

招 标 文 件

(货物类)

采购项目名称: 山阳县银花河中村断面(县控)自动监测站建设项目

采购项目编号: **SXZH2026002**

商洛市生态环境局山阳县分局

陕西中辉项目管理有限公司共同编制

2026年02月02日

第一章 投标邀请

陕西中辉项目管理有限公司（以下简称“代理机构”）受商洛市生态环境局山阳县分局委托，拟对山阳县银花河中村断面（县控）自动监测站建设项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、采购项目编号：SXZH2026002

二、采购项目名称：山阳县银花河中村断面（县控）自动监测站建设项目

三、招标项目简介

建成山阳县银花河中村水质自动监测站（包括水质在线分析仪、采水单元、显示控制系统、户外一体式泵房、基础地基及其他辅助设施建设，三年运行维护），并与商洛市环境监测站联网，确保能够实时监测监控银花河中村断面水质

四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1.执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

采购包1（山阳县银花河中村断面(县控)自动监测站建设项目）：属于专门面向小微企业采购。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人：投标人 应是独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，法人、其他组织须提供合法有效的营业执照（或事业单位法人证书）等证明资料，自然人须提供身份证明。

2、财务状况报告：投标人提供2024年的财务审计报告（成立时间至投标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），或其开标前三个月内基本开户银行出具的资信证明及基本存款账户信息。

3、税收缴纳证明：投标人提供投标截止日前半年内已缴纳任意1个月的纳税证明或完税证明（任意税种），依法免税的单位应提供相关的证明材料

4、社会保障资金缴纳证明：投标人提供投标截止日前半年内已缴存的任意1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；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

5、无重大违法记录书面声明：提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

6、履行本合同所必需的设备和专业技术能力：提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函

7、信誉要求：投标人未被列入“信用中国”网站记录的“失信被执行人”“重大税收违法案件当事人”名单；不处于“中国政府采购网”记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间

8、投标保证金缴纳证明：须提供投标保证金转款凭证或担保机构出具的保函

9、授权书：法定代表人授权书及被授权人身份证明。（法定代表人直接参与投标只须提供其身份证明）

10、本项目不接受联合体投标，不允许分包：供应商应提供《非联合体不分包投标声明》，视为独立投标，不分包

五、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：陕西省政府采购综合管理平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过陕西省政府采购网（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>）首页供应商用户登录陕西省政府采购综合管理平台（以下简称“政府采购平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在陕西省政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。

在登录、使用政府采购平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入政府采购平台供应商库。

(二)供应商应当使用纳入陕西省政府采购综合管理平台数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录政府采购平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

(三) 供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

(四) 政府采购平台技术支持：

在线客服：通过陕西省政府采购网-在线客服进行咨询

技术服务电话：029-96702

CA及签章服务：通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务进行查询

六、招标文件获取时间、方式及地址

(一) 招标文件获取时间：详见采购公告

(二) 在招标文件获取开始前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件；澄清或者修改后的招标文件发布日期距提交投标文件截止日期不足15日的，采购人或代理机构顺延提交投标文件的截止时间。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式

(一) 投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告

(二) 投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

(三) 本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

八、本投标邀请在陕西省政府采购网以公告形式发布

九、供应商信用融资

根据《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）和《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）文件要求，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录陕西省政府采购网—陕西省政府采购金融服务平台（<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shanxi/>），选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目中标（成交）结果、中标（成交）通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

十、联系方式

采购人： 商洛市生态环境局山阳县分局

地址： 商洛市山阳县城关街办环城路东段

邮编： 726400

联系人： 商洛市生态环境局山阳县分局经办

联系电话： 18091477850

代理机构：陕西中辉项目管理有限公司

地址： 商洛市商州区商郡城4号楼1单元602室

邮编： 726000

联系人： 杨弘熙

联系电话： 0914-2317369

采购监督机构：商洛市财政局政府采购管理科

联系人： 屈老师

联系电话： 0914-2330993

第二章 投标人须知

2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	<p>本项目各包采购预算金额如下：</p> <p>采购包1：1,200,000.00元</p> <p>投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。</p>
2	最高限价（实质性要求）	<p>详见第三章。</p> <p>投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。</p>
3	评标方法	<p>采购包1：综合评分法</p> <p>（详见第五章）</p>
4	是否接受联合体	<p>采购包1：不接受</p> <p>如以联合体投标的，联合体各方均应当具备本招标文件要求的资格条件和能力。</p> <p>（1）联合体各方均应具有承担本项目必备的条件，如相应的人力、物力、资金等。</p> <p>（2）招标文件对投标人资格条件有特殊要求的，联合体各个成员都应当具备规定的相应资格条件。</p> <p>（3）同一专业的单位组成的联合体，应当按照资质等级较低的单位确定联合体的资质等级。如：某联合体由三个单位组成，其中两个单位资质等级为甲级，另一单位资质等级为较甲级更低的乙级，则该联合体资质等级为乙级。</p>
5	落实节能、环保产品政策	<p>1.根据《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）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购的/产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购的/产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购的/产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p>
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	<p>关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。</p>

