

周口市公共资源交易中心

政府采购招标文件

项目名称：周口市生态环境局扶沟分局执法装备标准化建设
项目

项目编号：扶财招标采购-2025-27

2025年11月

目 录

第一章	招标公告	3
第二章	投标人须知前附表	6
第三章	需求一览表	8
第四章	评标办法	24
第五章	投标人须知	30
第六章	周口市政府采购合同（服务类）标准文本、合同签订指引、供应商履约验收指引	错误!未定义书签。
	采购合同内容	错误!未定义书签。
第七章	投标文件格式	50
	周口市政府采购合同融资政策告知函	60

第一章 招标公告

项目概况

周口市生态环境局扶沟分局执法装备标准化建设项目（项目名称）项目的潜在投标人应在周口市公共资源交易中心网（<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>）获取招标文件，并于2025年11月26日10点00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：扶财招标采购-2025-27

项目名称：周口市生态环境局扶沟分局执法装备标准化建设项

预算金额：290万元

最高限价（如有）：290万元

采购方式：公开招标

包别划分：1个包

包号	包名称	包最高限价万元
1	周口市生态环境局扶沟分局执法装备标准化建设项目	290万元

采购需求：周口市生态环境局扶沟分局执法装备标准化建设项目

合同履行期限：60日历天

是否接受进口产品：否

本项目是否接受联合体投标：否

本项目是否为只面向中小企业采购：否

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；

（1）具有独立承担民事责任的能力（企业营业执照等证明文件）；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（缴纳的税收凭据、社会保险凭据，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相应的证明文

件)；

(5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供没有重大违法记录的书面声明函，格式自拟）；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：促进中小企业和监狱企业发展扶持政策、政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购、促进残疾人就业政府采购政策。

3. 本项目的特定资格要求：（1）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）和豫财购【2016】15号的规定，对列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）的“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）”和“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的供应商，将拒绝其参加政府采购活动；在标书中附加加盖公章的网页查询扫描件，查询日期为公告发布之日起至投标截止之日止。

(2) ****

三、获取招标文件

时间：2025年11月5日至2025年11月12日，每天上午0:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：周口市公共资源交易中心网（<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>）

方式：供应商请在网站自主注册后下载采购文件（zkzf格式）及资料，需办理CA数字证书后方可提交响应文件，具体办理事宜请查阅周口市公共资源交易中心网站。

售价：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

时间：2025年11月26日10点00分（北京时间）

地点：周口市公共资源交易中心开标室

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

无

七、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：周口市生态环境局扶沟分局

地 址：周口市扶沟县

项目联系人：孙秋丽 联系方式：13673873929

2. 采购代理机构信息

名 称：周口市公共资源交易中心政府采购中心

地 址：周口市光明路与政通路交叉口向北 100 米路东

项目联系人：王园园 联系方式：0394-8106517、19913281180

3. 监督单位：扶沟县财政局

联系方式：0394-6234634

周口市公共资源交易中心政府采购中心

2025 年 11 月 5 日

第二章 投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	采购人	周口市生态环境局扶沟分局
2	委托人	周口市生态环境局扶沟分局
3	采购代理机构	名 称：周口市公共资源交易中心政府采购中心 地 址：周口市光明路与政通路交叉口向北 100 米路东
4	项目名称	周口市生态环境局扶沟分局执法装备标准化建设项目
5	项目编号	扶财招标采购-2025-27
6	项目性质	服务类
7	资金来源	财政资金
8	包别划分	本次招标为 1 个包
9	付款方式	项目验收合格后 15 日历天内支付至合同金额的 97%；验收合格满 1 年后支付至合同金额的 100%。
10	联合体投标	不允许
11	投标有效期	开标后 60 天
12	服务地点	采购人指定地点
13	服务期限	合同签订后 60 日历天内
14	投标保证金金额	不需要缴纳投标保证金
15	答疑	疑问的提出与答疑获取详见招标文件第二部分第五章投标人须知第 36 条。 周口市公共资源交易中心政府采购中心对招标文件进行的澄清、更正或更改，将在网站上及时发布，该公告内容为招标文件的组成部分，对投标人具有同样约束力效力。投标人应主动上网查询。周口市公共资源交易中心政府采购中心不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。

16	勘察现场	不勘察
17	投标文件	<p>1、投标文件为使用周口市公共资源交易中心提供的电子标书制作工具软件（http://jyzx.zhoukou.gov.cn 网上下载）制作生成的电子加密文件，应在投标截止时间前通过周口市公共资源交易中心会员系统上传。投标截止时间前不上传电子投标文件或者在开标时间不进行电子投标文件解密，均视为自动放弃投标。</p> <p>2、本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件，未加密的电子投标文件和纸质文件不再提交。</p>
18	投标时间及地点	<p>投标截止时间：***年***月 日***（见招标公告）</p> <p>标书递交地点：周口市公共资源交易中心网</p> <p>网址：周口市公共资源电子交易服务平台会员系统（网址 http://jyzx.zhoukou.gov.cn）</p> <p>（本项目实行网上远程开标无须到现场提交响应文件）</p>
19	开标时间及地点	<p>开标时间：***年***月 日***（见招标公告）</p> <p>开标地点：周口市光明路与政通路交叉口向北 100 米路东（周口市公共资源交易中心四楼开标室）</p>
20	评标办法	综合评分法 详见招标文件第一部分第四章评标办法
21	其它	采购人验收如需第三方质检部门介入，第三方质检验收所需费用由中标人负担。
22	所属行业	其他未列明行业

第三章 需求一览表

前注：1) 本需求中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，投标人可以进行优化，提供满足用户实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）技术方案或者设备配置，且此方案或配置须经评委会审核认可；

2) 为鼓励不同品牌的充分竞争，如某设备的某技术参数或要求属于个别品牌专有，则该技术参数及要求不具有限制性，投标人可对该参数或要求进行适当调整，并应当说明调整的理由，且此调整须经评委会审核认可；

3) 为有助于投标人选择投标产品，项目需求中提供了推荐品牌（或型号）、参考品牌（或型号）等，但这些品牌（或型号）仅供参考，并无限制性。投标人可以选择性能不低于推荐（或参考）的品牌（或型号）的其他品牌产品，但投标时应当提供有关技术证明资料，未提供的可能导致投标无效；

4) 投标人应当在投标文件中列出完成本项目并通过验收所需的所有各项服务等明细表及全部费用。中标人必须确保整体通过用户方及有关主管部门验收，所发生的验收费用由中标人承担；投标人应自行踏勘现场，如投标人因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标、或中标后无法完工，投标人自行承担一切后果；
须知前附表”中约定联系周口市公共交资源交易中心政府采购中心，或接受答疑截止时间前联系采购人。否则视同理解和接受。

服务需求

（采购人根据项目情况设定）

需求清单

序号	名称	参数	单位	采购数量
1	个人剂量报警仪	<p>用途 放射性个人剂量报警仪能够实时监测 X 射线和 γ 射线的辐射剂量率，并在发生超阈值时给出报警信号。</p> <p>二、参数要求</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.测量范围:剂量当量率: 0.01 μ Sv/h~10mSv/h; 累积剂量当量: 0.00 μ Sv~999.9Sv。 2.灵敏度: ≥ 1.5CPS/μSv/h（相对于 137Cs）。 3.可切换中英文操作界面。 4.能量响应:48keV~3.0MeV。 5.相对误差:<5%（在 1mSv/h 时）。 6.探测器: 采用能量补偿型 GM 管。 7.仪器采用顶式屏设计, OLED 显示屏, 示数清晰。 8.仪器配备背夹, 便于佩戴与读数。 9.双按键操作, 简便易用。 10.具备剂量率、累积剂量、阻塞故障等报警功能。 11.具备声、光、振动报警方式任意组合功能。 12.报警阈值在量程范围内可任意设置。 13.仪器从 1m 高度任意一面跌落, 不影响仪器使用, 提供第三方权威机构的检验报告。 14.报警声强度: >80dB（30cm 内） 15.仪器需符合《电磁兼容试验和测量技术静电放电抗扰度试验》标准, 可通过静电放电抗扰度试验, 提供省级或以上检验机构出具的检验报告; 16.仪器需符合《电磁兼容试验和测量技术射频电磁场辐射抗扰度试验》标准, 可通过射频电磁场辐射抗扰度试验, 提供省级或以上检验机构出具的检验报告; 	部	3
2	水质快检试剂包	<ol style="list-style-type: none"> 1.总铁测定试剂盒（0.05-1mg/l）25 次/盒 2.铬（VI）测定试剂（0.05-1.0mg/l）25 次/盒 3.铜测定试剂盒（0.2-5mg/l）25 次/盒 4.锰测定试剂盒（0.1-10mg/l）25 次/盒 5.镍测定试剂盒（0-0.40mg/l）25 次/盒 6.铝测定试剂盒（0-0.20mg/l）50 次/盒 7.银测定试剂盒 0-0.5mg/L 50 次/盒 8.PH 试纸 0-14 100 条/盒 9.COD 试剂盒 0-250mg/L, 50 次/盒 10.氨氮试剂盒 0.5-25mg/L, 100 次/盒 11.总磷试剂盒 0-20mg/L, 100 次/盒 12.总氮试剂盒 0-100mg/L, 50 次/盒 13.便携硬质手提箱 1 个 	套	9

3	水样采样设备	<p>产品用途：现场采样，可以可采集高比重高粘度液体、可采集含固形物颗粒混悬液体、可分层采样。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.充电式电源、便于携带、适用于无电源的地方 2.适配易装型泵头,操作简便易于清洗 3.便携式驱动器，转速为 0-1800 rpm 无级调速，正反转可逆 4.可采集高比重高粘度液体、可采集含固形物颗粒混悬液体、可分层采样，吸程最深可达 10 米。 5.整机重量：≤3Kg 6.适用电源：充电选用 Ac220V 50/60Hz 7.采样流量 0~3000ml/min 	套	9
4	便携式噪声检测仪（声级计）	<p>设备用途：用于各种机器、车辆、船舶、电器等工业噪声测量，也可用于环境噪声、劳动保护、工业卫生的测量。</p> <p>产品参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.符合 GB/T 3785.1-2010 IEC 61672-1:2013 2 型 2.全浮点数字信号处理（数字检波、数字滤波） 3.级线性范围：25dB(A)~136dB(A)可扩展至 154dB(A)(5mV/Pa 传声器) 4.动态范围：122dB (14dB(A)~136dB(A))单量程 5.传声器：灵敏度 40mV/Pa，频响范围 20Hz~12.5kHz 6.Peak C 范围：50dB~139dB 7.具有流线形设计的机身和良好的人机功效， 8.具有型批证书，并承诺新机百分百能通过省级以上计量院的检定。 9.★积分，统计分析功能：Lxeq, LXYSD、LXSEL、LXE。N 为统计百分比 1~99。并行计算 3 组 Profile 和 14 组自定义测量（投标文件中需提供产品彩页和技术参数确认函，并加盖制造商公章） 10.存储功能：标配 4G MicroSD 卡（TF 卡）存储 11.★上电自开机功能：方便集成到其他系统中（投标文件中需提供产品彩页和技术参数确认函，并加盖制造商公章） 	部	9
5	录音笔	<ol style="list-style-type: none"> 1、录音笔机身内存：64G； 2、录音方式：声控录音、普通录音； 3、内置电池：≥200mAh； 4、支持音乐格式:WAV/MP3/APE/FLAC； 5、满电录音时长：≥30 个小时。 	部	2
6	轻型或微型无人机	<ol style="list-style-type: none"> 1.起飞重量（含电池、普通桨叶和 microSD 卡、无配件）：≤1250 g 2.最大起飞重量：≤1450 g 3.折叠后尺寸（长×宽×高）：≤265×118×143mm 4.对角线轴距：≤443 mm 5.最大信号有效距离（无干扰、无遮挡）：≥25km 6.最长飞行时间：≥49 分钟 7.最大可抗风速：≥12m/s 8.全向感知系统：飞行器的前、后、左、右、上均具备双目视觉避障传感器，下方具备三维红外传感器，能够在探测到障碍物时在 App 上进行提醒，并自动减速刹车或绕行 9.GNSS：支持 GPS + Galileo + BeiDou + GLONASS 10.单北斗定位：支持单北斗定位模式 11.工作环境温度：工作温度范围覆盖-20° C 至 50° C 12.GNSS 定位悬停精度：垂直≤0.5 m，水平≤0.5 m 13.RTK 定位悬停精度：垂直≤0.1 m，水平≤0.1 m 	架	1

