

# 新野县政府采购项目

## 公开招标文件

### 第一、二、三、四标段

项目名称：新野县畜牧局新野县2023年畜禽粪污资源化利用整县推进

项目第二批项目

项目编号：新野政采公开-2024-33

标段编号：新野政采公开-2024-33-01

采购人：新野县畜牧局

采购代理机构：至诚工程咨询有限公司

文件已审核，  
同意发布。

何静宜

# 新野县政府采购项目

## 公开招标文件

### 第1、2、3、4标段

项目名称：新野县畜牧局新野县2023年畜禽粪污资源化利用整县  
推进项目第二批项目

项目编号：新野政采公开-2024-33

标段编号：新野政采公开-2024-33-01

采购人：新野县畜牧局

采购代理机构：至诚工程咨询有限公司

日期：2024年11月

# 目 录

第一章 公开招标公告

第二章 采购需求

第三章 投标人须知

第四章 开、评标程序、评标方法和评标标准

第五章 政府采购合同（草案）

第六章 投标文件格式

# 第一章 公开招标公告

## 新野县畜牧局新野县2023年畜禽粪污资源化利用整县推进项目第二批项目-公开 招标公告

### 项目概况

新野县畜牧局新野县 2023 年畜禽粪污资源化利用整县推进项目第二批项目的潜在响应人应在新野县公共资源交易平台（ggzy.xinye.gov.cn）获取招标文件，并于 2024 年 12 月 12 日 09 时 00 分（北京时间）前递交响应文件。

### 一、项目基本情况

1、项目编号：新野政采公开-2024-33

2、项目名称：新野县畜牧局新野县 2023 年畜禽粪污资源化利用整县推进项目第二批项目

3、采购方式：公开招标；

4、预算金额：7987000.00 元；

最高限价：7987000.00 元；

序号	包号	包名称	包预算 (元)	包最高限价 (元)
1	新野政采公开-2024-33-1	新野县畜牧局新野县2023年畜禽粪污资源化利用整县推进项目第二批项目1标段	2160000.00	2160000.00
2	新野政采公开-2024-33-2	新野县畜牧局新野县2023年畜禽粪污资源化利用整县推进项目第二批项目2标段	2405000.00	2405000.00

3	新野政采公开-2024-33-3	新野县畜牧局新野县2023年畜禽粪污资源化利用整县推进项目第二批项目3标段	2868000.00	2868000.00
4	新野政采公开-2024-33-4	新野县畜牧局新野县2023年畜禽粪污资源化利用整县推进项目第二批项目4标段	554000.00	554000.00

5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）；

5.1 采购内容：1 包粪污收集设备、2 包粪污还田设备、3 包粪污运输设备、4 包粪肥质量监测中心；

5.2 资金来源：财政资金，已落实；

5.3 交货地点：新野县；

5.4 质量要求：合格，符合国家相关质量技术标准；

5.5 质保期：一年；

6、合同履行期限：15 日历天

7、本项目是否接受联合体投标：否；

8、是否接受进口产品：否；

9、是否专门面向中小企业：否；

## 二、申请人资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策满足的资格要求：

本项目执行促进中小微企业、监狱企业及残疾人福利性单位发展等政府采购政策；本项目为货物采购项目，采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业。本项目支持河南省政府采购合同融资政策。

### 3、本项目的特定资格要求

3.1 供应商具有独立承担民事责任能力，具有有效的营业执照；

3.2 供应商提供无行贿承诺书，并对其真实性负责。

3.3 对列入失信被执行人、政府采购严重违法失信行为记录名单、重大税收违法失信主体的供应商，拒绝参与本项目采购活动；〔查询渠道：“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）]查询截止时点为发布公告之后至开标时间前〕；

3.4 本项目不接受联合体投标，不得转包、分包和拆分

### 三、获取招标文件

1. 时间：2024年11月22日至2024年11月29日，每天上午08:00至12:00，下午12:00至18:00（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：新野县公共资源交易中心网站（[ggzy.xinye.gov.cn](http://ggzy.xinye.gov.cn)）

3. 方式：使用普通电子交易系统的，登录南阳市公共资源交易中心网（<https://ggzyjy.nanyang.gov.cn>），注册后凭办理的企业身份认证锁（CA数字证书）登录会员系统按网上提示下载招标文件（\*.nyzf格式）及资料（操作程序详见南阳市公共资源交易中心网站下载专区），电子交易系统技术支持电话：400-998-0000

4. 售价：0元。

### 四、投标文件截止时间和地点

1. 时间：2024年12月12日09时00分（北京时间）；

2. 地点：新野县公共资源交易平台（[ggzy.xinye.gov.cn](http://ggzy.xinye.gov.cn)）

### 五、开标时间及地点

1. 时间：2024年12月12日09时00分（北京时间）；

2. 地点：新野县公共资源交易平台（[ggzy.xinye.gov.cn](http://ggzy.xinye.gov.cn)）

### 六、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》全国公共资源交易平台（河南省·新野县）、河南省电子招标投标公共服务平台、中国招标投标公共服务平台上发

布，招标公告期限为五个工作日。

## 七、其他补充事宜

使用普通电子交易系统的。投标人须上传加密电子投标文件，电子投标文件需要使用投标文件制作工具制作，制作工具及操作手册可在南阳市公共资源交易中心网站“下载专区”中下载。加密电子投标文件应在招标文件规定的投标截止时间前到达交易系统。逾期到达交易系统的电子投标文件视为放弃本次投标。

因投标人无需现场参与开标，所有准备工作需要自行到位。开标过程中如遇到紧急事项，可在不见面开标大厅中进行提出异议或文字交流，严重问题可拨打技术支持电话 0377-61176137。不见面开标过程中，如因投标人准备不到位、网络问题等情况（30 分钟内）无法及时解密，造成开标无法继续的，视为该投标人自动放弃投标，将被退回投标文件”。电子交易系统技术支持电话：400-998-0000。

## 八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

### 1. 采购人信息

名称：新野县畜牧局

地址：新野县朝阳路北段

联系人：何静宜

联系方式：13837741838

### 2. 采购代理机构信息

名称：至诚工程咨询有限公司

地址：邹城市太平东路 2777 号

联系人：时磊

联系方式：13837744711

### 3. 项目联系方式

联系人：时磊

联系方式：13837744711



## 第二章 采购需求

### 一、采购内容及要求

序号	建设内容	数量	单位	单价（元）
一标段	<b>粪污收集设备</b>			
1	铲车（20型）	10	台	140000
2	铲车（50型）	2	台	380000
二标段	<b>粪污还田设备</b>			
1	三轮液体运输撒肥车	1	辆	52000
2	三轮运输抛粪车	25	辆	56000
3	自走式清粪车	1	辆	80000
4	8m 固体撒肥车（动力牵引1304型）	3	辆	291000
三标段	<b>粪污运输设备</b>			
1	拉粪车（10T）	5	辆	180000
2	拉粪车（5T）	1	辆	115000
3	拉粪车（15T）	1	辆	350000
4	电动三轮拉粪车（1.5T）	24	辆	19000
5	电动三轮拉粪车（0.5T）	44	辆	6000
6	柴油三轮拉粪车（1.5T）	27	辆	29000
四标段	<b>粪肥质量监测中心</b>			
1	超声波清洗机	1	台	6000
2	低速离心机	1	台	3000
3	超纯水机	1	台	53000
4	凯氏定氮仪	1	台	24000
5	酸度计	1	台	1500

6	电导率仪	1	台	6000
7	原子吸收分光光度	1	套	210000
8	紫外可见分光光度计	1	套	65000
9	有机肥电子水分测定仪	1	个	6200
10	万分之一天平	1	个	6800
11	往复振荡器	1	个	4300
12	电热板	1	个	4200
13	水浴锅	1	个	1500
14	样品缩分机	1	个	3000
15	固体样品粉碎机	1	个	1800
16	有机肥专用取样器	1	个	1200
17	移液枪	1	套	1200
18	冷藏柜	1	个	4200
19	药剂柜	1	个	3600
20	温湿度计	1	个	1800
21	恒温干燥箱	1	台	8700
22	高压灭菌锅	1	台	9000
23	玻璃器皿	1	套	13500
24	便携式粪肥检测工具箱	1	套	15000
25	有机肥水分测定仪	1	台	4500
26	电脑(含打印机)	2	套	9000
27	中央操作台	2	组	12000
28	边台带空位	2	组	9200
29	药品柜	5	个	3000
30	样品柜	2	个	3500
31	试剂架	3	组	3600
32	实验凳	6	个	300

## 1标段---参数

序号	名称	参数
1	20 型 铲车	排放标准：国四 额定装载质量：2000kg 操作重量：≥4500kg 发动机功率：≥36.8kw 斗容：1.2m <sup>3</sup> 行走方式：轮胎式 卸载高度：≥3400mm 最小转弯半径：≤5100mm 最大行驶速度：≥32km/h 最大爬坡能力：≥25° 变速箱形式：定轴式变速箱 变矩器型式：单级三元件向心 行车制动形式：顶油钳盘式
2	50 铲 车	排放标准：国四 额定装载质量：5000kg 操作重量：≥16000kg 发动机功率：≥170kw 斗容：3.0m <sup>3</sup> 行走方式：轮胎式 卸载高度：≥3400mm 最小转弯半径：≤6400 最大行驶速度：≥39km/h 最大爬坡能力：≥28° 变矩器型式：单级三元件向心式 行车制动形式：气顶油钳盘式

## 2标段---参数

序号	名称	参数
1	三轮液体运输撒肥车	最大喷洒宽度不低于6米， 最大载重不低于2吨， 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，自动吸污及喷洒还田功能。
2	三轮运输抛粪车	结构形式：箱体式。 作业方式：双圆盘抛洒形式。 料箱容积：不小于1.8 m <sup>3</sup> 。 发动机功率：不低于28 hp。 抛洒宽度：2-6米。 最大载重：大于2吨。
3	自走式清粪车	料仓容积不低于5m <sup>3</sup> 清粪宽度不低于2米， 后翻斗自卸功能。 整备质量不低于3.5吨。
4	8m <sup>3</sup> 固体撒飞车（动力130hp）	容积8m <sup>3</sup> ， 挂接牵引式，抛洒装置形式，立式双螺旋抛洒，最大抛洒宽度12米， 配套动力：拖拉机功率90—130hp。 转向器：液压。 最小离地间隙≥400 mm。 最小使用质量≥6吨。 发动机4缸，立式、水冷、直喷燃烧室。 排量≥5升。 标定功率≥81Kw。最大牵引力≥40KN。 前进、倒退档位配置≥12+12。

