询价通知书

询价项目名称：龙溪河流域现代农业示范区农事服务中心建设项目数字化大田管理系统

采购人：垫江县高峰镇民主村股份经济合作联合社

采购代理机构：重庆鹏皓项目管理有限公司

二〇二五年七月

目 录

[第一篇 询价采购邀请书 - 3 -](#_Toc104)

[一、 询价内容 - 3 -](#_Toc21964)

[二、资金来源 - 3 -](#_Toc16311)

[三、供应商资格条件 - 3 -](#_Toc4448)

[四、询价有关说明 - 3 -](#_Toc17688)

[五、保证金 - 3 -](#_Toc27393)

[六、其它有关规定 - 3 -](#_Toc17540)

[七、联系方式 - 4 -](#_Toc27380)

[第二篇 询价项目技术（质量）需求 - 5 -](#_Toc24748)

[第三篇 询价项目商务需求 - 6 -](#_Toc32409)

[一、交货期、交货地点及验收方式 - 6 -](#_Toc14593)

[二、报价要求 - 6 -](#_Toc22764)

[三、结算与支付 - 6 -](#_Toc10421)

[四、知识产权 - 7 -](#_Toc5103)

[五、违约责任 - 7 -](#_Toc18159)

[六、其他要求 - 7 -](#_Toc664)

[第四篇 采购程序、评定成交的标准、无效报价及采购终止 - 8 -](#_Toc31122)

[一、采购程序 - 8 -](#_Toc24309)

[二、评定成交的标准 - 9 -](#_Toc14148)

[三、无效报价 - 9 -](#_Toc7842)

[四、采购终止 - 10 -](#_Toc14996)

[第五篇 供应商须知 - 11 -](#_Toc18379)

[一、询价费用 - 11 -](#_Toc14195)

[二、询价通知书 - 11 -](#_Toc13125)

[三、报价要求 - 11 -](#_Toc28000)

[四、成交供应商的确定和变更 - 12 -](#_Toc19600)

[五、成交通知 - 12 -](#_Toc1005)

[六、关于质疑和投诉 - 12 -](#_Toc9914)

[七、签订合同 - 13 -](#_Toc19604)

[八、项目验收 - 13 -](#_Toc13688)

[九、采购代理服务费 - 13 -](#_Toc7144)

[第六篇 合同格式 - 14 -](#_Toc13299)

[第七篇 响应文件格式要求 - 15 -](#_Toc15789)

[一、经济部分 - 16 -](#_Toc20254)

[二、技术（质量）部分 18](#_Toc6028)

[三、商务部分 19](#_Toc6696)

[四、资格条件及其他 21](#_Toc21527)

[五、其他资料 26](#_Toc14551)

## 第一篇 询价采购邀请书

重庆鹏皓项目管理有限公司（以下简称：采购代理机构）接受垫江县高峰镇民主村股份经济合作联合社（以下简称：采购人）的委托，对龙溪河流域现代农业示范区农事服务中心建设项目数字化大田管理系统进行询价采购。欢迎有资格的供应商前来参加报价。

## 询价内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **项目总报价最高限价（元）** | **保证金（元）** | **成交供应商数量（名）** |
| 龙溪河流域现代农业示范区农事服务中心建设项目数字化大田管理系统 | 360000 | 5000 | 1 |

## 二、资金来源

上级补助资金，采购预算共360000元。

## 三、供应商资格条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）本项目的特定资格要求：供应商提供2022年1月1日至今类似的智能（慧）化或数字化系统供货业绩。（提供合同和验收合格证明材料复印件加盖供应商公章）

