**启东市北新镇安联村高标准农田千亩示范方建设项目**

**市场询价公告**

启东市北新镇安联村高标准农田千亩示范方建设项目即将实施，现就该项目进行市场询价调研。

一、采购服务内容及要求

详见附件。

二、约定事项

1.上述采购要求为最低要求，不得负偏离，否则视为无效报价。

2.质量、质保、售后服务要求：

（1）质量要求：产品必须是全新、未使用过的原装合格正品，完全符合采购文件规定的质量、规格和性能的要求，达到国家或行业规定的标准。

（2）质保要求：本项目所有货物必须提供三年全免费质保（配件+人工）并负责终身维修。质保期内成交供应商应免费维修，质保期外的维修收费按国家和供应商的相关规定办理。所有材料质保时间为自验收合格之日起计。

（3）售后服务要求：在免费质保期内，接到用户单位电话通知后，将在4小时之内上门服务，并在24小时内负责修复。如需更换货物或送修，必须在48小时内提供备用货物，并在3个工作日内负责维修完毕。在质保期内，同一商品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，供应商无条件给予全套更新或退货。

3.参与报价的单位需将有效的营业执照复印件、市场询价报价单均加盖公章于2025年05月

28日17:00前，送或寄（以邮戳为准）至启东市汇龙镇江海中路鑫磊大厦544号6楼，联系人：施春香，联系电话：15951311683。或盖单位公章后原件扫描发送至740885089@qq.com 。

4.报价费用说明：

本次报价包括全部货物和服务所发生的费用，以及为完成上述内容所必须的相应附件、货物运输、人工费、材料费、搬运（二次搬运）、装卸、分发、上楼、安装、调式、使用、运输保险、验收、税金、检测、售后质保服务等所有相关费用。无论本文件是否以文字形式规定，报价供应商应具备足够的专业知识和能力判定本项目所需的一切材料、服务、材料检测等各种未预见费用，采购方不接受任何可选择的报价，成交供应商也不得在供货期间提出任何增加费用的要求，更不得减少供货数量，不得降低货物质量。请各供应商在报价时请充分考虑各种因素。

5.付款方式：设备需到场安装调试完毕，并经采购单位组织相关验收合格后付合同价的80%，验收合格二年后付至合同价的97%，余款在质保期（三年）满后一个月内付清（不计利息）。

6.其他：（1）请报价单位认真核算、如实报价，如发现虚假报价的，该单位将被列入黑名单；（2）本次报价仅作为市场调研用，因此价格仅供参考；（3）本次调研询价不接收质疑函，只接收对本项目的建议。

