淮安市农业农村局“新农人”培育项目相关设备询价公告

1 项目基本情况

1.1 项目名称：淮安市农业农村局“新农匠”培育基地农田苗情监测相关设备采购

1.2 采购方式：□竞争性谈判 □竞争性磋商 √询价

1.3最高限价：人民币伍万元整（¥ 50000.00）

1.4 采购需求：多光谱摄像机1套。具体参数见表1，所投产品需响应全部参数要求，否则做无效投标处理。

表1 多光谱摄像机参数表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 参数要求 |
| 1 | 应用领域 | 能够适用于农业植被长势监测、病虫害预警、产量预测等应用。 |
| 2 | 工作条件 | 环境温度：-40℃ ~ 70℃；相对湿度：小于95% |
| 3 | 多光谱摄像机技术指标 | 3.1配备10米白色立杆、横臂以及太阳能板、电池。  |
| 3.2光谱植被监测仪：设备要自带环境光传感器进行环境光实时校准。 |
| 3.3光谱波段：支持450 nm， 560 nm，660 nm，720 nm，750 nm，850 nm。 |
| 3.4光谱空间分辨率：≤ 2 cm/pixel @ 1km（最大倍）。 |
| 3.5光谱带宽：450 nm ± 10 nm，560 nm ± 10 nm，660 nm ± 10 nm，720 nm ± 5 nm，750 nm ± 5 nm，850 nm ± 15 nm。 |
| 3.6植被指数：支持NDVI \ GNDVI \ NDRE \ OSAVI \ LCI植被指数输出，更多指数可以定制。 |
| 3.7电源：DC：36 V，1.67 A （与多光谱主机共用），自带5米延长线。 |
| 3.8接口：RS485，采用半双工模式，与多光谱主机相连。 |
| 3.9最低照度：0.0045Lux @ (F3.2，AGC ON)；黑白：0.0007Lux @(F3.2，AGC ON)；0 Lux with IR。 |
| 3.10焦距：支持6.8-217.6mm，32倍光学变倍。 |
| 3.11主码流帧率分辨率：50Hz：25fps (2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720)；60Hz：30fps (2560 × 1440，1920 × 1080，1280 × 960，1280 × 720)。 |
| 3.12防护：支持IP67；6000V 防雷、防浪涌、防突波，符合GB/T17626.2/3/4/5/6四级标准。 |

1.5合同履行期限：中标后5日内完成合同签订，合同签订后30日内完成仪器供货、安装调试等工作。

2 申请人的资格要求：

2.1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.2 满足表2要求的具体资格。

表2 申请人资格要求表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 资质内容 | 提交形式 |
| 1（供应商可任选其中1项提供材料，2选1） | （1） | 法定代表人资格证明（格式自拟） | 原件加盖响应供应商公章 |
| 法定代表人身份证 | 复印件加盖响应供应商公章 |
| （2） | 授权委托书（格式自拟） | 原件加盖响应供应商公章 |
| 受托人身份证 | 复印件加盖响应供应商公章 |
| 2 | 有效的营业执照 | 复印件加盖响应供应商公章 |

3 响应文件提交

3.1 截止时间：2025年9月10日 15点00分（北京时间）

3.2 地点：淮安市清江浦区健康西路59号淮安市农业技术推广中心

3.3 提交文件包括：

3.3.1 表2中要求的资格文件

3.3.1 表2中要求的资格文件；

3.3.2 报价单（格式自拟），

3.3.3 无法前往开标现场并接受开标结果的情况说明（无法前往开标现场时需提供，格式自拟）

3.3.4 提交方式：邮寄或现场递交（所有文件均需密封保存，一式两份）

4 询价文件开启

4.1 时间：2025年9月10日 15点10分（北京时间）

4.2 地点：淮安市清江浦区健康西路59号淮安市农业技术推广中心会议室

4.3 项目投标人不足三家的，则该项目流标。

4.4报价未超过项目最高投标限价且投标文件符合要求的报价者中报价最低者确定为中标候选人，若有两家及以上报价相同，则通过抽签方式确定最终中标候选人。

5 公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

6 凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

项目联系人： 阚 家 强

电　　 话： 18800660511