t	3.255				
3	机制红砖	千块	7.2				
4	净砂	m3	8.55				
5	生石灰	t	1.8				
6	碎石2-4cm	m3	3.6				
7	镀锌铁丝8#	kg	3.75				
8	圆钉	kg	3.45				
9	水	m3	10.8				
10	铸铁井盖井座	套	15				
11	铸铁爬梯	kg	121.2				
12	其它材料费	元	84.15				
13	弹簧压力表 Y-100 0~1.6 MPa	块	0.4954				
14	电焊条 结422 Φ3.2	kg	0.9908				
15	钢锯条	根	18.6712				
16	焊接钢管 DN20	m	3.9632				
17	黑玛钢活接头 DN50	个	15.15				
18	机油	kg	0.24				
19	精制六角螺栓	kg	15.3574				
20	聚四氟乙烯生料带	m	19.2				
21	螺纹截止阀 J11T-16 DN20	个	0.9908				
22	棉丝	kg	0.45				
23	漂白粉	kg	0.4459				
24	普通钢板 0#~3# δ8~15	kg	12.1373				
25	其他材料费(占材料费)	元	26.2164				
26	其他材料费	元	85.2088				
27	铅油	kg	0.3				
28	砂轮片 Φ400	片	7.431				
29	砂纸	张	4.5				

单位工程人材机汇总表

工程名称：古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-改造给水

专业：给排水 采暖 燃气工程

第 2 页 共 2 页

二	材料类别					
30	室外塑料给水管件(热熔) D50	个	92.1444			
31	水	t	31.8047			
32	橡胶板 δ1~3	kg	3.1224			
33	橡胶软管 DN20	m	2.9724			
34	压力表弯管 DN15	个	0.4954			
35	氧气	m3	1.4862			
36	乙炔气	kg	0.4954			
37	材料费调整	元	0.15			
38	混凝土C15	m3	3.45			
39	C10混凝土	m3	0.9			
40	水泥砂浆M7.5	m3	-1.8			
41	水泥砂浆M5	m3	6.3			
42	水泥砂浆1:2	m3	1.155			
43	灰土3:7	m3	6.75			
	小计					
三	机械类别					
1	机械费	元	199.2			
2	安拆费及场外运输费(台班用)	元	32.4047			
3	大修理费(台班用)	元	65.9264			
4	经常修理费(台班用)	元	141.2474			
5	折旧费(台班用)	元	290.8493			
6	直流电焊机 21kW	台班	0.4954			
7	综合人工(台班用)	工日	2.7241			
8	柴油	kg	30.3284			
9	电	kw·h	156.8285			
10	电	kw·h	36.5735			
	小计					
四	主材类别					
1	闸阀 DN50	个	15.15			
2	PE(联塑PE环保健康给水管 PE100(公称压力1.6MPa) De50*4.6	m	502.831			
	小计					
	合计					

古城镇藺圪卜村街道地下管网及污水
收集综合整治项目-路基杂土换填 **工程**

工程量清单

投 标 人： _____ （单位盖章）

法 定 代 表 人： _____ （签字或盖
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： 年 月 日

单位工程造价汇总表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-路基杂土换填

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项 目 名 称	造 价（元）
1	分部分项工程费	
1.1	Σ (综合单价× 工程量)	
1.2	可能发生的差价	
2	措施项目费	
2.1	Σ (综合单价× 工程量)	
2.2	可能发生的差价	
2.3	其中：安全文明施工措施费	
3	其他项目费	
3.1	Σ (综合单价× 工程量)	
3.2	可能发生的差价	
4	规费	
4.3	建筑施工安全生产责任保险	
5	税前工程造价	
5.1	综合系数	
6	增值税销项税额	
7	附加税	
8	工程造价（已按政策下浮12%）	
合 计		

分部分项工程量清单计价表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集
综合整治项目-路基杂土换填

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计量 单位	工程数量	金额 (元)	
					综合单价	合价
1	040103002006	余方弃置 1. 废弃料品种:挖掘机挖垃圾土 2. 运距:3km	m3	375		
2	040202008005	砂砾石回填压实 1. 厚度:150cm砂砾石基层	m2	250		
		分部小计				
本页合计						
合计						

