

# 政府采购项目采购需求

采购单位：白水县林业局

所属年度：2025年

编制单位：白水县林业局

编制时间：2025年12月29日

## 一、项目总体情况

- (一) 项目名称：白水县2024年野生动物监测保护与救助项目
- (二) 项目所属年度：2025年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额(元)：754,100.00元，大写(人民币)：柒拾伍万肆仟壹佰元整
- (五) 项目概况：

本项目为白水县2024年野生动物检测保护与救助项目，具体采购内容包含：巡护设备、急救包、鸟类救治笼、捕捉网、数码照相机、双筒望远镜、单筒望远镜、台式电脑、打印机、大型警示牌、小型警示牌、宣传展示架、宣传册、宣传单、宣传包、样线调查等。

- (六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目需要需求调查，具体情况如下：

- 本项目属于以下应当展开需求的情形

技术复杂、专业性较强的项目，包括需定制开发的信息化建设项目、采购进口产品的项目等；

### (一) 需求调查方式

论证

### (二) 需求调查对象

白水县林业局使用部门、相关专业设备专家。

### (三) 需求调查结果

#### 1. 相关产业发展情况

1、数码照相机的长焦镜头、超长焦镜头在拍摄野生动物时，是刚需设备，既能使拍摄者隐藏自己，又不易打扰到野生动物，并能成功的拍摄到清晰、主体突出的野生动物画面。目前成熟的相机品牌无非佳能、尼康等。从有关经销商了解到佳能、尼康目前均为全进口产品。2、单筒望远镜国产品牌现仍处于技术不断更新发展阶段，对于拍摄野生动物的使用操作、适用环境等要求较高。进口品牌KOWA、博冠、菲莱仕等品牌从产品功能、质量、适用性均已得到全球各种野生动物监测机构认可，相对更加成熟、可靠、使用方便。

#### 2. 市场供给情况

数码照相机、单筒望远镜对于观察、拍摄野生动物的要求高，从产品性能、质量、适用性能上成熟、可靠来说，均为全进口产品。

#### 3. 同类采购项目历史成交信息情况

1、陕西黄河湿地省级自然保护区管理处购置佳能1dx+佳能600定焦镜头，多次在我县拍摄国家I级保护动物黑鹳、国家II级保护动物鸳鸯、红隼等照片资料。2、韩城市林业局购置尼康1台、佳能R5+100-500镜头，镜头焦段不足，满足不了监测应用。3、蒲城县林业局购置佳能R5II+100-300镜头，也满足不了监测应用。4、大荔县林业局、合阳县林业局均购置单筒望远镜，有国产品牌、进口品牌，国产基本闲置。进口品牌为蔡司、KOWA等。5、我局目前有1台欧尼卡单筒望远镜，是欧尼卡光学（武汉）有限公司的，在实际使用中调节慢，效果一般，搭配手机使用不便，拍摄记录不清晰，无法保障监测效果。6、白水实施的中德财政合作项目中，国际鸟类专家使用一台KOWA单筒望远镜（日本）调节方便，捕捉能力强，效果清晰，在搭配使用手机记录中更清晰，更容易辨认鸟类品种，在白水县故现水库拍摄到7只国家I级保护动物黑鹳。

#### 4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

/

#### 5. 其他相关情况

/

### 三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式：部门集中采购

(二) 采购方式：公开招标

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1. 不专门面向中小企业采购

2. 不专门面向的原因：按照本办法规定预留采购份额无法确保充分供应、充分竞争，或者存在可能影响政府采购目标实现的情形

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品：是

(七) 是否采购节能产品：是

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：是

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否

(十二) 是否属于一签多年项目：否

### 四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：白水县**2024**年野生动物监测保护与救助项目

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）：754,100.00，大写（人民币）：柒拾伍万肆仟壹佰元整

最高限价（元）：754,100.00，大写（人民币）：柒拾伍万肆仟壹佰元整

3、评审方法：综合评分法

4、是否支持联合体投标：否

5、是否允许合同分包选项：否

6、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	农林牧渔仪器	标的名称	货物 白水县2024年野生动物监测保护与救助项目
	数量	1.00	单位	批
	合计金额（元）	754,100.00	单价（元）	754,100.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	是	标的物所属行业	工业