### 3标段参数

序号	名称	参数要求
1	拉粪车（10T）	1、车辆总长 $\geq$ 6300mm、总质量 $\geq$ 10000kg 2、整备质量 $\geq$ 5150kg、载质量 $\geq$ 6500kg 3、最高时速100km/h、发动机排量 $\geq$ 2.4ml 4、发动机功率 $\geq$ 100kw、排放标准VI 5、燃油种类 柴油、油顶形式 中置双缸 6、轴距 3800mm、轮胎 8.25R20
2	拉粪车（5T）	1、车辆总长 $\geq$ 5600mm、总质量 $\geq$ 5000kg 2、整备质量 $\geq$ 3800kg、载质量 $\geq$ 3300kg 3、最高时速110km/h、发动机排量 $\geq$ 1.9ml 4、发动机功率 $\geq$ 90kw、排放标准VI 5、燃油种类 柴油、油顶形式 中置双缸 6、轴距 3308mm、轮胎 7.00R16 14PR
3	拉粪车（15T）	1、车辆总长 $\geq$ 7800mm、总质量 $\geq$ 18000kg 2、整备质量 $\geq$ 7000kg、载质量 $\geq$ 10000kg 3、最高时速88km/h、发动机排量 $\geq$ 4.0ml 4、发动机功率 $\geq$ 140kw、排放标准VI 5、燃油种类 柴油、油顶形式 中置双缸 6、轴距 4500mm、轮胎 10.00R20 18PR
4	电动三轮拉粪车（1.5T）	1、长1.6米宽1.2米高0.5米。 2、2.5千瓦永磁同步电机，2.5千瓦控制器，六块60斤超威水电池，前轮450-12，后轮500-12。 3、电动液压自卸三轮车。
5	电动三轮拉粪车（0.5T）	1、外形尺寸:2300*800*1160、工作时间:8-10h 2、车厢尺寸:1200*800*400 、安全载重:1000KG

		<p>3、电瓶型号:48V、电机功率:1KW</p> <p>4、自重重量:380KG、可爬坡度:45度</p>
6	柴油三轮拉粪车 (1.5T)	<p>1、总长: 3.85米, 车厢尺寸 (满外) 斗长: 2.2米, 斗宽: 1.35米 (工程斗), 斗深: 45cm, 料斗底部离地间距90cm左右, 车厢厚度:2mm, 最高时速: 50km/h, 爬坡能力: ≤35°</p> <p>2、荷载重量: 2T(18马力)、前轮胎规格: 500-14</p> <p>3、后轮胎规格: 700-16、车架规格:双梁双架结构</p> <p>4、板簧规格: 15片6cm宽、刹车规格: 油刹</p> <p>5、传动方式: 4根主皮带传动、自卸方式: 3级液压油缸</p> <p>6、档位规格: 高速3前进 低速3前进 1倒退</p> <p>7、驱动桥规格: 加重七档全浮后桥</p> <p>8、电瓶规格: 默认100A免维护</p> <p>9、转向方式: 涡轮助力转向 (中置方向盘式)</p>

### 4标段---参数

序号	设备名称	参数
1	超声波清洗机	主要技术参数 1、控制方式:数显控温控时容量:6.5L 2、超声功率:180W 3、加热功率:300W 4、时间设定范围:1-99min温度设定范围:0-80℃超声频率:40KHz 5、内槽尺寸:300X155X150(mm) 6、电源电压:AC220-240V, 50Hz
2	低速离心机	1、最高转速4200 r/min 2、最大离心力 2680 ×g 3、角转子容量4×50ml 4、转速精度 ±20r/min 5、定时范围 1min~99 min 6、噪 声 ≤55dB(A) 7、电 源 AC 220V 50HZ 5A 8、功 率200W
3	超纯水机	1. 工作电源: 220V/50HZ (电压波动率±10%) 噪音: <40dba 2. 出水量 20L/h 3. 取水流量: 1.5-2.5升/分钟(水箱水满时最高值) 4. 出水水质 符合国标GB-6682-2008标准 5. RO纯水出水电导率1-5 μs/cm/源水电导率2% 清洗用水 6. UP超纯水出水电阻率≥18.25MΩ/cm, 电阻率在线监测(18.25MΩ .cm @25℃)。 7. 水质标准: 重金属离子<0.1ppb 总有机碳<5ppb 微颗粒物<1个/ml 细菌微生物<1cfu/ml 8. 五级注塑预处理净化装置: 配备分流式反冲洗前置精密过滤器、高分子PP纤维棉滤芯、AC活性炭、软化滤芯、UF超滤膜, 源水的杂质处理, 滤除水中颗粒性杂质, 阻水垢, 水回收率达到70%左右。 9. 采用进口恒压器。 10. 薄膜按键操作取水方式 11. 开机定时系统自动冲洗功能 12. 反渗透膜系统全自动冲洗功能 13. 源水进水指示、自动冲洗指示、水箱满水指示、系统缺水指示功能 14. 具有系统电源指标功能 15. 具有水箱满水自动停机功能 16. 具有源水低水压保护功 17. 能具有RO膜自动定时冲洗。超纯水系统内循环, 超标排放15秒系统全自动冲洗功能 18. 防伪滤芯配件。

4	凯氏定氮仪	<p>1、蒸馏器采用电热管加热，可适用于不同水源。具有自动加热，自动加碱，自动加水，自动回收等功能，包括4孔消化炉。</p> <p>2、测定范围：含氮量0.05%~90%</p> <p>3、精 度：相对差≤2%，平行差≤0.2%</p> <p>4、测定时间：消化45分钟左右（视样品含氮量而定）蒸馏6分钟左右</p> <p>5、电 源：AC220V/50Hz</p> <p>6、功 率：消化器（四孔）1200W</p>
5	酸度计	<p>1、 mV范围：(-1999~1999)mV；</p> <p>2、 2 mV最小分辨率 1 mV</p> <p>3、 mV电子单元示值误差 ±0.1%FS；</p> <p>4、 4、PH范围：(-2.00~、18.00)pH；</p> <p>5、 5pH最小分辨率0.01pH；</p> <p>6、 6、pH电子单元示值误差±0.01pH；</p> <p>7、 7尺寸（mm），重量（kg）242×195×68，0.9；</p> <p>8、电源：电源适配器（输入：AC100~240V，输出：DC9V）</p>
6	电导率仪	<p>1、仪器级别1.0级；</p> <p>2、电导率范围0.00μ S/cm~200mS/cm.。</p> <p>3、电导率最小分辨率0.01 μS/cm，根据量程自动切换</p> <p>4、电导率电子单元引用误差± 1.0% FS</p> <p>5、TDS范围0.00mg/L~100g/L</p> <p>6、TDS最小分辨率0.01mg/L，根据量程自动切换</p> <p>7、TDS电子单元引用误差±1.0% FS</p> <p>8、温度范围(-5.0~110.0)℃ /(23-230)°F</p> <p>9、温度最小分辨率0.1℃/0.1°F</p> <p>10、温度电子单元示值误差±0.2℃/±0.36°F</p> <p>11、电源电源适配器（输入：AC100~240V，输出：DC9V）</p>
7	原子吸收分光光度	<p>1、分光系统：</p> <p>1.1、波长范围：190~900nm</p> <p>1.2、单色器：消象差C-T型单色器</p> <p>1.3、光谱带宽：0.1，0.2，0.4，1.0，2.0nm 五档自动切换</p> <p>1.4、自动切换转塔，可预先设置优化空心阴极灯的工作条件，方便多元素检测</p> <p>1.5、波长准确度：±0.25nm</p> <p>1.6、波长重复性：0.15nm</p> <p>1.7、基线漂移：0.004A/30min（静态）</p> <p>2、火焰分析：</p> <p>2.1、特征浓度（Cu）：0.04μg/ml/1%</p> <p>2.2、检出限（Cu）：0.006μg/ml</p> <p>2.3、精密度：RSD≤1%</p>

	<p>2.4、燃烧器：金属钛燃烧器</p> <p>2.5、喷雾器：高效玻璃雾化器</p> <p>2.6、雾化室：耐腐蚀材料雾化室</p> <p>2.7、24 小时监测仪器内部及工作环境的乙炔浓度，乙炔微漏报警保护（乙炔泄漏无法开机）</p> <p>2.8、位置调节：火焰燃烧器最佳高度及前后位置自动设定</p> <p>2.10、自动调整燃气流量和助燃比</p> <p>3、石墨炉分析：</p> <p>3.1、检出限（Cd）：<math>1.0 \times 10^{-12} \text{g}</math></p> <p>3.2、精密度：<math>\text{RSD} \leq 3\%</math>、<math>\text{Cd} \leq 4\%</math></p> <p>3.3、横向加热石墨炉；</p> <p>3.4、加热控温方式：干燥灰化阶段功率控制方式、原子化阶段采用光控最大功率方式</p> <p>3.5、升温方式：斜坡升温、阶梯升温、最大功率升温</p> <p>3.6、控温精度：<math>&lt; 1\%</math></p> <p>3.7、石墨炉保护措施：同时监测保护气压，冷却水流量和石墨管是否断裂，当出现以上任何异常波动，立即停止加热，同时提示报警。</p> <p>3.8、冷却水流量监视器：保证冷却水流量充足，确保炉体冷却时，石墨炉才可加热升温。</p> <p>4、配套重金属检测专用耗材及方法包（镉/铅），实现对水/食品/粮食中重金属特异性选择、富集及检测，消除背景干扰，特异性选择富集能力 50 倍以上；</p> <p>5、一体化的火焰原子化器与石墨炉原子化器设计，火焰原子化器和石墨炉原子化器自动切换，整个主机只有电源开关按键，其余操作均通过工作站自动完成。</p> <p>6、背景校正：氘灯背景校正和自吸背景校正</p> <p>7、数据处理：</p> <p>7.1、测量方式：火焰法、石墨炉法、氢化物发生-原子吸收法</p> <p>7.2、浓度计算方式：标准加入法、内插法、标准曲线法（1-3 次曲线）</p> <p>7.3、重复测量次数：1-20 次、计算平均值、给出标准偏差和相对标准偏差</p>
--	--