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。</p>
9	投标保证金	<p>采购包1保证金金额：18,000.00元</p> <p>缴交渠道：电子保函,转账、支票、汇票等（需通过实体账户、户名及开户行信息）</p> <p>开户名称：陕西中辉项目管理有限公司</p> <p>开户银行：西安银行股份有限公司商洛分行</p> <p>银行账号：751011580000007515</p>
10	标书费信息	免费获取
11	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不缴纳
12	投标有效期（实质性要求）	提交投标文件的截止之日起不少于90天。
13	招标代理服务费（实质性要求）	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：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〕1980号）、《国家发展和改革委员会办公厅关于招标代理服务收费有关问题的通知》（发改办价格〔2003〕857号）的规定标准执行，按差额定率累进法收取费用。2.支付方式：支付方式：中标单位应在领取通知书前，向陕西中辉项目管理有限公司交纳本项目代理服务费。缴纳方式：银行转账 3、代理服务费缴纳账号如下：单位名称：陕西中辉项目管理有限公司 账号：72170078801400000873 开户银行：上海浦东发展股份有限公司西安北大街支行 银行支付行号：310791000168</p>
14	采购结果公告	采购结果将在陕西省政府采购网予以公告。
15	中标通知书	采购结果公告发布的同时，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

16	政府采购合同公告、备案	政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在“陕西省政府采购网”予以公告；政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将本项目采购合同通过政府采购平台进行备案。
17	进口产品	不允许
18	是否组织潜在供应商现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否
19	特殊情况	出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查： （一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的； （二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的； （三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。 出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。

2.2总则

2.2.1适用范围

一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。

二、本招标文件的最终解释权由商洛市生态环境局山阳县分局和陕西中辉项目管理有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由商洛市生态环境局山阳县分局负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由陕西中辉项目管理有限公司负责解释。

2.2.2有关定义

一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是商洛市生态环境局山阳县分局。

二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物、工程或服务的法人、其他组织或者自然人。

三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是陕西中辉项目管理有限公司。

四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。

五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成资格审查小组和评审小组组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选供应商等活动。

2.3招标文件

2.3.1招标文件的构成

一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；
- （四）资格审查；

- (五) 评标办法;
- (六) 投标文件格式;
- (七) 拟签订采购合同文本。

二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中的所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面做出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

2.3.2 招标文件的澄清和修改

一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。

二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在陕西省政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

2.4 投标文件

2.4.1 投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2 计量单位

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3 投标货币

本次项目均以人民币报价。

2.4.4 知识产权

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5 投标文件的组成

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

2.4.6 投标文件格式

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

2.4.7 投标报价（实质性要求）

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子签章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

2.4.8 投标有效期（实质性要求）

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

2.4.9 投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过陕西省政府采购网-办事指南-CA及签章服务下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

2.4.10 投标文件的提交

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5 开标、资格审查、评标和中标

2.5.1 开标及开标程序

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

开标/开启前30分钟内，供应商需登录项目电子化交易系统-“供应商开标大厅”-进入开标选择对应项目包组操作签到，签到完成后等待代理机构开标/开启。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化采购系统进行投标文件解密。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

2.5.2 查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或代理机构根据《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）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站

（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.5.3 资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4 评标

详见招标文件第五章。

2.5.5 中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在陕西省政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

2.6 签订及履行合同和验收

2.6.1 签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1 合同分包

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的品牌、规格型号及技术要求一致。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包。

2.6.2.2 合同转包

一、严禁中标人将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

2.6.3 采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

2.6.4 履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

2.6.5 履约验收方案

采购包1:

严格按招标文件和合同约定

2.6.6资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

2.7纪律要求

2.7.1评标活动纪律要求

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装。

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备一至十一条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

2.8询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 陕西中辉项目管理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由陕西中辉项目管理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 陕西中辉项目管理有限公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处

理解决（包括但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、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，以书面形式向采购人、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

（一）质疑书正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）

（二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；

（四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；

（五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：杨弘熙

联系电话：0914-2317369

地址：商洛市商州区商郡城4号楼1单元602室

邮编：726000

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定期限内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1采购项目概况

建成山阳县银花河中村水质自动监测站（包括水质在线分析仪、采水单元、显示控制系统、户外一体式泵房、基础地基及其他辅助设施建设，三年运行维护），并与商洛市环境监测站联网，确保能够实时监测监控银花河中村断面水质。

3.2采购内容

采购包1：
采购包预算金额（元）：1,200,000.00
采购包最高限价（元）：1,200,000.00
供应商报价不允许超过标的金额
（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否核心产品	是否允许进口产品	是否属于节能产品	是否属于环境标志产品
1	山阳县银花河中村断面水质自动监测站相关设备基建和三年运行维护服务	1.00	1,200,000.00	项	其他未列明行业	否	否	是	是