标的名称：货物 白水县**2024**年野生动物监测保护与救助项目

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、巡护设备20套（采购标的所属行业：工业）</p> <p>巡护设备包含：防抓手套、对讲机、手电筒、胶鞋、防护服。</p> <p>1、防抓手套：</p> <p>1) 材质：乳胶；</p> <p>2) 优质掌面，防滑耐磨。</p> <p>2、对讲机：</p> <p>1) 待机<math>\geq</math>4天；</p> <p>2) 功率<math>\geq</math>3W，开阔地段对讲距离<math>\geq</math>3公里；</p> <p>3) 支持Type-C充电；支持蓝牙、耳机连接；</p> <p>4) 支持刷频道同时守听，不按通话键直接讲话发射，扫描当前有信号的频点等功能，满足不同人群的配对与使用。</p> <p>3、手电筒：</p> <p>1) 续航：<math>\geq</math>4小时；</p> <p>2) 强光高亮远射，射程<math>\geq</math>100m；</p> <p>3) 兼容多种充电：可支持车载充电器、电脑USB接口、手机充电器充电；</p> <p>4) 具备防水防摔，适合野外照明等。</p> <p>4、胶鞋：</p> <p>1) 材质：PVC；</p> <p>2) 功能：防水、防滑；</p> <p>3) 样式：长筒。</p> <p>5、防护服：</p> <p>1) 材质：涤纶（聚酯纤维）；</p> <p>2) 具备强力防渗透，防水、防尘等。</p>
	2	<p>二、急救包10个（采购标的所属行业：工业）</p> <p>1、多功能便携应急包，材质：牛津布；</p> <p>2、内含药品：双氧水(100ml)、75°医用酒精 (100ml)、碘伏 (100ml)等。</p>
	3	<p>三、鸟类救治笼14个（采购标的所属行业：工业）</p> <p>1、尺寸：50*40cm；</p> <p>2、材质：金属；</p> <p>3、用途：鸟类救助。</p>
	4	<p>四、捕捉网14个（采购标的所属行业：工业）</p> <p>1、材质：铝合金；</p> <p>2、伸缩杆、便携式抄网；</p> <p>3、用途：鸟类救助。</p>

	<p>五、数码照相机（含相机包）1台（采购标的所属行业：工业）</p> <p>1、专业全画幅无反相机（机身）参数需求</p> <p>1) 核心性能：搭载全画幅背照式CMOS传感器，有效像素不低于<b>4500万</b>，动态范围不低于<b>15级</b>，支持<b>16位色深输出</b>，可呈现细腻画质与丰富明暗细节；</p> <p>2) 对焦与连拍：配备高速自动对焦系统，支持相位检测、面部识别对焦，对焦覆盖范围不低于<b>90%</b>画面区域，可精准识别多种拍摄主体；电子快门连拍速度不低于<b>20张/秒</b>，支持高速连拍时的持续对焦与曝光追踪；</p> <p>3) 感光度<b>ISO: 100-3200</b>；</p> <p>▲4) 影像稳定：内置<b>5轴</b>机身防抖功能，防抖补偿效果不低于<b>6档</b>，可提升手持拍摄稳定性，适配不同拍摄场景；</p> <p>5) 视频能力：支持<b>4K</b>分辨率视频录制，帧率不低于<b>60帧/秒</b>，具备高码率录制模式，可满足专业视频创作需求；支持视频拍摄中的自动对焦与防抖功能；</p> <p>▲6) 机身与续航：采用镁合金机身结构，具备防水滴防尘性能，适应多环境拍摄；配备大容量可充电锂电池，单次充电取景器拍摄张数不低于<b>500张</b>，支持<b>USB</b>供电与充电；</p> <p>7) 操作与连接：配备<b>≥200万</b>分辨率电子取景器与<b>≥3.5英寸</b>触控显示屏，支持自定义按键；内置<b>Wi-Fi</b>、<b>蓝牙</b>等无线连接功能，可实现图像传输与远程控制；</p> <p>8) 支持双卡存储及高速卡存储，存储容量<b>≥256G</b>。</p> <p>2、全画幅远摄变焦镜头核心参数需求</p> <p>1) 焦段与光圈：<b>70-200mm</b>远摄焦段，全焦段恒定<b>F2.8</b>光圈，保障进光量与焦外虚化。</p> <p>2) 光学配置：<b>≥5片ED</b>镜片、<b>≥1片SR/特殊低色散镜片</b>、<b>≥1片萤光镜片</b>；表面覆纳米级抗反射镀膜，抑制色差、眩光，确保全焦段高解析力。</p> <p>▲3) 对焦与防抖：搭载<b>STM/SWM</b>静音高速对焦马达，对焦快准静；内置<b>OIS</b>光学防抖，补偿效果<b>≥5档</b>，提升手持稳定性。</p> <p>4) 机械与耐用性：内对焦+内变焦设计，金属镜身，关键部位防水滴防尘，支持全天候拍摄。</p> <p>5) 操控与适配：配备<b>AF/MF</b>、对焦限制、防抖模式拨杆，支持<b>FTM</b>全时手动对焦；适配主流全画幅无反卡口。</p> <p>3、配备备用电池<b>1块</b>。</p> <p>此产品为核心产品。</p>
6	<p>六、双筒望远镜（便携式）4个（采购标的所属行业：工业）</p> <p>1、具备高清变倍，可放大<b>≥8倍</b>，物镜口径<b>≥50mm</b>；</p> <p>2、可连手机，拍照摄影录像，随时捕捉每一个精彩瞬间；</p> <p>3、防水设计，密封性优异；</p> <p>4、支持自然观察、观鸟、夜间观察、物品观测，科研活动等。</p>