## 四、询价有关说明

（一）凡有意参加询价的供应商，请在垫江县人民政府网上下载本项目询价通知书、澄清等报价前公布的所有项目资料，无论供应商下载与否，均视为已知晓所有实质性要求内容。

（二）询价公告期限：自采购公告发布之日起三个工作日。

（三）获取询价通知书期限：

1.询价通知书提供期限：同询价公告期限。

2.报名方式：无需报名

3.询价通知书售价：人民币0元/包。

（四）递交响应文件地点：垫江县高峰镇政府会议室

（五）提交响应文件截止时间：2025年 08 月 04日北京时间14:30，截止时间前半小时内为递交响应文件时间。

（六）评审开始时间：2025年 08 月 04 日北京时间14:30。

## 五、保证金

1、本次询价要求供应商提交竞标保证金：人民币5000元整。

2、缴纳方式：现金缴纳。

3、与响应文件一并递交，竞标保证金装入信封内密封，信封须加盖供应商公章同时注明项目名称，未缴纳竞标保证金的，响应文件将被拒收。

4、未成交候选人的保证金可在询价结束后现场退还，成交候选人的竞标保证金在采购合同签订后5个工作日内退还。

## 六、其它有关规定

（一）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项（包）下的政府采购活动，否则均为无效报价。

（二）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

（三）同一合同项（包）下的货物，制造商参与报价的，不得再委托代理商参与报价。

（四）本项目的澄清文件（如果有）一律在垫江县人民政府网上发布，请各供应商注意下载；无论供应商下载与否，均视同供应商已知晓本项目澄清文件（如果有）的内容。

（五）超过响应文件截止时间递交的响应文件，恕不接收。

（六）询价费用：无论询价结果如何，供应商参与本项目询价的所有费用均应由供应商自行承担。

**（七）本项目不接受联合体参与报价，否则按无效处理。**

**（八）本项目不接受合同分包，否则按无效处理。**

（九）按照《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》财库〔2016〕125号，供应商列入失信被执行人、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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

## 七、联系方式

（一）采购人：垫江县高峰镇民主村股份经济合作联合社

联系人：冯老师 联系电话：13896504138

（二）采购代理机构：重庆鹏皓项目管理有限公司

联系人：赵老师 联系电话：19802719998

地址：重庆市彭水苗族土家族自治县绍庆街道滨江路100号

## 询价项目技术（质量）需求

**1.项目一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **项目总报价最高限价（元）** | **成交供应商数量（名）** |
| 龙溪河流域现代农业示范区农事服务中心建设项目数字化大田管理系统 | 360000 | 1 |

