

清丰县农业农村局清丰县国家现代农业产业园中央财政奖补资金 2025 年支持项目（农产品质量安全体系建设项目）项目

竞争性磋商文件

采购编号：清采磋商-2026-2

采 购 人：清丰县农业农村局

采购代理机构：中常诚凯工程管理有限公司

日 期：2026 年 1 月

目 录

第一章 竞争性磋商公告

第二章 采购内容及参数

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

第七章 供应商磋商文件的编写及其主观因素评审方案(暗标部分)

编制要求

清丰县农业农村局清丰县国家现代农业产业园中央财政奖补资金 2025年支持项目（农产品质量安全体系建设项目）项目竞争性磋商

公告

一、采购项目名称：清丰县农业农村局清丰县国家现代农业产业园中央财政奖补资金 2025 年支持项目（农产品质量安全体系建设项目）项目

二、采购项目编号：清采磋商-2026-2

三、项目预算金额：1206747.00 元；最高限价 1206747.00 元；

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
1	E4109005080D046330 01001	清丰县农业农村局清丰县国家现代农业产业园中央财政奖补资金 2025 年支持项目（农产品质量安全体系建设项目）项目	1206747.00	1206747.00

四、采购需求：

1. 采购内容：完善农产品质量安全追溯体系，配套相关设施设备，补齐质量安全检测短板，推广应用“承诺达标合格证+追溯码”，推动从田间到餐桌的全程可追溯，具体详见竞争性磋商文件；

2. 资金来源：财政资金，已落实；

3. 标包划分：本项目分为 1 个标段（包）；

4. 供货期限：合同签订后 30 日历天内完成供货、安装、调试并验收合格；

5. 质量要求：满足国家相关法律规定和现行行业标准与规范和招标文件要求；

6. 供货地点：采购人指定地点；

7. 质保期：自验收合格后 1 年；

8. 本项目是否接受联合体投标：否；

9. 是否接受进口产品：否；

10. 是否专门面向中小企业：否。

五、采购项目需要落实的政府采购政策：

1、为促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》“第六条”、《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）文件规定，给予小微型企业供应商的投标报价20%的扣除，用扣除后的投标报价参与评审，中小企业划型标准见《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），供应商提供《中小企业声明函》。

2、监狱企业视同中小型企业，享受中小型企业同等政策待遇。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供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。

3、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。

4、政府采购支持采用本国产品的政策，政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

5、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。

六、供应商资格要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定。

(1) 投标人具有独立承担民事责任的能力（潜在供应商为法人的，提供有效的三证合一的营业执照或事业单位法人证书；潜在供应商为其它组织的提供相关证明文件；潜在供应商为自然人的，提供有效的自然人身份证明）。

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供具有法律效力的 2024 年度财务审计报告或银行出具的资信证明，新成立的公司应提供成立以来的财务报表）。

(3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力（提供书面声明函，格式自拟）。

(4) 有依法缴纳税收和社会保障的良好记录（提供 2025 年以来任意一个月的完税凭证和社保凭证，新成立公司不足 1 个月除外，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金）。

(5) 具备法律、行政法规规定的其他条件的。

注：供应商在投标(响应)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的（格式详见投标文件格式），无需提交上述证明材料。

2、本项目的特定资格要求：

(1) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，全部或者部分股东（基金公司或者专业投资公司作为股东的除外）为同一法人、其他组织或者自然人的不同供应商，同一自然人在两个以上供应商任职的不同供应商，不得参加同一合同项下的投标【提供在“全国企业信用信息公示系统”中查询打印的相关材料并加盖公章（需包含公司基本信息、股东信息及股权变更信息）】并提供承诺函（格式自拟）。

(2) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供承诺书，格式自拟，并加盖单位公章）

(3) 信用要求：根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）和《河南省财政厅关于转发财政部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》（豫财购〔2016〕15号）文件的规定，采购人或采购代理机构将通过“中国执行信息公开网”（zxgk.court.gov.cn）、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商信用记录，被列入失信被执行人、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将被拒绝参与本项目政府采购活动（截止时点：响应文件提交截止时间）。在本公告规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评标依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。

3、本次采购不接受联合体投标，同时不得分包，不得转包，实行资格后审。

注:本项目采用资格后审,开标后由磋商小组对供应商的资格证明材料进行资格审核,不符合项目资格条件的供应商的投标将被拒绝,供应商应自负风险费用,提供虚假材料的将进一步追究其责任。

七、获取竞争性磋商文件:

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、竞争性磋商文件的获取、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。

温馨提醒:濮阳市公共资源交易系统已增加电子营业执照扫码登录入口,各交易主体可以申请电子营业执照,通过电子营业执照小程序扫码登录交易平台参与濮阳市政府采购活动。操作手册见:

<https://puyang.zfcg.henan.gov.cn/puyang/content?infoId=1735615200032266&channelCode=H701001>。

1. 时间: 公告发布之日起至投标文件提交的截止时间前
2. 地点: 濮阳市公共资源交易平台 (<https://www.pysggzy.cn/>)
3. 方式: 登陆濮阳市公共资源交易平台 (<https://www.pysggzy.cn/>) 下载竞争性磋商文件;

注: 供应商信用信息录入: 登陆濮阳市公共资源交易平台 (<https://www.pysggzy.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。

4. 售价: 0 元

八、投标截止时间（投标文件递交截止时间）及地点

- 1、时间: 2026年2月9日10时00分（北京时间）
- 2、地点: 濮阳市中原路与开州路交叉口向北50米路东濮阳市公共资源交易中心二楼综合开标室;

九、开标时间及地点

- 1、时间: 2026年2月9日10时00分（北京时间）
- 2、地点: 濮阳市中原路与开州路交叉口向北50米路东濮阳市公共资源交易中心二楼综合开标室;
- 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、远程解密及网上提交二次报价。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.pysggzy.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。

远程解密及提交二次报价时间：远程解密（解密时间自开标时间始 30 分钟结束）、提交二次报价（自下达二次报价命令始 30 分钟结束），由于投标人（供应商）错过解密、报价时间或其他自身原因导致远程解密不成功或者二次报价不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。给各潜在投标人（供应商）带来不便，请谅解。

十、发布公告的媒介及招标公告期限

本次磋商招标公告在《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》发布。

磋商公告期限为五个工作日。

十一、联系方式

1、采购人：清丰县农业农村局

联系人：洪道坤

联系电话：13939340777

地址：清丰县文化路西段路南

2、代理机构：中常诚凯工程管理有限公司

联系人：赵以琳

联系电话：17839357079

地址：河南自贸试验区郑州片区(郑东)金水东路 85 号 3 号楼 4 层 405 号

3、监督单位：清丰县财政局政府采购监督管理股

地址：清丰县文化路东段

联系方式：0393-7213676

发布人：中常诚凯工程管理有限公司

发布时间：2026 年 1 月 29 日

第二章 采购内容及参数

序号	产品名称	参数	数量
1	食用菌质量安全综合分析仪	<p>1、仪器可运用酶抑制法及胶体金法检测食用菌中农药残留、运用分光光度法检测食用菌中可能违法添加非食用物质及易滥用食品添加剂等项目。</p> <p>2、仪器至少应包含：内嵌式数字化管理模块、分光光度比色检测模块（含酶抑制率检测模块）、胶体金免疫层析检测模块、高通量胶体金免疫层析检测模块、智能孵育模块、智能定位模块、无线通讯等模块，所有检测模块集成一体，不插拔检测模块即可实现所有项目的检测，实现检测数据归集，实时上传。</p> <p>3、仪器集快速检测、合格证打印、主体溯源、信用管理功能于一体，实现食品或食用农产品质量安全智能化管理。</p> <p>4、不低于 11 英寸电容液晶触摸屏，支持多点电容触控，支持扩展 HDMI 显示，方便连接外部显示器。</p> <p>5、分光模块：</p> <p>5.1 检测通道数：≥24 通道。</p> <p>5.2 光源：分立固态高亮度 LED 光源，标配 410、520、595、620 四种常见项目波长，并可根据要求定制其他波长。</p> <p>5.3、检测通道具备恒温孵育功能，保证设备在低温环境下能正常反应，提高试剂检测精度，有效减少边缘效应导致的温度误差。</p> <p>5.4 仪器具备比色皿在位状态和自动检测功能，无须等待所有通道试剂同时检测，可实现随到随检的目的，减少实验过程中因试剂等待过程中反应时间产生的检测误差。</p> <p>▲5.5 波长误差：≤±3.0nm，提供法定计量检定机构出具的带有 CMA 或 CNAS 认证标识以及防伪二维码的校准证书复印件，并加盖公章。</p> <p>▲5.6 透射比示值误差：≤±1.0%，提供法定计量检定机构出具的带有 CMA 或 CNAS 认证标识以及防伪二维码的校准证书复印件，并加盖公章。</p> <p>▲5.7 透射比重复性：≤0.2%，提供法定计量检定机构出具的带有 CMA 或 CNAS 认证标识以及防伪二维码的校准证书复印件，并加盖公章。</p> <p>▲5.8 稳定性：≤±0.005，提供法定计量检定机构出具的带有 CMA 或 CNAS 认证标识以及防伪二维码的校准证书复印件，并加盖公章。</p> <p>▲5.9 通道间误差：≤0.050，提供法定计量检定机构出具的带有 CMA 或 CNAS 认证标识以及防伪二维码的校准证书复印件，并加盖公章。</p> <p>▲5.10 灵敏度：0.8mg/L 甲胺磷抑制率≥70%；0.1mg/L 灭多威抑制率≥90%，提供法定计量检定机构出具的带有 CMA 或 CNAS 认证标识以及防伪二维码的校准证书复印件，并加盖公章。</p> <p>6、胶体金模块：</p> <p>6.1 光源：520nm。</p> <p>▲6.2 示值误差（n≥10）：≤±0.1，提供省级或以上计量机构出具的带有防伪二维码的测试报告扫描件并加盖公章。</p>	3 台

