

项目编号: HSXD2026-AK-023



城关镇中坝供水工程(二期)

竞争性磋商文件

采 购 人: 汉阴县水利局

采购代理机构: 陕西宏盛祥鼎招标代理有限公司

二〇二六年四月

特别提醒

安康市公共资源交易平台全流程电子化、政府采购项目内容

一、关于需要特别提醒供应商的内容

1、本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式(无需提供纸质版文件,无需到开标现场)。开标时请务必携带数字认证证书,如因供应商自身原因未携带数字认证证书造成无法解密投标文件,按无效投标对待。

2、电子开标、评标无法进行时,按照《安康市公共资源交易平台电子化交易应急处置管理办法(试行)》规定执行。

3、因 CA 已升级至最新版,请下载最新的驱动以登录系统,各供应商必须下载并使用新驱动和新工具制做招标文件以及投标文件(详见网址:<http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20220621/532f9beb-301b-4f3d-9f91-6530cd24520d.html>),新的不见面开标访问网址为<http://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>

二、关于报名

1、报名登记:使用捆绑省交易平台的 CA 锁登录电子交易平台,通过政府采购系统企业端进入,点击我要投标,完善相关投标信息;

2、供应商须在文件获取截止时间前登录电子交易平台下载招标文件,否则责任自负;

3、未完成网上投标成功的或未在规定时间内在平台上下载招标文件的,无法完成后续流程;

4、本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式(无需提供纸质版文件,无需到开标现场)的方式,相关操作流程详见全国公共资源交易平台(陕西省)网站[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》; 供应商提前登陆新点不见面开标大厅进行签到。<http://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login>

5、电子投标文件技术支持:4009280095、4009980000。

三、关于文件的制作和签名

1. 为确保采购项目顺利开展,本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式(无需提供纸质版文件,无需到开标现场)。投投标供应商须使用数字认证证书在全省统一交易平台填写投标信息,对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标事宜。加密和解密必须为同一数字认证证书,否则将会导致解密失败。如因供应商自身原因,造成无法完成电子流程的,按无效投标对待。

2. 编制电子投标文件时,应使用最新发布电子招标文件及专用制作工具进行编制。并

使用数字认证证书（CA）对电子投标文件进行签署、加密、递交及开标时解密等相关操作。

（1）电子招标文件下载

供应商登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[电子交易平台-企业端]后，在[我的项目]中点击“项目流程-交易文件下载”下载电子招标文件（*.SXSZF）；

注意：该项目如有变更文件，则应点击“项目流程>答疑文件下载”下载更新后的电子招标文件（*.SXSCF），使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件，系统将拒绝接收。

（2）电子招标文件需要使用专用软件打开、浏览供应商登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[新闻资讯-通知公告]免费下载《新点投标文件制作软件（陕西省公共资源）》，下载网址：<http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20220621/532f9beb-301b-4f3d-9f91-6530cd24520d.html>，并升级至最新版本，使用该客户端可以打开电子招标文件。

（3）制作电子投标文件

投标供应商须在“全国公共资源交易中心平台（陕西省）（<http://www.sxggzyjy.cn/>）”，免费下载新点投标文件制作软件，网址（<http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20220621/532f9beb-301b-4f3d-9f91-6530cd24520d.html>）。

电子投标文件同样需要使用上述软件进行编制。在编制过程中，如有技术性问题，请先翻阅操作手册或致电软件开发商，技术支持热线：4009280095、4009980000。

四、关于响应文件递交与解密

1. 电子投标文件递交

（1）电子投标文件可于提交投标文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[电子交易平台-企业端]进行提交，逾期系统将拒绝接收。提交时，供应商应登录全国公共资源交易中心平台（陕西省），选择[“首页>电子交易平台>企业端>我的项目”，点击[项目流程]，在打开的[项目管理]对话框中选择[上传响应文件]，上传加密的电子投标文件（*.SXSTF），上传成功后，电子化平台将予以记录。

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—陕西政府采购交易系统—企业端”进行登录，登录后选择“交易乙方”身份进入，进入菜单“采购业务—我的项目—项目流程—上传投标文件”，上传加密的电子投标文件。上传成功后，电子化平台将予以记录。

（2）本项目招标投标采用电子化投标及远程不见面开标方式进行，（无需提供纸质版文件，无需到开标现场）。

2. 文件开启与解密

(1) 开标时，供应商须使用电子投标文件加密时所用的数字认证证书（CA 锁）在各自办公场所的电脑上自行解密电子投标文件。

(2) 电子开标、评标无法进行时，按照《安康市公共资源交易平台电子化交易应急处置管理办法(试行)》规定执行。

(3) 编制的电子投标文件，须使用数字认证证书（CA）对电子投标文件进行签署、加密、递交及开标时解密等相关操作。响应文件中签名不能采用机打签名方式，应采用手写方式，因此导致废标或未中标，投标供应商自行承担责任。

(4) 在开标环节出现下列情况之一的，其电子投标文件视为无效文件：

a. 供应商拒绝对电子投标文件进行解密的；

b. 因供应商自身原因（如未带CA锁、或所带CA锁与制作电子投标文件使用的CA锁不一致、或沿用旧版招标文件编制电子投标文件等情形），导致在规定时间内无法解密电子投标文件的；

c. 上传的电子投标文件无法打开的；

d. 政府采购法律法规规定的其他无效情形。

(5) 特殊情形下的应急处置

在开标、评审过程中，如因停电、断网、电子化系统故障等特殊原因导致电子化开、评标无法正常进行时，按照《安康市公共资源交易平台电子化交易应急处置管理办法(试行)》规定执行。

目 录

- 第一章 磋商公告
- 第二章 磋商须知
- 第三章 商务要求及合同主要条款
- 第四章 工程范围及质量验收标准
- 第五章 磋商响应文件基本格式

第一章 磋商公告

项目概况

城关镇中坝供水工程(二期)的潜在供应商应在全国公共资源交易平台(陕西省·安康市)获取采购文件,并于2026年05月09日09时00分(北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号:HSXD2026-AK-023

项目名称:城关镇中坝供水工程(二期)

采购方式:竞争性磋商

预算金额:3534611.67元

采购需求:

合同包1(城关镇中坝供水工程(二期)):

合同包预算金额:3534611.67元

合同包最高限价:3534611.67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	其他水利工程施工	城关镇中坝供水工程(二期)	1(项)	详见采购文件	3534611.67	3534611.67

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限:自签订合同之日起90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(城关镇中坝供水工程(二期))落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

(1)《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库〔2016〕125号);(2)《政府采购促进中小企业发展办法》(财库〔2020〕46号)、《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)以及《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、国家发展改革委《关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》(财库〔2004〕185号)、财政部、国

家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）、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）；(4)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）；(5)《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）；(6)陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号），有融资意向的投标企业请自行登录陕西省政府采购信用融资平台完善相关信息，<http://www.ccgpsshaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>；(7)陕西省财政厅《关于进一步加强政府绿色采购有关问题的通知》陕财办采〔2021〕29号；(8)《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）；(9)《陕西省财政厅关于进一步落实政府采购支持中小企业相关政策的通知》（陕财办采〔2023〕3号）；(10)《陕西省财政厅关于进一步优化政府采购营商环境有关事项的通知》（陕财办采〔2023〕4号）；(11)如有最新颁布的政府采购政策，按最新的文件执行。

3. 本项目的特定资格要求：

合同包1（城关镇中坝供水工程(二期)）特定资格要求如下：

(1) 具有独立承担民事责任的能力，提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证或登载有统一社会信用代码的营业执照（或《事业单位法人证书》或其他合法组织登记证书、自然人只须提交身份证复印件）；

(2) 法定代表人参加磋商的，须提供本人身份证复印件（附到资格证明文件中）；法定代表人授权他人参加磋商的，须提供法定代表人委托授权书并提供被授权代表的身份证；

(3) 供应商需具备建设行政主管部门核发的水利水电工程施工总承包三级（含三级）或市政公用工程施工总承包三级（含三级）及以上资质及有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。其中，投标单位拟派项目经理具备水利水电工程或市政公用工程专业二级（含二级）及以上注册建造师资格和有效的安全生产考核合格证书，须在本单位注册且无在建项目；

(4) 财务状况报告：提供2024年或2025年的财务审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证（基本账户信息表）加盖供应商公章；

(5) 缴纳税收和社会保障资金缴纳证明：提供2025年11月至今任意一个月份的纳税

证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章。（依法免税的单位应提供相关证明材料），供应商提供 2025 年 11 月至今任意一个月的已缴存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（依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料）；

(6) 供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）；

(7) 供应商必须提供参加政府采购活动近 3 年内（2023 年 04 月至今）在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

(8) 本项目不接受联合体（须出具非联合体投标声明）；

(9) 本项目为专门面向中小企业项目，供应商应为中型、小型、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。供应商为中小微企业的，提供《中小企业声明函》；供应商为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；供应商为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》（监狱企业或残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。

三、获取采购文件

时间：2026 年 04 月 29 日至 2026 年 05 月 08 日，每天上午 09:00:00 至 12:00:00，下午 14:00:00 至 17:00:00（北京时间）

途径：全国公共资源交易平台（陕西省·安康市）

方式：在线获取

售价：0 元

四、响应文件提交

截止时间：2026 年 05 月 09 日 09 时 00 分 00 秒（北京时间）

地点：全国公共资源交易平台（陕西省·安康市）

五、开启

时间：2026 年 05 月 09 日 09 时 00 分 00 秒（北京时间）

地点：全国公共资源交易网平台（陕西省·安康市）不见面开标大厅

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

本项目为专门面向中小企业采购

注：（1）供应商使用捆绑陕西省公共资源交易平台的 CA 锁登录电子交易平台，通过政府采购系统企业端进入，点击“我要投标”并完善相关投标信息；（2）供应商须在文件获取截止时间前登录电子交易平台下载招标文件，否则责任自负；（3）本项目采用不见面开标：电子化投标方式投标，相关操作流程详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站[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）电子招标文件技术支持：4009280095、4009980000；（5）未及时下载文件的将会影响后续开评标活动；（6）请各供应商获取招标文件后，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》要求，通过陕西省政府采购网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：汉阴县水利局

地址：汉阴县城关镇北城街 73 号

联系方式：13152436002

2. 采购代理机构信息

名称：陕西宏盛祥鼎招标代理有限公司

地址：安康市汉滨区文昌路西巷 12 号 1 栋 2 单元 301 室

联系方式：18590946606

3. 项目联系方式

项目联系人：罗工

电话：18590946606

陕西宏盛祥鼎招标代理有限公司

2026 年 04 月 28 日

第二章 磋商须知

一、总则

本次采购依据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国政府采购实施条例》（财政部第 87 号令）《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库【2014】214 号）及国家现行有关法规执行。

1. 名词解释

采购单位：汉阴县水利局

监督机构：汉阴县财政局政府采购管理中心

采购代理机构：陕西宏盛祥鼎招标代理有限公司

磋商供应商：满足本次磋商要求具有相应资质和完成项目能力的单位

磋商文件：磋商文件与磋商响应文件的统称

成交供应商：由磋商小组推荐经采购人确认的磋商单位

2. 合格的供应商、合格的服务

2.1 合格的供应商

2.1.1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.1.1.1 落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包 1（城关镇中坝供水工程（二期））落实政府采购政策需满足的资格要求如下：

（1）《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）；（2）《政府采购促进中小企业发展办法》（财库〔2020〕46 号）、《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）以及《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、国家发展改革委《关于印发〈节能产品政府采购实施意见〉的通知》（财库〔2004〕185 号）、财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90 号）、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）；（4）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）；（5）《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19 号）；（6）陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23 号），有融资意向的投标

企业请自行登录陕西省政府采购信用融资平台完善相关信息，<http://www.ccgpsshaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>；(7)陕西省财政厅《关于进一步加强政府绿色采购有关问题的通知》陕财办采〔2021〕29号；(8)《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）；(9)《陕西省财政厅关于进一步落实政府采购支持中小企业相关政策的通知》（陕财办采〔2023〕3号）；(10)《陕西省财政厅关于进一步优化政府采购营商环境有关事项的通知》（陕财办采〔2023〕4号）；(11)如有最新颁布的政府采购政策，按最新的文件执行。

2.1.2 资质要求

(1) 具有独立承担民事责任的能力，提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证或登载有统一社会信用代码的营业执照（或《事业单位法人证书》或其他合法组织登记证书、自然人只须提交身份证复印件）；

(2) 法定代表人参加磋商的，须提供本人身份证复印件（附到资格证明文件中）；法定代表人授权他人参加磋商的，须提供法定代表人委托授权书并提供被授权代表的身份证；

(3) 供应商需具备建设行政主管部门核发的水利水电工程施工总承包三级（含三级）或市政公用工程施工总承包三级（含三级）及以上资质及有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力。其中，投标单位拟派项目经理具备水利水电工程或市政公用工程专业二级（含二级）及以上注册建造师资格和有效的安全生产考核合格证书，须在本单位注册且无在建项目；

(4) 财务状况报告：提供 2024 年或 2025 年的财务审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证（基本账户信息表）加盖供应商公章；

(5) 缴纳税收和社会保障资金缴纳证明：提供 2025 年 11 月至今任意一个月份的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章。（依法免税的单位应提供相关证明材料），供应商提供 2025 年 11 月至今任意一个月的已缴存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（依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料）；