3.3技术要求

采购包1：
标的名称：山阳县银花河中村断面水质自动监测站相关设备基建和三年运行维护服务

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<div> <div>货物需求一览表</div> <table> <tr> <th>序号</th><th colspan="2">货物名称</th><th>数量</th><th>预算</th><th>备注</th></tr> <tr> <td rowspan="16">水质水量 在线监测 系统</td><td rowspan="16">分析单元</td><td>PH/温度在线分析仪</td><td>1套</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>溶解氧在线分析仪</td><td>1套</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>电导率在线分析仪</td><td>1套</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>浊度在线分析仪</td><td>1套</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>余氯在线分析仪</td><td>1套</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>总镉在线分析仪</td><td>1套</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>溶解氧在线分析仪</td><td>1套</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>高锰酸盐指数在线 分析仪</td><td>1套</td><td>核心产品</td><td></td></tr> <tr> <td>氨氮在线分析仪</td><td>1套</td><td>核心产品</td><td></td></tr> <tr> <td>总氮在线分析仪</td><td>1套</td><td>核心产品</td><td></td></tr> <tr> <td>总磷在线分析仪</td><td>1套</td><td>核心产品</td><td></td></tr> <tr> <td>一体化站房</td><td>1套</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>采水单元</td><td>1套</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>配水及预处理单元</td><td>1套</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>控制与传输单元</td><td>1套</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>辅助单元（包括空调、UPS电源、稳压电源、防雷、烟感消防、视频监控等）</td><td>1套</td><td></td><td></td></tr> </table> </div>				序号	货物名称		数量	预算	备注	水质水量 在线监测 系统	分析单元	PH/温度在线分析仪	1套			溶解氧在线分析仪	1套			电导率在线分析仪	1套			浊度在线分析仪	1套			余氯在线分析仪	1套			总镉在线分析仪	1套			溶解氧在线分析仪	1套			高锰酸盐指数在线 分析仪	1套	核心产品		氨氮在线分析仪	1套	核心产品		总氮在线分析仪	1套	核心产品		总磷在线分析仪	1套	核心产品		一体化站房	1套			采水单元	1套			配水及预处理单元	1套			控制与传输单元	1套			辅助单元（包括空调、UPS电源、稳压电源、防雷、烟感消防、视频监控等）	1套		
序号	货物名称		数量	预算	备注																																																																								
水质水量 在线监测 系统	分析单元	PH/温度在线分析仪	1套																																																																										
		溶解氧在线分析仪	1套																																																																										
		电导率在线分析仪	1套																																																																										
		浊度在线分析仪	1套																																																																										
		余氯在线分析仪	1套																																																																										
		总镉在线分析仪	1套																																																																										
		溶解氧在线分析仪	1套																																																																										
		高锰酸盐指数在线 分析仪	1套	核心产品																																																																									
		氨氮在线分析仪	1套	核心产品																																																																									
		总氮在线分析仪	1套	核心产品																																																																									
		总磷在线分析仪	1套	核心产品																																																																									
		一体化站房	1套																																																																										
		采水单元	1套																																																																										
		配水及预处理单元	1套																																																																										
		控制与传输单元	1套																																																																										
		辅助单元（包括空调、UPS电源、稳压电源、防雷、烟感消防、视频监控等）	1套																																																																										
2	★	<div> <div>1.供电要求</div> <p> 电站设备的运行电压为：电压：AC（220±22）V；频率：（50±2.5）Hz。 </p> <div>2.使用环境要求</div> <p> 所有设备在温度5～45℃、相对湿度小于90%环境下能够正常运行。 </p> <div>3.试剂供应</div> <p> 需提供仪器试剂配制方法，并提供试剂成分及纯度； 仪器所需试剂贮存于专用试剂瓶中，试剂保质期不低于一周； 仪器使用的实验用水、试剂、标准溶液均须达到《国家地表水环境质量监测网监测任务作业指导书》（试行）（中国环境出版社，2017）中质量保证要求。 提供氨氮在线分析仪、总氮在线分析仪、总磷在线分析仪、CODMn在线分析仪所使用试剂的配方，包括试剂的名称、纯度、品牌、配制方法等的承诺书。 </p> </div>																																																																											