		<p>▲6.3 示值重复性 ($n \geq 10$) : $\leq \pm 0.5\%$, 提供省级或以上计量机构出具的带有防伪二维码的测试报告扫描件并加盖公章。</p> <p>▲6.4 示值稳定性 (60min, $n \geq 10$) : $\leq \pm 1.0\%$, 提供省级或以上计量机构出具的带有防伪二维码的测试报告扫描件并加盖公章。</p> <p>6.5 精密度(相对标准偏差):CV 值$\leq 2\%$。</p> <p>6.6 检测速度:单个样本的检测时间小于 5s。</p> <p>6.7 样品池尺寸: $\geq 20\text{mm}$。</p> <p>6.8 通道数: ≥ 2 通道。</p> <p>6.9 轨道式自动传输扫描, 采用程序控制电机, 实现检测自动进卡或退卡, 自动识别 C、T 线位置, 无需手动调整。</p> <p>6.10 仪器可对目标物进行定性定量分析, 胶体金检测模块兼容现有市面主流检测卡, 可根据实际情况设置检测参数。</p> <p>7、高通量胶体金模块:</p> <p>7.1 探测器: CMOS 成像, ≥ 300 万 PX。</p> <p>7.2 光源: 双阵列线 LED 光源。</p> <p>7.3 可同时检测不少于 10 个农残项目指标。</p> <p>7.4 精密度(相对标准偏差): CV 值$\leq 3\%$。</p> <p>7.5 数据处理: CT 线位置自动识别扫描, 无需人工调整, 自动获取峰位置, 实时显示检测谱图。</p> <p>7.6、内置二维码扫描功能, 可自动识别检测卡二维码, 获取检测卡项目、曲线、批号等信息, 实现一卡一码检测追溯功能。</p> <p>8、打印机功能:</p> <p>8.1 仪器内置热敏打印机, 既可打印普通检测报告, 也可打印带背胶的合格证, 支持$\geq 56\text{mm}$ 宽度的打印。</p> <p>8.2 内置打印机支持通用热敏标签打印纸、三防热敏标签打印纸和普通热敏打印纸进行票据打印, 合格证打印和检测结果打印均可在一体机内完成, 无需切换或选择打印机等繁琐步骤。</p> <p>8.3 仪器也可外接打印机进行打印。</p> <p>9、具有 wifi 模块、有线网络、蓝牙模块等多种通讯方式, 支持 4G 全网通模块扩展, 保证移动数据传输。</p> <p>10、仪器内置教学视频及操作手册, 指导用户快速熟悉检测设备。</p> <p>11、软件升级或增加检测项目无需返厂, 仪器厂家远程维护, 用户在联网状态下开机重启进入检测系统即可完成升级更新。</p> <p>12、Android 7.0 或以上智能操作系统。</p>	
2	重金属检测仪	<p>1.检测指标: 仪器可快速检测食用菌中的镉、铅等重金属。</p> <p>2.应采用便携式设计, 通过电化学检测方法可以对食品中重金属定量检测;</p> <p>3.操作屏幕: 应采用≥ 10 英寸彩色触摸屏, 分辨率$\geq 1024\times 800$;</p> <p>4.电源: 仪器应内置锂电池, 无外接电源条件下独立工作时间不小于 8 小时, 带外置电源电量指示灯, 插上适配器不开机显示电池充电状态, 便于充电完成也无需有人值守;</p> <p>5.仪器用采用集成化设计, 仪器包括主机和微型电化学混匀器, 并采用一体式电脑控制, 无需外接电脑, 内置 1.2GHz 四核处理器$\geq 1\text{GB}$ 内存, 能满足检测过程中大量数据的快速运算;</p> <p>6.数据储存: 仪器物理储存 8GB, 能存储至少 50000 以上组检测</p>	3 台

		<p>数据，原始数据可重新查看绘制图谱；</p> <p>7.仪器应采用微型电化学混匀器：检测仪配备自动化微型电化学混匀器，充分提高样本提取效率，保证通道间检测结果和多次检测结果一致性。</p> <p>8.仪器应采用一次性电极芯片，无交叉污染，使用方便，可提高检测速度；</p> <p>9.检测通道：≥2个检测通道（可拓展至4个检测通道），通道间误差≤10%；</p> <p>10.仪器可同时检测多种重金属元素；单种重金属检测时间可低至30秒；</p> <p>11.接口：具有标准WIFI、USB接口，能实现无线上网和数据传输功能；</p> <p>12.操作系统：仪器应采用安卓操作系统，全中文操作界面，操作简便易学，无需专业人员即可操作使用；</p> <p>13.检测结果输出：仪器应内置微型打印机，可即时打印检测结果；也可以用U盘导出xls格式报告。</p> <p>14.帮助功能：仪器软件应有帮助功能，方便使用者查看操作说明及限量标准等文件；</p> <p>15.软件升级：可联网免费远程升级维护，无需返厂，可根据用户需求增加检测项目。</p> <p>16.仪器使用的前处理方法应为常温提取方法，无需高温、高压等危险操作，只需两种试剂，单个样本检测出结果时间≤15min。</p> <p>17.仪器应内置多种样本数据库，检测过程无需加标，可检测多种样品中的重金属含量。</p> <p>18.大米镉铅准确性（回收率）范围在90-120%，稳定性（变异系数）<10%。</p> <p>19.电位示值误差、电流示值误差、峰电位重复性满足校准要求。</p>	
3	真菌毒素定量快速检测仪	<p>1、用途：采用荧光免疫层析技术，适合于食用菌中黄曲霉毒素B1、呕吐霉素、玉米赤霉烯酮、赭曲霉毒素A伏马毒素B1、T2毒素等真菌毒素类的快速定量检测。</p> <p>2、快速检测分析系统为铝合金箱或工程塑料箱型设计，便携易带，检测箱包含真菌毒素检测操作所需的检测仪器、前处理设备、耗材以及检测试剂等物品，携带一个检测箱即可开展检测工作。</p> <p>2、仪器内置嵌入式计算机，采用安卓4.4以上操作系统。</p> <p>3、8寸电容触摸显示屏，可外置鼠标键盘操作。</p> <p>4、光源：激发波长：365 nm；发射波长：610 nm。</p> <p>5、发射波长准确度：±2 nm。</p> <p>6、精密度（相对标准偏差）：CV值≤2 %。</p> <p>7、检测速度：单个样本的检测时间小于10s。</p> <p>8、内置热敏打印机，可打印中文综合报告。</p> <p>9、可精准识别CT线位置，纠错范围±3mm。</p> <p>10、轨道式自动传输，检测完后自动退出试纸卡。</p> <p>▲11、可自动识别检测卡二维码，获取检测卡项目、曲线、批号等信息（公布中标结果后2个工作日内提供产品进行核验，若不满足则取消中标资格）。</p>	3台

	<p>12、数据接口：USB2.0, RS232, 以太网口，支持 LIS、HIS。</p> <p>▲13、仪器内置孵育模块，可设置目标温度，当试剂卡反应区温度小于目标温度时，机器会进行加热，温度准确性在设定值的±1℃，波动度应不大于2℃；当试剂卡反应区温度大于或等于目标温度时，机器则不进行加热。自动识别检测项目、孵育时间并自动出检测结果，无需人工计时等待（公布中标结果后2个工作日内提供产品进行核验，若不满足则取消中标资格）。</p> <p>14、具有故障报警功能，试剂卡C线异常、试剂卡插反/未到位、试剂卡过期等有警告提示。</p> <p>15、配套前处理设备参数要求：</p> <p>15.1 电子称：最大称量量≥500g，分度值≤0.01g，误差范围≤±0.03，不锈钢称台，LCD显示器，自动关机功能，可使用普通7号电池供电，具有计数、一键去皮清零、单位转换（米制克拉、金盎司等）、校准等多种功能。</p> <p>15.2 粉碎机：功率≤300W，破碎样品基本过20目筛网。</p> <p>15.3 振荡器：转速：2800 rpm/min，运行方式为点动，振荡方式为圆周。</p> <p>15.4 微型离心机：最高转速≥10000rpm，最大容量≥1.5/2mL×6，标配转子含6×1.5ml（2.0ml），静音技术，低噪音运行；采用微型直流电机和碳纤维转头；采用翻盖开关功能，开盖即自动停止，外盖采用复合材料，不易破碎。</p> <p>▲15.5 恒温孵育器：恒温控制，精准控温≤±0.1℃，可自动识别试剂卡，通道数≥6通道，温控范围5℃~60℃，每个通道独立孵育倒计时，孵育结束后蜂鸣器提示。</p> <p>15.6 移液器：量程：100~1000μL移液器1支、20-200μL移液器1支。轻巧的移液操作按压力。长时间操作不会造成肌肉损伤，不受手部肌肉疲劳导致波动，确保实验结果精准。握柄有支持挂钩，左右手均利于操作；独立式吸头推除操作，与移液过程互不干扰，不会造成排液中意外吸头推除。</p> <p>15.7 配置要求（检测箱包含但不仅限于以下物品）</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th><th>名称</th><th>规格</th><th>数量</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>荧光免疫分析仪</td><td>检测仪器</td><td>1台</td></tr> <tr> <td>2</td><td>电子天平</td><td>≥500/≤0.01g</td><td>1台</td></tr> <tr> <td>3</td><td>粉碎机</td><td>≤20目</td><td>1台</td></tr> <tr> <td>4</td><td>振荡器</td><td>≥2800 rpm/min</td><td>1台</td></tr> <tr> <td>5</td><td>迷你离心机</td><td>≥10000rpm</td><td>1台</td></tr> <tr> <td>6</td><td>恒温孵育器</td><td>≥6通道</td><td>1台</td></tr> <tr> <td>7</td><td>计时器</td><td>单通道</td><td>1个</td></tr> </tbody> </table>	序号	名称	规格	数量	1	荧光免疫分析仪	检测仪器	1台	2	电子天平	≥500/≤0.01g	1台	3	粉碎机	≤20目	1台	4	振荡器	≥2800 rpm/min	1台	5	迷你离心机	≥10000rpm	1台	6	恒温孵育器	≥6通道	1台	7	计时器	单通道	1个	
序号	名称	规格	数量																															
1	荧光免疫分析仪	检测仪器	1台																															
2	电子天平	≥500/≤0.01g	1台																															
3	粉碎机	≤20目	1台																															
4	振荡器	≥2800 rpm/min	1台																															
5	迷你离心机	≥10000rpm	1台																															
6	恒温孵育器	≥6通道	1台																															
7	计时器	单通道	1个																															