	7	<p>七、单筒望远镜1个（采购标的所属行业：工业）</p> <p>1、具备连续变倍，可放大<math>\geq 20</math>倍，物镜口径<math>\geq 80\text{mm}</math>；</p> <p>2、可连手机，拍照摄影；</p> <p>3、充氮防水设计，密封性优异；</p> <p><b>▲4、MC多层镀膜；</b></p> <p>5、支持观鸟、户外活动、自然观察、科研活动、物品观测等；</p> <p>6、具有快速对焦功能。</p> <p>7、配备三脚架。</p>
	8	<p>八、太阳能监控语音播报系统7台（采购标的所属行业：工业）</p> <p>1、太阳能板</p> <p>1) 太阳能供电<math>\geq 100\text{W}</math>；</p> <p>2) 续航时间<math>\geq 3</math>天。</p> <p>2、控制主板</p> <p>1) 涓流、恒流，过充电和浮充电模式，可对电池过充保护；</p> <p>2) 电压：DC12V；待机功耗<math>\leq 10\text{A}</math>；</p> <p>3) 具备MP3音质，自由更换语音，可选择上下曲，音量加减，循环播放模式；</p> <p>4) 可设置定时不扰民；</p> <p>5) 红外人体感应距离：2-10米（人和车都可以感应）</p> <p>6) 灯光：红蓝爆闪灯</p> <p>7) 视频监控：支持手机远程监控，监听监看，对讲喊话，报警推送，移动侦测，声光警戒，查看实时查看回放，远程控制旋转等等所有功能。</p> <p>8) LED灯，声光同步。太阳能板朝向角度可灵活调节。</p> <p>9) 冷轧烤漆钢板设计，颜色：橙色，户外防水防雨，满足多种环境使用要求；</p> <p><b>▲10) <math>\geq \text{IP65}</math>防护等级。</b></p> <p>3、立杆（含基座）</p> <p>1) 总高度：<math>\geq 3.5</math>米橙色立杆；</p> <p><b>▲2) 结构防水等级：<math>\geq \text{IP65}</math>。</b></p>
	9	<p>九、台式电脑1台（采购标的所属行业：工业）</p> <p>1、内存容量：<math>\geq 16\text{GB}</math>；</p> <p>2、硬盘容量：<math>\geq 512\text{G}</math>，固态硬盘；</p> <p>3、显示器：<math>\geq 22</math>英寸，集成显卡；</p> <p>4、CPU：性能不低于i5 12代处理器；</p> <p>5、智能散热设计；</p> <p>6、支持办公网课学习、图像处理工程设计等；</p> <p>7、配备电源、鼠标、键盘。</p>

