

范县2023年黄河流域农业面源污综
合治理项目设备采购（第一批）

公开招标文件

采购编号：范采招标-2025-1

采购人：范县农业农村局

采购代理机构：屹帆工程管理有限公司

日 期：二〇二五年二月

目 录

第一章 招标公告

第二章 招标项目基本内容及要求

第三章 投标人须知

第四章 评标办法

第五章 投标文件格式

第六章 政府采购合同条款

第一章 招标公告

范县2023年黄河流域农业面源污染综合治理项目设备采购（第一批）

公开招标公告

一、采购项目名称：范县2023年黄河流域农业面源污染综合治理项目设备采购（第一批）

二、采购项目编号：范采招标-2025-1

三、采购项目预算金额：1800万元

四、采购需求：

1. 采购内容：黄河流域农业面源污染综合治理设备；
2. 资金来源：财政资金；
3. 供货期：60日历天；
4. 服务地点：采购人指定地点；
5. 质量要求：合格；
6. 标段划分：本项目共划分一个标包；
7. 本项目属于工业。

五、采购项目需要落实的政府采购政策：

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。

六、供应商资格要求：

- 1、符合《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(提供有效的营业执照)；
 - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - (3) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力(自行承诺，格式自拟)；
 - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；(提供近1年的任意一个月份的税收缴纳证明和社会保障资金缴纳证明，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供能够证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金的相应文件)；
 - (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；(自行承诺，格式自拟)
 - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

注：投标人在投标时，按照濮财购【2022】9号文规定提供濮阳市政府采购供应商信用承诺书(格式见投标文件格式)，无需再提交上述证明材料。

2、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”或“中国政府采购”网站（www.ccgp.gov.cn）

ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人,将拒绝其参加政府采购活动,投标文件中应附信用记录承诺(格式自拟);

3、本次招标采用资格后审,不接受联合体投标。

七、是否接受进口产品: 否

八、获取招标文件:

本次采购活动通过濮阳市公共资源电子化交易平台进行,信息发布、招标文件的获取、投标文件的制作以及递交、开标、评标、结果公示实行全程电子化。

1、时间:公告发布之日起至投标文件递交截止时间前。

2、地点:濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pyssggzy.cn/>)。

3、方式:登录濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pyssggzy.cn/>)下载招标文件及其他材料,此为获取电子招标文件的唯一途径。

4、售价:0元。

注:首次进入濮阳市公共资源交易平台参加投标的供应商应首先办理以下事项:

供应商信用信息录入:登陆濮阳市公共资源交易平台

(<https://www.pyssggzy.cn/>)按照《濮阳市主体库操作流程以及注册信息介绍》要求完成企业信息录入。投标人请于下载招标文件后,应仔细检查招标文件的完整性,如有残缺和不明确的问题及对招标文件有异议,应在本次招标活动公告期内(文件下载截止时间前)向采购代理机构提出,否则将被视为认可本招标文件内容。

本项目所有澄清、补遗、补充通知均在《河南省政府采购网》、《濮阳市政府采购网》、《濮阳市公共资源交易平台》(<https://www.pyssggzy.cn/>)上通知。因开标前具有保密性,投标人在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复,因投标人未及时下载和查看而造成的后果自负。

九、投标截止时间(投标文件递交截止时间)及地点:

1、投标文件递交的截止时间:2025年3月13日09时30分(北京时间)

2、投标文件递交地点:濮阳市公共资源交易中心(中原路与开州路交叉口向北50米路东)。

3、本次交易项目实行全流程电子化,投标人(供应商)不需到现场参加开标活动。实行网上开标、远程解密。各投标人(供应商)需要自备计算机且保证网络畅通,能够登录濮阳市公共资源交易平台<https://www.pyssggzy.cn/>(注:使用IE浏览器)。插入CA数字证书打开投标人界面,参加网上开标。各投标人(供应商)需通过网络密切关注项目交易全过程,所有交易环节材料均依据电子文件为准。

远程解密(解密时间自开标时间始30分钟结束),由于投标人(供应商)错过解密时间或其他自身原因导致远程解密不成功,责任均由投标人(供应商)自行承担。

十、开标日期及地点:

- 1、开标时间：2025年3月13日09时30分(北京时间)。
- 2、开标地点：濮阳市公共资源交易中心(中原路与开州路交叉口向北50米路东)。

十一、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《濮阳市政府采购网》和《濮阳市公共资源交易平台》(<https://www.pysggzy.cn/>)上发布。

十二、联系方式

1、采购人：范县农业农村局

地 址：范县新区德政街西段

联系人：井晨勇

联系电话：18803937609

2、采购代理机构：屹帆工程管理有限公司

联 系 人：魏营帅

电 话：13343846323

地 址：郑州市高新技术产业开发区冬青街12号

发布人：屹帆工程管理有限公司

发布时间：2025年2月19日

第二章 招标项目基本内容及要求

序号	采购内容	参数、型号	单位	数量	备注
1	铲车	30型装载机，额定载重量为3000kg，铲斗容量1.8m³，卸载高度为2800mm至3100mm，挖掘力（掘起力）在90kN至130kN之间	辆	3	
2	铲车	926型装载机，额定载质量为2600kg，额定斗容量为1立方米，额定功率为60kw，额定转速为2400r/min，卸载高度为3400mm，卸载距离为1500mm	台	2	
3	铲车	928型装载机，额定载质量为2000kg，额定斗容量为1.3立方米，额定功率为60kw，额定转速为2400r/min，卸载高度为3200mm，卸载距离为880mm	台	3	
4	铲车	904型号，27马力柴油发动机，卸载高度2m，锰钢铲斗宽1m，举升2.6m，23*8.5-12真空胎。	辆	1	
5	铲车	20型装载机：国四发动机（标牌36.8KW）、斗容1方、整机重量5.7吨	辆	5	
6	铲车	50型装载机，额定载重量为5000kg，额定铲斗容量为3立方米，卸载高度为3090mm，卸载距离为1130mm，挖掘力为170kN	台	1	
7	三轮固体撒肥车	结构形式：箱体式；作业方式：双圆盘抛撒形式；料箱净容积：1.8m³；发动机28马力；抛洒宽度：2-6m；最大载重：>2t	辆	3	
8	蛋白分离器	直径1.5m，高度 3.5m，负压式气泡分离器，带消音器，进气量调节，水位调节	台	2	
9	微滤机	流量200m³/h，长2.5m，宽1.0m 高1.5m。滚筒式反冲洗结构，SUS304材质滤网，整体不锈钢	台	2	
10	臭氧机	100g，液氧源臭氧发生器，电离法，水冷	台	2	
11	循环水泵	立式单机离心泵，流量200m³/h，扬程12.5m，15KW，型号KQH150-200	台	2	
12	液氧罐	压力0.8MPa，内置保温隔热胆，30立方	台	2	
13	紫外线杀菌设备	紫外线过滤器，流量200m³/h，AC220，波长254nm，功率4kW，设备材质SUS304，进出口DN200	台	2	
14	固液分离机	（处理量80m³/h，螺旋挤压筛式，不锈钢筛网）	台	1	
15	固液分离机	固液分离机（20-30m³/h，斜筛式，筛网SUS304，配备防水离心震动电机）	台	2	
16	固液分离机	螺旋挤压筛式：电源:380V；处理量45m³-60m³/h 外长：2490mm 内长：1606mm 高度：1700mm 外宽：1473mm 内宽：1198mm	台	9	
17	自走式翻堆机	F2400，履带式，翻堆宽度2.4m，最大翻堆高度1.2m,最大生产能力800m³/h，发动机功率≥60kw，液压升降，带空调	台	1	