3	★	<p>水质在线分析仪器基本功能</p> <p>（1）常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮在线分析仪均通过中国环境监测总站的适用性检测，具有环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具的在有效期内的检测报告，并提供有效期内的CCEP认证证书；（2）常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮在线分析仪设备品牌及型号均已列入“中国环境监测总站”适用性检测合格名录，提供对应佐证材料。（3）高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮在线分析仪具有维护记录功能，仪器具备故障及人员维护记录功能，并且针对各类故障记录，在仪器中显示相应的故障二维码，运维人员可扫码在手机上查看故障分析与排障处理说明，并在手机上观看故障排查及故障处理的操作指导视频。（4）高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮在线分析仪具备自动标定功能，可以通过标定单一量程，实现所有量程自动准确测量，无需标定所有量程；亦可支持各个量程单独标定进行自动测量。（5）高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮在线分析仪具备定点、间隔标液核查功能，按预设时间点或周期自动执行标准溶液核查。（6）高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮在线分析仪可导出数据、日志、流程、历史记录、故障信息、校准信息等内容，同时支持历史测量数据的报表导出，满足多样化数据导出与统计需求。（7）具有仪器状态（如测量、空闲、故障等）显示功能；（8）可存储不少于1年的原始数据和运行日志；（9）必须支持《国家地表水监测仪器通信协议技术要求》，具有RS-232或RS-485标准通讯接口；（10）具备1小时1次的监测能力。</p>
4	★	<p>高锰酸盐指数在线分析仪</p> <p>（1）测量方法：高锰酸钾氧化分光光度法；（2）测量范围：（0~20）mg/L，可扩展；（3）重复性误差：$\leq \pm 1\%$；（4）葡萄糖试验：$\leq \pm 3\%$；（5）零点漂移：$\leq \pm 1\%$；（6）量程漂移：$\leq \pm 1\%$；（7）平均无故障连续运行时间：$\geq 720\text{h/次}$；（8）电压稳定性：$\leq \pm 2\%$；（9）抗干扰功能：不受水体的颜色和浊度影响，具有浊度色度补偿功能，一定范围内扣除不同盐度、硬度的影响。（10）异常报警功能：仪器具备健康状态诊断功能和异常信息警告、记录、上传及反馈功能，异常信息至少包括：缺试剂报警、漏液报警、取样故障报警、超标报警、器件故障报警、通讯异常报警等。报警根据情况分不同级别，不同级别报警在状态栏以不同的颜色的图标显示。（11）质控功能：仪器可实现手动/自动水样测试、校准、标准样测试、标液核查、跨度核查、平行样核查、空白样测试、零点漂移测试、量程漂移测试功能和单步调试运行功能、多步自定义组合一键调试运行功能；且有独立的零点核查、跨度核查、标准样、水样通道。（12）以上（3）-（8）项，提供省级以上(含省级)环境监测仪器质量监督检验部门出具有效期内具备CMA标识的检测报告/检验报告并加盖制造商公章的扫描件（13）以上（9）-（11）项，提供国家认可机构出具有效的具有CMA标识的检测报告/检验报告加盖制造商公章的扫描件。</p>

5	★	<p>氨氮在线分析仪</p> <p>(1) 测量方法: 水杨酸分光光度法; (2) 测量范围: 0-50mg/L, 可扩展; (3) 24h低浓度漂移: $\leq 0.009\text{mg/L}$; (4) 24h高浓度漂移: $\leq 0.4\%$; (5) 示值误差: $20\%*$, $\leq \pm 5.8\%$; $50%*$, $\leq \pm 2.7\%$; $80%*$, $\leq \pm 2.1\%$; (6) 记忆效应: $80%* \rightarrow 20%*$: $\leq \pm 0.01\text{mg/L}$; $20%* \rightarrow 80%*$: $\leq \pm 0.08\text{mg/L}$; (7) 环境温度影响: $\leq \pm 0.4\%$ (8) 电压影响: $\leq \pm 0.7\%$ (9) pH影响: $\leq \pm 2.1\%$ (10) 自检诊断功能: 开机自检、液位计检漏功能;通讯中断提示功能(提示通讯失败等);断电保护、重启并恢复原有测量参数设置和测试模式功能;异常复位功能。(11) 仪器管控功能: 仪器具有实时数据、当前状态(如测量、空闲、故障等)和关键参数显示(如消解温度、量程上限、消解时间、静置时间、校准系数、测试信号值等)及上传,具有动态管控功能。(12) 仪器符合HJ212-2025中的规定。(13) 支持双通道独立ModBus协议: 支持标准ModBus通信协议;有RS-232或RS-485标准数字通讯接口, 支持双通道独立通讯。(14) 以上(3)-(9)项, 提供省级以上(含省级)环境监测仪器质量监督检验部门出具有效期内具备CMA标识的检测报告/检验报告并加盖制造商公章的扫描件 (15) 以上(10)-(13)项, 提供国家认可机构出具有效的具有CMA标识的检测报告/检验报告加盖制造商公章的扫描件。*: 测试溶液浓度相对于检测范围的百分比。</p>
6	★	<p>总磷在线分析仪</p> <p>(1) 测量方法: 过硫酸钾氧化-钼酸铵分光光度法; (2) 测量范围: 0-50mg/L, 可扩展; (3) 重复性误差: $\leq \pm 0.7\%$ (4) 零点漂移: $\leq \pm 0.8\%$ (5) 量程漂移: $\leq \pm 1.2\%$ (6) 线性: $\leq \pm 1.2\%$ (7) MTBF: $\geq 720\text{h/次}$ (8) 电压稳定性: $\leq \pm 1.2\%$ (9) 绝缘阻抗: $> 5\text{M}\Omega$ (10) 自检诊断功能: 开机自检、液位计检漏功能;通讯中断提示功能(提示通讯失败等);断电保护、重启并恢复原有测量参数设置和测试模式功能;异常复位功能。(11) 仪器管控功能: 仪器具有实时数据、当前状态(如测量、空闲、故障等)和关键参数显示(如消解温度、量程上限、消解时间、静置时间、校准系数、测试信号值等)及上传,具有动态管控功能。(12) 仪器符合HJ212-2025中的规定。(13) 支持双通道独立ModBus协议: 支持标准ModBus通信协议;有RS-232或RS-485标准数字通讯接口, 支持双通道独立通讯。(14) 以上(3)-(9)项, 提供省级以上(含省级)环境监测仪器质量监督检验部门出具有效期内的检测报告/检验报告并加盖制造商公章的扫描件 (15) 以上(10)-(13)项, 提供国家认可机构出具有效的具有CMA标识的检测报告/检验报告加盖制造商公章的扫描件。</p>