		<p>14.最大上升速度：≥ 10 m/s</p> <p>15.最大下降速度：≥ 8 m/s</p> <p>16.最大水平飞行速度：≥ 18m/s</p> <p>17.最大飞行海拔高度：≥ 6000 米</p> <p>18.图传加密：为保证数据安全，图传链路需通过 AES-256 技术进行加密，图传支持多频段，具备抗干扰能力</p> <p>19.飞行器自检功能：具备飞行器自检功能</p> <p>20.低电量自动返航：具备低电量自动返航功能</p> <p>21.信号丢失自动返航：具备信号丢失自动返航功能：</p> <p>22.相机类型：具有长焦可见光、中长焦可见光、广角可见光和红外热成像相机</p> <p>23.广角相机 CMOS：1/1.3 英寸</p> <p>24.广角相机像素：具备广角相机，有效像素不低于 4800 万</p> <p>25.中长焦相机 CMOS：具备中长焦相机，相机 CMOS 不低于 1/1.3 英寸</p> <p>26.中长焦相机像素：像素数不低于 4800 万</p> <p>27.长焦相机 CMOS：具备长焦相机，相机 CMOS 不低于 1/1.5 英寸</p> <p>28.长焦相机像素：像素数不低于 4800 万</p> <p>29.红外传感器分辨率：$\geq 640*512$，超分模式$\geq 1280*1024$</p> <p>30.红外传感器帧率：30Hz</p> <p>31.稳定系统：具备三轴机械增稳云台（俯仰、横滚、平移）</p> <p>32.可见光相机视频：可见光相机支持 4k30p 视频录制</p> <p>33.激光测距模块：最远正入射量程 1800m</p> <p>34.红外补光：支持近红外补光灯</p>		
7	便携式土壤重金属检测仪	<p>一、应用领域</p> <p>土壤、固废及底泥沉积物中重金属元素含量快速检测分析。</p> <p>二、技术参数</p> <p>2.1.分析元素范围：土壤模式下可快速检测土壤、底泥以及沉积物中 Ti,V,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Rb,Sr,Y,Zr,Nb,Mo,Ag,Cd,Sn,Sb,W,Re,Pd,Au,Hg,Pb,Bi,Cs,Ba,Th,U,Tl 等 30 多种元素；</p> <p>2.2.检出限：可达 ppm 级别，其中：Pb <5mg/Kg、As <5mg/Kg、Cr <20mg/Kg、Mn <10mg/Kg、Ni <10mg/Kg、Cu <10mg/Kg、Zn <10mg/Kg、Hg <5mg/Kg、Cd <5mg/Kg；</p> <p>2.3.检测分析时间：30~60 秒（可调）；</p> <p>2.4.重复性：RSD<5%；</p> <p>2.5.激发源：50kV/200uA，Ag 靶，端窗一体化微型 X 光管及高压电源，匹配功率≤ 4W；</p> <p>2.6.探测器：进口 Si-pin 探测器，能量分辨率≤ 145eV；</p> <p>2.7.★屏幕显示：仪器屏幕与主机一体化集成设计，采用高性能不小于 5 寸液晶触控一体显示屏，带独立物理按键。屏幕与机身固定角度设计，非嵌入 PDA 或平板电脑方式，可使用手指进行触控操作、操作灵敏。（投标文件中需提供产品彩页和技术参数确认函，并加盖制造商公章）</p> <p>2.8.高性能处理器和存储器：CPU:四核处理器，主频不小于 1.4GHz,内存不低于 4G，板载数据硬盘不小于 64G，储存数据及图谱超过 200000 组；</p> <p>2.9.软件分析模式：土壤分析模式、污水分析模式（根据客户需要配置）；</p> <p>2.10.测试数据和导出报告：仪器能自动储存测试数据、测试报</p>	部	1

		<p>告至少有 EXCEL、BMP、PDF、CSV 以上 4 种格式，仪器可通过 USB 或 WIFI、蓝牙联机传输检测报告；</p> <p>2.11.现场打印：可以在野外作业现场通过蓝牙打印机打印报告，报告可包含以下几类信息：检测时间、地块类型（农用地、建设用地）、GPS 地理信息、限定值、检测结果、检测结果判定、谱图；</p> <p>2.12.配有辐射安全设置：同时具备以下两种功能：a.密码保护；b.前端无样品时，2 秒钟自动停止测试，确保使用人员的绝对安全；</p> <p>2.13.测试控制方式：可以采用扳机控制或软件控制模式操作仪器，也可实现与电脑连接远程操作方式；</p> <p>2.14.★电池：采用容量不低于 6800mAh 可充电锂电池，一次充电可连续工作 8 小时以上，且电池具有剩余电量显示功能，方便使用时查看电池电量；（投标文件中需提供产品彩页和技术参数确认函，并加盖制造商公章）</p> <p>2.15.电池符合 UN38.3 有关要求，并且具有电池符合航空危险品运输证书；</p> <p>2.16.内置 GPS 功能，可实时采集和记录测试区位的地理信息；</p> <p>2.17.仪器重量：≤2Kg；</p> <p>2.18.环境适应性：环境温度-20℃~+55℃，相对湿度<90%；</p> <p>2.19.★投标产品取得省级环保主管批准的辐射豁免管理资质（提供生态环境部政府信息公开网站 https://www.mee.gov.cn 的豁免备案公告网址链接及截图）；</p> <p>2.20.★防辐射安全性：仪器在最大管电压和最大管电流条件下工作时，按照仪器使用说明操作设备，确保操作者接受的辐射剂量满足国标 GB18871-2002《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》和 GBZ115-2023《低能射线装置放射防护标准》（提供具备 CMA 资质第三方检测机构出具的检测报告）；</p> <p>2.21.★产品可靠性高：已通过 CE 认证、IP65 试验、1.5m 跌落试验检测。（提供具备 CMA 资质第三方检测机构出具的检测报告）</p>		
8	便携式 X、γ 剂量率仪	<p>1、探测器：φ30×25mm 的 NaI 闪烁晶体+SiPM 固态光电倍增器</p> <p>2、数字及标尺显示剂量率状态。</p> <p>3、中英文双语菜单式操作界面。</p> <p>4、点阵 LCD 液晶显示，高亮背光功能。</p> <p>5、轻量化及符合人体工程学设计的 ABS 和铝合金外壳。</p> <p>6、可选 USB 数据传输功能。</p> <p>7、可选配蓝牙、蓝牙打印机或 wifi 数据传输。</p> <p>8、灵敏度：1μSv/h≥350CPS。</p> <p>9、测量范围：剂量率：0.01~600.00μSv/h，累计剂量：0.00μSv~99999μSv。</p> <p>10、能量范围：30keV~3MeV。</p> <p>11、能量响应：48keV~3MeV ≤±30%（相对于 137Cs）。</p> <p>12、相对误差：≤±10%。</p> <p>13、测量时间：1 秒-250 秒可自由编程。</p> <p>14、报警阈：两级报警，0.01-999.99 可编程。</p> <p>15、显示单位：可根据量程自动调程，剂量率：nSv/h、μSv/h、nGy/h、μGy/h；计数率：CPS。</p> <p>16、电源：18650 充电锂电池，Type-C 充电接口；</p>	部	1

9	笔记本电脑	<p>1、处理器：采用国产兆芯处理器，核心数≥4核，主频≥3.0GHz。</p> <p>2、内存：容量≥16GB，内存插槽≥2个，最高可支持内存≥32G DDR4。</p> <p>3、硬盘：配置≥512GB M.2 NVMe SSD 硬盘，支持容量扩展。</p> <p>4、接口：USB3.0 接口≥2个，USB-C 接口≥2个，标准 RJ45 网口≥1个，HDMI 接口≥1个</p> <p>5、屏幕：≤14英寸，1920*1080，≥180°开合。</p> <p>6、电源：电池容量≥60WH，适配器功率≥65W，适配器输出接口形态 Type-C。</p> <p>7、无线网络：支持 WiFi 6 并向下兼容，支持 BT 5.0。</p> <p>8、摄像头：720P 分辨率，具备物理滑盖，可物理遮挡保护隐私。</p> <p>9、外观：机身厚度≤18mm，机器重量≤1.49kg。</p>	台	9
10	便携式打印机	<p>产品尺寸：310.5*63.5*39.5mm</p> <p>打印模式：直接热敏/热转印</p> <p>分辨率 300DPI</p> <p>打印速度：15mm/s</p> <p>连接方式：蓝牙/USB TYPE-C</p> <p>打印宽度：198mm</p>	台	9
11	打印复印扫描一体机	<p>产品类型 黑白激光多功能一体机</p> <p>涵盖功能 打印/复印/扫描</p> <p>最大处理幅面 A4</p> <p>耗材类型 鼓粉分离</p> <p>耗材容量 181A 成像鼓：10000 页</p> <p>181A 粉盒：1500 页</p> <p>181X 粉盒：3000 页</p> <p>双面功能 自动</p> <p>网络功能 支持有线网络打印</p> <p>打印功能</p> <p>黑白打印速度 单面：30ppm 双面：15ppm</p> <p>打印分辨率 600×600dpi</p> <p>月打印负荷 大致 3 万页</p> <p>复印功能</p> <p>复印分辨率 600×600dpi</p> <p>证卡复印 一键 ID 复印</p> <p>扫描功能</p> <p>扫描控制器 标准配置</p> <p>扫描类型 平板+馈纸式</p> <p>扫描元件 CIS</p> <p>光学分辨率 600×600dpi</p> <p>扫描尺寸 216×297mm（最大）</p>	台	1
12	台式计算机	<p>基本要求：国产自主品牌，</p> <p>CPU：国产 x86 架构处理器，核数≥8核，主频≥2.7GHz，二级缓存≥8MB；</p> <p>内存：≥8GB DDR4 内存，至少 2 个内存独立插槽；</p>	台	25

