

驻马店市生态环境局泌阳分局长江流域宋家场
水库饮用水源地水质安全保障与水生态监控
预警体系建设项目

竞争性谈判文件

采购单位： 驻马店市生态环境局泌阳分局
代理机构：河南晟祥工程咨询有限公司
日 期：二〇二五年十月

目 录

第一章 竞争性谈判公告

第二章 采购需求

第三章 供应商须知

一.说明

二.竞争性谈判文件

三.响应性文件的编制

四.响应性文件的递交

五.谈判

六.确定成交供应商

七.合同授予

第四章 政府采购合同主要条款

第五章 响应性文件格式

第一章 竞争性谈判公告

驻马店市生态环境局泌阳分局长江流域宋家场水库饮用水源地水质安全保障与水生态监控预警体系建设项目

竞争性谈判公告

项目概况

驻马店市生态环境局泌阳分局长江流域宋家场水库饮用水源地水质安全保障与水生态监控预警体系建设项目的潜在投标人应在驻马店市公共资源交易中心 (<https://ggzy.zhumadian.gov.cn>) 网站获取招标文件，并于 2025 年 10 月 20 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：泌财竞谈采购-2025-143
2. 项目名称：驻马店市生态环境局泌阳分局长江流域宋家场水库饮用水源地水质安全保障与水生态监控预警体系建设项目

3. 采购方式：竞争性谈判

4. 预算金额：1852000.00 元

最高限价：1852000.00 元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	泌财竞谈采购 -2025-143 A	驻马店市生态环境局泌阳分局 长江流域宋家场水库饮用水源 地水质安全保障与水生态监控 预警体系建设项目 A 包	1852000.00	1852000.00

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）：详见竞争性谈判文件。

6. 合同履行期限：20 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;

2. 落实政府采购政策满足的资格要求:

本项目执行节能产品、环境标志产品、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。

3. 本项目的特定资格要求:

3.1 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)的规定,对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、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)】。

三、获取采购文件:

1. 时间:2025年10月15日至2025年10月17日,每天上午8:00至12:00下午12:00至17:30(北京时间,法定节假日除外。)

2. 地点:驻马店市公共资源交易中心(<http://ggzy.zhumadian.gov.cn/>)网站。

3. 方式:登录“驻马店市公共资源交易中心(<https://ggzy.zhumadian.gov.cn>)”网站,凭领取的企业身份认证锁(CA密钥)登录系统下载采购文件。

4. 售价:0元。

四、响应文件提交:

1. 截止时间:2025年10月20日09点00分(北京时间)

2. 地点:泌阳县公共资源交易中心不见面开标二室

五、响应文件开启:

1. 时间:2025年10月20日09点00分(北京时间)

2. 地点:泌阳县公共资源交易中心不见面开标二室。

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》、《驻马店市公共资源交易平台》上发布。
公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜:

1. 本项目使用远程不见面交易的模式。供应商应于提交响应文件截止时间前将加密

电子响应文件(.zmdtf 格式)在驻马店市公共资源交易中心电子交易平台加密上传,逾期上传其响应将被拒绝。

2. 供应商注册：供应商首先通过“驻马店市公共资源交易中心(<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/>)”网站“投标人登陆版块”进行交易主体免费注册，然后按网站下载中心(其他)“诚信库申报操作手册”指导填报企业信息和上传有关资料原件的扫描件，完善诚信库信息，自行核验通过后，按网站下载中心(其他)“办理 HNXACA 单位个人数字证书所需材料下载”准备齐资料，到泌阳县政务服务中心二楼西区 F03 综合窗口(联系人：吕女士，电话：18836077831)或驻马店市公共资源交易中心一楼大厅 CA 窗口(联系人：张先生，电话：17838648654)办理 CA 密钥，完成注册。

3. 采购文件下载：凡有意参加谈判者，登录“驻马店市公共资源交易中心(<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/>)”网站，凭领取的企业身份认证锁(CA 密钥)登录系统下载采购文件。供应商未按规定在网上下载采购文件的，其响应将被拒绝。

八、凡对本次招标提出询问时，请按照以下方式联系：

1. 采购人信息

名称：驻马店市生态环境局泌阳分局

地址：泌阳县东方红大街中段

联系人：吕先生

联系方式：15236958555

2、采购代理机构：河南晨祥工程咨询有限公司

地址：驻马店市置地大道与天中山大道交叉口西南侧天中国际商务大厦

联系人：张女士

联系方式：16239698666

3. 项目联系方式

联系人：张女士

联系方式：16239698666

第二章 采购需求

一、技术要求

采购清单

序号	货物名称	单位	数量
1	小型水质自动监测站	套	1
1. 1	分析单元	套	3
1. 2	流速流量计	套	3
1. 3	系统集成	套	3
1. 4	采水单元	套	3
1. 5	一体化机柜室站房（含空调、照明等设备）	套	3
2	小型水质自动监测站运维	年	3
3	监控室其他配套部分	套	1
3. 1	网络系统	年	3
3. 2	网络安全系统	组	3
3. 3	空调	台	2
3. 4	拼接屏	组	1
3. 5	音响系统	套	1
3. 6	路由器	台	1
3. 7	台式电脑	台	4
3. 8	笔记本电脑	套	2
3. 9	室内监控摄像	套	1
3. 10	电脑桌椅	套	4

详细参数

1、小型水质自动监测站技术要求

1.1 分析单元

1.1.1 基本要求

1.1.1.1 水质自动分析仪器所有显示须为中文，符合《信息交换用汉字编码字符集》(GB2312—1980)；

1.1.1.2 高锰酸盐指数、氨氮、总磷和总氮分析仪器具有异常信息记录、上传功能，如零部件故障、超量程报警、超标报警、缺试剂报警等信息；

1.1.1.3 具有仪器状态（如测量、空闲、故障等）和关键参数显示及传输功能；

1.1.1.4 高锰酸盐指数、氨氮、总磷和总氮分析仪具有自动标样核查、自动校准等功能；具有远程触发标样测试功能，可以在手机和电脑上下发标样测试指令；

1.1.1.5 高锰酸盐指数、氨氮、总磷和总氮分析仪器具有远程软件升级功能；

1.1.1.6 具备定量泵自动校准、定量信号自动调节、测量信号自动调节功能，保证仪器处于最佳状态；

1.1.1.7 采用光学定量，保证计量可靠性；

1.1.1.8 具有运行日志存储和上传功能，运行日志至少包含操作记录、测试流程等内容；存储周期不小于1年；

1.1.1.9 分析仪器原始数据存储周期不少于1年；

1.1.1.10 具有RS-232或 RS-485或RJ-45标准通讯接口，通讯协议支持《国家地表水监测仪器通信协议技术要求》；

1.1.1.11 高锰酸盐指数、氨氮、总磷和总氮等水质自动分析仪器应具有三级管理权限；

1.1.1.12 具备1小时1次的监测能力；

1.1.1.13 具有二维码报故障功能，方便及时报障维修，快速解决现场问题；

1.1.1.14 具有“一键运行”功能：可一键自动执行试剂更新、管路清洗、校准，操作简单。

1.1.2 pH/水温在线分析仪

1.1.2.1 水温

1.1.2.1.1 测定原理：铂热电阻感测法

1.1.2.1.2 量程：0℃~60℃，可调

1. 1. 2. 1. 3准确度: $\leq \pm 0.1$ °C

▲1. 1. 2. 1. 4测量误差: $\leq \pm 0.2$ °C

1. 1. 2. 2pH

1. 1. 2. 2. 1测定原理: 玻璃电极法

1. 1. 2. 2. 2量程: 0~14 pH

1. 1. 2. 2. 3分辨率: $\leq \pm 0.01$ pH

▲1. 1. 2. 2. 4重复性: $\leq \pm 0.01$ pH

▲1. 1. 2. 2. 5飘移: $\leq \pm 0.05$ pH

1. 1. 2. 2. 6电压影响: $\leq \pm 0.01$ pH

1. 1. 2. 2. 7温度补偿精度: $\leq \pm 0.08$ pH自动温度补偿

1. 1. 2. 2. 8实际水样对比: $\leq \pm 0.1$ pH

1. 1. 2. 2. 9响应时间: ≤ 15 s

1. 1. 2. 2. 10产品具有中国环境保护产品认证证书（提供加盖制造商公章的扫描件）

（▲标注项，须提供加盖制造商公章的生态环境部（或原环境保护部）环境监测
仪器质量监督检验中心出具的在有效期内的检测报告扫描件佐证。）

1. 1. 3高锰酸盐指数在线分析仪

1. 1. 3. 1测量原理: 酸性高锰酸钾氧化还原滴定法;

1. 1. 3. 2测量范围: 0~10/20/50 mg/L; 可根据用户要求扩展;

▲1. 1. 3. 3重复性误差: $\leq \pm 1\%$

▲1. 1. 3. 4零点漂移: $\leq \pm 1\%$ F. S.

▲1. 1. 3. 5量程漂移: $\leq \pm 1\%$ F. S.

1. 1. 3. 6检出限: $\leq \pm 0.1$ mg/L

1. 1. 3. 7示值误差: $\leq \pm 5\%$

1. 1. 3. 8实际水样比对: $\leq \pm 10\%$

▲1. 1. 3. 9电压稳定性: $\leq \pm 1\%$

1. 1. 3. 10 MTBF: ≥ 1440 h/次

1. 1. 3. 11采用蠕动泵采样，避免采用活塞泵时出现的高故障率；

1. 1. 3. 12具备关键参数界面显示功能、离线测量、离线标定功能、仪表测量倒计时
功能、仪器操作界面远程可视化功能；

- 1. 1. 3. 13 模拟输出及通讯：模拟输出、RS232/RS485；
- 1. 1. 3. 14 产品具有中国环境保护产品认证证书（提供加盖制造商公章的扫描件）。
（▲标注项，须提供加盖制造商公章的生态环境部（或原环境保护部）环境监测仪器质量监督检验中心出具的在有效期内的检测报告扫描件佐证。）

