|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购 编号 | 2025-JQ06-W3394 | | | 项目  名称 | 全封闭冻存管封口仪 | | 最高限价  （万元） | 22 |
| 序号 | | 需求名称 | 参数  性质 | 需求具体内容 | | | 是否 量化 | 备注（证明材料等其他要求） |
| **技术要求** | | | | | | | | |
|  | | **基本要求** | ★ | 适用于精子全封闭冻存管的封口，数量2台。 | | 否 | | 提供企业承诺函 |
|  | | **技术指标** |  |  | |  | |  |
| 2.1 | | 应急保护 | ▲ | 紧急情况下有急停按钮断电保护样本。 | | 否 | | 产品说明书 |
| 2.2 | | 操作界面 | ▲ | 有触屏操作界面 | | 否 | | 产品说明书 |
| 2.3 | | 参数设置 |  | 可以预设特定工作参数，包括封口温度等。 | | 否 | |  |
| 2.4 | | 热合数量 | ▲ | 一次性可批量热合全封闭冻存管不少于5支。 | | 是 | | 产品说明书 |
| 2.5 | | 报警功能 |  | 具有报警功能以保障样本安全。 | | 否 | |  |
| 2.6 | | 防变形 | ▲ | 有整形夹头，可剔除毛边防变形卡设备。 | | 否 | | 产品说明书 |
| 2.7 | | 热合时间 |  | 设备预热不超过5min，热合时间不超过10s。 | | 否 | | 产品说明书 |
| 2.8 | | 热合温度 |  | 热合温度可手动调整。 | |  | |  |
| 2.9 | | 热合方式 |  | 支持手动单支热合和批量自动热合。 | | 否 | |  |
| 2.10 | | 空位保护 | ▲ | 可跳过空位孔操作下一个样本。 | | 否 | | 产品说明书 |
| 2.11 | | 安全模式 |  | 设备运行具有互锁模式，热合电机与样本盘互锁保障安全运行。 | | 否 | | 产品说明书 |
| **3** | | **验收标准方法** | ★ | 按照投标文件、采购合同、质量标准等，组织对全封闭冻存管封口仪进行质量验收，出具验收报告。验收过程中对于核心参数存疑需检测的，可委托地方具有相应检测能力的机构提供技术支持。 | | 否 | | 提供企业承诺函 |
| **经济要求** | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | | ★ | 合同签订后90日历天内交付，交付地点由甲方指定。 | | 否 | | 提供企业承诺函 |
| 2 | 付款及结算方式 | | ★ | 物资到货且验收合格后付95%，质保期满且无质量问题付5％。 | | 否 | | 提供企业承诺函 |
| 3 | 产品包装和运输要求 | | ★ | 按照国家、行业相关标准规范，产品确保包装完好，运输确保不对产品造成损伤。 | | 否 | | 提供企业承诺函 |
| 4 | 质保期 | | ★ | 系统3年免费维保期（按365日/年计算)。 | | 否 | | 提供企业承诺函 |
| 5 | 质保维护 | | ★ | 质保期内免费提供定期维护服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训。 | | 否 | | 提供企业承诺函 |
| 6 | 质保培训 | | ★ | 质保期内每年提供不少于3人次、3天的工程师维保和使用培训。 | | 否 | | 提供企业承诺函 |
| 7 | 响应时间 | | ★ | 问题线上响应时间≤1小时，现场响应时间≤48小时。 | | 否 | | 提供企业承诺函 |
| 8 | 保密要求 | | ★ | 投标方遵守国家和军队保密法规制度要求。 | | 否 | | 提供企业承诺函 |
| 9 | 知识产权 | | ★ | 报价供应商应当保证采购单位在使用该物资或其任何一部分时，不受第三方侵权指控。同时，报价供应商不得向第三方泄露采购机构提供的技术文件等材料。 基于项目合同履行形成的知识产权和其他权益，其权属归采购单位所有，法律另有规定的除外。 | | 否 | | 提供企业承诺函 |
| 10 | 物资编目编码、打码贴签要求 | | ★ | 本项目对物资的编目编码、打码贴签要求，报价供应商应当予以明确响应，相关费用包含在报价中。 | | 否 | | 提供企业承诺函 |
| 技术偏离要求 | | | ▲标识的指标和无标识指标的负偏离≥4项，“参数指标负偏离情况”为0分 | | | | | |