		<p>硬盘：≥512GB M.2 接口 NVME 协议 SSD，最高可支持 1TB SSD，最大支持 2 块 3.5 英寸机械硬盘扩展，单块容量最大 2T；</p> <p>网卡：集成 10M/100/1000MB 自适应网卡；</p> <p>显卡：集成显卡，支持 VGA+HDMI 接口，支持 4K 视频输出；</p> <p>扩展槽：1 个 PCIe x16，2 个 PCIe x1 扩展槽；</p> <p>接口：USB 接口≥8 个(其中前置 USB3.0 数量≥4 个，后置 USB2.0 数量≥2 个)，前置音频接口：麦克风 1 个，耳机 1 个；后端 3 个 Audio 音频接口；</p> <p>显示器：≥23.8 英寸，刷新率≥75hz, VGA+HDMI 接口，分辨率 1920*1080 (16: 9)；</p> <p>机箱：≥15L，免工具拆卸机箱、带顶置提手，便于维护；</p> <p>电源：电源功率≤180W，</p> <p>键鼠：防水抗菌键盘、抗菌鼠标；</p> <p>其他：支持基于 BIOS 级的一键备份和恢复的功能（非操作系统自带功能），BIOS 级 USB 屏蔽及智能 USB 数据保护：USB 支持 BIOS 下全部接口一键开关，前后分组开关；针对存储设备支持全部 USB 接口一键切换禁止访问模式/只读模式；</p> <p>操作系统：银河麒麟试用版系统；</p>		
13	投影仪	<p>显示技术 德州仪器 DLP™ 技术</p> <p>显示芯片 0.65 英寸 DMD 芯片</p> <p>光源系统 高压汞灯</p> <p>标准分辨率 1280×800 (WXGA 16:10)</p> <p>亮度 4200 流明 (ISO 标准)</p> <p>对比度 20000:1</p> <p>光源寿命 标准模式 6000 小时，节能模式 10000 小时</p> <p>变焦比 1.1X</p> <p>镜头 投射比：1.55~1.7</p> <p>镜头垂直偏移 100%</p> <p>色彩 10.7 亿色</p> <p>重量 2.3 Kg</p> <p>扬声器 10W×1</p> <p>工作噪音 34 dB (正常模式) / 29 dB (节能模式)</p> <p>工作环境 0~40℃</p> <p>工作电压 AC 100~240 V, 50/60 Hz</p> <p>接口 HDMI (v1.4a) 输入 x2</p> <p>VGA 输入 x1</p> <p>Video 视频输入 x1</p> <p>S-Video 视频输入 x1</p> <p>VGA 输出 x1</p> <p>音频输入 (Mini Jack) x1</p> <p>音频输出 (Mini jack) x1</p> <p>串口 RS232 (DB9) x 1</p>	台	1

		USB (Type A) x1 (供电 1.5A) USB (Type Mini B) x1 (维护) 功能特点 1.4000 流明高亮; 2.全玻璃、低色散镜头, 对焦更出色; 3.支持自动垂直方向梯形校正; 4.支持蓝光 3D 和 DLP-Link 3D; 5.自带 USB-A 供电接口, 提供 5V1.5A 供电, 方便投屏设备使用 6.选配同品牌无线投影设备, 无需安装任何驱动可进行无线投影 7.上电开机: 可设置上电自动开机功能; 8.信号开机: 可设置检测到 HDMI/VGA 信号自动开机; 9.高海拔模式;		
14	流量计	1.适用于四种基本堰型:三角堰、矩形堰、等宽堰、巴歇尔槽。 2.★流量测量范围 0~20 m ³ /s, 流量测量误差 <± 1%, 测量精度:±0.03m/s。(投标人提供所投设备型号第三方机构出具的有 CMA 或 CNAS 标识的检验报告。) 3.液位测量误差 ≤0.5mm, 液位分辨率 0.1mm。 4.7 英寸彩色液晶触摸屏。 5.曲线显示流量变化趋势及液位变化趋势。 6.可存储>50000 次的测量历史记录。 7.内置锂电池。 8.仪器带有微型打印机, 可现场直接打印测量数据 9.工作环境温度 -20℃~+50℃, 工作环境湿度 <85%。 10.支持 USB 数据导出功能, 可与电脑连接, 将测量数据输出至电脑 11.仅支持单北斗系统定位功能, 不允许存在其他系统定位功能。 11.支持自动生成测量报告。 12.支持手机 APP 快速导出数据信息。	部	1
15	便携式移动电源	1.电池容量≥1070Wh 2.功率额定≥1500W, 峰值≥3000W 3.电芯材质: 磷酸铁锂 4.尺寸≤32.7*22.4*24.7cm 5.重量≤10.8Kg 6.市电充电时间≤1 小时 7.使用寿命: 4000 次循环不低于 70%最大容量 8.蓝牙和 WiFi 双模式通信, 支持 App 远程控制设备 9.智能显示屏: 有 10.灵活便携, 采用折叠把手设计 11.自带 LED 照明灯 12.防阻燃防火外壳 13.防火等级≥UL 94-V0 14.工作温度: -10℃-40℃;储存温度: -20℃-45℃ 15.分区供电开关, 保证用电安全 16.补电方式: 市电充 1500W、车充 12V/24V=8AMax、太阳能板充 400W Max 17.ChargeShield 安全快充: 62 项保护机制, 12 重 BMS 保护算法, 4 大物理安全防护 18.AC*2 输出: 220V, 50Hz, 1500W*2; USB-A*2 输出: Charge 3.0, 18W Max*2; USB-C*2; 输出: 100W*1,30W*1; 车充输出: 12V/10A 120W max	台	1

16	机动车尾气检测检测设备	<p>1.构建了一个独立和完善的检测系统,集成化设计,携带方便,子设备之间无连接线,检测现场整洁有序,检测流程高效便捷;</p> <p>2.烟度计为核心的测量部件,取样式(分流式)测量方式。采用“空气气幕”保护技术,使光学系统免遭排烟的污染。测量室恒温控制,防止排气中水份冷凝,影响测量结果;</p> <p>3.采用 WIFI 无线传输,保障了子设备间数据传输的便捷性和稳定性,相较蓝牙技术,明显改善了信号的覆盖面和穿透力,使检测过程更通畅和稳定;</p> <p>4.系统子设备都内置了高性能的锂电池,不受现场供电条件的限制,可连续使用时间 6-8 小时;</p> <p>5.采用工业级平板电脑,高可靠性,高防护等级(\geqIP65),完全满足户外使用需求;</p> <p>6.软件内置了林格曼黑度和不透光烟度(自由加载和自由加速流程)检测项,测试流程提示明确,操作程序化,自动判断检测结果,实现检测数据的存储和查询,并留存被测机械的相关信息和照片,检验结果可追溯;</p> <p>7.烟度计参数:</p> <p>7.1.吸收比(Ns)测量范围:不低于 0~98%</p> <p>7.2.吸收比(Ns)分辨率: 0.01%</p> <p>7.3.吸收比(Ns)最大允许误差(绝对误差): $\pm 2.0\%$</p> <p>7.4.光吸收系数(K)测量范围: 0~16.08m⁻¹</p> <p>7.5.光吸收系数(K)分辨率: 0.01m⁻¹</p> <p>7.6.烟气温度测量范围: 0~150℃</p> <p>7.7.烟气温度分辨: 1℃</p> <p>7.8.烟气温度最大允许误差(绝对误差): $\pm 2.0\text{℃}$</p> <p>8. 产品配置: 烟度计 1 套、平板电脑(含内置应用软件)1 套、烟度计组件牛津布包 1 件、 延长杆 1 套、</p>	套	2
17	小型无人机	<p>1.裸机重量(带普通桨叶): 带电池:9740+40 克</p> <p>2.最大起飞重量: 15.8 千克</p> <p>3.尺寸: 展开尺寸:长 980 毫米,宽 760 毫米,高 480 毫米(含脚架)折叠尺寸:长 490 毫米,宽 490 毫米,高 480 毫米(含脚架及云台)</p> <p>4.飞机箱尺寸:长 779 毫米,宽 363 毫米,高 528 毫米</p> <p>5.最大载重: 6 千克</p> <p>6.桨叶尺寸: 25 英寸</p> <p>7.轴距: 对角线:1070 毫米</p> <p>8.最大上升速度: 10 米/秒</p> <p>9.最大下降速度: 8 米/秒</p> <p>10.最大水平飞行速度(海平面附近无风): 25 米/秒</p> <p>11.最大续航里程(无风环境): 49 公里</p> <p>12.最大抗风速度: 12 米/秒</p> <p>13.起飞降落阶段最大可承受风速: 最大航向角速度: 航向轴:100° /s</p> <p>14.最大可倾斜角度: 35°</p> <p>15.工作环境温度: -20℃ 至 50℃(无太阳辐射)</p> <p>16.感知系统类型: 全向双目视觉系统(环视为彩色鱼眼); 水平环扫激光雷达, 上激光雷达及下三维红外测距传感器; 六向毫米波雷达</p> <p>17.环扫激光雷达: 标准量程:0.5 m-100 m @ 10% 反射率 @ 100000 lux(反射率 10% 物体); 电线量程:35 m @ 30° @ 10000 lux, 相对机身左右方向倾斜角 30° 的 21.6 毫米钢芯铝</p>	架	1

		绞线视角: (FOV):水平 360° , 垂直 58° ; 点频:520000 点/秒; 激光波长:905 nm; 人眼安全级别:Class1(IEC60825-1:2014) 人眼安全		
18	便携式水质快速检测仪	1.屏幕: 7 英寸, 1024×600 彩色触摸屏 2.语言: 中/英文 3.光源: LED 4.波长范围: 380-800nm 5.波长准确度: ±2nm 6.重复性: ≤±3% 7.检测准确度: ≤±5% 8.吸光度范围: 0~3A 9.光学稳定性: ≤±0.003A (20 分钟) 10.比色分析模块: 1 个 11.电化学检测通道: 4 个 12.内置测量程序: 60 多条 (持续更新中) 13.无需 360° 自动旋转式比色检测, 检测更精确 14.用户自建曲线: 支持 15.样品瓶种类: φ 16mm, φ 25mm 16.消解: 双温区 8 孔消解器 17.温度可调范围: 室温~200℃ 18.内置消解程序: CODcr (2 小时)、CODcr (快速)、CODMn、总磷、总氮、尿素、自定义 19.过温保护: ≥200℃ 自动断电 20.加热功率: 115W×2 21.电极选项: pH/ORP、电导率、溶解氧、COD、浊度、悬浮物、叶绿素、蓝绿藻等(选配) 22.打印机: 热敏式打印机 23.数据传输: Type-C 24.电池容量: 24V/22.5Ah 锂电池; 25.充电方式: AC 220V; 26.操作环境: 温度 5~40℃, 相对湿度≤85% 27.尺寸: 480×215×218mm 28.重量: 约 11kg 29.配置: 主机, 配件, 电源, 试剂一套 (COD,氨氮, 总磷, 总氮) 说明书, 保修卡	部	2
19	暗管探测仪	1.接收机 1.1.定位精度: 深度的±5% (无邻近管线干扰) 1.2.深度测量精度: 深度的±5% (无邻近管线干扰) 1.3.电流测量精度: 实际电流的±5% (无邻近管线干扰) 1.4.深度测量范围: 0-6 米 1.5.工作模式: 谷值模式、峰值模式、宽峰模式、峰值箭头模式 1.6.工作频率: 无线电、50Hz、128Hz、512Hz、1KHz、2KHz、8KHz、33KHz、65KHz、 1.7.菜单设置: 中英文设置菜单。 1.8.工作温度: -20℃~+50℃ 1.9.电 池: 7.4V 锂电 1.10.外形尺寸: 595mm×136mm×238mm 1.11.重 量: 2.3Kg (包括电池) 2.发射机 2.1.输出功率: 最大 10W	部	2