**2.采购清单及参数一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类别** | **名称** | **参** **数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 5G田间物联监  测站（局部土  壤空气环境） | 空气温湿度传感器 | 1.工作电压：DC24V；  2.通信方式：RS485；  3.量程范围：-40~150 ℃, 0~100 %RH；  4.分辨率：温度：±0.1 ℃,湿度；1.8 %RH。 | 套 | 1 |  |
| 光照强度传感器 | 1.工作电压：DC24V；  2.通信方式：RS485；  3.光照量程范围0 ~ 200000 Lux； 4.分辨率：≥1Lux。 | 套 | 1 |  |
| 土壤温湿度传感器 | 1.工作电压：DC24V；  2.通信方式：RS485；  3.温度量程范围： -55 ~ 125 ℃；分辨率：≥0.5 ℃;  4.湿度量程范围 0~100%RH；分辨率≥3%RH。 | 套 | 1 |  |
| 土壤酸碱度 | 1.工作电压：DC24V；  2.通信方式：RS485；  3.PH量程范围：0-14 ；  4.分辨率≥0.1。 | 套 | 1 |  |
| 高清摄像球机 | 1. ≥200万网络高清像素；≥15米远程拾音，双向语音；  2. ≥8倍AI双目变焦；  3.水平340度，垂直0°~80°;  4.IP66防护等级； 含电源，含支架。 | 套 | 1 |  |
| 太阳能供电模组 | 1.尺寸≥1000\*500mm ，功率≥120W，转换效率≥22%，含安装支架，两组；  2.12V/60AH 锂电池；  3.PWM 12.6V 电池充放电管理控制器。 | 套 | 1 |  |
| 立杆及控制箱 | 1.嵌入式主机RTU，ARM内核，双总线；  2.内部以太网设备通信接口，8口交换机；  3.立杆，高度≥4.5M，带避雷针，带地龙，标配单挑臂增加摄像机、传感器安装位；  4.驱鸟器，QNQ-1 磁吸方式，无源风动；  5.控制箱，挂壁、铁壳喷漆；RJXF600\*500\*200；  6.漏电保护、AC/DC电源、交换机等配件及辅材。 | 套 | 1 |  |
| 2 | 综合气象监测 | 小型气象站 | 1.数据采集控制器， ARM核心，嵌入式操作系统；  2.传感器采集支持RS485总线通信，最多可接32个传感器，具备GPRS/WiFi/Ethernet通信接口可选；  3.立杆：高度≥2.5m、标配单挑臂增加摄像机及传感器安装位，带避雷针及地龙；  4.LED显示屏，户外防水型，尺寸≥640\*320，高亮显示；  5.空气温度：-40℃~120℃ 精度：±0.4℃ 分辨率≥0.1℃；  6.空气湿度：0～100%RH 精度：±3%RH 分辨率≥1%RH；  7.PM2.5：0.3～1.0、1.0～2.5、2.5～10微米（um），量程 0~500ug/m3；  8.气压范围: 0～1100.0HPa 精度≥0.1Hpa；  9.光照强度范围：0～200000LUX 精度：±5LUX 分辨率≥1LUX；  10.光合有效辐射范围：0～2,700μmolm-2s-1（400-700nm）精度：±1μmolm-2s-1 分辨率:1μmolm-2s-1；11.风向范围：风向0-359° 精度：±1°；  12.风速范围：风速0-45m/s 精度：±0.1m/s；  13.雨量范围：0-500mL。 | 套 | 2 |  |
| 3 | AI病虫害监测 | 病虫害视觉识别 | 1. 监控高清摄像头≥800万；  2. 日夜全彩≥30米；焦距≥4mm；  3.分辨率≥3840\*2160P；水平视场角78°;  4.IP66防护等级； 含电源，含支架；  5.立杆:高度≥4.5m、标配单挑臂增加摄像机，带避雷针及地龙。 | 套 | 2 | 与小型气象站同点建设 |
| 4 | 土壤肥力 | 土壤养分速测仪 | 1.电源：交流电：180V～240V、50赫兹；直流电：12V+5V（可接车载电源）；  2.量程及分辨率：0.001-9999；  3.稳定性：三分钟内漂移小于0.003；  4.线性误差：≤3%（0.03，硫酸铜检测）；  5.重复性误差：≤0.5%（0.005，重铬酸钾溶液）；  6.灵敏度：红光≥4.5 ×10-5.蓝光≥3.17×10-3；  7.波长范围：红光620±8nm 蓝光440±8nm；  8.土壤水分技术参数水分单位：﹪（g／100g）含水率测试范围： 0-100﹪ 精度：±0.5﹪；  9.土壤中速效N、P、K三种养分一次性同时浸提测定、科学推荐施肥量；  10.肥料中氮（N）、磷（P）、钾（K）等养分同时、快速、准确检测；  11.测试速度：测一个土样（N、P、K）≤30分钟（含前处理时间）；  12.可同时检测8个土样≤1个小时（含前处理时间）。 | 套 | 1 |  |
| 5 | 土壤重金属监测 | 便携式土壤重金属 检测仪 | 1.联合测定多项重金属： Pb、As、Cr、Cd、Hg；  2.单项检测Fe、Zn、Mn、Cu、Al；  3.多通道检测，高精准旋转比色；  4.内置新一代高速热敏打印机，检测结果可直接打印；  5.功率：<5W；  6.量程及分辨率：0.001-9999；  7.重复性误差：<0.02%(0.0002,重铬酸钾溶液)；  8.线性误差：<0.1%(0.001,硫酸铜检测)；  9.显示屏分辨率：1024\*600；  10.灵敏度：红光>4.5 x10-5、蓝光>3.17x10-3、绿光>2.35x10-3、橙光>2.13x10-3；  11.波长范围：红光：680士2nm、蓝光:420士2nm、绿光:510士2nm、橙光:590±4nm；  12.抗震等级：≥IP65；  13.仪器尺寸：≥48x34.5x22cm；  14.主机净重：≤5.2kg。 | 套 | 1 |  |
| 6 | 可视化平台 | Q1.8-P全彩显示屏 | （1）P1.8(高刷），全彩显示方式；尺寸5.12m\*2.88m  （2）室内使用环境: 室内；  （3）标准模组尺寸：320mm\*160mm；整屏平整度：≤0.04mm，模组平整度：≤0.03mm，拼接缝：≤0.03mm；  （4）电源方式: 交流电；驱动方式：恒流驱动；  （5）刷新率：≥4200Hz 白平衡亮度：≥750Cd/m² 对比度：≥9000：1 亮度均匀性：≥99% 像素失控率：<1/100000；  （6）调制方式: 脉冲宽度调制；  （7）接收卡型号: 满足刷新率≥4200Hz，可带载显示屏的所有模组，控制软件有兼容性；  （8）主控：与接收卡匹配。  （9）镀锌框架，不锈钢、铝合金包边 | 平方 | 14.7456 | 含电源、控制卡等配件 |
| 7 | 控制主机 | CPU:I5 5200U 双核四线程；内存：≥4G；硬盘：≥512G 固态硬盘；尺寸：≥180\*128\*55；蓝牙接收器。 | 台 | 1 |  |
| 8 | 音响功放套装 | 12寸音箱，专业功放；无线专业话筒；音箱支架，音频线，音响线。 | 套 | 1 |  |
| 9 | 网络及操作设备 | 硬盘录像机 硬盘 | 16路，H.265压缩格式；支持双盘位；同步回放，全网穿透，远程访问，支持全天录像，不小于4T硬盘；接口类型SATA，接口速率 ≥6Gb/s；缓存≥64MB；操作系统： Windows/Mac | 套 | 1 |  |
| 10 | 无线键鼠 | 鼠标连接方式: 无线鼠标接口: USB键盘接口: USB键盘连接方式:无线 | 套 | 1 |  |
| 11 | 24寸液晶显示器 | AOC,24寸， ips屏带HDMI接口，超清；带2进1出 HDMI接口分屏器。 | 套 | 1 |  |
| 12 | 机柜成套 | 尺寸≥1200\*600\*600；含插座 | 个 | 1 |  |
| 13 | 交换机 | 产品名称：全千兆非网管交换机（网管型）；千兆RJ45接口数目: ≥24个；交换机类型: 网管型；传输速度: ≥1000Mbps；是否可堆叠: 可堆叠；是否支持VLAN: 支持。 | 只 | 1 |  |
| 14 | 5口千兆路由器 | 是否无线 ：是；无线传输速度≥1200Mbps；是否支持WPS：否；是否可拆：不可拆；5口千兆 ；带AP控制；频率范围：双频（2.4GHz，5GHz）。 | 只 | 1 |  |
| 15 | 系统基础服务 | 1. 系统平台的基础建设部分，主要是IaaS和PaaS部分，包括平台架构设计、系统基础服务、数据通信接口服务、系统用户服务、身份认证服务、人员权限服务、系统日志服务等；  2. 数据库软件及数据管理模块；  3. 云服务计算资源、存储资源和带宽资源（两年，建设期和质保期）；  4.云接入和宽带资源（两年，建设期和质保期）。 | | 项 | 1 |  |
| 16 | 物联中台 | 1. 农情监测设备数采数据接入、数据清洗、数据存储；  2. 其他第三方设备的数据接入、数据清洗、数据存储；  3. 设备通信的监测和运维管理。 | | 项 | 1 |  |
| 17 | 应用功能模块 | 种植生产管理 | 气象环境监控、土壤墒情监控、田间图像监测、病虫害监测管理、田间异常告警与管理、苗情及长势管理、种植批次管理投入品管理、农事任务管理、产量管理、统计与报表。 | 项 | 1 |  |
| 18 | 农场运营管理 | 设施管理、设备资产管理、农场巡查管理、统计与报表。 | 项 | 1 |  |
| 19 | 农产品溯源管理 | 生产溯源数据统计、溯源二维码管理、溯源数据池管理、溯源二维码对外查询。 | 项 | 1 |  |
| 20 | 生产与运营管 理应用前端 | Web前端应用程序 | 通过电脑浏览器WEB实现的种植生产管理、农场运营管理、农产品溯源管理功能。 | 项 | 1 |  |
| 21 | 移动端程序 | 通过手机App实现对种植过程的日常监测、数据记录和管理功能。 | 项 | 1 |  |
| 22 | 大屏驾驶舱 | 项目（基地、园 区）概览 | 六组件：以GIS全景地图田块设施一屏展示；项目总体介绍，视频、图片和文字；种养品种及信息；土地设施设备情况；农业生产能力；其他突出的信息内容。 | 项 | 1 |  |
| 23 | 生产管理 | 六组件：当前种植的品种、批次和数量汇总；物联实时传感数据查看；视频实时查看；农事作业情况分类统计；农资投入情况分类统计；病虫害情况统计；异常告警数据信息滚动。 | 项 | 1 |  |
| 24 | 销售运营 | 六组件：粮食产量与产值收入情况统计；按时间线的销售收入情况；按照不同产品服务的收入情况；销售的去向和渠道情况；人员岗位配置情况；农产品质量情况；自有品牌产品介绍。 | 项 | 1 |  |
| 25 | 部署实施 | 地块、相关设施设备、人员数据整理和录入；农场人员数字化应用能力培训。 | | 项 | 1 |  |