		<p>7.4、结果打印：参数打印、数据结果打印、图形打印</p> <p>9、配置要求：</p> <p>9.1、火焰、石墨炉自动切换一体化原子吸收分光光度计主机 1 台</p> <p>9.2、原子吸收检测软件 1 套</p> <p>9.3、无油静音空气压缩机 1 台</p> <p>9.4、冷却循环水装置 1 套</p> <p>9.5、铜、锌、铁、钙、镁、铅、镉元素灯及对应标液各一支</p> <p>9.6、雾化器 2 套</p> <p>9.7、石墨管 5 支</p> <p>9.8、标准附件工具箱 1 套</p> <p>9.9、高纯乙炔气+钢瓶+减压阀、高纯氩气+钢瓶+减压阀各一套</p> <p>9.10、电脑及激光打印机各一台</p>
8	紫外可见分光光度计	<p>用途：利用物质分子对紫外可见光谱区的照射光强度吸收来进行样品浓度分析的仪器；</p> <p>1、技术指标</p> <p>1.1、光束系统：双光束比例监测；</p> <p>1.2、波长范围：190~1100nm；</p> <p>1.3、波长准确度：±1.0nm；</p> <p>1.4、波长重复性：≤0.2nm；</p> <p>1.5、光谱带宽：2nm±0.4nm；</p> <p>1.6、杂散光：≤0.05%T；</p> <p>1.7、光度范围：-0.3 ~ 3A；</p> <p>1.8、光度准确度：±0.002A(0~0.5A)、±0.004A(0.5~1A)、±0.3%T(0~100%T)；</p> <p>1.9、光度重复性：≤0.001A(0~0.5A)、≤0.002A(0.5~1A)、≤0.15%T(0~100%T)；</p> <p>1.10、基线平直度(吸光度)：±0.002Abs(200nm~1090nm)；</p> <p>1.11、噪声：≤0.15%(500nm、250nm, P~P, 开机预热半小时后)；</p> <p>1.12、基线漂移：≤0.35%/h(500nm, 预热2小时后)。</p> <p>2、仪器功能及特点</p> <p>2.1、光度测量功能、定量测定功能、光谱扫描功能、时间扫描功能；</p> <p>2.2、超低的杂散光，紫外可见分光光度计上实现万分之五的杂散光指标；</p> <p>2.3、电机直驱动光栅，保证仪器长时间免维护工作；</p> <p>2.4、全密封结构以及光学镜表面涂有SiO2保护膜，双重保护仪器的光学元器件不受气体和环境的影响；</p> <p>2.5、氘灯、钨灯，需保证光源的长期稳定；</p> <p>2.6、整机采用全模具化生产，零部件全采用抗腐蚀材料；</p> <p>2.7、开放式样品室设计；</p> <p>2.8、扫描速度波长移动速度达到7000nm/min，波长扫描速度达到</p>

		<p>2500nm/min;</p> <p>2.9、全自动操作。具备自动波长定位、自动换灯、自动波长校准、自动样品池切换功能;</p> <p>2.10、内置比色皿存放架;</p> <p>2.11、自动灯寿命检测系统。</p> <p>2.12、采用可清洗防尘过滤网;</p> <p>2.13、仪器采用缩紧机构和旋钮机构;</p> <p>2.14、提供生产厂家重金属检测专用耗材方法包(铅1盒)及证明文件,以实现水中重金属特异性选择、富集及检测,消除背景干扰,特异性选择富集能力50倍以上;</p> <p>4. 配置要求:</p> <p>4.1、紫外可见分光光度计主机一台</p> <p>4.2、10mm石英比色皿一对</p> <p>4.3、可调五联池架一套</p>
9	有机肥电子水分测定仪	<p>1、称量量程<math>\geq 50g/120g</math>,称量分辨率:<math>\geq 0.005g</math></p> <p>2、水分测量误差:<math>\leq 0.5\%</math>,精度<math>\geq 0.01\%</math></p> <p>3、温控允差:<math>\geq \pm 1^{\circ}C</math></p> <p>4、加热温度范围:<math>\geq 60^{\circ}C-200^{\circ}C</math></p> <p>5、加热时间范围:<math>\geq 1-99</math>分钟</p> <p>6、终点控制:定时、自动、手动</p> <p>7、结果显示:直接显示打印水分百分含量</p> <p>8、测量水分范围:0-100%</p> <p>9、样品盘尺寸:<math>\geq 90mm</math></p> <p>10、通讯:串口RS232</p> <p>11、外观尺寸:<math>\geq 360 \times 215 \times 170</math></p>
10	万分之一天平	<p>1、最大称量值:120g</p> <p>2、可读性:0.1 mg</p> <p>3、重复性sd(5%的满量程):0.08 mg</p> <p>4、重复性sd(满量程):0.1 mg</p> <p>5、线性误差,典型:<math>\pm 0.06</math> mg</p> <p>6、线性误差<math>\pm 0.2</math> mg</p> <p>7、稳定时间:3s</p> <p>8、温漂(PPM/K):<math>\pm 3</math></p> <p>9、典型最小称量值(USP K=2,U=0.10%)160 mg最佳最小称量值(USP,U=0.10%,K=2)SRP<math>\leq 0.41d82</math> mg</p> <p>10、称量单位:克、毫克、克拉、盎司、金衡制盎司、本尼威特、格令、牛顿、台湾两、1个自定义单位;</p> <p>11、称量模式:基本称量、计件称量、百分比称量;</p> <p>12、秤盘尺寸:<math>\varnothing 90</math> mm</p> <p>13、去皮范围:全量程</p> <p>14、电源要求:电源输入:100-240V<math>\sim</math>200mA,50-60Hz,12-18VA,电源输出:12VDC 0.5A;</p> <p>15、整机尺寸(WxDxH):201x317x333mm</p> <p>16、通讯接口:RS232</p>

		<p>17、操作温度范围；10℃ - 30° C</p> <p>18、操作湿度范围： 30℃以下，湿度最大可达80%，30-40 °C，湿度线性下降到50%</p> <p>19、净重： 4.5 kg</p> <p>20、运输重量 7 kg</p> <p>21、运输尺寸(WxDxH) 507x387x531 mm</p>
11	往复振荡器	<p>1、工作方式：往复；</p> <p>2、振荡幅度 (mm)：20；</p> <p>3、振荡频率 (rpm)：0-300</p> <p>4、定时范围：0~120</p> <p>5、整机功率 (W) 60</p> <p>6、工作尺寸 (mm) 520×300</p> <p>7、外形尺寸 (mm) 520×300×240</p>
12	电热板	规格450×350；工作电压(v)220V 50Hz；
13	水浴锅	<p>1、外壳采用优质钢板制作，表面静电喷涂漆膜牢固，工作室、上盖采用优质不锈钢板制作。</p> <p>2、控温系统采用微电脑芯片处理器。</p> <p>3、烧杯孔可任意改变大小。</p>
14	样品缩分机	<p>1、格槽数：≥ 16</p> <p>2、格槽宽度(mm)≥32.5</p> <p>3、缩分粒度(mm) ≤13</p> <p>4、外形尺寸（长×宽×高mm）≥700 ×335×482</p>
15	固体样品粉碎机	<p>1、适用物料：土壤、药物、砂石、矿物质及各种粮食进行粉碎处理</p> <p>2、主轴转速：1400(r/min)</p> <p>3、电机功率：180W</p> <p>4、出料粒度：细度80-120目</p> <p>5、粉碎室采用优质不锈钢制作</p>
16	有机肥专用取样器	<p>一、多点取样</p> <p>镜面抛光，无死角，易清洁</p> <p>2、用于粉末，颗粒或微粒连性物品的取样</p> <p>3、符合药品GMP，FDA要求</p> <p>三、产品规格</p> <p>1、≥ φ25 100公分</p>

17	移液枪	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、可调单道移液器的量程：5-50ul， 20-200ul</li> <li>2. 符合人体工程学设计，轻触推杆设计，使移液更轻松</li> <li>3. 轻松地旋转计数器旋钮选择分液量，计数器稳定不滑脱，</li> <li>4. 使用标准配备工具</li> <li>5. 数字视窗，</li> <li>6. 采用极佳的耐热材质，下半支可高温高压灭菌</li> <li>7. 活塞装置，可拆卸式组件。</li> <li>8. 管嘴连件采用复合材料制成。</li> <li>9. 管嘴推出器快捷简便，方便操作</li> <li>10. 标配校准保养工具</li> <li>11. 精确的分液，每支移液器都按EN/ISO8655标准进行校准</li> <li>12. 提供网上在线校准软件；</li> </ol>																		
18	冷藏柜	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、容积(L) ≥680L；</li> <li>2、外箱材质喷塑冷轧钢板；</li> <li>3、内胆材质预涂板；</li> <li>4、保温层材料：异氰酸酯、组合聚醚；</li> <li>5、箱体结构立式平底；</li> <li>6、门玻璃：双层中空玻璃（LOW-E玻璃）</li> <li>7、制冷方式：风冷循环式；</li> <li>8、压缩机功率286W；</li> <li>9、蒸发器：风冷翅片式+风机；</li> <li>10、冷凝器：风冷+风冷冷凝器；</li> <li>11、制冷剂：R134a/600a；</li> <li>12、额定电压：220v；额定输出功率（w）：286W。</li> </ol>																		
19	药剂柜	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用8 mm瓷白色PP（聚丙烯）板材，具有耐强酸、强碱与抗腐蚀的特性</li> <li>2. 柜体：柜体采用无缝焊技术</li> <li>3、层板：采用厚优质纯料PP（聚丙烯）板制作，一体焊接 四周有立边，立边整体焊接成型，整体设计为活动式，可随意抽取放在合适的隔层，自由组合各层空间。层板正反均可放置。</li> <li>4. 视窗：采用5mm钢化玻璃制作</li> <li>5、门把手：耐酸碱PP材质</li> <li>6、门合页：耐酸碱PP材质</li> </ol>																		
20	温湿度计	<table> <tr> <td>温度测量范围</td> <td>-10~+40</td> </tr> <tr> <td>湿度测量范围</td> <td>10%RH~90%RH</td> </tr> <tr> <td>温度测量精度</td> <td>±1.5</td> </tr> <tr> <td>温度分辨率</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>湿度测量精度</td> <td>±3%</td> </tr> <tr> <td>湿度分辨率</td> <td>2%</td> </tr> <tr> <td>温度测量误差</td> <td>±1.5</td> </tr> <tr> <td>湿度测量误差</td> <td>±3%RH</td> </tr> <tr> <td>湿度范围</td> <td>10~99%RH</td> </tr> </table>	温度测量范围	-10~+40	湿度测量范围	10%RH~90%RH	温度测量精度	±1.5	温度分辨率	2	湿度测量精度	±3%	湿度分辨率	2%	温度测量误差	±1.5	湿度测量误差	±3%RH	湿度范围	10~99%RH
温度测量范围	-10~+40																			
湿度测量范围	10%RH~90%RH																			
温度测量精度	±1.5																			
温度分辨率	2																			
湿度测量精度	±3%																			
湿度分辨率	2%																			
温度测量误差	±1.5																			
湿度测量误差	±3%RH																			
湿度范围	10~99%RH																			
21	恒温干燥箱	<p>电源电压：AC 220V ± 10%/50Hz ± 2%</p> <p>控温范围：室温+5~200℃</p>																		