	10	十、喷墨打印机1台（采购标的所属行业：工业） 1、基本功能：打印、复印、扫描、传真； 2、打印速度： $\geq 20$ 张/分钟（黑白）；打印速度： $\geq 16$ 张/分钟（彩色）； 3、打印幅面：A3； 4、支持多种连接方式：USB、有线网络、无线网络等； 5、支持自动双面打印； 6、扫描像素：2400*1200。
	11	十一、大型警示牌1块（采购标的所属行业：工业） 1、材质：不锈钢材质； 2、规格：3000mm*2000mm； 3、安装方式：可预埋/可做膨胀螺丝； 4、具体内容根据采购人要求制定。
	12	十二、小型警示牌4块（采购标的所属行业：工业） 1、材质：不锈钢材质+镀锌板； 2、高1600mm，框尺寸1000mm*1300mm，直径为60mm圆管柱子； 3、具体内容根据采购人需求制定。
	13	十三、宣传展示架10块（采购标的所属行业：工业） 1、900mm*1200mm； 2、画板是KT板； 3、铝合金材质； 4、具体内容根据采购人要求制定。
	14	十四、宣传册1500册（采购标的所属行业：工业） 1、材质：不少于120g铜版纸； 2、双面印刷； 3、工艺：覆亚膜； 4、尺寸：A4； 5、具体内容根据采购人要求制定。
	15	十五、宣传包100个（采购标的所属行业：工业） 1、材质：帆布； 2、具体内容根据采购人要求制定。
	16	十六、样线调查1项（采购标的所属行业：其他未列明行业） 1、以水库、河流为主，覆盖各类型生态系统，如森林生态系统、灌丛生态系统、草地生态系统、湿地生态系统和城镇及农田生态系统等16条野生鸟类样线调查； 2、具体提交成果及提交成果形式（数据成果、纸质文字成果等）以白水县林业局的工作要求为准； 3、成果核查：提交的工作成果（样线调查报告），必须通过白水县林业局的核查。

## 7、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
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。

2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	提供2024年度财务审计报告（至少包括资产负债表、利润表、现金流量表及财务报表附注，成立时间至提交磋商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），或开标前3个月内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证明资料；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。
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。

#### 8、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	主体经营资格	法人或者其他组织的营业执照等证明文件或者自然人身份证明；
2	社会保障资金缴纳证明	自2025年6月1日以来已缴存的至少一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或业务专用章。依法不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相关证明文件；
3	税收缴纳证明	自2025年6月1日以来已缴存的至少一个月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。依法免税的供应商应提供相关文件证明；
4	信用查询	未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单，不得为“政府采购网”(www.cccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中禁止参加政府采购活动的供应商；
5	法定代表人授权委托书	提供法定代表人授权书（附法定代表人、被授权人身份证复印件）；法定代表人直接参加投标的，须提供法定代表人身份证明文件；
6	无重大违法记录	参加政府采购活动前三年内在经营活动中有重大违法记录的书面声明；
7	履行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；
8	联合体不得参与	投标人应提供针对本项目的非联合体声明；