		<p>2.2.工作频率：128Hz、512Hz、1KHz、2KHz、8KHz、33KHz、65KHz、</p> <p>2.3.工作模式：直连、感应和夹钳三种模式自动转换</p> <p>2.4.电 池：14.8V 内置锂电池组</p> <p>2.5.工作温度：-20℃～+50℃</p> <p>2.6.外形尺寸：348mm×228mm×84mm</p> <p>2.7.重 量：2.5Kg（包括电池）</p>		
20	侧扫声呐	<p>1、主动成像高清三合一传感器</p> <p>1.1.融合了 Chirp 声呐、下扫成像、侧扫成像和温度</p> <p>1.2.频率：声呐：83 kHz/中频/200 kHz/高频，下扫：700 kHz/1200 kHz，侧扫：455 kHz/1075 kHz</p> <p>1.3.★最大深度：声呐≥305 m ，下扫和侧扫≥91m（投标文件中中国船级社认证证书）</p> <p>1.4.最大运行速度：声呐：48 海里/小时，侧扫和下扫：9 海里/小时</p> <p>1.5.重量：1.2 kg</p> <p>1.6.电缆长度：7.6m</p> <p>1.7.传感器防水等级 IP68，耐压深度≥305 m</p> <p>2、声呐主机</p> <p>2.1.★箱体一体化兼容设计，显示主动成像高清三合一传感器，并同时集成接入 360 度视频成像系统。（投标文件中中国船级社认证证书）</p> <p>2.2.内置 GPS 天线 - 数据更新率≥10HZ ，更平稳的性能和最大方位精度。随时标记定位成像画面出现的目标，结合 GPS 全球定位系统来找到所标记的目标;支持 10 Hz GPS/GLONASS WAAS/EGNOS/MSAS</p> <p>2.3.★多屏显示：最多同时查看六个画面，选择下扫成像、侧扫成像，在范围覆盖能力内可独立控制。（投标文件中中国船级社认证证书）</p> <p>2.4.★内置高清图像显示：180 度清晰的水下结构图，以及船左右两侧的河床结构成像画面。（投标文件中中国船级社认证证书）</p> <p>2.5.★支持录制功能，将您扫描过的河床结构图录制下来，进行回放分析，寻找更隐蔽的目标。（投标文件中中国船级社认证证书）</p> <p>2.6.支持水深、水温、量程、时间显示</p> <p>2.7.双 microSD 卡插槽，最大支持 32G</p> <p>2.8.中文操作系统、具有下扫/侧扫功能、可在冲锋舟上安装</p> <p>2.9.★液晶触摸屏 9 寸（分辨率 1280*720），可视角度 80 度上/下、80 度左/右，显示亮度>1200Nits，支持频率 50KHz/83KHz/200KHz/455KHz/700KHz/800KHz/1075KHz/1200KHz。（投标文件中提供中国船级社认证证书）</p> <p>2.10.使用环境温度-15 度+55 度、界面多点触屏+按键式</p> <p>2.11.支架式安装方式、内置 CHIRP、内置宽带、多网络声呐、双通道 CHIRP 声呐、内置结构扫描、可用频率 83/200kHz&455/800kHz，结构扫描声呐功率 1000W；</p> <p>2.12.★内置 GPS 天线、内置 WGS84 等基准系统，内置全球简易海图、显示模式为北向上、GPS 警报、浅水/深水报警、航点储存数量≥5000 个、航线储存数量≥200 条、航迹储存数量≥100(每条航迹最多 10000 点)、支持船舶自动识别系统；（投标文件中提供中国船级社认证证书）</p>	部	1

		<p>2.13.主机采用防水安全防护箱，具有显示屏显示电量及状态，所有接口及视频传输线均内置于机箱内，防水防尘并能够避免碰撞损坏；</p> <p>2.14.可内置锂电池供电也可通过外置电源供电，内置电池容量≥200wh,9000mAh/24V,;续航时间≥12 小时;电池可循环充电次数≥1000 次；</p> <p>2.15.声呐输出功率≥1000W</p> <p>2.16.支持自动舵、支持蓝牙连接、雷达兼容性 3G、4G、HALO 24 雷达天线，NMEA0183 数据输出/输入 RS422、支持波特率 4800(默认),19200,38400,、以太网接口 2 个、NMEA2000 数据接口 1 个、视频输入、数据卡插槽 2 个微型 SD 卡，支持最大 32G</p> <p>3、360 度水下摄像机系统</p> <p>3.1.主机视频系统采用高亮显示屏，尺寸为 9 寸，显示屏分辨率≥1920*1080</p> <p>3.2.★摄像机补光灯采用 36 颗高亮夜视红外白光一体机，白光灯 24 颗，红外灯 12 颗；白光灯和红外灯可根据需要切换使用，可视距离≥6m，摄像头耐压深度≥300 m（投标文件中提供中国船级社认证证书）</p> <p>3.3.★摄像机可视角度 360 度，旋转可自动、手动、AB 段左转右转，摄像机具有控制键盘的控制电源盒，可以控制摄像机的旋转角度及控制补光灯开关，续航时间≥10 小时（投标文件中提供中国船级社认证证书）</p> <p>3.4.★探测深度≥100 米（线长度 50~300 米可选），线缆直径≥5mm，防水防腐抗拉力专用电缆线；（投标文件中提供中国船级社认证证书）</p> <p>3.5.主机内置 DVR 录像模块，实时储存摄像机视频，最大支持存储容量≥512GB；支持录像、拍照及回放等功能，USB 读取数据</p> <p>3.6.防水等级：IP68</p> <p>3.7.操作温度：-20° to 60° C</p> <p>3.8.存储温度：-30° to 80° C</p>		
21	安全防护服务	<p>包含单人防护、应急防护、意外伤害防护等</p> <p>单人防护</p> <p>用于现场执法人员安全防护，包括但不限于安全帽 1 顶、安全绳 1 根、防毒面具(面罩)1 套、反光标识服 1 套、护目镜 1 副、防护(作训)鞋 1 双、强光手电 1 个、耐酸碱手套 1 副、防护口罩 1 盒等。</p> <p>1.防护背包 1 个： 规格：60-70L。（可按用户要求印制环保 LOGO 及字体）</p> <p>材质：1000D 抗撕裂，防泼水牛津,防滑加固耐磨织带,品牌拉链拉头,耐酸防冻扣件。规格：37W*19D*66CMH（65L）。</p> <p>特点：容量、结构适宜，背负舒适，外部扩容立体功能袋多方位覆盖，便于区分收纳各类用品;背负系统配以海棉软垫，透气网，背带可依身型高低上下调节，腰带可依人形胖瘦调节宽度;内配加强 PE 硬板及强力支撑纤维棒,使产品始终硬朗有型，并护腰贴背护物;外部具有全方位安全反光带,专业,安全，底部加有塑料底托,防脏,护物;</p> <p>其它：前上有绑带，中有立体功能袋,下有挂耳，中层拉链开口处设有分隔层可将易脏鞋类或其它特殊类物件分开装置。</p> <p>2.安全帽 1 顶： 满足安全帽 GB/T38046 标准要求：（可按用</p>	套	304

		<p>户要求印制环保 LOGO 及字体)，适用于生态环境保护行政执法现场使用。</p> <p>3.安全绳 1 根：长度 10m；直径 16mm；断裂强度：>50KN；检测依据为 XF494-2004《消防用防坠落装备》。配置合金钢锁和绳索收纳袋。</p> <p>4.★防毒面具(面罩)1 套（投标产品需提供相关产品的检测报告）：面具的面罩由优质天然丁基胶整体注射成型，柔软适宜，表面进行了磨砂处理,松紧带具有良好的弹性，并可任意调节，保证佩戴舒适气密。大三角型镜片由聚碳酸酯制成，表面经特殊处理没，具有开阔的视野，良好的光学、耐磨、耐冲击性能。滤毒罐装填优质活性炭—催化剂和高效过滤纸制成的滤烟层，能够过滤除一氧化碳以外的各种有毒气体和粒子气溶胶。且阻力小，重量轻、寿命长。</p> <p>4.1.防氯化氰时间不少于 30min（30L/min,1.5mg/L,相对湿度 80-80%）；</p> <p>4.2.吸气阻力不大于 176 帕（30L/min）；</p> <p>4.3.呼气阻力不大于 98 帕（30L/min）；</p> <p>4.4.视野：总视野不小于 70%，双目视野不小于 30%；</p> <p>4.5.重量：全套面具重 840g 左右；</p> <p>4.6.贮存寿命：5 年。</p> <p>5.反光标识服：支持定制印字及 LOGO，涤纶针织布反光背心；</p> <p>6.护目镜：防化学喷溅；通风口设计，防止镜片起雾；吸收 99% UV；乙烯镜框，易弯折；头带可调节</p> <p>7.防护(作训)鞋：头层压花牛皮，皮质柔软，耐磨，弹性佳；双密度 PU 鞋底，密度低，舒适度高；钢包头耐 15KN 压力，200J 能量冲击；防穿刺鞋底，有效保护脚底安全；带透气孔，穿着更舒适；防滑等级：SRA（通过洗涤剂防滑测试）；鞋底性能：耐热温度：120 度，耐油，耐磨，耐弱酸碱；符合标准：GB21148-2020《足部防护 安全鞋》。</p> <p>8.强光手电</p> <p>8.1 适用于 II ， II B、II C 级爆炸性气体环境；</p> <p>8.2 技术参数</p> <p>8.3 额定电压:11.1V 平均使用寿命:100000h</p> <p>8.4 额定容量:4.4Ah 电池使用寿命:约 1000 次循环</p> <p>8.5 配用光源:LED 防爆标志:Exd ib II CT6 Gb</p> <p>8.6 额定功率:3x3W 防护等级:IP68(100m/1h)</p> <p>8.7 连续工作时间:强光:≥8h 外形尺寸:70x168mm</p> <p>8.8 工作光:≥16h 重 量:960g</p> <p>8.9 充电时间:≤8h</p> <p>9.耐酸碱手套：厚度：0.5mm，长度：32cm；特性：手套掌部和手指内侧有特殊的纹理，具有较高的防滑、耐穿刺和耐钩破性；舒适耐用；较高的弹性、舒适性和灵巧性。</p> <p>10.防护口罩等：KN95 头带式折叠口罩（单片盒装，50 只/盒）</p> <p>11.★库存管理软件 1 套： 配件维护管理单元：配件入库管理、耗材管理等；检测对象管理单元：检测单位、检测结果、参考标准、生成报告等；主机维护管理单元：主机入库、生命周期、校准周期、清洗周期等；（提供软件操作界面截图加盖厂家公章）。</p> <p>应急防护</p> <p>一、设备用途： 执法中应急个人防护。</p>		
--	--	---	--	--