		8	单道可调式移液器	20-200 μ l	1 支		
		9	单道可调式移液器	100-1000 μ l	1 支		
		10	200ul 枪头	300 个/包	1 包		
		11	1000ul 枪头	100 个/包	1 包		
		12	1.5ml 离心管	72 个/包	1 包		
		13	2.0ml 离心管	72 个/包	1 包		
		14	50ml 离心管	圆锥底	6 个		
		15	无粉乳胶手套	6 双/包	1 包		
		16	称量纸	75mm*75mm	1 包		
		17	定性滤纸	Φ 7cm 中速， 100 张/盒	1 盒		
		18	5mL 离心管架	4*6	1 个		
		19	离心管架	50ml 10 孔 /15ml 18 孔	1 个		
		20	塑料量筒	50ml	1 个		
		21	记号笔	黑色	1 支		
		22	不锈钢药匙	3*1 (大, 中, 小)	1 套		
		23	铝合金箱	≤70cm×60cm	1 个		
4	微生物菌落计数器	1、数显式自动细菌检验仪器，由计数器、探笔、计数池等部分组成 2、数显：0~999 3、放大倍数：≥3 倍 4、适配培养皿：Φ 50-Φ 150mm				3 台	
5	台式低速自动平衡离心机	1、最高转速：≥4000 r/min。 2、转速精度：≤±20r/min 。 3、加减速时间：≤30s。 4、配备高强度塑料合金转子角转子 1 只，不用更换转子，可同时兼容不少于 6×50mL 和 6×15mL 规格的离心管。 5、定时范围：不低于 1min~99min。 6、稳速后才开始计时，达到设定转速后可修改运行参数。 7、整机噪声：≤56dB。 8、驱动电机：直流无刷电机，免维护。 9、LED 数字显示屏，转速和相对离心力，可切换显示。 10、离心完毕声音提示，顶盖自动开启。				3 台	

		11、其他功能：瞬时离心功能，运行进程显示，错误代码提示，自动刹车系统。 12、安全性能：安全防护外壳，单门锁，过温保护，过速保护，状态诊断系统。	
6	搅碎机	1、用途：用于样品的加工粉碎处理。 2、额定功率： $\geq 250W$ 。 3、最大转速不低于 18000 转/分。 4、容量： $\geq 600ml$ 。 5、材质：刀头采用食品接触级不锈钢。 6、电机：纯铜电机。	3 台
7	可调式漩涡混匀器	1、用途：水产品及其他食品快检过程中样品的混匀。 2、运行方式：连续运转/点动。 3、震荡方式：圆周振荡。 4、周转直径： $\geq 4mm$ 。 5、振荡转速(固定)： $\geq 2800rpm$ ，电机无级调速。 6、转速显示：刻度。 7、外壳防护等级： $\geq IP21$ 。 8、工作台：碗型、平板型可调换，工作台面为耐磨天然橡胶。	3 台
8	超声波清洗仪	1.用途：食品快检过程中样品的提取、混匀、细胞粉碎、脱气、试验器皿的清洗等。 2.数码显示超声工作时间和加热温度设置。 3.容量： $\geq 9L$ 。 4.超声频率： $\geq 40 kHz$ 。 5.超声功率： $\geq 200 W$ 。 6.加热功率： $\geq 300W$ 。 7.时间设置： $1\sim 99min$ 。 8.加热设置： $0\sim 80^{\circ}C$ 9.外壳采用优质不锈钢压花板制作，防锈性能好；清洗槽采用优质 SUS304 不锈钢一次冲压成形，无焊接处，防水性能好。	3 台
9	电子天平	1.用途：食品检验用试剂、样品的精确称量，精度百分之一。 2.量程： $\geq 500g$ 。 3.可读性：0.01g。 4.重复性： $\pm 0.01g$ 。 5.线性误差： $\pm 0.02g$ 。 6.称盘尺寸： $\geq \varphi 125 mm$ 。 7.清晰的液晶显示屏、简单易懂的按键设计，有自动故障诊断提示功能，便于用户操作使用。 8.具有基础称量、百分比称量内置应用程序。 9.传感器采用独特的锁紧装置，确保天平在运输起到保护作用。 10.系统操作有：计数功能，百分比，自动校准，校准多点选择，配校准砝码。 11.具有单位转换（米制克拉、金盎司等）、稳定度、记忆功能、动物称重、全量程去皮等多种功能，操作更简便可靠。 12.内置 RS232C 输出接口，可直接连接计算机、打印机等外部设备。	3 台

		13.配置：包含主机*1，校准砝码*1。	
10	水浴锅	1.用途：用于样品的恒温加热处理、蒸馏、干燥及浓缩等。 2.浴槽容积 ≥ 5 L。 3.温度范围：室温~100°C ,温度稳定性： $\leq \pm 0.5$ °C。 4.工作电压：AC220V $\pm 10\%$ 5.功率： ≥ 500 W。 6.控温方式：数显。 7.温度分辨率： ± 0.5 °C。 8.仪器耐腐蚀，水槽为不锈钢材质，机箱为优质冷轧钢板。	3 台
11	高压蒸汽灭菌	1、手轮式快开门结构、微电脑智能自动化控制 2、材质：SUS304 不锈钢 3、安全性能：具备断水自控 超压自泄 超温保护 压力安全功能。 4、容积： ≥ 75 L 5、电源：220V $\pm 10\%$ 50Hz $\pm 2\%/2$ 、温度分辨力：1°C 6、最大温度： ≥ 130 °C 7、工作压力：0.22MPa 8、定时范围（分钟）：4-120	3 台
12	恒温培养箱	1、控温范围：0°C-70°C 2、分辨率： ≤ 0.1 °C 3、波动度： $\leq \pm 0.5$ °C、 4、定时范围：0-9999 分钟 5、微电脑智能控制，液晶显示控制温度，时间，超温报警功能； 6、标配机械锁，防止任意开门；	3 台
13	超净工作台	1、显示方式：LCD 2、空气流向：垂直流 3、工作面：一个 4、洁净等级：100 级 ($\geq 0.5\mu\text{m}$ 过滤效率达到 99.99%) 5、工作区风速范围：0.3-0.6m/s (可调) 6、噪音： ≤ 70 dB 7、振动半峰值： $\leq 5\mu\text{m}$ (X、Y、Z 方向) 8、照度： ≥ 300 LX 9、工作区尺寸(mm)： $\geq 1300 \times 600 \times 450$ 10、HEPA 破损、预失效声光可视报警提示 11、采用液晶显示屏，显示风速、累计工作时间、压差、时钟、HEPA 运行状态等工作参数。	3 台
14	超纯水机	1、进水要求：城市自来水总溶解性固形物 TDS < 200 ppm, 水压 0.10 — 0.40MPa, 水温 5—45°C 2、电源及功率：AC220V/50Hz, 30W 3、制水量： $\geq 20-30$ 升/小时 4、出水流量：1.5—1.8 升/分钟 (水箱储水时) 水箱容积： ≥ 15 升，水箱具有液位传感控制系统，防止漏水。 5、一机两用，可制备纯水和超纯水；超纯水电阻率在线监测功能 6、纯水出水水质：电导率 \leq 源水电导率 $\times 2\%$ (约 1—10 $\mu\text{s}/\text{cm}$ 补偿至 25°C) 7、超纯水产水质：电阻率 17-18.2M $\Omega \cdot \text{cm}$ @25°C (在线监测)	3 台

		8、具系统自动冲洗功能；开机自检功能；自动保护功能；																																	
15	试剂冷藏柜	1、容积: $\geq 300L$ 2、温度范围: 冷藏 $2\sim 8^{\circ}\text{C}$ 、冷冻 $-10^{\circ}\text{C}\sim -40^{\circ}\text{C}$ 3、上冷藏室和下冷冻室可独立控制运行 4、多重报警功能: 高低温、传感器故障报警等多重报警功能	3 台																																
16	信息采集终端	1、用途: 用于信息采集和数据处理。 2、类型: 主机+显示器 3、屏幕尺寸: ≥ 23 英寸 4、屏幕分辨率: $1920*1080$ 5、处理器: $\geq \text{intel i5}$ 6、内存容量: $\geq 16\text{GB}$ 7、固态硬盘 (SSD) : $\geq 1\text{T}$ 8、系统: Windows 11	6 台																																
17	信息输出终端	1、基础功能: 打印、复印、扫描 2、打印分辨率: $5760*1440\text{dpi}$ 3、最大打印尺寸: A4 4、支持自动双面打印	3 台																																
18	承诺达标合格证智能打印机	1、打印方式: 热敏打印。 2、分辨率 $\geq 200\text{dpi}$ 。 3、打印宽度 $\geq 70\text{mm}$ 。 4、进纸宽度 $\geq 70\text{mm}$ 。 5、对接方式: USB、蓝牙、wifi	60 台																																
19	环境调节终端	1、用途: 用于调控满足实验需求的环境温度 2、能效等级: 一级能效 3、变频/定频: 变频 4、类型: 壁挂式 5、匹数: ≥ 1.5 匹	3 台																																
20	试剂耗材	<table border="1"> <thead> <tr> <th>品名</th> <th>型号规格</th> <th>数量</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">试剂</td> </tr> <tr> <td>沙门氏菌测试片</td> <td>12 片/包</td> <td>10</td> <td>包</td> </tr> <tr> <td>金黄色葡萄球菌测试片</td> <td>12 片/包</td> <td>10</td> <td>包</td> </tr> <tr> <td>单增李斯特菌测试片</td> <td>12 片/包</td> <td>10</td> <td>包</td> </tr> <tr> <td>大肠菌群测试片</td> <td>12 片/包</td> <td>10</td> <td>包</td> </tr> <tr> <td>黄曲霉毒素 B1 快速检测试纸条</td> <td>10T/盒</td> <td>10</td> <td>盒</td> </tr> <tr> <td>玉米赤霉烯酮快速检测试纸</td> <td>10T/盒</td> <td>10</td> <td>盒</td> </tr> </tbody> </table>	品名	型号规格	数量	单位	试剂				沙门氏菌测试片	12 片/包	10	包	金黄色葡萄球菌测试片	12 片/包	10	包	单增李斯特菌测试片	12 片/包	10	包	大肠菌群测试片	12 片/包	10	包	黄曲霉毒素 B1 快速检测试纸条	10T/盒	10	盒	玉米赤霉烯酮快速检测试纸	10T/盒	10	盒	3 套
品名	型号规格	数量	单位																																
试剂																																			
沙门氏菌测试片	12 片/包	10	包																																
金黄色葡萄球菌测试片	12 片/包	10	包																																
单增李斯特菌测试片	12 片/包	10	包																																
大肠菌群测试片	12 片/包	10	包																																
黄曲霉毒素 B1 快速检测试纸条	10T/盒	10	盒																																
玉米赤霉烯酮快速检测试纸	10T/盒	10	盒																																