18	自走式翻堆机	F3000, 履带式, 翻堆宽度3m, 最大翻堆高度1.2m, 最大生产能力1000m ³ /h, 发动机功率≥100kw, 液压升降, 带空调	台	1	
19	自走式清粪车	四轮清粪车, 粪箱容积5m ³ , 液压传动链条刮板, 液压转向, 柴油发动机, 国六标准, 液压翻斗卸粪	台	1	
20	台膜式堆肥机	膜式堆肥机(批次处理量: ≥200m ³ ; 纳米膜尺寸: 22m×6.4m; 发酵周期: 15-20天; 电源电压: 220V; 纳米膜材质物理特性和膜耐候性指标要求; 透湿率≥6000g/(m ² .24h); 透气性: ≤11.0mm/s; 有效阻控臭味和有害气体排放, 减少养分溢出, 水分能够透过纳米膜排出, 实现智能自动化控制。	台	1	
21	DME培菌机	外形尺寸1100mmx1060mmx1260mm; 设备重量约: 300kg; 培养罐体有效容积: ≤50L; 设备总功率: ≤8kW; 电源电压: AC220V; 最高灭菌温度: 90° C; 发酵周期: 12-24h; 罐体和管路采用304不锈钢材质; 发酵过程一键式操作, 通过 PLC 控制实现进料、杀菌、加菌、发酵、出料、清洗自动运行, 可实现好氧发酵或厌氧发酵不同的发酵模式。	台	2	
22	草纤维粉碎机	功率: 160kw, 生产效率2-6t/h, 整机重量: 6吨, 锤片数量: 52片。配套秸秆套袋机。	台	1	
23	抓草机	120型装载机, 曲臂式抓草机, 履带式移动, 辅助支撑, 臂长10m, 最高点装卸点8m	台	1	
24	秸秆套袋机	单包重量: 30-32kg/ber, 配套动力额定功率: 55kw, 打包效率150-200包/h, 产量4.56t/h, 整机重量5000kg, 包装: 袋装。	台	1	
25	搂草机	结构形式: 液压牵引, 滚盘式搂草, 工作宽度: 8000mm, 指盘数: 10盘。	台	1	
26	草捆捡包机	24包车型, 辐宽6.8m, 外形尺寸8500*3300*3400mm, 工作效率 200-300 亩, 卸料方式液压后卸, 车厢尺寸 7500*3000*800mm, 适用作物大型圆草捆, 可装卸草捆直径 1.25米 1.4米	台	1	
27	生态稻草毯设备	草毯、椰丝毯制品系统, 设备装机功率: 45-55kw, 制品宽度: 2.5m, 产量: 2800m ² /h。	套	1	
28	拖拉机	904型轮式拖拉机, 配套功率: 90马力, 驱动形式: 四轮驱动, 最小离地间隙: 400毫米, 直联式离合器, 发动机四冲程, 简易驾驶室	台	2	
29	拖拉机	2004型轮式拖拉机, 四轮驱动, 160马力, 离地460mm, 简易驾驶室, 水冷发动机, 分置式液压悬挂, 6缸发动机	台	3	
30	叉车	额定起重量为3吨, 货叉长度≥1500mm, 最大起升高度可以达到3500mm, 发动机输出功率要求≥36kW, 货叉调节范围最大和最小分别为1060mm和250mm, 最大行驶速度在满载和空载时的速度分别为18km/h和19km/h, 最大牵引力在满载和空载时分别为≥17kN和13kN	台	1	
31	链板输送机	结构型式: 固定式, 配套动力额定功率: 4kw, 传动方式: 链条传动, 产量: 10-15t/h, 整机重量: 2t。配套秸秆套袋机。	套	1	
32	升降式输送机	结构型式: 移动式, 配套动力额定功率: 4+1.1kw, 生产率: ≥10000kg/h。配套秸秆套袋机。	套	1	
33	秸秆分选振动	产量: ≥5T/h, 整机功率: 23.8KW, 配套秸秆套袋机。	套	1	

	筛				
34	皮带输送机	结构型式：固定式，时产量：8-10t/h\整机重量：≥0.6t。配套秸秆套袋机。	台	1	
35	圆草捆打捆机	捡拾宽度：2200mm，压缩室宽度：1400mm，结构形式，弹齿式，压缩室直径：1210mm，扎方式：缠网	台	1	
36	轮盘翻抛机	轮盘翻抛机：跨度16m，功率38kw，轮盘直径2500，轮盘转速60转/分，翻抛高度1.6-2.0m，液压升降、可远程控制，带遥控器，含轨道、控制柜等	辆	1	
37	固体撒肥车（带牵引）	拖拉机：型号：1404。固体撒肥车（带牵引）容积：≥8m³；结构形式：箱式；料斗材质：碳钢；配套动力：90-130hp；最大载重量：8t；整机质量：3500kg；抛洒装置形式：立式双螺旋抛撒；最大抛撒宽度：12m；肥料输送方式：液压板链输送；纯工作小时安装施工率：500亩/天。	辆	1	
38	粉碎机	粉碎机：固定立式大料仓式粉碎机，双轴式，产量≥5t/h，功率18.5Kw，破碎玉米秸秆	辆	1	
39	取料机	取料机：926型装载抓草机，额定抓斗容量为1立方米，额定功率为60kw，额定转速为2400r/min，卸载高度为3400mm，卸载距离为1500mm	辆	1	
40	拉粪车	拉粪车：载重5T，后四轮驱动，驾乘两人，底盘：云内126马力发动机(可选全柴136马力)，3308轴距，7.00钢丝胎，气刹，万里扬5档变速箱，电动玻璃，其余标配。 上装配置：罐体采用武钢碳钢5mm厚板材，5吨油泵(可选SK一6水循环泵)，带油、水分离器，防溢阀，视污管，吊杆座可270度旋转，尾部一个200的排粪口气缸控制，一根8米吸污管，其他吸粪车标配。	辆	4	
41	旋耕机	工作宽度2.3米，设备宽度2.6米，犁刀245mm	台	1	
42	植保无人机	植保无人机 1000-1500亩/天，载重60，四轴无人机，标配 2喷头，可折叠，喷幅宽6m，飞行时间20min，充电时间20min，喷洒6亩/分钟;药液箱额定容量:70L.额定起飞质量:126 kg(标配 2 喷头)	台	6	
43	田间储肥罐	田间储肥罐 材质：玻璃钢，容积10m³，圆罐，人孔1500mm，罐体直径1800mm，长度4米，排水口200mm	台	12	
44	太阳能物联网杀虫灯	太阳能物联网杀虫灯 物联网，防护等级IP65，频振式，配备定位系统，杀虫量统计，单灯覆盖50亩，自动光感，雨水感应，锂电蓄电池无充模式持续30小时供电，太阳能硅精电板4小时满电。	台	36	
45	三轮液体撒肥车	三轮液体撒肥车 最大喷洒宽度：≥6m；最大载重：2t；最大工作效率：100亩/天；适用物料：沼液、液态肥及其他液态介质；具备自动吸污和喷洒还田功能。	台	2	
46	三轮拉粪车	三轮拉粪车（载重1.5T，单缸柴油机，油压自动翻斗车，驾驶室车棚，圆盘方向盘，高低速变速箱）	辆	6	
47	农药包装回收	农药包装回收桶（材质：塑料，容积120L，非移动，底座加重）	个	38	

	桶				
48	膜式堆肥机	批次处理量：≥200m³；纳米膜尺寸：22m×6.4m；发酵周期：15-20天；电源电压：220V；纳米膜材质物理特性和膜耐候性指标要求；透湿率≥6000g/(m².24h)；透气性：≤11.0mm/s；有效阻控臭味和有害气体排放，减少养分溢出，水分能够透过纳米膜排出，实现智能自动化控制。	台	1	
49	回间储肥罐	回间储肥罐 材质：玻璃钢，容积10m³	个	1	
50	发酵仓	容积：≥5m³；顶部结构：纳米膜材料；底部、边侧：钢架结构，3mm碳钢；内壁：碳钢+防腐处理，3mm碳钢；设备外观尺寸：2.5m×1.7m×2.2m；功能：具有发酵、除臭功能的好氧发酵设备，且底部采用高压涡流气泵充分供应堆肥仓体内所需氧气，仓内温度计量装置可测定堆体不同点位的温度（温度量程0-100℃），并具备储存温度数据的功能。	台	1	
51	增氧曝气机	增氧曝气机：曝气阻力:120（mmH2O） 通气量:120（m³/m.h） 增氧能力:4.3-5.3kgO2/h	台	14	
52	增氧曝气机	空气型增氧机，三足漂浮，转速250r/min，曝气阻力:120（mmH2O），通气量:120（m³/m.h），增氧能力:4.3-5.3kgO2/h	台	10	
53	总磷自动分析仪	测量原理：过硫酸钾消解钼酸铵分光光度法，准确度：±10% 重复性：≤3%，零点漂移：≤5%，量程漂移：≤5% 量程：0 - 2/10/20/50mg/L	套	4	
54	总氮自动分析仪	测量原理：紫外消解分光光度法；当水样≤0.5mg/L，测量精度为±0.025mg/L；当水样>0.5mg/L，测量精度为±5%；零点漂移：≤5%，量程漂移：≤5% 量程：0 - 2.5/20/50/100mg/L	套	4	
55	氨氮自动分析仪	测量原理：纳氏试剂光度法；准确度：±5% 重复性：≤2%，24h低浓度漂移：≤0.02mg/L，24h高浓度漂移：≤1% 量程：0-10-20-50-100	套	2	
56	硝态氮自动分析仪	测量原理紫外分光光度法，测量范围0-2.5/20/50/100mg/L，可切换。测量精度<5%，零点漂移±5%，量程漂移±5%	套	2	
57	高锰酸盐指数自动分析仪	测试方法：高锰酸钾氧化滴定法；范围：0~50mg/L;精度：≤±5%	套	2	
58	多参数水质传感器	溶解氧范围：0~20毫克/升；电导率范围：0~20mS/cm(0~20000uS/cm)；浊度：0~1000NTU；pH范围：0~14pH，精度：±0.1pH；温度范围：-5℃~+50℃，精度：±0.5℃；	套	2	
59	压力式水位计	（1）量程：0-5m （2）接口：RS232、RS485、4-20mA	套	2	
60	采水与预处理系统	配水及预处理系统（液位传感器、采样水泵（含浮筒）、电动球阀、电磁阀、压力传感器、过滤器、沉砂池，手动取样口，反冲洗，一用一备管路、供样单元等）；预处理（配水泵阀组件、管路、预处理泵阀组件、管路、传感器等	套	4	
61	采集控制系统	对整个监测系统进行控制。含数据采集、处理、存储、展示、数据传输等功能。数据通讯支持GPRS、4G等方式。	套	4	