其他项目清单计价表

工程名称：古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路基杂土换填

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
1	暂列金额	项	1		
2	专业工程暂估价	项	1		
3	计日工	项	1		
4	总承包服务费	项	1		
	合 计				

计日工计价表

工程名称：古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路基杂土换填

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	单位	暂定数量	金 额(元)	
				综合单价	合价
1	人工				
人工费小计					
2	材料				
材料费小计					
3	机械				
机械费小计					
总 计					

规费、税金项目清单计价表

工程名称：古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路基杂土换填

专业：市政土建

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	工程数量	金 额 (元)	
				综合单价	合 价
一	规费	项	1		
1	社会保障费	项	1		
1.1	养老保险	项	1		
1.2	失业保险	项	1		
1.3	医疗保险	项	1		
1.4	工伤保险	项	1		
1.5	残疾人就业保险	项	1		
1.6	女工生育保险	项	1		
2	住房公积金	项	1		
3	建筑施工安全生产责任保险	项	1		
规费合计					
二	安全文明施工措施费	项	1		
安全文明施工措施费合计					
三	增值税销项税额	项	1		
四	附加税	项	1		

分部分项工程量清单综合单价分析表

工程名称: 古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路基杂土换填 专业: 市政土建 第 1 页 共 1 页

序号	编码	名称	单位	工程量	其中:						综合单价
					人工费	材料费	机械费	风险	管理费	利润	
1	040103002006	余方弃置 1. 废弃料品种: 挖掘机挖 垃圾土 2. 运距: 3km	m3	375							
	借1-90 换	挖掘机挖土配自卸汽车运 土方1km 实际运距: 3	1000m3	0.375							
2	040202008005	砂砾石回填压实 1. 厚度: 150cm 砂砾石基 层	m2	250							
	2-128	砂砾石底层(天然级配) 厚度20cm	100m2	18.75							

措施项目费(综合单价)分析表

工程名称: 古城镇葡圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路基杂土换填 专业: 市政土建 第 1 页 共 2 页

序号	措施项目名称	单位	数量	组价依据	金额(元)						
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计	
—	通用项目										
1	安全文明施工(含环境保护、文明 施工、安全施工、临时设施、扬尘 污染治理)	项	1								
1.1	安全文明施工费	项	1								
1.2	环境保护(含工程排污费)	项	1								
1.3	临时设施	项	1								
1.4	扬尘污染治理费	项	1								
2	冬雨季、夜间施工措施费	项	1								
3	二次搬运	项	1								
4	测量放线、定位复测、检测试验	项	1								
5	大型机械设备进出场及安拆	项	1								
6	施工排水	项	1								
7	施工降水	项	1								
8	施工影响场地周边地上、地下设施 及建筑物安全的临时保护设施	项	1								
9	已完工程及设备保护	项	1								
10	其他	项	1								
二	市政工程										
11	围挡	项	1								
12	筑岛	项	1								
13	便道	项	1								

措施项目费(综合单价)分析表

工程名称: 古城镇藁坨村街道地下管网及污水收集综合整治项目-路基杂土换填 专业: 市政土建 第 2 页 共 2 页

序号	措施项目名称	单位	数量	组价依据	金额(元)					
					人工费	材料费	机械费	管理费	利润	小计
14	便桥	项	1							
15	脚手架	项	1							
16	洞内施工的通风、供水、供气、供电、照明及通讯设施	项	1							
17	驳岸块石清理	项	1							
18	地下管线交叉处理	项	1							
19	行车、行人干扰增加	项	1							
20	轨道交通工程路桥、市政基础设施施工监测、监控、保护	项	1							
21	混凝土、钢筋混凝土模板及支架	项	1							

第四章 合同条款
(以甲乙双方最终签订合同为准)

**古城镇藺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目
采购合同**

甲方（采购人）： _____

乙方（中标人）： _____

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律，甲、乙双方经平等协商一致，就“古城镇藺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目”承办达成合同如下：

一、合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，组成合同的各项文件应互相解释，互为说明，解释合同文件的优先顺序如下：