7	★	<p>总氮在线分析仪</p> <p>(1) 测量方法: 碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法; (2) 测量范围: 0-50mg/L, 可扩展; (3) 重复性误差: $\leq \pm 1.9\%$ (4) 零点漂移: $\leq \pm 0.5\%$ (5) 量程漂移: $\leq \pm 1.8\%$ (6) 线性: $\leq \pm 2.7\%$ (7) MTBF: $\geq 720\text{h/次}$ (8) 电压稳定性: $\leq \pm 4.0\%$ (9) 绝缘阻抗: $> 5\text{M}\Omega$ (10) 自检诊断功能: 开机自检、液位计检漏功能;通讯中断提示功能(提示通讯失败等);断电保护、重启并恢复原有测量参数设置和测试模式功能;异常复位功能。(11) 仪器管控功能: 仪器具有实时数据、当前状态(如测量、空闲、故障等)和关键参数显示(如消解温度、量程上限、消解时间、静置时间、校准系数、测试信号值等)及上传,具有动态管控功能。(12) 仪器符合HJ212-2025中的规定。(13) 支持双通道独立ModBus协议: 支持标准ModBus通信协议;有RS-232或RS-485标准数字通讯接口, 支持双通道独立通讯。(14) 以上(3) - (9)项, 提供省级以上(含省级)环境监测仪器质量监督检验部门出具有效期内的检测报告/检验报告并加盖制造商公章的扫描件 (15) 以上(10) - (13)项, 提供国家认可机构出具有效的具有CMA标识的检测报告/检验报告加盖制造商公章的扫描件。</p>
8	★	<p>总镉在线分析仪</p> <p>(1) 测量方法: 分光光度法 (2) 量程范围: 0~1mg/L (根据实际需求分段设置) (3) 检出限: $\leq 0.001 \text{ mg/L}$ (4) 示值误差: $\leq \pm 10\%$ (5) 精密度: $\leq 5\%$ (6) 零点漂移: $\leq \pm 5\%$ (7) 量程漂移: $\leq \pm 10\%$ (8) 离子干扰: $\leq \pm 30\%$ (9) 测量周期: $\leq 30\text{min}$</p>
9	★	<p>PH/温度在线分析仪</p> <p>(1) 量程: 0-14 pH; 0-80℃ (2) 测量原理: 玻璃电极法 (3) 重复性: $\leq \pm 0.1 \text{ pH}$ (4) 漂移(pH =9): $\leq \pm 0.1 \text{ pH}$ (5) 漂移(pH=7): $\leq \pm 0.1 \text{ pH}$ (6) 漂移(pH =4): $\leq \pm 0.1 \text{ pH}$ (7) 响应时间: 0.5 min 以内 (8) 温度补偿: 0-80℃ (9) 温度补偿精度: $\leq \pm 0.1 \text{ pH}$ (10) MTBF: $\geq 720 \text{ h/次}$</p>
10	★	<p>电导率在线分析仪</p> <p>(1) 量程: 0-20000$\mu\text{S/cm}$ (2) 测量原理: 石墨电极法 (3) 重复性误差: $\leq \pm 1\%$ (4) 零点漂移: $\leq \pm 1\%$ (5) 量程漂移: $\leq \pm 1\%$ (6) 响应时间: 0.5 min以内 (7) 温度补偿精度: $\leq \pm 1\%$ (8) MTBF: $\geq 720 \text{ h/次}$</p>
11	★	<p>浊度在线分析仪</p> <p>(1) 量程: 0-4000NTU; (2) 测量原理: 90°散射法 (3) 重复性误差: $\leq \pm 5\%$ (4) 零点漂移: $\leq \pm 3\%$ (5) 量程漂移: $\leq \pm 5\%$ (6) 线性误差: $\leq \pm 5\%$ (7) 响应时间: 0.5 min以内 (8) MTBF: $\geq 720 \text{ h/次}$</p>
12	★	<p>溶解氧在线分析仪</p> <p>(1) 量程: 0-20mg/L (2) 测量原理: 荧光法 (3) 重复性误差: $\leq \pm 0.3 \text{ mg/L}$ (4) 零点漂移: $\leq \pm 0.3 \text{ mg/L}$ (5) 量程漂移: $\leq \pm 0.3 \text{ mg/L}$ (6) 响应时间: 2 min以内 (7) 温度补偿精度: $\leq \pm 0.3 \text{ mg/L}$ (8) MTBF: $\geq 720 \text{ h/次}$</p>