(6) 供应商不得为“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网

（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）；

(7) 供应商必须提供参加政府采购活动近 3 年内（2023 年 04 月至今）在经营活动中

没有重大违法记录的书面声明；

(8) 本项目不接受联合体（须出具非联合体投标声明）；

(9) 本项目为专门面向中小企业项目，供应商应为中型、小型、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。供应商为中小微企业的，提供《中小企业声明函》；供应商为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；供应商为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》（监狱企业或残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。

以上项为资格审查必备资质。响应文件必须附上上述资格证明文件并加盖公章，缺少其中一项或某项达不到磋商文件要求，其响应文件按无效文件处理。

2.1.3 供应商必须从采购代理机构获取磋商文件并登记备案，未从采购代理机构获取磋商文件并登记备案的潜在供应商均无资格参加磋商。

2.1.4 本项目不接受联合体磋商。

2.2 合格的工程

2.2.1 工程项目建设依据：采购人已提供施工图设计，其他资料齐全，可满足施工需要。

2.2.2 工程范围及工期、质量要求

2.2.2.1 工程范围：详见工程量清单

2.2.2.2 质量要求：

2.2.2.2.1 质量要求：合格。

本工程的工程质量应符合国家工程质量验收标准合格以上要求，供应商应按现行的国家施工验收规范和质量评定标准和设计图纸、施工说明书、设计变更等技术文件为依据施工。

2.2.2.2.2 如工程质量达不到约定条件的部分，一经发现。可要求供应商返工，直至达到合同约定条件，并由供应商承担返工费用。返工后仍达不到约定条件，应继续返工到约定条件或合格标准。供应商承诺的质量等级达不到约定条件应承担违约责任，并按合同总价格5%支付赔偿金。

2.2.2.3 工期：

2.2.2.3.1 本工程按采购人要求施工总工期为 90 天。

2.2.2.3.2 工期延误，如果由于以下原因造成竣工日期推迟延误，经采购人代表确认后，供应商有理由延期完成工程或部分工程，采购人应同供应商协商决定延长竣工时间的期限。

(1) 额外的或附加的工程数量。

(2) 由采购人原因造成的延误、障碍、阻止。

(3) 不可抗力。

(4) 可能会出现，不属供应商的过失或违约造成的。

2.2.2.3.3 非上述原因，供应商不能按合同工期完成，应承担违约责任，并向采购人支付赔偿费。赔偿费支付办法按合同工期每推延一天赔偿 300 元，限额为合同总造价的百分之二。

采购人可从应向供应商支付的任何金额中扣除此项赔偿费。此赔偿费的支付并不能解除供应商完成工程的责任或合同规定的其它责任。

2.2.2.3.4 工程提前，采购人不支付供应商实际施工工期提前于合同工期的赶工措施费和提前竣工奖。

2.2.3 踏勘现场

2.2.3.1 由供应商自行现场踏勘，供应商将需澄清的问题以书面形式提交，采购代理机构、采购人对供应商提出的问题或现场踏勘的问题进行答复，形成答疑纪要发送供应商。供应商承担踏勘现场所发生的自身费用。

2.2.3.2 采购人和采购代理机构向供应商提供的有关现场的数据和资料，是现有的能被供应商利用的资料，采购人和采购代理机构对供应商做出的任何推论、理解和结论均不承担责任。

2.2.3.3 采购人不组织现场踏勘。经采购人同意，投标供应商以踏勘为目的进入项目现场的，不得因此使采购人承担任何相关责任或蒙受任何损失。供应商应承担踏勘现场的责任和风险。

3. 磋商费用

供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。

二、磋商文件

4. 磋商文件构成

磋商文件包括下列内容：

第一章 磋商公告

第二章 磋商须知

第三章 商务要求及合同主要条款

第四章 工程范围及质量验收标准

第五章 响应文件格式

5. 磋商文件的澄清和修改

5.1、提交首次响应文件截止之日前，招标采购单位或者磋商小组可以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作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，招标采购单位应当在提交首次响应文件截止时间 5 日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足 5 日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

5.2 任何要求对磋商文件进行澄清的供应商均应在响应文件递交截止期 3 日前以书面形式通知采购代理机构，采购代理机构对供应商所要求澄清的内容以书面形式予以答复。供应商在规定的时间内未要求对磋商文件澄清或提出疑问的，将视其为无异议。对磋商文件中描述有歧意或前后不一致的地方，磋商小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个供应商。

5.3 采购代理机构对磋商文件的修改将以书面形式发给所有磋商文件收受人，该修改书将构成磋商文件的一部分，对供应商有约束力。供应商在收到通知后应立即以电报、传真或其他书面形式予以确认。

5.4 在磋商过程中，磋商文件如有实质性变动的，磋商小组应当以书面形式通知所有参加磋商的供应商。

5.5 招标采购单位可以视采购具体情况，延长磋商文件提交截止时间和磋商时间，并将变更时间书面通知所有磋商文件收受人。

6. 磋商文件的解释权归采购代理机构。

三、磋商响应文件的编制

7. 编制要求

7.1 供应商应认真阅读磋商文件的所有内容，严格按照磋商文件的要求编制和提供响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，使响应文件对磋商文件作出实质性响应。如果供应商在响应文件中没有按照磋商文件要求提交全部资料或者响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应，其投标将被拒绝。

7.2 供应商提交的响应文件以及供应商与采购代理机构就有关磋商的所有来往函电均应以中文书写。

8. 响应文件构成和格式

8.1 供应商编写的响应文件应包括，但不限于下列部分，请按磋商文件提供的相应格式并依照下列顺序编写：

- 一 磋商响应函
- 二 报价一览表
- 三、法定代表人授权委托书
- 四、已标价工程量清单
- 五、供应商资格证明文件
- 六、施工组织设计
- 七、质量及服务承诺
- 八、业绩
- 九、供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

8.2 供应商应按照本须知第 8.1 条的内容及第五章提供的格式编写响应文件，不得缺少磋商文件要求填写的表格或提交的资料。

8.3 供应商应将响应文件按本须知第 8.1 条规定的顺序编排、并应编制目录，逐页标注连续页码。

9. 磋商报价

9.1 供应商应充分考虑磋商文件的各项条款和本工程的实际，依据磋商文件所附工程量清单、澄清和修改通知，根据企业自身情况、施工经验、现场环境以及磋商文件的要求，进行自主报价。

9.2 供应商的磋商报价，应是完成本须知所列工程范围及工期、质量的全部要求，不得以任何理由予以重复。

9.3 磋商报价为供应商在响应文件中提出的各项支付金额的总和，是完成磋商文件所确定的该工程项目范围内的全部工作内容的价格体现。供应商磋商报价汇总表中的价格均包括但不限于材料费、施工设备使用费、劳务费、管理费、利润、规费、税金、安全和文明施工措施、技术措施费、风险费、政策文件规定的各项费用和支出，以及供应商在磋商前以及合同明示或暗示的所有风险、责任和义务。供应商在磋商报价时应考虑以下因素：人工费、材料费、机械费社会价格浮动因素，工程所在地的交通运输条件、施工环境和地方不良势力的影响，停水、停电及发包人原因造成停窝工在连续 48 小时以内的损失、国家政策调整、金融汇率以及银行存款利率变化等风险等全部费用。

9.4 供应商在磋商报价时还应充分考虑工程施工期间的市场价格变化和政策性调

整带来的风险，除磋商文件规定的有关合同价格调整因素和方法、设计变更、工程量偏差调整办法和不可抗力因素外，供应商应自行测算施工期间的所有风险费用，并计入磋商报价，凡因供应商对磋商文件阅读疏忽或误解，或因对施工现场、施工环境、市场行情等了解不清而造成的后果和风险，均由供应商承担。

9.5 除非采购人或采购代理机构对磋商文件予以修改，供应商应按采购人提供的工程量清单中列出的工程项目和工程量认真填报单价和合价。每一项目只允许有一个报价。任何有选择的报价将不予接受。供应商未填单价或合价的工程项目（零报价项目），视为该项费用已包括在其他价款的单价或合价内，并在工程实施后，采购人将不予支付，承包人必须按发包人代表及项目经理指令完成工程量清单中未填入单价或合价的工程项目；若供应商未填单价或合价的工程项目在实施中发生变更，无论变更增加或减少均按合同约定执行而且必须无条件执行发包人发出的变更通知。

9.6 磋商报价应考虑的其他风险

供应商报价前应到工地踏勘以充分了解工地位置、情况、道路、储存空间、装卸限制、周围影响施工的环境、水电供应、临时住宿及任何其他足以影响承包价的情况，任何因忽视或误解工地情况而导致的索赔、价款调整或工期延长申请将不被批准。供应商踏勘现场发现的与工程计价有关的任何因素均应考虑在磋商报价中。

9.7 编制报价的其他约定

9.7.1 供应商根据自行确定的施工组织设计或施工方案进行自主报价。措施项目中凡属周转使用的设备、材料，均应按单次使用摊销量报价。

9.7.2 供应商应针对拟建工程编制保证安全施工、文明施工和环境保护的技术措施方案。

9.7.3 本项目最高限价为叁佰伍拾叁万肆仟陆佰壹拾壹元陆角柒分（¥3534611.67元），磋商报价超过采购预算则视为废标。

9.7.4 政府采购评审中出现下列情形之一的，磋商小组应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 \times 50%；

（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 \times 50%；

（3）投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购

项目最高限价×45%；

(4) 磋商小组基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

磋商小组启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第（1）项至第（4）项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于 30 分钟。其中，属于第（3）项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

10. 磋商货币

10.1 供应商提供的货物和服务一律以人民币报价。

11. 中标（成交）公示结束后，中标（成交）单位，需向代理公司无偿提交装订成册并加盖鲜章的纸质版文件 2 套（一正一副），电子版 U 盘 1 份（供应商对所提供资料的真实性、合法性、准确性、完整性负责）。

12. 磋商有效期

12.1 磋商有效期为磋商之日起九十（90）个日历日（成交供应商的磋商响应文件有效期与合同有效期一致）。供应商的磋商有效期比磋商文件规定短的将被视为非响应性磋商而予以拒绝。

12.2 在特殊情况下，在原磋商有效期期满之前，招标采购单位可征得供应商同意延长磋商有效期。这种要求与答复均应为书面形式提交。

13. 磋商响应文件的制作和签署

13.1 为确保采购项目顺利开展，本项目采用电子投标的方式。

13.2 编制电子投标文件时，应使用最新发布的电子磋商文件及专用制作工具进行编制。并使用数字认证证书（CA）对电子投标文件进行签署、加密、递交及开标时解密等相关操作。

（1）电子磋商文件下载

供应商登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[电子交易平台-企业端]后，在[我的项目]中点击“项目流程-交易文件下载”下载电子磋商文件（*.SXSZF）；

注意：该项目如有变更文件，则应点击“项目流程>答疑文件下载”下载更新后的电子磋商文件（*.SXSCF），使用旧版电子磋商文件制作的电子投标文件，系统将拒绝

接收。

(2) 电子磋商文件需要使用专用软件打开、浏览

供应商登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[服务指南-下载专区]免费下载《陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具(V8.0.0.2)》，并升级至最新版本，使用该客户端可以打开电子招标文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站[服务指南-下载专区]中的《陕西省公共资源交易（政府采购类）投标文件制作软件操作手册》；制作工具下载地址：<https://zhidao.bqpoint.com/epointknow2/bqepointknowquestion.html?producttype=1&platformguid=684edb0d-467c-4a6a-b31b-9e7929e1fdee&areacode=610000&CategoryCode=16>;

(3) 制作电子投标文件

电子投标文件同样需要使用上述软件进行编制。在编制过程中，如有技术性问题，请先翻阅操作手册或致电软件开发商，技术支持热线：4009280095、4009980000；

13.3 应提交竞争性磋商响应文件电子版 1 份，本项目采用电子投标，电子响应文件（*.SXSTF）可于提交响应文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站进行提交，逾期系统将拒绝接收。

13.3.1 装订要求：不存在装订。

13.3.2 除供应商对磋商响应文件错处做必要修改外，磋商响应文件不得行间插字、涂改和增删，如有修改错漏处，必须由供应商的法人或其授权代表在修改处签字后才有效。

13.3.3 磋商响应文件因表述不清所引起的后果由供应商负责。

四、磋商响应文件的递交

14. 磋商响应文件的密封和标记

14.1 电子化投标，供应商应在制作响应文件时进行加密并签章。

15. 磋商截止日期

15.1 供应商应在不迟于磋商文件中规定的磋商截止时间将磋商响应文件上传至陕西省公共资源交易平台。

15.2 采购代理机构可以按本须知第 5.3 条规定，通知因修改磋商文件而适当延长磋商截止期。在此情况下，招标采购单位和供应商受磋商截止期制约的所有权利和义务

均应延长至新的截止期。

16. 迟交的磋商响应文件

16.1 采购代理机构将拒绝接收磋商截止期后送达的任何磋商响应文件。

17. 磋商响应文件的修改和撤回

17.1 供应商在递交磋商响应文件后，磋商截止时间前，可以修改或撤回其磋商响应文件。但供应商必须在规定的磋商截止期之前将修改或撤回的书面通知递交到采购代理机构。

17.2 供应商的修改或撤回通知书应按本须知第 14 条规定密封、标记和递交，并在内层封套上加注“修改”或“撤回”字样。

17.3 在磋商截止日期之后，供应商不得对其磋商响应文件做任何修改。

17.4 从磋商截止期始至磋商文件确定的磋商有效期期满这段时间内，供应商不得撤回其磋商响应文件。

五、磋商与评审

18. 磋商响应文件开启和评审

18.1 采购代理机构组织开标、文件开启、评标工作，开标整个过程接受监督部门的监督。

18.2 采购代理机构在规定的的时间和地点组织开标，参加开标会议的供应商授权代表可在开标前 30 分钟登录系统签到以证明其出席。

注：请各供应商提前进行不见面系统、浏览器等调试工作，以免影响开标。因供应商所使用的电脑系统原因导致开标失败的由供应商自行承担相应责任。

18.3 开标时投标单位须使用制作电子投标文件加密时所用的数字认证证书（CA 锁）在解密时间内，输入密码，进行解密；解密时间已到不可解密；如果在解密时间内解密失败，可再次解密。