## 第三篇 询价项目商务需求

## **一、交货期、交货地点及验收方式**

（一）交货期

在采购合同签订后 10 个日历天内完成交货。

（二）交货地点

交货地点：采购人指定地点。

（三）验收方式

1.达到国家及行业现行相关技术规范及要求。如在执行过程中若有新的文件即以最新的文件执行。

2.按商家投标产品规格、参数要求约定的质量标准验收，当天验收以双方认证为准。

## **二、报价要求**

1.报价须为人民币报价，报价包含产品的材料费、仓储费、运杂费（装运和运输至施工现场指定地点）、上车费、安装调试费、风险费、保险（交货验收前）、各种检测及检验、成品和半成品保护、税费、办理供货产品所需要的各种许可证、提供供货产品所需的各种有效检测报告（自检及第三方检测）、规费、人工费、增值税专用发票、材料合格且交付给采购人正常使用的所有资料及一切可能产生的费用包干，报价须为人民币报价，包括完成本项目所需的及各种应交纳的税费。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

**三、履约保证金**

## 履约保证金的收取：合同签订时成交供应商向采购人缴纳合同金额10%的履约保证金（以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。）

## **四、结算与支付**

（一）结算

结算金额=成交单价×采购人实际验收完成的数量-增值税税金扣除费用（若有）-违约金（若有）

增值税税金扣除费用计算说明：①增值税专用发票：本项目最高限价编制时增值税税率按3%计取，若成交供应商提供的增值税专用发票税率不足3%的，则按比例差额计算增值税税金扣除费用，供应商报价时须考虑此因素；