62	电力保障系统	辅助单元:温湿度、稳压电源UPS-(仅供数据采集及发送)、PDU模块、先进的多级全面防雷措施有效保护系统设备、通讯系统和仪器免遭雷击损坏;	套	4
63	室外站房	使用温度-25~45摄氏度; 占地面积小, 包含保温和空调等保障设施。	套	4
64	高清网络球机	500万像素1/2.7"星光级球型网络摄像机; 5~115mm电动23倍光学变焦; 红外补光150米; 音频1入1出, 告警2入1出, 1路RS485, 10M/100M自适应网口; 0.003lux(F1.5~F4.0, AGC ON); 0lux(开启红外); 光学宽动态范围: 120dB; 5MP (2880*1620) @30FPS; 支持越界检测、进入区域、离开区域、区域入侵4种布防模式, 可对机动车、非机动车、行人目标分类检测布防; 支持对指定区域的人脸进行检测, 可支持8张人脸并发检测, 支持抓拍优选, 自动筛选出抓拍质量最优的图片; 支持对画面中的机动车、非机动车、行人目标进行分类跟踪, 达到预设跟踪时间后返回初始位置; DC12V (±25%); 工作温湿度: -40℃~65℃, ≤95%RH; 功耗: 29W MAX; 防护等级: IP66;	套	4
65	硬盘录像机	1盘位6路网络视频录像机; 接入带宽64 Mbps,最大支持800万摄像机接入, 支持满接500万H.265+Ucode(高级模式)摄像机接入; 解码能力: 1 x 4K@30, 4 x 5MP@25, 4 x 4MP@25, 4 x 3MP@25, 4 x 1080p@30; 支持4/8路网络摄像机接入一键扩展至6/10路接入; 1个RJ45百兆以太网口, 2个USB2.0接口; 支持H.264、H.265编码、超级265智能编码技术; 支持ONVIF、RTSP、国标(GB/T28181 (2016))协议; 支持对重要录像的锁定、解锁, 支持警前警后录像; 配2T监控硬盘	套	4
66	*智慧管理平台	LED屏 一、室内全彩电子屏(主屏) 16.3平方 像素结构: 1R1G1B 像素间距(mm): P1.5 模组分辨率(W*H): 208*104 模组尺寸(mm): 320*160 单元面积(m²): 0.0512 像素密度(点/m²): 422500 白平衡亮度(cd/m²): ≥450 色温(k): 3000-12000可调 水平视角(°): 140 垂直视角(°): 130 发光点中心偏差: <3% 亮度均与度: >95% 对比度: 5000:1 灰度等级(Bit): 12-13可调 峰值功耗(W/m²): ≤580 平均功耗(W/m²): ≤194 供电电压: ≥4.2V 刷新率(Hz): 3840 换帧频率(Hz): 50&60 寿命典型值(hrs): 10万 工作温度范围(°): -20~40 存储温度范围(°): -20~60	套	1

		<p>工作湿度范围（°）：10~65%无结露 存储湿度范围（°）：10~65%无结露</p> <p>二、同步处理器1台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 最大4096X2160@60Hz输入分辨率 2. 最大带载786万像素，12路千兆网口输出 3. 最宽16384像素点或最高8192像素点 4. 支持6路信号输入:1xHDMI2.0, 1xDP1.2, 4xHDMI1.4 5. 支持视频同步锁相技术 6. 支持1路独立音频输入，1路独立音频输出 7. 支持6画面显示，位置、大小可自由调节 8. 支持视频信号任意切换，裁剪，拼接，缩放 9. 支持HDCP高带宽数字内容保护技术 10. 支持亮度和色温调节 11. 支持低亮高灰，能有效地保持低亮下灰阶的完整显示 12. 支持LAN口控制，支持手机端APP控制 13. 支持主动式3D显示功能（选配） 14. 支持128个场景保存和调用，支持U盘播放，支持OSD <p>三、LED显示屏控制软件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 用于 LED 显示屏控制和播放的专业软件。该软件功能丰富、性能优越，兼具良好 的操作界面，易学易用。 2. 支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif 等形式的媒体文件播放； 3. 支持 Microsoft office 的 Word、Excel、PPT 显示;支持时钟、计时、天气预报显示； 4. 支持外部视频信号(TV、AV、S-Video、 复合视频)播放;支持多页面多分区节目编辑； 5. 软件提供了丰富灵活的视频切换功能、分区特效，以 及三维特效动画，让显示屏的显示效果得到完美展现。 6. 接收卡所在网口、接收卡数量、序号、型号、版本信息运行时间、接收卡之间网线连接状态、接收卡程序， 7. 通过软件、发送卡和接收卡配合,快速修复显示屏模块之间、箱体之间的缝隙， 8. 控制系统软件可设置多功能卡参数，可定时开关大屏电源，设置外接传感器的各种参数， 9. 支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif等形式的媒体文件播放;支持Microsoft office 的Word、Excel、PPT显示;支持时钟、计时、网页、表格、数据库、天气预报显示;支持外部视频、环境信息、体育比分、桌面拷贝播放;支持多页面多分区节目编辑;软件提供了丰富灵活的视频切换 功能人分区特效，以及三维特效动画， 10. 快速探测接收卡间网线连接情况，支持检测连接误码率测试，并对异常进行标记， 11. 根据个人使用情况设置快捷键，支持7种快捷键功能自定义设置， 12. 支持色温调节,支持2000-10000区间调节， 13. LEDVISLON支持对LED 大屏幕的手动校正，同时兼容其专业校正设备采集的校正数据， <p>四、定制框架</p> <p>E结构+不锈钢包边</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>五、室内全彩电子屏（侧墙屏）7.4平方</p> <p>像素结构：1R1G1B</p> <p>像素间距（mm）：P2.5</p> <p>模组分辨率（W*H）：128*64</p> <p>模组尺寸（mm）：320*160</p> <p>单元面积（m²）：0.0512</p> <p>像素密度（点/m²）：160000</p> <p>白平衡亮度（cd/m²）：≥450</p> <p>色温（k）：3000-12000可调</p> <p>水平视角（°）：140</p> <p>垂直视角（°）：130</p> <p>发光点中心偏差：<3%</p> <p>亮度均与度：>95%</p> <p>对比度：5000:1</p> <p>灰度等级（Bit）：12-13可调</p> <p>峰值功耗（W/m²）：≤457</p> <p>平均功耗（W/m²）：≤153</p> <p>供电电压：≥4.2V</p> <p>刷新率（Hz）：3840</p> <p>换帧频率（Hz）：50&60</p> <p>寿命典型值（hrs）：10万</p> <p>工作温度范围（°）：-20~40</p> <p>存储温度范围（°）：-20~60</p> <p>工作湿度范围（°）：10~65%无结露</p> <p>存储湿度范围（°）：10~65%无结露</p> <p>六、同步处理器1台</p> <p>输入接口：HDMI，DVI，VGA,CVRS, 音频</p> <p>七、LED显示屏控制软件</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.用于 LED 显示屏控制和播放的专业软件。该软件功能丰富、性能优越，兼具良好 的操作界面，易学易用。 2.支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif 等形式的媒体文件播放； 3.支持 Microsoft office 的 Word、Excel、PPT 显示；支持时钟、计时、天气预报显示； 4.支持外部视频信号(TV、AV、S-Video、 复合视频)播放；支持多页面多分区节目编辑； 5.软件提供了丰富灵活的视频切换功能、分区特效，以 及三维特效动画，让显示屏的显示效果得到完美展现。 6.接收卡所在网口、接收卡数量、序号、型号、版本信息运行时间、接收卡之间网线连接状态、接收卡程序； 7.通过软件、发送卡和接收卡配合,快速修复显示屏模块之间、箱体之间的缝隙； 8.控制系统软件可设置多功能卡参数，可定时开关大屏电源，设置外接传感器的各种参数， 9.支持视频、音频、图像、文字、Flash、Gif等形式的媒体文件播放；支持Microsoft office 的Word、Excel、PPT显示；支持时钟、计时、网页、表格、数据库、天气预报显示；支持外部视频、环境信息、体育比分、桌面拷贝播放；支持多页面多分区节目编辑；软件提供了丰富灵活的视频切换 功能人分 			
--	---	--	--	--

