

分子育种仪器设备询价采购公告

一、项目情况：

项目名称：分子育种仪器设备采购

需求数量：9 台

采购预算：5 万元

报名日期：2025 年 10 月 10 日-10 月 12 日

开标时间：2025 年 10 月 13 日 9:30

开标地址：陕西省咸阳市杨凌示范区高干渠路西段 6 号

陕西省杂交油菜研究中心二楼会议室

报名电话：029-68259018 武老师

二、货物名称、数量及主要技术指标等要求：

| 序号 | 设备名称 | 技术参数及要求 | 数量 |
|----|--------------------|--|----|
| 1 | 恒温培养摇床（双层，带一层弹簧摇板） | 技术参数： 1.控制方式：P. I. D（微电脑环境扫描微处理芯片）* 2.显示方式：彩色显示触摸屏 3.对流方式：强制对流式 4.振荡方式：回旋振荡式 5.驱动方式：多维驱动式； 6.开门方式：单开门 7.温度控制范围（℃）：4~60℃ 8.温度分辨精度（℃）：±0.1； 9.温度波动度（℃）：≤±0.1（37℃时） 10.温度均匀度（℃）：≤±1（37℃时） 11.回旋频率范围（r/min）：30~300； 12.安全功能：上、下限温度偏差报警，上、下限速度偏差报警； 13.附属功能：来电恢复、参数记忆、参数加密、速度校正、时钟显示； 14.编程功能：反复、步调、温度阶梯、曲线编程设定6/12（段/步），每段时间：100（h）； 15.制冷功能：空冷式，R134.a 制冷量自动控制，无霜运行； 16.摇板尺寸（mm）：496*350； 17.摇板数量（块）：2； 18.容积（L）：≥173L； 内胆尺寸（mm）：≥615*440*640 最大容量（ml*支）：750ml*18/500ml*22/100ml*56 19.功率（W）：950 电源：AC 220V 50/60Hz 弹簧摇板及各种三角瓶夹具 选配 标准配置：主机1台，摇板数量（2块）； 弹簧板1块；100ml三角瓶夹10个，500ml三角瓶夹8个；1000ml三角瓶夹 | 1 |

| | | | |
|---|----------|--|---|
| | | 4 个。 | |
| 2 | 图像采集设备 | <p>基本光学参数</p> <p>1 焦距: 24-105mm</p> <p>2 光圈: 恒定 F4 最大光圈, F22 最小光圈</p> <p>3 镜片结构: 14 组 17 片, 包含 4 枚非球面镜片 (2 枚 AA 高级非球面) 和 3 枚 ED 低色散镜片</p> <p>4 视角: 84° -23° (全画幅), 61° -15° 1' (APS-C)</p> <p>5 光圈叶片: 9 片圆形光圈</p> <p>6 最近对焦距离: 0.38 米 (1.25 英尺)</p> <p>7 最大放大倍率: 0.31 倍</p> <p>8 对焦系统: 直接驱动超声波马达 (DDSSM), 对焦快速精准安静</p> <p>9 防抖功能: OSS 光学防抖</p> | 1 |
| 3 | 超薄型蓝光切胶仪 | <p>1 波长 470nm</p> <p>2 凝胶尺寸 100x150mm</p> <p>3 尺寸 210x210x30mm</p> <p>4 重量 1.4kg</p> <p>5 光源 采用 108 颗长寿命高亮度进口 LED 灯珠, 寿命超长达 10 万小时</p> <p>6 蓝光光源, 对人体和核酸片段无伤害; 可调角度滤色盖板任意角度固定, 单手操作; 全尺寸透明滤光片盖, 无需佩戴防护眼镜</p> | 2 |
| 4 | 玻璃珠灭菌器 | <p>1 温度调整范围: 100℃-300℃</p> <p>2 控温精度: ±5℃</p> <p>3 容器内尺寸 (直径*深度): Φ40*150mm</p> <p>4 加温区总长 100mm</p> <p>5 电源 AC220V ± 22V, 50Hz ± 1Hz, 200W</p> <p>6 使用环境温度 10℃-50℃; 相对湿度 ≤ 90%</p> <p>7 净重: 2.5KG</p> <p>8 数码实时显示温度, 可放置在工作台内使用</p> | 5 |

三、报价请提供下列文件:

- 1、营业执照, 法人授权书, 法人身份证, 被授权人身份证。(复印件盖公章)
- 2、报价单。需写明产品名称、品牌型号、配置、数量、单价、总价、联系方式。(加盖单位公章)
- 3、产品来源渠道和相关介绍。包括各种证照、盖章的产品详细介绍、产品说明、技术参数等证明材料。
- 4、安装、培训和售后。提供具体的安装调试、技术培训和售后服务方案。
- 5、以上文件密封盖章递交将作为最终询价文件进行评审。

四、评标办法

- 1、公司实力和投标文件。
- 2、货期: 签订合同后 15 个工作日完成供货。
- 3、以价格最低作为重要参考。