②普通发票：本项目最高限价编制时增值税税率按3%计取，若成交供应商后期提供的发票为普通发票，按货物总价款的3%计算增值税税金扣除费用，供应商报价时须考虑此因素。

1. 货款支付：在货物到场安装调试并验收合格且上级补助资金到位后付合同金额的80%，通过审计且供应商缴纳审计金额的5%作为质保金后，付至合同审计金额的100%。待质保期结束后，无质量问题无息退还质保金。支付货款时，供应商须提供相应金额发票。

**四：质量保证及售后服务**

（一）产品质量保证期

1.自验收合格之日起，提供不少于2年的免费质保期。质保期自验收合格之日起计算，质保期内中标人应免费提供投标货物故障的技术服务和设备维修。

2.采购货物属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

3.供应商的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按供应商实际承诺执行。

4.供应商认为有利于采购人的采购要求之外的优惠条款应单独列明。

（二）售后服务内容

供应商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持服务：

1.质量保证期内服务要求

1.1电话咨询

成交供应商应当为用户提供技术援助电话，解答用户在使用中遇到的问题，及时为用户提出解决问题的建议。

1.2现场响应

用户遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，成交供应商应在24小时内到达现场采取相应响应措施；无法在24小时内解决的，应在48小时内派出专业人员进行技术支持并解决问题。

1.3技术升级

在质保期内，如果成交供应商的产品技术升级，成交供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，成交供应商应对采购人进行免费升级服务。

2.质保期外服务要求

2.1质量保证期过后，成交供应商应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。

2.2质量保证期过后，采购人需要继续由原成交供应商提供售后服务的，成交供应商应以优惠价格提供售后服务。

（三）备品备件及易损件

供应商售后服务中，维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件，未经采购人同意不得使用非原厂配件。

## **五、知识产权**

采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

## **六、违约责任**

采购人第一次发现供应商所供货物未按约定供应或未达到约定质量要求，处违约金（违约金计算方式：当批所供货物货款的3倍，并且退货处理，违约金在货款中扣除（不超过合同总价）；若发现第二次，采购人有权单方面解除合同，另行采购；因违约解除供货合同的供应商，不再参与采购人今后的采购活动。

## **七、其他要求**

无

## 第四篇 采购程序、评定成交的标准、无效报价及采购终止

## 一、采购程序

（一）询价按询价通知书规定的时间和地点进行。

（二）由本项目询价小组对各供应商的资格条件、实质性响应等进行审查。

1.资格性审查。依据法律法规和询价通知书的规定，对响应文件中的资格证明材料、保证金等进行审查。资格性审查内容如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | | **检查内容** |
| （一） | 《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 | 1.具有独立承担民事责任的能力 | 1.供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或社会团体法人登记证书（提供复印件）。  2.供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。 |
| 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商提供“基本资格条件承诺函”（格式详见第七篇） |
| 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.法律、行政法规规定的其他条件 |  |

注：

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条“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”中“重大违法记录”，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。行政处罚中“较大数额”的认定标准，按照“财政部关于《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见（财库〔2022〕3 号）”执行。供应商可于响应文件递交截止时间前通过 “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询信用记录。

2.实质性响应审查。询价小组应当对响应文件进行评审，并根据询价通知书规定的采购程序、评定成交的标准等事项与实质性响应询价通知书要求的供应商进行评审。未实质性响应询价通知书的响应文件按无效处理，询价小组应当告知有关供应商。实质性响应审查内容如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **审查因素** | **审查标准** |
| 1 | 响应文件签署或盖章 | 按“第七篇响应文件格式要求”要求签署或盖章 |
| 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，符合询价通知书规定的格式，签署或盖章齐全。 |
| 响应方案 | 只能有一个响应方案。 |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 响应文件份数 | 响应文件正、副本数量符合询价通知书要求。 |
| 3 | 响应文件内容 | 对询价通知书第二篇、第三篇规定的询价内容进行实质性响应。 |
| 询价有效期 | 响应文件及有关承诺文件有效期为提交响应文件截止时间起90天。 |

（三）询价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。

询价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（或其授权代表）签署或者加盖公章。由授权代表签署的，应当附法定代表人授权书。

（四）评审的依据为询价通知书和响应文件（含有效的补充文件）。询价小组判断响应文件对询价通知书的响应，仅基于响应文件本身而不靠外部证据。

## 二、评定成交的标准

（一）询价小组将依照本询价通知书相关规定对技术（质量）和商务均能满足实质性响应要求的供应商所提交的报价，按照由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