18.4 磋商环节：

不见面开标中电子化磋商环节操作方式如下：开标流程中，待各供应商解密完毕，主持人在不见面系统导入文件，导入完毕后，等待主持人开启互动交流模式、点击私聊即可进入磋商，请各供应商在不见面开标没有结束之前不要远离，耐心等待主持人跟各供应商一对一交流磋商问题。

18.5 供应商在用数字认证证书（CA 主锁）登录系统进行二次报价，系统按照评标

规则自动计分。

二次报价网上操作流程：

- ①插入 CA 锁，登录陕西省公共资源交易平台网站（<http://www.sxggzyjy.cn/>）；
- ②点击右上角我的项目，选择本次开标项目，点击项目流程；
- ③点击网上报价；
- ④报价：点击  报价，输入金额（注意大小写一致）；
- ⑤签章查看：点击  ，选择单页签章，点击报价表右下角签章；
- ⑥确认无误如图：



⑦提交。

18.5 在开标环节出现下列情况之一的，其电子投标文件视为无效文件：

- (1) 供应商拒绝对电子投标文件进行解密的；
- (2) 因供应商自身原因（如未带 CA 锁或所带 CA 锁与制作电子投标文件使用的 CA 锁不一致或沿用旧版招标文件编制投标文件等情形），导致在规定时间内无法解密投标文件的；
- (3) 上传的电子投标文件无法打开的；
- (4) 政府采购法律法规规定的其他无效情形。

19. 磋商小组

19.1 招标采购单位将按照《政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等有关规定组建磋商小组。

19.2 磋商小组由采购人代表及评审专家组成，评审专家从政府采购专家库中随机抽取产生。

19.3 磋商小组负责磋商工作，对响应文件进行审查和评估，并向招标采购单位提交书面评审报告，推荐成交候选人。

19.4 文件开启后，直到向成交的供应商授予承包合同为止，凡与审查、澄清、评价和比较磋商的有关资料及授标意见等内容，磋商小组均不得向其他供应商及与磋商无关的其他人透露。

20 磋商办法及内容

20.1 磋商原则：

- (1) 坚持磋商机会均等，信息公开，公平竞争的原则。
- (2) 坚持竞争性、经济实效性和公平性原则。
- (3) 综合评估，择优选择技术方案优、服务有保证的成交单位。

20.2 磋商程序：

磋商的全过程分为公布第一次报价、资质审查、磋商过程、最终报价、最终评审五个阶段。最终报价均采用集中报价形式。

20.2.1 第一次报价：第一次报价不予公布。

20.2.2 符合性评审：磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，出现下列情况的按无效文件处理。

- (1) 资质有效性评审：本次磋商所要求的必备资质证明文件，缺其中一项或某项达不到磋商要求，均按无效文件处理。
- (2) 各供应商未经过正常渠道购买竞争性磋商文件，或参加磋商的各供应商名称与购买磋商文件时登记的单位名称不符。
- (3) 供应商未提供法定代表人授权书（法定代表人直接参加磋商的除外）或授权书不符合竞争性磋商文件要求的。
- (4) 响应文件要求加盖供应商公章或签字处未执行文件规定、响应文件有效期或有效期未能达到竞争性磋商文件的要求的。
- (5) 提供虚假证明（包括第三方提供的虚假证明、证件），开具虚假业绩，除按无效文件处理外，按有关规定进行相应的处罚。
- (6) 磋商方案出现严重漏项，造成系统缺陷，已影响到该项目的实施。
- (7) 在重大项目履约过程中有不良记录，不能按期履约的。

磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对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等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

21. 磋商过程

(1) 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

(2) 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况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，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

(3) 对磋商文件作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同时通知所有参加磋商的供应商。

(4) 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

22. 最终报价

磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，所有实质性响应的供应商应在规定时间内提交最后报价；

磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 2 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

最终报价是供应商响应文件的有效组成部分。

23. 响应文件的详细评审

23.1 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

23.2 评标方法：综合评分法。

23.3 评分标准

1) 资格审查标准

序号	评审内容	评审标准
1	营业执照	具有独立承担民事责任的能力，提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证或登载有统一社会信用代码的营业执照（或《事业单位法人证书》或其他合法组织登记证书、自然人只须提交身份证复印件）；

2	授权委托书	法定代表人参加磋商的，须提供本人身份证复印件（附到资格证明文件中）；法定代表人授权他人参加磋商的，须提供法定代表人委托授权书并提供被授权代表的身份证；
3	企业资质证书	供应商需具备建设行政主管部门核发的水利水电工程施工总承包三级（含三级）或市政公用工程施工总承包三级（含三级）及以上资质及有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力；
4	项目负责人证书	投标单位拟派项目经理具备水利水电工程或市政公用工程专业二级（含二级）及以上注册建造师资格和有效的安全生产考核合格证书，须在本单位注册且无在建项目；
5	财务状况	提供 2024 年或 2025 年的财务审计报告（成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或其基本存款账户开户银行出具的资信证明及基本存款账户开户许可证（基本账户信息表）加盖供应商公章；
6	缴纳税收证明	提供 2025 年 11 月至今任意一个月份的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章。（依法免税的单位应提供相关证明材料）；
7	社会保障资金缴纳证明	供应商提供 2025 年 11 月至今任意一个月的已缴存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（依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料）；
8	主体信用查询	供应商不得为“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）；
9	三年内没有重大违法记录声明	供应商必须提供参加政府采购活动近 3 年内（2023 年 04 月至今）在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
10	本项目不接受联合体投标	本项目不接受联合体（须出具非联合体投标声明）；

11	本项目为专门面向中小企业项目	本项目为专门面向中小企业项目，供应商应为中型、小型、微型企业或监狱企业或残疾人福利性单位。供应商为中小微企业的，提供《中小企业声明函》；供应商为监狱企业的，应提供监狱企业的证明文件；供应商为残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》（监狱企业或残疾人福利性单位视同小型、微型企业）。
----	----------------	--

2) **符合性评审：**磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，评审不合格的单位，不再对其进行后续评审与分值评定。

3) 评分细则

符合性审查	供应商名称	与营业执照、资质证书一致
	投标文件签字盖章	符合竞争性磋商文件要求
	投标文件格式	符合磋商文件的要求
	报价有效性	符合磋商文件规定
	投标有效期	符合磋商文件规定
	工期要求	符合磋商文件规定
	已标价工程量清单	符合磋商文件规定“工程量清单”给出的范围、数量、编制要求及行业相关标准

评标内容	分值	评标原则与标准
价格	30	<p>1. 以满足磋商文件要求且投标价格最低的最后报价为评标基准价,其价格分为满分 30 分,其他供应商的价格分按照下列公式计算:</p> <p>2. 投标报价得分= (评标基准价/最后报价) × 30</p> <p>3. 本项目为专门面向中小企业采购的项目或者采购包,不再执行价格评审优惠的扶持政策。</p>

商务 响应	4	经过有效性和符合性审核合格的单位，对质量、工期、报价等方面进行响应，根据响应且逐项详细说明确定的计 0-4 分。
施工组织设计	50	<p>1、项目经理部组成（满分 5 分）：人员结构组成合理，施工管理力量雄厚能够完全满足本工程需求得 2.1-5 分，基本满足本工程得 1-2 分，没有得 0 分。</p> <p>2、施工部署及总平面图布置（满分 5 分）：施工部署及总平面图布置安排详尽得 2.1-5 分，施工部署及总平面图布置安排不够详尽得 1-2 分，没有得 0 分。</p> <p>3、施工进度计划及措施（满分 5 分）：工期计划保障措施满足本项目得 3.1-5 分，工期保障措施基本完善得计 1.1-3 分，有工期保障措施但内容不符合本工程具体情况得 1 分，没有得 0 分。</p> <p>4、施工方案（满分 5 分）：施工方案安排科学合理、可行性强，并有针对性的得 2.1-5 分；方案基本完整、可行性较差得 1-2 分；没有得 0 分。</p> <p>5、施工质量安全保障措施（满分 5 分）：施工质量安全保障措施完善、合理可行计得 2.1-5 分；措施欠缺、不利于项目实施计得 1-2 分；没有得 0 分。</p> <p>6、使用新材料、新工艺的可行性（满分 5 分）：针对本工程提出的新技术、新产品、新工艺、新材料应用方案切实可行、完善得 2.1-5 分；有方案但内容不够详尽、完善得 1-2 分；没有得 0 分。</p> <p>7、主要材料、构配件计划（满分 5 分）：材料设备种类齐全，满足施工要求得 2.1-5 分；材料设备种类齐全，基本满足施工要求得 1-2 分；材料设备种类少，无法基本满足施工要求得 0 分。</p> <p>8、主要机械设备供应计划（满分 5 分）：主要施工机械、设备配置充足、能够满足本工程实际需求得 2.1-5 分，主要施工机械、设备配置充足不够充足但不影响本工程实施得 1-2 分，没有得 0 分。</p> <p>9、劳动力安排（满分 5 分）：主要劳动力配置充足、能够满足本工程实际需求得 2.1-5 分，主要劳动力配置不够充足但不影响本工程实施得 1-2 分，没有得 0 分。</p> <p>10、安全文明施工保证体系及保障措施（满分 5 分）：安全文明施工保证体系及保障措施安排详尽、符合本工程实际需求得 2.1-5 分，安全文明施工保证体系及保障措施安排不够详尽但不影响本工程实施得 1-2</p>

		分，没有得 0 分。
企业业绩	6	供应商提供近三年（2023 年 04 月至今）类似项目的业绩（以合同或中标通知书为准），每提供一个类似项目得 3 分，最高不超过 6 分。
质量及服务承诺	10	1、工程质量：5 分 符合投标质量标准等级要求者得 1-2 分，提出详细质量保证措施的计 2.1-5 分。没有得 0 分。 2、服务承诺：5 分 具有完善的后期保证服务得 1-2 分，有详细的服务承诺措施的计 2.1-5 分，没有得 0 分。

23.4 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 3 名以上成交候选供应商，并编写评审报告报采购人。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

24. 确定成交单位

采购人按照磋商小组推荐的成交候选人排名顺序确定成交单位。采购代理机构将成交结果通知所有未成交的供应商。

六、授予合同

25. 成交通知书

25.1 采购代理机构在收到采购人的成交复函后，按规定时间向成交人发出成交通知书。

25.2 成交通知书是合同的组成部分。

26. 成交服务费

26.1 按《汉阴县财政局关于印发〈汉阴县工程造价咨询等服务类收费项目评审最高限价及简化政府采购程序〉的通知》（汉财字〔2018〕99 号）文件规定标准计取（后附汉阴县招标代理服务收费项目最高限价表），由成交人向陕西宏盛祥鼎招标代理有限公司支付采购服务费。

招标代理服务费缴纳账户：

开户名称：陕西宏盛祥鼎招标代理有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司安康分行营业部

账号：61050166371100001492

附：汉阴县招标代理服务收费项目最高限价表

汉阴县招标代理服务收费项目最高限价表（差额定率分档累进法）								
收费项目	计费基数 (万元)	收费率 %						
		200以下	200-500	500-1000	1000-5000	5000-10000	10000-100000	100000以上
货物招标	中标金额	1.65	0.99	0.64	0.4	0.2	0.04	0.008
服务招标	中标金额	1.65	0.72	0.36	0.2	0.08	0.04	0.008
工程招标	中标金额	1.1	0.63	0.44	0.28	0.16	0.04	0.008

说明：1、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】198号）以及国家发展改革委《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题》的通知（发改价格【2011】534号）文件，结合我县近两年来各单位各类招标代理服务收费项目政府采购、招标中标费率情况，对取费标准进行了综合测算并适度下浮；

2、适用范围：各类招标代理服务的收费行为；

3、招标代理费总额低于1万元的按保底招标代理费1万元计算；招标代理费中均含招标代理公司支付给评审专家的相关费用；

4、招标代理服务费用包括编制招标文件，审查供应商资格，组织供应商答疑，组织招标、评标、定标以及提供招标前期咨询，协调合同的签订等业务。招标代理机构从事以上服务内容质量标准必须符合招投标法、采购法等法律法规，招标单位应尽审查监管职责，应按中标金额计取，严禁擅自扩大、弄虚作假虚估计费基数，套取骗取工程招标代理服务费用。其招标代理费可由项目单位与代理公司按最高限价以下价格进行差额定率分档累进法结算支付，项目下达上级部门有具体标

准规定的除外；

5、招标代理服务收费按差额定率分档累进法计算。例如：某工程计费基数为6000万元，计算招标代理服务收费额如下：

200万元 x 1.1%=2.2万元、（500-200）万元 x 0.63%=1.89万元、（1000-500）万元 x 0.44%=2.2万元、（5000-1000）万元 x 0.28%=11.2万元、（6000-5000）万元 x 0.16%=1.6万元。