1. 合同条款
2. 中标通知书
3. 中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件
4. 招标文件
5. 中标人的投标文件
6. 本合同附件

同一层次的合同文件规定有矛盾的以较后时间制定的为准。

二、合同的范围和条件

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

三、服务项目

本合同所提供的服务项目内容：（与报价文件中服务明细表一致）。

四、合同金额

合同金额为人民币大写_____元，(¥_____)

五、付款途径：_____。

六、付款方式：由采购人负责结算。签订合同后支付合同金额 40%，待工程竣工验收合格后支付合同总金额 40%，决算审计后根据审计价格付清剩余 20%款项。

七、知识产权

乙方应保证甲方所使用的服务成果免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

八、违约条款

1. 一方不按期履行合同，并经另一方提示后__日内仍不履行合同的，守约方有权解除合同，违约方要承担相应的法律责任。

2. 如因一方违约，双方未能就赔偿损失达成协议，引起诉讼或仲裁时，违约方除应赔偿对方经济损失外，还应承担因诉讼或仲裁所支付的律师代理费等相关费用。

3. 其它应承担的违约责任，以《中华人民共和国民法典》和其它有关法律、法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

4. 按照本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金等，应当在明确责任后 7 日内，按银行规定或双方商定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。

九、履约验收标准和方式

1. 履约验收时间：2023 年 12 月底

2. 履约验收主体及内容：由采购人根据合同要求，进行验收。

3. 验收标准：符合国家相关施工验收规范；并达到合格标准。

4. 验收方式：由采购单位技术人员按照相关验收标准进行验收。

5. 验收依据：符合国家相关施工标准。

十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知采购代理机构及另一方，双方互不承担责任，并在 15 天内提供有关不可抗力的相应证明。合

同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

本合同执行过程中如发生争议，应本着友好的原则协商解决。协商不成产生的诉讼，由甲方所在地人民法院管辖

十二、补充协议

合同未尽事宜，经双方协商可签订补充协议，所签订的补充协议与本合同具有同等的法律效力，补充协议的生效应符合本合同的有关规定。

十三、合同生效

1. 合同双方签订后生效。
2. 本合同一式六份，甲、乙双方各执两份，采购代理机构、监管机构各一份。

甲方：_____（盖章）

法定代表人或其授权的

代理人：_____（签字）

乙方：_____（盖章）

法定代表人或其授权的

代理人：_____（签字）

第五章 竞争性磋商响应文件格式

项目编号：

（正本或副本）

古城镇蔺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目

竞争性磋商响应文件

供应商：_____

时 间：_____

目 录

- 第一部分 磋商响应函（格式）
- 第二部分 法人身份证明、法定代表人授权书
- 第三部分 磋商一览表（格式）
- 第四部分 商务条款响应承诺
- 第五部分 资格证明文件
- 第六部分 项目实施方案

第一部分 磋商响应函

府谷县古城镇人民政府：

我单位收到贵公司_____(项目名称)竞争性磋商文件，经详细研究，我们决定参加本次磋商活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

1、愿意按照竞争性磋商文件中的要求，提供产品及技术服务，完成合同的责任和义务。

2、按竞争性磋商文件的规定，我公司的第一次磋商总报价为：人民币（大写）：_____（¥：_____元），并对其后的磋商报价负法律责任。

3、我方提交的响应文件正本一份、副本二份、电子版二份。

4、我方已详细阅读了竞争性磋商文件，完全理解并放弃提出含糊不清或易形成歧义的表述和资料。

5、我方磋商后单方撤回磋商响应文件，愿接受采购的有关处罚决定。

6、同意向贵方提供可能要求的，与本次磋商有关的任何证据或资料，且尊重磋商小组的评审结论和结果。

7、有关于本磋商文件的函电，请按下列地址联系。

8、竞争性磋商响应文件有效期：_____。

9、其他：_____。

磋商供应商全称（公章）：_____

地 址：_____

开户银行：_____

帐 号：_____

电 话：_____

传 真：_____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：_____

_____年_____月_____日

第二部分 法人身份证明

供应商：_____

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_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附法人身份证（正反面）：