1. 1. 4 氨氮在线分析仪

- 1. 1. 4. 1 分析方法：水杨酸分光光度法
- 1. 1. 4. 2 测量范围：0~150 mg/L
- 1. 1. 4. 3 示值误差： $\leq \pm 2.5\%$
- 1. 1. 4. 4 重复性： $\leq 1.5\%$
- 1. 1. 4. 5 24小时低浓度漂移： $\leq 0.004\text{mg/L}$
- ▲1. 1. 4. 6 24小时高浓度漂移： $\leq 0.3\%$
- ▲1. 1. 4. 7 记忆效应：80%*-20%*: $\pm 0.01\text{mg/L}$; 20%*-80%*: $\pm 0.01\text{mg/L}$
- ▲1. 1. 4. 8 实际水样对比： $\leq 3.1\%$
- 1. 1. 4. 9 pH影响： $\leq 3.3\%$
- 1. 1. 4. 10 定量下限： $\leq 0.005\text{mg/L}$
- 1. 1. 4. 11 一致性： $\geq 99\%$
- 1. 1. 4. 12 MTBF： ≥ 1440 小时/次
- 1. 1. 4. 13 工作环境：5~40°C 湿度85%以下；
- 1. 1. 4. 14 通迅输出：RS232或485、4~20mA；
- 1. 1. 4. 15 电源：220V $\pm 10\%$ 、50/60Hz；
- 1. 1. 4. 16 产品具有中国环境保护产品认证证书（提供加盖制造商公章的扫描件）。
（▲标注项，须提供加盖制造商公章的生态环境部（或原环境保护部）环境监测仪器质量监督检验中心出具的在有效期内的检测报告扫描件佐证。）
- 1. 1. 4. 17 自动量程切换、清洗、校准、核查、加标回收功能：仪器具备高低量程自动切换的功能。仪器具有对进样/计量、消解和分析等单元的自动清洗功能。仪器具有自动进行零点核查、跨度核查、平行样测试、自动多点线性测试和加标回收率测试功能。
- 1. 1. 4. 18 仪器校准功能：仪器具备多量程标定功能，不同量程段标定匹配的校准曲线，保证校准曲线适用量程，仪器测量准确；
- 1. 1. 4. 19 液体检测功能：仪器具备对关键器件运行状态诊断，支持对仪器漏液、漏

气故障识别和定位；

1. 1. 4. 20 气泡搅拌技术：仪器采用气泡搅拌技术，可使试剂水样混合更均匀，消解反应更充分，提高测量准确性；

1. 1. 4. 21 定量，测量信号，定量泵自动调节校准功能：仪器具备定量泵自动校准、定量信号自动调节、测量信号自动调节功能，保证仪器处于最佳状态；

1. 1. 4. 22 远程控制：仪器有数字量通讯接口，通过数字量通讯接口输出相关数据及运行日志，并可接收远程控制指令。

(1. 1. 4. 17至1. 1. 4. 22项功能需提供加盖制造商公章的省级及以上计量机构出具的评价分析报告扫描件作为证明材料)

1. 1. 5 总磷在线分析仪

1. 1. 5. 1 分析方法：钼酸铵分光光度法

1. 1. 5. 2 测量范围：0~2/10/20/50mg/L（可扩展）

1. 1. 5. 3 重复性： $\leq \pm 0.7\%$

▲1. 1. 5. 4 零点漂移： $\leq \pm 0.1\%$

1. 1. 5. 5 量程漂移： $\leq \pm 0.8\%$

1. 1. 5. 6 直线性： $\leq \pm 0.7\%$

1. 1. 5. 7 MTBF： $\geq 1440\text{h}/\text{次}$

▲1. 1. 5. 8 电压稳定性： $\leq \pm 0.90\%$

1. 1. 5. 9 实际水样比对试验： $\leq \pm 10\%$

1. 1. 5. 10 工作环境：5~40℃ 湿度85%以下；

1. 1. 5. 11 通讯输出：RS232或485、4~20mA；

1. 1. 5. 12 电源：220V $\pm 10\%$ 、50/60Hz；

1. 1. 5. 13 产品具有中国环境保护产品认证证书。（提供加盖制造商公章的扫描件）。(▲标注项，须提供加盖制造商公章的生态环境部（或原环境保护部）环境监测仪

器质量监督检验中心出具的在有效期内的检测报告扫描件佐证。)

1. 1. 5. 14 自动量程切换、清洗、校准、核查、加标回收功能：仪器具备高低量程自动切换的功能。仪器具有对进样/计量、消解和分析等单元的自动清洗功能。仪器具有自动进行零点核查、跨度核查、平行样测试、自动多点线性测试和加标回收率测试功能；

1. 1. 5. 15 仪器校准功能：仪器具备多量程标定功能，不同量程段标定匹配的校准曲

线，保证校准曲线适用量程，仪器测量准确；

1. 1. 5. 16液体检测功能：仪器具备对关键器件运行状态诊断，支持对仪器漏液、漏气故障识别和定位；

1. 1. 5. 17气泡搅拌技术：仪器采用气泡搅拌技术，可使试剂水样混合更均匀，消解反应更充分，提高测量准确性；

1. 1. 5. 18定量，测量信号，定量泵自动调节校准功能：仪器具备定量泵自动校准、定量信号自动调节、测量信号自动调节功能，保证仪器处于最佳状态；

1. 1. 5. 19远程控制：仪器有数字量通讯接口，通过数字量通讯接口输出相关数据及运行日志，并可接收远程控制指令。

(1. 1. 5. 14至1. 1. 5. 19项功能需提供加盖制造商公章的省级及以上计量机构出具的评价分析报告扫描件作为证明材料)

1. 1. 6总氮在线分析仪

1. 1. 6. 1分析方法：过硫酸钾消解-紫外分光光度法

1. 1. 6. 2测量范围：0~2.5/20/50/100/200 mg/L（可扩展）

▲1. 1. 6. 3重复性： $\leq \pm 3\%$

▲1. 1. 6. 4零点漂移： $\leq \pm 1\%$

▲1. 1. 6. 5量程漂移： $\leq \pm 1\%$

1. 1. 6. 6定量下限： $\leq 0.1 \text{ mg/L}$

1. 1. 6. 7直线性： $\leq \pm 1\%$

1. 1. 6. 8实际水样对比： $\leq 0.5 \text{ mg/L}$, $\pm 0.025 \text{ mg/L}$; $>0.5 \text{ mg/L}$, $\pm 5\%$

1. 1. 6. 9分辨率： $\leq 0.01 \text{ mg/L}$

1. 1. 6. 10 MTBF： $\geq 1440 \text{ h/次}$

1. 1. 6. 11工作环境：5~40°C湿度90%以下；

1. 1. 6. 12具备管路反冲洗功能，防止出现管路堵塞等现象；

1. 1. 6. 13通迅输出：RS232或485、4~20mA；

1. 1. 6. 14电源：220V $\pm 10\%$ 、50/60Hz；

1. 1. 6. 15产品具有中国环境保护产品认证证书（提供加盖制造商公章的扫描件）。

(▲标注项，须提供加盖制造商公章的生态环境部（或原环境保护部）环境监测仪器质量监督检验中心出具的在有效期内的检测报告扫描件佐证。)

1. 1. 6. 16自动量程切换、清洗、校准、核查、加标回收功能：仪器具备高低量程自动切换的功能。仪器具有对进样/计量、消解和分析等单元的自动清洗功能。仪器具有自动进行零点核查、跨度核查、平行样测试、自动多点线性测试和加标回收率测试功能。

1. 1. 6. 17仪器校准功能：仪器具备多量程标定功能，不同量程段标定匹配的校准曲线，保证校准曲线适用量程，仪器测量准确。

1. 1. 6. 18液体检测功能：仪器具备对关键器件运行状态诊断，支持对仪器漏液、漏气故障识别和定位。

1. 1. 6. 19气泡搅拌技术：仪器采用气泡搅拌技术，可使试剂水样混合更均匀，消解反应更充分，提高测量准确性。

1. 1. 6. 20定量，测量信号，定量泵自动调节校准功能：仪器具备定量泵自动校准、定量信号自动调节、测量信号自动调节功能，保证仪器处于最佳状态。

1. 1. 6. 21远程控制：仪器有数字量通讯接口，通过数字量通讯接口输出相关数据及运行日志，并可接收远程控制指令。

(1. 1. 6. 16至1. 1. 6. 21项功能需提供加盖制造商公章的省级及以上计量机构出具的评价分析报告扫描件作为证明材料)

1. 2流速流量计

需根据实际工况选用超声波明渠流量计或雷达流量计或多普勒流量计，三种方法流量满足其一即可。

1. 2. 1超声波明渠流量计技术参数要求

1. 2. 1. 1测量原理：超声波回声测距法

1. 2. 1. 2测量范围：10L/S~10m³/s(由配用量水堰槽的规格决定)

1. 2. 1. 3流量不确定度：≤5%

1. 2. 1. 4测距范围：0. 4~2m (从探头底部起0. 4 m内是盲区，0. 4~2 m内为测距范围)

1. 2. 1. 5液位分辨率：≤1 mm

1. 2. 1. 6分辨率：≤0. 001mg/L

1. 2. 1. 7防护等级：仪表显示部分：≥IP66；探头部分：≥IP6810)

1. 2. 1. 8供电电源：交流供电：220V±10% 6W（使用仪表自伴热时为26W）；4~20mA
电流输出：外部负载电阻：0~600 Ω；
1. 2. 1. 9误差：≤0.5%（相对仪表示值）；
1. 2. 1. 10输出内容：流量、液位可选；
1. 2. 1. 11 RS232：接口插座，DB9 插针。

1. 2. 2 雷达流量计技术参数要求

1. 2. 2. 1流速测量：测量范围：0.1~20m/s；测量精度：±0.01m/s；
分辨率：0.001m/s
1. 2. 2. 2供电范围：DC10~36V
1. 2. 2. 3通信接口：4G/Modbus RS485
1. 2. 2. 4工作温度：-35~75°C
1. 2. 2. 5防护等级：≥IP67
1. 2. 2. 6内置温湿度传感器：温度范围：-30~80°C，精度0.01°C；
湿度范围0~100% RH，精度0.024%RH
1. 2. 2. 7内置角度传感器：角度传感器范围-90~90度，精度2%
1. 2. 2. 8双4G卡槽设计，支持数据4G无线传输
1. 2. 2. 9支持蓝牙配置和远程配置，可实现远程配置和程序升级
1. 2. 2. 10具备蓝牙指示灯、4G指示灯和电源指示灯。便于现场调试和故障诊断
(1. 2. 2. 6至1. 2. 2. 10须提供加盖制造商公章的第三方检测机构出具的检测报告扫描件和产品彩页)

1. 2. 3 多普勒流量计技术参数要求

1. 2. 3. 1流速量程：0.02~6.5m/s（可扩大）
1. 2. 3. 2流速分辨率：≤0.001m/s
1. 2. 3. 3流速精度：≤0.01m/s
1. 2. 3. 4静压液位量程：0.01~10m（可扩大）
1. 2. 3. 5静压液位精度：≤±0.5%FS
1. 2. 3. 6静压液位分辨率：≤0.001m
1. 2. 3. 7温度量程：-20~65°C
1. 2. 3. 8水温测量精度：≤±0.5°C
1. 2. 3. 9温度分辨率：≤0.1°C

- 1. 2. 3. 10瞬时流量范围：0.001立方米/秒~99.99立方米/秒
- 1. 2. 3. 11累计流量：0~999999999立方米
- 1. 2. 3. 12数据采集间隔：0~999S可设置
- 1. 2. 3. 13探头材质：ABS
- 1. 2. 3. 14防护等级：≥IP68
- 1. 2. 3. 15供电：DC7.2~15V, 标准DC12V
- 1. 2. 3. 16功耗：≤45mA
- 1. 2. 3. 17通信接口：RS485, Modbus
- 1. 2. 3. 18工作温度：-20~65°C