	<p>区特效，以及三维特效动画；</p> <p>八、定制框架</p> <p>E结构+不锈钢包边</p> <p>九、室外单色屏3套</p> <p>P10户外全红灯珠</p> <p>屏体显示面积0.57m*4.25m</p> <p>十、工作站1台</p> <p>CPU：英特尔Ultra9 285K</p> <p>主板：Z890D5</p> <p>内存：32g 6000×2</p> <p>显卡：5070s</p> <p>硬盘：固态2T</p> <p>电源：850w</p> <p>显示器：27寸</p> <p>十一、笔记本1台</p> <p>十二、系统集成</p> <p>音频系统</p> <p>一、主音箱2只</p> <p>产品参数：</p> <ul style="list-style-type: none">• 由4只4吋80磁低音和 1只25芯钹磁高音组成的无源全频音柱• 采用前倒相式绞接阵列型结构设计，具有宽广的水平扩散角• 高灵敏度，声场开阔结像清晰，真实自然的人声和音乐表现• 频率响应： 110Hz-20kHz（-10dB）• 指向性： H150° × V30°• 额定功率： 150W• 灵敏度： 97dB• 额定阻抗： 8Ω• 最大声压级：118dB/124dB（Peak）• 总谐波失真： <5%• 低音配置： 4吋80磁25芯低音单元• 高音配置： 1吋25芯钹磁高音• 连接器： SpeakON NL4• 连接方式： 1+ 1-• 箱体材质： 12MM 中纤板• 表面处理： 水性细点漆• 面网材质： 1.2mm 厚钢网• 尺寸： 145×165×595mm• 重量： 6kg <p>二、功放机1台</p> <p>DSP全数字混响，6级防啸叫，全功能摇控，光纤同轴输入, 话筒输出，四路话筒输入。</p> <p>本机适用于卡拉OK包房. 舞台. 舞厅. 广播. 电教. 户外演出以及家庭工程配套。</p> <p>本机具有超大功率输出：220W×2 / 8Ω 输出功率（1KHz, 8Ω）220W+220W</p> <p>频率响应20Hz～20KHz±1dB</p>			
--	--	--	--	--

	<p>输入灵敏度 / 阻抗 话筒5-100 mV / 1Kohm 线路250 mV / 47Kohm 音乐音调控制 低频80Hz±10dB 高频12KHz±10dB 话筒音调控制 低频80Hz±10dB 中频2.5KHz±10dB 高频12KHz±10dB 输出灵敏度 / 阻抗 线路输出0.775v / 20Kohm 音箱阻抗4-16ohm 推荐音箱阻抗8ohm 电源供应AC210V-230V~50Hz 标准电源AC220V~50Hz 机器体积490×325×145 (mm)</p> <p>三、无线手持话筒1套</p> <p>功能特点1. 采用数字导频和ID码身份认证技术, 同一频段可同时叠10套机器绝不串频</p> <p>4. 采用锁相环PLL频率合成稳定系统, 提供200个通道5. 采用最新型高频滤波器, 最大限度地滤除带外干扰信号6. 采用二次变频的高频电路设计, 具有极高的灵敏度7. 多重静噪控制电路, 拒绝外部干扰接收距离达250米。</p> <p>8. 专门设计的语音压缩扩展电路, 极大地提高信噪比9. 独特的电路设计, 动态大, 频响宽, 噪音小. 系统指标 射频范围:635.05-695.05MHz (A通道: 635-765, B通道: 665-795) . 可用带宽:每通道30MHz (一共60MHz) 调制方式:FM调频 信道数目:红外线自动对频300信道. 使用温度: 摄氏零下18度到摄氏50度. 静噪方式: 自动噪声检测及数字ID码静噪. 偏移度:45KHz 动态范围:>110dB 音频响应:60Hz-18KHz 综合信噪比:>105dB 综合失真:<0.5%</p> <p>接收机指标: 接收方式:二次变频超外差, 双调谐真分集接收 振荡方式:PLL锁相环 中频频率:第一中频:110MHz, 第二中频:10.7MHz 天线接口:TNC座显示方式: LCD灵敏度:-100dBm(40dB S/N) 杂散抑制:>80dB 音频输出:非平衡:+4dB(1.25V)/5KΩ 平衡 :+10dB(1.5V)/600Ω 供电电压:DC12V 供电电流:450mA 发射机指标: 振荡方式:PLL锁相环 输出功率:3dBm-10dBm(L0/HI转换) 电池:2节"1.5V5号"电流:<100mA(HF), <80mA(LF) 使用时间(碱性电池):大功率时约8小时, 小功率时约12小时</p> <p>四、系统集成</p> <p>监控</p> <p>一、400万像素半球20台</p> <p>400万像素1/3"双光海螺半球网络摄像机: 传感器靶面:1/3.0"; 光圈:F1.6; 补光距离:红外补光30m, 暖光补光10米; 视频流:双码流; 最高帧率:2560*1440@25fps; OSD数量:</p>			
--	---	--	--	--

	<p>最大8行；隐私遮盖区域数目:8个；区域增强(ROI):8个区域；最大实况流路数:6路；Mic:1个；运动检测:支持；人形检测:支持；国标:支持；电源:DC12V±25%;POE(IEEE802.3af)；最大功耗:5.0W；防水等级IP67;铸铝+塑胶</p> <p>二、400万像素枪机2台</p> <p>400万像素1/3"双光筒型网络摄像机；“传感器靶:1/3.0”；光圈:F1.6；焦距:4.0mm；补光距离:红外补光50m，暖光补光20米；最高帧率:2560*1440@25fps；OSD数量:最大4行；隐私遮盖区域数目:8个；区域增强(ROI):8个区域；最大实况流路数:6路；Mic:1个；运动检测:支持；人形检测:支持；国标:支持；电源:DC12V±25%;POE(IEEE802.3af)；最大功耗:7.0W；温度:-30℃~60℃；防水防尘:IP67；外壳材质:石墨烯+塑胶</p> <p>三、监视器1台</p> <p>32寸液晶监视器显示单元，4K高清显示，超窄面框，超薄机身，工业级面板，支持7×24小时不间断工作，超宽视角技术，视角达178°，刷新率144hz全新彩色引擎还原，增加画面通透性</p> <p>四、网线3箱</p> <p>超5类室内网线</p> <p>五、硬盘录像机1台</p> <p>8盘位16路/32路/64路网络视频录像机；接入带宽320Mbps，最大支持1200万摄像机接入，支持满接600万H.265+Ucode(高级模式)摄像机接入；解码能力：超级265/H.265：2 x 12MP@30, 4 x 4K@30, 6 x 5MP@30, 8 x 4MP@30, 9 x 4MP@25, 10 x 3MP@30, 16 x 1080p@30；最大支持4K高清网络视频的预览、存储与回放；2个RJ45千兆以太网口，2个USB2.0接口，1个USB3.0接口；支持1路音频输入1路音频输出支持语音对讲，16路报警输入4路报警输出；1路RS485；支持H.264、H.265编码、超级265智能编码技术；支持ONVIF、RTSP、国标(GB/T28181(2016))协议；支持智能搜索、回放功能，有效提高录像检索与回放效率；支持人脸检测、区域入侵、越界检测、音频检测等多种智能侦测接入和联动，支持对人脸图片的实时检索和备份，支持客流量统计，支持鱼眼后端矫正；</p> <p>六、交换机1台</p> <p>24口交换机</p> <p>七、POE交换机5台</p> <p>10口POE交换机.外置电源，精巧铁壳结构设计；低功率POE满接稳定传输.POE支持250米长距离稳定传输.POE口±6KV防雷</p> <p>八、硬盘6块</p> <p>监控专用硬盘8T</p> <p>九、系统集成</p> <p>十、太阳能监控4g摄像头35台</p> <p>0°以上地区使用太阳能，全时节能模式续航≥3天，F1.2光圈，内置电信+联通双卡，终身免流量。</p> <p>十一、智慧管理平台包含在线监测小程序:小程序包括预警信息推送、全县治理主体、监测点位一览、监测数据统计分析、预警、超标数据分析、农业废弃物、运维记录、视频监控、粪污台账、站点</p>		
--	--	--	--