（二）若供应商的报价价格相同，由询价小组举手表决，按照少数服从多数原则确定排序。

（三）成交价格=成交供应商的报价。

## 三、无效报价

供应商发生以下条款情况之一者，视为无效报价：

（一）供应商不符合规定的资格条件的；

（二）供应商未通过实质性响应审查的；

（三）供应商未在保证金到账截止时间前足额交纳所参与包保证金的；

（四）供应商所提交的响应文件未按“第七篇响应文件格式要求”要求签署或盖章的；

（五）供应商的报价超过采购预算或最高限价的；

（六）供应商不接受询价小组修正后的价格的；

（七）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，参加同一合同项（包）报价的；

（八）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商再参加该采购项目的其他采购活动的；

（九）同一合同项（包）下的货物，制造商参与报价，再委托代理商参与报价的；

（十）供应商响应文件内容有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有采购人无法接受条件的；

（十一）法律、法规和询价通知书规定的其他无效情形。

## 四、采购终止

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

（一）因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）在采购过程中符合竞争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。

## 第五篇 供应商须知

## 一、询价费用

参与报价的供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件所涉及的一切费用，不论询价结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。

## 二、询价通知书

（一）询价通知书由询价采购邀请书，询价项目技术（质量）需求，询价项目商务需求，采购程序、评定成交的标准、无效报价及采购终止，供应商须知，合同格式，响应文件格式要求七部分组成。

（二）采购人（或采购代理机构）所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是询价通知书不可分割的部分。

## 三、报价要求

（一）响应文件

供应商应当按照询价通知书的要求编制响应文件，并对询价通知书提出的要求和条件作出实质性响应，响应文件原则上采用软面订本。

1.响应文件组成

响应文件由“第七篇响应文件格式要求”规定的部分和供应商所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，供应商应按照“第七篇响应文件格式”规定进行编写和装订，也可在基本格式基础上对表格进行扩展，未规定格式的由供应商自定格式。

2.联合体

不允许

3.报价有效期：响应文件及有关承诺文件有效期为提交响应文件截止时间起90天。

（二）保证金：

无

（三）修正错误

若供应商所递交的响应文件或报价中的价格出现大写金额和小写金额不一致的错误，以大写金额修正为准。

询价小组或采购人按上述修正错误的原则及方法修正供应商的报价，供应商同意并签署确认后，修正后的报价对供应商具有约束作用。如果供应商不接受修正后的价格，将视为无效报价。

（四）提交响应文件的份数和签署

1.响应文件一式二份，其中正本一份，副本一份；副本可为正本的复印件，应与正本一致，如出现不一致情况以正本为准。

2.在响应文件正本中，询价通知书第七篇响应文件格式中规定签署、盖章的地方必须按其规定签署、盖章。

3.若供应商对响应文件的错处作必要修改，则应在修改处加盖供应商公章或由法定代表人（或其授权代表）签署确认。

4.电报、电话、传真形式的响应文件概不接受。

（五）响应文件的递交

响应文件的正本、副本应密封送达报价地点，应在封套上注明询价项目名称、供应商名称。若正本、副本分别进行密封的，还应在封套上注明“正本”、“副本”、字样。

（六）响应文件语言：简体中文

## 四、成交供应商的确定和变更

（一）采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和商务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权询价小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的报价最低的供应商为成交供应商。

（二）成交供应商的变更

1.成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人顺序，确定排名下一位的候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。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。

2.成交供应商无充分理由放弃成交的，采购人将向同级财政部门报告，财政部门将根据相关法律法规的规定进行处理。

## 五、成交通知

（一）成交供应商确定后，采购代理机构将在垫江县人民政府网上发布成交结果公告。

（二）结果公告发出同时，采购人或采购代理机构将以书面形式发出《成交通知书》。《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

（三）《成交通知书》将作为签订合同的依据。

## 六、关于质疑和投诉

（一）质疑

供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益收到伤害的，可向采购人或采购代理机构以书面形式提出质疑。

提出质疑的应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

1.质疑时限、内容

1.1供应商认为采购文件、采购过程、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。

1.2供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，质疑函应当包括下列内容：

1.2.1供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

1.2.2质疑项目的项目名称、项目号以及采购执行编号；

1.2.3具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

1.2.4事实依据；

1.2.5必要的法律依据；

1.2.6提出质疑的日期；

1.2.7营业执照（或事业单位法人证书，或个体工商户营业执照）复印件；

1.2.8法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件和其授权代表的身份证复印件；

1.3供应商为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.质疑答复

采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七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。

3.其他

3.1供应商应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）及相关法律法规要求，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。

3.2质疑函范本可在财政部门户网站和中国政府采购网下载。

## 七、签订合同

（一）采购人原则上应在成交通知书发出之日起二十日内和成交供应商签订政府采购合同，无正当理由不得拒绝或拖延合同签订。所签订的合同不得对询价通知书和供应商的响应文件作实质性修改。其他未尽事宜由采购人和成交供应商在采购合同中详细约定。