13	★	<p>游离氯在线分析仪</p> <p>（1）测量方法：N，N-二乙基-1,4-苯二胺（DPD）分光光度法（2）量程：0-5/20mg/L（3）分辨率：0.001mg/L（4）检测下限：0.030mg/L或更低（5）准确度：±3%（DPD比对误差±10%或±0.05mg/L取大值）（6）响应时间(T90)：≤90秒（7）样品pH范围：4-9（8）零点漂移：±5%F.S.（9）量程漂移：±10.0%F.S.（10）重复性：≤5.0%（11）测量周期：≤60min（12）MTBF：≥720h/次（13）电源电压：AC（220±25）V</p>
14	★	<p>系统集成要求</p> <p>（1）具有仪器关键参数、工作环境参数上传功能；（2）能够实现对高锰酸盐指数、氨氮、总磷和总氮水质自动分析仪器进行自动标样核查、自动加标回收率测试等质控功能；（3）具有异常信息记录、上传功能，如采水故障、超量程报警、超标报警、缺试剂报警信息；（4）具有仪器及系统运行周期（连续或间歇）设置功能，至少具备常规、应急、质控等多种运行模式；（5）具备断电再度通电后自动排空水样、自动清洗管路、自动复位到待机状态的功能；（6）确保仪器、系统运行的监测数据和状态信息等稳定传输；（7）系统应具有良好的扩展性和兼容性，根据实际应用需要可增加新的监测参数，并方便仪器安装和接入；（8）存储不少于1年的原始数据和运行日志；（9）水质自动分析仪器（常规五参数外）及控制单元须具有三级管理权限；（10）具有分析仪器及系统过程日志记录和环境参数记录功能，并能够上传至中心平台。（11）要求可完整展示每个站点的各项监测与运营数据，排污预警，按要求生成统计报表，并进行数据分析。</p>
15	★	<p>一体化站房</p> <p>（1）一体化站房设计应便于检修维护，框架采用2mm优质镀锌板加中间隔热板（聚氨酯环保PU发泡材料保温层）设计，防腐性能优越，外观运用喷塑工艺，整体效果美观大方。（2）户外防水机柜，内部能容纳2-4人在内部进行仪器操作，最大支持6个探头类仪表，10台中型分析仪表。</p>
16	★	<p>控制与传输单元</p> <p>（1）必须支持中文显示，操作方便。（2）具有断电保护功能，能够在断电时保存系统参数和历史数据，在来电时自动恢复系统。（3）实现对单一控制点（阀、泵等）进行调试，对采水单元、配水及预处理单元、分析单元等的控制，并将控制点状态信息，以及水泵的开关状态等记录和显示。（4）具备对自动分析仪器的启停、校时、校准、质控测试等控制功能。（5）能够实时采集视频信息并传输至中心平台，能够兼容视频监控设备并能实现对视频设备进行校时、重新启动、参数设置、软件升级等功能。（6）控制器符合抗电磁辐射、电磁感应的相关规定，具备电源隔离和信号隔离措施。（7）具备各仪器监测结果、仪器状态参数、工作环境参数、运行流程、报警信息等显示的功能。（8）采集自动分析仪器和集成系统各单元的工作状态量，并以运行日志的形式记录保存。（9）采集自动分析仪器的监测数据，并分类保存。（10）断电后能自动保存历史数据和参数设置。（11）采用无线、有线的通讯方式满足数据传输要求。（12）具备对通信链路的自动诊断功能，具备超时补发功能。（13）工业计算机要求：通讯接口：2个RS485，4个RS232，2个网口，4个USB接口。</p>

17	★	<p>采水单元</p> <p>（1）采水方式：浮筒/船/浮标式 （2）采水设计：具备双泵/双管路轮换功能，配置双泵/双管路采水，一备一用；可进行自动或手动切换，满足实时不间断监测的要求。具有管道反冲洗和自动排空管道功能，采水完成后系统自动排空管道并清洗，清洗过程不对环境造成污染。除藻装置可以定期自动或手动操作，配合清洗水和压缩空气，通过控制总管路及配水管路的电动阀门，可分别对外部采水管路和内部配水进行反冲洗，以防止管路堵塞，并达到对管路的除藻作用。确保采水位置在水面下0.5米至1米之间。（3）采水泵：满足建设点位落差和输送距离、输送压力的要求。（4）采水管道：材质应有足够的强度，可以承受内压和外载荷，具有极好的化学稳定性、重量轻、耐磨耗和耐油性强。设有压力监控装置，控制单元通过该装置实时监控采水单元的运行状态。（5）根据每个点位具体的水文、地形和地质情况进行合理的采水方案设计。（6）配水管路设计合理，流向清晰，便于维护；保证仪器分析测试的水样应能代表断面水质情况并满足仪器测试需求。（7）所选管材机械强度及化学稳定性好、使用寿命长、便于安装维护，不会对水样水质造成影响；管路内径、压力、流量、流速满足仪器分析需要，并留有余量。</p>
18	★	<p>配水及预处理单元</p> <p>（1）配水单元的所有操作均可通过控制单元实现运行控制。（2）能配合系统实现水样自动分配、自动预处理、故障自动报警、关键部件工作状态的显示和反控等功能。（3）配水主管路采用串联方式，各仪器之间管路采用并联方式，每台仪器从各自的取样杯中取水，任何仪器的配水管路出现故障不能影响其他仪器的测试。（4）配水单元具备自动反清（吹）洗功能，防止菌类和藻类等微生物对样品污染或对系统工作造成不良影响。（5）能配合系统实现水样分配、预处理、故障报警、关键部件工作状态和反控等功能。</p>
19	★	<p>辅助单元</p> <p>辅助单元包括空调、UPS电源、稳压电源、防雷、烟感消防、视频监控等。其中空调技术要求，制冷量：$\geq 3500W$（标准1.5匹），制热量：$\geq 4600W$。根据《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）要求，本项目采购的空调属于《节能产品政府采购品目清单》中强制采购的节能产品。投标人须提供所投产品由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件，并加盖投标人公章。</p>
20	★	<p>运行维护要求</p> <p>运行维护内容包括定期开展水站例行维护、保养检修、故障检修、停机维护与数据平台日常管理与记录等。</p>