		<p>管理、设备管理、账户管理等内容；</p> <p>十二、智慧管理平台功能包括但不限于数据采集、数据处理、登录、编辑用户信息、实时数据、设备地图、设备管理、设备流量管理、传输监控、报警（预警）管理、历史数据、统计报表、客户管理和系统权限等；</p> <p>十三、智慧管理平台治理评价与监测一张图:包含全县 GIS 实时地图、全县治理工程详情、监测站点详情一张图、全县污染物质负荷评估、全县面源污染构成因素强度指数测算、治理现场和监测现场追踪等；</p> <p>十四、智慧管理平台除上述功能外，为了考虑后续设备接入和统一运行管理，需考虑以下要求：</p> <p>（1）统一设备接入</p> <p>平台提供设备直连、网关接入和云云对接三种模式，通过云网关部署实现异构设备、异构网络、异构协议的统一接入。</p> <p>（2）统一物模型建模</p> <p>平台面向设备、北向业务平台及本地算法、微服务均采用物模型架构统一建模，统一交互逻辑，统一服务接口。</p> <p>（3）统一数据规约</p> <p>物模型属性、服务、事件的数字化描述基于行业标准数据规约要求定义，为符合行业的数据统一流转提供基础支撑。</p> <p>（4）统一消息路由</p> <p>平台采用统一的消息路由，面向不同的消息总线与数据接口推送消息，精简服务架构，确保消息无拥堵、无丢失。</p> <p>（5）统一设备运维</p> <p>平台提供统一的设备运维管理数字化展示界面，对设备在线状态、作业状态、事件统计等信息进行图形化展示，用户可通过数字大盘快速了解系统运行状况，对各类告警事件弹窗通知。</p> <p>（6）统一安全保障</p> <p>平台提供密钥生成、数字证书管理、设备白名单、登录口令管理、数据加密等方式，建立可信接入、可信通道、可信数据的南北向统一安全保障。</p>			
67	吸污车	<p>10m³ 吸污车底盘配置：轴距3950，165马力发动机，小8档变速箱，后桥，断气刹，原厂空调，电动窗。</p> <p>吸污配置：罐体6个厚，2道隔板，前后封头槽钢加固，容积10方，SK-12水循环泵，罐体液压举升，后盖液压开启，罐顶防溢阀，，后盖一个150的球阀，侧面100抽污口，视污管，8米吸污管一根，其余标配。</p>	辆	5	
68	吸污车	罐体存液5m ³ ，圆罐车，吸管250mm，流量140L/S，吸程〉5m	辆	1	
69	吸污车	罐体存液8m ³ ，圆罐车，吸管250mm，流量140L/S，吸程〉5m	辆	1	
70	吸污车	罐体存液3m ³ ，圆罐车，吸管250mm，流量140L/S，吸程〉5m	辆	1	
71	污水切割泵	功率4kw； 电源380/50Hz相数：三相； 转速：3000r/min；电流：8.2A扬程:318m;流量40m ³ /h；温升 75 k； 口径 80 mm ；绝缘 E级；	台	33	
72	污水泵	功率15kw； 电源380/50Hz相数：三相； 转速：3000r/min；电流：8.2A 扬程:30m;流量100m ³ /h；温升 75 k； 口径 100 mm ；绝缘 E级；	台	18	

73	除臭雾炮车	5m³洒水车 3308轴距，云内126马力，电动玻璃，中控锁，ABS, 700钢丝胎，万里扬5档。 上装配置： 罐体采用Q235优质碳钢板制作，前冲，后洒，侧喷，配专用洒水泵，可自吸自排，带过滤网，消防接口，尾部工作平台带洒水炮。	辆	5	
74	农膜压缩机	压力：40T;油缸直径：Φ140；油缸行程：1M 68#液压油：45KG；功率(6级节能):4KW；打包尺寸(CM):80*60*80；外形尺寸(CM):135*85*280整机重量(约):1050KG；包重（废纸约）110kg	台	4	

备注：带*号的为本项目核心产品。

第三章 投标人须知

投标须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1	采购人	采购人：范县农业农村局 联系人：井晨勇 联系电话：18803937609
2	采购代理机构	采购代理机构：屹帆工程管理有限公司 联系人：魏营帅 电话：13343846323
3	项目名称	范县2023年黄河流域农业面源污染综合治理项目设备采购（第一批）
4	资金来源	财政资金
5	资金落实情况	已落实
6	供货期	60日历天
7	质量要求	合格
8	服务地点	采购人指定地点
9	验收	经检验核实，采购单位按招标文件要求技术参数验收合格出具报告，作为付款依据。
10	合格投标人的资格条件	1、符合《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(提供有效的营业执照)； (2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； (3)具备履行合同所必需的设备和专业技术能力(自行承诺，格式自拟)； (4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；(提供近1年的任意一个月份的税收缴纳证明和社会保障资金缴纳证明，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供能够证明其依法免税或不需要缴纳社会保

		<p>障资金的相应文件)；</p> <p>(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；(自行承诺，格式自拟)</p> <p>(6)法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>注：投标人在投标时，按照濮财购【2022】9号文规定提供濮阳市政府采购供应商信用承诺书(格式见投标文件格式)，无需再提交上述证明材料。</p> <p>2.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”或“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”的投标人，将拒绝其参加政府采购活动，投标文件中应附信用记录承诺(格式自拟)；</p> <p>3、本次招标采用资格后审，不接受联合体投标。</p>
11	政府采购合同融资政策	<p>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。</p>
12	专门面向中小企业采购	<p>本项目或相关采购包是否专门面向中小企业采购：</p> <p><input type="checkbox"/>是：本项目是专门面向中小企业采购</p> <p><input checked="" type="checkbox"/>否</p>
13	本项目对应的中小企业划分标准所属行业	/
14	是否接受联合体投标	不接受
15	踏勘现场	不组织

16	投标预备会	不召开
17	投标人提出问题的 截止时间	投标截止时间前10天
18	采购人修改、澄清的 时间	投标截止时间15天前，网上发布的形式通知所有潜在投标人。
19	是否接受负偏离	否
20	构成招标文件的其他资料	/
21	投标截止时间	2025 年3月13日 09 时 30 分（北京时间）
22	构成投标文件的其他资料	投标人认为需要提供的其他证明材料
23	投标有效期	自投标截止之日起 60 日历天
24	是否允许递交备选 投标方案	不允许
25	报价要求	不超过采购预算。
26	电子投标文件编制 要求	<p>1. 投标文件全部采用电子文档(.GEF格式)，电子投标文件在网上进行上传。在投标文件递交截止时间前，投标人(供应商)登陆交易平台后，将已固化加密的电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功(为保证文件正常递交，请投标人错峰上传，投标文件制作详细操作可参“濮阳市公共资源交易平台 https://www.pysggzy.cn/” 办事服务—操作指南—投标文件制作操作指南)。</p> <p>2. 投标人在投标截止时间前应自行在濮阳市公共资源交易平台主体诚信库内添加并提交发布与投标活动相关的资质、业绩、人员等内容，以便评委会查看核对。</p> <p>3. 未按以上要求制作电子投标文件，导致投标文件无法正常打开的，按废标处理。</p>

27	电子投标文件递交方式	<p>1. 网上递交一份电子投标文件，网上递交网址为《濮阳市公共资源交易平台》（https://www.pysggzy.cn/），投标人(供应商)登陆交易平台后，需在投标截止时间前完成将已固化加密的所有电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功(为保证文件正常递交，请投标人(供应商)错峰上传。投标截止时间前未完成投标文件上传的，视为无效投标文件。</p> <p>2. 供应商上传的电子加密投标文件，需在开标时由供应商按时进入与本项目相匹配的网上开标室，按指令进行远程解密。如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。(远程解密时间自开标时间始30分钟结束)。</p> <p>3. 未按要求完成投标文件解密，致使投标文件无法打开影响评审的，其投标无效。</p> <p>注：为保证投标文件按照招标文件规定时间顺利递交，请供应商事先熟悉网上投标程序。</p>
28	电子标书解密方式	<p>解密方式：网上解密</p> <p>1、本项目为远程解密、网上不见面开标。</p> <p>2、投标人(供应商)开标现场不再提交纸质投标文件，不再参加现场开标会。各投标人(供应商)按照招标文件规定的开标时间和要求准时登录濮阳市公共资源交易系统https://www.pysggzy.cn/（注：使用IE浏览器），参加网上远程开标活动。通过濮阳市电子招投标系统进行网上远程解密投标文件、异议澄清等。在招标文件规定时间内进行投标文件远程解密(解密时间自开标时间始30分钟结束)，逾期未解密的投标文件视为无效投标。</p> <p>注：为保证投标文件按照招标文件规定时间顺利递交，请供应商事先熟悉网上投标程序。</p>