#### 9、分包的评审条款

评审项 编号	一级 评审 项	二级 评审 项	详细要求	分 值	客观评 审项

1	详细评审	产品来源	投标人提供“技术参数与性能指标”中序号5、6、7、8、9、10对应产品的合法来源渠道证明文件（投标人为代理商的提供包含但不限于：产品制造商授权或销售协议或代理协议或进货单或报关单等证明材料，供应商为制造商的提供产品为自己制造的说明材料），每提供一份合格的证明材料得1分，本项目最高得6分；注：未提供合法来源渠道证明材料不得分。	6.00000	是
2	详细评审	产品技术参数	“技术参数与性能指标”中标“▲”的共6项为主要技术参数要求。投标人全部满足要求的得12分，每有一项不满足的扣2分，扣完12分为止。注：投标人应提供充足的佐证材料（包含但不限于：第三方检测机构出具的检测报告或官网功能截图或宣传彩页等证明材料）予以佐证，佐证材料应编制在投标文件中，投标人自行承担因佐证材料不全而被视为技术参数不符合打分要求的风险。	1.2.00000	是
3	详细评审	供货实施方案	1、评审内容：包括但不限于：①供货进度安排、②人员配置及分工、③运输方案、④验收配合方案等内容。2、评审标准（1）方案内容完整、针对性强，可实施性强得10分；（2）供货实施方案每有下列任意一项瑕疵的扣1分，扣完为止；瑕疵是指①方案生搬硬套，与实际情况明显不符；②存在与本项目明显无关的文字内容；③内容不适用项目的实际情况；④内容缺失不完善，可实施性较差；⑤凭空编造，内容矛盾，前后逻辑错误；⑥适用（引用）的规范及标准错误或已废止；⑦地点区域错误，或项目名称错误；⑧存在不可能实现的夸大情形；⑨内容简略或简单复制本项目采购需求；⑩其他不利于本项目实施的任意情形；3、未提供供货实施方案不得分。	1.0.00000	否
4	详细评审	安装调试方案	1、评审内容：包括但不限于：①设备安装②调试等内容。2、评审标准（1）方案内容完整、针对性强，可实施性强得6分；（2）安装调试方案每有下列任意一项瑕疵的扣1分，扣完为止；瑕疵是指①方案生搬硬套，与实际情况明显不符；②存在与本项目明显无关的文字内容；③内容不适用项目的实际情况；④内容缺失不完善，可实施性较差；⑤凭空编造，内容矛盾，前后逻辑错误；⑥适用（引用）的规范及标准错误或已废止；⑦地点区域错误，或项目名称错误；⑧存在不可能实现的夸大情形；⑨内容简略或简单复制本项目采购需求；⑩其他不利于本项目实施的任意情形；3、未提供安装调试方案不得分。	6.00000	否
5	详细评审	培训方案	1、评审内容：包括但不限于①对采购方的使用培训、②日常维护培训等内容。2、评审标准（1）方案内容完整、针对性强，可实施性强得6分；（2）培训方案每有下列任意一项瑕疵的扣1分，扣完为止；瑕疵是指①方案生搬硬套，与实际情况明显不符；②存在与本项目明显无关的文字内容；③内容不适用项目的实际情况；④内容缺失不完善，可实施性较差；⑤凭空编造，内容矛盾，前后逻辑错误；⑥适用（引用）的规范及标准错误或已废止；⑦地点区域错误，或项目名称错误；⑧存在不可能实现的夸大情形；⑨内容简略或简单复制本项目采购需求；⑩其他不利于本项目实施的任意情形；3、未提供培训方案不得分。	6.00000	否