		条			
		呕吐毒素快速检测试纸条	10T/盒	10	盒
		农药残留快速检测盒	500T/盒	10	盒
		农药残留快速检测四联卡	10T/盒	10	盒
		禁用农药快速检测四联卡	10T/盒	10	盒
		农残十六合一快速检测卡	10T/盒	10	盒
		耗材			
		计时器	单通道	1	个
		单道可调移液器	1000-5000 uL	1	把
		单道可调移液器	100-1000 uL	1	把
		单道可调移液器	20-200μL	1	把
		单道可调移液器	2-20μL	1	把
		5mL 移液器吸头	100 个/包	1	包
		1mL 移液器吸头	1000 个/包	1	包
		200μL 移液器吸头	1000 个/包	1	包
		吸头盒-5000ul	5000ul, 28 孔	1	个
		吸头盒-1000ul	100-1000ul, 100 孔	1	个
		吸头盒-200uL	200ul, 96 孔	1	个
		50mL 离心管	50 个/包	1	包
		15mL 离心管	50 个/包	1	包
		1.5mL 离心管	500 个/包	1	包
		离心管架	50ml 10 孔/15ml 18 孔	1	包
		离心管双面板	0.5ml/1.5ml/2ml, 96 孔	1	包
		手套	50 双/盒	1	盒
		玻璃烧杯	含 25ml、50ml、500ml 各一个	1	套
		锥形瓶	含 50ml、250ml、500ml 各一个	1	套
		无菌采样袋	450mL, 50 个/	1	包

			包				
品名	型号规格	数量	单位	食品采样箱	3 套		
采样剪刀	不锈钢	1	把				
样品刀	不锈钢	1	把				
长柄采样勺	不锈钢	2	把				
食物夹	不锈钢	1	把				
镊子	16cm	2	个				
耐高压采样罐	225ml	4	个				
防泄漏酒精灯	100mL	1	个				
塑料瓶	100mL	2	瓶				
医用消毒酒精棉	25 克/包	1	包				
大号采样棉签	20 只/包	3	包				
离心管	50mL	10	个				
一次性吸管 1ml	100 只/包	1	包				
无菌采样袋	500mL, 50 个/包	1	包				
自封袋	18*26, 100 个/包	1	包				
自封袋	12*18, 100 个/包	1	包				
不干胶采样标签	10 张/袋	2	袋				
一次性 PE 手套	50 双/包	1	包				
口罩	60 枚/盒	1	盒				
油性记号笔	黑色	1	支				
储物盒	塑料	1	个				
无菌注射器	5mL	2	支				
电子天平	0.01g/500g	1	台				

		采样服(白大褂)	中号	1	件			
		保温采样箱	≥38L	1	个			
22	实验台	1、钢木结构 2、钢制柜门和框架，实芯理化板台面，台面采用≥12.7MM 厚实芯理化板， 3、带水槽台。 4、尺寸：长 5000mm 宽 750mm*高 800mm						3 套
23	实验凳	1、PU发泡椅面 2、舒适踏板，万向滑轮， 3、可 360° 旋转、可上下升降						12 个
24	试剂柜	1、用途：用于存放室温储存的试剂及实验器皿 2、尺寸:900×450mm×1800 3、材质：全钢结构，壁厚≥1.0mm						6 个
25	更衣柜	1、用途：用于满足实验人员的物品存储 2、门数量：6 门 3、材质：全钢结构，壁厚≥1.4mm						3 个
26	实验室改造	给排水安装、墙面地面处理、配电箱、强电、弱电、网络与电话模块、交换机 8 口、LED 平板灯、辅材、墙面开孔等基础设施改造						3 项
27	农产品质量安全检测监督管理系统	1、农产品质量安全检测监督管理系统主要功能概述 食品农产品快速检测综合管理系统对食品农产品安全快速检测工作实现全方位、全链条、全过程的综合化管理。 2、平台功能详解 2.1 快检采样 快检采样主要承担快检工作中样品及样品信息采集相关工作，包括有采样记录、采样打卡和费用凭证功能。 采样记录：对采样信息进行详细记录的功能模块，包括有记录采样主体信息、采样的样品详细信息、采样费用详细信息以及被采样对象签名、打卡等信息的记录；所有采样信息与手机端、移动终端机保持实时同步，支持以视频、图片等形式进行采集登记；支持 AI 扫描，平台自动识别样品，自动填充样品信息；支持采样记录二维码的生成；采样记录模块通过各种信息采集方式，在有效提高信息采集效率的同时，保证信息来源的公正可靠。 费用凭证：根据采样工作要求，将采样工作中的费用记录单独进行管理，多种条件检索查询，方便采样单位、第三方或者主管部门进行统计汇总以及监督管理等工作。 采样打卡：对采样工作中的打卡记录进行统一管理，记录打卡地点、人员、地址，并实时记录卫星定位坐标信息。 3.2 样品检测 样品检测主要承担平台内样品检测工作相关的信息维护管理，样品检测包括有样品信息、结果登记和结果审核的功能。 样品信息：展示采样登记中记录的样品详细信息，包括主体信息、样品信息、检测项目信息等；同时用户可以对信息资料进行						1 项

	<p>修改和更新。</p> <p>结果登记：对样品的检测结果进行管理，包括检测结果的查看和登记；可以通过人工或检测仪器自动上传等方式进行检测结果的登记；阳性结果将会自动提示进行复检登记；平台将根据预设限量值对检测结果进行自动判定，不受人为干扰；同时可记录检测耗材信息，并更具用户上传相关检测资料，自动生成检测原始记录，形成完整的检测溯源记录，维护检测结果公正有效；支持生成检测结果二维码供查询。</p> <p>结果审核：根据检测要求，对样品检测结果进行审核管理，结果审核后方可发布生效，保证发布结果的合理、有效，避免不良检测结果带来的负面影响。</p> <h3>3.3 结果审核</h3> <p>对快检结果确认为阳性的产品进行统一规范处置的管理；可查看处置流程指引，可登记详细处置信息、法检结果、照片图片等内容。</p> <h3>3.4 适用性评价</h3> <p>针对快检产品在实际使用过程中是否能满足、适用的评价工作综合管理。具体包括有评价产品、评价标准、评价机构以及评价结果。通过对评价信息的科学管理，实现快检产品适用性评价工作的高效进行。</p> <h3>3.5 风险监测</h3> <p>通过快检工作的常规化，对食品农产品的食品安全风险进行监督和预测。包括重点品种项目等内容。</p> <p>重点品种项目：可根据监管部门制定的监测计划，设定重点抽样产品以及该产品需要重点监测的检测项目。采样信息上传平台后，平台将自动识别重点抽样产品并分配重点检测项目，免除人工登记的繁琐，优化工作流程，提高工作效率。</p> <h3>3.6 监管预警</h3> <p>通过对快检数据的综合分析，并通过结合汇总各类型统计图表、图形以及 GIS 地理信息系统、视频监控系统等辅助，提供一系列食品农产品质量安全的预警、预判、综合分析的功能。为监管部门开展食品农产品质量安全监管工作提供科学有效的数据依据。具体包括预警分析、走势分析、GIS 地图、视频监控、预警消息等。</p> <p>预警分析：通过分析统计数据库中的异常数据信息，分类汇总出各类型的预警数据统计，具体包括阳性样品排序统计、阳性检测项目排序统计等，也可按照具体工作要求实现抽样区域阳性结果排序统计，阳性样品来源产地排序统计等个性化内容，方便监督管理部门及时掌握数据预警情况。</p> <p>走势分析：根据平台检测数据以曲线图的形式整理并展示检测结果阳性率的走势情况，具体可分为样品类别阳性趋势分析、检测项目阳性趋势分析等多种形式，也可根据用户具体要求另行开发。监管部门可以根据走势趋势及时发现食品农产品质量安全问题发展走向，及早介入干预。</p> <p>GIS 地图：通过结合 GIS 地理信息系统地图进行网格化智能监</p>	
--	---	--