磋商供应商全称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

法定代表人授权书

府谷县古城镇人民政府：

注册于（工商行政管理局名称）之（供应商全称）法人代表（姓名、职务）授权（被授权人姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称）的竞争性磋商及合同的执行和完成，以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。

附：全权代表姓名：（签字）_____

性别：_____ 年 龄：_____ 职 务：_____

身份证号码：_____

通讯地址：_____

邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

法定代表人及授权代表身份证复印件

法定代表人身份证复印件 (正反面)	授权代表身份证复印件 (正反面)
----------------------	---------------------

磋商供应商全称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日 期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

本授权书有效期：_____年_____月_____日至_____年_____月_____日

第三部分 磋商一览表

项目名称	磋商总价 (元)	工期
古城镇藺圪卜村街道地下管网及污水收集综合整治项目	¥:	
	(大写)	

注：后附磋商分项报价表（格式自定）

磋商供应商全称（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

第四部分 商务技术条款响应承诺

致：_____（采购人）

我公司参加此次（项目名称）磋商，完全响应竞争性磋商文件中商务和技术条款，无偏离。

特此承诺。

注：如有负偏离或正偏离，请后附负偏离或正偏离条款，格式自拟。

磋商供应商全称（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

第五部分 资格证明文件

(格式自拟)

附件 1：供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

承诺书

我公司特此声明我公司符合以下所列情况：

- 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。
- 7、我公司承诺以上资料真实有效，如有隐瞒或欺骗，我公司愿承担相关所有责任。

谈判供应商全称（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字并盖章）：

日 期： 年 月 日

附件 2：三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

致：府谷县古城镇人民政府

我公司在参加此次竞争性磋商前，没有被纳入法院、工商行政管理部门、税务部门、银行认定的失信名单，商业信誉良好。采购活动前三年内在经营活动中未受到政府采购管理部门通报或处罚，没有重大违法记录，在履约过程中及其他经营活动履约过程中履约良好。

特此声明。

磋商供应商全称（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

附件 3：提供榆林市政府采购工程类项目供应商信用承诺书及信用中国（陕西榆林）主动承诺网页截图；

榆林市政府采购工程类货物类服务类项目
供应商信用承诺书

市场主体名称：_____

证件类型：统一社会信用代码

证件号码：_____

法人代表：_____

承诺有效期限：____年____月____日— ____年____月____日

承诺内容：

为维护公开、公平、公正的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，本单位自愿做出以下承诺：

一、承诺本单位严格遵守国家法律、法规和规章，全面履行应尽的责任和义务，全面做到履约守信，具备《政府采购法》第二十二条第一款规定的条件；

二、承诺本单位提供给注册登记部门、行业管理部门、司法部门、行业组织以及在政府采购活动中提交的所有资料均合法、真实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性负责；

三、承诺本单位严格依法开展生产经营活动，主动接受行业监管，自愿接受依法开展的日常检查；违法失信经营后将自愿接受约束和惩戒，并依法承担相应责任；

四、承诺本单位自觉接受行政管理部门、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督；

五、承诺本单位自我约束、自我管理，重合同、守信用，不制假售假、商标侵权、虚假宣传、违约毁约、恶意逃债、偷税漏税、价格欺诈、垄断和不正当竞争，维护经营者、消费者的合法权益；

六、承诺本单位提出政府采购质疑和投诉坚持依法依规、诚实信用原则，在全国范围 12 个月内没有三次以上查无实据的政府采购投诉；

七、根据政府采购相关法律法规的规定需要作出的其他承诺：

八、按照信用信息管理有关要求，本单位同意将以上承诺在各级信用信息共享平台公示，接受社会监督。若违背以上承诺，同意依据相关规定记入企业信用档案和在各级信用

信息共享平台公示；性质严重的，同意承担相应法律后果和责任，并依法依规列入严重失信名单。

承诺单位（盖章）： _____

法定代表人（负责人）： _____

法定代表人（负责人）身份证号： _____

承诺日期： _____

备注：

- 1、承诺有效期限自承诺之日起1年。
- 2、法定代表人或负责人、主体名称发生变更的应当重新做出承诺。
- 3、附信用中国（陕西榆林）网上承诺截图，承诺必须上传以上附件，否则投标无效。