6	详细评审方案	样线调查实施方案	1、评审内容：包含但不限于：①工作流程、②工作内容、③重难点分析、④样线调查报告等内容。2、评审标准（1）方案内容完整、针对性强，可实施性强得10分；（2）样线调查实施方案每有下列任意一项瑕疵的扣1分，扣完为止；瑕疵是指①方案生搬硬套，与实际情况明显不符；②存在与本项目明显无关的文字内容；③内容不适用项目的实际情况；④内容缺失不完善，可实施性较差；⑤凭空编造，内容矛盾，前后逻辑错误；⑥适用（引用）的规范及标准错误或已废止；⑦地点区域错误，或项目名称错误；⑧存在不可能实现的夸大情形；⑨内容简略或简单复制本项目采购需求；⑩其他不利于本项目实施的任意情形；3、未提供样线调查实施方案不得分。	1 0. 0 0 0 0 0 0 0 否
7	详细评审方案	质量保障方案	1、评审内容：包括但不限于①项目实施质量目标、②运输质量保障、③安装质量保障、④样线调查质量保障等方面。2、评审标准（1）方案内容完整、针对性强，可实施性强得8分；（2）质量保障方案每有下列任意一项瑕疵的扣1分，扣完为止；瑕疵是指①方案生搬硬套，与实际情况明显不符；②存在与本项目明显无关的文字内容；③内容不适用项目的实际情况；④内容缺失不完善，可实施性较差；⑤凭空编造，内容矛盾，前后逻辑错误；⑥适用（引用）的规范及标准错误或已废止；⑦地点区域错误，或项目名称错误；⑧存在不可能实现的夸大情形；⑨内容简略或简单复制本项目采购需求；⑩其他不利于本项目实施的任意情形；3、未提供质量保障方案不得分。	8. 0 0 0 0 0 0 0 0 否
8	详细评审方案	售后服务方案	1、评审内容：包括但不限于①售后服务架构及人员配置、②售后服务内容、③其他优惠服务承诺等内容。2、评审标准 1) 方案内容完整、针对性强，可实施性强得6分；（2）售后服务方案每有下列任意一项瑕疵的扣1分，扣完为止；瑕疵是指①方案生搬硬套，与实际情况明显不符；②存在与本项目明显无关的文字内容；③内容不适用项目的实际情况；④内容缺失不完善，可实施性较差；⑤凭空编造，内容矛盾，前后逻辑错误；⑥适用（引用）的规范及标准错误或已废止；⑦地点区域错误，或项目名称错误；⑧存在不可能实现的夸大情形；⑨内容简略或简单复制本项目采购需求；⑩其他不利于本项目实施的任意情形；3、未提供售后服务方案不得分。	6. 0 0 0 0 0 0 0 0 否
9	详细评审	业绩	提供2022年1月1日以来类似业绩，每提供1份业绩得2分，最高得6分。注：证明文件以合同为准，时间以合同签订时间为准；投标文件中附业绩证明文件复印件并加盖公章，未提供或不清晰导致无法识别的不予认可。	6. 0 0 0 0 0 0 0 0 是

1	小型、微型企 业，监 狱企 业，残 疾人福 利性单 位	对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予C1的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予C1的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除	1 0. 0 0 0 0 0	是
1	价 格 分	价格分采用低价优先法计算，即满足采购文件要求且最终价格最低的最终报价为评审基准价，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：最终报价得分=（评审基准价/最终报价）×价格权值×100	3 0. 0 0 0 0 0	是

## 10、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同履行期限： （1）货物：自合同签订之日起60日历日内交货、安装调试完成。 （2）服务：自合同签订之日起1年内完成。
- 3) 合同履约地点：渭南市白水县
- 4) 支付方式：分期付款
- 5) 履约保证金及缴纳形式：  
中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否
- 6) 质量保证金及缴纳形式：  
中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否
- 7) 合同支付约定：
  - 1、 付款条件说明： 合同签订生效后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 30.00%。
  - 2、 付款条件说明： 验收合格后，达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 67.00%。

**3、付款条件说明：**质保期、服务期结束后，达到付款条件起**10**日内，支付合同总金额的**3.00%**。

**8) 验收交付标准和方法：**1、全新的货物到达交货地点后，由采购方根据合同对货物(产品)的名称、品牌、规格、型号、产地、数量进行检查。所有货物(设备)安装、调试完毕，所有设备兼容性良好、性能稳定，正常使用**10**个日历日后，由采购人、使用单位进行最终验收，合格后签发《验收合格单》。2、验收不合格的中标单位，必须在接到通知后**7**个日历日内确保货物通过验收。若接到通知后**7**个日历日内验收仍不合格，采购人可提出索赔或取消其供货合同。3、验收依据：（1）合同文本及合同补充文件(条款)。（2）招标文件。（3）中标人的投标文件。（4）合同货物清单。（5）其他证明资料。4、样线调查服务：（1）实施单位自查：完成自查工作，对存在的问题及时进行补充完善。（2）检查验收：主管部门组织有关专家和技术人员，按照项目要求和实施方案进行验收。