	<p>管模式，具体包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> --按区域划分实时显示检测数据情况，根据区域整体检测数据情况，用不同颜色渲染显示各地区地图 --在地图上标注各快检点、实验室的实时地理位置；点击标注可显示检测点信息以及实时快检数据、视频监控等信息；地图界面也可浮动展示该检测点检测数据信息、数据曲线、历史数据等相关信息。 --检测点出现异常结果的，出现红色报警标注。点击可查看相关检测数据。 <p>视频监控：通过视频监控系统，对检测点、实验室内进行视频实时动态监督。结合 GIS 地理位置信息系统地图，可在地图上展示监控点实时位置。通过选择监控点，可实时查看该监控点的实时视频监控图像。同时监控视频同步录像存档，并可查看回放（需额外云存储服务支持）。视频监控系统同时还具备安全动态监测、红外夜视摄像、自动报警提示等功能。</p> <p>数据展示：通过数据展示大屏幕，对平台各类型的数据进行更加直观地集中汇总、分析展示；通过各类型动态图表集中展示，结合地图、文字数据等信息，更直观、更立体的进行智慧监管和数字化成果展示；同时智能的数字化分析系统可以进行实时的数据互动，可以根据用户需求筛选、过滤数据；数据展示大屏的应用有利于监管部门更加快速、便捷地进行数据动态实时监管。</p> <p>预警消息：平台所有预警信息汇总。包含检测结果异常信息、设备校验信息、试剂耗材过期信息等。所有消息可以在预警消息模块中查看具体消息内容，也可以在平台首页消息提醒中查看。综上各项内容，监管预警模块功能除上述之外，还可以根据实际需求开发新功能，例如：产品来源追溯分析统计、重点及特色产品数据分析统计、风险监测产品专项分析统计等等实用功能。</p> <h3>3.7 检测产品维护</h3> <p>对用于快速检测的检测产品、检测项目、检测标准等内容的综合维护管理。具体包括有检测产品、检测项目、检测标准、检测包。</p> <h3>3.8 主体管理</h3> <p>对平台内各类型主体信息的综合维护管理，具体包括有企业主体、市场经营户主体、第三方机构主体、快检室等。通过不同类型主体的分类综合管理，可以更好更全面地掌握平台内用户的主体资料，并加以充分利用。</p> <p>企业主体、经营户主体是当前快检服务的主要对象，第三方服务是当前快检工作的主要模式，而快检室（点）是当前快检管理的基础核心单元，通过分类且独立的主体信息维护管理模式，充分符合当前快速检测的应用模式，充分满足监督管理部门、第三方服务机构、市场主体、企业经营户等各环节的实际需求。</p> <h3>3.9 商品基础信息</h3> <p>对平台内各类型快检商品的信息、属性进行综合维护管理，具体包括有商品类别信息、商品基础信息、商品特殊标准、我的商品等。</p> <h3>3.10 设备管理</h3>	
--	---	--

	<p>对平台内各类型快检设备、智能监控设备信息的综合维护管理，具体包括有快检设备台账、摄像头维护、计量校准、技术支持等内容。</p> <p>3.11 合格证管理</p> <p>针对食用农产品承诺达标合格证制度的推广实施，平台拥有自主开具农产品自我承诺合格证的模块，各主体可以根据在平台上登记的商品信息，自主开具农产品自我承诺合格证以及进行相关的维护管理工作。通过整合，打通了快检与合格证管理间的数据通道，互通有无，形成可追溯的农产品数据链，进一步扩大农产品监管、溯源的范围，提升管理效率。具体包括登记合格证、查验合格证等内容。</p> <p>3.12 耗材管理</p> <p>对快检所使用的耗材进行综合维护管理，具体包括有耗材基本信息、耗材验收入库、库存管理等内容。</p> <p>3.13 数据分析</p> <p>对平台内所有快检相关的数据进行分门别类，提供汇总、统计、查询等功能，并且根据需求通过多维度进行科学的数据分析，通过各类型图表、图示、动画等形式展示，为食品农产品快检工作提供丰富的数据分析资料。为食品农产品质量安全管理提供科学精准的数据依据。</p> <p> 汇总分析：对快检工作的整体情况进行统计、分析和展示，具体包括有快检检测覆盖率情况、快检阳性检出率情况等。</p> <p> 实验室分析：主要以快检室（点）为统计对象，以数据表格的形式对快检室（点）的实际检测情况进行汇总统计，具体包括样品总数、批次、阳性情况以及各类型检测项目的检测情况统计等等。</p> <p> 样品结果查询：以样品为对象的检测结果综合信息查询，提供丰富的查询条件，支持数据导出功能，方便后期数据的再利用。</p> <p> 样品结果分析：以样品为对象，针对检测结果数据的综合统计分析，并以多种形式的图表内容进行展示</p> <p> 检测项目结果查询：以样品的检测项目为对象的检测结果综合信息查询，提供丰富的查询条件，支持数据导出功能，方便后期数据的再利用。</p> <p> 检测项目结果分析：以检测项目为对象，针对检测项目、结果数据的综合统计分析，并以多种形式的图表内容进行展示。</p> <p>3.14 质量控制</p> <p>根据食品农产品快速检测实验室相关要求规定，对快检室（点）内部进行检测工作质量水平控制的综合管理，通过平台整合相关管理功能，实现信息化、无纸化的规范管理，具体包括有快检室（点）安全工作检查、快检室（点）废弃物（有害物）处理登记、快检工作监督检查以及常用检查表格管理等等内容。</p> <p> 安全检查：对快检室（点）日常安全管理工作进行检查记录，可登记检查内容、不符合项等违规问题，可上传照片、视频等资料；可通过手机端直接进行现场操作。并可对检查结果打分、汇总，生成检查记录报表等。</p>	
--	---	--

	<p>废弃物登记：对快检室（点）常规废弃物进行处理登记，具体包括废弃物名称、数量、处理方式等等，还可按要求生成处理记录报表。</p> <p>监督检查：根据食品农产品快速检测实验室相关要求规定，由监督管理部门对快检室（点）内部进行检测工作质量水平检查，通过监督检查模块对检查内容进行详细记录，可登记不符合项等违规问题，提出整改建议，可上传照片、视频等资料；通过手机端直接进行现场操作，对检查结果打分、汇总，平台根据评价要求自动进行检查结果评价。</p> <p>检查表管理：对快检室（点）日常安全检查和监督检查等其他检查所应用的电子表格进行维护管理，用户按模板自定义表格内容后，上传平台，即可生成各类型电子检查表。</p>	
--	---	--

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	招标人	采购人（招标人）：清丰县农业农村局 联系人：洪道坤 联系电话：13939340777 地址：清丰县文化路西段路南
2	招标代理机构	招标代理机构：中常诚凯工程管理有限公司 联系人：赵以琳 联系电话：17839357079 地址：河南自贸试验区郑州片区(郑东)金水东路85号3号楼4层405号
3	项目名称	清丰县农业农村局清丰县国家现代农业产业园中央财政奖补资金2025年支持项目（农产品质量安全体系建设项目）项目
4	资金来源	财政资金
5	项目预算金额（最高限价）	1206747.00元
6	资金落实情况	已落实
7	供货期限	合同签订后30日历天内完成供货、安装、调试并验收合格
8	质保期	自验收合格后1年
9	质量要求	满足国家相关法律规定和现行行业标准与规范和招标文件要求
10	付款方式	供货完成后付款总金额的70%，验收合格后付剩余的30%
11	合格供应商的资格条件	详见磋商公告
12	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受，应满足下列要求： 联合体资质按照联合体协议约定的分工认定
13	信用查询	根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)和《河南省财政厅关于转发财政部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的通知》(豫财购〔2016〕15号)文件的规定，采购人或采购代理机构将通过“中国执行信息公开网”(zxgk.court.gov.cn)、“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商信用记录，被列入失信被执行人、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将被拒绝参与本项目政府采购活动(截止时点：响应文件提交截止时间)。在本公告规定的查询时间之后，网站信息发生的任何变更均不

		再作为评标依据。供应商自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为资格审查的依据。信用信息查询记录和证据将同采购文件等资料一同归档保存。
14	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织, 踏勘时间: 踏勘集中地点:
15	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开, 召开时间: 召开地点:
16	投标人提出问题的截止时间	下载竞争性磋商文件之日起, 投标文件截止时间 5 日前。
17	招标人修改、澄清的时间	投标截止时间 5 天前, 以网上发布的形式通知所有潜在投标人。
18	偏离	接受负偏离
19	构成竞争性磋商文件的其他资料	除竞争性磋商文件外, 招标人在招标期间发出的澄清、修改内容均是竞争性磋商文件的组成部分
20	投标截止时间	2026 年 2 月 9 日 10 时 00 分 (北京时间)
21	构成投标文件的其他资料	投标人认为需要提交的其他材料
22	投标有效期	自投标截止之日起 60 日历天
23	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
24	报价要求	不得超出预算金额最高限价。
25	投标文件份数	电子版一份
26	电子投标文件编制要求	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。在投标文件截止时间前, 投标人(供应商)登录交易平台后, 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(供应商)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/ ”阅办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南)。投标人(供应商)在投标文件提交的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。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开标程序。 2. 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。
27	电子投标文件递交方式	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/ ”, 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(供应商)错峰上传)。

		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。
28	电子标书解密方式	解密方式：网上解密、现场解密 1. 供应商应当按照招标文件和电子投标文件编制说明的要求加密投标文件，网上投标文件截止时间需使用同一个加密 CA 数字证书对投标文件进行远程解密。 2. 如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。 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。
29	签字或盖章及要求	电子投标文件投标人必须进行电子签章并加签投标人机构 CA 数字证书、法定代表人个人 CA 数字证书。
30	纸质投标文件装订要求及封套上应载明的信息	不涉及
31	递交投标文件地点	见竞争性磋商公告
32	是否退还投标文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是，退还安排：
33	开标时间和地点	见竞争性磋商公告
34	资格审查委员会及评标委员会	评标委员会：共 3 人，其中采购人代表 1 人，抽取专家 2 人。
35	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐的中标候选人数：1-3 人。
36	本项目或相关采购包是否专门面向中小企业采购	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是：（本项目是专门面向中小企业采购）
37	本项目对应的中小企业划分标准所属行业	其他未列明行业
38	对招标人的纪律要求	招标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。
39	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，不得与响应人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。
40	对投标人的纪律要求	投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标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。
41	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。
42	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、中标候选人的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离职守，影响评标程序正常进行。
43	询问和质疑	(严格按照《政府采购质疑和投诉办法（财政部第 94 号令）》执行)
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 本竞争性磋商文件适用于本竞争性磋商文件所叙述项目的公开招标。

2、定义

2.1 “采购人”（招标人）系指：清丰县农业农村局

2.2 “供应商”系指符合要求的法人。

2.3 “招标代理机构”系指：中常诚凯工程管理有限公司。

2.4 “买方” 系指：清丰县农业农村局，“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和材料。

2.7 “服务”系指招标文件规定卖方须承担的安装、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

3.1、采购内容：完善农产品质量安全追溯体系，配套相关设施设备，补齐质量安全检测短板，推广应用“承诺达标合格证+追溯码”，推动从田间到餐桌的全程可追溯，具体详见竞争性磋商文件