		分辨率：1℃ 波动度：±1℃ (105℃) 均匀度：±2.5% 升温速率：>4℃/min (180℃) 输入功率：1350W 定时范围：0~999min/h 容积：76L 内胆尺寸：450×380×450mm 外形尺寸：740×606×605mm 载物搁架：2/5块（标配/最多） 搁架承重：15Kg
22	高压灭菌锅	1、 灭菌有效容积 35L 2、设计温度 150℃ 3、 设计压力 0.3MPa 4、 额定工作压力 0.22MPa 5、 额定工作温度 134℃ 6、 热均匀度 <±1℃ 7、 计时控制范围 0~99min或0-99hour59min 8、 压力温度控制范围 105~134℃ 9、 功率/电源电压 2500W/AC220V. 50Hz 10、安全特能 断水过热保护、电流过载自动切断、超压自动释放 11、外形尺寸 470x450x840 (mm) 12、运输体积 54x54x97 (cm) 13 、重量 毛重61Kg/净重46Kg
23	玻璃器皿	培养皿60、75、90、100mm； 烧杯100//500/1000ml； 抽滤装置（含真空泵）； 滴定管10、25、50ml； 三角烧瓶50、100、250、500、1000ml； 试验筛20目； 酒精灯、三脚架、石棉网、温湿度计、土壤环刀、瓷蒸发皿、180mm干燥器、铝盒、100mm研钵、90mm漏斗、4025称量瓶等一批。
24	便携式粪肥检测工具箱	1. 电源:交流AC220±22V直流DC5V~12V（可用车载电源也可选择仪器内置锂电池） 2. 功率:≤5W 3. 量程及分辨率:0.001-9999 4. 重复性误差:≤0.02%(0.0002, 重铬酸钾溶液) 5. 仪器稳定性:两个小时内数字漂移小于0.2%(0.002, 透光度测量)。仪器开机一个小时内显示数字无漂移(透光度测量)，两个小时内数字漂移不超过0.2%(0.002, 透光度测量)。 6. 线性误差:≤0.1%(0.001, 硫酸铜检测) 7. 灵敏度:红光≥4.5×10 <sup>-5</sup> , 蓝光≥3.17×10 <sup>-3</sup> , 绿光≥2.35×10 <sup>-3</sup> ,

		<p>橙光<math>\geq 2.13 \times 10^{-3}</math></p> <p>8. 波长范围:红光:680<math>\pm 2</math>nm; 蓝光:420<math>\pm 2</math>nm; 绿光:510<math>\pm 2</math>nm; 橙光:590<math>\pm 2</math>nm</p> <p>9. PH值(酸碱度):(1)测试范围:1~14(2)精度:0.01(3)误差:<math>\pm 0.1</math></p> <p>10. 肥料中氮(N)、磷(P)、钾(K)等养分</p> <p>11. 测试速度:测一个肥料样(N、P、K) <math>\leq 50</math>分钟(含前处理时间, 不需用户提供任何附件)</p> <p>12. 同时测5个肥料样<math>\leq 2</math>小时(含前处理时间)</p> <p>13. 数据打印:内置热敏打印机</p> <p>14. 预留232数据接口, 可与电脑进行数据传输。</p>
25	有机肥水分测定仪	<p>1、测量范围 5%--99%</p> <p>2、测量精度 1%</p> <p>3、探针长度 25cm</p> <p>4、探针间距 4.5cm</p> <p>5、总长度 45cm</p> <p>6、调试范围 -9, +15</p>
26	电脑(含打印机)	电脑: 内存8G、硬盘1T、配个九针串口, 系统win11旗舰版/专业版打印机:
27	中央操作台	<p>台面 12.7mm 厚实芯理化板台面, 耐酸碱, 防腐蚀。</p> <p>台面材料必须符合以下技术参数及要求:</p> <p>. 主框架:</p> <p>1. 1支撑架: 采用优质C型优质冷扎钢管, 与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接, 焊接后表面平整、无焊点痕迹, 支撑架的连接螺丝全部采用国家标准内六角不锈钢螺丝连接, 表面酸洗磷化处理后经环氧树脂静电粉末喷涂高温固化处理喷涂, 耐酸碱及有机溶剂。</p> <p>1. 2横梁: 采用优质40<math>\times</math>60<math>\times</math>1.2mm厚优质冷扎钢管, 与主框架连接, 连接处采用不锈钢螺丝坚固, 表面酸洗磷化处理后经环氧树脂静电粉末喷涂高温固化处理喷涂, 耐酸碱及有机溶剂。</p> <p>1. 3连接翼: 采用2mm厚钢板制作, 表面酸洗磷化处理后经环氧树脂静电粉末喷涂高温固化处理喷涂, 耐酸碱及有机溶剂。</p> <p>1. 4金属材质要求酸洗、磷化、电泳处理, 表面环氧树脂高压静电粉末喷涂, 外表美观, 耐酸碱及有机溶剂, 紧密坚固, 长期负重不变形、稳定性高, PVC模具件封口。</p> <p>2. 柜体:</p> <p>2. 1屉、门 面板: 采用18mm厚优质三聚氰胺板, 采用优质2.0mmPVC材料整体封边。</p> <p>2. 2箱体: 箱体采用18mm双面灰白色三聚氰胺板, 四周边采用2.0mm厚优质PVC封边及防水处理, 所有板件采用拆装式三合一连接; 颜色为宝石蓝。</p> <p>2. 3拉手: 采用明装拉手。</p> <p>2. 4导轨: 采用三节静音阻尼轨道, 具备较好的承重能力。</p> <p>2. 5缓冲铰链: 可拆除, 非焊接结构, 螺丝连接, 开启角度90<math>^{\circ}</math>。</p>

		<p>2.6可调脚：采用M12不锈钢橡胶材质制成。可根据室内地坪适当调整柜体高度0-40mm，外形美观，设计人性化，具有防震效果。</p> <p>2.7 含水池、水龙头、滴水架、洗眼器、原子罩各一个；塔式插座3个</p>
28	边台带空位	<p>台面12.7mm厚实芯理化板台面，耐酸碱，防腐蚀。L750800 为确保台面材料质量以及从环保角度保障实验室人员健康，台面材料必须符合以下技术参数及要求：</p> <p>&lt;1&gt;每种试剂必须要有覆盖玻璃板和不覆盖两种测试结果，测试试剂为 盐酸（37%） 硝酸（65%） 磷酸（85%） 氢氧化钠（40%） 硫酸（98%） 冰醋酸、过氧化钠、氯化钠、甲酚、甲醇、高氯、碘酒、二氯甲烷、三氯甲烷、氢氧化铵、氯甲、高锰酸钾10%、草酸、溴乙烷、苯酚钠、异戊醚、乙醇、品红、次氯酸钠13%、氯仿、重铬酸钾清洗溶液、重铬酸钾饱和液、铬酸、正乙烷、乙酸乙酯、王水、硝酸银、硫酸铜、醋酸乙酯、氯化镁、甲苯 二甲苯、苯 氯甲苯、亚甲蓝指示剂、双氧水3%、氨水25% 氢氟酸48%、石脑油、丙酮、乙酸（99%） 甲醛（37%） 四氯化碳、硫化钠饱和液、苯酚等实验室常用化学试剂的腐蚀，测试结果均为 5级标准；</p> <p>&lt;2&gt;按照GB/T17657-2013“人造板及饰面人造板物理性能试验方法”的国家标准检验，检测项目有尺寸、密度、含水率、吸水厚度膨胀率、24h吸水率、抗拉强度、顺纹抗压强度、耐高温性能、漆膜附着力、漆膜硬度、表面耐龟裂、表面耐冷热循环、表面耐香烟、耐沸水性能、浸渍剥离性能、表面耐污染、静曲强度、弹性模量、70℃水浸渍处理后的静曲强度、100℃水浸渍处理后的静曲强度、水煮（浸）-冰冻-干燥处理后的静曲强度、握螺钉力、耐光色牢度、尺寸稳定性、表面耐水蒸气性能、表面耐划痕性能、表面耐磨性、表面耐干热、表面耐湿热、抗冲击性能、耐污染性能必须通过丙酮等多项测试检测，检测结果为5级。等检测项目；</p> <p>&lt;3&gt;通过2016年“国家化学建筑材料测试中心”检测，按照GB50222-1995“建筑内部装修设计防火规范”检测，检测项目有氧指数判定合格，水平燃烧合格，垂直燃烧合格，燃烧判定为B1级。</p> <p>&lt;4&gt;2019年后农残检测：乙酰甲胺磷、腐霉利、三唑磷、克百威、啞霉胺、异菌脲、敌敌畏、毒死蜱、氯氟氰菊酯、氯氰菊酯、甲氰菊酯、甲胺磷、百菌清、苯达松、辛硫磷在仪器检出限范围内检测结果应未检出。</p> <p>&lt;5&gt;按照JIS Z 2801-2010的检测方式进行检测：金黄色葡萄球菌、粪链球菌、耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、海氏肠球菌、肺炎克雷伯氏菌、单增李斯特菌、白色念珠菌、大肠杆菌、铜绿假单胞菌、枯草芽孢菌、溶血性链球菌、鼠伤寒沙门氏菌。 &lt;8&gt;产品必须通过森林管理体系FSC认证；</p> <p>&lt;6&gt;按照GB6566-2010“建筑材料放射性核素限量”检验结果达到A类装修材料要求（内照射系数0.2，外照射系数0.1）。</p> <p>&lt;7&gt;产品必须通过：三聚氰胺转移（未检出），产品必须通过光学</p>

		<p>和电学检测：抗反光检测，在几何角度60度下测试，测试结果为表面在目视下不反光，径向光泽度检测，用20度角测试，测试结果为1.6GU。</p> <p>&lt;8&gt;产品通过依据HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》总挥发性有机化合物TVOC释放速率的检测，检测结果&lt;0.08mg/(m<sup>2</sup>.h)。</p> <p>&lt;9&gt;产品甲醛检测依据GB18580-2017气候箱法检测，检测结果为未检出。</p> <p>&lt;10&gt;按照EN71-3:2013+A3:2018(E)特定元素的迁移检测，元素包含铅、锑、砷、钡、镉、三价铬、六价铬、汞、硒、硼、钴、锰、锗、锡、锌、铜、铝、镍、有机锡。</p> <p>&lt;11&gt; 通过以下检测项目：1、通过气相色谱与质量选择检测器(GC-MS)定量检测方法的多环芳香烃(PAHs)合格，2、通过气相色谱-质谱联用仪分析方法测定的壬基酚(NP)合格。</p> <p>&lt;12&gt; 依据SJ/T 10694-2006标准进行点对点检测</p> <p>.主框架：</p> <p>1.1支撑架：采用优质C型优质冷扎钢管，与连接件连接的螺丝孔采用拉铆焊接工艺焊接，焊接后表面平整、无焊点痕迹，支撑架的连接螺丝全部采用国家标准内六角不锈钢螺丝连接，表面酸洗磷化处理后经环氧树脂静电粉末喷涂高温固化处理喷涂，耐酸碱及有机溶剂。</p> <p>1.2横梁：采用优质40×60×1.2mm厚优质冷扎钢管，与主框架连接，连接处采用不锈钢螺丝坚固，表面酸洗磷化处理后经环氧树脂静电粉末喷涂高温固化处理喷涂，耐酸碱及有机溶剂。</p> <p>1.3连接翼：采用2mm厚钢板制作，表面酸洗磷化处理后经环氧树脂静电粉末喷涂高温固化处理喷涂，耐酸碱及有机溶剂。</p> <p>1.4金属材质要求酸洗、磷化、电泳处理，表面环氧树脂高压静电粉末喷涂，外表美观，耐酸碱及有机溶剂，紧密坚固，长期负重不变形、稳定性高，PVC模具件封口。</p> <p>2.柜体：</p> <p>2.1屉、门 面板：采用18mm厚优质三聚氰胺板，采用优质2.0mmPVC材料整体封边。</p> <p>2.2箱体：箱体采用18mm双面灰白色三聚氰胺板，四周边采用2.0mm厚优质PVC封边及防水处理，所有板件采用拆装式三合一连接；颜色为宝石蓝。</p> <p>2.3拉手：采用明装拉手。</p> <p>2.4导轨：采用三节静音阻尼轨道，具备较好的承重能力。</p> <p>2.5缓冲铰链：可拆除，非焊接结构，螺丝连接，开启角度90°。</p> <p>2.6可调脚：采用M12不锈钢橡胶材质制成。可根据室内地坪适当调整柜体高度0-40mm，外形美观，设计人性化，具有防震效果。</p> <p>2.7、含实验凳6个、后背板、净化板隔断、现场制作门、配套铝材等</p>
29	药品柜	<p>1、柜体板：采用18mm厚E1级环保型三聚氰胺贴面防潮板。</p> <p>2、柜体板表面：18mm厚E1级环保型三聚氰胺贴面防潮板。</p> <p>3、封边：2mmPVC灰色四周封边防水处理。</p>

