|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | 2025-JQ06-W3433 | **项目名称** | 生殖医学中心管理新增项目 | **最高限价**  **（万元）** | 24 |
| **序号** | **需求名称** | **参数**  **性质** | **需求具体内容** | | **备注（证明材料等其他要求）** |
| **技术要求** | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 生殖医学中心管理新增项目能够获取并传输监测数据，可24小时不间断对培养箱、液氮罐、冰箱等主要设备进行监测及报警。传输方式支持现有无线传输环境。 | | 企业承诺 |
| 2 | 配置要求 | ★ | 培养箱数据获取模块11台，液氮罐液位监测模块16台，冰箱监控模块3套。 | | 企业承诺 |
| 3 | 数据传输与存储 | ★ | 能够与现有生殖实验室监控系统软件对接，支持数据传输、存储，以确保临床数据的连续性和准确性，实现集成和数据共享。 | | 企业承诺  本项目可组织踏勘 |
| 4 | 培养箱数据获取模块 | ▲ | 可直接获取培养箱自身输出的原始数据 | | 企业承诺 |
| ▲ | 设备自带屏显，能够提供显示监测数据信息的功能 | | 实物图片 |
|  | 可设置数据上传频次 | |  |
|  | 能够提供市电监测，实现断电报警功能 | |  |
| 5 | 液氮罐液位监测模块 | ▲ | 泡沫塞设计，全无线设计，不用从罐口安装线形传感器至罐内； | | 实物图片 |
|  | 温度监测精度：±0.5℃； | |  |
|  | 电池：可充电电池 | |  |
|  | 监测数据上传频次每3分钟至少上传一次 | |  |
|  | 防水防尘等级：不低于IP65 | |  |
| 6 | 冰箱监控模块 | ▲ | 支持屏显，显示监测数据信息 | | 实物图片 |
|  | 温度监测精度：±0.2℃，温度监测范围：-100℃~+50℃ | |  |
| ▲ | 能够提供市电断电报警功能 | | 实物图片 |
| 7 | 安全要求 | ★ | 1. 只允许接入采购单位指定网络； 2. 接入网络终端符合采购单位网络准入要求。 | | 企业承诺 |
| **经济要求（不接受负偏离）** | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | ★ | 合同签订后3个月内交付，交付地点北京市。 | | 企业承诺 |
| 2 | 付款及结算方式 | ★ | 物资到货后付30%，系统稳定运行且验收合格后付65%。 | | 企业承诺 |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | ★ | 质保期满且无质量问题，支付剩余5%。 | | 企业承诺 |
| 4 | 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。 | | 企业承诺 |
| 5 | 售后服务1  （质保） | ★ | 质保期≥3年，质保期从验收合格日期起算。 | | 企业承诺 |
| 6 | 售后服务2  （质保） | ★ | 质保期内免费提供定期维护保养服务，免费升级，免费提供使用培训。 | | 企业承诺 |
| 7 | 售后服务3  （质保） | ★ | 提供≥1次的使用培训。 | | 企业承诺 |
| 8 | 售后服务4 （响应时间） | ★ | 维修响应时间≤30分钟，维修到达现场时间≤3小时。 | | 企业承诺 |
| 9 | 备品备件要求（零配件） | ★ | 由供应商承诺项目使用寿命周期内保证零配件供应。 | | 企业承诺 |
| 10 | 知识产权 | ★ | 投标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，投标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。 | | 企业承诺 |
| 11 | 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。 | | 企业承诺 |