附件 4: 用投标信用承诺书代替（提供投标信用承诺书及信用中国（陕西榆林）主动承诺网页截图）；

投标信用承诺书 I（投标保证金）

项目名称：_____

磋商供应商：_____

统一社会信用代码：_____ 法人代表：_____

在本项目标段招投标活动中，我公司（单位）自愿作出以下投标信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范。

（二）不得有以下违法违规行为：1. 围标串标；以他人名义或者其他方式弄虚作假投标；出让出租资格、资质证书供他人投标；恶意竞标、强揽工程；以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在投标人参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前，修改或者撤销投标文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照招标文件和投标文件与招标人签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变投标文件的实质性内容；放弃中标；不按照招标文件的规定提交履约保证金。5. 招投标法规定的其它违法违规行为。

（三）若我公司（单位）及相关参与人员违背以上承诺事项，即被视为失信企业（法人），依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规[2018]457号），自愿接受1至3年内限制参与公共资源交易活动。

法定代表人（签章）：

投标人（盖章）：

承诺时间： 年 月 日

注：1. 本承诺书效力和作用等同磋商保证金，其有效期与投标有效期一致。

2. 附信用中国（陕西榆林）网上承诺截图，承诺必须上传以上附件，否则投标无效。

投标人信用承诺书 II

投标人：_____

统一社会信用代码：_____

法人代表：_____

承诺有效期限：_____年_____月_____日 — _____年_____月_____日

在_____招投标活动中，我公司（单位）郑重作出以下信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范，具有独立承担民事责任的能力；符合依法依规应当具备的相关资质（资格）条件；具有独立承担中标项目的履约能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；无法律法规规定禁止开展从业活动情形。所递交文件资料合法、真实、准确、完整、有效。

（二）不得有以下违法违规行为：1. 围标串标；以他人名义或者其他方式弄虚作假投标；出让出租资格、资质证书供他人投标；恶意竞标、强揽工程；以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在投标人参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前，修改或者撤销投标文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照招标文件和投标文件与招标人签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变投标文件的实质性内容；放弃中标；不按照招标文件的规定提交履约信用承诺。5. 招投标法规定的其它违法违规行为。

（三）自愿接受招投标监督部门和有关行政监督部门的依法检查。

（四）同意将此信用承诺纳入陕西省公共信用信息平台和榆林市公共信用信息共享平台，并上网公示，接受社会监督。

（五）若我公司（单位）及相关参与人员违背以上承诺事项，即被视为失信企业（法人），依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规[2018]457号），自愿接受失信联合惩戒和依法给予的行政处罚（处理），并依法承担赔偿责任和刑事责任。

法定代表人（签章）：

投标人（盖章）：

承诺时间： 年 月 日

注：1、承诺有效期限不少于 90 天（从投标截止之日算起）

2、附信用中国（陕西榆林）网上承诺截图，承诺必须上传以上附件，否则投标无效。

投标人委托代理人员信用承诺书Ⅲ

在_____项目招投标活动中，我个人郑重作出以下信用承诺：

（一）能严格遵守法律法规、职业道德和行业规范，具有独立承担民事责任的能力；无法律法规规定禁止开展从业活动情形。我所递交的文件资料合法、真实、准确、完整、有效，无弄虚作假等情形。

（二）不得有以下违法违规行为：1. 围标串标；以他人名义或者其他方式弄虚作假投标；出让出租资格、资质证书供他人投标；恶意竞标、强揽工程；以暴力、威胁、利诱等手段阻止或者控制其他潜在投标人参与招投标活动。2. 向招投标监督部门、交易中心、招标人、招标代理机构、评审委员会及其成员等当事主体赠送财物。3. 投标截止后至中标人确定前，修改或者撤销投标文件。4. 在被确定为中标人后无正当理由：不按照招标文件和投标文件与招标人签订合同；在签订合同时向招标人提出附加条件、或者改变投标文件的实质性内容；放弃中标；不按照招标文件的规定提交履约信用承诺。5. 招投标法规定的其它违法违规行为。