（二）询价通知书、供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订政府采购合同的依据。

（三）合同生效条款由供需双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

（四）合同原则上应按照《重庆市政府采购合同》签订，相关单位要求适用合同通用格式版本的，应按其要求另行签订其他合同。

（五）采购人要求成交供应商提供履约保证金的，应当在询价通知书中予以约定。成交供应商履约完毕后，采购人根据采购文件规定无息退还其履约保证金。

## 八、项目验收

合同执行完毕，采购人或采购代理机构原则上应在7个工作日内组织履约情况验收，不得无故拖延或附加额外条件。

## 九、采购代理服务费

本项目采购代理服务费7000元，由成交供应商承担并在领取成交通知书时一次性向采购代理机构支付。各供应商在报价时须考虑此费用，项目实施过程中不得以任何理由要求采购人补偿此费用。

## 合同格式

**重庆市政府采购购销合同**

（询价）

甲方（需方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计价单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（供方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计量单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经双方协商一致，达成以下购销合同：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 参数 | 数量 | 单价 | 总价 | 交货时间 | 交货地点 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计人民币（小写）： | | | | | | |
| 合计人民币（大写）： | | | | | | |
| 一、质量要求和技术标准。供方提供的商品必须是全新的，完全符合国家有关技术标准，供方的质量保证及售后服务承诺如下：  1.质保期限：  2.保修范围：  3.服务措施：  4.质保期后服务： | | | | | | |
| 二、随机备品、附件、工具数量及供应方法： | | | | | | |
| 三、交提货方式： | | | | | | |
| 四、验收标准、方法：  如有异议，请于 日内提出。 | | | | | | | |
| 五、履约保证金： | | | | | | | |
| 六、付款方式：  （按财政支付、采购人支付及支付方式等分别填列） | | | | | | | |
| 七、违约责任：  按《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》执行，或按双方约定。 | | | | | | | |
| 八、其他约定事项：  1.询价通知书及其澄清文件、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分。  2.本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在地仲裁机构提请仲裁。  3.本合同一式\_\_份， 需方\_\_份，供方\_\_份，具同等法律效力。  4.其他： | | | | | | | |
| 需方：  地址：  联系电话：  授权代表： | | | | 供方：  地址：  电话：  传真：  开户银行：  账号：  授权代表：  （本栏请用计算机打印以便于准确付款） | | | |
| 备注： | | | | | | | |

签约时间： 年 月 日 签约地点

## 第七篇 响应文件格式要求

**一、经济部分**

（一）报价函

（二）分项报价明细表

**二、技术（质量）部分**

技术（质量）响应承诺

**三、商务部分**

商务响应承诺

**四、资格条件及其他**

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或社会团体法人登记证书

（二）法定代表人身份证明书（格式）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

（四）基本资格条件承诺函（格式）

（五）特定资格条件证书或证明文件

**五、其他资料**

## **一、经济部分**

**报价函**

（采购代理机构名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（询价项目名称）的询价通知书，经详细研究，决定参加该询价项目的报价。

1.愿意按照询价通知书中的一切要求，提供本项目的交货及技术服务，项目项目总报价为人民币小写 （大写： ） 。

2.我方现提交的响应文件为：响应文件正本 份，副本 份。

3.我方承诺：本次报价的有效期为提交响应文件截止时间起90天。

4.我方完全理解和接受贵方询价通知书的一切规定和要求及评审办法。

5.在整个询价过程中，我方若有违规行为，接受按照《中华人民共和国政府采购法》和《询价通知书》之规定给予惩罚。

6.我方若成为成交供应商，将按照询价通知书规定与采购人签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函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。