1. 3 系统集成

水质自动监测站系统集成由采水单元、配水及预处理单元、控制单元、数据采集与传输单元、辅助单元等部分组成。须提供合理、先进、完整的系统集成方案，确保采水、预处理、分析、质控、清洗以及数据采集和传输等环节的准确可靠。

1. 3. 1 系统集成功能要求

- 1. 3. 1. 1 具有系统运行周期设置功能，至少具备连续、间歇、手动、应急等多种运行模式；
- 1. 3. 1. 2 具有仪器关键参数上传、远程设置功能，能接受远程控制指令；
- 1. 3. 1. 3 具备断电再度通电后自动排空水样和试剂、自动清洗管路、自动复位到待机状态的功能；
- 1. 3. 1. 4 存储不少于1年的原始数据和运行日志；
- 1. 3. 1. 5 水质自动分析仪器（常规五参数外）须具有三级管理权限；
- 1. 3. 1. 6 系统应具有良好的扩展性和兼容性，根据实际应用需要，可增加新的监测参数，并方便仪器安装与接入。

1. 3. 2 配水和预处理单元

配水及预处理单元由水样分配单元、预处理装置及管道等组成。实现对分析仪器配水的功能，并具有自动反清（吹）洗功能。预处理单元为不同分析仪器配备预处理装置，

pH/水温在线分析仪器使用原水直接分析，应根据国家标准分析方法要求对高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮等分析仪器提供相应的预处理方法。

1. 3. 2. 1配水单元

▲1. 3. 2. 1. 1配水单元具备自动反清(吹)洗功能，设计中不使用对环境产生污染的清洗方法

1. 3. 2. 1. 2配水管路设计合理，流向清洗，便于维护；保证仪器分析测试的水样能代表断面水质情况并满足仪器测试需求；

1. 3. 2. 1. 3能配合系统实现水样自动分配、自动预处理、故障自动报警、关键部件工作状态的显示和反控等功能；

1. 3. 2. 1. 4配水单元的所有操作均可通过控制单元实现，并接受平台端的远程控制；

1. 3. 2. 1. 5所选管材机械强度及化学稳定性好、使用寿命长、便于安装维护，不会对水样水质造成影响；管路内径、压力、流量、流速满足仪器分析需要，并留有余量；

1. 3. 2. 2预处理系统

为保证监测数据的准确性，延长仪表的使用寿命，水样在进入分析仪表以前必须进行预处理，预处理单元具体要求如下：

1. 3. 2. 2. 1预处理单元能在系统停电恢复并自动启动后按照采集控制器的控制时序自动启动。

1. 3. 2. 2. 2预处理单元预留不少于1台设备的接水口、使其具备可扩展功能；

1. 3. 2. 2. 3针对泥沙含量大等情况，可安装不锈钢滤芯过滤；

(配水及预处理单元中要求的▲标注项，须提供加盖制造商公章的省级及以上质量监督检验研究机构出具的在有效期内的检测报告扫描件佐证，报告须带有CMA及CNAS标识。)

1. 3. 3控制单元

▲1. 3. 3. 1 应具有仪器及系统运行周期(连续或间歇)设置功能，至少具备常规、应急、质控等多种运行模式。

▲1. 3. 3. 2 应具有控制各分析仪器的清洗、校准、零点核查和跨度核查等功能

▲1. 3. 3. 3 应具有仪器关键参数上传、远程设置功能，能接受远程控制指令

▲1. 3. 3. 4 应具有异常信息记录、上传及反馈功能，至少应包括：缺试剂报警、部件故障报警、漏液报警、取样故障报警和超标报警等

▲1.3.3.5 应支持国家地表水自动监测系统通信协议，具有同时连接多个平台的能力，实现数据、告警信息的上传及反控操作

▲1.3.3.6 应具备三级操作管理权限，一级为操作和查询权限，只可进行各种常规测量、校准、清洗等操作和数据查询；二级为管理权限，可以对仪器进行维护与维修；三级为开发者权限，可以对仪器进行内核修改

1.3.3.7 可对单一控制点(阀、泵等)进行调试，对采水单元、配水及预处理单元、分析单元等的控制，并将控制点状态信息，以及水泵的开关状态等记录和显示；

▲1.3.3.8 具有远程触发盲样测试功能，可以在手机和电脑上下发盲样测试指令，仪器接到命令后测试某一浓度的标液并上传数据；

(控制单元中要求的▲标注项，须提供加盖制造商公章的省级及以上质量监督检验研究机构出具的在有效期内的检测报告扫描件佐证，报告须带有CMA及CNAS标识)。

1.3.4 数据采集与传输单元

1.3.4.1 采用无线、有线的通讯方式满足数据传输要求；

1.3.4.2 具备对通信链路的自动诊断功能，具备超时补发功能；

1.3.4.3 能按通信协议要求定时主动上传历史数据、日志记录和环境参数记录、异常信息记录如采水故障、部件故障、超量程报警、超标报警、缺试剂报警等信息；

1.3.4.4 具有仪器关键参数上传、远程设置、远程校时功能，并能按要求接受、处理和反馈远程控制命令，如远程标定、仪器参数设置、标样核查、加标回收率测试、远程单元控制等，配水单元的所有操作均可接受平台端的远程控制。

1.3.5 辅助单元

辅助单元应包含断电保护、防雷、废液收集、消防、门禁等部分，具体要求如下：

1.3.5.1 具有废液自动收集处理功能；

1.3.5.2 配备UPS，断电后至少能保证仪器完成1个测量周期和数据上传，且待机不少于1h、稳压电源功率>2kVA；

1.3.5.3 具有电源、信号等设施的二级防雷措施；

1.3.5.4 具备自动灭火装置，采用悬挂式灭火器或气体灭火器等，灭火材料须对人体和设备无害；

1.3.5.5 配置空调恒温系统，并具有良好的安全报警功能。

1.4采水单元

1.4.1 采水单元建设在满足取水要求的前提下应尽量简洁，因地制宜，针对每个水站取水位置的不同情况采取最适用的方式；

1.4.2 采用潜水泵或自吸泵方式采水，双泵双管路设计，一用一备，控制系统中应当设置自动诊断泵故障及自动切换泵工作功能，满足实时不间断监测要求，所有取水管路必须配有防堵塞等功能；

1.4.3 采水管道应具备防冻与保温功能，采水管道配置防冻保温装置，以减少环境温度等因素对水样造成影响采水管路采用优质管道、UPVC 管等材质稳定的材料，避免对水样产生污染；

1.4.4 采水单元的构造应保证在汛期和枯水期能正常工作并不至于被损坏，并有必要的保温、防冻、防腐、防压、防淤和防盗措施，并对采水设备和设施进行必要的固定。

1.5一体化机柜室站房（含空调、照明等设备）

1.5.1 机柜外型美观、与当地环境相协调，无需征地建房，小型水质自动监测站占地尺寸小于 1.5 m²，机柜设有底座，应通过固定地脚与基座连接；

1.5.2 机柜须采用可吊装设计，方便运输搬运；

1.5.3 机柜设置防水结构同时填充保温材料；

1.5.4 防蛇、鼠、虫设计应具有良好的物理隔绝性，采、排水管路采用法兰将机柜内外管路进行连接，避免机柜上的穿管孔裸露，可有效防止蛇、鼠、虫钻入；

▲1.5.5 动力电路导线和保护接地电路间施加 500Vd.c 时测得的绝缘电阻不应小于 1MQ；

▲1.5.6 电气设备的所有电路导线和保护接地电路之间应经受至少 1s 时间、1000V 的耐压试验。

（一体化站房中要求的▲标注项，须提供加盖制造商公章的省级及以上质量监督检验研究机构出具的在有效期内的检测报告扫描件佐证，报告须带有 CMA 及 CNAS 标识。）

2、小型水质自动监测站运维

2.1运维目标要求

供应商定期对水质自动监测系统开展质量控制工作，保证监测数据有效率不低于80%。（参照地表水 水质自动监测站安装验收技术规范HJ915.2—2024的6.3中的数据有效率相关要求）

2.2 质控实施要求

2.2.1 化学需氧量、氨氮、总磷、总氮质控措施：

2.2.1.1 应每24小时至少进行1次零点核查和跨度核查；

2.2.1.2 所有水站每月至少进行1次多点线性核查；

2.2.1.3 针对III~劣V类水体，每季度至少进行1次实际水样比对，I、II类水体至少半年进行一次实际水样比对；

2.2.2 常规五参数（水温、pH、溶解氧、电导率、浊度）质控措施：

每周进行一次标样核查，每季度进行一次实际水样比对。

2.2.3 维护后质控核查

2.2.3.1 更换试剂（清洗水除外）后，应进行校准；

2.2.3.2 当监测仪器关键部件更换后，应进行多点线性核查；

2.2.3.3 当监测仪器长时间停机恢复运行时应进行多点线性核查。

2.3 数据质量审核要求

2.3.1 供应商负责对水站日常数据进行监控，并统计相关报表。

2.3.2 供应商对水站运行状况及监测数据进行远程监视，运维人员每天上午查看平台水站数据。供应商在发现水质监测数据异常时立即通知采购人，并及时赶赴水站现场予以核实。

2.4 运维报告要求

供应商每季度提供运行维护报告（其中包括质控及校准情况、数据审核情况、仪器设备运行和故障情况等）。

2.5 运行维护要求

2.5.1 运行维护总体要求

水质自动站运行维护包括开展水站远程维护、现场维护和应急维护等工作，保证监测数据质量，并对维护过程进行详细记录。

2.5.2 远程维护要求

2.5.2.1 每日对水站监测数据和设备运行状况进行远程监视，确认监测数据和运行日志是否完整；

- 2.5.1.2根据质量控制结果、运行日志等信息，判断水站运行情况及数据的可靠性；
- 2.5.1.3对前一天监测数据进行审核，对异常数据标记，出现异常数据时，远程或自动对检测仪器开展校时、复位、水样/标样测试、校准等维护工作；
- 2.5.1.4远程查看采水设施、水位及站房内外情况，如发现异常，应及时报告和处置，必要时调度运维人员前往现场确认和维护；
- 2.5.1.5根据测试结果综合判断数据有效性，确定水质发生重大变化或仪器设备故障，应及时报告和处置，必要时调度运维人员前往现场确认和维护。