		<p>二、仪器配置： 便携式防护包 1 个，有毒有害物质防护服 1 套，过滤式防毒面罩 1 套，防护鞋 1 双，化学防护手套 1 双，有毒有害气体报警器 1 台、紧急呼救器 1 个、应急方位灯 1 个</p> <p>三、设备参数</p> <p>1.防护背包 1 个： 材质：1000D 抗撕裂，防泼水牛津,防滑加固耐磨织带,品牌拉链拉头,耐酸防冻扣件。规格：不低于 65L。</p> <p>2、有毒有害防护服 1 套： 2.1.材质：阻燃布双面涂覆 PVC 或氯丁胶。 2.2 抗化学品渗透性：在 98% H₂SO₄、80%HNO₃、50%HCL、50%HF6.1mol/LNaOH 等溶液中浸泡 24h 不渗透。 2.3 阻燃性能有焰燃烧时间≤3s,无焰燃烧时间≤10s,损毁长度≤10cm,无熔融、滴落现象。采用经阻燃布处理的锦丝绸布，双面涂覆阻燃防化面胶制成，遇火只产生炭化，不产生溶滴，又能保持良好强度的胶布作为主材，经贴合-缝制-贴条工艺制成服装主体和手套,并配以阻燃、防化、耐电压、抗刺穿靴构成成套服装。 2.4 拉伸/耐撕裂强度：经纬向>450N、耐撕裂强度:>32N 2.5 耐热老化性能：125° C 环境中 24h 不粘不脆裂。 2.6 耐寒性能：(-40° Cx5min，折叠 180°)无裂纹。 2.7 连体式，带连体手套及连体防护靴。</p> <p>3、过滤式防毒面罩 1 套：满足 GB2890-2009 标准，面具的面罩由优质天然丁基胶整体注射成型，柔软适宜，表面进行了磨砂处理,松紧带具有良好的弹性，并可任意调节，保证佩戴舒适气密。大三角型镜片由聚碳酸酯制成，表面经特殊处理没，具有开阔的视野，良好的光学、耐磨、耐冲击性能。滤毒罐装填优质活性炭—催化剂和高效过滤纸制成的滤烟层，能够过滤除一氧化碳以外的各种有毒气体和粒子气溶胶。且阻力小，重量轻、寿命长。</p> <p>3.1.防氯化氰时间不少于 30min（30L/min,1.5mg/L,相对湿度 80-80%）； 3.2.油雾透过率不大于 0.005%（30L/min）； 3.3.吸气阻力不大于 176 帕（30L/min）； 3.4.呼气阻力不大于 98 帕（30L/min）； 3.5.视野：总视野不小于 75%，双目视野不小于 30%； 3.6.重量：全套面具重 840g 左右； 3.7.贮存寿命：5 年。</p> <p>4.防化丁腈手套 1 双：厚度：0.5mm，长度：32cm；特性：手套掌部和手指内侧有特殊的纹理，具有较高的防滑、耐穿刺和耐钩破性；舒适耐用；较高的弹性、舒适性和灵巧性。</p> <p>5.防护靴 1 双：安全靴，防酸碱、防穿刺、耐油、防滑、防水、防砸保护足趾，尺码：36-46 可选。</p> <p>6.有毒有害气体报警器 1 台 6.1 测量气体：一氧化碳、硫化氢、可燃气体、氧气四种 6.2 采样方式：扩散式 6.3 电池使用时间：锂电充电电池，一次充电使用不少于 24 小时，低温 20° C 时不低于 12 小时的使用时间。 6.4.防护等级：≥IP68 防水设计 6.5.防爆等级：≥Ex ia IIC T4 Ga 6.6 功能显示：四个红色 LED, 360 度可视，三种不同颜色（绿、黄和红）指示不同工作状态</p>		
--	--	--	--	--

		<p>6.7.配置多气体检测仪主机、背夹、内置可充电锂电池、充电适配器、标定适配器、合格证、快速操作指南（中/英文）</p> <p>7.紧急呼救器 1 个：</p> <p>7.1 外壳采用超强的铸模工程材料，具有优异的高抗冲击性；</p> <p>7.2 无须维护，待机时间：达 200 小时；</p> <p>7.3 防护等级：≥IP67 防尘防水；</p> <p>7.4 具有防爆认证；</p> <p>7.5 三米范围内能听见 95 分贝声音警报（低音量预警报 2 次信号/秒、高音量全报警 3 次信号/秒，最长持续报警时间可达 10 小时）；</p> <p>7.6 两盏高亮度红色指示灯（双色指示灯可以指示状态和低电池电量）；</p> <p>7.7 工作温度：-20℃-+55℃；</p> <p>7.8 坚固的吊钩设计，携带方便；</p> <p>7.9 重量：230g 含电池；</p> <p>7.10 尺寸：100x75x45mm</p> <p>8.应急方位灯 1 个</p> <p>8.1 光源类型: LED</p> <p>8.2 电池规格:7 号碱性电池</p> <p>8.3 三档调光:频闪、爆闪、常亮</p> <p>8.4 放电时间:200h(频闪)/100h(爆闪)/50h(常亮)</p> <p>8.5 可视范围:5000 米</p> <p>8.6 外形尺寸:≤75x48x38mm</p> <p>8.7 产品重量:≤120g</p> <p>意外伤害防护</p> <p>执法人员人身意外伤害保险，期限一年。</p>		
22	网络接入服务	<p>执法终端（手机+pad）</p> <p>满足移动执法系统相关技术指标要求，通过移动数据、WIFI 等方式联网，具备现场执法数据查询、执法记录、数据上传、数据存储、地理定位（北斗定位系统）、取证拍照或摄像等功能的定制化手机或 PAD 等。可根据需要配备移动路由等设备保障联网、增配卫星通话等功能。</p> <p>执法记录仪</p> <p>满足现场执法记录要求，便携性强，具备连续稳定高清影音摄录、夜间摄录、地理定位（北斗定位系统）、数据储存（储存格式需兼容国产计算机）及传输等功能，整机防摔、防撞、防水、防爆。可根据实际需要配备有声控、视频同步传输、支持 AR、AI 识别等功能的集成化穿戴式、佩戴式现场执法记录仪。</p> <p>对讲机</p> <p>1.频率范围：UHF 400-480MHZ</p> <p>2.信道间隔：25.0/12 5KHz</p> <p>3.标配电池：5200MAH(锂离子)</p> <p>4.频率稳定度：± 2.5 PPM</p> <p>5.天线阻抗：50 欧</p> <p>6.信道数量：200</p> <p>7.工作电压：4.2V</p> <p>8.工作温度范围：-20° C-+55° C</p> <p>固定电话</p> <p>屏幕类型：有显示屏，支持中文菜单操作，有线固定电话</p>	套	89
23	系统集成服务	<p>信息采集站工作系统、污染源在线监控系统维护、移动执法系统维护，符合各系统的相关规定。</p>	套	1

24	维保服务	对设备系统稳定运行提供的维护，时间为一年	套	1
----	------	----------------------	---	---

第四章 评标办法

一. 总 则

第一条 为了做好本项目（项目编号：扶财招标采购-2025-27号）的招标评标工作，保证项目评审工作的正常有序进行，维护采购人、投标人的合法权益，依据《中华人民共和国政府采购法》及其它相关法律法规，本着公开、公平、公正的原则，制定评标办法。

第二条 本次项目评标采用**综合评分法**作为对投标人标书的比较方法。

第三条 按照《中华人民共和国政府采购法》及其相关规定组成评标委员会负责本项目的评审工作。评标委员会在政府采购专家库中随机抽取。

第四条 评委会按照“客观公正，实事求是”的原则，评价参加本次招标的投标人所提供的产品价格、性能、质量、服务及对招标文件的符合性及响应性。

二. 评标程序及评审细则

第五条 评标工作于开标后进行。评委会应认真研究招标文件，至少应了解和熟悉以下内容：

- （一）招标的目标；
- （二）招标项目的范围和性质；
- （三）招标文件中规定的主要技术要求、标准和商务条款；
- （四）招标文件规定的评标标准、评标方法和在评标过程中考虑的相关因素。

第六条 有效投标应符合以下原则：

- （一）满足招标文件的实质性要求；
- （二）无重大偏离、保留或采购人不能接受的附加条件；
- （三）通过投标符合性审查；
- （四）评委会依据招标文件认定的其他原则；
- （五）商务偏差表或技术偏差表数据不存在弄虚作假现象；
- （六）投标人报价未超过采购人的采购预算；

第七条 评委会从每个投标人的投标文件开始独立评审，对开标后投标人所提出的优惠条件不予以考虑。按综合得分从高到低的顺序评出中标候选人。

第八条 评审中，评委会发现投标人的投标文件中对同类问题表述不一致、前后矛盾、有明显文字和计算错误的内容、有可能不符合招标文件规定等情况需要澄清时，评委会将

以询标的方式告知并要求投标人以书面方式进行必要的澄清、说明或补正。对于询标后判定为不符合招标文件的投标文件，评委要提出充足的否定理由。

第九条 评委会首先对各投标人进行符合性审查，通过符合性审查的投标人为有效投标人，有效投标人进入综合评分环节，按招标文件约定由评委会推荐中标候选人；没有通过符合性审查的投标人为无效投标。

项目符合性审查表				
序号	指标名称	指标要求	是否通过	投标文件格式及提交资料要求
1	投标人资格	见招标文件		见投标文件
2	技术要求	按评标办法		见投标文件
3	质保及售后等	见招标文件		见投标文件

评分标准（满分为 100 分）说明：各投标人的最终得分为各评委得分的算术平均值；评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

评标办法

评分指标	分值	指标说明及评分标准
<p style="text-align: center;">报价报价 (30分)</p>	<p style="text-align: center;">投标报价 (30分)</p>	<p>满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×30</p> <p>备注：价格分计算保留小数点后二位。</p> <p>根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）文件规定：</p> <p>（1）对小微企业报价给予20%扣除，请按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》要求提供中小企业声明函。</p> <p>（2）关于监狱企业：视同小微企业。须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则不考虑价格扣除。</p> <p>（3）关于残疾人福利性单位：视同小微企业。须提供完整的“残疾人福利性单位声明函”，否则在价格评审时不予考虑价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>（4）没有提供有效证明材料的供应商将被视为不接受投标总价的扣除，用原投标总价参与评审。</p>
<p style="text-align: center;">技术部分 (40分)</p>	<p style="text-align: center;">技术部分 (40分)</p>	<p>1、投标货物技术性能及产品功能全部满足招标文件要求且没有负偏离，得40分。</p> <p>2、招标文件参数序号前有★重点标注的，投标人每负偏离一处扣2分，其他常规参数有负偏离的每处扣1分，扣完为止。</p>

		注：参数中有明确提供证明材料要求的，需提供相应的证明，否则视为负偏离。
商务部分 (30分)	项目实施 方案 (15分)	提供整体项目实施方案（包括但不限于以下内容：安装调试人员配备及安排、供货进度计划及质量保证措施、应急预案）得15分，不提供或缺项不得分。
	验收方案 (3分)	根据投标文件中的配送、安装及调试验收方案得3分，不提供或缺项不得分。
	售后服务方案 (6分)	1. 提供售后服务体系及保修承诺措施（包括但不限于以下内容：售后服务方案、接到故障通知的响应时间、解决问题的时间等）的得6分，不提供或缺项不得分。
	培训方案 (6分)	针对本项目提供的技术培训方案（包括但不限于以下内容：操作维护方法、安装调试程序维护方案、排除故障方法）的得6分，不提供或缺项不得分。

注：评标结束后，由采购人对评审结果及响应文件等进行复核，并在法定的时间内确定中标人。

1、依据中华人民共和国财政部令第87号令《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条要求，不同投标人所投核心产品对应品牌完全相同且通过资格审查、符合性审查的，将按照一家投标人计算。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，按照除价格分外得分最高（商务+技术参数）的同品牌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

2、按照周口市交易中心规定，本项目投标人需提供原件在评标时无需提供，仅作为采购单位核实时使用，评审委员会评审时仅以投标人投标文件中扫描件为准。

第十条 评委独立评审后，评委会对投标人某项指标如有不同意见，按照少数服从多数的原则，确定该项指标是否通过。

第十一条 商务、技术满足招标文件要求，综合得分最高的投标人将作为中标候选人。如果综合得分中出现两家或两家以上相同者，投标报价较低者优先中标，报价也相同的，由采购人自行确定。