**9) 质量保修范围和保修期：**货物质保期：**1年**。

**10) 知识产权归属和处理方式：**根据双方合同约定执行。

**11) 成本补偿和风险分担约定：**根据双方合同约定执行。

**12) 违约责任与解决争议的方法：**（1）依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的相关条款和本合同约定，中标人未全面履行合同义务或者发生违约，招标人及招标代理机构有权终止合同，依法向中标人要求经济索赔，并报请政府采购监督管理部门进行相应的行政处罚。招标人违约的，应当赔偿给中标人造成的经济损失。（2）执行合同发生争议，由当事人双方协商解决。协商不成，可向招标人所在地行政主管部门投诉或依法向招标人所在地法院起诉。

**13) 合同其他条款：**根据双方合同约定执行。

## **11、履约验收方案**

**1) 验收组织方式：**自行验收

**2) 是否邀请本项目的其他供应商：**否

**3) 是否邀请专家：**是

**4) 是否邀请服务对象：**是

**5) 是否邀请第三方检测机构：**否

**6) 履约验收程序：**一次性验收

**7) 履约验收时间：**

供应商提出验收申请之日起**10**日内组织验收

**8) 验收组织的其他事项：**根据双方合同约定执行。

**9) 技术履约验收内容：**（1）货物质量符合国家以及配套的相关设备质量验收规范的合格等级，并达到采购单位质量要求和交付使用要求。（2）服务质量符合并通过采购人的核查要求。

**10) 商务履约验收内容：**1、货物：（1）供应商需要提供货物进行安装、调试服务实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。（2）售后服务要求：免费送货上门，免费安装调试合格，免费技术培训。按国家有关产品三包规定执行“三包”；质保期内，所有产品均享受免费维护服务；上门技术支持、故障在**24**小时内及时修复。（3）货物质保期：**1年**。2、服务：（1）项目实施前，供应商应进行现场勘察，根据勘察情况并综合投标方案，编制整体实施方案，实施方案经采购人审核通过后方可实施。（2）供应商在项目实施过程中，凡适用国家、地区和行业标准的，应按照最新国家、地区和行业相关标准执行，无相关标准的，应通过采购人允许，方可执行。（3）供应商应有充分的措施保证项目实施人员、设施设备的安全，任何安全事故均由供应商全部负责。

**11) 履约验收标准：**（1）货物质量符合国家以及配套的相关设备质量验收规范的合格等级，并达到采购单位质量要求和交付使用要求。（2）服务质量符合并通过采购人的核查要求。

**12) 履约验收其他事项：**/

## **五、风险控制措施和替代方案**

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方

案：是

- 1) 国家政策变化风险的应对措施：密切关注国家政策变化，严格按照国家最新政策改变并执行。
- 2) 实施环境变化风险的应对措施：充分考虑项目实施环境，在目前项目实施环境稳定的前提下，结合项目实施周期长短可能带来的实施环境变化风险，做好提前预防、提前应对。
- 3) 重大技术变化风险的应对措施：本次采购设备均为市场成熟设备，主要技术指标均达到或高于市场平均水平。
- 4) 预算项目调整风险的应对措施：本项目采购预算已通过同级财政部门批准，在本年度财政预算周期内预算调整可能性较小，我方将加快采购进度，力争在本年度财政预算周期内完成采购工作。
- 5) 因质疑投诉影响采购进度风险的应对措施：严格按照政府采购相关法律法规进行采购意向公开、采购需求调查论证、招标文件论证、组织开评标等工作，对各环节进行严格审查，确保采购各程序、各环节合法合规，降低质疑投诉风险。
- 6) 采购失败风险的应对措施：本次采购产品市场成熟度高，市场竞争充分，采购失败风险较小，若出现采购失败，我方将分析失败原因，在政策法规及实际情况允许的情况下另行组织采购。
- 7) 不按规定签订或者履行合同风险的应对措施：政府采购合同签订的相关要求及规定在招标文件及相关法律规定里有明确要求。投标人不按规定签订或者履行合同有依法追究法律责任、责令限期整改、信用受影响、合同中规定的违约责任等惩罚约束。我方将按照评审报告推荐的中标候选人顺序确定下一名供应商为中标人或者从新组织采购活动。
- 8) 出现损害国家利益和社会公共利益情形风险的应对措施：若出现损害国家利益和社会公共利益情形，将依照相关法律法规执行。
- 9) 其他采购和合同履行过程的风险及应对措施：无。