2.5.3 现场维护要求

现场维护包括运维技术人员到水站现场完成的例行巡检、定期养护和现场质控工作。

2.5.3.1 例行巡检

- 2.5.3.1.1检查采水点周边环境，水体颜色、嗅味、水位变化等情况，及时清理漂浮物等杂物；当水位发生较大变化时应调整采水口位置以保障采水正常；在封冻期前做好采排水管路和站房保温等维护工作；
- 2.5.3.1.2通过回看视频确认采水设施、检查一体化机柜是否存在异常情况。查看内外运行环境，确认机柜内温度、湿度等条件是否满足要求，机柜内干净整洁，检查外部安防等设施是否正常；
- 2.5.3.1.3检查采配水单元是否正常；定期清洗采配水系统，包括采水、沉砂池、过滤头、水样杯、阀门、管路等，对于无法清洗干净的须及时更换；
- 2.5.3.1.4检查水站电路系统是否正常，接地线路是否可靠，检查采样和排液管路是否有漏液或堵塞现象，排水排气装置工作是否正常；
- 2.5.3.1.5检查空调及保温措施，检查水泵固定情况，避免仪器振动。检查不间断电源（UPS）等外部保障设施运行状态；
- 2.5.3.1.6检查工控机运行状态，检查水质自动监测仪器、控制单元、中心平台三者监测数据是否一致，检查仪器与系统的通讯线路是否正常；
- 2.5.3.1.7查看分析仪器及辅助设备的运行状态和主要技术参数，判断运行是否正常。检查有无漏液，进样管路、试剂管路中是否有气泡存在，如有及时将气泡排出；
- 2.5.3.1.8检查试剂使用状况，及时添加或更换试剂，试剂使用时间最长不超过90d；
- 2.5.3.1.9检查一体化机柜站房是否有漏水现象，一体化机柜站房外围的其他设施是否有损坏，如遇到以上问题及时处理，保证水站系统安全运行。在封冻期来临前做好采水管路和一体化机柜站房保温等维护工作；

- 2. 5. 3. 1. 10做好废液收集并按相关规定做好处置工作；
- 2. 5. 3. 1. 11保持水站一体化机柜站房及各仪器干净整洁，避免日光直射各类分析仪器。

2. 5. 3. 2定期养护

2. 5. 3. 2. 1一体化机柜站房

定期对一体化机柜站房进行全面的养护，保证一体化机柜站房内外环境整洁。

定期对一体化机柜站房内灭火装置进行维护。

每年需通过具有资质的专业机构对防雷设施进行检测、维护或更换，并出具报告。

2. 5. 3. 2. 2分析单元

应依据断面水质状况、水站环境条件和分析仪器的要求，制定易耗品（如泵管、滤膜、活性碳及干燥剂等）的更换周期，做到定期更换；对使用期限有规定的备品备件，必须严格按使用规定期限予以更换。

水站仪器所用试剂的更换周期应根据试剂稳定性和保质期确定，室内温度较高时应缩短更换周期。

根据水站运行的环境状况，在规定的时间对仪器设备进行预防性检修。

每月至少进行一次多点线性核查，在自动分析仪器当前量程范围内均匀选择四个浓度的标准溶液（含零点、低、中、高四个浓度），基于最小二乘法进行线性拟合，并计算每个点测试的示值误差和拟合曲线的线性相关系数。

2. 5. 3. 2. 3采配水单元

定期检查采水、配水单元是否正常运行，清洗采水头。对于潜水泵，应定期清洗泵体、载体。取水管路应检查是否出现弯折现象，是否畅通，并清理采水头周边杂物，泥沙含量大或藻类密集的断面应视情况进行人工清洗。每月至少清洗一次采配水单元的取水管路、五参数池、沉淀池、过滤芯、配水管路和采样杯等部件。

2. 5. 3. 2. 4控制单元及通讯单元

定期对工控机进行断电重启，查看工控机是否可以自动启动，并运行操作系统、加载现场监控软件，查看串口通讯是否正常。

定期对网络通讯设备进行断电重启，查看启动后是否通讯正常。

每月检查开机过程中硬件自检过程是否有异常数据传输和报警。

每月对工控机进行杀毒，防止病毒损坏软件。

定期检查稳压电源及UPS的输出是否符合技术要求，突发异常情况须及时排查处理。

定期检查摄像头是否破损，视频设备功能是否正常，包括摄像、视频存储、云台控制等。

2.5.3.2.5其它

每月对水站监测数据进行一次备份，备份数据单独存储；每月对备用仪器进行一次校准和标样核查。

2.6 停运管理

2.6.1 水站如遇以下情形，可申请停运

2.6.1.1 因不可抗力导致水站无法正常运行的。包括台风、暴风雪、河流冰封等恶劣天气；地震、洪水、塌方等地质灾害；以及河道施工、自然断流等外部条件因素；

2.6.1.2 因水站内部仪器设备更新改造等原因影响水站正常运行；

2.6.1.3 因采水设施故障、采水点处水深不满足要求等原因导致采水系统不能正常运行。包括因枯水期河道水位降低，采水设施故障、采水管道冰冻等因素；

2.6.1.4 因给水和供电故障导致系统无法正常运行的；

2.6.1.5 因待测水体中的浊度太高采用现有的预处理方式确已无法满足仪器测定要求的。

2.6.2 水站满足停运申请条件时，运维人员须在24小时内向采购人提交停运申请，经采购人确认，并上传相关佐证材料。佐证材料应能充分印证停运条件，包括有关部门发出的避险或台风预警信息、道路封闭或采水设施损毁的照片资料、供电公司停电通知、采水点水位情况等资料。

2.6.3 水站停运申请时长最长不超过一个自然月，次月仍不满足复站条件，运维单位须重新申请停运；水站停运期间运维人员负责做好仪器设备维护，并在具备运行条件时及时恢复水站运行。

2.6.4 水站仪器停运时长小于7天，须进行标液核查合格后恢复运行；停运时长7天以上（含7天），须进行多点线性核查检查后恢复运行。

2.7 应急运维要求

针对异常数据、系统故障和数据缺失等情况，供应商必须建立一套完整的应急维护方案。

发生数据异常情况时应及时远程启动标样核查，通过核查结果初步判定仪表当前的状态是否正常；确系污染过程应启动水站加密测试模式，同时记录并上报；水站仪器发生故障时，供应商应及时响应，并在现场解决所有的故障，如故障不能排除，及时上报采购人并与采购人协商确认解决方案。

设备运维期三年，维护内容：

- (1) 远程监控：每日通过平台查看数据，远程检查水质自动监测系统运行状态、数据传输状况，对站点情况进行判断。如发现数据有持续异常情况，应前往站点检查。
- (2) 日常巡检：每周至少一次对站点运行情况实施检查，根据日常巡检内容做好记录。日常巡查内容包括对站房、现场控制机柜、水泵、管路、供电设备、自动采样设备、数据传输和通讯设备等的巡视检查，故障排除，维护清洁和数据校准等内容。
- (3) 定期保养：每月至少一次对站点开展维护保养工作，每次维护保养情况及更换的标准物质或备件（材料）品名、规格、数量应记录并归档，维护记录、标准和试剂更换做好记录。备品备件主要包含：传感器类：电极（pH、温度等）、探头（氨氮、总磷、总氮等）、光源（光度计的光源灯、比色管等）；机械与流体部件：蠕动泵泵管、注射泵、泵头、滤膜、过滤器组件、阀门、连接管路、密封圈等；电气部件：保险丝、电源模块、继电器、显示屏、主板、电缆线；以及自动清洗装置配件（如刮片、刷头）、校准适配器与工具套件等。药剂包含校准液：pH 标液、氨氮、总磷、等项目对应的标准液；试剂类；氨氮：纳氏试剂、水杨酸法配液；总磷/总氮：消解剂、显色剂等；清洗液：碱洗液（如氢氧化钠）、清水（去离子水或超纯水）、载流液、显色液、掩蔽剂等。
- (4) 故障处理：发生故障或接到故障通知后，应在4小时内赶到现场进行处理，并在5个工作日内修复。
- (5) 人员数量不少于1人。

3、监控室配套部分

3. 1 网络系统建设方案

3. 1. 1 网络架构要求

整个网络分为云平台基础网络、前端智能监测网络、前端视频监控网络等部分组成。其中云平台基础网络要求云业务数据的传输通道，将数据的计算和数据存储有机的结合在一起，并提供电子政务外网、互联网以及其他业务专网的访问通道；前端物联网感知网络基于4G/5G无线网以及有线宽带网络提供前端监测设备采集数据的传输通道；前端视频监控网络基于4G/5G无线网以及有线宽带网络提供视频流及数据的传输通道。

3. 1. 2 链路建设要求

电子政务云平台电子政务外网专区的出口采用50M出口带宽。电子政务云平台互联网区出口采用50M出口带宽。电子政务云平台至环保专网的专线链路带采用50M专线链路（租用运营商的链路）。根据实际情况选择有线或者无线接入，有线互联网宽带的下行带宽 \geqslant 50M，上行带宽 \geqslant 10M；无线接入上行带宽不小于5Mbps，互联网流量不小于20GB/月。前端智能监测设备采用运营商4G/5G无线接入，上行带宽不小于5Mbps，互联网流量不小于20GB/月。

3.2 网络安全系统建设方案

3.2.1 参考依据

《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》（GB/T22239-2019）、《信息安全技术网络安全等级保护安全设计技术要求》（GB/T25070-2019）以及《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》（GB/T25070-2019）于2019年12月1日开始实施，依据相关标准规范要求对本系统的安全属性进行分析。

参考信息系统项目定级情况来看，按照信息系统安全等级保护第三级的要求进行系统安全建设。

3.2.2 主要建设内容

3.2.2.1 内容包括：网络层、系统层、应用层、终端层和数据层；

3.2.2.2 基于安全管理需求，增加安全组件，实现零信任网络访问控制，持续验证访问实体的安全和身份，动态调整访问控制规则。并考虑数据安全管控、网络安全威胁管控和安全运营服务“闭环”；

3.2.2.3 在基础安全防护措施的基础上，要求云数据中心能够提供包括数据中心虚拟网络安全、虚拟化主机计算安全、应用与数据安全、监测预警与应急处置等在内的防护措施。安全防护组建包括：态势感知、主机防御、Web应用防火墙、堡垒机等。

3.3 空调

3.3.1 匹数： \geqslant 2P变频冷暖；

3.3.2 循环风量： \geqslant 900m³/h；

3.3.3 扫风方式：上下/左右扫风；

- 3. 3. 4制冷量: $\geq 5050\text{W}$;
- 3. 3. 5制热功率: $\geq 1960\text{W}$;
- 3. 3. 6内机最大噪音: $\geq 31\text{dB(A)}$;
- 3. 3. 7外机最大噪音: $\geq 43\text{dB(A)}$;
- 3. 3. 8制热量: $\geq 7220\text{W}$;
- 3. 3. 9制冷功率: $\geq 1260\text{W}$;
- 3. 3. 10内机噪音(静音/低风): $\geq 28\text{dB(A)}$;
- 3. 3. 11睡眠模式: 按键调节。

3. 4拼接屏

3. 4. 1功能要求

- 3. 4. 1. 1 工业级面板，适合7*24小时连续工作;
- 3. 4. 1. 2 不低于3. 5mm双边拼缝;
- 3. 4. 1. 3 物理分辨率可达1920*1080;
- 3. 4. 1. 4 金属外壳，防辐射、防磁场、防强电场干扰。