		4、缓冲铰链：采用90度不锈钢弹簧铰链。 5、玻璃：高光玻璃。
30	样品柜	1、柜体板：采用18mm厚E1级环保型三聚氰胺贴面防潮板。 2、柜体板表面：18mm厚E1级环保型三聚氰胺贴面防潮板。 3、封边：2mmPVC灰色四周封边防水处理。 4、缓冲铰链：采用90度不锈钢弹簧铰链。 5、玻璃：高光玻璃。
31	试剂架	1. 立柱：采用1.2mm厚镀锌钢板折边焊接而成，立柱规格8040mm方柱形。 2. 支撑件：采用1.2mm厚的镀锌冷轧钢板冲压成型，边实验台宽度为300mm；中央实验台宽为400mm。支撑件悬挂于立柱上，可以上下自由调节。采用纯环氧树脂静电喷涂高温固化，具有较高耐蚀性能。 3. 护栏：直径12.7mm304不锈钢管加堵头。每根立柱2个10A多功能插座。 4. 规格：试剂架 W400850
32	实验凳	1升降高度42-56cm配脚垫 2升降高度48-68cm配脚垫 3升降高度42-56cm配轮子 4升降高度48-68cm配轮子靠背

## 二、项目商务要求

- 1、供货期：15日历天；
- 2、交货地点：新野县
- 3、质量要求：合格，符合国家相关质量技术标准。
- 4、采购资金的支付方式、时间、条件：

以实际签订的合同内容为准或参考以下内容： 采购资金的支付方式：银行转账。

采购资金的支付时间、条件：合同签订后，支付总资金的30%；供货完成后，支付总资金的68%，验收合格，支付总资金的2%，或者按照实际的财政拨款进度支付。

5. 验收标准及方式：供货安装调试完毕后，邀请相关专家进行验收。
6. 有样品，样品提供要求、方式、摆放时间及地点；无样品。
7. 有演示，演示要求、内容、方式及地点。鼓励使用不见面演示；无演示。

## 第三章 投标人须知

### 投标人须知表

条款名称	内容
项目属性	<input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物
科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间：____年____月____日____点____分 考察地点：_____。
开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间：____年____月____日____点____分 召开地点：_____。
中小企业	1、本项目采购标的按照中小企业划分标准属于： <u>工业</u> <input type="checkbox"/> 本项目专门面向中小企业采购。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目小微企业价格折扣比例 <u>20</u> %。 2、中标供应商享受《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的，采购人、采购代理机构将随中标结果公开中标供应商的《中小企业声明函》。
投标报价	投标报价的特殊规定： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形：_____
项目预算	本项目4个包： 1包：粪污收集设备； 2160000.00元 2包：粪污还田设备； 2405000.00元 3包：粪污运输设备； 2868000.00元 4包：粪肥质量监测中心； 554000.00元 供应商不得超过总的采购预算和分项采购预算
投标有效期	开标之日起60日历日
投标文件数量	电子投标文件：1份
投标截止时间	2024年12月12日09时00分（北京时间）
开标时间	2024年12月12日09时00分（北京时间）
核心产品	1标段铲车 2标段三轮运输抛粪车 3标段电动三轮拉粪车 4标段原子吸收分光光度
评标方法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法 <input type="checkbox"/> 最低评标价法

确定中标人	采购人是否委托评标委员会直接确定中标人： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
电子响应文件递交	<p>上传电子文件要求：</p> <p>1、供应商应在新野县公共资源交易系统下载“电子投标文件制作工具”，并按照招标文件要求编制和上传递交加密的电子投标文件(.nyTF格式)。供应商上传时必须得到系统“上传成功”的确认回复，并认真检查电子响应文件是否完整、正确。</p> <p>2、供应商的电子响应文件应在磋商文件规定的投标截止时间前到达交易系统。逾期到达交易系统的电子响应文件视为放弃本次投标。</p> <p>3、供应商所递交的电子响应文件在投标截止时间之后不予退回。</p> <p>4、如成交按照采购人需求提供完整的纸质响应文件，纸质响应文件需与电子版响应文件一致。</p>
其他补充事宜	<p>1、供应商在法定质疑期内应当一次性针对采购文件、采购过程和中标（成交）结果提出质疑，两次或多次对同一采购程序环节提出的质疑予以拒收。</p> <p>2、依据豫发改公管〔2019〕198号文要求，供应商投标文件制作器码一致视为串通投标行为，做废标处理，需供应商自行承担责任。</p> <p>3. 资格审查方式：本项目实行资格后审。</p>
代理费	<p>收费对象：<input type="checkbox"/>采购人<input checked="" type="checkbox"/>中标人</p> <p>收费标准：采购代理服务费的收取，参照“豫招协〔2023〕002号”文件规定收取。</p>

## 投标人须知

### 一、说明

#### 1. 采购人、采购代理机构、投标人、联合体

1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《公开招标公告》。

1.2 投标人（也称供应商、申请人）：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。

## 2. 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品

2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金\_\_\_\_\_万元。

2.2 项目属性见《投标人须知表》。

2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知表》。

2.4 核心产品见《投标人须知表》。

## 3. 现场考察、开标前答疑会

3.1 若《投标人须知表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。

3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。

## 4. 政府采购政策（包括但不限于下列具体要求）

### 4.1 采购本国货物、工程和服务

4.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

4.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第二章《采购需求》。

4.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）以及南阳市财政局的具体规定。

### 4.2 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

#### 4.2.1 中小企业定义：

中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企

业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）执行。

供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，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；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，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，不享受中小企业扶持政策。

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。

4.2.2 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

4.2.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

4.2.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；

4.2.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

4.2.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、医疗保险、失业保险和生育等社会保险费；

4.2.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县的月最低工资标准的工资；

4.2.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；

4.2.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数

4.2.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《公开招标公告》。

4.2.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知表》。

4.2.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《开、评标程序、评标方法和评标标准》。

#### 4.3 政府采购节能产品、环境标志产品

4.3.1 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、中华人民共和国国家发展和改革委员会、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

4.3.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《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）。

4.3.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得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，**否则投标无效；**

4.3.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《开、评标程序、评标方法和评标标准》（如涉及）。

#### 4.4 正版软件

4.4.1 依据《财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号），采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB 15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品。财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部根据政府采购改革进展和无线局域网产品技术及市场成熟等情

况，从国家指定的认证机构认证的生产厂商和产品型号中确定优先采购的产品，并以无线局域网认证产品政府采购清单（以下简称清单）的形式公布。清单中新增认证产品厂商和型号，由财政部、中华人民共和国国家发展和改革委员会、信息产业部以文件形式确定、公布并适时调整。

#### 4.4.2 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统

软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

#### 4.5 网络安全专用产品

4.5.1 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，应当在国家互联网信息办公室会同工业和信息化部、公安部、国家认证认可监督管理委员会统一公布和更新的符合要求的网络关键设备和网络安全专用产品清单中。

#### 4.6 采购需求标准

4.6.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准（试行）为助力打好污染防治攻坚战，推广使用绿色包装，根据财政部关于印发《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）》的通知（财办库〔2020〕123号），本项目如涉及商品包装和快递包装的，则其具体要求见第二章《采购需求》。

#### 4.6.2 绿色数据中心政府采购需求标准（试行）

为加快数据中心绿色转型，根据财政部、生态环境部、工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》的通知（财库〔2023〕7号），本项目如涉及绿色数据中心，则具体要求见第二章《采购需求》。

### 5. 投标费用

投标人应自行承担所有与准备和招标有关费用，无论招标的结果如何，采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

### 6. 采购范围及适用法律

6.1 本次招标适用的法律、法规为《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》《中华人民共和国民法典》以及其他相关政府采购法律法规。

6.2 “监督管理部门”是指 新野县财政局。

6.3 “货物”指投标人按招标文件规定，须向采购人提供的与本次招标相关的货物及招标文件约定范围内的所有内容。

6.4 “服务”指招标文件规定投标人应承担的应承担的与供货有关的辅助服务，包括（但不限于）合同货物的投标人付费办妥清关、投标人付费运输、保险、安装、测试、调试、培训、维修、提供技术指导和支持、保修期外的维护以及其他类似的义务。

## 二、招标文件

### 7. 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分：

第一章 公开招标公告

第二章 采购需求

第三章 投标人须知

第四章 开、评标程序、评标方法和评标标准

第五章 政府采购合同（草案）

第六章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性，并对招标文件做出实质性响应，否则投标无效。

### 8. 对招标文件的澄清或修改

8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，不得改变采购标的和资格条件。

8.2 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少15日前，以书面形式（必须在原公告发布媒体上发布公告）通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

8.3 政府采购项目实行网上受理，开标前所有信息保密。因此，发布的一切公告信息（包括招标公告、更正公告、澄清公告、延期公告等）均在“河南省政府采购网”“新野县公共资源交易中心网”发布，请潜在投标供应商随时查询有关公告信息。若因潜在投标供应商没有及时查看到公告信息而造成的投标失误，责任自负。

8.4 投标人应关注是否有发布最新的澄清更正公告和更正的最新招标文件（电子答疑文件），如有则需下载最新的招标文件，并在此基础上制作最新的投标文件并上传。

### 三、投标文件的编制

#### 9. 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第二章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为无效投标。