（三）自愿接受招投标监督部门和有关行政监督部门的依法检查。

（四）同意将此信用承诺纳入陕西省公共信用信息平台和榆林市公共信用信息共享平台，并接受社会监督。

（五）若我违背以上承诺事项，即被视为失信人，依据《关于对公共资源交易领域严重失信主体开展联合惩戒的备忘录》（发改法规[2018]457号），自愿接受失信联合惩戒和依法给予的行政处罚（处理），并依法承担赔偿责任和刑事责任。

承诺有效期限： 年 月 日 — 年 月 日

投标人： _____

承诺人（签字）： _____

承诺时间： 年 月 日

注：1、承诺有效期限不少于 90 天（从投标截止之日算起）

2、附信用中国（陕西榆林）网上承诺截图，承诺必须上传以上附件，否则投标无效。

附件 5:

非联合体投标承诺

致：府谷县古城镇人民政府

我公司独立参加此次（项目名称）磋商，未与其他单位组成联合体。

特此声明。

磋商供应商全称（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

附件 6:

投标人企业关系关联承诺书

1、投标人在本项目投标中，不存在与其它投标人负责人为同一人，有控股、管理等关联关系。

1-1、管理关系说明：

我单位管理的具有独立法人的下属单位有：_____。

我单位的上级管理单位有_____。

1-2、股权关系说明：

我单位控股的单位有_____。

我单位被_____单位控股。

1-3、单位负责人：_____。

2、其他与本项目有关的利害关系说明：_____。

我单位承诺以上说明真实有效，无虚假内容或隐瞒。

磋商供应商全称（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

附件 7：《中小企业声明函》

根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，由供应商自行声明并对真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

中小企业声明函(工程、服务)

本公司(联合体)郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司(联合体)参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建(承接)企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建(承接)企业为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

备注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件 8：项目负责人无在建工程承诺书

府谷县古城镇人民政府：

我方在此声明，我方拟派往_____（项目名称）（以下简称“本工程”）的_____（项目负责人），现阶段没有担任任何在施建设工程项目。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺。

磋商供应商全称（公章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

日 期： 年 月 日

第六部分 项目实施方案

供应商结合第三章《采购内容及技术要求》及评审办法自行编写切实可行的服务方案及具体实施措施。

第七部分 供应商参加政府采购活动承诺书

未签署下列承诺书的，其责任由供应商自行承担。

一、质量安全责任承诺书

为保证本采购项目顺利进行，作为供应商，现郑重承诺：

1、我方投标产品的生产（包括设计、制造、安装、改造、维修等）、投入使用的材料等均完全符合国家现行质量、安全、环保标准和要求。

2、我方将严格按照国家现行相关储存、运输、安装调试技术标准及规范、服务标准及规范、施工标准及规范，在规定的时限内，保质、保量完成项目全部内容，并向采购人交付合格产品。

3、对于因产品生产质量以及储存、运输、安装调试、服务、施工等过程中产生的任何安全事故，我方承担全部责任。

4、我方提供的服务符合现行的国家、行业、地区、企业标准及要求，标准不一致的，以更为严格的为准，我方对提供的服务的质量、安全、环保等承担全部责任。

供应商名称：_____（加盖公章）

年 月 日

二、拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

(执行陕财办采管[2006]21号文件)

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召，我公司在此庄严承诺：

- 1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。
- 2、不向采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形式的商业贿赂以谋取交易机会。
- 3、不向采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应标方式参与政府采购市场竞争并谋取中标、成交。
- 4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购订单。
- 5、不采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商。
- 6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好”损害采购人的合法权益。
- 7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其他供应商恶意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。
- 8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。
- 9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

供应商名称：_____（加盖公章）

年 月 日

承诺书IV

致： 府谷县古城镇人民政府

作为参加贵公司组织的磋商采购项目的磋商供应商，本公司承诺：在参加本项目磋商之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

磋商供应商	法定代表人	日期
(公章)	(签章)	年 月 日

承诺书V

致： 府谷县古城镇人民政府

作为参加贵公司组织的磋商采购项目的磋商供应商，本公司郑重申告并承诺：近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为__次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。