3.4商务要求

3.4.1交货时间

采购包1:

自招标完成起至所有设备安装调试到位，运维3年

3.4.2交货地点

采购包1:

陕西省商洛市山阳县中村镇，承包人负责将货物运至工地现场的发包人指定地点，运输途中及货物安装并交付前毁损、灭失的法律风险由承包人承担

3.4.3支付方式

采购包1:

分期付款

3.4.4支付约定

采购包1: 付款条件说明: 设备运输安装调试到位, 通过验收后, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 60.00%。

采购包1: 付款条件说明: 运维期满1年, 所有设备运行良好, 无问题, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 15.00%。

采购包1: 付款条件说明: 运维期满2年, 所有设备运行良好, 无问题, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 12.50%。

采购包1: 付款条件说明: 运维期满3年, 所有设备运行良好, 无问题, 达到付款条件起 30 日内, 支付合同总金额的 12.50%。

3.4.5验收标准和方法

采购包1:

符合国家有关标准及规定。

3.4.6包装方式及运输

采购包1:

涉及的商品包装和快递包装, 均应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》的要求, 包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸, 以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7质量保修范围和保修期

采购包1:

水质自动站采购的所有设备, 质保期1年, 运维期3年

3.4.8违约责任与争议解决的方法

采购包1:

甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定, 保证服务正常履行, 如因乙方工作人员在履行过程中造成的疏忽、失职、过错等原因给甲方造成的损失及侵害, 由乙方承担全部赔偿责任, 乙方遇到问题及时与甲方协商, 协商无法解决的, 可向山阳县人民法院提出诉讼解决。

3.5其他要求

供应商缴纳保证金时请备注: 项目编号。 2.为保证项目存档使用, 供应商须递交纸质版响应文件, 纸质版响应文件递交要求: 正本壹份、副本贰份、电子版文件贰份(U盘)。 3.密封包装方式: 投标文件正本一个封袋、副本一个封袋、电子版文件放置正本封袋内, 电子版文件须粘贴注明投标人名称的标签。

第四章 资格审查

资格审查由采购人或代理机构组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

资格审查标准及要求如下：

4.1一般资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	投标函 投标人应提交的相关资格证明材料
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	投标函 投标人应提交的相关资格证明材料
3	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参加同一合同项下的政府采购活动； 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	投标函 投标人应提交的相关资格证明材料

4.2特殊资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人	投标人 应是独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，法人、其他组织须提供合法有效的营业执照（或事业单位法人证书）等证明资料，自然人须提供身份证明。	投标人应提交的相关资格证明材料
2	财务状况报告	投标人提供2024年的财务审计报告（成立时间至投标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），或其开标前三个月内基本开户银行出具的资信证明及基本存款账户信息。	投标人应提交的相关资格证明材料
3	税收缴纳证明	投标人提供投标截止日前半年内已缴纳任意1个月的纳税证明或完税证明（任意税种），依法免税的单位应提供相关的证明材料	投标人应提交的相关资格证明材料

4	社会保障资金缴纳证明	投标人提供投标截止日前半年内已缴存的任意1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；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	投标人应提交的相关资格证明材料
5	无重大违法记录书面声明	提供参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明	投标人应提交的相关资格证明材料
6	履行本合同所必需的设备和专业技术能力	提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函	投标人应提交的相关资格证明材料
7	信誉要求	投标人未被列入“信用中国”网站记录的“失信被执行人”“重大税收违法案件当事人”名单；不处于“中国政府采购网”记录的“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的禁止参加政府采购活动期间	投标人应提交的相关资格证明材料
8	投标保证金缴纳证明	须提供投标保证金转款凭证或担保机构出具的保函	投标人应提交的相关资格证明材料
9	授权书	法定代表人授权书及被授权人身份证明。（法定代表人直接参与投标只须提供其身份证明）	投标人应提交的相关资格证明材料
10	本项目不接受联合体投标，不允许分包	供应商应提供《非联合体不分包投标声明》，视为独立投标，不分包	投标人应提交的相关资格证明材料

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	本采购包专门面向中小企业采购	参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的小微企业制造。	中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件

第五章 评标办法

5.1总则

一、根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序 and 标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评标，通过项目电子化交易系统完成评标工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2评标委员会

一、评审专家是采取随机方式在政府采购平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取/由采购人根据《陕西省政府采购评审专家管理实施办法》（陕财办采〔2018〕20号）的规定，报主管部门同意后自行选定。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