7.我方同意按询价通知书规定，交纳询价通知书要求的保证金。如果我方成为成交供应商，保证在接到成交通知书后，向采购代理机构缴纳询价通知书规定的采购代理服务费。

8.我方未为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

供应商（公章）：

地址：

电话： 传真：

网址： 邮编：

联系人：

年 月 日

（二）分项报价明细表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分项报价明细表** | | | | | | | | | |
| **序号** | **类别** | **名称** | **参** **数** | **单位** | **数量** | **单价报价 （元）** | **金额（元）** | **品牌** | **备注** |
| 1 | 5G田间物联监 测站（局部土 壤空气环境） | 空气温湿度传感器 | （投标人填写） | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 光照强度传感器 |  | 套 | 1 |  |  |
| 土壤温湿度传感器 |  | 套 | 1 |  |  |
| 土壤酸碱度 |  | 套 | 1 |  |  |
| 高清摄像球机 |  | 套 | 1 |  |  |
| 太阳能供电模组 |  | 套 | 1 |  |  |
| 立杆及控制箱 |  | 套 | 1 |  |  |
| 2 | 综合气象监测 | 小型气象站 |  | 套 | 2 |  |  |  |  |
| 3 | AI病虫害监测 | 病虫害视觉识别 |  | 套 | 2 |  |  |  | 与小型气象站同点建设 |
| 4 | 土壤肥力 | 土壤养分速测仪 |  | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 5 | 土壤重金属监测 | 便携式土壤重金属 检测仪 |  | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 6 | 可视化平台 | Q1.8-P全彩显示屏 |  | 平方 | 14.7456 |  |  |  |  |
| 7 | 控制主机 |  | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 8 | 音响功放套装 |  | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 9 | 网络及操作设备 | 硬盘录像机 硬盘 |  | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 10 | 无线键鼠 |  | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 11 | 24寸液晶显示器 |  | 套 | 1 |  |  |  |  |
| 12 | 机柜成套 |  | 个 | 1 |  |  |  |  |
| 13 | 交换机 |  | 只 | 1 |  |  |  |  |
| 14 | 5口千兆路由器 |  | 只 | 1 |  |  |  |  |
| 15 | 系统基础服务 | 1. 系统平台的基础建设部分，主要是IaaS和PaaS部分，包括平台架构设计、系统基础服务、数据通信接口服务、系统用户服务、身份认证服务、人员权限服务、系统日志服务等； 2. 数据库软件及数据管理模块； 3. 云服务计算资源、存储资源和带宽资源（两年，建设期和质保期）； 4.云接入和宽带资源（两年，建设期和质保期）； | | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 16 | 物联中台 | 1. 农情监测设备数采数据接入、数据清洗、数据存储； 2. 其他第三方设备的数据接入、数据清洗、数据存储； 3. 设备通信的监测和运维管理； | | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 17 | 应用功能模块 | 种植生产管理 | 气象环境监控、土壤墒情监控、田间图像监测、病虫害监测管理、田间异常告警与管理、苗情及长势管理、种植批次管理投入品管理、农事任务管理、产量管理、统计与报表 | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 18 | 农场运营管理 | 设施管理、设备资产管理、农场巡查管理、统计与报表 | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 19 | 农产品溯源管理 | 生产溯源数据统计、溯源二维码管理、溯源数据池管理、溯源二维码对外查询 | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 20 | 生产与运营管 理应用前端 | Web前端应用程序 | 通过电脑浏览器WEB实现的种植生产管理、农场运营管理、农产品溯源管理功能 | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 21 | 移动端程序 | 通过手机App实现对种植过程的日常监测、数据记录和管理功能 | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 22 | 大屏驾驶舱 | 项目（基地、园 区）概览 | 六组件：以GIS全景地图田块设施一屏展示；项目总体介绍，视频、图片和文字；种养品种及信息；土地设施设备情况；农业生产能力；其他突出的信息内容。 | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 23 | 生产管理 | 六组件：当前种植的品种、批次和数量汇总；物联实时传感数据查看；视频实时查看；农事作业情况分类统计；农资投入情况分类统计；病虫害情况统计；异常告警数据信息滚动。 | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 24 | 销售运营 | 六组件：粮食产量与产值收入情况统计；按时间线的销售收入情况；按照不同产品服务的收入情况；销售的去向和渠道情况；人员岗位配置情况；农产品质量情况；自有品牌产品介绍； | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 25 | 部署实施 | 地块、相关设施设备、人员数据整理和录入；农场人员数字化应用能力培训； | | 项 | 1 |  |  |  |  |
| 总报价（元） | | | | | | |  | | |

## 二、技术（质量）部分

**技术（质量）响应承诺**

致 （采购人名称）：

（供应商名称）郑重承诺完全响应“第二篇询价项目技术（质量）需求”规定全部内容：

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

供应商（公章）

年 月 日

## 三、商务部分

商务响应承诺

致 （采购人名称）：

（供应商名称）郑重承诺完全响应“第二篇询价项目商务需求”规定全部内容：

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

## 四、资格条件及其他

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或社会团体法人登记证书复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

询价项目名称：

致： （采购代理机构名称）：

（法定代表人姓名）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

（供应商公章）

年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若授权他人办理并签署响应文件的可不填写）

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

询价项目名称：

致： （采购代理机构名称）：

（供应商法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签署负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签署或盖章） （签署或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

被授权人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

注：

1.若为法定代表人办理并签署响应文件的，不提供此文件。

2.若为联合体参与的，法定代表人授权委托书由联合体主办方（主体）出具。

（四）基本资格条件承诺函（格式）

**基本资格条件承诺函**

致 （采购代理机构名称）：

（供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

（五）特定资格条件证书或证明文件

## 五、其他资料

（结束）