3. 4. 2规格参数要求

- 3. 4. 2. 1面板: 背光类型: LED; 分辨率: $\geq 1920 \times 1080$; 亮度 $\geq 350\text{cd/m}^2$ - 500cd/m^2 ;
静态对比度: ≥ 1500 - 5000 : 1;
- 3. 4. 2. 2外观尺寸(含边框) (mm) ≥ 1213.55 (横) $\times 684.35$ (竖);
- 3. 4. 2. 3控制方式: 按键控制, RS232串口控制, 红外遥控;
- 3. 4. 2. 4电源: 电压: AC100~240V($\pm 5\%$), 50/60Hz; 典型功耗: 260W; 待机功耗: $\leq 1\text{W}$;
- 3. 4. 2. 5环境: 工作温度: $0^\circ\text{C} \sim 50^\circ\text{C}$; 湿度: $20\% \sim 90\%$;
- 3. 4. 2. 6信号: 输入: 1路HDMI输入; 1路DVI输入(可选); 1路VGA输入(可选); 1路CVBS输入(可选); 1路USB输入(支持音/视频播放功能); 1路RS232输入, 输出: RS232*2;
- 3. 4. 2. 7其他配套: 遥控器、不低于3米电源线、IR线。
- 3. 4. 2. 8为保障产品售后服务, 制造商需通过五星级及以上商品售后服务认证, 提供证书扫描件。

3.5 音响系统

3.5.1 会议音响四支；

3.5.1.1 额定功率RMS: $\geq 180W$ 连续功率: $\geq 360W$ 最大功率: $\geq 720W$

3.5.1.2 驱动器: $\geq LF: 8'' \times 1$ 120磁35mm音圈中低频; HF: $1 \times 3''$ 高音双60磁18.5mm音圈

3.5.2 功放一台：输出功率(8Ω): $\geq 300W*2$; 输出功率(4Ω): $\geq 450W*2$; 输入灵敏度: $\geq 0.775V(0dB)$

3.5.3 调音台一台: ≥ 8 路输入, ≥ 2 个编组设有独立输出端, 内置 ≥ 16 种DSP效果, 设 ≥ 2 个辅助发送, 方便扩展设备, ≥ 1 个效果发送, ≥ 1 个返回。

3.5.4 无线一拖二手持话筒一套：

3.5.4.1 采用双通道真分集式接收技术, 每一路话筒信号都标配两组接收电路同时接收信号, 有效增强信号稳定性;

3.5.4.2 系统标配内置 ≥ 8 组叠机频率可供调用;

3.5.4.3 每个通道均设有 ≥ 100 个频点可调, 双通道共 ≥ 200 个频点可调;

3.5.5 无线一拖四会议话筒一套：内置4编组叠机频率, 一键调取, 同一频段可同时轻松叠机四套使用, 四通道音量独立可调; 提供4+1共5通道音频输出, 四通道各音频音量输出独立可控;

3.5.6 电源时序器一台：通道数量: ≥ 8 路万用插座继电器受控与2路万用插座直接输出;

3.5.7 全自动啸叫抑制器一台：全自动处理防啸叫点设计, 面板带 ≥ 48 段啸叫点指示灯, 每通道带 ≥ 12 个固定陷波点和 ≥ 12 个动态陷波点, 本机采用96KHz采样频率, 提供四路卡侬话筒平衡/不平衡输入, 带输入增益可调, 外置+48V幻像电源供电;

3.5.8 专业航空机柜一个;

3.5.9 支架、线材一批：国标。

3.6 路由器

千兆网口，网口数量不少于5个，频宽不低于150MHz。

3.7 台式电脑

CPU: $\geq i7$; 内存: $\geq 32G$; 内存: $\geq 2T+SSD 512G$; 显示屏: ≥ 23.8 英寸。

3.8笔记本电脑

显示屏: ≥ 14 寸; CPU: $\geq i7$; 内存: $\geq 40G$; 硬盘: $\geq SSD 3T$ 。

3.9室内监控摄像

- 3.9.1 存储方式: 硬盘;
- 3.9.2 探头个数: ≥ 1 个;
- 3.9.3 类别: 枪机监控;
- 3.9.4 智能识别: 移动识别;
- 3.9.5 适用面积: $40-80m^2$;
- 3.9.6 像素: ≥ 800 万;
- 3.9.7 语音类型: 语音对讲;
- 3.9.8 供网方式: 网线;
- 3.9.9 防水等级: $\geq IP66$ 。

3.10电脑桌椅

- 3.10.1 电脑桌: 尺寸: $\geq 800mm \times 600mm \times 760mm$; 材质: 实木; 规格: 一字型;
- 3.10.2 电脑椅: 材质: 油漆木皮。

二、商务要求

质保期	12 个月免费质保
技术服务要求	含安装、调试、维修、保养、人员培训等，售后服务要达到合同要求。
合同签订时间、交货时间及地点	合同签订时间：成交通知书发出之日起 2 个工作日内； 交货时间：20 日历天； 地点：泌阳县城区指定地点。
付款方式	货物交货后付 50%，验收合格后付剩余 50%。
备品备件及耗材等要求	合同约定。
售后服务保	安排专人负责售后服务，响应时间 24 小时，其他要求以合同约定为准。

障或维修响应时间要求	
------------	--

三、采购人对项目的特殊要求及说明

采购人的特殊要求及说明理由	1、是否收取履约保证金：否 2、是否接受联合体投标：否 3、采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：工业
---------------	---

第三章 供应商须知

供应商须知前附表

序号	内 容 规 定
1	1.1 项目名称：驻马店市生态环境局泌阳分局长江流域宋家场水库饮用水源地水质安全保障与水生态监控预警体系建设项目 1.2 采购人名称：驻马店市生态环境局泌阳分局 1.3 项目编号：泌财竞谈采购-2025-143
2	合格供应商：具备竞争性谈判公告第二项规定的条件。
3	谈判报价及费用： 3.1 本次谈判应以人民币报价。 3.2 供应商的最后一轮报价均超过采购预算，采购人不能支付的，本项目谈判废止。 3.3 代理服务费：本项目代理服务费参照河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知（豫招协【2023】002号），由成交供应商支付。
4	现场踏勘或标前答疑：本项目不组织现场踏勘或标前答疑会。
5	响应性文件组成：加密电子响应性文件（*.ZMDTF 格式）应在投标截止时间前通过驻马店市公共资源交易电子交易平台 (http://ggzy.zhumadian.gov.cn:8820/TPBidder) 上传完成。
6	递交响应性文件截止时间及地点：详见竞争性谈判公告。
7	谈判时间及地点：详见竞争性谈判公告。
8	评定办法。本次谈判将按照最低评审价法，谈判小组会根据谈判文件对各供应商进行资格和符合性审查。通过全部审查的供应商在规定的时间内进行第二轮报价，以供应商第二轮的报价按政府采购相关规定调整后的最终评定价最低的供应商作为成交供应商。
9	开标程序：本项目采用远程不见面交易的模式。开标当日，供应商无需到达开标现场，仅需在任意地点通过驻马店不见面开标系统 (http://ggzy.zhumadian.gov.cn:9190/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login) 及相应的配套硬件设备（摄像头、话筒、麦克风等），完成

序号	内 容 规 定
	远程解密、评标办法与系数抽取、文件传输、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。供应商必须使用能正确解密投标文件的“CA 锁”在规定的时间内完成签到、远程解密，因供应商原因未能签到、解密、解密失败或解密超时，视为供应商撤销其投标文件，系统内投标文件将被退回；因招标人原因或网上招投标平台发生故障，导致无法按时完成投标文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提示：若供应商已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别）。
10	成交公告及成交通知书：采购人应当在收到评标报告 1 个工作日内通过公共资源电子交易系统线上确定成交供应商。谈判结束后，采购代理机构及时在河南省政府采购网、驻马店市公共资源交易中心网上发布成交公告，同时向成交供应商发出成交通知书。
11	谈判保证金：本项目不收取谈判保证金
12	签订合同：成交通知书发出之日起 2 个工作日内
13	采购资金来源：财政资金
14	付款方式：按第二章采购需求。
15	履约保证金：本项目不收取履约保证金
16	响应性文件有效期：递交响应性文件截止期结束后 60 日。成交供应商的响应性文件是合同的组成部分，有效期至合同完全履行止。
17	成交供应商可以以政府采购合同为担保向金融机构进行贷款融资。
18	<p>根据《泌阳县财政局关于推行政府采购资格审查环节信用承诺制的通知》（泌财购〔2022〕6 号）文件要求，对全县范围内推行政府采购资格审查环节信用承诺制。</p> <p>在政府采购活动中，供应商只需在资格审查环节提供满足相应条件的书面承诺书，不再需要提供以下证明材料：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、具有独立承担民事责任能力的证明材料； 2、符合国家相关规定的财务状况报告； 3、依法缴纳税收的证明材料； 4、依法缴纳社会保障资金的证明材料；

序号	内 容 规 定
	<p>5、具备履行政府采购合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料； 6、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证明材料； 7、未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、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；</p>
19	<p>解释：构成本竞争性谈判文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准；除竞争性谈判文件中有特殊规定外，仅适用于谈判阶段的规定，按竞争性谈判公告、供应商须知、响应性文件格式的先后顺序解释；供应商自拟格式声明、响应承诺，均需加盖单位公章，由法定代表人签字否则视为不响应谈判文件；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；当竞争性谈判文件与竞争性谈判文件的澄清、修改或补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。合同文件约定或后者明显错误的除外。</p> <p>按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人（或采购代理机构）负责解释。</p>

一、说明

1.适用范围

本竞争性谈判文件仅适用于竞争性谈判公告中货物项目及相关伴随服务。

2.定义

2.1 “采购人”系指本次采购项目的业主方。

2.2 “采购代理机构”系指本次采购项目活动组织方。

2.3 “供应商”系指购买了本竞争性谈判文件，且已经提交本次响应性文件的投标人。

2.4 “供应商代表”系指代表供应商参加本次谈判活动的供应商的法定代表人或其委托代理人。

2.5 “竞争性谈判文件有效期”系指本次采购项目递交响应性文件截止期结束后 60 日。成交供应商的响应性文件是合同的组成部分，有效期至合同完全履行止。

2.6 “货物”系指供应商按采购文件规定向采购人提供的一切设备、机械、仪器仪表、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。提供的货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和采购文件规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。投标人须提供承诺书，承诺书作为响应文件的一部分。

3.采购预算

本次采购最高限价：1852000.00 元。

4.供应商应提交的证明文件

4.1 供应商作出自身符合《政府采购法》第二十二条规定、按约定提交相关材料的承诺，以及违背承诺自愿承担相关责任的约定（格式详见附件）。

4.2 法定代表人本人参加投标的，提供法人身份证件（原件的扫描件）；法定代表人委托代理人参加投标的，提供法人授权委托书、委托代理人的身份证件复印件（原件的扫描件）；