3.2、资金来源：财政资金

3.3、采购预算（最高限价）：1206747.00 元

4、供应商资格要求：

与竞争性磋商公告要求一致

6、投标费用

本项目竞争性磋商文件为免费提供，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。

7、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。

8、服务地点、质保期

8.1 供货地点：采购人指定地点

8.2 供货期限：合同签订后 30 日历天内完成供货、安装、调试并验收合格

二、竞争性磋商文件

9. 竞争性磋商文件的构成

9.1 竞争性磋商文件正文部分

9.1.1 竞争性磋商公告

9.1.2 招标项目采购内容及要求

9.1.3 投标人须知

9.1.4 评标方法

9.2 第二部分：竞争性磋商文件附件部分

9.2.1 投标文件内容及格式

9.2.2 政府采购合同格式

9.3 投标人应当完整地阅读、理解构成竞争性磋商文件的所有内容。按本文件的要求提供响应文件，并保证所提供全部资料的真实性、有效性，以使其对本文件做出实质性响应。投标响应文件中所有自拟格式的承诺书须有法定代表人盖章、签字并显示联系方式，否则按废标处理。“竞争性磋商文件正文部分”与“竞争性磋商文件附件部分”如有不致的地方，应以“竞争性磋商文件正文部分”为准。

10. 竞争性磋商文件的澄清和修改

10.1 招标采购单位对已发出的竞争性磋商文件进行必要澄清或者修改的，应当在竞争性磋商文件要求提交投标文件截止时间 5 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竞争性磋商文件的组成部分，对所有竞争性磋商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，但至少应当在竞争性磋商文件要求提交投标文件的截止时间 5 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 竞争性磋商文件、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

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。在投标文件截止时间前，投标人（供应商）登录交易平台后，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（供应商）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 <http://www.pysggzy.cn>” 阅办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南）。投标人（供应商）在投标文件提交的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。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开标程序。

2. 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。

12、投标文件的组成

12.1、投标文件的编制应包含以下内容：

12.1.1 响应函；

12.1.2 首次报价一览表；

12.1.3 法定代表人（单位负责人）身份证明；

12.1.4 商务和技术偏差表；

12.1.5 资格审查资料；

12.1.6 响应货物技术性能指标的详细描述和技术支持资料；

12.1.7 享受政府采购政策扶持的证明材料；

12.1.8 承诺函；

12.1.9 濮阳市政府采购供应商信用承诺函；

12.1.10 其他资料。

12.2 供应商磋商文件的编写及其主观因素评审方案（暗标部分）编制要求：

①供应商应仔细阅读竞争性磋商文件的所有内容，按本文件的要求提供磋商文件，并保证所提供的全部资料的真实性、有效性，以使其对本文件做出实质性响应。

②主观因素评审方案（暗标部分）编制要求：

1、主观因素评审方案要与整体标书分离，投标时单独上传至交易系统内项目对应的暗标项。

2、主观因素评审方案中“暗标”部分的内容：评分标准中主观因素评审要求的内容。

3、暗标的编制要求：

1、采用电子评标系统评标的项目应符合以下要求：

1.1 主观因素评审方案（暗标部分）封皮：使用黑体一号字体（黑色），顶行居中对齐，不得出现目录、日期和空白页，无需标注页码。

1.2 字体：一级标题所用文字采用“宋体”三号字（黑色）；二级及以下标题及技术标正文所用文字均采用“宋体”四号“常规”字（黑色）；图表内部的字体内容统一使用小4号宋宋体字（黑色），图表外部的字体与技术标全文字体保持一致。

1.3. 正文标题序号以阿拉伯数字编排，一级为1、2、3...；二级为1.1、1.2、……2.1、2.2.……；三级为1.1.1、1.1.2.1.2.1、1.2.2.……，以此类推。正文标题阿拉伯数字后应加入顿号，例如“1.”。

1.4. 页码：全文所有版面均不得设置页眉、页脚，全文内容不允许使用页码。

1.5. 版面：全部内容版面应为A4大小，页边距要求左边距为3.17厘米，右边距及上下边距为2.54厘米（误差不超过10%）：正文行距采用固定值30磅，字符间距为标准，标题及文字一律两端对齐、首行缩进2字符，不得有空格，段落前后不设置空行，不得勾选其他任何未要求选项；主观因素评审方案（暗标部分）全文的文字及图表连续编排。

1.6. 其他：潜在投标人在编制主观因素评审方案（暗标部分）部分投标文件时，应按照招标文件中对暗标评审的格式等相关要求进行编制，主观因素评审方案（暗标部分）文件、内容、文字均不得出现彩色文字、标识图形，所有文字不得做加粗、倾斜处理，所有线条、边框不得做加粗处理；不得出现任何标识或暗示投标单位名称、人员姓名等信息的微标、文字、语句及其他任何不符合常规、有别于其他投标人的做法；不得出现涂改、行间插字或删除痕迹。

1.7. 如潜在投标人不符合以上主观因素评审方案（暗标部分）部分编制要求，视为实质性不响应标书要求，磋商小组应于废标。

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单价最高限价。

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、售后及技术服务费、培训费等与采购项目相关的必需的款项及费用，且供应商只能提出一个不变价格，招标人不接受任何选择价。

13.3 供应商应充分考虑服务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》。

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编制系统操作说明制作完成，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 <http://www.pysggzy.cn>”，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（供应商）错峰上传。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。

五、 开 标

17、开标

开标时间：见投标须知前附表

开标地点：见投标须知前附表

17.1. 供应商应当按照招标文件和电子投标文件编制说明的要求加密投标文件，网上投标文件截止时间需使用同一个加密 CA 数字证书对投标文件进行远程解密。

17.2. 如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。

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。

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。评标委员会由招标人和有关技术、经济等方面专家组成，成员人数为3人，其中业主代表1人，技术、经济等方面专家2人组成，参加评标的专家从河南省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、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有按竞争性磋商文件要求签字和加盖印章；

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 投标文件附有招标人不能接受的条件；

20.3.5 不符合竞争性磋商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做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

评委根据竞争性磋商文件、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招标人推荐 3 名中标候选人，招标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竞争性磋商文件或确有重大实质性问题，经监督部门认可后，可以按顺序向下确定中标人。

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 2 日内签订书面合同，较为复杂的项目最长不得超过法定 30 日时限。按照竞争性磋商文件和中标供应商投标文件的约定，与招标人签订书面政府采购合同。所签订的政府采购合同不得对竞争性磋商文件和中标供应商的投标文件作实质性修改。

26.2 竞争性磋商文件、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收取履约保证金、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。不得在签

订合同时约定保留质量保证金。

26.4 若中标人未能或拒绝按竞争性磋商文件要求及其投标文件内容与招标人签订合同，招标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, 代理服务费收费标准参照《河南省招标代理服务收费指导意见》豫招协【2023】002号文。

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办法》要求执行)。

31. 未尽事宜按国家有关规定执行。

32. 本竞争性磋商文件最终解释权归招标人。

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

1. 总则

1.1 根据《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》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律制度，结合本采购项目特点制定本磋商方法。

1.2 磋商工作由采购人负责组织，具体磋商由采购人依法组建的磋商小组负责。

1.3 磋商工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的磋商程序和标准对待所有的供应商。

1.4 磋商小组按照磋商文件规定的磋商程序、评分方法和标准进行评审，并独立履行下列职责：

1.4.1 熟悉和理解磋商文件，确定磋商文件内容是否违反国家有关强制性规定或者磋商文件存在歧义、重大缺陷，根据需要书面要求采购人、采购代理机构对磋商文件作出解释；

1.4.2 审查供应商响应文件是否满足磋商文件要求，并作出公正评价；

1.4.3 根据磋商小组要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正；

1.4.4 推荐成交候选供应商；

1.4.5 起草评审报告并进行签署；

1.4.6 向采购人、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；

1.4.7 法律、法规和规章规定的其他职责。

1.5 磋商过程独立、保密。供应商非法干预磋商过程的，其响应文件作无效处理。

2. 磋商程序

2.1 审查磋商文件和停止评审。

2.1.1 磋商小组正式评审前，应当对磋商文件进行熟悉和理解，内容主要包括磋商文件中供应商资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、评审方法、政府采购政策要求以及政府采购合同主要条款等。

2.1.2 本磋商文件有下列情形之一的，磋商小组应当停止评审：

- (1) 磋商文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- (2) 磋商文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- (3) 采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是磋商文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- (4) 采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是磋商文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- (5) 磋商文件将供应商的资格条件列为评分因素的；
- (6) 磋商文件载明的成交原则不合法的；
- (7) 磋商文件有违反国家有关强制性规定的情形。

2.1.3 出现本条 2.1.2 规定应当停止评审情形的，磋商小组应当向采购人书面说明情况。除本条规定的情形外，磋商小组不得以任何方式和理由停止评审。

2.2 资格性审查。

2.2.1 本项目由磋商小组根据磋商文件要求的资格要求对供应商磋商响应文件内的资格证明材料进行资格性审查。磋商小组应依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件是否按照规定要求提供资格性证明材料、是否属于禁止参加磋商的供应商等进行审查，以确定供应商是否具备磋商资格。

2.2.2 资格性审查结束后，磋商小组出具资格审查表，并由磋商小组签字确认，没有通过资格审查的供应商，磋商小组应当在资格审查表中说明原因。

2.3 符合性审查。

2.3.1 磋商小组应依据磋商文件规定的实质性要求，对通过资格审查的响应文件进行形式性和响应性评审，以确定参加磋商的供应商名单。

2.3.2 采购人或者采购代理机构宣布未通过审查的供应商名单时，应当告知供应商未通过审查的原因。

2.4 通过资格性审查的供应商不足 3 家的，终止本次采购活动，并发布终止采购活动公告。

资格性评审

条款号	评审因素	评审标准
资格 评审标准	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定	符合“磋商公告”规定
	本项目的特定资格要求	符合“磋商公告”规定
	营业执照或其它组织相关证明文件	符合“磋商公告”规定
	无重大违法记录声明	符合“磋商公告”规定
	信用记录	符合“磋商公告”规定
	其他要求	符合“磋商公告”规定

