# 询价项目要求

## 一、商务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 需求名称 | 需求说明 |
| 1 | 交货地点 | 采购人指定地点。 |
| 2 | 交货期限 | 自合同签订之日起15天内供货、安装、调试及整个项目验收完毕（以签订的中标合同为准），将全部货物以及随附单证和技术资料等送达至采购人指定地点，以采购人出具的收货证明上的日期为最终项目验收日期。 |
| 3 | 付款方式 | 1）产品验收合格后付款100%。2）采购人付款前，供应商须开具合法、等额的发票，否则采购人有权拒绝付款并无需承担违约责任。 |
| 4 | 报价方式 | 以人民币报价，包含合同货物、材料费（主材及辅材）、运输、安装、验收、保修、税收、代理服务费、所有手续费等直至验收合格交付采购人使用的所有相关费用。成交报价在成交后的合同实施期间应保持不变，即不因市场价格或政策性价格的调整而增减（若因成交供应商责任而导致的采购人依据合同条款对成交供应商的扣款处罚除外）；注：投标价格过低，将承担询价小组认为其投标报价低于成本价，有可能影响商品质量和不能诚信履约，并导致其响应被拒绝的风险。投标报价不得超过采购预算，超过采购预算的则作无效标处理。 |
| 5 | 验收 | 1）成交供应商须提供产品的原厂技术文件以及验收要求的资料。2）成交供应商设备供货、安装施工、调试、工程验收、货物运输、售后服务等均应符合国家相关法律、法规以及国家标准、相关行业标准。成交供应商提供设备的制造标准、安装标准及技术规范等有关资料必须符合国家相应的有关标准、规范要求。3）成交供应商应向采购方提供完整的设备技术资料、货物制造商的出厂检验报告、合格证书、产品保证书、认证书、及政府许可证明、说明书等，保证产品和安装材料是新生产、未经过使用的原装原厂正品。如在交付使用前发生设备损坏和不合格，采购方有权要求退货，因此造成的一切损失由供应商承担。4）成交供应商根据合同要求进行系统安装、调试后，由采购方进行使用性能方面的验收，确保在使用过程内具有满意的性能。如质量不符合要求，供应商应无条件及时更换并不得以任何原因拖延。5）采购人根据询价文件、成交供应商的响应文件、合同、制造厂商的产品验收标准及中华人民共和国有关标准进行验收。采购人有权委托中国具权威资质机构对设备的灵敏度、测量精度等技术性能进行验收。因成交供应商所提供的产品未达到询价文件中技术性能指标的，一律拒收，不予付款，采购人有权因此终止合同的执行，成交供应商将自行承担所有经济损失。 |
| 6 | 售后服务与培训 | 1）本项目的质量保证期为设备验收合格后2年，并提供仪器终身维修服务。2）成交供应商承诺提供原厂商质量保证和售后服务。在质量保证期内设备发生故障，成交供应商应免费提供原厂商售后维修和更换零件服务。3）成交供应商负责将设备运至采购人指定的地点，免费负责安装，免费现场培训及技术应用培训。4）货到后，成交供应商负责派技术人员到现场进行安装、调试，直至验收合格；5）现场培训，仪器在安装调试同时，成交供应商负责免费派工程师对用户就仪器原理和基本操作进行现场培训，使采购人用户能正常操作；5）成交供应商应提供维保人员名单、联系电话**（响应文件提供具体信息）**。 |

## 注：以上商务条款为必须满足项，否则作无效投标处理。

## 二、技术要求

**（一）采购清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 单位 |
| 1 | 双目热成像测温门 | 1 | 台 |
| 2 | 压力蒸汽灭菌器 | 1 | 台 |

**二、详细技术需求**

|  |
| --- |
| **双目热成像测温门** |
| 分辨率 | 256×192 |
| 像源间距 | 17um |
| 镜头 | 3.6mm（±1%） |
| 敏感度 | <60mk》 |
| 视场角 | 35°×27°(HXV) |
| 传感器 | 1/2.8COMS |
| 分辨率 | 1920×1080 |
| 镜头大小 | 4mm，84°×45° |
| 尺寸 | 280mm×85mm×75mm |
| 精度 | ±0.3°C |
| 报警温度 | 可设置 |
| **压力蒸汽灭菌器** |
| 容积 | 不小于50L |
| 灭菌器内腔尺寸 | φ386mm\*515mm（直径\*锅深）（±1%） |
| 灭菌器外形尺寸 | 550mm\*640mm\*970mm（长\*宽\*高）（±1%） |
| 包装外形尺寸 | 750mm\*745mm\*1100mm（长\*宽\*高）（±1%） |
| 功       率 | ≥4.4KW |
| 电       源 | 220V/50HZ |
| 灭菌温度 | 121℃/134℃ |
| 设计压力 | 0.28Mpa |
| 环境温度 | 5-40℃ |
| 腔体材质 | SUS304不锈钢 |
| 相对湿度 | 不大于85% |
| 水源要求 | 蒸馏水 |
| 选配 | 可选配消毒桶 |