磋商供应商	法定代表人	日期
(公章)	(签章)	年 月 日

承诺书 VI

致： 府谷县古城镇人民政府		
作为参加贵公司组织的磋商采购项目的磋商供应商，本公司郑重声明：近三年因服务、产品（设备）供货问题（水货、替代品、次品、翻新品等）的不法行为记录为__次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。 本公司承诺：本次磋商标的物为正品行货。		
磋商供应商	法定代表人	日 期
(公章)	(签章)	年 月 日

承诺书 VII

致： 府谷县古城镇人民政府		
作为参加贵公司组织的磋商采购项目的磋商供应商，本公司承诺：参加本次磋商提交的所有资格证明文件是真实的、有效的，如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。		
磋商供应商	法定代表人	日 期
(公章)	(签章)	年 月 日

第八部分 供应商性质

中小企业、残疾人福利性单位投标时，应提供声明函（按下文给定格式）。未提供或未按给定格式提供声明函的，其投标产品中的小型、微型企业产品、残疾人福利性单位生产的产品将不能享受磋商文件规定的价格扣除，但不影响响应文件的有效性。

监狱企业投标时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式不作要求）。未提供证明文件的不影响响应文件的有效性。

非残疾人福利性单位、监狱企业，也无联合体情况的，可不提供此项内容。

其他

如：经营状况、同类服务业绩、客户评价证明、获得奖励及证书等。（如有，请填写）

附件：（1）《残疾人福利性单位声明函》（格式，若有）

根据《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，由供应商自行申明，并对申明真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

序号	产品类型	产品名称	制造商	金额 (万元)	所占比例
1	本企业制造的货物				
2	其他残疾人福利性单位 制造的货物				

注：1、本声明函对残疾人福利性单位参与政府采购活动时适用。

2、如提供其他残疾人福利性单位的货物须按此格式附其他中小企业的《中小企业声明函》

单位名称（盖章）：

日 期：

(2) 监狱企业证明文件（若有）

说明：根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

(3) “节能产品”，“环境标志产品”证明材料（若有）

说明：

1、供应商提供的产品属于“节能产品”，“环境标志产品”的，应按照磋商文件要求提供品目清单内产品截图和认证证书，并加盖供应商公章。

2、未按照第1条要求提供的，评审时不予以考虑。

9、封袋正面标识式样

格式 A：磋商响应文件封袋正面标识式样

致：陕西中采项目管理有限公司

项目编号：

项目名称：

**磋商响应文件（正本 1 份、副本 2 份）
或资格证明文件**
(非磋商大会不得启封)

投标供应商名称： (公章)

格式 B：响应电子版封袋正面标识式样

致：陕西中采项目管理有限公司

项目编号：

项目名称：

电子版 U 盘 1 份
(非磋商大会不得启封)

投标供应商名称： (公章)

榆林市公共资源交易中心

榆交易函〔2021〕19号

榆林市公共资源交易中心 关于公共资源交易信用承诺网上公示的通知

各有关交易主体：

为深入贯彻信用体系建设的有关精神，根据市发改委《关于在工程招标投标活动中推行信用监管试点示范工作的通知》（榆政发改发〔2020〕329号）和市财政局《关于在政府采购活动中使用信用记录和信用报告以及开展承诺工作的通知》（榆政财采函〔2020〕9号）在工程建设和政府采购领域全面推行信用公开承诺制，现将有关事宜通知如下：

一、时间要求

从2021年10月20日起凡进入公共资源交易平台的各方交易主体，均应在“信用中国（陕西榆林）”网站进行注册、登陆，自主上报信用承诺书（网址：<https://credit.yl.gov.cn/>），交易中心不再收取纸质承诺书。代理机构需在招标文件中载明“信用承诺操作的相关事宜”。

二、承诺事由

各相关交易主体注册、登陆后根据承诺事项选择相应的模板

填写《信用承诺书》，并载明承诺事由，工程招投标活动中招标人、招标人委派代表、投标人、投标人委托代理人员、评审专家、投标信用（保证金）的承诺事由为“项目名称及标段”，行政监督部门执法人员、招标代理机构及其工作人员的承诺事由为“公共资源交易平台的所有活动”，政府采购活动中，各方交易主体的承诺事由为“公共资源交易平台的所有活动”。