29	签字或盖章及要求	电子投标文件供应商应按照格式要求用CA数字证书进行企业电子签章，所有要求法定代表人或其授权委托人签字或加盖电子签章的地方都应盖法定代表人或其授权委托人的CA签章(个人电子签章)。
30	纸质投标文件份数	中标人在领取中标通知书后签订合同前需向采购人提交与《濮阳市公共资源交易平台》电子投标文件内容一致的纸质投标文件4份。
31	递交投标文件地点	见招标公告
32	是否退还投标文件	否
33	开标时间和地点	见招标公告
34	资格审查委员会及评标委员会	<p>1、资格审查委员会：由采购人负责资格审查。</p> <p>2、评标委员会：共7人,其中采购人代表2人,专家评委5人，从政府采购评审专家库中随机抽取。</p> <p>注：本项目采用远程异地评标。</p>
35	是否授权评标委员会确定中标人	否，推荐的中标候选人数量：1-3 人。
36	对采购人的纪律要求	采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。
37	对投标人的纪律要求	投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。
38	对评标委员会成员的纪律要求	评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅自离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第四章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

39	对与评标活动有关的工作人员的纪律要求	与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅自离职守，影响评标程序正常进行。
40	询问和质疑	投标人认为采购文件、采购过程和中标、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七个工作日内，以书面形式提出质疑。质疑材料包含质疑函、法定代表人授权委托书、被授权人合同及社保证明、质疑供应商营业执照等材料。
41	投标保证金	本项目不需要递交投标保证金。
42	其他规定	<p>1、本次项目实行全流程电子化，投标人(供应商)不需到现场参加开标活动，开标现场亦无需递交招标文件要求的相关证明材料原件，但投标人应在投标文件中提供与相关证明材料原件内容完全一致的扫描件以供评审。相关证明材料原件的扫描件应清晰可辨，因扫描件不清晰造成的不利后果，由投标人(供应商)自行承担。</p> <p>2、代理费用收取方式及标准：在领取中标通知书的同时，按照签订的代理合同约定的方式由中标人向采购代理机构支付招标代理服务费。</p> <p>3、投标人认为招标文件、采购过程和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七个工作日内，按照政府采购质疑和投诉办法(中华人民共和国财政部令94号)以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑(邮寄件、传真件不予受理)，逾期不再接收。在法定质疑期内投标人针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出。</p>
招标文件中若出现释义不明处，以采购人解释为准。		

一、总 则

1、适用范围

1.1 本招标文件适用于本招标文件所叙述项目的公开招标。

2、定义

2.1 “采购人”（采购人）系指：范县农业农村局。

2.2 “供应商”系指符合要求的法人。

2.3 “采购代理机构”系指：屹帆工程管理有限公司。

2.4 “买方”系指：范县农业农村局，“卖方”系指中标人。

2.5 “合同”系指买卖双方签署的规定买卖双方权利与义务的协议，以及所有的附件、附录和招标文件所提到的构成合同的所有文件。

2.6 “货物”系指卖方按招标文件规定须向买方提供的一切设备、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。

2.7 “服务”系指招标文件规定卖方须承担的安裝、调试、技术协助以及其他类似的伴随义务。

2.8 “伴随服务”系指根据本合同规定卖方必须承担与货物有关的辅助服务，如送货上门、免费维护以及合同中规定卖方应承担的义务，以及合同中未规定，但以有利于合同履行原则，应当由卖方承担的其它义务。

3、项目概况：详见招标公告

4、供应商资格要求：详见招标公告

5、合格的服务

中标人对合同义务全面负责；对采购范围内全部招标内容全面负责。

6、每个供应商每标段只能提交一套投标文件和一个投标报价。

7、投标费用

本项目招标文件为免费提供，不论投标结果如何，投标人应自行承担其参加投标所涉及的一切费用。

8、保证

供应商应保证在投标文件中所提交的文件、资料和数据是真实的。

二、招标文件

9. 招标文件的构成

9.1 招标文件正文部分

9.1.1 招标公告

9.1.2 招标项目基本内容及要求

9.1.3 投标人须知

9.1.4 评标方法

9.2 招标文件附件部分

9.2.1 投标文件内容及格式

9.2.2 政府采购合同条款

9.3 投标人应当完整地阅读、理解构成招标文件的所有内容。“招标文件正文部分”与“招标文件附件部分”如有不一致的地方，应以“招标文件正文部分”为准。

10. 招标文件的澄清和修改

10.1 招标采购单位对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间十五日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，对所有招标文件的收受人具有约束力。

10.2 招标采购单位可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，但至少应当在招标文件要求提交投标文件的截止时间三日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

10.3 招标文件、更正公告、变更公告均以在财政部指定的政府采购信息发布媒体上发布的为准，如果内容互相矛盾时，以最后发出的为准。

三、投标文件

11、电子投标文件编制

投标文件全部采用电子文档(. GEF格式)，投标文件在网上进行上传。在投标文件递交截止时间前，投标人(供应商)登陆交易平台后，将已固化加密的电子投标文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保投标文件递交成功(为保证文件正常递交，请投标人(供应商)错峰上传，件制作详细操作可参“濮阳市公共资源交易平台 <https://www.pyssggzy.cn/>” 阅办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南)。

12、投标文件的组成

投标文件的编制应包含以下内容：

12.1 投标函

12.2 投标报价一览表

12.3 分项报价表

12.4 法定代表人身份证明书

12.5 授权委托书

12.6 服务方案

12.7 资格审查资料

12.8 关于资格的声明函

12.9 反商业贿赂承诺书

12.10 中小企业声明函

12.11 参加本项目前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函

12.12 濮阳市政府采购供应商信用承诺函

12.13 其他资料

13、投标报价

13.1 供应商报价应在不低于供应商成本的基础上根据市场行情和自身实力自主报价，且供应商报价不得高于采购单位预算价(最高限价)。

13.2 供应商以人民币为计量币种报价，并以人民币币种签约、结算。供应商的投标报价均为目的地交验价，包括所投内容全部价款、相关税款、培训费等与采购项目相关的必须的款项及费用，且供应商只能提出一个不变价格，采购人不接受任何选择价。

13.3 供应商应充分考虑供货期间的价格风险因素，中标价在合同实施期内不得调整，同时也不因市场价格变动而调整。

13.4 参加本项目的中小企业应当提供《中小企业声明函》(格式详见《政府采购促进中小企业发展管理办法》)。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》的通知文件规定：

(1) 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，应当对符合本办法规定的小微企业报价给予 10%—20%的扣除，用扣除后的价格参加评审，本项目的扣除比例为20%。

(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。

(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。

14、投标有效期

投标文件从投标截止时间起开始生效，投标有效期为 60 日历天。投标文件有效期不足的将被视为非响应性投标而予以拒绝。中标人的投标有效期应延长至合同终止日止。

15、投标文件的签署

15.1 电子投标文件须按照投标文件制作操作指南制作完成，并按要求进行电子签章。

四、投标文件的递交

16、投标文件的密封、标记和递交

16.1 投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(<https://www.pysggzy.cn/>)上传固化加密的电子投标文件。

16.2 投标人必须在投标截止时间前完成电子投标文件的上传，投标截止时间前未完成电子投标文件上传的，视为投标无效。

16.3 供应商上传的电子加密投标文件，需由供应商按时进入与本项目相匹配的网上开标室，按指令进行解密。如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。

五、开 标

17、开标

17.1 开标时间：见投标须知前附表

17.2 开标地点：见投标须知前附表

17.3 网上解密，投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(<https://www.pysggzy.cn/>) 按时解密（解密时间自开标时间始30分钟结束），由于投标人（供应商）错过解密时间或其他自身原因导致远程解密不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。

六、评标、定标

18、评标委员会

评标委员会组成：按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）的规定，评标由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为 7人，其中业主代表 2人，技术、经济等方面的专家 2人组成，从政府采购评审专家库中随机抽取。

19、评标原则

19.1 公平、公正，科学、择优。

19.2 质量好、信誉高、价格合理、技术先进、使用寿命长、售后服务好。

19.3 评标时，投标报价是评标的重要依据，但不是唯一依据。

20、投标文件的初审

20.1 评标委员会首先对投标文件进行检查，以确定投标文件内容是否完整、有无计算错误、文件是否正确签署、投标文件总体编排是否有序等。

20.2 算术错误将按以下方法更正，如果供应商不接受对其错误的更正，其投标将被拒绝。

20.2.1 总价金额与单价金额不一致的，以及分项价汇总之和与总价不一致的，则以单价和分项价为准修改总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