5.4评标程序

5.4.1熟悉和理解招标文件和停止评标

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- （一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- （二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- （三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- （四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- （五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；
- （六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- （七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在陕西省政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.4.2 符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

序号	审查内容	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	1.在评标过程中，评标委员会认为投标人报价明显低于其他实质性响应的投标人报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就投标人提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据投标人企业类型予以区别）、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2.投标人提交的相关说明和证明材料，应当加盖投标人（法定名称）电子印章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则提交的相关证明材料无效。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。	开标一览表 标的清单 投标文件封面

2	供应商名称	与营业执照或事业单位登记证书等相关证明文件一致。	投标文件封面 投标人应提交的相关资格证明材料
3	投标有效期	供应商投标有效期自提交投标文件截止之日起不少于90天。供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标函》完成承诺并进行电子签章。	投标函
4	报价唯一	只能有一个有效报价。	开标一览表 标的清单
5	交货期及运维服务期限	2026年3月25日前送货安装调试到位并和山阳县环境分局联网，验收合格后运维服务期3年。供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《报价表》、《标的清单》并进行电子签章。	开标一览表 标的清单
6	签字盖章	供应商需在项目电子化交易系统中按要求编制投标文件并进行电子签章。	开标一览表 产品技术参数表 投标函 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 商务应答表 标的清单 监狱企业的证明文件 投标人应提交的相关资格证明材料

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

5.4.3解释、澄清有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其

投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

5.4.4比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.4.5复核

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评标，重新评标改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

5.4.6确定中标候选人名单

采购包1：按投标人综合得分从高到低进行排序，确定3名中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

5.4.7编写评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 二、投标人名单和评标委员会成员名单；
- 三、评审方法和标准；
- 四、开标记录和评审情况及说明，包括投标无效供应商名单及原因；
- 五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人
- 六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者补正，评标委员会成员的更换等；
- 七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.5评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理

5.6 评标细则及标准

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

5.6.1 评分办法

若采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。 投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

5.6.2 评分标准

采购包1：

评审内容		评审标准			
分值构成		详细评审100.00分			
评审因素分类	评审内容	具体标准和要求	分值	客观/主观	关联投标（响应）文件格式文件
	报 价	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（投标基准价/投标报价）×60的公式计算得分。	60.0000	客观	产品技术参数表 商务应答表
	履约能力	投标供应商提供2021年1月1日至今同类项目业绩，投标文件中附有其业绩证明材料，业绩以中标（成交）通知书或合同文件为依据，每提供一个计2分，满分10分。	10.0000	客观	产品技术参数表 商务应答表

详细评审	售后服务承诺	根据各投标人提供的售后服务承诺，依据售后服务的内容，售后服务的方式，固定售后服务地点（以接到维修通知的到场响应时间为准）等几个方面横向对比，酌情赋分0-5分。	5.0000	主观	产品技术参数表 商务应答表
	质量保障措施	根据各投标人提供的质量保障措施的可行性和完善性及质量保障承诺内容详细程度横向对比，酌情赋分0-10分。	10.0000	主观	产品技术参数表 商务应答表
	设备维护方案	针对本项目的日常设备维护保养、设备故障预防措施、设备故障维修时限、设备维护保养、交接程序等，并能及时响应和积极配合采购人的有关要求等进行综合打分。1.整体工作把握准确，有较强的系统性、经济性，方案详细、完整、可操作性强，计11-15分；2.针对本项目的日常设备运行、管理、维护、维修、检测等内容，整体工作把握准确，方案的系统性、经济性较强，方案较详细、较完整、可操作性较强，计6-10分；3.针对本项目的日常设备运行、管理、维护、维修、检测等内容，整体工作把握准确，方案的系统性、经济性一般，方案欠详细、欠完整、可操作性一般，计1-5分；4.未提供不计分。	15.0000	主观	产品技术参数表 商务应答表

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例（C1）	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

说明：

- 1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2、评分标准中要求提供复印件的证明材料须清晰可辨。

若采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

5.7废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在“陕西省政府采购网”上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

5.8定标

5.8.1 定标原则

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定**1**名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

5.8.2定标程序

一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。

二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。

三、采购人在收到评标报告后**5**个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

四、根据确定的中标供应商，代理机构在陕西省政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

5.9评审专家在政府采购活动中承担以下义务

（一）遵守评审工作纪律；

（二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；

（三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；

（四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；

（五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；

（六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；

（七）法律、法规和规章规定的其他义务。

5.10评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律

（一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

（二）评审前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。

（三）评审过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。

（四）评审过程中，不得干预或者影响正常评审工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化采购文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见，不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

（五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项外，不得向外界透露评审内容。

（六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。

（七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受

采购组织单位的请托。

第六章 投标文件格式

采购包1:

分册名称: 投标响应文件分册

详见附件: 投标文件封面

详见附件: 投标函

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

详见附件: 监狱企业的证明文件

详见附件: 投标人应提交的相关资格证明材料

详见附件: 产品技术参数表

详见附件: 商务应答表

详见附件: 开标一览表

详见附件: 标的清单

第七章 拟签订合同文本

详见附件：合同主要条款.docx