9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

#### 10. 投标文件构成

10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《开标一览表及资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第六章《投标文件格式》。如有漏项或评标委员会认为其投标文件有明显缺陷的，造成的后果由投标人自己承担。

10.2 对于招标文件中标记了实质性格式文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则投标无效。未标记实质性格式的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

10.3 电子投标文件应使用CA数字证书或企业电子营业执照生成并在截止时间前上传其加密版本，根据招标文件中规定的下载平台要求，具体详见《投标文件制作工具操作手册》或《电子营业执照应用平台系统操作手册-投标单位》。否则，被视为无效投标文件，将被平台系统拒绝。

10.4 第四章《开评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。

10.5 对照第二章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第二章《采购需求》做出了响应，或申明与第二章《采购需求》的偏差和例外。如第二章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。

10.6 投标人编制投标文件时，涉及营业执照、资质、业绩、财务、社保、纳税及各类证书、报告等内容，必须是原件的扫描件。

10.7 投标人认为应附的其他材料。

## **11. 投标报价**

11.1 所有投标均以人民币报价。

11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容，招标文件中有特殊规定的，从其规定。

(1) 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价（包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价）和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；报价时应详细列出所投产品的生产厂商、品牌、型号、单价、数量、总价等。

(2) 服务项目按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外），否则其投标无效。

11.5 本次招标设有预算，投标人报价超过预算的，评标委员会将不予评议。

11.6 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，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；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。

## **12. 投标有效期**

12.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知表》中规定的投标有效期内保持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其投标无效。中标人的投标有效期延长至项目验收合格之日。

12.2 特别情况下，采购代理机构、采购人可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均为书面形式。投标人可以拒绝上述要求。对于同意该要求的投标人，既不要求也不允许其修改投标文件。

## **13. 投标文件的签署、盖章**

13.1 电子投标文件必须在规定签章处电子签章或手写签字后扫描上传进投标文件。

13.2 招标文件要求盖章的内容，一般通过CA或电子营业执照加盖电子签章。

#### **四、投标文件的提交**

##### **14. 投标文件的提交**

14.1 电子投标文件的提交是指使用新野县公共资源交易中心网上交易系统在投标截止时间前完成制作软件生成的加密电子投标文件的上传。未在投标截止时间前完成上传的，视为逾期提交。逾期提交的投标文件，招标人不予受理。

14.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的投标文件。

##### **15. 投标截止时间**

投标人应在招标文件要求的投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至电子交易平台。

##### **16. 投标文件的修改与撤回**

16.1 在招标文件规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已上传的电子投标文件，最终电子投标文件以投标截止时间前完成上传至南阳市电子交易平台系统最后一份解密投标文件为准。投标截止时间之后，投标人不得修改或撤回电子投标文件。

## 第四章 开、评标程序、评标方法和评标标准

### 一、开标

1. 采购人或采购代理机构按招标公告中规定的时间开标，本项目使用不见面开标，投标人无需到开标现场。

#### 2. 开标：

2.1 投标人解密：投标人制作电子投标文件时，必须使用本单位企业数字证书或电子营业执照进行加密，投标人在开标前须自行检查数字证书或电子营业执照的有效性。在解密时间到达后，系统做出解密提示，请各投标人自行解密即可。开标解密时未在规定时间内（30分钟）内进行解密的视为撤销其投标文件（因电子开标系统原因除外）。

2.2 唱标。查看唱标信息（系统不提供语音在线播放，该页面停留1分钟供投标人查看，如无异议视为同意）。招标（采购）人、监督人员需要关注开标过程中，投标人随时在线提出的异议、问题沟通等信息，并及时做好答复工作。

#### 2.3 宣布开标结束。

### 二、资格审查

1. 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据资格审查要求中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。

2. 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其投标无效。

3. 资格审查合格的投标人不足3家的，不进行评标。

#### 资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	备注
1	满足第一章《公开招标公告》投标人具备的资格要求	1. 注册于中华人民共和国境内，具有独立承担民事责任能力； 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； 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； 6. 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	投标人为企业（包括合伙企业、个体工商户）的，应提供有效的营业执照； 投标人为事业单位的，应提供有效的事业单位法人证书； 投标人是非企业机构的，应提供有效的执业许可证、登记证书等证明文件； 投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加投标的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组

		<p>(2016) 125号)的规定,对列入失信被执行人、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的供应商,拒绝参与本项目政府采购活动【查询渠道:“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)】,查询时间为发布公告之日起到投标截止时间;</p> <p>7.本次招标不接受联合体投标,不允许分包和转包</p>	<p>织的相应证明文件;同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书(格式自拟,须加盖其所属法人/其他组织的公章);对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构,可以提供上述授权,也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。</p>
2	中小企业政策	具体要求见第一章《公开招标公告》	
2-1	中小企业证明文件	<p>当本项目(包)涉及预留份额专门面向中小企业采购,此时须在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、投标人单独投标的,应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加,则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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中如实填报,且满足招标文件关于预留份额的要求。</p>	格式见《投标文件格式》
3	本项目的其他资格要求	如有,见第一章《公开招标公告》	

说明:按照新野县财政局《关于在政府采购活动中施行供应商资格信用承诺制的通知》新财字[2024]40号的要求,对于县本级政府采购项目,全部实施供应商资格信用承诺,供应商在响应时,按照规定提供“新野县政府采购供应商信用承诺函”(详见附件)的,无需再提交序号1中1-5项证明材料”。供应商在成交后,应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人或采购代理机构,证明材料将随公告一并公示。”

### 三、评标委员会

1.采购人、采购代理机构将根据《中华人民共和国政府采购法》的规定和招标采购项目的特点组建评标委员会,评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为5人以

上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。采购预算金额在1000万元以上的或者技术复杂或者社会影响较大的采购项目，评标委员会成员人数应当为7人以上单数。

2. 采购人应当从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库，通过随机方式抽取专家。对技术复杂、专业性强的采购项目，通过随机方式难以确定合适评审专家的，经主管预算单位同意，采购人可以自行选定相应领域的评审专家。但在中标结果公告评审专家名单时，对自行选定的评审专家做出标注。

3. 评标委员会应当严格遵守评审纪律，现场签订评审委员会评审承诺书，并按照客观、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。

4. 评标委员会应当在评审报告上签字，对自己评审意见承担法律责任。

5. 评审专家未完成评审工作擅自离开评审现场，或者在评审活动中有违法违规行为的，不得获取劳务报酬和报销异地评审差旅费。评审专家以外的其他人员不得获取评审劳务报酬。

6. 评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

7. 评标委员会或者其成员存在下列情形导致评标结果无效的，采购人、采购代理机构可以重新组建评标委员会进行评标，并书面报告本级财政部门，但采购合同已经履行的除外：

- (1) 评标委员会组成不符合本办法规定的；
- (2) 政府采购货物和服务招标投标管理办法（87号令）第六十二条第一至五项情形的；
- (3) 评标委员会及其成员独立评标受到非法干预的；
- (4) 有政府采购法实施条例第七十五条规定的违法行为的。

有违法违规行为的原评标委员会成员不得参加重新组建的评标委员会。

8. 评审活动结束后，按照《河南省政府采购评审专家劳务报酬支付标准》的通知（豫财购〔2017〕9号）的规定，发放劳务报酬。

#### **四、投标文件的审查**

##### **1. 投标文件的符合性审查**

1.1 评标委员会对资格审查合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。

1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，投标无效。

### 符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书。
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标； 投标人对所投招标文件中所列的所有内容进行投标。
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价。
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）。
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的。
6	实质性格式	标记为实质性格式的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的。
7	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或投标文件报价出现前后不一致时，投标人对修正后的报价予以确认。（如有）
8	报价合理性	报价合理，或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，能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的。
9	<input checked="" type="checkbox"/> 交货时间 <input type="checkbox"/> 服务期限	是否符合招标要求。
10	<input checked="" type="checkbox"/> 质保期 <input type="checkbox"/> 服务质量	是否符合招标要求。
11	公平竞争	投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的。
12	串通投标	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形： （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者同一个人编制； （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；

		<p>(五) 不同投标人的投标文件相互混装；</p> <p>(六) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；</p> <p>不存在南阳市财政局关于防范供应商串通投标促进政府采购公平竞争的通知（宛财购〔2022〕3号）投标人串通投标的情形：</p> <p>(一) 不同供应商的电子投标（响应）文件上传的计算机网卡MAC地址、CPU序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的；</p> <p>(二) 不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备编制、打印、加密或上传；</p> <p>(三) 不同供应商的投标（响应）文件由同一电子设备打印、复印；</p> <p>(四) 不同供应商的投标（响应）文件由同一人送达或分发，或者不同供应商的联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；</p> <p>(五) 不同供应商的投标（响应）文件内容存在两处以上细节错误一致；</p> <p>(六) 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单位缴纳社会保险或者领取报酬的；</p> <p>(七) 不同供应商投标（响应）文件中的法定代表人或负责人签名出自同一人之手；</p> <p>(八) 其他涉嫌串通的情形。</p>
13	附加条件	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的。
14	其他无效情形	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

## 2. 技术审查

货物类，审查投标设备的技术指标、技术性能或产品技术说明、项目供货方案、培训计划和强制节能产品证明文件等是否符合招标要求。

服务类，审查服务方案、人员配备方案及人员基本情况等是否符合招标要求。

### 3. 评标委员会将通过审查确定每一投标人是否对招标文件做出了实质性响应

实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和要求，而无重大偏离和保留。重大偏离和保留是指影响到招标文件规定的范围、质量和性能，或限制了采购人的权利和投标人的义务的规定，而纠正这些偏差将影响到其它提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身内容而不靠外部证据。评标委员会将拒绝被确定为非实质性响应的投标人，投标人不得通过修正或撤销不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

### 4. 投标文件的澄清

4.1 为了有助于对投标文件进行审查、评估和比较，评标委员会有权向投标人质疑，请投标人澄清、说明或补正其投标内容。投标人须按照采购人或采购代理机构通知的时间、地点、方式指派法定代表人（负责人）或授权代表进行澄清、说明或补正。

4.2 澄清、说明或补正要求。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，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其法定代表人（负责人）或授权代表签字，并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。

4.3 投标人的澄清、说明或补正文件是投标文件的组成部分，并取代投标文件中被澄清、说明或补正的部分。

## 五. 评标方法和评标标准

1. 本项目采用的评标方法为：

综合评分法，指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中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

多家投标人提供的核心产品品牌相同且通过资格审查、符合性审查的，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。

最低评标价法，指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的评标方法。

采用最低评标价法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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下述方法确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

其他方式，具体要求：\_\_\_\_\_。

2. 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及）。

3. 关于无线局域网认证产品政府采购清单中的产品，优先采购的具体规定（如涉及）。

4. 确定中标候选人名单

4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品（单一产品或核心产品品牌相同）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，评标委员会按照下述规定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。