20.2.2 如投标报价表中大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

20.3 投标文件有下列情况之一者，将视为废标：

20.3.1 投标文件中供应商法定代表人或授权委托人没按招标文件要求签字和加盖公章；

20.3.2 投标文件未按规定要求、格式编写或字迹模糊、难以辨认的；

20.3.3 投标文件的内容弄虚作假的；

20.3.4 投标文件附有采购人不能接受的条件；

20.3.5 不符合招标文件中规定的其他实质性要求；

20.3.6 在评标过程中，评标委员会发现供应商的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该供应商做出书面说明并提供相关证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标应作废标处理。（温馨提示：若供应商报价过低，需提前准备相关证明材料，以备专家核实）。

20.3.7 根据中华人民共和国财政部令第87号——政府采购货物和服务招标投标管理办法第三十七条规定有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：

1、不同供应商的投标文件由同一单位或者个人编制；

2、不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

3、不同供应商的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

4、不同供应商的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5、不同供应商的投标文件相互混装；

21、投标文件的澄清

评标委员会可以要求供应商对投标文件中含义不明确的内容作必要的澄清或者说明，但是澄清或者说明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。澄清的要求和供应商的答复均应采取书面形式。供应商的答复必须经法定代表人或授权委托人签字，作为投标文件的组成部分。

22、评标办法（详见第四章）

23、计分办法

评委根据招标文件、投标文件，按照评分办法，统一认定供应商的硬指标分值；再加上评委个人评判分值，得出每个评委对供应商的评标分数。每个供应商的最终得分为：所有评委评分的算术平均值作为该供应商的最终得分，计分过程按四舍五入取至小数点后两位，最终得分取至小数点后两位。

24、定标

评标委员会按照评审后得分由高到低的顺序向采购人推荐 1-3 名中标候选人，采购人应按评标委员会依法推荐的中标候选人顺序确定中标人。若前位中标候选人不再响应招标文件或确有重大实质性问题，经监督部门认可后，可以按顺序依次确定中标人。

七、 授予合同

25、中标通知

25.1 在投标有效期内，中标结果以书面形式通知中标人。

25.2 中标通知书是合同的组成部分。

25.3 对未中标的供应商，不作任何未中标原因的解释，所有投标文件不予退还。

26、签订合同

26.1 中标供应商自收到中标通知书之日起 10 日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与采购人签订书面政府采购合同。所签订的政府采购合同不得对招标文件和中标供应商的投标文件作实质性修改。

26.2 招标文件、中标人投标文件以及中标人在评标时澄清问题的答复内容等均作为合同的不可分割的组成部分。

26.3 采购人不得向中标供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

26.4 若中标人未能或拒绝按招标文件要求及其投标文件内容与采购人签订合同，采购

人可以根据推荐次序另选中标人。

27、变更采购合同数量的权力

政府采购合同履行中,采购人需追加与合同标的相同的货物的,在不改变政府采购合同其它条款的前提下,经政府采购监督管理部门认可后,可以与中标供应商协商签订补充政府采购合同,但所有补充政府采购合同的采购金额不得超过原政府采购合同采购金额的 10%。

八、其它

28. 招标代理服务费

本项目招标代理服务费由中标单位领取中标通知书时向代理机构进行支付。

29. 招标结束后,所有供应商的投标文件均不予退回。

30. 供应商针对同一采购程序环节的质疑应一次性提出(质疑期及质疑需要提交的资料按中华人民共和国财政部令第94号《政府采购质疑和投诉颁发》要求执行)。

31. 未尽事宜按国家有关规定执行。

32. 本招标文件最终解释权归采购人。

附件：

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

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。

第四章 评标办法

评分办法前附表

1、开标时，供应商应在电子投标文件中将以下内容扫描上传并制作在电子投标文件中。如没有按要求及时、完整、准确的提交，其报价一律按无效标处理，因此造成的一切后果和损失均由供应商自行承担。

条款号		评审因素	评审标准
1.1	资格 评审标准	营业执照或其他证明材料	具备有效的营业执照或其他证明材料
		信用记录	符合第三章“响应人须知前附表”规定
		财务要求	符合第三章“响应人须知前附表”规定
		纳税要求	符合第三章“响应人须知前附表”规定
		社会保险要求	符合第三章“响应人须知前附表”规定
		具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	符合第三章“响应人须知前附表”规定
		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	符合第三章“响应人须知前附表”规定
		响应人不得存在的情形	符合第三章“响应人须知前附表”规定
注：根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（中华人民共和国财政部令第87号）第四十四条要求：公开招标采购项目结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对供应商的资格进行审查。确定供应商是否具备投标资格，资格性审查未通过的供应商投标无效，不得进入下一步评审环节。资格性审查通过的投标文件将交给评标委员会进行评审。			
1.2	符合性 评审标准	投标人名称	与企业营业执照等证明材料一致
		投标文件签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章
		供货期	符合第三章“投标人须知前附表”规定

		服务地点	符合第三章“投标人须知前附表”规定
		质量要求	符合第三章“投标人须知前附表”规定
		投标有效期	符合第三章“投标人须知前附表”规定
		投标报价	不高于最高限价，且满足招标文件要求
		投标文件格式	符合第五章“投标文件格式”的要求

评标方法：

本次评标办法采用综合评估法，评标委员会成员综合评定各投标人提交的投标文件，由评标委员会成员按照招标文件规定的各项因素综合评定各投标人提交的投标文件并分别进行打分，按综合得分由高到低顺序确定中标候选人。最终得分相同者，报价得分高者排名在前，投标报价得分也相同的，由评标委员会按照技术部分得分由高到低的顺序确定。

1、初步评审

1.1 资格审查

开标结束后，采购人应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

1.2 评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。评标委员会将确定每一投标人是否对招标文件的要求做出了实质性的响应，而没有重大偏差。实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏差或保留。重大偏差或保留是指影响到招标文件规定的采购内容和内容或限制了采购人的权利和投标人的义务规定，而纠正这些偏差将影响到其他提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

1.2.1 重大偏差包括以下内容：

- (1) 投标文件未按要求签字或盖章的；
- (2) 投标有效期有不满足招标文件要求的；
- (3) 投标人提供的投标文件不完整；
- (4) 未按规定报价，投标文件中未按招标文件要求报出相关费用，评标委员会无法比较和评审的；
- (5) 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价的；

(6) 投标文件关键内容字迹模糊，无法辨认的；

(7) 投标文件附有采购人不能接受的条件；

(8) 评标过程中，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，应当要求其在评标过程中合理的时间提供电子扫描件说明，必要时提交相关证明材料扫描件；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；

(9) 投标报价超过采购预算或控制价的；

(10) 不符合招标文件中规定的其他实质性要求。

投标文件有上述情况之一的，为未能对招标文件做出实质性响应，将作无效投标处理，不允许投标人通过修正或撤消不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

1.2.2 对于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，评标委员会应当以电子扫描件形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

投标人的澄清、说明或者补正应当采用电子扫描件形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补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。

1.3 投标报价评审

投标人投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正：

(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；

(三) 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，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。

2、详细评审：

评标委员会根据以下评分标准进行评标，并计算出每个有效投标人的最终得分。

2.1 评分标准

条款号		条款内容	编列内容
3.2.1		分值构成 (100分)	报价部分：30分 技术部分：50分 综合部分：20分
评分因素	分值	评分标准	
报价部分	报价 (30分)	<p>价格分统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且报价最低的供应商的价格为基准价，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>报价得分=（基准价/投标报价）×30</p> <p>项目评审过程中，不得去掉投标报价中的最高报价和最低报价。</p> <p>供应商的报价高于最高限价的为无效标。</p> <p>注：1. 报价得分四舍五入至小数点后两位。</p> <p>2. 根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）文的规定，对符合规定的小微企业产品报价给予20%的扣除，用扣除后的价格参与评审，小微企业必须提供《中小企业声明函》，否则评审时不予认可。（监狱、残疾人福利性企业视同小微企业，价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。）</p>	
技术部分	服务方案 (50分)	<p>1、供货计划（0-10分）</p> <p>供货计划非常详细、完善、切实可行的得10分；</p> <p>供货计划比较详细、完善、切实可行的得6分；</p> <p>供货计划基本详细、完善、切实可行的得3分；</p> <p>供货计划不详细的得1分；</p> <p>没有不得分。</p>	
		<p>2、安装调试设计方案（0-10分）</p> <p>项目按照实施方案和措施非常完整科学得的10分；</p> <p>项目按照实施方案和措施比较完整科学得的6分；</p> <p>项目按照实施方案和措施基本完整科学得的3分；</p> <p>方案和措施欠佳或存在明显缺陷的得1分；</p> <p>无方案无措施不得分。</p>	
		<p>3、培训方案（0-10分）</p> <p>对供应商所提供的培训方案进行综合评定，非常具体、详尽的</p>	