4.3 竞争性谈判文件要求的其他证明文件。

注：以上为必须提供的材料。本项目采用不见面交易，供应商在响应文件提交截止时间前应及时完善主体诚信库中企业信息及扫描件，提交并自行核验通过。同时在“资格审查及评审材料”菜单下按分包挑选该包所用资格审查材料，以供评审过程中谈判小组查阅。供应商应确保主体诚信库信息与电子响应文件信息一致，上传的资料要真实并

清晰可辨。评审时以电子响应文件及“资格审查及评审材料”菜单中选取的企业信息为准。

5.谈判费用

不论谈判结果如何，供应商均应自行承担所有与谈判有关的全部费用。

6.联合体参加谈判（不接受）

7.转包与分包

7.1 本项目不允许采取转包和分包方式履行合同，供应商在投标文件中需对此作出响应。

8.特别说明：

8.1 供应商参加谈判所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。供应商应承诺财务状况良好，没有被接管、冻结、破产状态，否则视为不响应谈判文件要求。

8.2 供应商代表只能接受一个供应商的委托参加谈判。

8.3 供应商在谈判活动中提供虚假材料或从事其他违法活动的,其响应无效，由相关部门查处。

8.4 供应商应承诺财务制度健全，具有履行合同的能力。

9.质疑和投诉

9.1 供应商认为竞争性谈判文件使自己的合法权益受到损害的，应在递交响应性文件截止时间 2 日之前提出质疑；供应商对谈判过程和成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内提出质疑。供应商对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或采购人或采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级财政部门投诉。

9.2 质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述竞争性谈判文件、谈判过程和谈判结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

10.供应商的风险

供应商没有按照竞争性谈判文件要求提供全部资料，或者供应商没有对响应性文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其响应被拒绝。

二、竞争性谈判文件

11. 竞争性谈判文件的构成。本竞争性谈判文件由以下部分组成：

- 11.1 竞争性谈判公告
- 11.2 采购需求
- 11.3 供应商须知
- 11.4 合同条款及格式
- 11.5 响应性文件格式

12. 竞争性谈判文件的澄清与修改

12.1 采购代理机构对已发出的竞争性谈判文件进行必要澄清、修改或补充的，应当在竞争性谈判文件要求提交响应性文件截止时间 3 个工作日（如至原定截止时间不足 3 个工作日，则需延长谈判开始时间，谈判文件发售时间、递交样品截止时间等可以相应延长）前，在河南省政府采购网等相关媒体上发布更正公告或变更公告。竞争性谈判文件公示期间对竞争性谈判文件进行的澄清、修改或补充不受上述限制。

12.2 竞争性谈判文件澄清、修改或补充的内容为竞争性谈判文件的组成部分。

12.3 竞争性谈判文件的澄清、修改或补充都应通过本代理机构以法定形式发布。采购人未通过本代理机构对竞争性谈判文件进行的澄清、修改或补充无效，谈判时不予认可。

12.4 采购代理机构可以视采购具体情况延长递交响应性文件截止时间和开始谈判时间，但至少应当在竞争性谈判文件要求提交响应性文件的截止时间 3 个工作日前，将变更时间书面通知所有竞争性谈判文件收受人，并在《河南省政府采购网》、《驻马店市公共资源交易中心网》等相关媒体上发布更正公告。

三、响应文件的编制

13. 要求

13.1 供应商应仔细阅读竞争性谈判文件的所有内容，按照竞争性谈判文件提供的格式编写响应性文件，逐页签字盖章。不得缺少或留空任何竞争性谈判文件要求填写的表格或提交的资料。竞争性谈判文件提供格式的按格式填列，未提供格式的可自行拟定。非固定格式的承诺书抬头须针对采购人和采购代理机构。响应性文件应对竞争性谈判文件的要求作出实质性响应（包括供应商资格要求、技术要求、商务要求和响应性文件中对响应的要求），供应商对所提供的全部资料的合法性、真实性负责并作出承诺，否则

视为对竞争性谈判文件未作出实质性响应。

13.2 供应商应完整签署响应性文件格式附件中《竞争性谈判响应书》和《抵制商业贿赂承诺》，不得随意增减或修改内容。否则视为对竞争性谈判文件未作出实质性响应。

14. 响应性文件的语言和计量单位

14.1 响应性文件以及供应商与采购人、代理机构就有关谈判事宜的所有来往函电均应使用简体中文书写。

14.2 关于计量单位，竞争性谈判文件已有明确规定的，使用竞争性谈判文件规定的计量单位；竞争性谈判文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位。否则视为对竞争性谈判文件未作出实质性响应。

14.3 原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但应当提供中文翻译文件并加盖供应商公章。必要时谈判小组可以要求供应商提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。

15. 响应性文件的组成。响应性文件应包括下列部分：

附件 1 竞争性谈判响应文件封面（格式）

附件 2 竞争性谈判响应书（格式）

附件 3 初次报价一览表（格式）

附件 4 初次报价明细表（格式）

附件 5 技术响应表（格式）

附件 6 商务响应表（格式）

附件 7 法定代表人身份证明（格式）

附件 8 法定代表人授权书（格式）

附件 9 供货保障方案

附件 10 证明文件

附件 11 供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书（格式）

附件 12 泌阳县政府采购供应商承诺函

16. 响应性文件有效期

16.1 响应性文件从竞争性谈判公告所规定的递交响应性文件截止期之后开始生效，在供应商须知前附表第 16 项所规定的期限内保持有效。有效期不足将导致其响应性文

件被拒绝。成交供应商的响应性文件有效期至合同完全履行止。

16.2 特殊情况下采购代理机构可于响应性文件有效期满之前书面要求供应商同意延长有效期，供应商应在采购代理机构规定的期限内以书面形式予以答复。供应商答复不明确或者逾期未答复的，均视为拒绝上述要求。对于接受该要求的供应商，既不要求也不允许其修改响应性文件。

17. 谈判报价

17.1 所有谈判报价均以人民币元为计算单位。供应商的报价为技术服务报价、服务费、税金、及其他所有费用的总和，为完成项目工作且能达到政府相关主管部门的批复要求全部内容的报价。

17.2 供应商要按初次报价一览表的内容填写。

17.3 供应商投报多包的，应对每包分别报价并分别填报初次报价表。

18. 谈判保证金（本项目不收取投标保证金）

19. 响应性文件的签署

19.1 供应商应按本竞争性谈判文件规定的格式、要求和顺序编制、上传响应性文件。除了响应性文件封面以外，每个页面都要在明显位置编制页码，按流水顺序填写，字迹必须清晰可认，响应性文件的目录必须编序，目录上需有编制人和审核人签字，否则视为对竞争性谈判文件未作出实质性响应。响应性文件内容不完整、编排混乱导致被误读、漏读或者查找不到相关内容的，由供应商负责，并做出承诺，否则视为对竞争性谈判文件未作出实质性响应。

19.2 加密的电子响应文件（.zmdtf 格式）是根据“驻马店市公共资源交易中心电子交易平台”下载的电子采购文件，制作生成的加密版响应文件。

19.3 未按本文件规定的格式填写响应性文件或响应性文件字迹模糊不清，导致谈判小组无法认定是否实质性响应竞争性谈判文件的，其响应性文件将被作为无效响应性文件。

19.4 供应商在编制电子响应文件时，根据采购文件的要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作。生成电子响应文件时，只能用本单位的企业 CA 密钥。生成后的电子响应文件须按采购文件的格式要求完成电子签字或盖章。

19.5 不接受电报、电传和传真的响应文件。

19.6 全套响应文件应无涂改和行间插字，除非这些改动是为改正供应商造成的必须

修改的错误而进行的。有改动时，修改处应由供应商代表签署证明或加盖公章，但非供应商出具的材料，供应商改动无效。未按本须知规定的格式填写响应文件或响应文件字迹模糊不清，导致谈判小组无法认定是否实质性响应采购文件的，其响应文件将被作为无效响应文件。

19.7 电子响应文件制作流程。可参考驻马店市公共资源交易中心官方网站的下载中心板块的视频（<https://ggzy.zhumadian.gov.cn/TPFront/xzzx/026002/>）

四、响应文件的递交

20. 响应性文件的加密、密封、标记

20.1 网上上传的电子响应性文件应使用数字证书认证并加密；如网上上传的响应文件未按要求加密和数字证书认证的，采购人将不予受理。

21. 响应性文件的上传、递交

21.1 供应商应在竞争性谈判公告中规定的响应文件提交截止时间前将制作好的电子响应文件加密上传至驻马店市公共资源交易中心电子交易平台，逾期上传其响应将被拒绝。

21.2 供应商因驻马店市公共资源交易平台投标系统出现问题无法上传电子响应性文件时，请与江苏国泰新点软件有限公司联系，联系电话：0396-2613088。

22. 响应性文件的修改和撤回

22.1 在供应商须知前附表规定的响应性文件递交截止时间前，供应商可以多次修改或撤回已递交的响应性文件，最终响应性文件以响应性截止时间前完成上传至驻马店市公共资源交易中心交易系统最后一份响应性文件为准。

22.2 供应商在响应文件提交截止期后不得修改、撤回响应文件。供应商在响应文件提交截止时间后修改响应文件的，将被拒绝接受。

五、谈判

23. 组织谈判

采购代理机构根据采购项目的特点依法组建谈判小组。谈判小组由采购人代表和评审专家组成，成员为3人。（其中：技术、经济等方面专家不能少于谈判小组成员的2/3）。

24. 响应性文件的初审

24.1 谈判小组会将对响应性文件进行检查，以确定响应性文件是否完整、有无计算上的错误、是否已正确签署等。响应性文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

报价一览表的内容与报价明细表的内容不一致的，以报价一览表为准；大写金额与小写金额不一致的，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，除非谈判小组认为单价有明显的小数点错误，此时应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本响应性文件的解释发生异议的，以中文文本为准。上述修正错误的原则及方法调整或修正响应性文件的报价，供应商同意后，调整后的报价对供应商起约束作用。如果供应商不接受修正后的报价，则其响应性文件将被作为无效响应。

24.2 资格性检查和符合性检查。

24.2.1 资格性检查。谈判小组将依据响应性文件所述的资格标准对供应商进行资格审查，以确定其是否具备谈判资格。如果供应商不具备资格、不满足竞争性谈判文件所规定的资格标准或提供资格证明文件不全，将被视为未实质性响应竞争性谈判文件。

24.2.2 符合性检查。谈判小组将从响应性文件的有效性、完整性和对竞争性谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否符合对竞争性谈判文件的实质性要求作出响应（采购人可根据具体项目的情况对实质性要求作特别的具体规定）。实质性偏离是指：（1）实质性影响合同的范围、质量和履行。（2）实质性违背竞争性谈判文件，限制了采购人的权利。（3）不公正地影响了其它作出实质性响应的供应商的竞争地位。对没有实质性响应竞争性谈判文件的供应商，将不进入下一阶段谈判。凡有下列情况之一者，其响应性文件也将被视为未实质性响应竞争性谈判文件：