符合性评审

条款号	评审因素	评审标准
符合性 评审标准	磋商文件签字盖章	符合磋商文件要求
	磋商文件格式	符合第五章“磋商文件内容及格式”的要求
	报价唯一	只能有一个有效报价
	其他	磋商文件的其他要求
	质量要求	符合“投标须知前附表”规定
	供货期限	符合“投标须知前附表”规定
	供货地点	符合“投标须知前附表”规定
	质保期	符合“投标须知前附表”规定
	投标有效期	符合“投标须知前附表”规定

	采购内容及参数	符合“第二章采购内容及参数”规定
--	---------	------------------

注：有一项不合格，即未通过初步评审，按废标处理并写明不合格原因。

2.5 磋商

2.5.1 磋商小组所有成员集中与供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。磋商顺序以现场抽签的方式确定。磋商过程中，磋商小组可以根据磋商情况调整磋商轮次。

2.5.2 磋商开始前，磋商小组应根据磋商文件的规定，并结合各供应商的响应文件拟定磋商内容。

2.5.3 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动磋商文件的技术、质量要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表书面确认。

2.5.4 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

2.5.5 磋商过程中，磋商文件变动的，供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或其委托代理人签字或者盖章。磋商过程中，供应商根据磋商情况自行决定变更其响应文件的，磋商小组不得拒绝，并应当给予供应商必要的时间，但是供应商变更其响应文件，应当以有利于满足磋商文件要求为原则，不得变更为不利于满足磋商文件规定，否则，其响应文件作为无效处理。

2.5.6 磋商过程中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

2.5.7 磋商过程中，磋商小组发现或者知晓供应商存在违法、违纪行为的，磋商小组应当将该供应商响应文件作无效处理，不允许其提交最后报价。

2.5.8 磋商完成后，磋商小组应出具磋商情况记录表，磋商情况记录表需包含磋商内容、磋商意见、实质性变动内容等。

2.6 最后报价。

2.6.1 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、质量要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内现场填写并递交最后

报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。或磋商文件不能详细列明采购标的
的技术、质量要求，需经磋商由供应商提供最终解决方案的，磋商结束后，磋商
小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的解决方案，并要求
其在规定时间内提交最后报价。

2.6.2 磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间
内提交最后报价。供应商在未提高响应文件中承诺的产品及其服务质量的情况下，
其最后报价不得高于对该项目之前的报价，否则，磋商小组应当对其响应文件按
无效处理，不允许进入综合评分，并书面告知供应商，说明理由。

2.6.3 供应商最后报价应当根据磋商小组要求的时间和格式填写（磋商小组
不要求格式时，格式自拟）。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

2.6.4 最后报价中的算术错误将按以下方法修正：最后报价的大写金额和小
写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单
价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单
价。如果小写、大写金额和单价、总价金额出现明显文字错误，应当按照澄清、
说明或者更正程序先纠正错误后，再行修正，不得不经过澄清、说明或者更正，
直接将供应商响应文件作为无效处理。对不同文字文本响应文件的解释发生异议
的，以中文文本为准。

2.7 比较与评价。由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响
应文件和最后报价进行综合评分，具体要求详见本章综合评分明细表。

2.8 推荐成交候选供应商。磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分
由高到低顺序推荐三家成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按
照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优
劣顺序推荐。评审得分且最后报价且技术指标分项得分均相同的，成交候选供应
商并列。

2.9 编写评审报告。磋商小组推荐成交候选供应商后，应向采购人出具评审
报告。

评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异
议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进
行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，

由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

2.10 磋商异议处理规则。在磋商过程中，磋商小组成员对响应文件是否符合磋商文件规定存在争议的，应当以少数服从多数的原则处理，但不违背磋商文件规定。有不同意见的磋商小组成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者磋商文件规定的，应当在评审报告中予以反映。

2.11 供应商澄清、说明

2.11.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2.11.2 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其委托代理人签字或盖章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身证明明。

2.12 终止磋商采购活动。

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

3. 评分标准

综合评标法（满分 100 分）		
1	分值组成 总分（100 分）	投标报价：30 分； 主观因素评分（暗标部分）：40 分； 客观因素评分：30 分；
2	投标报价 (30 分)	评审基准价计 算方法 投标报价明显低于其他通过符合性审查供应商的 报价，有可能影响服务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；供应商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。 投标报价超过采购预算价的为无效投标。 1、价格分采用低价优先法计算，即通过资格性和符 合性审查且投标价格 最低的投标报价为评标基准价， 其价格得分为满分 30 分。 2、其他供应商的价格分统一按照下列公式计算： 投 标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×30 注：1. 小数点后保留 2 位有效数字
	实施方案 (12 分)	根据投标人提供的实施方案进行综合评审，包括但不 限于：①供货方案，②安装调试方案，③验收方案等 方面内容，提供的方案科学合理，完全符合本项目 的实际情况，可行性强的得 12 分，每缺 1 项扣 4 分，每 有 1 项有缺陷扣 2 分，扣完为止。 (缺陷是指：前后矛盾，内容无重点、相对简略，存 在不适用项目实际情况的情形、逻辑漏洞、科学原理 错误以及不可能实现的夸大情形，未能体现出本项 目的特点或与本项目实际需求不完全相符、语言错误或 存在歧义等。)

3	<p>主观因素评分 (暗标部分) (40 分)</p>	<p>质量控制方案 (9 分)</p>	<p>根据投标人提供的质量控制方案进行综合评审，包括但不限于：①质量保证措施；②质量控制体系的运行及阶段的工作准备；③常见故障分析及解决方案等内容，质量控制方案内容全面、合理、切实可行，得 9 分，每缺 1 项扣 3 分，每有 1 项有缺陷扣 1.5 分，扣完为止。</p> <p>(缺陷是指：前后矛盾，内容无重点、相对简略，存在不适用项目实际情况的情形、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符、语言错误或存在歧义等。)</p> <p>根据投标人拟投入本项目售后服务方案进行综合评审：包括但不限于：①售后服务团队配置；②服务质量保障措施；③售后服务响应时间和保修维护承诺；④现场技术保障措施，方案内容详细、完整、切实合理、响应速度快，适用性强的得 10 分，每缺 1 项扣 2.5 分，每有一项有缺陷扣 1 分，扣完为止。（缺陷是指：前后矛盾，内容无重点、相对简略，存在不适用项目实际情况的情形、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符、语言错误或存在歧义等。）</p>
---	-------------------------------------	-------------------------	--

		<p>技术培训方案 (9分)</p> <p>根据投标人提供培训方案进行综合评审，包括但不限于：①培训目标及培训对象；②培训方式及培训时间安排；③培训内容及考核办法等内容，培训方案内容完整、合理，切实可行，得 9 分；每缺 1 项扣 3 分，每有 1 项有缺陷扣 1.5 分，扣完为止。 (缺陷是指：前后矛盾，内容无重点、相对简略，存在不适用项目实际情况的情形、逻辑漏洞、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符、语言错误或存在歧义等。)</p>
4 客观因素评分 (30分)	产品响应情况 (12分)	<p>根据投标人提供的产品参数进行评审，完全满足招标文件参数要求的得 12 分，“▲”条款每负偏离 1 项扣 2 分；非“▲”条款每负偏离 1 项扣 1 分；扣完为止。 (提供符合招标文件参数要求的证明文件（包括但不限于产品报告、说明书、彩页等），不提供不得分)</p>
	产品质量 (6分)	<p>投标人投入本项目中的产品通过国家认证认可机构认证的，每有一个产品通过认证且在有效期内的得 3 分； 本项最高得 6 分。 评审依据：提供认证证书复印件及在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上认证信息的查询结果截图并加盖公章，否则不得分。</p>
	综合实力 (12分)	<p>1. 投标人在农产品安全快检仪器相关技术方面，参与起草制订国家计量规范的，得 2 分。 评审依据：提供计量规范文本复印件并加盖公章。</p> <p>2. 投标人在农产品安全快检相关技术方面，参与起草制订国家标准的，每个得 2 分，本项最高 6 分。 评审依据：提供标准文本复印件并加盖公章。</p>

		<p>3. 投标人具有在有效期内标准物质/标准样品生产者认可证书的得 2 分；具有在有效期内能力验证提供者认可证书的得 2 分。本项最高得 4 分。</p> <p>注：提供证书复印件并加盖公章，未提供或提供不符合要求不得分。</p>
--	--	--

第五章 磋商文件格式

(项目名称)

磋 商 文 件

采购编号:

供应商名称: (盖章)

法定代表人或授权委托人: (签字或盖电子签章)

日期: 年 月 日

目录

- 一、响应函；
- 二、首次报价一览表；
- 三、法定代表人（单位负责人）身份证明；
- 四、商务和技术偏差表；
- 五、资格审查资料；
- 六、响应货物技术性能指标的详细描述和技术支持资料；
- 七、享受政府采购政策扶持的证明材料；
- 八、承诺函；
- 九、濮阳市政府采购供应商信用承诺函；
- 十、其他资料。

一、响应函

致（采购人）：

我方已仔细研究了（项目名称）的竞争性磋商文件（采购编号：____）的全部内容，愿意以人民币大写： 小写： 的投标总报价提供竞争性磋商文件要求的全部服务，并按合同约定履行义务，同时我方承诺如下：

一、我方已详细研究磋商文件及磋商文件的澄清和修改（如果有时），我们完全理解并接受本磋商文件的全部内容和要求，我方同意放弃对磋商文件提出不明或误解的权利。

二、我方愿意遵守磋商文件的各项规定，自愿参加磋商，并将严格按照磋商文件的规定履行全部责任和义务。

三、我方保证响应文件提供的数据和材料是真实、准确的。

四、我方愿意如实向磋商小组提供与本次磋商有关的任何数据、情况和技术资料。

五、我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应磋商文件的全部要求。

六、如我方成为成交供应商我方承诺：

（1）在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

（2）在合同约定的期限内完成合同约定的全部义务。

（3）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（4）按照磋商文件要求提交履约保证金；

七、我方若违反本承诺，愿承担相应的法律责任。

供应商名称（盖单位章）：

法定代表人（或负责人）或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

二、首次报价一览表

项目名称	
供应商名称	
投标总报价（人民币）	大写： _____ 小写： _____ 元
响应范围	
交货期	
质保期	
交货地点	
质量要求	
其他声明	

供应商名称（盖单位章）：

法定代表人（或负责人）或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

设备分项报价表

供应商名称: _____ (加盖单位公章)

项目名称: _____

序号	名称	规格型号	制造商(产地)	数量	单价(元)	总价(元)	备注
总计							

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

三、法定代表人（单位负责人）身份证明

(法定代表人参加磋商)

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

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

注：本身份证明需由供应商加盖单位公章。

供应商名称（盖单位章）：

日期： 年 月 日

授权委托书

(委托代理人参加磋商)

本人（姓名、职务）系（供应商名称）的法定代表人，现授权（姓名、职务）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义：（1）签署、澄清、补正、修改、撤回、提交（项目名称、采购编号）响应文件；（2）签署并重新提交响应文件及最后报价；（3）退出磋商；（4）签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担；（5）询问、质疑、投诉等相关事项，其法律后果由我方承担。

委托期限：

代理人无转委托权。

本授权书于__年__月__日签字生效，特此声明。

附：委托代理人身份证复印件（盖单位章）

供应商名称（盖单位章）：

法定代表人（或负责人）（签字或盖章）：

委托代理人（签字）：

日期： 年 月 日

四、商务和技术偏差表

序号	采购文件章节及条款号	响应文件章节及条款号	偏差说明
1			
2			
3			
4			
5			
.....			