随机抽取

其他方式，具体要求：：优先选择报价低的。

4.2 采用综合评分法时，投标人的排名按得分顺序从高到低排列；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，按技术指标优劣顺序排列。

4.3 采用最低评标价法时，评标结果按照投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。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排名第一的中标候选人。

4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标文件被认定为无效的情形进行重点复核。

4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目（各采购包）的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目（采购包）评标委员会共推荐三名中标候选人。

5. 报告违法行为

评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，有向采购人、采购代理机构或者有关部门报告的职责。

6. 确定中标人

根据采购人授权，评委会根据排名顺序直接确定排名第一的中标候选人为中标人。

☑采购人应当在收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。

7. 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (2) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (3) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (4) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (5) 不符合应提交投标文件资料数量要求的；
- (6) 开标解密时未在规定时间内（30分钟）内进行解密成功的视为撤销其投标文件（因电子开标系统原因除外）；
- (7) 电子投标文件未使用CA认证并加密的；
- (8) 未在投标截止时间前完成上传的；
- (9) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

8. 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了预算金额，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，应当在指定媒体发布公告，将废标理由通知所有投标人。

评分标准

序号	评分因素	评分标准	说明
1	投标报价 (30分)	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。其他投标人的价格分统一按照	注：根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）和《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，

		下列公式计算： 投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 分值。	对满足价格扣除条件且在投标文件中提交了《投标人企业类型声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或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的投标人，其投标报价扣除20%后参与评审。对于同时属于小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位的，不重复进行投标报价扣除。（专门面向中小企业的项目除外）
2	技术部分 (62分)	技术参数符合性 (30分)	<p>投标人提供的货物技术参数、性能及产品功能满足招标文件要求得 30 分。若投标文件与招标文件技术指标要求有负偏离的，但负偏离不影响实质性响应，评标委员会按照每一处负偏离扣 1 分，扣完为止。</p> <p>备注：技术参数中可以提供原厂彩页或官网截图或产品功能截图或资质证书等证明材料的，不得提供虚假证明材料。</p> <p>注：(1)技术部分各评委打分汇总取算术平均值作为供应商的技术得分，保留小数点后两位。</p> <p>(2)供应商提供详细描述主要产品性能特点的原厂商技术文件、彩页（生产厂家印刷）及产品说明资料供评标参考，并保证这些技术证明材料与投标货物的真实功能、性能参数的一致性。</p>
		供货方案 (12分)	<p>供货方案：针对本项目提供详细供货、安装调试实施方案，包括但不限于以下内容：包括安装调试、处理方案设备验收方案、确保质量、交货期的措施，供货计划、安装调试计划、项目实施人员、质量保证措施等内容，交货方式、运输条件、工作流程、拟派项目实施人员、质量监督措施、安全措施、应急措施等内容</p> <p>第一档：供货方案的措施完整详尽，内容非常清晰，具体实施方案科学合理、全面性可靠性高、切合采购人实际需求，计12分；</p> <p>第二档：供货方案的措施较完整、内容较清晰，具体实施方案比较合理，全面性可靠性较高、比较切合采购人需求，计8分；</p> <p>第三档：供货方案的措施内容笼统，具体实施方案内容笼统、全面性可靠性笼统，方案内容基本满足招标文件要求的，计4分。</p> <p>第四档：供货方案的措施内容缺失，具体实施方案内容缺失、全面性可靠性缺失，计1分。</p> <p>第五档：缺项不得分。</p>
		培训方案 (10分)	<p>培训方案：根据投标人提供的培训方案方案内容应至少包括培训目标、培训计划、培训方式、培训内容、培训时间、培训团队人员配置、培训效果验收方法、培训应急方案、对设备操作及维修人员进行操作及维修培训，直至使用人员和相关保管人员熟练掌握使用</p>

			<p>及维修技能为止，提供详细培训计划和培训内容，保证使用单位能熟练操作和进行常规维护等</p> <p>第一档：培训方案的措施完整详尽，内容非常清晰，具体实施方案科学合理、全面性可靠性高、切合采购人实际需求，计10分；</p> <p>第二档：培训方案的措施较完整、内容较清晰，具体实施方案比较合理，全面性可靠性较高、比较切合采购人需求，计7分；</p> <p>第三档：培训方案的措施内容笼统，具体实施方案内容笼统、全面性可靠性笼统，方案内容基本满足招标文件要求的，计3分。</p> <p>第四档：培训方案的措施内容缺失，具体实施方案内容缺失、全面性可靠性缺失，计1分。</p> <p>第五档：缺项不得分。</p>
		售后服务方案(10分)	<p>售后服务方案：提供售后服务方案，对售后服务方案做详细阐述，重点包括投标人快速服务能力，售后服务人员配备、联系方式；解决质量的响应文件；操作问题的响应时间、形式；备品备件；质保期内的服务内容；质保期后维护费用及方式；应急措施；现场服务支持能力</p> <p>第一档：售后服务方案的措施完整详尽，内容非常清晰，具体实施方案科学合理、全面性可靠性高、切合采购人实际需求，计10分；</p> <p>第二档：售后服务方案的措施较完整、内容较清晰，具体实施方案比较合理，全面性可靠性较高、比较切合采购人需求，计7分；</p> <p>第三档：售后服务方案的措施内容笼统，具体实施方案内容笼统、全面性可靠性笼统，方案内容基本满足招标文件要求的，计3分。</p> <p>第四档：售后服务方案的措施内容缺失，具体实施方案内容缺失、全面性可靠性缺失，计1分。</p> <p>第五档：缺项不得分。</p>
3	综合实力 (8分)	企业业绩(6分)	<p>业绩：供应商提供 2021 年以来完成类似项目业绩，每1份业绩得 2 分，共 6 分；（同时提供通知书及合同，日期以合同签订日期为准）。</p>
		政府采购信用评价(2分)	<p>根据新野县政府采购信用评价实施办法，诚信指数高的供应商，在参加新野县的政府采购活动时，享受政策支持，在采用综合评分法的项目中，三星级的加1分，四星级的加2分。供应商可在投标（响应）文件递交截止前三个工作日，登录“新野县政府采购信用管理系统”在线打印《新野县政府采购供应商信用记录表》，作为投标（响应）文件的组成部分提交，评审时作为享受政策支持的依据。</p>

合计	100
----	-----

备注：严格执行《南阳市政府采购负面清单》，根据实际项目需要设置科学合理的评分因素及分值。

## 六. 中标通知及签订合同

### 1. 中标通知

1.1 中标人被正式确定后，将在“河南省政府采购网”和“新野县公共资源交易中心网”上公告中标结果，同时向中标人发出《中标通知书》。

1.2 《中标通知书》将作为签订合同的依据之一。

1.3 《中标通知书》发放办法：政府采购项目通过“新野县公共资源交易中心公共服务平台或电子营业执照应用平台”向中标人发出电子《中标通知书》后，中标供应商可登录新野县公共资源交易平台会员系统或电子营业执照应用平台，自行打印加盖电子签章的《中标通知书》。

### 2. 签订合同

2.1 中标供应商打印《中标通知书》后及时与采购人签订政府采购合同。合同签订后，采购人应通过“河南省电子化政府采购系统”（www.hngp.gov.cn）合同管理栏目上传合同原件扫描件完成备案。

2.2 招标文件、投标文件、答疑及澄清文件，均为签订合同的依据。

## 七. 质疑与答复

1. 根据《政府采购质疑和投诉办法》（中华人民共和国财政部第94号令）的有关规定，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、采购代理机构提出质疑。供应商须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。

2. 质疑函须按照财政部门发布的质疑函范本格式编制，质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

3. 接收质疑的方式：

3.1 在线接收，请质疑人上传质疑函原件扫描件到新野县公共资源交易系统或新野县公共资源电子营业执照应用平台并电话通知到项目负责人。

3.2 书面提交，请质疑人将质疑函原件送达或邮寄至采购单位联系人和采购代理机构项目负责人，联系方式及地址详见采购公告。

4. 超出法定质疑期的、重复提出的、分次提出的或内容、形式不符合《政府采购质疑和投诉办法》的，采购人和采购代理机构可以拒收，质疑供应商将依法承担不利后果。

5. 采购人和采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

## 八、相关注意事项

1. 开标及询标时，投标人法定代表人（负责人）或授权代表务必携带有效的身份证明，否则产生的不利后果由投标人自行承担。

2. 各投标人应保证：投标文件中涉及到的所有内容，不会出现因第三方提出侵权而引发法律及经济纠纷，不论何种情况下若发生此类情况，其相应责任由投标人自行承担。

3. 3开标、评标期间，投标人不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动。

4. 为了保证评标的公正性，除询标外，评委不得与投标人交换意见。无论评标工作结束与否，参与评标的任何人均不得私下向外透露评标中的任何情况。

5. 投标人应本着公平竞争的原则参与投标，不得用任何方式对其它投标人恶意攻击。

6. 投标人如有违反上述要求或违反国家法律、法规的行为，无论评标结果如何，其投标资格将被取消。

## 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技术方案》（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。

为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，进一步加强政府采购合同线上融资一站式服务（简称“政采贷”），有需求的供应商，可按上述通知要求办理政采贷。

## 第五章 政府采购合同（草案）

甲方（全称）：\_\_\_\_\_

乙方（全称）：\_\_\_\_\_

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就\_\_\_\_\_项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

### 第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及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. 招标采购文件
2. 投标文件
3. 乙方在投标时的书面承诺
4. 中标通知书
5. 合同补充条款或说明
6. 保密协议或条款

### 第二条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物，货物名称、规格及数量等。

货物名称	品牌	规格	数量	单价	合计

### 第三条 合同总价款

1. 本合同项下货物总价款：¥\_\_\_\_\_元。

大写：\_\_\_\_\_。

2. 本合同总价款包括货物、技术服务，包装、运输、装卸、税金，货到就位以及培训等验收合格之前和质量保证期内的售后服务一切税金和费用。

3. 本合同执行期间合同总价款不变。

### 第四条 双方一般权利和义务

#### 1. 甲方的义务

- 1.1 对乙方供货提供必要的场地，给予必要的协助。
- 1.2 甲方有义务保守履约合同过程中有关的商业秘密。

#### 2. 乙方的义务

- 2.1 乙方应按约定的时间和要求完全交货工作：

2.2乙方有义务保守履约合同过程中有关的商业秘密。

### 3. 甲方的权利

3.1 按合同约定，接收货物；

3.2 向乙方询问履行合同工作进展情况和相关内容或提出不违反法律、行政法规的建议；

3.3本合同履行期间，由于乙方不履行合同约定的内容，给甲方造成损失或影响工作正常进行的，甲方有权终止本合同，并依法向乙方追索经济赔偿，直至追究法律责任；

3.4 甲方有权利对乙方在合同履行期间的行为进行监督。

### 4. 乙方的权利

4.1按合同约定收取报酬；

4.2对履行合同中应由甲方做出的决定，乙方有权提出建议；

4.3当甲方提供的资料不足或不明确时，有权要求甲方补足资料或作出明确的答复；

4.4拒绝甲方提出的违反法律、行政法规的要求，并向甲方作出解释。

## 第五条 质量保证

1. 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。

2. 乙方保证货物完全符合甲乙双方确认的投标文件、本合同关于货物数量、质量的要求。

本项目质量保证期\_\_\_\_\_年。

3. 乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的技术参数，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。