- (1) 响应性文件未按规定签字、盖章的；
- (2) 响应性文件没有法定代表人签字及加盖单位公章或没有被授权代表签字和加盖单位公章；
- (3) 资格证明文件不全的，或不符合竞争性谈判文件标明的资格要求的；
- (4) 响应性文件附有采购人不能接受的条件；
- (5) 响应性文件有效期不满足竞争性谈判文件要求的。
- (6) 未按竞争性谈判文件提供的格式填列、项目不齐全或内容虚假的。
- (7) 响应性文件的实质性内容未使用中文表述，或意思表述不明确，或前后矛盾，

或使用计量单位不符合竞争性谈判文件要求的。

(8) 响应性文件的关键内容字迹模糊、无法辨认,或响应性文件中经修正的内容字迹模糊无法辨认，或修改处未按规定签名盖章的。

(9) 未附政府采购投标报名确认单的。

(10) 供货保障方案不符合当前社会环境或不符合项目实际或不科学或不合理或不切实可行或没有针对性、不符合技术需求等。

(11) 不符合竞争性谈判文件中规定的其它实质性条款。

谈判小组将拒绝被确定为没有实质性响应竞争性谈判文件的响应性文件。谈判小组决定供应商示范实质性响应竞争性谈判文件只根据响应性文件本身的内容，而不寻求其他的外部证据。

24.3 在评审过程中,谈判小组发现供应商有下列情形之一的,视为供应商相互串通。具体表现形式如下:

24.3.1 不同供应商的响应性文件异常一致的。

24.3.2 不同供应商的响应性文件由同一单位或个人编制的。

24.3.4 不同供应商的响应性文件载明的项目管理成员为同一人的。

24.3.5 不同供应商授权同一人作为供应商代表的。

24.3.6 有证据证明供应商与采购人、采购代理机构或其他供应商串通的其他情形的。

24.3.7 谈判小组认定的其他串通情形。

25. 响应性文件的澄清

对响应性文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,谈判小组可以要求供应商作出必要的澄清。供应商的澄清应当在谈判小组规定的时间内作出。但澄清事项不得超出响应性文件的范围,不得实质性改变响应性文件的内容,不得通过澄清等方式对供应商实行差别对待。谈判小组不得接受供应商主动提出的澄清和解释。

26. 谈判

26.1 对资格性检查和符合性检查合格的供应商,进入本次谈判程序。

26.2 谈判小组通过随机方式确定参加谈判供应商的谈判顺序,所有成员集中与供应商按照顺序分别单独进行谈判。在谈判中,谈判的任何一方不得透露与谈判有关的其他

供应商的技术资料、价格和其他信息。在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求及合同条款，但不得变动谈判文件的其他内容。实质性变动的内容须经采购人代表确认。谈判文件有实质性变动的，谈判小组应当以书面形式通知所有参加谈判供应商。

26.3 本次谈判进行 2 轮次报价，并给予每个供应商相同的机会。响应文件报价为第一轮报价，以后轮次报价不得高于上一轮次报价（除谈判文件有实质性变动外），否则将被视为未实质性响应竞争性谈判文件。谈判报价以供应商的最后一轮次报价为准，供应商应开标当天通过驻马店市公共资源交易中心平台进行二轮报价（谈判小组告知通过资格性检查和符合性检查的供应商进行网上二轮报价）。

26.4 在确定成交供应商之前，谈判小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其通过驻马店市公共资源交易中心电子交易平台不见面交易系统在合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；不能证明其报价合理性的，谈判小组应当将其作为无效响应处理。

27. 谈判过程及保密原则

27.1 凡与本次谈判有关人员对属于审查、澄清、评价和谈判中的有关资料等，均不得向供应商或其他人员透露。否则，将按有关规定追究相关人员的责任。

27.2 在谈判期间，供应商试图影响或干预评审的任何行为，将导致其丧失参加谈判的资格，并承担相应的法律责任。

六 确定成交供应商

28. 成交原则

本次谈判将按照最低评标价法确定成交供应商，即在符合采购需求、质量和服务相等的前提下，以供应商最后一轮报价按政府采购相关规定调整后的最终评定价作为成交供应商的依据，按最终评定价由低到高排列。最终评定价相同的，按最后一轮报价由低到高排列。最终评定价与最后一轮的报价均相同的，按技术指标优劣排列。以上全部相同的，通过随机抽取产生。

29. 价格调整

29.1 谈判小组根据政府采购相关规定，对供应商符合价格折扣条件的，按照“价格调整要素及价格折扣幅度列表”对供应商报价进行调整。

29.2 价格调整要素及价格折扣幅度列表:

价格要素	价格折扣幅度
节能产品	3%
环境标志产品	3%
小微企业参加谈判，且提供产品出自小型或微型企业。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。	货物和服务项目：20% 工程项目为：5% 大中型企业与小微企业组成联合体或者大中型企业向小微企业分包的：6%（工程项目为2%）
提高政府采购面向中小微企业预留份额	货物和服务采购项目、400万元以下的工程采购项目，适宜由中小微企业提供的，采购人应当专门面向中小微企业采购，在坚持公开公正、公平竞争原则和统一质量标准的前提下，采购人应当预留采购项目预算总额的90%以上专门面向中小微企业采购。

29.3. 如果同一包为单一产品，对最后一轮报价进行调整，调整后的报价作为最终评定价。 最终评定价=最后一轮报价×（1-Σ 价格折扣幅度）

29.4. 如果同一包内有多个产品，部分产品符合政策功能要求的，只对符合政策功能要求的产品依据《报价明细表》按上述价格折扣幅度进行折扣。

29.4.1 如果最后一轮供应商按《报价明细表》报价，对最后一轮报价进行调整，调整后的报价作为最终评定价。 单项调整报价=最后一轮单项报价×（1-Σ 价格折扣幅度） 最终评定价=Σ 单项调整报价+Σ 不进行价格调整产品的最后一轮单项报价

29.4.2 如果最后一轮报价只报总价，先对第一轮报价进行调整，再按最后一轮报价比第一轮报价降价幅度计算出最终评定价。 第一轮单项调整报价=第一轮单项报价×（1-Σ 价格折扣幅度） 第一轮调整后报价总价=Σ 第一轮单项调整报价+Σ 不进行价格调整产品的第一轮 单项报价 最终评定价=（最后一轮报价/第一轮报价）×第一轮调整后报价总价。

30. 推荐成交候选供应商和确定成交供应商

本项目由采购人授权谈判小组推荐三名成交候选供应商，谈判小组应根据全体评审成员签字的原始评审记录和评审结果编写评标报告，采购代理机构应当在评标结束后 2

个工作日内将评标报告通过公共资源电子交易系统提交采购人，采购人应当在收到评标报告 1 个工作日内通过公共资源电子交易系统线上确定成交供应商。

31. 成交通知书及成交公告

31.1 谈判结束后，采购代理机构当即在《河南省政府采购网》、《驻马店市公共资源交易中心网》等相关媒体上发布成交公告，同时向成交供应商发出成交通知书。成交供应商在领取成交通知书时缴纳服务费。

31.2 成交供应商在规定的时间内不领取成交通知书的，视为成交后自动放弃成交资格，承担由此引起的一切后果。成交供应商在有效的最后一轮报价中报价最低，非不可抗力放弃成交资格的，视为供应商恶意串通。

31.3 成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商放弃成交，应按相关法律、规章、规范性文件的要求承担相应的法律责任。

31.4 成交通知书将作为签订合同的依据。合同签订后，成交通知书成为合同的一部分。

32. 采购代理机构宣布谈判废止的权利

32.1 出现下列情况之一时，采购代理机构有权宣布谈判废止，并将理由通知所有供应商：

32.1.1 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

32.1.2 供应商的最后一轮报价均超过了采购控制价，采购人不能支付的。

32.1.3 因重大变故，采购任务取消的。

32.1.4 谈判截止时间结束后参加供应商不足 3 家的，评审期间符合专业条件的供应商或者对谈判文件作出实质响应的供应商不足 3 家的。

七、合同授予

33. 签订合同

33.1 采购人、成交供应商在成交通知书发出之日起 2 个工作日内，根据竞争性谈判文件确定的事项和成交供应商响应性文件签订合同。双方所签订的合同不得对竞争性谈判文件和成交供应商响应性文件作实质性修改。成交供应商逾期未签订合同，视为成交后无正当理由不与采购人签订合同，并按照有关法律规定承担相应的法律责任。采购人逾期不与成交供应商签订合同的，按政府采购的有关规定处理。供应商的响应文件必须

完全响应若成交在规定时间内不领取成交通知书造成的一切后果及造成的损失承担责任，否则将上报有关监督部门进行处罚。

33.2 竞争性谈判文件、竞争性谈判文件的修改文件、成交供应商的响应性文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订合同的组成部分，并与合同一并作为本竞争性谈判文件所列采购项目的互补性法律文件，与合同具有同等法律效力。

33.3 成交供应商放弃成交、因不可抗力不能履行合同、不按照竞争性谈判文件要求提交履约保证金（如有），或者被查实存在影响成交结果的违法行为等情形，不符合成交条件的，采购人可以按照谈判小组提出的成交候选供应商名单排序依次确定其他成交候选供应商为成交供应商，也可以重新组织采购。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

33.4 采购人应在采购合同签订之日起1个工作日内将合同副本报同级财政部门备案。

第四章 政府采购合同（主要条款）

（采购人可根据采购项目的实际情况增减条款和内容）

项目名称：

项目编号：

甲方：（采购人）

乙方：（成交人）

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，按照（项目编号）的招标结果签订本合同。

1. 货物内容

1.1 货物名称：

1.2 型号规格：

1.3 技术参数：

1.4 数量（单位）：

2. 合同金额

本合同金额为人民币（大写）：_____元（¥_____元）。

3. 技术资料

3.1 乙方按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。须提供承诺，否则视为不响应招标文件。

4. 知识产权

乙方保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

5. 产权担保

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

6. 质量保证金

6.1 扣除合同总价的 %作为质量保证金。

6.2 在质保期内成交投标人提供的货物质量和服务符合合同约定，经验收合格，质保期满后 10 个工作日内该款无息退还。

7. 转包或分包

7.1 本合同范围的货物，由乙方直接供应，不得转让他人供应。

7.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

7.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

8. 交货期、交货方式及交货地点

8.1 交货期:

8.2 交货方式:

8.3 交货地点:

9. 货款支付

付款方式:

10. 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

11. 货物包装、发运及运输

11.1 乙方在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全送达甲方指定地点。

11.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

11.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

11.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

11.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

12. 质量保证及售后服务

12.1 乙方提供的货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范和招标文件规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

12.2 乙方提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

12.3 根据甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，发现货物的数量、质量、规格与合同或样品及样品小样不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后 日内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。如果乙方在收到通知后 日内没有弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

12.4 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起 个月，在质保期内，因人为因素出现故障外，乙方对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