第十二条 评委会在评标过程中发现的问题，应当及时作出处理或者向采购人提出处理建议，并作书面记录。

第十三条 评标后，评委会应填写评审记录并签字。评审记录是评委会根据全体评标成员电子签字的原始评标记录和评标结果编制的报告，评委会全体成员均须在评审纪要上电子签字。评审记录应如实记录本次评标的主要过程，全面反映评标过程中的各种不同的意见，以及其他澄清、说明、补正事项。

三. 评标纪律

第十四条 评委会和评标工作人员应严格遵守国家的法律、法规和规章制度；严格按照本次招标文件进行评标；公正廉洁、不徇私情，不得损害国家利益；保护招、投标人的合法权益。

第十五条 在评标过程中，评委必须对评标情况严格保密，任何人不得将评标情况透露给与投标人有关的单位和个人。如有违反评标纪律的情况发生，将依据《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定，追究有关当事人的责任。

第十六条 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

1. 出现影响采购公正的违法、违规行为的。
2. 投标时有弄虚作假的行为。

第十七条 在投标过程中，出现下列情况之一的，按照无效投标处理：

1. 未按照招标文件规定要求签署、签章的（目前，周口市公共资源电子交易平台为每个投标单位只办理了两个 CA 证书，一个用于单位投标和签章，一个用于法定代表人签章。所以，在投标文件需要电子签章时，投标单位签投标单位电子章，法定代表人签法定代表人电子章；法定代表人有授权代表投标时，出具授权委托书，授权代表的名字直接打印在签章处即可）；

2. 不具备招标文件中规定资格要求的；
3. 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。
4. 投标人的报价超过了采购预算，采购人不能支付的；
5. 投标文件附有招标人不能接受的条件；
6. 投标文件中对同一服务或标段提供选择性报价的；
7. 商务偏差表或技术偏差表存在弄虚作假的；
8. 不同供应商的电子投标（响应）文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和

硬盘序列号等硬件信息相同的；

9. 不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制，打印、复印、加密或者上传的；

10. 不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或者分发，或者不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；

11. 不同供应商的投标（响应）文件的内容存在两处以上细节错误一致；

12. 不同供应商的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的；

13. 不同供应商投标（响应）文件中法定代表人或者负责人签字出自同一人之手。

第十八条 在投标文件中，出现下列情形之一的，其投标有可能被拒绝：

1. 服务工期不确切、不肯定的投标；

2. 对售后服务、付款方式不满足招标文件要求的；

3. 投标人没有实质性响应招标文件的要求和条件的；

4. 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的；且提供的书面说明和相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

第十九条 本评标办法的解释权属于采购人。

招标文件第二部分

第五章 投标人须知

一. 总 则

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次公开招标所述的服务项目采购。

2. 有关定义

2.1 招标人（采购人）：周口市生态环境局扶沟分局。

2.2 招标代理机构（集中采购机构）：系指周口市公共资源交易中心政府采购中心，以下简称“采购中心”。

2.3 政府采购监督管理部门：系指扶沟县财政局。

2.4 投标人：系指已经在周口市公共资源交易中心网上下载招标文件的投标人，且已经提交或准备提交本次投标文件的制造商、供应商或服务商。

2. 服务：系指本项目所采购内容。

2.6 业绩：系指符合本招标文件规定且已供货（安装）完毕的合同及相关证明。

2.7 投标人公章：在电子投标文件中系指投标人电子签章。

2.8 供应商应在响应文件中承诺未被纳入重大税收违法失信主体名单且未存在不诚信记录，如若实际情况与供应商承诺内容不一致，一经查实将取消其中标资格，不提供视为无效投标。

3. 投标费用

3.1 无论投标结果如何，投标人应自行承担其编制与递交投标文件所涉及的一切费用。评标委员会评标费用由采购人支付。

4. 合格的投标人

4.1 合格的投标人应符合招标文件载明的投标资格。

4.1.1 加盖单位公章、法定代表人签章的营业执照副本扫描件。

4.1.2 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明函；

4.1.3 政府采购供应商诚信承诺书；

4.1.4 供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书；

4.1.5 供应商需提供近三年内政府采购活动无重大违法记录声明、无诉讼声明。

4.2 投标人之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加同一标段（包别）或者不分标段（包别）的同一项目投标：

4.2.1 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人；

4.2.2 母公司、全资子公司及其控股公司；

4.2.3 参加投标的其他组织之间存在特殊的利害关系的；

4.2.4 法律和行政法规规定的其他情形。

注：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，提供法定代表人签章的国家企业信用信息公示系统公告后查询截图并承诺。

5. 勘察现场

5.1 投标人应自行对供货现场和周围环境进行勘察，以获取编制投标文件和签署合同所需的资料。勘察现场的方式、地址及联系方式见投标人须知前附表。

5.2 勘察现场所发生的费用由投标人自行承担。采购人向投标人提供的有关供货现场的资料和数据，是采购人现有的能使投标人利用的资料。采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论概不负责。投标人未到供货现场实地踏勘的，中标后签订合同时和履约过程中，不得以不完全了解现场情况为由，提出任何形式的增加合同价款或索赔的要求。

5.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供供货使用地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

6. 知识产权

6.1 投标人须保证，采购人在中华人民共和国境内使用投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，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或经济纠纷。如投标人不拥有相应的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的一切相关费用。如因此导致采购人损失的，投标人须承担全部赔偿责任。

6.2 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，须在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人须提供开发接口和开发手册等技术文档。

7. 纪律与保密

7.1 投标人的投标行为应遵守中国的有关法律、法规和规章。

7.2 投标人须书面保证不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评委会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

7.2.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

7.2.1.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

7.2.1.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

7.2.1.3 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；

7.2.1.4 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；

7.2.1.5 不同投标人的投标文件相互混装。

7.3 在确定中标人之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评委会成员。

7.4 在确定中标人之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评委会、采购人和采购中心施加任何影响都可能导致其投标无效。

7.5 由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，被视为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

7.6 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条件、条款和规范等要求。如果有异议在规定的时间内提出，没有异议需做出“无异议”承诺书，承诺书作为响应文件的组织部分，否则为无效响应文件。

8. 联合体投标

不接受联合体投标

9. 投标品牌

9.1 招标文件中提供的参考商标、品牌或标准（包括工艺、材料、设备、样本目录号码、标准等），是采购人为了方便投标人更准确、更清楚说明拟采购货物、服务的技术规格和标准，并无限制性。投标人在投标中若选用替代商标、品牌或标准，应优于或相当于参考商标、品牌或标准。

10. 投标专用章的效力

10.1 招标文件中明确要求加盖电子签章的，投标人必须加盖投标人电子签章。

11. 合同标的转让

11.1 合同未约定或者未经采购人同意，中标人不得向他人转让中标项目，也不得将中标项目肢解后分别向他人转让。

11.2 合同约定或者经采购人同意，中标人可以将中标项目的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。如果本项目允许分包，采购人根据采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应在投标文件中载明。

11.3 中标人应当就分包项目向采购人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

11.4 未经政府采购管理部门批准，进口设备不得转包。

12. 会员信息库

12.1 为进一步规范招投标行为，提高招投标工作效率，降低投标成本，加强对投标人诚信信息的管理，加快周口市招投标工作电子化、信息化建设，为周口市公共资源交易中心实行网上招投标奠定基础，经周口市公共资源交易管理办公室研究决定，周口市公共资源交易中心实行投标人会员信息库制度，并面向全国免费征集注册投标企业会员。

12.2 入库资料的真实性、有效性、完整性、准确性、合法性及清晰度由投标人负责。周口市公共资源交易中心负责对投标人所提供的入库资料原件与上传扫描件进行比对；本项目所需会员库资料有效性由本项目评委会负责审核。

为确保投标文件通过评审，投标人应及时对入库资料进行补充、更新。

如因前款原因未通过本项目评委会评审，由投标人承担全部责任。

12.3 网上会员库中文字资料与扫描件资料不一致时，以扫描件资料为准。

12.4 有关会员库的更多信息，请登陆周口市公共资源交易中心网查询。

13. 采购信息的发布

13.1 与本次采购活动相关的信息，将发布在周口市公共资源交易中心网 (<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>) 及河南省政府采购网 (www.hngp.gov.cn)，以下简称“网站”。

二. 招标文件

14. 招标文件构成

14.1 招标文件包括以下部分：

14.1.1 第一章：投标邀请（招标公告）；

14.1.2 第二章：投标人须知前附表；
14.1.3 第三章：需求一览表；
14.1.4 第四章：评标办法；
14.1.5 第五章：投标人须知；
14.1.6 第六章：采购合同；
14.1.7 第七章：投标文件格式；
14.1.8 周口市公共资源交易中心政府采购中心发布的图纸、答疑、补遗、补充通知等。

14.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条件、条款和规范等要求。

14.3 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应。

14.4 投标人获取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得招标文件3日内向周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人提出，否则，由此引起的损失由投标人自行承担。

15. 招标文件的澄清与修改

15.1 周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人对招标文件进行的澄清、更正或更改，将在网站上及时发布，该公告内容为招标文件的组成部分，对投标人具有同样约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构在投标截止时间至少15日前，将在网站上及时发布通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。投标人应主动上网查询。周口市公共资源交易中心政府采购中心或采购人不承担投标人未及时关注相关信息引发的相关责任。

15.2 在投标截止时间前，采购人可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前，在网站上发布变更公告。在上述情况下，采购人和投标人在投标截止期方面的全部权力、责任和义务，将适用于延长后新的投标截止期。

15.3 特殊情况下，采购人发布澄清、更正或更改公告后，可不改变投标截止时间和开标时间。

三. 投标文件的编制

16. 投标文件构成与格式

16.1 投标文件是对招标文件的实质性响应及承诺文件。

16.2 除非注明“投标人可自行制作格式”，投标文件应使用招标文件提供的格式。

16.3 除专用术语外，投标文件以及投标人与采购人就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

16.4 除非招标文件另有规定，投标文件应使用中华人民共和国法定计量单位。

16.5 除非招标文件另有规定，投标文件应使用人民币填报所有报价。允许以多种货币报价的，应当按照中国银行在开标日公布的汇率中间价换算成人民币。

16.6 投标文件应编制连续页码，除特殊规格的图纸或方案、图片资料等外，均应按A4规格制作。

16.7 电报、电话、传真形式的投标概不接受。

16.8 电子投标文件制作，见周口市公共资源交易中心网站下载中心版块《投标单位-电子投标文件视频制作手册》的相关规定。

17. 报价

17.1 投标人应以“包”为报价的基本单位。若整个需求分为若干包，则投标人可选择其中的部分或所有包报价。包内所有项目均应报价（免费赠送的除外），否则将导致投标无效。

17.2 投标人的报价应包含所投服务、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、安装及安装损耗、调试、检测验收和交付后约定期限内免费维保等工作所发生的一切应有费用。投标报价为签订合同的依据。

17.3 投标人应在投标文件中注明拟提供服务的单价明细和总价。

17.4 除非招标文件另有规定，每一包只允许有一个最终报价，任何有选择的报价或替代方案将导致投标无效。

17.5 采购人不建议投标人采用总价优惠或以总价百分比优惠的方式进行投标报价，其优惠可直接计算并体现在各项投标报价的单价中。

17.6 除政策性文件规定以外，投标人所报价格在合同实施期间不因市场变化因素而变动。

17.7 供应商应填写报价一览表，如果分项报价与单价不符，则以单价为准；其它表格与报价一览表不符，以报价一览表为准且须在报价大写处加盖公章；小写与大写不符，以大写为准。