合计收费=2.2+1.89+2.2+11.2+1.6=19.09万元

27. 签订合同

27.1 成交人应按《成交通知书》指定的时间、地点与采购人签订合同。

27.2 如果成交人没有按照上述第 27.1 条规定执行，招标采购单位将有充分理由取消该成交决定。在此情况下，招标采购单位可将合同授予综合得分排序名列下一个的供应商，或重新组织采购。

28. 拒绝商业贿赂

供应商必须填写一份《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》（格式见第五章附件）编制在响应文件中。

29. 需要落实的政府采购政策

29.1 投标企业政府采购政策

29.1.1 中小企业落实政府采购政策

根据中小企业应符合国家工信部、国家统计局、国家发改委、财政部出台的《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）文件规定，采购活动执行《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的规定，供应商须符合以下条件方可享受政府采购政策。

必须符合中小企业划分标准，供应商为中型、小型或微型企业。

供应商对本项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他中型企业、小型、微型企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。中型、小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。提供其他小型、微型企业制造的货物，出具《制造（生产）中型企业、小型企业、微型企业声明函》。

供应商出具《中型企业、小型企业、微型企业声明函》，供应商提供的《中小微企业声明函》证明资料必须真实，否则，按照有关规定予以处理。

29.1.2 监狱和戒毒企业应符合《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，并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。

29.1.3 残疾人福利性单位应符合《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，并提供通知规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

29.1.4 投标供应商应如实提供以上证明文件，如存在虚假应标，将取消其投标资格。满足以上三条中任意一条，其报价给予10%的扣除，用扣除后价格参与评审。（提供政策要求的相关资料

注：本项目为专门面向中小企业，故不再对合格供应商在标价评审环节进行价格折扣。

29.2 投标产品政府采购政策

29.2.1 节能产品根据《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）的规定，以财库〔2019〕9号为准。

29.2.2 环境标志产品根据《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）的规定，以财库〔2019〕9号为准。

29.2.3 依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

29.2.4 节能产品、环境标志产品认证机构应当建立健全数据共享机制，及时向认

证结果信息发布平台提供相关信息。中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）建立与认证结果信息发布平台的链接，方便采购人和采购代理机构查询、了解认证机构和获证产品相关情况。

29.2.5 对于已列入品目清单的产品类别，采购人可在采购需求中提出更高的节约资源和保护环境要求，对符合条件的获证产品给予优先待遇。

30. 融资贷款

《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号），为进一步贯彻落实国务院和我省关于支持中小企业发展的政策措施，发挥政府采购政策导向作用，充分利用信息化技术，通过搭建信息对称、相互对接的平台，有效缓解中小企业融资难、融资贵问题。本着“银企自愿，风险自担”的原则，中标（成交）单位为中小企业的可以自愿选择政府采购贷款进行融资，通过“陕西省政府采购合同融资平台”（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）实施。

第三章 商务要求及合同主要条款

商务要求

- 1、工程名称:城关镇中坝供水工程(二期)。
- 2、工期:自签订合同之日起 90 天。
- 3、工程建设地点:汉阴县城关镇
- 4、主要建设内容:入户管道改造及水表安装、排水沟、管理房墙面粉刷等附属设施、厂区绿化、进厂道路硬化。(详见工程量清单及设计文本图纸)。

5、工程质量、技术要求

(1) 本工程质量等级要求合格。

(2) 承包方必须按照采购要求及国家现行有关施工验收规范组织施工,建立健全质量保证体系,做到安全生产及文明施工,工程竣工验收质量达不到采购人要求的合格标准,采购人有权做出相应处罚。

(3) 本工程所需施工材料、设备均由承包方负责供应,必须满足设计要求和国家有关标准,并应具有合格证等质量证明资料,经发包方认定后方可使用。

(4) 各工序应严格按施工组织设计进行质量控制,每道工序完工后,应进行检查,相关专业工种之间应及时进行交接检验,并形成记录。未经检查验收不得进行下一道工序。

(5) 工程完工后,承包方应在组织有关人员进行自行检验评定后,向发包人提交工程验收报告及相关施工资料。

(6)、在保修范围和保修期限内发生质量问题的,施工单位应当履行保修义务,并对造成的损失承担赔偿责任;保修期过后,如出现质量问题,亦应积极协助解决。

(7)、服务承诺:要求具有完善的保修服务体系,高效的工作作风,高水平的技术维修人员。

6、付款方式: 施工合同签订、乙方完成保险购买、实际开工后,预付合同总价款的 30%。甲方可根据工程完成进度向乙方支付工程进度款,工程完工验收合格后,支付至合同总价款的 90%。工程项目档案、报帐资料收集齐全并经审计机关审计后,按审定

金额全额拨付剩余工程款。（实际付款方式以签订合同为准）。

7、验收依据

- （1）合同文本、磋商文件、磋商响应文件；
- （2）国家或行业标准、规范等规定的标准和方法。

8、违约责任

- （1）按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。
- （2）未按合同要求提供工程或工程质量不能满足采购人要求，采购人有权终止合同，同时报请陕西省建设行政主管部门对其违约行为进行追究。

施工合同书

(仅供参考, 以实际签订合同为准)

工程名称: _____

建设地点: _____

合同编号: _____

建设单位: 汉阴县水利局 _____

施工单位: _____

签订日期: _____

第一节 合同协议书

汉阴县水利局（以下简称“发包人”）为实施_____，已接受_____
(承包人名称，以下简称“承包人”)对_____

的投标，并确定其为中标人。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求（合同技术条款）；
- (6) 已标价工程量清单；
- (7) 其它合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：

工程签约合同总价为中标人投标报价，但所有建设内容须按照发包人现场确定实施项目的实际完成工程量×单价计算，合同内分部分项工程，工程单价以中标人投标所报单价为准。对供应商不平衡报价，中标单位对其投标报价中分部分项工程中偏离市场价较大的单价，合同内的不做调整，合同内分部分项工程工程量增加超合同工程量 10%以内（不包括 10%）的按中标单位对其投标报价结算，工程量增加超 10%以上（包括 10%）的工程单价以审计或财政部门核定价为结算单价。变更新增或漏项分部分项工程单价以以审计或财政部门核定价为结算单价；但工程合同内总价一般不大于该工程中标人投标总价。即该工程合同总价总价为人民币(大写)
(¥: _____元)。

4. 承包人项目经理：_____。

5. 工程质量符合合格标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为90天。

9. 安全责任。工程施工期间，承包方的施工人员、管理人员、交通工具、施工设备、设施

及财产的安全由承包方自行负责，安全措施费用及文明施工费由承包方承担，若出现一切不安全事故由承包方全部承担，发包方不负任何责任。

10. 本合同书一式六份，发包人执四份，承包人执二份。

11. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人（盖单位章）：**汉阴县水利局**

承包人（盖单位章）：

法定代表人（签字）：

法定代表人或授权委托代理人（签字）：

单位地址：**汉阴县北城街 73#**

单位地址：

电 话：**0915-5212591**

电 话：

开户银行：

开户银行：

帐 号：

帐 号：

签订时间：____年__月__日

第四章 工程范围及质量验收标准

一、**工程名称：**城关镇中坝供水工程(二期)

二、**建设地点：**汉阴县城关镇。

三、**项目建设内容及规模：**

入户管道改造及水表安装、排水沟、管理房墙面粉刷等附属设施、厂区绿化、进厂道路硬化。（详见工程量清单及设计文本图纸）。

四、**工程材料：**

本工程材料品牌或价格参考市场价，供应商自主报价。

工程材料在工程实施过程中，由采购人认质。凡在工程实施过程因设计变更引起的施工费用，由发包方和承包方共同签字确认变更后协商解决。

五、**材料供应与验收**

1、承包方供应的材料应按合同规定按时、按质、按量供应，必须附有产品合格证或质量检验证书才能用于工程。发包方采用抽检办法责成承包方分批次进行检测，费用由承包方承担。

2、因材料质量不合格所造成的损失（包括仓库保管费）由材料采购方负责。

3、根据工程需要，经发包人代表签证，承包方可使用代用材料。因发包方原因使用时，由发包方承担增加的经济支出，因承包方原因使用时，由承包方承担增加的费用。

4、因材料供应不及时造成停工待料时，其停、窝工损失由供货责任方承担。

六、**工程质量、技术要求**

1、本工程质量等级要求合格。

2、承包方必须按照招标要求及国家现行有关施工验收规范组织施工，建立健全质量保证体系，做到安全生产及文明施工，工程竣工验收质量达不到采购人要求的合格标准，发包方有权罚没质量保证金。

3、本工程所需施工材料、设备均由承包方负责供应，必须满足设计要求和国家有关标准，并应具有合格证等质量证明资料，经发包方人员认定后方可使用。

4、各工序应严格按施工组织设计进行质量控制，每道工序完工后，应进行检查，相关专业工种之间应及时进行交接检验，并形成记录。未经检查验收不得进行下一道工序。

5、工程完工后，承包方应在组织有关人员进行自行检验评定后，向发包人提交工程验收报告及相关施工资料。

6、保修期依据国务院的《建设工程质量管理条例》第四十条规定，在保修范围和保修期

限内发生质量问题的，施工单位应当履行保修义务，并对造成的损失承担赔偿责任；保修期过后，如出现质量问题，亦应积极协助解决。

7、服务承诺：要求具有完善的保修服务体系，高效的工作作风，高水平的技术维修人员。

七、工程施工配合要求

1、发包方责任：

1.1 负责工程的总体协调和管理（发包方仅对权责范围内的事项进行协调管理，如因承包方自身产生的相关问题由承包方自行解决）；

1.2 确认承包人的总体方案和施工方案；

1.3 审查承包人的施工人员并办理出入证；

1.4 协助承包人协调水、电及临时设施等相关事宜，为施工创造条件。

1.5 组织对施工材料及总体工程进行验收。

2、承包方责任：

2.1 负责工程施工组织设计，并经发包方确认；

2.2 按照响应文件中确定的施工进度计划和工程方案进行施工，确保按期完工，工程计划及进度调整必须征得发包人同意。

2.3 服从发包方的管理，施工人员必须经发包方审定，遵守发包方的有关规定，服从管理，文明施工。

2.4 负责施工区域内的安全、保卫及消防工作。

2.5 负责交工前的产品保护工作。

2.6 做好安排，合理调度人员，保证连续施工，确保按期完工。

2.7 施工期间水、电等相关事宜的协调及费用由成交单位承担。

八、质量验收标准

按国家及相关地方政策规范执行

九、工程量清单

工程项目总价表

工程名称：城关镇中坝村供水工程（二期）

组号	项目分组名称	金额（元）
1	建筑安装工程	
2	机电设备及安装工程	
3	临时工程	
合计（A）		

备用金（暂列金）(B) 35000.00

投标总报价 $C=(A)+(B)$ 35000.00

工程量清单

工程名称：城关镇中坝村供水工程（二期）

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)
一	建筑安装工程				
1	引水管道工程				
1.1	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	19.8		
1.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	17.58		
1.3	Φ110-PE100-0.8Mpa（含管道安装）	m	460		
1.4	管件购置（管道总价3%）	%	3		
2	水厂工程				
2.1	水厂围墙真石漆	m ²	1090.88		
2.2	管理房卫生间装修				
2.2.1	防滑地砖	m ²	15.6		
2.2.2	铝扣板吊顶	m ²	15.6		
2.2.3	墙面瓷砖	m ²	94.8		
2.2.4	洗手盆	个	4		
2.2.5	蹲便器	个	4		
2.2.6	卫生间门（800×2000）	樘	4		
2.3	钢质卷闸门（带电动机）	m ²	8.7		
2.4	投药加氯间钢质防盗门	樘	2		
2.5	管理房进户防盗门	樘	8		
2.6	办公楼塑钢窗	m ²	31.6		
2.7	设备间塑钢窗	m ²	12.96		
2.8	投药加氯间塑钢窗	m ²	5.6		
2.9	管理房、投药间、设备间、大门柱电气安装（管线预埋、配套电气照明器具安装）	m ²	305.7		
2.10	水厂排水管道				
2.10.1	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	11.7		
2.10.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	11.13		
2.10.3	Φ200-PE100-0.8Mpa（含管道安装）	m	18		
2.10.4	管件购置（管道总价3%）	%	3		
2.11	絮凝沉淀过滤池				
2.11.1	絮凝沉淀过滤池不锈钢护栏（0.9m高，制作安装）	m	100		