三、数据核查

招标代理机构负责核查招标代理机构及其工作人员、招标人（采购人）、招标人委派代表、投标人（供应商）、投标人委托代理人员、行政监督部门执法人员、投标信用（保证金）的信用承诺公示情况，交易中心评标组织人员负责核查评审专家的信用承诺公示情况。如工作不细致、不严谨导致信用承诺公示迟报、漏报的列入不良行为记录。

联系人：董婧

联系电话：0912-3515062

特此通知。

附件：信用承诺上报操作指南

榆林市公共资源交易中心

2021年10月9日



榆林市公共信用信息共享平台 信用承诺上报操作指南

建设诚信榆林

榆林市信用办

信用承诺上报 三种方式

数据上报方式



数据上报 部门上报流程



数据上报 企业自主申报信用承诺

- > 信用中国（陕西榆林）
<https://credit.yl.gov.cn>
- > 全省统一身份验证
与省、市政务服务网互通
- > 信用承诺栏目
信用承诺公示、自主申报

企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报



数据上报 企业自主申报信用承诺

> 信用中国（陕西榆林）

https://credit.yl.gov.cn

> 全省统一身份验证

与省、市政务服务网互通

企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报

您当前所在位置: 首页 > 信用公示 > 信用承诺

信用承诺公示

温馨提示: 诚实守信是企业“立业之本、兴业之源”,是企业持续发展和增强市场竞争力的基础。网站开设“信用承诺公示”栏目,专线下开通“主动承诺”栏目,将企业通过市场主体主动开展信用承诺(承诺内容同时已入企业信用信息公示系统),自觉接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论监督,为自身企业树立良好的社会形象。

请输入企业名称,统一社会信用代码

当前选择: 法人

主体类型: 法人 自然人

承诺主体	统一社会信用代码	承诺事项名称	登记部门	履约状态	承诺日期
吴源郡高科伟福莱水乐园	92610829MA708DFXK3	法人社会信用承诺书	吴源郡行政审批服务局审批一窗	履行中	2021-09-27
吴源郡三益实业有限责任公司三益大酒店	916108290940080453	法人社会信用承诺书	吴源郡行政审批服务局审批一窗	履行中	2021-09-27

数据上报 企业自主申报信用承诺

> 企业登录

输入正确账号、密码

企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报

企业登录 个人登录

账号: lj_168

密码:

忘记密码?

立即登录

还没有注册? 免费注册

数据上报 企业自主申报信用承诺

> 带*号项目为必填项

- > 承诺事项 (选择项)
- > 承诺时间
- > 承诺事由
- > 受理部门 (选择项)
- > 承诺书内容 (系统自动补充)
- > 违约责任内容 (系统自动补充)

企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报

数据上报 企业自主申报信用承诺

> 带*号项目为必填项

- > 承诺事项 (选择项)
- > 承诺时间
- > 承诺事由
- > 受理部门 (选择项)
- > 承诺书内容 (系统自动补充)
- > 违约责任内容 (系统自动补充)

企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报

数据上报 企业自主申报信用承诺

- 完成上报
- 查看上报信息

企业只能申报本企业的信用承诺，不能代报、替报

承诺主体	承诺事项名称	承诺期限	承诺日期	状态	操作
西安隆信利和信泰科技有限公司	榆林市整县生物质综合储粮仓储设施项目	1年	2021-09-27	已发布	查看

常见问题 注意事项

企业登录问题

- 网站账号注册和登录验证都是经省统一验证中心进行
- 网站只支持账号+密码方式登录
- 不支持手机短信验证、支付宝等其他方式登录
- 如果企业已在政务网注册，直接用该账号登录即可
- 如果忘记账号密码，可到政务服务网通过其他方式登录政务网查看账号

常见问题 注意事项

陕西省统一身份验证验证页面进入方式：

- 政务服务网登录地址 <https://sfrz.shaanxi.gov.cn>
- 信用中国（陕西榆林）页面链接
- 陕西政务服务网（榆林）页面链接