18. 投标内容填写及说明

18.1 投标文件须对招标文件载明的投标资格、技术、资信、服务、报价等全部要求和条件做出实质性和完整的响应，如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料、证明及数据，将导致投标无效。

18.2 投标人应在投标文件中提交招标文件要求的有关证明文件（扫描或影印件上传），作为其投标文件的一部分。

18.3 投标人应在投标文件中提交（以扫描件或影印件上传）招标文件要求的所有服务的合格性以及符合招标文件规定的证明文件（可以是手册、图纸和资料）等，并作为其投标文件的一部分。包括：

18.3.1 服务主要性能（内容）的详细描述；

18.3.2 保证所投服务正常、安全、连续运行期间所需的所有备品、备件及专用工具的详细清单。

18.4 投标文件应编排有序、内容齐全、不得任意涂改或增删。如有错漏处必须修改，应在修改处加盖投标人电子公章。

19. 投标保证金（免收）

20. 投标有效期

20.1 为保证采购人有足够的时间完成评标和与中标人签订合同，规定投标有效期。投标有效期期限见投标人须知前附表。

20.2 在投标有效期内，投标人的投标保持有效，投标人不得要求撤销或修改其投标文件。

20.3 投标有效期从投标截止日起计算。

20.4 在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人可以书面形式提出延长投标有效期的要求。投标人以书面形式予以答复，投标人可以拒绝这种要求而不被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人不允许修改其投标文件的实质性内容，且需要相应地延长投标保证金的有效期。

21. 投标文件份数和签署

21.1 投标人应按照投标人须知前附表的要求准备投标文件。

21.2 投标文件均应依招标文件要求加盖投标人电子签章，投标文件需要加盖骑缝公章。

四. 投标文件的递交

22. 投标文件的密封和标记

加密的电子投标文件的递交，见周口市公共资源交易中心网站下载中心版块《投标单位-电子投标文件视频制作手册》的相关规定。

23. 投标文件的递交

23.1 投标人应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间前网上投标。

23.2 在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后制作上传的投标文件为无效投标文件，采购人将拒绝接收。

24. 投标文件的修改和撤回

投标截止日期前，投标人可以修改或撤回其投标文件；在投标截止时间后，投标人不得再要求修改或撤回其投标文件。

五. 开标与评标

25. 开标

25.1 本项目实行网上远程开标无须到现场提交投标文件。投标文件提交及解密详见周口市公共资源交易中心网办事指南《不见面开标远程在线解密会员端操作手册操作指南》。

25.2 开标时，各投标单位应在规定时间内对本单位的投标文件现场解密。在解密投标文件开始时 30 分钟内进行解密，超时视为放弃递交投标文件。

25.3 投标资格及投标文件的法律文本将由评审委员会在评标前进行审查。资格不符合招标文件要求和相关法律法规规定的，投标无效。

25.4 开标时，周口市公共资源交易中心政府采购中心将通过网上开标系统公布投标人名称、投标价格，以及周口市公共资源交易中心政府采购中心认为合适的其它详细内容。

25.5 在评审结束前，未得到周口市公共资源交易中心政府采购中心允许，投标人授权代表不得离开开标现场。

26. 投标文件的澄清、说明或补正

26.1 为有助于投标的审查、评价和比较，评标委员会可以书面方式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围或改变投标文件的实质性内容。

26.2 投标文件中大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

26.3 开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准。

26.4 如同时出现 26.2 条和 26.3 条所述的不一致情况，以开标一览表为准。

27. 评标

27.1 评委会将按照招标文件规定的评标办法对投标人独立进行投标评审。投标评审分为符合性审查和综合评分。

27.2 符合性审查时，评委会将首先审查投标文件是否实质上响应招标文件各项指标要求。实质上响应的投标应与招标文件的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留。所谓重大偏离或保留是指影响合同的供货范围、质量和性能等；或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方的权利或投标人的义务。这些偏离或保留将会对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为响应性的投标。

有下列情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

27.2.1 投标文件未经投标单位电子签章的；

27.2.2 投标联合体没有提交共同投标协议；

27.2.3 投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件；

27.2.4 同一投标人提交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求提交备选投标的除外；

27.2.5 投标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响商品质量和不能诚信履约；

27.2.6 投标报价高于招标文件设定的最高投标限价；

27.2.7 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应；

27.2.8 投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为；

27.2.8 不同投标人在同一台计算机上制作投标文件的；

27.3 如果投标文件未通过投标符合性审查，投标无效。

27.4 评委会决定投标文件的响应性及符合性只根据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

28. 废标处理

28.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，周口市公共资源交易中心政府采购中心有权宣布废标：

28.1.1 符合专业条件的投标人或对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；

28.1.2 投标人的报价均超过采购预算，采购人不能支付的；

28.1.3 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

28.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，周口市公共资源交易中心政府采购中心会把废标理由通知所有投标人。

28.2 因上条第一款、第二款规定情形导致废标的，若采购人提出申请，报经政府采购监督管理部门批准，可现场改为竞争性谈判，投标人有下列情形之一的，不得参加谈判：

28.2.1 放弃参加投标的；

28.2.2 未经周口市公共资源交易中心政府采购中心允许，离开开标现场通知不上的；

28.2.3 不符合招标文件列明的专业条件的；

28.2.4 未按规定交纳谈判保证金的；

28.2.5 有影响采购公正的违法、违规行为造成项目废标的；

28.2.6 其他不符合竞争性谈判条件的情况。

28.3 采购方式现场改为竞争性谈判时，周口市公共资源交易中心政府采购中心以《招标流标现场转谈判邀请函》方式函告投标现场各投标人，投标人授权代表签字确认参加谈判。放弃谈判的视同自动放弃本项目的投标资格。竞争性谈判应当至少有两家及以上投标人参加。如参加谈判的投标人少于两家，谈判做流标处理。

28.3.1 谈判时，若投标人未能在评委会指定时间内（原则上不超过 60 分钟）提交符合要求的补充资料或未作出实质性响应的，投标无效。经过审查符合谈判要求的有效投标人少于两家的，谈判做流标处理。

28.3.2 投标文件的报价视为谈判时的首次报价，未唱标转谈判的，谈判时不公开投标人各轮报价。已经唱标而转谈判的，谈判前公布各参与谈判的投标人首轮报价。

28.3.3 在谈判内容不作实质性变更及重大调整的前提下，投标人次轮报价不得高于上一轮报价。

29. 二次采购

项目废标后，周口市公共资源交易中心政府采购中心可能发布二次公告（投标邀请），进行二次采购。

前款所述“二次”，系指项目废标后的重新公告及采购，并不仅限于项目的第二次公告及采购。

六. 定标与签订合同

30. 定标

30.1 投标符合性审查后，评委会应当按招标文件规定的综合评分办法提出独立评审意见，推荐中标候选人。

30.2 采购人应当自收到评审报告之日起 5 个工作日内在评审报告推荐的中标或者成交候选人中按顺序确定中标或者成交供应商。

30.3 如评委会认为有必要，首先对第一中标候选人就投标文件所提供的内容是否符合招标文件的要求进行资格后审。资格后审视为本项目采购活动的延续，以书面报告作为最终审查的结果。如果确定第一中标候选人无法履行合同，将按排名依次对其余中标候选人进行类似的审查。

排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照合同约定提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

30.4 原则上把合同授予实质上响应招标文件要求的排名最前的中标候选人或通过上条资格审查的中标候选人。

30.5 最低报价并不是中标的保证。

30.6 凡发现中标候选人有下列行为之一的，其中标无效，并移交政府采购监督管理部门依法处理：

30.6.1 以他人名义投标、或提供虚假材料弄虚作假谋取中标的；

30.6.1.1 以他人名义投标，是指使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标。

30.6.1.2 有投标人有下列情形之一的，属于弄虚作假的行为：

30.6.1.2.1 使用伪造、变造的许可证件；

30.6.1.2.2 提供虚假的财务状况或者业绩；

30.6.1.2.3 提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明；

30.6.1.2.4 提供虚假的信用状况；

30.6.1.2.5 其他弄虚作假的行为。

30.6.2 与采购人、其他供应商或者采购代理机构名称工作人员恶意串通的；

30.6.3 向采购人、评审专家、采购代理机构工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；

30.6.4 有法律、法规规定的其他损害采购人利益和社会公共利益情形的；

30.6.5 其他违反招标投标法律、法规和规章强制性规定的行为。

30.7 周口市公共资源交易中心政府采购中心将在政府采购相关网站上发布评审结果公告。

31. 中标通知书

31.1 在发出中标公告后请采购人、中标人登录周口市公共资源交易中心网 (<http://jyzx.zhoukou.gov.cn>) 自行下载中标通知书。

31.2 周口市公共资源交易中心政府采购中心对未中标的投标人不做未中标原因的解释。

31.3 评审结果确定后，中标人请及时到周口市公共资源交易中心政府采购中心领取中标通知书。

32. 中标服务费

本项目免收中标服务费

33. 履约保证金

无

34. 签订合同

34.1 中标人应在中标通知书发出之日起七日历日内（具体时间、地点见中标通知书）与采购人签订合同。招标文件、中标人的投标文件及澄清文件等，均作为合同的附件。

34.2 采购双方必须严格按照招标文件、投标文件及有关承诺签订采购合同，不得擅自变更。合同的标的、价款、质量、履行期限等主要条款应当与招标文件和中标人的投标文件的内容一致，招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。对任何因双方擅自变更合同引起的问题周口市公共资源交易中心政府采购中心概不负责，合同风险由双方自行承担。

34.3 采购人保留以书面形式要求合同的卖方对其所投服务的装运方式、交货地点及服务细则等作适当调整的权利。

35. 验收

由采购人自行组织对供应商的履约验收。

36. 质疑

36.1 投标人认为采购过程、中标结果使自己的合法权益受到损害的，可以在知道或应当知道自己的权益受到损害之日起7个工作日内，由投标人授权代表（或法人代表）按照相关规定，向采购人提出质疑，逾期不予受理。

36.2 质疑书内容应包括质疑的详细理由和依据，并提供有关证明资料。

36.3 有以下情形之一的，视为无效质疑：

36.3.1 未按规定时间或规定手续提交质疑的；

36.3.2 质疑内容含糊不清、没有提供详细理由和依据，无法进行核查的；

36.3.3 其他不符合质疑程序和有关规定的。

被判定无效质疑的，采购人将书面回复投标单位其质疑无效的理由，并记录无效质疑一次。

36.4 采购人将在受到书面质疑后7个工作日内审查质疑事项，作出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑人，但答复的内容不涉及商业秘密。

36.5 投诉人有下列情形之一的，属于虚假、恶意投诉，政府采购监督管理部门将驳回投诉，将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚：

36.5.1 一年内三次以上投诉均查无实据的；

36.5.2 捏造事实、提供虚假投诉材料或提供以非法手段取得的证明材料质疑的；

36.5.3 其他经认定属于虚假、恶意投诉的行为。

37. 未尽事宜

37.1 按《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律法规的规定执行。

38. 解释权

38.1 本招标文件的解释权属于采购人。

第六章

周口市政府采购合同（服务类）标准文本

政府采购项目名称：

政府采购项目编号：

采 购 人：

供 应 商：

合 同 签 订 地：

合 同 签 订 时 间：

合同签订指引

一、采购人在签订合同时应提供的资料：

- 1、该政府采购项目的招标采购文件（以网上发布内容为准）；
- 2、该政府采购项目招标文件的澄清和修改内容（公告内容）；
- 3、该政府采购项目评审报告；
- 4、采购单位法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、采购单位被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、采购人和中标供应商（或服务商，下同）约定的其它内容（不得超出招标采购文件实质性内容）。