启东市北新镇人民政府

2025年05月23日

附件：

询 价 单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参数 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 | 智能控制平台 | 1.4G远程智能PC/APP终端，现场监控联网；  2.办公电脑PC 1台，4G物联网包流量10年，平台维护、集成调试；  3、用户可以通过系统界面设定灌溉时间，包括灌溉开始时间和灌溉结束时间，系统会在设定的时间范围内按照设定的灌溉方案进行灌溉；  4，网络接口：1组100M以太网接口；1组4G-CAT1接口；支持内置卡+外置卡功能；能够实现多种联网模式，确保系统稳定；  5，扩展接口：SD卡\*1；USB接口\*2；提供多种形式的存储方式；  ★6.中心控制基站在测试温度：65±2℃的环境下，持续时间：2H，处于工作状态，试验后样机可以正常工作；  ★7.中心控制基站在测试温度：-25±3℃的环境下，持续时间：2H，处于工作状态，试验后样机可以正常工作；  ★8.中心控制基站在相对湿度95%，温度40±2℃的环境下，持续时间24H，处于非工作状态，试验后样机可以正常工作；  ★9.分区设定：可以通过系统设定分区，以便对每个分区进行独立的控制；  ★10.灌溉计划设置：可以设置每个分区的灌溉计划，包括灌溉时间、定时灌溉参数；  ★11.远程控制：可以通过系统远程控制每个分区的灌溉设备，包括启动、停止、调节时间等操作；  ★12.用户可以通过系统界面设定灌溉时间，包括灌溉开始时间和灌溉结束时间，系统会在设定的时间范围内按照设定的灌溉方案对盆栽进行灌溉；  ★13.中心控制基站设备中具有≥1组100M以太网接口、≥1组4G-CAT1接口，支持内置卡+外置卡功能，能够实现多种联网模式，确保系统稳定；  14.中心控制基站提供多种形式的存储方式，具有≥1个SD卡、≥2个USB接口  **以上加★项参数须提供CNAS、CMA认可实验室出具的有效检测报告复印件加盖投标人公章**  **★15.为保证智能节水灌溉实时成效，需提供供应商或原厂符合性能力证明，包括：智能节水灌溉控制监测系统、智能节水灌溉远程控制APP、预测灌溉系统、节水灌溉实时预测系统、远程监控调整软件专利或软著证书扫描件，并加盖投标人公章。** | 套 | 1 |  |  |
| 2 | 电动阀门 | 1，泵站原蝶阀改电动控制阀门，规格：DN150；  2，升级为智能控制系统；  3，脉冲控制，低功耗； | 件 | 14 |  |  |
| 3 | 智能控制系统 | 1，电动阀门智能控制（含铝合金支架、电池、太阳能板）；  2，无线控制方式；  3，通讯接口：LORA无线通讯1组；低功耗，实现全年在线；能够进行电量检测；  4，阴天续航度不低于30天；  5，输出接口：2路电磁脉冲阀控制；能够手动控制电源开关；  6，采集接口：2路4~20ma采集；1路开关信号采集（干节点）； | 套 | 14 |  |  |
| 4 | 400万红外网络球机 | 传感器类型：1/2.8英寸CMOS；  像素：400万；  最大分辨率：2560×1440；  最低照度：彩色：0.005lux@F1.6 黑白：0.0005lux@F1.60Lux(红外灯开启)；  ★红外夜视距离检验:应可识别距样机550m处的人体轮廓（提供公安部有效检测报告复印件加盖投标人公章）  补光类型：红外；  镜头焦距：5mm~115mm；  镜头光圈：F1.6~F3.6；  视场角：水平：51.9°~3.0°垂直：39.7°~2.2°对角线：63.1°~3.7°；  光学变倍：23倍；  定时任务：预置点;巡迹;巡航;线扫；  可视域功能：支持；  智能分类：易智能；  周界防范：支持绊线入侵；支持区域入侵；支持穿越围栏；支持徘徊检测；支持物品遗留；支持物品搬移；支持快速移动；支持停车检测；支持人员聚集；支持人车分类报警；  人脸检测：支持人脸检测；支持抓拍；支持人脸增强；支持人脸抠图区域可设：人脸，单寸照；支持实时抓拍，质量优先二种抓拍策略；  智能说明：人脸检测、周界互斥使用；  防抖功能：电子防抖；  透雾功能：电子透雾；  网络接口：1个（内置RJ-45网口，支持10M/100M网络数据）；  供电方式：DC24V/2.5A±25%（标配）；  TVS 6000V防雷、防浪涌和防突波保护；  接口类型：RJ45接口  ★外壳防护能力检验:应符合GB/T4208-2017中IP66等级的要求检测结果：IP66（提供公安部有效检测报告复印件加盖投标人公章） | 套 | 2 |  |  |
| 5 | 立杆 | 4.5米，含地笼 | 根 | 2 |  |  |
| 6 | 内存卡 | 256G，监控级 | 个 | 2 |  |  |
| 7 | 辅材 | 网线、电源线、支架等 | 个 | 1 |  |  |
| 8 | 专线 | 20M，服务期：1年 | 条 | 2 |  |  |
| 9 | 安装调试 | 立杆施工、监控安装接电调试 | 批 | 1 |  |  |
| 10 | 轮式拖拉机 | 驱动方式：四驱  外形尺寸（长\*宽\*高）（mm）：4350\*2170\*2900  最大配重质量：前/后（kg）400/300  发动机型号：YTN3110-40/LR4A  型式：四缸. 直到. 高压共轨. 增压中冶  标定功率（kw）：70.5  额定转速（r/min）：2200  速度范围：前进（km/h）2.27-37.02；倒退（km/h）2.28-37.32  轮胎规格：前轮13.6-24 12.4-26（水田轮）可选配；后轮16.9-34 16.9-38（水田轮）可选配  前轮轮距（可调）（mm）：1760-2000  后轮轮距（可调）（mm）：1932-2132  最小离地间隙（mm）：430  动力输出轴转速（r/min）：540/720 可选配  动力输出轴型式：后置独立  动力输出轴功率（kw）：56.52  耕渠控制方式：位控制. 浮动控制. 造装力位综合控制 | 台 | 1 |  |  |
| 11 | 自走式喷秆喷雾机 | 最小使用重量（kg）：≥3500  配套动力：四缸直列水冷四冲程柴油机  标定功率（kw）：≥74  标定转速（r/min）：≥2400  外形尺寸（长\*宽\*高）（mm）：≥6300\*2350\*3270  结构质量：≥1300L（可选配）  配套喷头型式：金属配套，喷头数量：≥50  喷杆长度：≥25M  喷杆升降机构型式：液压升降，喷杆折叠机构形式：液压折叠  配套泵名称：隔膜泵，配套泵流量：≥130L  驱动方式、转向方式：四轮驱动、四轮转向  前/后轮轮胎规格：1440/1300前后气胎轮  蓄电池类型：铅酸蓄电池，蓄电池容量≥45Ah，标称电压V：12\*2（中联）  具有中国国家强制性产品认证证书  具有江苏省农机补贴资格 | 台 | 1 |  |  |
| 总价：大写： 小写： | | | | | | |

本表须机打并加盖报价单位公章，手填无效。

报价单位（盖章）：

报价人：

联系电话：

报价日期：