供应商保证：本表未填或未在本表列出的偏差，均视为供应商完全响应采购文件的全部要求。

供应商名称（盖单位章）：

法定代表人（或负责人）或其委托代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

五、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			邮箱		
法定代表人	姓名		技术职称 (如有)		电话	
技术负责人 (如有)	姓名		技术职称		电话	
企业资质证书 (如有)	类型:	等级:	证书号:			
	类型:	等级:	证书号:			
	类型:	等级:	证书号:			
质量管理体系证书 (如有)	类型:	等级:	证书号:			
	类型:	等级:	证书号:			
	类型:	等级:	证书号:			
营业执照号			员工总人数:			
注册资本			其中	中、高级职称人 员数量		
成立日期				技术人员数量		
基本账户开户银行				各类注册人员		
基本账户银行账号				其他人员数量		
经营范围						
供应商关联企业情况(包括但不限于与供应商法定代表人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位)						
备注						

注：供应商应根据供应商须知项的要求在本表后附相关证明材料。

六、响应货物技术性能指标的详细描述和技术支持资料

(格式自拟)

七、享受政府采购政策扶持的证明材料

1. 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）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：

备注：

1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2. 依据财政部、工业和信息化部制定财库〔2020〕46号《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，非小型、微型企业投标时不用提供该声明。

2. 残疾人福利性单位声明函

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。

单位名称（盖章）：_____

日期：

3. 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。

4. 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. (产品名称 1)¹，生产厂为(厂名)²，厂址为(生产厂址)。(产品名称 1)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)³。(产品名称 1)的(关键组件)⁴在中国境内生产。(产品名称 1)的(关键工序)⁵在中国境内完成。

2. (产品名称 2)，生产厂为(厂名)，厂址为(生产厂址)。(产品名称 2)的中国境内生产的组件成本占比 \geq (规定比例)。(产品名称 2)的(关键组件)在中国境内生产。(产品名称 2)的(关键工序)在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

八、承诺函

致: (采购人)

我方已仔细研究了(项目名称)的竞争性磋商文件(采购编号:)的全部内容, 并承诺如下:

1、遵守中华人民共和国、河南省等有关政府采购法律法规规定, 自觉维护政府采购市场秩序。否则, 同意被废除响应资格并接受处罚。服从竞争性磋商文件规定的时间安排, 遵守政府采购有关会议现场纪律。否则, 同意被废除响应资格并接受处罚。

3、接受竞争性磋商文件全部内容。否则, 同意被废除响应资格并接受相关行政主管部门依法进行的处罚。

4、保证响应文件无任何虚假内容。若磋商过程中查出有虚假内容, 同意作无效响应文件处理, 若成交之后查出有虚假响应, 同意废除成交资格, 并接受相关行政管理部门依法进行的处罚。

5、保证响应文件不存在低于成本的恶意报价行为, 也不存在恶意抬高报价行为。

6、保证成交之后密切配合采购单位开展工作, 服从采购单位及相关项目监管人员的监督管理。

7、保证不参与串通报价等法律法规规定的其他违法行为, 否则, 愿意接受相关行政主管部门依法进行的处罚。

8、若我方有幸成为成交人, 我方承诺按照相关要求及规定向采购代理机构足额缴纳采购代理服务费用。

9、承诺法律、行政法规规定的其他要求和条件。

若现有违反上述情形之一的, 我单位自愿接受被处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款并赔偿采购人及采购代理机构的损失, 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, 由工商行政管理机关吊销营业执照; 构成犯罪的, 依法追究刑事责任。

供应商名称: (盖单位章)

法定代表人(单位负责人)或委托代理人: (签字或盖章)

地址:

邮政编码:

电话:

 年 月 日

九、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:

法定代表人:

统一社会信用代码:

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(企业公章):

法定代表人或授权代表(签字或电子印章):

日期: 年 月 日

注: 1. 投标人须在响应文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应磋商文件要求,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”。

3. 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核验。经核验无误后,由采购代理公司发出(成交)通知书。

十、其他资料

第六章 政府采购合同条款 (供参考)

供方：

需方：

供需双方根据 年 月 日中常诚凯工程管理有限公司签发的政府采购招标中标通知书和招标文件，并经双方协商一致，达成以下合同条款：

- 一、货物名称、技术参数、数量、单价及金额。
- 二、货物质量要求及供方对质量负责条件和期限。

供方提供的货物是全新的，符合国家检测标准以及该产品的出厂标准（技术、售后等服务要求按谈判文件相应条款制订）。

售后服务：。

维保期限：。

三、交货时间、地点、方式：

年 月 日至 月 日，供方负责将货物按需方要求在交货、调试完毕，并具备验收使用条件，运送产生的费用由供方负责。

四、供方应在交货同时向需方交付货物合格证及相关资料等。

五、成交单位需在本地对采购单位相关人员进行免费技术培训，使其能熟悉产品货物和正确使用。

六、付款方式：_____

七、违约责任：

7.1、需方无正当理由拒收货物、拒付货物款，向供方偿付拒付部分货物款总额 5% 的违约金。

7.2、供方所交的货物品种、型号、规格、质量不符合合同规定，需方有权拒收货物，供方应负责更换并承担因更换而支付的实际费用。因更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理。

7.3、供方不能交付货物，供方向需方支付未交付部分货物款总值 5% 的违约金。

7.4、供方逾期交付货物，供方向需方每日偿付逾期交货部分货物款总值 0.05% 的违约金。

八、合同签定后,采购方不承担涉及专利权、商标权、著作权和外观设计权等侵权责任,因侵权而引起的纠纷或赔偿均由供方承担。

九、因货物的质量问题发生争议,由濮阳市质量技术监督部门或由其指定的鉴定机构进行质量鉴定,该鉴定结论是终局鉴定,供需双方均应当接受。

十、本合同发生争议产生的诉讼,由合同签订所在地人民法院管辖。

十一、合同生效及其它:

本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。本合同一式叁份,供、需双方各执一份,监督部门一份。

供方: 需方:

地址: 地址:

法定代表人: 法定代表人:

委托代理人: 委托代理人:

联系电话: 联系电话:

开户: 开户:

银行: 银行:

帐号: 账号:

签约时间: 签订地址:

第七章 供应商磋商文件的编写及其主观因素评审方案(暗标部分)编制要求

濮阳市政府采购

文件编号：

主观因素评审方案

(暗标部分)

供应商磋商文件的编写及其主观因素评审方案（暗标部分）
编制要求

一、供应商应仔细阅读竞争性磋商文件的所有内容，按本文件的要求提供磋商文件，并保证所提供全部资料的真实性、有效性，以使其对本文件做出实质性响应。

二、主观因素评审方案（暗标部分）编制要求：

1、主观因素评审方案要与整体标书分离，投标时单独上传至交易系统内项目对应的暗标项。

2、主观因素评审方案中“暗标”部分的内容：评分标准中标注的主观因素评审要求的内容。

3、暗标的编制要求：

1、采用电子评标系统评标的项目应符合以下要求：

1.1 主观因素评审方案（暗标部分）封皮：使用黑体一号字体（黑色），顶行居中对齐，不得出现目录、日期和空白页，无需标注页码。

1.2 字体：一级标题所用文字采用“宋体”三号字（黑色）；二级及以下标题及技术标正文所用文字均采用“宋体”四号“常规”字（黑色）；图表内部的字体内容统一使用小 4 号宋体字（黑色），图表外部的字体与技术标全文字体保持一致。

1.3. 正文标题序号以阿拉伯数字编排，一级为 1、2、3...；二级为 1.1、1.2、.....2.1、2.2....；三级为 1.1.1、1.1.2..1.2.1、1.2.2....，以此类推。正文标题阿拉伯数字后应加入顿号，例如“1、”。

1.4. 页码：全文所有版面均不得设置页眉、页脚，全文内容不允许使用页码。

1.5. 版面：全部内容版面应为 A4 大小，页边距要求左边距为 3.17 厘米，右边距及上下边距为 2.54 厘米（误差不超过 10%）：正文行距采用固定值 30 磅，字符间距为标准，标题及文字一律两端对齐、首行缩进 2 字符，不得有空格，段落前后不设置空行，不得勾选其他任何未要求选项；主观因素评审方案（暗标部分）全文的文字及图表连续编排。

1.6. 其他：潜在投标人在编制主观因素评审方案（暗标部分）部分投标文件时，

应按照招标文件中对暗标评审的格式等相关要求进行编制，主观因素评审方案（暗标部分）文件、内容、文字均不得出现彩色文字、标识图形，所有文字不得做加粗、倾斜处理，所有线条、边框不得做加粗处理；不得出现任何标识或暗示投标单位名称、人员姓名等信息的微标、文字、语句及其他任何不符合常规、有别于其他投标人的做法；不得出现涂改、行间插字或删除痕迹。

1.7.如潜在投标人不符合以上主观因素评审方案（暗标部分）部分编制要求，视为实质性不响应标书要求，磋商小组应于废标。