2.11.2	絮凝沉淀过滤池上人钢楼梯(制作安装)	座	1		
2.11.3	絮凝沉淀过滤池上部彩钢房	m ²	165		
2.11.4	絮凝沉淀过滤池 A、B 座外墙真石漆	m ²	280		
2.11.5	304 不锈钢材质围网 孔径 3 公分网子粗 3mm	m ²	150		
2.12	管理房、设备间、投药间墙面装饰				
2.12.1	管理房水泥砂浆抹灰(内墙面)	m ²	547.18		
2.12.2	管理房水泥砂浆抹灰(外墙面)	m ²	364.17		
2.12.3	设备间水泥砂浆抹灰(内墙面)	m ²	205.04		
2.12.4	设备间水泥砂浆抹灰(外墙面)	m ²	287.81		
2.12.5	投药间水泥砂浆抹灰(内墙面)	m ²	93.22		
2.12.6	投药间水泥砂浆抹灰(外墙面)	m ²	101.76		
2.12.7	管理房、设备间、投药间女儿墙栏板内侧水泥砂浆抹灰	m ²	65.64		
2.12.8	管理房乳胶漆墙面、顶棚	m ²	707.11		
2.12.9	设备间乳胶漆墙面、顶棚	m ²	329.41		
2.12.10	投药间乳胶漆墙面、顶棚	m ²	131.29		
2.12.11	设备间外墙真石漆	m ²	293.85		
2.12.12	投药间外墙真石漆	m ²	108.8		
2.12.13	管理房地面瓷砖	m ²	224.39		
2.12.14	管理房陶瓷踢脚线	m ²	14.61		
2.12.15	设备间墙裙瓷砖	m ²	49.26		
2.12.16	屋面卷材防水 C20 细石混凝土保护层 (管理房、离子设备间、投药加氯间)	m ³	13.77		
2.12.17	管理房楼梯不锈钢护栏(0.9m 高,制作安装)	m	30		
2.12.18	(离子设备间、管理房、投药加氯间) 地面硬化、水沟施工				
2.12.18.1	土方开挖	m ³	5.4		
2.12.18.2	C20 混凝土垫层	m ³	0.9		
2.12.18.3	C25 混凝土排水沟	m ³	3		
2.12.18.4	C25 混凝土地面(20cm 厚)投药间	m ³	19.07		
2.12.18.5	C25 混凝土地面(10cm)管理房	m ³	8.16		
2.12.18.6	模板制安	m ²	9.96		
2.12.18.7	成品预制混凝土盖板	块	20		
2.13	清水池附属工程				
2.13.1	200m ³ 蓄水池 A、B 座出水管道				
2.13.1.1	管沟土方开挖	m ³	673.2		
2.13.1.2	管沟土方回填	m ³	647.36		
2.13.1.3	M7.5 浆砌石坎	m ³	4.8		
2.13.1.4	Φ250-PE100-1.25Mpa (含管道安装)	m	170		
2.13.1.5	Φ200-PE100-1.25Mpa (含管道安装)	m	6		

2.13.1.6	Φ110-PE100-1.25Mpa (含管道安装)	m	224		
2.13.1.7	Φ75-PE100-1.25Mpa (含管道安装)	m	158		
2.13.1.8	原混凝土路面破除	m ³	2.5		
2.13.1.9	C25 混凝土路面恢复, 厚 18cm	m ²	12.6		
2.13.1.10	Φ250 PE 正三通	个	2		
2.13.1.11	Φ250×90° PE 弯头	个	1		
2.13.1.12	Φ250×200 PE 三通	个	1		
2.13.1.13	Φ200×90° PE 弯头	个	1		
2.13.1.14	Φ200 PE 正三通	个	1		
2.13.1.15	Φ200×75 PE 三通	个	1		
2.13.1.16	Φ200×110 PE 变径大小头	个	1		
2.13.1.17	Φ250 PE 法兰头	个	4		
2.13.1.18	Φ250 PE 法兰盘	个	4		
2.13.1.19	Φ110 PE 法兰头	个	4		
2.13.1.20	Φ110 PE 法兰盘	个	4		
2.13.1.21	Φ110 PE 正三通	个	1		
2.13.1.22	Φ110×90° PE 弯头	个	1		
2.13.1.23	Φ75 PE 法兰头	个	2		
2.13.1.24	Φ75 PE 法兰盘	个	2		
2.13.1.25	Φ75×90° PE 弯头	个	1		
2.13.1.26	DN100 PE 闸阀	套	1		
2.13.1.27	DN100 伸缩节	套	1		
2.13.1.28	DN65 闸阀	套	1		
2.13.1.29	DN65 伸缩节	套	1		
2.13.1.30	螺丝 (含安装费)	套	108		
2.13.2	输水管道安装、检查井				
2.13.2.1	沟槽土方开挖	m ³	10		
2.13.2.2	M10 浆砌砖阀井	m ³	2.7		
2.13.2.3	M10 水泥砂浆抹面	m ²	3.6		
2.13.2.4	C20 混凝土垫层	m ³	0.8		
2.13.2.5	球墨铸铁井盖	套	1		
2.13.2.6	PE250×110 PE 三通	个	1		
2.13.2.7	PE110×90° PE 弯头	个	1		
2.13.2.8	PE110 PE 法兰头	个	2		
2.13.2.9	PE110 PE 法兰盘	个	2		
2.13.2.10	DN100 闸阀	套	1		
2.13.2.11	DN100 伸缩节	套	1		
2.13.2.12	螺丝 (含安装费)	套	24		
2.13.3	溢水管开挖、安装、回填 (清水池 A、B 座)				
2.13.3.1	管沟土方开挖 (人机配合)	m ³	46.2		
2.13.3.2	管沟土方回填 (人机配合)	套	44.7		
2.13.3.3	Φ250-PE100-1.25Mpa (含管道安装)	m	32.6		

2.13.3.4	Φ250 PE 法兰头	个	2		
2.13.3.5	Φ250 PE 法兰盘	个	2		
2.13.3.6	Φ250×90° PE 弯头	个	4		
2.13.3.7	Φ250 PE 正三通	个	1		
2.13.3.8	螺丝（含安装费）	套	24		
2.13.4	清水池 A 座检查井、闸阀管件	m ³			
2.13.4.1	土方开挖	m ³	38.9		
2.13.4.2	土方回填	m ³	13.5		
2.13.4.3	M10 浆砌砖阀井	m ³	10.64		
2.13.4.4	M10 水泥砂浆抹面	m ²	39.74		
2.13.4.5	C20 混凝土垫层	m ³	1.13		
2.13.4.6	C25 混凝土盖板	m ³	1.07		
2.13.4.7	钢筋制安	t	0.03		
2.13.4.8	模板制安	m ²	6.32		
2.13.4.9	钢筋爬梯制作、安装	t	0.04		
2.13.4.10	球墨铸铁井盖（Φ1.2m）	套	1		
2.13.4.11	DN100 闸阀	套	1		
2.13.4.12	DN100 伸缩节	套	1		
2.13.4.13	DN250 闸阀	套	1		
2.13.4.14	DN250 伸缩节	套	1		
2.13.4.15	螺丝（含安装费）	套	60		
2.13.5	清水池 B 座检查井、闸阀管件				
2.13.5.1	土方开挖	m ³	38.9		
2.13.5.2	土方回填	m ³	14.5		
2.13.5.3	M10 浆砌砖阀井	m ³	10.85		
2.13.5.4	M10 水泥砂浆抹面	m ²	40.4		
2.13.5.5	C20 混凝土垫层	m ³	1.1		
2.13.5.6	C25 混凝土盖板	m ³	1.02		
2.13.5.7	钢筋制安	t	0.03		
2.13.5.8	木模板制安	m ²	6.1		
2.13.5.9	钢筋爬梯制作、安装	t	0.05		
2.13.5.10	球墨铸铁井盖（Φ1.2m）	套	1		
2.13.5.11	DN100 闸阀	套	1		
2.13.5.12	DN100 伸缩节	套	1		
2.13.5.13	DN200 闸阀	套	1		
2.13.5.14	DN200 伸缩节	套	1		
2.13.5.15	DN250 闸阀	套	1		
2.13.5.16	DN250 伸缩节	m ³	1		
2.13.5.17	螺丝（含安装费）	套	84		
2.13.6	清水池排污管道(埋深 3m)	m			
2.13.6.1	Φ110-PE100-1.25Mpa（含管道安装）	m	57		
2.13.6.2	Φ110 PE 正三通	个	1		
2.13.6.3	Φ110 PE 正 90 度弯头	个	1		

2.13.6.4	Φ110 法兰盘	个	2		
2.13.6.5	Φ110 法兰套	个	2		
2.13.7	清水池 A、B 座导流墙砌筑、抹灰				
2.13.7.1	M10 浆砌砖导流墙	m ³	5.86		
2.13.7.2	M10 水泥砂浆抹灰	m ²	48.8		
2.13.8	蓄水池检修孔(1×1m 方形不锈钢盖板)	块	2		
2.13.9	蓄水池成品上人伸缩梯	套	1		
2.14	管理房南侧新增化粪池				
2.14.1	土方开挖	m ³	10.16		
2.14.2	M10 浆砌砖化粪池	m ³	4		
2.14.3	M10 水泥砂浆抹面	m ²	19.72		
2.14.4	防水卷材水泥砂浆保护层	m ²	19.72		
2.14.5	C20 混凝土垫层	m ³	0.7		
2.14.6	C25 混凝土盖板	m ³	0.89		
2.14.7	钢筋制安	t	0.05		
2.14.8	模板制安	m ²	5.52		
2.14.9	防水丙纶布卷材	m ²	19.72		
2.14.10	Φ110 PVC 管道	m	30		
2.14.11	球墨铸铁井盖(400×600)	套	2		
2.14.12	球墨铸铁井盖(700×800)	套	1		
2.15	场内 240 厚砖砌体排水沟 (40*40cm) 含抹灰、盖板安装				
2.15.1	M10 浆砌砖排水沟	m ³	60.48		
2.15.2	M10 水泥砂浆抹面	m ³	384		
2.15.3	铸铁篦子 450×600×30mm	块	250		
2.16	排洪沟				
2.16.1	渠道土方开挖	m ³	399.84		
2.16.2	管沟土方回填(人机配合)	m ³	194.56		
2.16.3	C20 混凝土排洪沟	m ³	96.39		
2.16.4	模板制安	m ²	831.36		
2.17	新修 3m 宽进厂道路				
2.17.1	土方开挖	m ³	167.4		
2.17.2	路基碾压	m ²	744		
2.17.3	固化土路面	m ²	558		
2.18	上部截洪沟				
2.18.1	沟槽土方开挖	m ³	76.5		
2.18.2	沟槽土方回填	m ³	8.5		
2.18.3	C15 混凝土垫层	m ³	11.9		
2.18.4	C20 混凝土截洪沟(墙, 20cm)	m ³	11.58		
2.18.5	普通平面钢模板	m ²	116.6		
2.18.6	DN800 钢筋混凝土涵管	m	6		
2.19	新增水厂内绿化	m ²	3729		

3	输水管道工程				
3.1	新水厂至老水厂供水管道连接管道				
3.1.1	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	294.21		
3.1.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	282.84		
3.1.3	原浆砌石坎拆除	m ³	7		
3.1.4	M7.5 浆砌石坎恢复	m ³	7		
3.1.5	Φ75-PE100-1.0Mpa（含管道安装）	m	170		
3.1.6	Φ110-PE100-0.8Mpa（含管道安装）	m	240		
3.1.7	Φ250-PE100-0.8Mpa（含管道安装）	m	170		
3.1.8	管件购置（管道总价 3%）	%	3		
3.1.9	水泥路面（地面）切缝	m	75		
3.1.10	混凝土破除，外运 3km	m ³	3		
3.1.11	C25 混凝土路面恢复，厚 20cm	m ²	15		
3.1.12	DN1600 闸阀井	座	1		
3.1.13	球墨铸铁井盖（700×800）	套	1		
3.1.14	DN100 闸阀	个	1		
3.1.15	DN100 伸缩节	个	1		
3.2	水厂到中坝十组管道工程				
3.2.1	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	400.8		
3.2.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	392.87		
3.2.3	Φ110-PE100-1.25Mpa（含管道安装）	m	835		
3.2.4	管件购置（管道总价 3%）	%	3		
3.2.5	水泥路面（地面）切缝	m	902		
3.2.6	原水泥路拆除	m ³	32.47		
3.2.7	C25 混凝土路面恢复，厚 18cm	m ²	180.4		
3.3	月河南岸至中坝五组（蒿沟）管道工程				
3.3.1	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	381.6		
3.3.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	379.34		
3.3.3	Φ40-PE100-1.25Mpa（含管道安装）	m	1800		
3.3.4	管件购置（管道总价 3%）	%	3		
3.3.5	水泥路面（地面）切缝	m	2200		
3.3.6	原水泥路拆除	m ³	79.2		
3.3.7	C25 混凝土路面恢复，厚 18cm	m ²	440		
3.3.8	闸阀井（0.6×0.8×0.6m）	座	1		
3.3.9	DN32 钢制闸阀	个	1		
3.4	平涧路至中坝村集中安置点管道工程				
3.4.1	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	124.8		
3.4.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	122.33		
3.4.3	Φ110-PE100-1.25Mpa（含管道安装）	m	260		
3.4.4	管件购置（管道总价 3%）	%	3		
3.4.5	闸阀井（1×1×0.8m）	座	1		
3.4.6	DN100 钢制闸阀	个	1		