		<p>得10分；</p> <p>对供应商所提供的培训方案进行综合评定，比较具体、详尽的得6分；</p> <p>对供应商所提供的培训方案进行综合评定，基本具体、详尽的得3分；</p> <p>培训方案不详尽的得1分；没有不得分。</p> <p>（方案主要包括培训的时间要求、培训的效果目标、培训的计划方案可操作性。）</p>
		<p>4、售后服务承诺（0-20分）</p> <p>（1）、详细说明售后服务的内容、形式、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间。</p> <p>内容非常具体、详尽的得 5分；</p> <p>内容比较具体、详尽的得 3分；</p> <p>内容基本具体、详尽的得1分；</p> <p>没有不得分。</p> <p>（2）、服务承诺、质保期内、外服务承诺（包括免费维修的时间、有偿服务的价格等）进行综合评定。</p> <p>内容非常具体、详尽的得 5分；</p> <p>内容比较具体、详尽的得3分；</p> <p>内容基本具体、详尽的得1分；</p> <p>没有不得分。</p> <p>（3）、售后服务方案。根据供应商针对本项目的售后服务方案进行综合评审，内容应至少包括：①售后服务范围承诺及服务流程；②售后服务机构设置及人员配置；③产品质量问题处理及响应时间方案；④售后服务保障措施。以上内容全面完整、条理清晰、满足本项目实际需求得10分，每有一项内容缺失扣3分，每有一项内容不符合本项目特点和实际需求的扣2.5分，直到扣完为止。未提供的不得分。</p> <p>内容非常具体、详尽的得 10分；</p> <p>内容比较具体、详尽的得 5分；</p> <p>内容基本具体、详尽的得2分；</p> <p>没有不得分。</p>
	综合部分（20分）	<p>业绩（15分）</p> <p>投标人或所投产品制造商需提供2021年1月1日以来类似业绩合同复印件加盖公章及转账凭证，每提供1个项目得3分，满分为</p>

		15分。
		企业综合实力（5分） 投标人或所投产品制造商具有信息安全管理体 系认证证书、服务管理体系认证证书，须提供 原件扫描件，每有一项得2.5分，满分5分。

注：1. 所有打分分值小数位按四舍五入保留两位计算。

2. 投标人提供虚假证明材料，在评审过程中发现的，按无效投标处理；已取得中标资格的，无论该行为是否影响中标，均取消其中标资格

2.2 定标原则： 由全体评委按照评分标准的规定对各有效投标人进行综合评审，按最终得分由高到低推荐 1-3 名中标候选人。最终得分相同者，报价得分高者排名在前，投标 报价得分也相同的，由评标委员会按照技术部分得分由高到低的顺序确定。

第五章 投标文件格式

_____ (项目名称)

投 标 文 件

采购项目编号：

供应商名称：_____ (盖单位公章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

日 期：_____年_____月_____日

目录

(自拟)

一、投标函

致：（采购人）

我们收到了_____（项目名称）招标文件，经研究上述招标文件的投标须知、合同条款以及其他有关文件后，我们决定参加_____（项目名称）招标活动并投标，我们郑重声明以下诸点并负法律责任：

（1）愿按照招标文件中规定的条款和要求，提供全部工作内容，总报价为_____ 小写：（大写：_____元）。

（2）如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的各项要求。

（3）我们同意按招标文件中的规定，本投标文件的有效期为开标后_____日历天。如果中标，有效期延长至合同终止日止。

（4）一旦我方中标，我方保证按投标文件中规定的供货日期前内完成供货。

（5）我们愿提供招标文件中要求的所有文件资料，所提供的资料符合招标文件的标准且真实可靠，否则，由此引起的全部法律责任由我公司承担。

（6）我们承认最低报价是中标的重要选择，但不是唯一标准。

（7）我们已经详细审核了全部招标文件，包括修改、补充的文件（如果有的话），我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

（8）我们愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。

（9）与本投标有关的正式通讯地址：

地址：

邮编：

电话：

传真：

供应商名称：（盖单位公章）

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

二、投标报价一览表

供应商名称	
项目名称	
投标总报价 (人民币)	大写: _____ 小写: _____
投标有效期	
供货期	
质量要求	
备注	

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

三、分项报价表

投标人名称：_____（盖单位公章）

项目名称：_____

序号	采购内容	品牌名称	规格、型号	单位	数量	投标单价	小计（元）
1							
2							
...							
合计							

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

技术参数偏差表

(一) 技术参数偏差表

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

投标人保证：除技术参数偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

投标人：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

_____年____月____日

四、法定代表人身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：_____

姓 名：_____性别：_____年龄：_____职务：_____

系_____（供应商全称）_____的法定代表人。

特此证明

此处为法定代表人身份证扫描件

供应商名称：_____（盖单位公章）

日 期：_____年_____月_____日

五、授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（投标人全称）的法定代表人，现授权委托_____（单位名称）的_____（姓名）为我公司签署本项目的投标文件的授权委托人，以我方名义签署_____（项目名称）投标文件的相关内容。同时授权委托该同志代表我公司参加本项目的投标、开标、合同谈判、处理有关事务等并有权签署有关文件。

代理人无转委托权，特此委托。

此处为法定代表人身份证扫描件

此处为授权委托人身份证扫描件

授权委托人（签字或盖章）：_____

身份证号码：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

投标供应商：_____（盖单位公章）

授权委托日期：_____年_____月_____日

六、供货及售后服务方案

(格式自拟)

供应商名称（盖单位公章）：

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

地址：

电话：

日期： 年 月 日

七、资格审查资料

基本情况表

供应商名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
组织结构						
法定代表人（负责人）	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间				员工总人数：		
企业资质等级				其中	高级职称人员	
营业执照号					中级职称人员	
注册资金					初级职称人员	
经营范围						
备注						

附：招标文件要求的资格审查证明材料的扫描件及投标人认为有必要其它材料。

八、关于资格的声明函

_____(采购人):

关于贵方编号: _____招标文件, 本签字人愿意参加投标, 提供招标文件中规定的全部服务, 并声明提交的下列文件是准确的和真实的。

- 1、由工商局签章的我方营业执照副本扫描件;
- 2、法定代表人授权书;
- 3、法定代表人或授权委托人身份证复印件;
- 4、招标项目要求中必需的其它资料;
- 5、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

供应商名称 (盖单位公章):

法定代表人 (签字或盖章):

地址:

电话:

日期: 年 月 日

九、反商业贿赂承诺书

致：_____ (采购人)

进一步规范政府采购行为，营造公平竞争的政府采购市场环境，维护政府采购制度良好声誉，在参与贵单位组织的招标活动中，我方庄重承诺：

一、依法参与招标活动，遵纪守法，诚信经营，公平竞争。

二、不向采购人、采购代理机构和评审专家提供任何形式的商业贿赂，对索取或接受商业贿赂的单位和个人，及时向财政部门 and 纪检监察机关举报。

三、不提供虚假资质文件等形式参与招标活动，不以虚假材料谋取中标。

四、不采取不正当手段诋毁、排挤其它投标供应商，与其它参与招标活动的投标供应商保持良性的竞争关系。

五、不与采购人、采购代理机构和评审专家恶意串通，自觉维护政府采购公平竞争的市场秩序。

六、不与其它投标供应商串通采取围标、陪标等商业欺诈手段谋取中标，积极维护国家利益、社会公共利益和采购人的合法权益。

七、严格履行政府采购合同约定义务，不在政府采购合同执行过程中采取降低质量或标准、减少数量、拖延交付时间等方式损害采购人的利益，并自觉承担违约责任。

八、自觉接受并积极配合相关监督部门实施的监督检查，如实反映情况，及时提供有关证明材料。

供应商名称：_____ (盖单位公章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字或盖章)

日期： 年 月 日

十、中小企业声明函

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》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：

注： 填写前请认真阅读《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）和《财政部 工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）相关规定。

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以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

③在政府采购活动中，供应商提供的货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标的，才能享受享受政府采购促进中小企业发展管理办法规定的中小企业扶持政策。供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受政府采购促进中小企业发展管理办法规定的中小企业扶持政策。

（提醒：如果投标人不是中小企业，则不需要提供《中小企业声明函》。）

十一、参加本项目前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函

(采购人名称)：

我单位郑重声明，参加本项目前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指投标人因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额等行政处罚）。

我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。

供应商名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

十二、濮阳市政府采购供应商信用承诺函

致（采购人或采购代理机构）：

单位名称：

统一社会信用代码：

法定代表人：

联系地址和电话：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺，本公司符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

投标人(企业电子章)：

法定代表人或授权代表(签字或电子印章)：

日期： 年 月 日

注：1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2. 投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

十三、其他资料（供应商认为有必要提供的其他资料）