4. 乙方应保证将货物安全无损运抵合同规定的交货地点。

5、乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

## 第六条 付款方式

1. 本合同项下所有款项均以人民币支付。

2. 乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购价款：

(1) 经甲方确认的发票；

(2) 验收回执单原件；

(3) 招标人要求的其他相关资料。

3. 送货到位经验收合格后一次性付清。

## 第七条 交货和验收

1. 交货时间：\_\_\_\_\_。

交货地点：\_\_\_\_\_。

验收方法：\_\_\_\_\_。

2. 乙方应对提供的货物作出全面自查和整理，并列清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提供的验收资料交给甲方。

3. 乙方提供的货物应包括本合同“第一条 合同文件”规定的全部货物资料。

4. 甲方应当在到货后的10个工作日内对货物进行验收。货物验收时，甲乙双方必须同时在场，双方共同确认货物与本合同规定的生产厂家产地、名称、规格、数量、质量、技术参数等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

5. 货物验收包括：货物包装是否完好，产地生产厂家名称、名称、规格、数量、外观质量是否达规定的效果。乙方应将所提供货物的清单交付给甲方；乙方不能完整交付货物、服务，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

6. 货物达不到规定的数量、质量要求的甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

7. 如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后3天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

#### **第八条 项目管理服务**

乙方应指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务，以及货物咨询、培训和售后等技术服务工作。

项目负责人姓名：\_\_\_\_\_； 联系电话：\_\_\_\_\_。

#### **第九条 售后服务**

1. 质量保证期为一年。

2. 在货物质量保证期解决存在的问题。

3. 对不符合本合同规定要求的货物应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

4. 货物完成后，乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。

#### **第十条 分包和转包**

除招标采购文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包、转包其应履行的合同义务。

#### **第十一条 合同的生效**

1. 本合同经甲乙双方或授权代表签订并加盖公章或合同专用章后生效。

2. 生效后，除《中华人民共和国政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

#### **第十二条 违约责任**

1. 乙方所交付的货物不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起7个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失；同时乙方应向甲方支付合同总价3%的违约金。

2. 乙方无正当理由逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的  1  %的违约金。如乙方逾期交货达  7  天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

3. 因乙方原因导致违约、本合同无法履行等情形造成甲方损失的，乙方除承担违约责任外还应支付甲方一切相关费用，包括但不限于诉讼费、保全费、鉴定费、律师费、交通费。

4. 其它未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

### **第十三条 不可抗力**

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在  3  个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

### **第十四条 争议的解决方式**

1. 因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3. 经协商不能解决的争议，双方向  甲方住所地  有管辖权的法院提起诉讼；

4. 在法院审理和仲裁期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

### **第十五条 其他**

符合《中华人民共和国政府采购法》第49条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

本合同一式  肆  份，甲、乙双方各执  贰  份。

甲方：（盖章）

乙方（盖章）：

地址：

地址：

授权代表（签字）：

授权代表（签字）：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

年 月 日

## 第六章 投标文件格式

项目名称 \_\_\_\_\_ (标段)

# 投标文件

采购编号:

供 应 商：（电子签章）

法定代表人或其委托代理人：（电子签名/签章）

日 期： 年 月 日

# 目录

格式自拟

一、资格证明文件格式

1. 开标一览表

开标一览表

项目名称	第 标段
项目编号	
投标人	
投标报价	大写： 小写：
供货期	
免费质保期	年
项目负责人	
备注	

注：“开标一览表”报总价。

投标人（公章）：法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期：\_\_年\_\_月\_\_日

## 2. 授权书格式

### 法定代表人（负责人）授权委托书

委托单位：

地址：法定代表人（负责人）：

授权代表姓名：        性别：        出生日期：    年    月    日

所在单位：        职务：

身份证：        现住：

兹委托参加项目事宜，并授权其全权办理以下事宜：

- 1、参加投标活动；
- 2、签订与中标事宜有关的合同。

授权代表在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我均予以承认。

授权代表无转委权。

委托期限：至上述事宜处理完毕止。

委托单位（公章）：

法定代表人（负责人）（签字）：

授权代表（签字）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

附：法定代表人（负责人）的身份证及授权代表的身份证

### 3. 资格声明函格式

#### 关于资格的声明函

采购人或代理机构名称：

关于贵方编号为 公开招标，本签字人愿意参加投标，提供“采购内容及要求”中规定的服务，并证明提交的下列文件和说明是准确的真实的。

- 1、由市场监管局签发的我方工商营业执照副本。
- 2、法定代表人（负责人）授权书。
- 3、法定代表人（负责人）或授权代表身份证（答疑时出示原件）。
- 4、公司地址、联系电话、传真等。
- 5、法定代表人（负责人）或授权代表的联系电话。
- 6、招标项目要求的其他文件。
- 7、本签字人确认资格文件中的说明是真实的、准确的。

投标人（公章）：法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

说明：供应商承诺不实的，依据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条供虚假材料谋取中标、成交的“有关规定予以处理。

#### 4. 承诺函格式

##### 投标人承诺函

采购人或代理机构名称：

很荣幸能参与项目编号为项目的投标。

我代表\_\_\_（投标人名称），在此作如下承诺：

- 1、完全理解和接受本项目招标文件的一切规定和要求；
- 2、我方递交的投标文件中所有的资料均为真实的、准确的，无任何虚假内容。若存在有虚假内容，我方愿意承担法律责任。
- 3、若中标，我方将按照招标文件的具体规定与采购人签订供货安装调试或服务合同，并且严格按合同履行义务，按时交付使用，保证设备或服务质量符合招标文件要求，并提供优质服务。如果在合同执行过程中，发现问题，我方一定尽快对其进行调整，并承担相应的经济责任；
- 4、若中标，本承诺将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。
- 5、我方同意招标文件所附的合同文本作为与采购方签约的合同文本，非经双方一致同意，不得改变原合同文本的条款。
- 6、我方保证，严格遵守《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》及其他相关法律法规的规定，若有违反上述法律法规的行为，愿意接受处罚并承担相应的法律责任。

投标人（公章）：法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

日期：\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

5. 营业执照副本或其他资格证明文件
6. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺
7. 依法缴纳税收和社会保障资金的缴费凭证(提供近半年内任意三个月的有效凭证)
8. 良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件

说明：（1）提供本单位上年度经会计师事务所出具的审计报告或本公司出具的财务报表或提供银行出具的证明文件。银行出具的证明文件应能说明该投标人与银行之间业务往来正常，企业信誉良好等。（2）投标人提供企业有关财务会计制度。

**9. 投标人出具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书面声明（加盖单位公章）**

## 10. 投标人诚信承诺书

### 诚信承诺书

为维护市场公平竞争，营造诚实守信的公共资源交易环境，本公司郑重承诺：

1、本次投标在电子投标文件中的所有信息均真实有效，提交的材料无任何伪造、修改或虚假成份，材料所述内容均为本公司真实拥有。若违反本承诺，一经查实，本公司愿意接受公开通报，自愿退出所有正在进行的交易项目，按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律规定，主动接受处罚，并承担相应法律责任；

2、本公司在参加本项目过程中严格遵守各项诚信廉洁规定，如有违反，自愿按规定接受处罚。

承诺人法定名称（盖章）：

承诺人法定地址：

授权代表（签字或盖章）：

电话：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 11. 投标人出具信用记录查询结果网页截图

## 12. 其他资格证明

说明：按照新野县财政局《关于在政府采购活动中施行供应商资格信用承诺制的通知》新财字[2024]40号的要求，对于县本级政府采购项目，全部实施供应商资格信用承诺，供应商在响应时，按照规定提供“新野县政府采购供应商信用承诺函”（详见附件）的，无需再提交上述5-9项证明材料”。投标人在中标后，应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人或采购代理机构，证明材料将随公告一并公示。

## 新野县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。并且郑重承诺，本单位符合《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”。

## 二、商务技术文件格式

### 1. 投标书格式

#### 投标书

致：采购人或采购代理机构

根据贵方招标编号为（ ）的公开招标公告，签字代表（全名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交电子投标文件一份，并对之负法律责任。

投标文件组成资格证明文件第1至\_\_项，商务技术文件第1至\_\_项。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、所附服务报价为以开标一览表为准。

2、如果我们的投标书被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同。

3、我方愿按《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国民法典》履行我方的全部责任。

4、我方已详细审查全部招标文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明白及误解的权力。

5、本投标自开标之日起有效期为60天。

地址：

电话（传真）：

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

投标人名称（公章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

2、投标分项报价一览表（适用于货物）

投标分项报价一览表

投标人名称（公章）：

项目编号：

序号	设备名称	品牌型号	规格、技术指标	生产厂家	单位	数量	投标单价	小计（元）	交货安装时间
1									
2									
3									
4									
⋮									
⋮									
⋮									
投标报价金额合计（大写）：									

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：日期： \_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日





7. 售后服务计划

8. 投标人业绩

9. 节能产品、环境标志产品明细表

节能产品明细表

序号	设备名称	品牌型号	制造商名称	节字标志认证证书号	国家节能产品认证证书有效截止日期	数量	单价	总价

法定代表人（负责人）或被授权人（签字或盖章）：

投标人（盖章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

环境标志产品明细表

序号	设备名称	品牌型号	制造商名称	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期	数量	单价	总价

法定代表人（负责人）或授权代表（签字）：

投标人（盖章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

填报要求：

1. 本表的设备名称、品牌型号、金额应与货物分项报价一览表一致。

2. 节能产品是指财政部和国家发展和改革委员会公布的《节能产品政府采购品目清单》中的产品。投标人须在投标文件中附该产品节能证书，否则评标委员会有权不予认可。

3. 环境标志产品是指财政部、生态环境部发布的《环境标志产品政府采购品目清单》中的产品。投标人须在投标文件中附该产品环保证书，否则评委委员会有权不予认可。

4. 请投标人正确填写本表，所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明材料相符。

5. 没有相关产品可不提供本表。

**10. 中小企业、监狱企业或残疾人福利性单位声明函（对于专门面向中小企业采购的项目必须提供，不专门面向的项目可选择提供）**

## 中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员   人，营业收入为      万元，资产总额为      ，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：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

备注：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。

## 残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（**请选择**）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加单位的项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 监狱企业声明函格式

本企业郑重声明，根据《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号），本企业\_\_\_\_\_（是、不是）监狱企业。后附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证明文件。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 11. 招标文件要求的其它材料及投标人认为有必要提供的材料