3.4.7	Φ110 法兰盘	个	1		
3.4.8	Φ110 法兰套	个	1		
3.5	主管道至三坪村供水管道				
3.5.1	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	127.38		
3.5.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	126.62		
3.5.3	Φ50-PE100-1.25Mpa（含管道安装）	m	386		
3.5.4	管件购置（管道总价3%）	%	3		
3.5.5	闸阀井（0.6×0.8×0.6m）	座	1		
3.5.6	DN40 钢制闸阀	个	1		
3.6	已成输水管道新增检查井				
3.6.1	K0+000~K0+086 管道工程新增检查井				
3.6.1.1	沟槽土方开挖	m ³	1.09		
3.6.1.2	沟槽土方回填	m ³	0.29		
3.6.1.3	M10 浆砌砖阀井	m ³	0.66		
3.6.1.4	M10 水泥砂浆抹面	m ²	1.54		
3.6.1.5	C20 混凝土垫层	m ³	0.16		
3.6.1.6	球墨铸铁井盖	套	1		
3.6.1.7	DN100 闸阀	套	2		
3.6.1.8	DN100 伸缩节	套	2		
3.6.1.9	螺丝（含安装费）	套	48		
3.6.2	K0+300~K0+365 管道工程新增检查井				
3.6.2.1	沟槽土方开挖	m ³	4.3		
3.6.2.2	沟槽土方回填	m ³	0.6		
3.6.2.3	M10 浆砌砖阀井	m ³	1.7		
3.6.2.4	M10 水泥砂浆抹面	m ²	5.76		
3.6.2.5	C20 混凝土垫层	m ³	0.36		
3.6.2.6	C25 混凝土盖板	m ³	0.36		
3.6.2.7	钢筋制安	t	0.01		
3.6.2.8	木模板制安	m ²	2.44		
3.6.2.9	球墨铸铁井盖	套	1		
3.6.2.10	DN100 闸阀	套	1		
3.6.2.11	DN100 伸缩节	套	1		
3.6.2.12	DN150 闸阀	套	1		
3.6.2.13	DN150 伸缩节	套	1		
3.6.2.14	螺丝（含安装费）	套	48		
4	入户工程				
4.1	中坝村1组				
4.1.1	管道工程				
4.1.1.1	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	276.6		
4.1.1.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	345.8		
4.1.1.3	管沟石方开挖（人机配合）	m ³	69.2		
4.1.1.4	Φ25-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	730		
4.1.1.5	Φ32-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	479.2		

4.1.1.6	Φ40-PE100-1.25Mpa (含管道安装)	m	564		
4.1.1.7	Φ90-PE100-1.0Mpa (含管道安装)	m	173.5		
4.1.1.8	管件购置 (管道总价 3%)	%	3		
4.1.1.9	水泥路面 (地面)切缝	m	1884.15		
4.1.1.10	混凝土破除, 外运 3km	m ³	67.86		
4.1.1.11	C25 混凝土路面恢复, 厚 18cm	m ²	376.83		
4.1.2	管道附属建筑物				
4.1.2.1	闸阀井 (0.6×0.8×0.6m)	座	4		
4.1.2.2	水表井 (0.5×0.3×0.35m)	座	18		
4.1.2.3	水表井 (0.6×0.4×0.4m)	座	16		
4.1.2.4	水表井 (0.6×0.6×0.4m)	座	5		
4.1.2.5	DN80 钢制闸阀	套	2		
4.1.2.6	Φ40 PE 球阀	套	2		
4.1.2.7	DN15 物联网智能水表 (含安装费、内外丝)	套	65		
4.1.2.8	DN15 表前阀	套	65		
4.1.2.9	DN32 截止阀	套	21		
4.1.2.10	Φ32 分水器	套	21		
4.2	中坝村 1 组北				
4.2.1	管道工程				
4.2.1.1	管沟土方回填 (人机配合)	m ³	59.7		
4.2.1.2	管沟土方开挖 (人机配合)	m ³	74.6		
4.2.1.3	管沟石方开挖 (人机配合)	m ³	14.9		
4.2.1.4	Φ25-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	535.3		
4.2.1.5	Φ32-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	227.7		
4.2.1.6	管件购置 (管道总价 3%)	%	3		
4.2.1.7	水泥路面 (地面)切缝	m	1481.4		
4.2.1.8	混凝土破除, 外运 3km	m ³	53.37		
4.2.1.9	C25 混凝土路面恢复, 厚 18cm	m ²	296.28		
4.2.2	管道附属建筑物				
4.2.2.1	水表井 (0.5×0.3×0.35m)	座	13		
4.2.2.2	水表井 (0.6×0.4×0.4m)	座	13		
4.2.2.3	DN15 物联网智能水表 (含安装费、内外丝)	套	39		
4.2.2.4	DN15 表前阀	套	39		
4.2.2.5	DN32 截止阀	套	13		
4.2.2.6	Φ32 分水器	套	13		
4.3	中坝村 2 组				
4.3.1	管道工程				
4.3.1.1	管沟土方开挖 (人机配合)	m ³	192.5		
4.3.1.2	管沟土方回填 (人机配合)	m ³	240.6		
4.3.1.3	管沟石方开挖 (人机配合)	m ³	48.1		
4.3.1.4	Φ25-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	307		

4.3.1.5	Φ32-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	190.8		
4.3.1.6	Φ50-PE100-1.25Mpa (含管道安装)	m	672.7		
4.3.1.7	管件购置 (管道总价 3%)	%	3		
4.3.1.8	水泥路面 (地面)切缝	m	1773.9		
4.3.1.9	混凝土破除, 外运 3km	m ³	63.9		
4.3.1.10	C25 混凝土路面恢复, 厚 18cm	m ²	354.78		
4.3.2	管道附属建筑物				
4.3.2.1	闸阀井 (0.6×0.8×0.6m)	座	2		
4.3.2.2	水表井 (0.5×0.3×0.35m)	座	39		
4.3.2.3	水表井 (0.6×0.4×0.4m)	座	39		
4.3.2.4	水表井 (0.6×0.6×0.4m)	座	4		
4.3.2.5	水表井 (0.6×0.8×0.4m)	座	3		
4.3.2.6	Φ50 PE 球阀	套	2		
4.3.2.7	DN15 物联网智能水表 (含安装费、内外丝)	套	141		
4.3.2.8	DN15 表前阀	套	141		
4.3.2.9	DN32 截止阀	套	46		
4.3.2.10	Φ32 分水器	套	46		
4.4	中坝村 3 组 1				
4.4.1	管道工程				
4.4.1.1	管沟土方开挖 (人机配合)	m ³	139.2		
4.4.1.2	管沟土方回填 (人机配合)	m ³	174		
4.4.1.3	管沟石方开挖 (人机配合)	m ³	34.8		
4.4.1.4	Φ25-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	232.5		
4.4.1.5	Φ32-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	651.9		
4.4.1.6	Φ50-PE100-1.25Mpa (含管道安装)	m	241.4		
4.4.1.7	管件购置 (管道总价 3%)	%	3		
4.4.1.8	水泥路面 (地面)切缝	m	2026.35		
4.4.1.9	混凝土破除, 外运 3km	m ³	72.99		
4.4.1.10	C25 混凝土路面恢复, 厚 18cm	m ²	405.27		
4.4.2	管道附属建筑物				
4.4.2.1	水表井 (0.5×0.3×0.35m)	座	38		
4.4.2.2	水表井 (0.6×0.4×0.4m)	座	7		
4.4.2.3	DN15 物联网智能水表 (含安装费、内外丝)	套	52		
4.4.2.4	DN15 表前阀	套	52		
4.4.2.5	DN32 截止阀	套	7		
4.4.2.6	Φ32 分水器	套	7		
4.5	中坝村 3 组 2				
4.5.1	管道工程				
4.5.1.1	管沟土方开挖 (人机配合)	m ³	218.6		
4.5.1.2	管沟土方回填 (人机配合)	m ³	273.2		
4.5.1.3	管沟石方开挖 (人机配合)	m ³	54.6		

4.5.1.4	φ25-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	346		
4.5.1.5	φ32-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	248.2		
4.5.1.6	φ50-PE100-1.25Mpa (含管道安装)	m	750.5		
4.5.1.7	管件购置 (管道总价 3%)	%	3		
4.5.1.8	水泥路面 (地面)切缝	m	2060.55		
4.5.1.9	混凝土破除, 外运 3km	m ³	74.16		
4.5.1.10	C25 混凝土路面恢复, 厚 18cm	m ²	412.11		
4.5.2	管道附属建筑物				
4.5.2.1	闸阀井 (0.6×0.8×0.6m)	座	3		
4.5.2.2	水表井 (0.5×0.3×0.35m)	座	33		
4.5.2.3	水表井 (0.6×0.4×0.4m)	座	17		
4.5.2.4	水表井 (0.6×0.6×0.4m)	座	3		
4.5.2.5	水表井 (0.6×0.8×0.4m)	座	1		
4.5.2.6	φ50 PE 球阀	套	3		
4.5.2.7	DN15 物联网智能水表 (含安装费、内外丝)	套	80		
4.5.2.8	DN15 表前阀	套	80		
4.5.2.9	DN32 截止阀	套	21		
4.5.2.10	φ32 分水器	套	21		
4.6	中坝村 3 组 3				
4.6.1	管道工程				
4.6.1.1	管沟土方开挖 (人机配合)	m ³	43.7		
4.6.1.2	管沟土方回填 (人机配合)	m ³	54.6		
4.6.1.3	管沟石方开挖 (人机配合)	m ³	10.9		
4.6.1.4	φ25-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	165		
4.6.1.5	φ32-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	444		
4.6.1.6	管件购置 (管道总价 3%)	%	3		
4.6.1.7	水泥路面 (地面)切缝	m	1647.9		
4.6.1.8	混凝土破除, 外运 3km	m ³	59.31		
4.6.1.9	C25 混凝土路面恢复, 厚 18cm	m ²	329.58		
4.6.2	管道附属建筑物				
4.6.2.1	水表井 (0.5×0.3×0.35m)	座	27		
4.6.2.2	水表井 (0.6×0.4×0.4m)	座	5		
4.6.2.3	水表井 (0.6×0.6×0.4m)	座	1		
4.6.2.4	DN15 物联网智能水表 (含安装费、内外丝)	套	40		
4.6.2.5	DN15 表前阀	套	40		
4.6.2.6	DN32 截止阀	套	6		
4.6.2.7	φ32 分水器	套	6		
4.7	中坝村 4 组				
4.7.1	管道工程				
4.7.1.1	管沟土方开挖 (人机配合)	m ³	96.4		

4.7.1.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	120.5		
4.7.1.3	管沟石方开挖（人机配合）	m ³	24.1		
4.7.1.4	Φ25-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	280		
4.7.1.5	Φ32-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	235		
4.7.1.6	Φ40-PE100-1.25Mpa（含管道安装）	m	450		
4.7.1.7	管件购置（管道总价3%）	%	3		
4.7.1.8	水泥路面（地面）切缝	m	1737		
4.7.1.9	混凝土破除，外运3km	m ³	62.55		
4.7.1.10	C25混凝土路面恢复，厚18cm	m ²	347.4		
4.7.2	管道附属建筑物				
4.7.2.1	水表井（0.5×0.3×0.35m）	座	17		
4.7.2.2	水表井（0.6×0.4×0.4m）	座	26		
4.7.2.3	水表井（0.6×0.6×0.4m）	座	3		
4.7.2.4	DN15 物联网智能水表（含安装费、内外丝）	套	78		
4.7.2.5	DN15 表前阀	套	78		
4.7.2.6	DN32 截止阀	套	29		
4.7.2.7	Φ32 分水器	套	29		
4.8	中坝村5组				
4.8.1	管道工程				
4.8.1.1	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	51.8		
4.8.1.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	64.8		
4.8.1.3	管沟石方开挖（人机配合）	m ³	13		
4.8.1.4	Φ25-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	450		
4.8.1.5	Φ32-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	180		
4.8.1.6	管件购置（管道总价3%）	%	3		
4.8.1.7	水泥路面（地面）切缝	m	1134		
4.8.1.8	混凝土破除，外运3km	m ³	40.86		
4.8.1.9	C25混凝土路面恢复，厚18cm	m ²	226.8		
4.8.2	管道附属建筑物				
4.8.2.1	闸阀井（0.6×0.8×0.6m）	座	3		
4.8.2.2	水表井（0.5×0.3×0.35m）	座	75		
4.8.2.3	水表井（0.6×0.4×0.4m）	座	19		
4.8.2.4	Φ32 PE球阀	套	3		
4.8.2.5	DN15 物联网智能水表（含安装费、内外丝）	套	113		
4.8.2.6	DN15 表前阀	套	113		
4.8.2.7	DN32 截止阀	套	19		
4.8.2.8	Φ32 分水器	套	19		
4.9	中坝村6组				
4.9.1	管道工程				
4.9.1.1	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	130.4		
4.9.1.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	163		

4.9.1.3	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	32.6		
4.9.1.4	Φ25-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	298		
4.9.1.5	Φ32-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	23		
4.9.1.6	Φ40-PE100-1.25Mpa（含管道安装）	m	348.3		
4.9.1.7	Φ50-PE100-1.25Mpa（含管道安装）	m	328.5		
4.9.1.8	管件购置（管道总价3%）	%	3		
4.9.1.9	水泥路面（地面）切缝	m	1795.95		
4.9.1.10	混凝土破除，外运3km	m ³	64.62		
4.9.1.11	C25混凝土路面恢复，厚18cm	m ²	359.19		
4.9.2	管道附属建筑物				
4.9.2.1	闸阀井（0.6×0.8×0.6m）	座	1		
4.9.2.2	水表井（0.5×0.3×0.35m）	座	39		
4.9.2.3	水表井（0.6×0.4×0.4m）	座	4		
4.9.2.4	水表井（0.6×0.6×0.4m）	座	2		
4.9.2.5	Φ50 PE球阀	套	1		
4.9.2.6	DN15 物联网智能水表（含安装费、内外丝）	套	53		
4.9.2.7	DN15 表前阀	套	53		
4.9.2.8	DN32 截止阀	套	6		
4.9.2.9	Φ32 分水器	套	6		
4.10	中坝村7组				
4.10.1	管道工程				
4.10.1.1	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	25.3		
4.10.1.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	31.6		
4.10.1.3	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	6.3		
4.10.1.4	Φ25-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	385		
4.10.1.5	Φ32-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	56		
4.10.1.6	Φ40-PE100-1.25Mpa（含管道安装）	m	170		
4.10.1.7	管件购置（管道总价3%）	%	3		
4.10.1.8	水泥路面（地面）切缝	m	1099.8		
4.10.1.9	混凝土破除，外运3km	m ³	39.6		
4.10.1.10	C25混凝土路面恢复，厚18cm	m ²	219.96		
4.10.2	管道附属建筑物				
4.10.2.1	闸阀井（0.6×0.8×0.6m）	座	3		
4.10.2.2	水表井（0.5×0.3×0.35m）	座	42		
4.10.2.3	水表井（0.6×0.4×0.4m）	座	27		
4.10.2.4	水表井（0.6×0.6×0.4m）	座	2		
4.10.2.5	水表井（0.6×0.8×0.4m）	座	2		
4.10.2.6	Φ40 PE球阀	套	3		
4.10.2.7	DN15 物联网智能水表（含安装费、内外丝）	套	110		
4.10.2.8	DN15 表前阀	套	110		
4.10.2.9	DN32 截止阀	套	31		