二、供应商在签订合同时应提供的资料：

- 1、该政府采购项目的投标文件（纸质或 DPF 格式的电子投标文件）；
- 2、针对该项目评审时评审委员会提出的质询答复（纸质并签章）；
- 3、该政府采购项目中标通知书；
- 4、供应商法人授权委托书（法人到场并签字的除外）；
- 5、供应商被授权人身份证件（法人到场并签字的除外）；
- 6、供应商和采购人约定的其它内容（不得超出招标采购文件实质性内容）。

三、本合同签订后二个工作日内有采购人在“周口市政府采购网”上进行合同公示。

供应商履约验收指引

- 1、供应商不得擅自变更合同标的服务内容；
- 2、不得以次充优，随意降低服务标准和水平；
- 3、对因客观上采购人采购需求发生变化造成的，应提供采、供双方的纸质备忘录材料；
- 4、在满足验收条件 5 个工作日内通知采购人组织验收；

5、供应商应提供需验收服务的清单、标准、达到的水平等量化资料；

6、采、供双方约定的验收机构及相关人员组成情况。

7、督促采购人在项目验收结束并达到相关要求后一个工作日内，在“周口市政府采购网”上进行“履约验收”公示。

服务合同内容

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

签订地点：

项目名称：

项目编号：

财政委托号：_____（财政资金项目必须填写）

本项目经批准采用_____采购方式，经本项目评审委员会认真评审，决定将采购合同授予乙方。为进一步明确双方的责任，确保合同的顺利履行，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》之规定，经甲乙双方充分协商，特订立本合同，以便共同遵守。

第一条 服务的内容、标准、数量和价格：（若服务项目过多则见附表，如有附表则必须加盖印章）

服务内容	标准水平	单 位	数 量	单价	小计	备注

合同总价款（大小写）：
备注：上述服务包含相关设备购置、人员工资及售后服务、税金、劳保基金、人员培训等费用。

第二条 服务标准（包括达到的水平要求），按下列第（ ）项执行：

①按国家标准执行；②按部颁标准执行；③若无以上标准，则应不低于同行业服务标准；④有特殊要求的，按甲乙双方在合同中商定的要求执行；

乙方提供的服务标准和水平应与招标采购文件规定的标准和水平相一致。

第三条 服务的方式、方法、地点和期限

1、服务方式：

- 2、服务方法：
- 2、服务地点：
- 3、服务期限：

第四条 费用及支付方式

(一)本项目费用有以下组成：

- 1、XX 万元；
- 2、XX 万元；
-

(二)费用支付方式：

- 1、XXXX；
- 2、XXXX ；

3、在支付前甲方对乙方的服务进行考核或验收，合格的支付相应款 项。乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

第五条 付款条件

本合同以人民币付款。

该项目是否实行预付款：

实行预付款的条件和比例：

合同款项结算方式和支付比例：

(具体付款方式按投标人须知前附表以及采、购双方的具体约定

第六条 验收方法

1. 甲、乙双方应严格履行合同有关条款，如果验收过程中发现乙方在没有征得采购人同意的情况下擅自变更合同服务内容，将拒绝通过验收，由此引起的一切后果及损失由乙方承担。

2. 甲方应承担项目验收的主体责任。项目验收时，应成立三人以上（由甲、乙双方、管理人员、技术人员、纪检等相关人员组成）验收小组，明确责任，严格依照采购文件、中标（成交）通知书、政府采购合同及相关验收规范进行核对、验收、签字形成验收结论，并出具书面验收报告。验收人员有不同意见的，按少数服从多数的原则，但在验收报告上应注明不同意见的内容。

3、甲方视情况可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收，参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

4、涉及安全、消防、环保等其他需要由质检或行业主管部门进行验收的项目，必须邀请相关部门或相关专家参与验收。涉及社会化服务的项目，甲方将要求社会公众人员参与验收。

检测、验收费用承担方式：

第七条 知识产权

乙方应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

第八条 无产权瑕疵条款

乙方保证所提供的服务的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如有产权瑕疵的，视为乙方违约。乙方应负担由此而产生的一切损失。

第九条 履约（或质量）保证金

1. 本项目不收取履约保证金。确需收取履约保证金的，甲方不得要求乙方以现款的形式提供。乙方提供的履约保证金按规定格式以银行保函形式提供，与此有关的费用由服务方承担。

2. 若确需质量保证金的，质量保证金不得超过合同总价款的 5%

3. 如乙方未能履行其合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

第十条 甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，并要求乙方限期整改。

2、甲方有权依据双方签订的考评办法对乙方提供的服务进行定期考评。当考评结果未达到标准时，有权依据考评办法约定的数额扣除履约保证金。

3、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

4、根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。

5、国家法律、法规所规定由甲方承担的其他责任

第十一条 乙方的权利和义务

1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。

2、根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。

3、及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

4、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

5、国家法律、法规所规定由乙方承担的其他责任。

第十二条 违约责任

1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。

2、甲方逾期付款的，除应及时付足款项外，应向乙方偿付欠款总额万分之 /天的违约金；逾期付款超过 天的，乙方有权终止合同。

3、如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

4、变更、中止或者终止合同，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应

的责任。

第十三条 转让与分包

1. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。
2. 乙方应在投标文件中或以其他书面形式对甲方确认本合同项下所授予的所有分包合同。但该确认不解除乙方承担的本合同下的任何责任或义务。意即在本合同项下，乙方对甲方负总责。

第十四条 合同文件及资料的使用

1. 乙方在未经甲方同意的情况下，不得将合同、合同中的规定、有关计划、图纸、样本或甲方为上述内容向乙方提供的资料透露给任何人。
2. 除非执行合同需要，在事先未得到甲方同意的情况下，乙方不得使用前款所列的任何文件和资料。

第十五条 不可抗力事件处理

1. 如果双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力的事故，致使影响合同履行时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故指买卖双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。
2. 甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得有关部门证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

第十六条 合同纠纷调处

1. 按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失，应当在明确责任后 10 天内，按银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。
2. 本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可请本项目政府采购监督管理部门调解，调解不成，按以下第（ ）项方式处理：①根据《中华人民共和国仲裁法》的规定向周口仲裁委员会申请仲裁。②向合同签订地有级别管辖权的人民法院起诉。

3、甲、乙双方均有权利向本项目具有监管职能的政府采购监督管理部门举报反映对方在合同

履约中的违法违规行为。

第十七条 其他

下列关于周口市公共资源交易中心政府采购代理机构名称某项目（项目编号：某编号）的采购文件及有关附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：①招标文件；②乙方提供的投标文件；③服务承诺；④甲乙双方商定的其他文件。以上附件顺序在前的具有优先解释权。

本合同一式___份，甲乙双方各执___份，自双方当事人签字盖章之日起生效。

采购人（甲方）： （公章）

供货人（乙方）： （公章）

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

账号：

账号：

_____年_____月_____日

_____年_____月_____日

第七章 投标文件格式

****项目

投 标 文 件

投标人：_____

____年__月__日

投标文件资料清单

序号	资料名称	页码范围
一	开标一览表	
二	投标人情况综合简介	
三	投标函	
四	投标分项报价表	
五	投标响应表	
六	服务质量承诺	
七	有关证明文件	
八	中小企业声明函	
九	售后服务	
十	所投服务的技术资料等	
十一	其他投标人认为需要提供得材料等	
十二	政府采购供应商诚信承诺书	

备注：投标文件资料清单是投标人制作投标文件的参考格式，并非必须格式，请各位投标人根据所投项目需要自行增减，是否依据了本格式或自行增减了多少格式并不是废标的条款。

一. 开标一览表

项目名称	
投标人全称	
投标范围	
1、最终投标报价 (人民币)	1、投标报价： 元、大写：
备注	

供应商名称：（电子签章）

授权委托人：

日期： 年 月 日

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

四. 投标分项报价表

序号	名称	单位	数量	单价	小计	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
	其他费用					
	合计					

供应商名称：（电子公章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

备注：

报价为所投服务的单价组成。包括税金及其它。

五. 投标响应表

按招标文件规定填写		按投标人所投内容填写		
第一部分：技术部分响应				
序号	品名	招标文件要求	投标响应	偏离说明
1				
2				
3				
4				
第二部分：资信及报价部分响应				
序号	内容	招标要求	投标承诺	偏离说明
1	供货期			
2	免费质保期			
3	付款响应			
4	业绩			
5	其他			

供应商名称：（电子公章）

法人代表：（签字）

日期： 年 月 日

备注：

- 1、投标人必须逐项对应描述投标服务要求，如不进行描述，仅在响应栏填“响应”或未填写的，将可能导致投标无效；
- 2、投标人所投服务如与招标文件要求不一致，则须在上表偏离说明中详细注明。
- 3、响应部分可后附详细说明及技术资料，并应注明投标文件中对应的页码范围。

六. 服务质量承诺

(投标人可自行制作格式)

七. 有关证明文件

提供符合投标邀请（招标公告）、需求一览表及评标办法规定的相关证明文件。

八. 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：

注：1.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。

2.本项目如是只面向中小企业采购的应当必须提供。

九. 售后服务

(投标人可自行制作格式)

十、所投服务的技术资料等

(投标人可自行制作格式，可附产品技术彩页)

十一、其他投标人认为需要提供得材料等

十二、政府采购供应商诚信承诺书

我公司自愿参与政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规的规定，坚守公平竞争，并无条件地遵守采购活动的各项规定，我们郑重承诺：如果在政府采购招标活动中有以下情形的，愿接受政府采购监管部门给予相关处罚并承担法律责任。

- （一）提供虚假材料谋取中标；
- （二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- （三）与招标采购单位、其他投标人恶意串通；
- （四）向招标采购单位或提供其他不正当利益；
- （五）在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判、不按照招标文件和投标文件订立合同，或者与采购人另立背离合同实质性内容协议；
- （六）开标后擅自撤销投标，影响招标继续进行的或领取招标文件纳投标保证金后不投标导致废标；
- （七）中标后无正当理由，在规定时间内不与采购单位签订合同；
- （八）将中标项目转让给他人或非法分包他人；
- （九）无正当理由，拒绝履行合同义务；
- （十）无正当理由放弃中标（成交）项目；
- （十一）擅自或与与采购人串通或接受采购人要求，在履约合同中通过减少服务数量，更服务标准等，却仍按原合同进行虚假验收或终止政府采购合同；
- （十二）与采购人串通，对尚未履约完毕的采购项目出具虚假验收报告；
- （十三）无不可抗力因素，拒绝提供售后服务、售后服务态度恶劣、故意提高维修配件价格（高于市场平均价）；
- （十四）开标后对招标文件的相关内容再进行质疑；
- （十五）恶意投诉的行为：投诉经查无实据的、捏造事实或者提供虚假设诉材料；
- （十六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况；
- （十七）政府采购监管部门认定的其他政府采购活动中的不诚信行为。

供应商名称：（电子公章）

法人代表或授权委托人：（签字）

日期： 年 月 日

周口市政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与周口市政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。