12.5 合同项下货物免费保修期为质量保证期满后 个月，因人为因素出现的故障

不在免费保修范围内。对超过保修期的货物终生维修，维修时只收部件成本费。

12.6 在使用过程中发生故障，乙方在接到甲方通知后在小时内到达甲方现场，小时内解除故障。

13. 调试和验收

13.1 乙方交货前对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

13.2 货物运抵现场后，甲方依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准在3个工作日内组织初步验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。初步验收不合格的不予以签收。

13.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收并签署验收意见。

13.4 对大型或技术复杂的货物，甲方应邀请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

13.5 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告。验收费用由乙方负责。

13.6 能通过采购人组织的验收响应，验收严格按照谈判文件和谈判文件规定的标准进行验收。

14. 索赔

14.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同或样品及样品小样不符，或在质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果向乙方提出索赔（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

14.2 在根据合同第12条和第13条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

14.2.1 在法定的退货期内，甲方将货物款退还给乙方，乙方按合同规定将货款退给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

14.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准。

14.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或/和修补缺陷部分，乙方承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同

时，乙方应按合同第 12 条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

14.2.4 如果在甲方发出索赔通知后 日内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后 日内或甲方同意的更长时间内，按照本合同第 14.2 条规定的任何一种方法解决索赔事宜，甲方将从合同款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

15. 违约责任

15.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

15.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

15.3 乙方逾期交付货物的，乙方按逾期交货总额每日万分之五向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方有权选择同意延长交货期或解除本合同。甲方同意延长交货期的，延期交货的时间由双方另行确定。乙方仍按上述规定向甲方支付延期交货违约金。违约金由甲方从待付货款中扣除。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

16. 不可抗力事件处理

16.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关权威机构出具的证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、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。

16.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

17. 合同纠纷处理

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可选择以下方式解决：

17.1 向甲方所在地仲裁委员会申请仲裁。

17.2 向合同签订地人民法院提起诉讼。

18. 违约解除合同

18.1 在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部终止合同，同时保留向对方追诉的权利。

18.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供全部或部分货物，

按合同第 15.3 的规定可以解除合同的。

18.1.2 乙方有转让和未经甲方同意的分包行为，按合同第 7.3 的规定可以解除合同的。

18.1.3 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的。

18.1.4 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

18.2 在甲方根据上述第 18.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

19. 其他约定

19.1 本采购项目的招标文件、成交人的投标文件以及相关的澄清确认函（如果有的话）均为本合同不可分割的一部分，与本合同具有同等法律效力。

19.2 本合同未尽事宜，双方另行补充。

19.3 本合同正本一式 份，具有同等法律效力，甲、乙双方各执一份。采购人自政府采购合同签订之日起 2 个工作日内在“河南省政府采购网”公告，合同签订之日起 2 个工作日内在河南省电子化政府采购系统进行备案。

19.4 签定地点：

20. 附件

甲 方：

乙 方：

单位地址：

单位地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

电 话：

电 话：

签订日期：年 月 日

第五章 附件--响应性文件格式

注释：

《响应性文件格式》是供应商的部分响应性文件格式和签订合同时所需文件的格式。供应商应按照这些格式文件制作响应性文件。

目 录

- 附件 1 竞争性谈判响应文件封面（格式）
- 附件 2 竞争性谈判响应书（格式）
- 附件 3 初次报价一览表（格式）
- 附件 4 初次报价明细表（格式）
- 附件 5 技术响应表（格式）
- 附件 6 商务响应表（格式）
- 附件 7 法定代表人身份证明（格式）
- 附件 8 法定代表人授权书（格式）
- 附件 9 供货保障方案
- 附件 10 证明文件
- 附件 11 供应商自觉抵制政府采购领域商业贿赂行为承诺书（格式）
- 附件 12 泌阳县政府采购供应商承诺函

附件 1

竞争性谈判响应文件封面（格式）

政府采购项目
竞争性谈判响应文件

项 目 名 称: _____

项 目 编 号: _____

供 应 商 名 称 : _____ (全称并加盖公章)

日 期 : _____

附件 2

竞争性谈判响应书（格式）

致：_____：

_____（供应商名称）现委托 _____（签名）为我方代理人，参加贵方组织的_____项目（项目编号：____）的竞争性谈判。

为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其提供产品和服务，我方就本次竞争性谈判有关事项郑重声明并宣布同意如下：

1、我方承诺已经具备竞争性谈判文件中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件。我方愿意向贵方提供任何与本竞争性谈判项目有关的数据、情况和技术资料，并根据需要提供一切承诺的证明材料，并保证其真实、合法、有效。

2、我方承诺在竞争性谈判活动中提供的各种材料真实有效。

3、我方同意在响应性文件有效期内遵守本响应性文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。如果我方成交，响应性文件有效期与合同履行期相同。

4、我方已详细审查全部竞争性谈判文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部竞争性谈判文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

5、我方保证尊重谈判小组的评审结果，完全理解本采购项目最低报价不作为成交的保证。

6、我方理解并遵守竞争性谈判文件的全部规定，接受竞争性谈判文件中政府采购合同的全部条款且无任何异议。

7、如果被确定为成交供应商，我方同意按竞争性谈判文件的规定领取成交通知书并缴纳相应费用。否则，视为我方成交后自动放弃成交资格，承担由此引起的一切后果。

8、如果被确定为成交供应商，我方同意在领取成交通知书之日起 日内，按照竞争性谈判文件的规定与采购人签订采购合同。否则，视为我方成交后无正当理由不与采购人签订合同并承担相应法律责任。

9、我方最近 3 年内的被公开披露或查处的违法违规行为有：

10、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果和责任。

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

供应商代表签字：_____

供应商：_____（全称并加盖公章）

年 月 日

附件3

初次报价一览表

项目编号: 包号: 货币单位: 元

序号	项目名称	报价	交货期	备注
1	驻马店市生态环境局泌阳分局长江流域宋家场水库饮用水源地水质安全保障与水生态监控预警体系建设项目	大写: 小写:		
备注				

注：1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或供应商代表签字或盖章，否则其响应作无效响应处理。

2、凡需用专用耗材的专用设备类采购项目，应按响应文件规定的耗材量或按耗材的常规试用量提供报价。

3、谈判费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费、及其他一切费用。

4、若认为所投产品符合价格折扣条件的，在相应的产品的“备注”栏内注明符合何种折扣条件，以方便谈判小组评审。

5、供应商按格式填列，不得自行更改，否则引起的不利后果由供应商承担。

供应商代表签字: _____

供应商: _____ (全称并加盖公章)

____年 ____月 ____日

附件 4

初次报价明细表

项目编号: 包号: 金额单位: 人民币(元)

序号	货物名称	品牌	规格型号	货物制造商	数量	单价	金额
						
	运输费、安装调试费						
	其他:						
报价总计(大写):					¥ _____		

供应商代表签字:

供应商: _____ (全称并加盖公章)

年 月 日

附件 5

技术响应表

序号	货物名称	招标文件技术要求	投标文件技术要求响应	偏离情况
1				
2				
...				
验收标准及方法				

注：投标人必须如实完整填写表格，“偏离情况”是指“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”

供应商代表签字：_____

供应商：_____（全称并加盖公章）

____年 ____月 ____日

附件 6

商务响应表（格式）

项目编号: _____

项目	谈判文件要求	是否响应	谈判供应商的承诺或说明

供应商代表签字: _____

供应商: _____ (全称并加盖公章)

年 月 日

附件 7

法定代表人身份证明（格式）

供应商名称: _____

地址: _____

成立时间: _____年_____月_____日

经营期限: _____

姓名: _____, 性别: _____, 年龄: _____, 职务: _____
系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

法定代表人身份证正面	法定代表人身份证反面
------------	------------

供应商: _____ (全称并加盖公章)

年 月 日

附件 8

法定代表人授权书（格式）

致: _____:

我_____ (签名) 系_____ (供应商名称) 的法定代表人, 现委托 _____ (签名) 为我方代理人。代理人根据本授权, 以我方的名义参加_____ 项目 (项目编号: _____) 的竞争性谈判活动, 并代表我方全权办理针对上述项目的响应性文件递交、参加谈判、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对代理人的签名负全部责任。在撤销授权的书面通知以前, 本授权书一直有效。代理人在我方授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

代理人无转委托权。

委托期限: _____

委托代理人签名: _____ 法定代表人签名: _____

职务: _____ 职务: _____

委托代理人身份证号码: _____

委托代理人身份证正面	法定代表人身份证正面
委托代理人身份证反面	法定代表人身份证反面

供应商: _____ (全称并加盖公章)

年 ____月 ____日

附件 9

供货保障方案

(供货保障方案符合项目实际、科学、合理、切实可行、有针对性、符合采购需求等)

附件 10

证明文件

(竞争性谈判文件第三章 4. 供应商应提交的证明文件及竞争性谈判文件要求的其它资料)

距采购人最近的服务网点情况表

(根据项目需要设定)

服务网点名称		
地址		
注册资本金		其中：投标人出资比例
员工总人数		其中：技术人员数
经营期限		
售后服务协议		
售后服务内容		
工作业绩		
服务承诺		
业务咨询电话		传 真
负责人		联系电话

供应商：（全称并加盖公章）

年 月 日

附件 11

供应商自觉抵制政府采购领域 商业贿赂行为承诺书

致：_____（采购人名称）：

为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竞争性谈判活动中，我方庄重承诺：

- 一、依法参与竞争性谈判活动，遵纪守法，诚信经营，公平竞争。
- 二、不向采购人、采购代理机构和谈判小组成员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，及时向财政部门和纪检监察机关举报。
- 三、不以提供虚假资质文件等形式参与竞争性谈判活动，不以虚假材料谋取成交。
- 四、不采取不正当手段诋毁、排挤其它供应商，与其它参与竞争性谈判活动的供应商保持良性竞争关系。
- 五、不与采购人、采购代理机构和谈判小组成员恶意串通，积极维护国家利益、社会公共利益和采购人的合法权益。
- 六、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。
- 七、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。

供应商代表签字：_____

供应商：_____（全称并加盖公章）

_____ 年 _____ 月 _____ 日

附件 12

泌阳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（自然人姓名）：_____

统一社会信用代码（身份证号码）：_____

法定代表人（负责人）：_____

联系地址和电话：_____

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）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，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（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件：

- （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）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、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；
- （七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期的；
- （八）未曾作出虚假采购承诺；
- （九）符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位（本人）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，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为“提供虚假材料谋取中标、成交”按照《政府采购法》第七十七、七十九条规定，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由市场监管部门吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任；给他人造成损失的，并应依照有关民事法律规定承担民事责任。

供应商（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”。

享受政府采购政策扶持的证明材料

(符合条件的提供) 中小企业声明函（货物）

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）、《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）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（招标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（招标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：

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，本单位为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。

供应商：_____（全称并加盖公章）

年 月 日

《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：

1. 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：

- (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）；
- (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；
- (3) 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- (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适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- (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服务（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的服务）。

2. 成交人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

监狱企业证明文件

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。

附件： 河南省政府采购合同融资政策告知函

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。

此内容为供应商须知内容，不需要附到响应文件中。