4.10.2.10	Φ32 分水器	套	31		
4.11	中坝村 7 组安置点				
4.11.1	管道工程				
4.11.1.1	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	37.9		
4.11.1.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	47.4		
4.11.1.3	管沟石方开挖（人机配合）	m ³	9.5		
4.11.1.4	Φ25-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	220		
4.11.1.5	Φ32-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	120		
4.11.1.6	Φ40-PE100-1.25Mpa（含管道安装）	m	80.7		
4.11.1.7	管件购置（管道总价 3%）	%	3		
4.11.1.8	水泥路面（地面）切缝	m	757.35		
4.11.1.9	混凝土破除，外运 3km	m ³	27.27		
4.11.1.10	C25 混凝土路面恢复，厚 18cm	m ²	151.47		
4.11.2	管道附属建筑物				
4.11.2.1	闸阀井（0.6×0.8×0.6m）	座	2		
4.11.2.2	水表井（0.5×0.3×0.35m）	座	26		
4.11.2.3	水表井（0.6×0.4×0.4m）	座	12		
4.11.2.4	水表井（0.6×0.6×0.4m）	座	2		
4.11.2.5	Φ40 PE 球阀	套	2		
4.11.2.6	DN15 物联网智能水表（含安装费、内外丝）	套	56		
4.11.2.7	DN15 表前阀	套	56		
4.11.2.8	DN32 截止阀	套	14		
4.11.2.9	Φ32 分水器	套	14		
4.12	中坝村 8 组				
4.12.1	管道工程				
4.12.1.1	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	45		
4.12.1.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	56.3		
4.12.1.3	管沟石方开挖（人机配合）	m ³	11.3		
4.12.1.4	Φ25-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	356		
4.12.1.5	Φ32-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	68		
4.12.1.6	Φ40-PE100-1.25Mpa（含管道安装）	m	110		
4.12.1.7	管件购置（管道总价 3%）	%	3		
4.12.1.8	水泥路面（地面）切缝	m	961.2		
4.12.1.9	混凝土破除，外运 3km	m ³	34.56		
4.12.1.10	C25 混凝土路面恢复，厚 18cm	m ²	192.24		
4.12.2	管道附属建筑物				
4.12.2.1	闸阀井（0.6×0.8×0.6m）	座	2		
4.12.2.2	水表井（0.5×0.3×0.35m）	座	35		
4.12.2.3	水表井（0.6×0.4×0.4m）	座	26		
4.12.2.4	水表井（0.6×0.6×0.4m）	座	3		
4.12.2.5	水表井（0.6×0.8×0.4m）	座	1		
4.12.2.6	Φ40 PE 球阀	套	2		

4.12.2.7	DN15 物联网智能水表（含安装费、内外丝）	套	100		
4.12.2.8	DN15 表前阀	套	100		
4.12.2.9	DN32 截止阀	套	30		
4.12.2.10	Φ32 分水器	套	30		
4.13	中坝村 9 组				
4.13.1	管道工程				
4.13.1.1	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	63		
4.13.1.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	78.7		
4.13.1.3	管沟石方开挖（人机配合）	m ³	15.7		
4.13.1.4	Φ25-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	485		
4.13.1.5	Φ32-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	86		
4.13.1.6	Φ40-PE100-1.25Mpa（含管道安装）	m	220		
4.13.1.7	管件购置（管道总价 3%）	%	3		
4.13.1.8	水泥路面（地面）切缝	m	1594.8		
4.13.1.9	混凝土破除，外运 3km	m ³	57.42		
4.13.1.10	C25 混凝土路面恢复，厚 18cm	m ²	318.96		
4.13.2	管道附属建筑物				
4.13.2.1	闸阀井（0.6×0.8×0.6m）	座	3		
4.13.2.2	水表井（0.5×0.3×0.35m）	座	40		
4.13.2.3	水表井（0.6×0.4×0.4m）	座	29		
4.13.2.4	水表井（0.6×0.6×0.4m）	座	2		
4.13.2.5	水表井（0.6×0.8×0.4m）	座	2		
4.13.2.6	Φ40 PE 球阀	套	3		
4.13.2.7	DN15 物联网智能水表（含安装费、内外丝）	套	112		
4.13.2.8	DN15 表前阀	套	112		
4.13.2.9	DN32 截止阀	套	33		
4.13.2.10	Φ32 分水器	套	33		
4.14	中坝村 10 组				
4.14.1	管道工程				
4.14.1.1	管沟土方开挖（人机配合）	m ³	36.3		
4.14.1.2	管沟土方回填（人机配合）	m ³	45.3		
4.14.1.3	管沟石方开挖（人机配合）	m ³	9		
4.14.1.4	Φ25-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	346		
4.14.1.5	Φ32-PE100-1.6Mpa（含管道安装）	m	56		
4.14.1.6	Φ40-PE100-1.25Mpa（含管道安装）	m	60		
4.14.1.7	管件购置（管道总价 3%）	%	3		
4.14.1.8	水泥路面（地面）切缝	m	813.6		
4.14.1.9	混凝土破除，外运 3km	m ³	29.25		
4.14.1.10	C25 混凝土路面恢复，厚 18cm	m ²	162.72		
4.14.2	管道附属建筑物				
4.14.2.1	闸阀井（0.6×0.8×0.6m）	座	1		

4.14.2.2	水表井 (0.5×0.3×0.35m)	座	30		
4.14.2.3	水表井 (0.6×0.4×0.4m)	座	23		
4.14.2.4	水表井 (0.6×0.6×0.4m)	座	2		
4.14.2.5	水表井 (0.6×0.8×0.4m)	座	2		
4.14.2.6	Φ40 PE 球阀	套	1		
4.14.2.7	DN15 物联网智能水表 (含安装费、内外丝)	套	90		
4.14.2.8	DN15 表前阀	套	90		
4.14.2.9	DN32 截止阀	套	27		
4.14.2.10	Φ32 分水器	套	27		
4.15	中坝村 11 组				
4.15.1	管道工程				
4.15.1.1	管沟土方开挖 (人机配合)	m ³	36.1		
4.15.1.2	管沟土方回填 (人机配合)	m ³	45.1		
4.15.1.3	管沟石方开挖 (人机配合)	m ³	9		
4.15.1.4	Φ25-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	310		
4.15.1.5	Φ32-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	55		
4.15.1.6	管件购置 (管道总价 3%)	%	3		
4.15.1.7	水泥路面 (地面)切缝	m	405		
4.15.1.8	混凝土破除, 外运 3km	m ³	14.58		
4.15.1.9	C25 混凝土路面恢复, 厚 18cm	m ²	81		
4.15.2	管道附属建筑物				
4.15.2.1	水表井 (0.5×0.3×0.35m)	座	53		
4.15.2.2	水表井 (0.6×0.4×0.4m)	座	31		
4.15.2.3	水表井 (0.6×0.6×0.4m)	座	3		
4.15.2.4	DN15 物联网智能水表 (含安装费、内外丝)	套	124		
4.15.2.5	DN15 表前阀	套	124		
4.15.2.6	DN32 截止阀	套	34		
4.15.2.7	Φ32 分水器	套	34		
4.16	中坝村 14 组				
4.16.1	管道工程				
4.16.1.1	管沟土方开挖 (人机配合)	m ³	44.1		
4.16.1.2	管沟土方回填 (人机配合)	m ³	55.4		
4.16.1.3	管沟石方开挖 (人机配合)	m ³	11.1		
4.16.1.4	Φ25-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	340		
4.16.1.5	Φ32-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	62		
4.16.1.6	Φ40-PE100-1.25Mpa (含管道安装)	m	120		
4.16.1.7	管件购置 (管道总价 3%)	%	3		
4.16.1.8	水泥路面 (地面)切缝	m	939.6		
4.16.1.9	混凝土破除, 外运 3km	m ³	33.84		
4.16.1.10	C25 混凝土路面恢复, 厚 18cm	m ²	187.92		
4.16.2	管道附属建筑物				

4.16.2.1	闸阀井 (0.6×0.8×0.6m)	座	2		
4.16.2.2	水表井 (0.5×0.3×0.35m)	座	41		
4.16.2.3	水表井 (0.6×0.4×0.4m)	座	25		
4.16.2.4	水表井 (0.6×0.6×0.4m)	座	2		
4.16.2.5	Φ40 PE球阀	套	2		
4.16.2.6	DN15 物联网智能水表 (含安装费、内外丝)	套	97		
4.16.2.7	DN15 表前阀	套	97		
4.16.2.8	DN32 截止阀	套	27		
4.16.2.9	Φ32 分水器	套	27		
4.17	中坝村 13、5、6 组				
4.17.1	管道工程				
4.17.1.1	管沟土方开挖 (人机配合)	m ³	46.7		
4.17.1.2	管沟土方回填 (人机配合)	m ³	58.4		
4.17.1.3	管沟石方开挖 (人机配合)	m ³	11.7		
4.17.1.4	Φ25-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	132		
4.17.1.5	Φ32-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	66		
4.17.1.6	Φ40-PE100-1.25Mpa (含管道安装)	m	158		
4.17.1.7	Φ50-PE100-1.25Mpa (含管道安装)	m	60		
4.17.1.8	管件购置 (管道总价 3%)	%	3		
4.17.1.9	水泥路面 (地面)切缝	m	748.8		
4.17.1.10	混凝土破除, 外运 3km	m ³	27		
4.17.1.11	C25 混凝土路面恢复, 厚 18cm	m ²	149.76		
4.17.2	管道附属建筑物				
4.17.2.1	闸阀井 (0.6×0.8×0.6m)	座	1		
4.17.2.2	水表井 (0.5×0.3×0.35m)	座	44		
4.17.2.3	水表井 (0.6×0.4×0.4m)	座	22		
4.17.2.4	Φ40 PE球阀	套	1		
4.17.2.5	DN15 物联网智能水表 (含安装费、内外丝)	套	88		
4.17.2.6	DN15 表前阀	套	88		
4.17.2.7	DN32 截止阀	套	22		
4.17.2.8	Φ32 分水器	套	22		
4.18	中坝村移民安置点				
4.18.1	管道工程				
4.18.1.1	管沟土方开挖 (人机配合)	m ³	33		
4.18.1.2	管沟土方回填 (人机配合)	m ³	33		
4.18.1.3	Φ25-PE100-1.6Mpa (含管道安装)	m	375		
4.18.1.4	管件购置 (管道总价 3%)	%	3		
4.18.1.5	水泥路面 (地面)切缝	m	675		
4.18.1.6	混凝土破除, 外运 3km	m ³	24.3		
4.18.1.7	C25 混凝土路面恢复, 厚 18cm	m ²	135		
4.18.2	管道附属建筑物				

4.18.2.1	水表井 (0.5×0.3×0.35m)	座	35		
4.18.2.2	DN15 物联网智能水表 (含安装费、内外丝)	套	419		
4.18.2.3	DN15 表前阀	套	419		
4.18.2.4	DN32 截止阀	套	64		
4.18.2.5	φ32 分水器	套	64		
合计					

工程量清单

工程名称：城关镇中坝村供水工程（二期）

序号	项目名称	单位	工程数量	单价(元)	合价(元)
二	机电设备安装工程				
1	AI 监控系统				
1.1	AI 摄像机, 国密 AI 摄像机	台	3		
1.2	接入安全盒子, 国密 AI 算力接入安全盒子	台	3		
1.3	平台服务系统, 国密 ZSAC 智能准入系统和算法服务系统	套	1		
1.4	360 度云台, 360 度 400 万球机摄像头	台	1		
1.5	枪机, 采用超低照度 200 万 (1920*1080) 1/2.7 英寸 CMOS 图像传感器, 0.01Lux@F1.2(彩色模式);0.001Lux@F1.2(黑白模式);0Lux(红外灯开启)低照度效果好, 图像清晰度高、支持 200 万(1920*1080)30fps 实时监控	台	3		
1.6	存储主机, 专业集成, 系统稳定、专业数据存储功能、视频流直存式写入、可配套平台软件 PSS 组合方案、采用嵌入式硬件和嵌入式 Linux 系统、支持 ONVIF、PSIA 等标准协议、支持盘组管理、录像定向存储、性能强大, 全面高清、支持 H.265 编码格式码流接入并解码输出、支持双 HDMI 异源输出, 支持 VGA、1 个 HDMI 同步输出	台	1		
1.7	硬盘, 监控专用硬盘、容量 (GB) 4000、30 天存储	块	1		
1.8	网络管理交换机, 8 口交换机	台	1		
1.9	信号线, 超五类网络线	m	200		
1.10	电源线, RVV2*1.0、国标纯铜	m	200		
1.11	电源, 用于监控强电整改	个	3		
1.12	显示器, 22 寸监控显示屏	台	1		
1.13	其他辅材, 监控辅材、配件、管材、水晶头等	项	1		

2	监控报警系统				
2.1	总线报警主机，主机具有全独立 4 路总线输入，具有极强的防雷抗干扰设计大屏幕中文蓝屏显示，8 个完全独立分区，可带 8 个分体键盘 具有 250 路总线防区，各个防区属性可设置（延时、及时、24 小时防区）不用任何中继或放大器，用线 RVV2*1.0 可达到 8 公里两边布线可达到 18 公里. 支持星型接法。;可外扩 WiFi/IP 模块、GPRS 模块，通过 RS232 或 IP 实现与中心软件计算机连接	台	1		
2.2	报警主机编程键盘，采用高端 ARM32-bit、Cortex -M3 加快运行速度，超大的容量设计。 采用 485 通讯接口，在不加任何中继器的情况下可以传输 1.2km。 全新 UI 菜单式设计，类似于手机操作。 3.5 寸 192*96 高清分辨率液晶屏显示。 外观采用高端 ABS 材质，高端大气上档次。	个	1		
2.3	声光报警器，声压：≥108 分贝 电流：≤250 毫安	个	1		
2.4	one 智能脉冲电子围栏双防区主机， 【one 智能型双防区主机】LED 显示 防区数量：2 个；可接四线或者六线，差电压技术，每线有电击，相邻两线有压差；输出高压峰值：5KV~10KV 输出低压峰值：700V~1000V 输出电量峰值：<10A 脉冲宽度（脉冲持续时间）：0.1s 脉冲间隔时间：1s~1.5s 脉冲输出电量：2.5mC 脉冲输出能量：5.0J 系统功耗：15W 报警延时：3s 独立布、撤防，都拥有高、低压转换模式，自带有 485 通信功能，有报警直流 13V 输出，且有报警延时电路可以有效的联动起现场声光报警器，起到现场威慑作用。	台	2		

2.5	<p>地址模块，采用低阻传输线技术，信号传输可靠正确。</p> <p>抗干扰能力强，与主值班机的连接，信号采用双向传输方法。</p> <p>报警后主机能应答，主机也能对编码器进行巡检</p> <p>当检测器报警后，如果没有恢复，编码器能每隔 5 分钟一次警。</p> <p>安装在主动对射红外中适用于室外工作。工作电压： DC12V</p> <p>防区数量：1 防区</p> <p>消耗电流： ≤50mA</p> <p>工作温度： -10℃~+45℃</p> <p>工作湿度： ≤90%</p> <p>产品尺寸：65*24mm（主体） 200*24mm（带线）</p>	台	4		
2.6	<p>高压避雷器，化学防雷；防静电；易于维护；保护无线通讯信号不受脉冲高压干扰。</p>	个	4		
2.7	<p>I 型铝合金终端杆，I 型铝合金直径 32×壁厚 2×长度 850mm。颜色 6 号银。颜色 6 号银。高强度、耐腐蚀、圆形铝合金内置加厚螺纹，表面拉丝处理，防腐蚀，防氧化。（可定制色彩）</p>	根	30		
2.8	<p>终端杆绝缘子，32#加厚型防紫外线尼龙绝缘复合材料，蓝色，高强度、耐腐蚀能、韧性好。太阳光暴晒不会出现裂纹或者断裂、氧化。（可定制色彩）</p>	个	120		
2.9	<p>终端杆底座，镀锌材质、耐腐蚀，不易生锈，多角度孔位，防拆设计，结构坚固。用对穿螺丝将终端杆和万向底座连接，在用膨胀螺丝将底座和墙体连接。</p>	对	30		
2.10	<p>I 型铝合金承立杆，I 型铝合金直径 20×壁厚 1.8×长度 850mm。颜色 6 号银。高强度、耐腐蚀、圆形铝合金内置加厚螺纹，表面拉丝处理，防腐蚀，防氧化。（可定制色彩）</p>	根	45		
2.11	<p>承立杆绝缘子，20#加厚型防紫外线尼龙绝缘复合材料，蓝色，高强度、耐腐蚀能、韧性好。太阳光暴晒不会出现裂纹或者断裂、氧化。（可定制色彩）</p>	个	180		

2.12	承立杆底座，镀锌材质、耐腐蚀，不易生锈，多角度孔位，防拆设计，结构坚固。用对穿螺丝将终端杆和万向底座连接，在用膨胀螺丝将底座和墙体连接。	个	45		
2.13	合金线，2.0#脉冲电子围栏专业合金线，含十几种金属，抗氧化，耐腐蚀，耐高压，每百米电阻小于2.5欧姆，阻值为同类产品的十七分之一。高压绝缘导线由围栏合金导线做内芯，防止两种金属导线接触，不同的金属发生电化学反应	m	880		
2.14	高压线，多股Φ2.5 脉冲电子围栏专业高压绝缘导线，颜色有黑色和蓝色两种，外层绝缘层超规格设计，耐受30KV电压，内芯采用脉冲电子围栏专用合金线，以防止两种金属导线接触，不同的金属发生电化学反应。	m	200		
2.15	线线连接器，铝合金材质，用于脉冲电子围栏合金线和高压绝缘导线的连接固定。	个	40		
2.16	收紧器，防紫外线尼龙绝缘复合材料，蓝色，高强度、耐腐蚀能、韧性好。太阳光暴晒不会出现裂纹或者断裂、氧化。（可定制色彩）	个	40		
2.17	围栏警示牌，双面为夜光显示，PVC材质，不易损坏，在前端围栏上平均按10米左右设置一块，起到警示作用	块	20		
2.18	警号，声光报警器红色（带转动）；声压≥108分贝；电流≤250毫安；（可防水）带支架	只	4		
2.19	主机防护箱，不锈钢500*400*200mm专用防水箱 对主机等附属设备起到很好的防护。不锈钢500*400*200mm专用防水箱，内置主机挂钩、空开、对主机等附属设备起到很好的防护。	个	2		
2.20	接地桩（含接地线），1.2米防雷接地桩，直径16mm，带1米6平方铜线	根	4		
2.21	电源线，RVV2*1.0	m	230		
2.22	信号线，RVV2*1.0	m	260		
2.23	PVC管	m	300		
2.24	电子围栏辅材	批	1		
合计					

第五章 磋商响应文件基本格式

一、供应商提交响应文件须知

- 1、供应商编制磋商响应文件前，请仔细阅读磋商文件，根据陕西宏盛祥鼎招标代理有限公司提供的磋商响应文件格式，理解文件中的每一项要求。
- 2、磋商响应文件的编制应按照样本格式提供的内容，做出逐一明确的答复；供应商认为有必要，还可以做其它补充说明。
- 3、全部编制后，按磋商文件要求加盖印章并及时将电子响应文件（*.SXSTF）于投标截止时间前任意时间段登录全国公共资源交易平台（陕西省·安康市）网站进行提交，逾期系统将拒绝接收。
- 4、未按磋商文件提供的磋商响应文件格式制作的磋商响应文件或磋商响应文件中没有按照磋商文件要求提交全部资料或者磋商响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应的，磋商小组将按最不利于供应商的原则对磋商响应文件做出评判，因此导致废标或未中标，供应商自行承担 responsibility。

二、响应文件格式及编排顺序

封面格式

项目编号：HSXD2026-AK-023

城关镇中坝供水工程(二期)

磋商响应文件

供 应 商（盖章）： _____

法人或被委托人（签字或盖章）： _____

时 间： _____

目 录

- 一 磋商响应函
- 二 报价一览表
- 三、法定代表人授权委托书
- 四、已标价工程量清单
- 五、供应商资格证明文件
- 六、施工组织设计
- 七、质量及服务承诺
- 八、业绩
- 九、供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

二、报价一览表

项目编号：HSXD2026-AK-023

项目名称	总报价（元）	工期 （天）	质量等级	备注
城关镇中坝供水工程(二期)				
总报价（大写）				

供应商：（盖章）_____

法定代表人或授权代理人签字盖章：_____

日期：_____年_____月_____日

注：1 此表中，报价（总价）应当和第四、《已标价工程量清单》中的总价相一致，投标报价保留小数点后两位；

2 报价超出采购预算或最高限价的，按无效投标处理；

三、法定代表人授权委托书

本授权书声明：注册于中华人民共和国的_____（供应商名称）_____的在下面签字的
（法定代表人姓名、职务）_____代表本公司授权的在下面签字的_____（被授权人的姓名、职
务）_____为本公司的合法代理人，就项目编号为_____（项目编号）_____的_____（磋商项目名称）
的投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于____年____月____日签字生效，特此声明。

法人代表签章： （公章）： 年 月 日	（法人代表身份证复印件）
-----------------------------------	--------------

代理人（被授权人）签字： 职务： 年 月 日	（被授权人身份证复印件）
--------------------------------------	--------------

附：法定代表人证明书、供应商信用记录书面声明函（格式）模板

法定代表人证明书

致：陕西宏盛祥鼎招标代理有限公司			
企 业 法 定 人	企业名称		
	法定地址		
	邮政编码		
	工商登记机关		
	税务登记机关		
	机构代码证号		
法定 代表 人	姓名		性别
	职务		联系电话
	传真		
法定 代表 人 身 份 证 复 印 件	(粘贴处)		法定代表人（签字或盖章）
			(公章)
			年 月 日

(注：参会人员非公司法定代表人的，适用法定代表人授权委托书；参会人员为公司法定代

表人的，适用法定代表)

供应商信用记录书面声明函（格式）

陕西宏盛祥鼎招标代理有限公司：

我方作为《项目名称》（项目编号：_____）第____标段的投标供应商，在此郑重声明：

1、在参加本次政府采购活动前 3 年内的经营活动中____（填“没有”或“有”）重大违法记录。供应商在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动，但应提供期限届满的证明材料。

2、我方_____（填“未被列入”或“被列入”）失信被执行人名单。

3、我方_____（填“未被列入”或“被列入”）税收违法黑名单。

4、我方_____（填“未被列入”或“被列入”）政府采购严重违法失信行为记录名单。

如有不实，我方将无条件地退出本项目的采购活动，并遵照《政府采购法》有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

特此声明。

供应商：名称（加盖公章）

日期： 年 月 日

备注：项目不分标段的，第__标段空白处填写“/”。

四、已标价工程量清单

注：报价时必须按工程量清单表格所列内容进行报价，不得更改，凡与清单不符的一律视为无效投标。

五、供应商资格证明文件

1. 磋商文件中规定的资格证明文件；
2. 磋商文件规定的其他需提供的证明资料；
3. 投标单位认为有必要提供的其他证明资料。

六、施工组织设计

1、供应商应编制施工组织设计。

编制具体要求是（包括但不限于以下内容）：

- 1、项目经理部组成；
- 2、施工部署及总平面图布置；
- 3、施工进度计划及措施；
- 4、施工方案；
- 5、施工质量安全保证措施；
- 6、使用新材料、新工艺的可行性；
- 7、主要材料、构配件计划；
- 8、主要机械设备供应计划；
- 9、劳动力安排；
- 10、安全文明施工保证体系及保证措施；

(二) 主要人员简历表

附 1: 项目经理简历表

项目经理应附建造师执业资格证书、身份证、职称证、学历证等证明材料。

姓名		年龄		学历	
职称		职务		拟在本工程任职	项目经理
注册建造师资格等级			级	建造师专业	
毕业学校	年毕业于学校专业				
主要工作经历					
时间	参加过的类似项目名称		工程概况说明		发包人及联系电话

附 2：项目其他人员简历表

项目其他人员指技术负责人，五大员：质量员、材料员、施工员、安全员、资料员。

岗位名称			
姓名		年龄	
性别		毕业学校	
学历和专业		毕业时间	
拥有的执业资格		专业职称	
执业资格证书编号		工作年限	
主要工作业绩及担任的主要工作			

七、质量及服务承诺 (包括但不限于以下内容)

- (1) 工程质量
- (2) 服务承诺

八、业 绩

供应商提供近三年（2023 年 04 月至今）类似项目的业绩（以合同或中标通知书为准）。

九、供应商拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书

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，我单位在此庄严承诺：

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成交、成交。

4、不采取“围标、陪标”等商业欺诈手段获得政府采购定单。

5、不采取不正当手段低毁、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它供应商恶意串通，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。

承诺单位：_____（盖章）

全权代表：_____（签字或盖章）

地 址：_____

邮 编：_____

电 话：_____

年 月 日

附件 1:

供应商对身份声明的真实性负责，提供《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标（成交），依照《政府采购法》有关规定追究相应责任。本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为建筑业。

中小企业声明函（货物）

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，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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）行业；制造商为（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）行业；制造商为（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：

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。

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:

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。

“节能产品”、“环境标志产品”证明材料（没有可删除）

说明：1、供应商提供的产品属于该情形，应按第二章磋商须知第 29.2 款规定提供相关证明材料，并在《分项明细报价表》中提供相应数据。

2、本表仅适用于涉及提供产品的服务项目，未按上述要求提供、填写的，未提供证明材料，评审时不予以考虑。

残疾人福利性单位声明函（没有可删除）

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。

单位名称（盖章）：

日期：

说明：填写前请认真阅读（财库〔2017〕141号）文件，并如实填写，享受价格折扣的企业如成交，此声明函将随成交结果一同公示如实填写，供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。不提供的，在评审时不享受政府采购优惠政策。非残疾人福利性单位此表可删除。

