采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | | | | 超净台 | 最高限价（万元） | 25 | |
| 序号 | 洁净工作台 | 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 | | | | | | | | |
| 1 | 基本要求 |  | 适用于医疗卫生、生物制药、食品、医学科学实验、光学、电子、无菌室实验、无菌微生物检验、植物组培接种等科研和生产部门。可为药物配置、微生物检测、精密电路板焊接等提供无尘无菌的工作环境 | | | | *否* |  |
| 2 | 企业及设备证书 | ▲2.1 | ISO9001质量体系认证,ISO13485质量认证体系，具有国家颁发的生产许可证、经营许可证,医疗器械注册证书，每种证书数量≥1 | | | | *是* | 质量体系认证，生产许可证、经营许可证、医疗器械注册证 |
| ★2.2 | 通过GB/T 18268.1-2010电磁兼容检测，防泄漏专利≥1 | | | | *是* | 电磁兼容检测报告，防侧漏专利 |
| 3 | 技术指标1 | ★ | 平均风速 ≥0.2 m/s（可调） 菌落数 ≤0.5 个/皿·时 噪声 ≤65 dB(A) 振动半峰值 ≤4 μm 最大功耗 ≤0.4 kW | | | | *是* | 产品彩页/检测报告 |
| 4 | 规格尺寸 | ★ | W1：工作区宽 ≥1340 mm D1：工作区深 ≥680 mm H1：工作区高 ≥520 mm W： 外形宽 ≥1500 mm D： 外形深 ≥740 mm H：外形高 ≥1620 mm  。 | | | | *是* | 技术说明 |
| 5 | 高效过滤器 |  | 规格及数量 ≥1300 mm×610 mm×50 mm×① | | | | 是 | 技术说明 |
| 6 | 荧光灯 | ▲ | 规格及数量 ≥14 W×② | | | | 是 | 技术说明 |
| 7 | 紫外灯 | ▲ | 规格及数量 ≥8 W×② | | | | 是 | 技术说明 |
| 8 | 适用人数 |  | 双人 | | | | 否 | 技术说明 |
| 9 | 气流模式 |  | 垂直流型； | | | | 否 | 技术说明 |
| 10 | 材质 |  | 表面经酸洗磷化烤漆处理，优质碳钢板焊接壳体数量≥1。优质304不锈钢拉丝板设备工作区台面数量≥1 | | | | 是 |  |
| 11 | 过滤效率 | ▲ | 高效过滤器对0.3µm的颗粒过滤效率≥99.99%。 | | | | 是 | 检测报告 |
| 12 | 工作区洁净度 | ▲ | ISO 5 级，净化级别100级。 | | | | 是 | 技术说明 |
| 13 | 预留配置 | ★ | 预留高效过滤器漏过率检测口数量≥1，方便高效过滤器漏过率检测； | | | | 是 | 技术说明 |
| 14 | 前窗 |  | 配重式钢化玻璃移动门数量≥1，可轻松升降，任意位置定位，可有效防止外部气流诱入及操作异味对人体的刺激。 | | | | 是 | 技术说明 |
| 15 | 杀菌 |  | 内部紫外线杀菌灯数量≥1，可有效杀灭工作区的病毒细菌。 | | | | 是 | 技术说明 |
| 16 | 荧光灯照度 | ▲ | 内部安装荧光灯，照度≥300lx。 | | | | 是 | 技术说明 |
| 17 | 控制系统 |  | 程控自动运行，工作稳定可靠。 | | | | 否 | 技术说明 |
| 18 | 风机 |  | 产品采用可变风量风机系统，通过调节离心风机的输入电压，改变工作状况，使出风面的平均风速始终保持在理想范围内，可有效地延长高效过滤器的使用寿命。 | | | | 否 | 技术说明 |
| 19 | 购买数量 |  | 10台 | | | | 否 |  |
| 经济要求 | | | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | ★ | 合同签订后3个月内交付，交付地点由甲方指定。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 2 | 付款及结算方式 | ★ | 签订合同付（预付）0%，物资到货（服务完成）验收后付95%。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 3 | 履约保证金/质量保证金 | ★ | 验收合格后满1年无质量问题支付剩余5%（不超过5%） | | | | 否 | 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。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 5 | 售后服务1  （质保） | ★ | 保修年限不低于3年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 6 | 售后服务2  （质保） | ★ | 保修期内免费提供定期维护保养服务，免费升级和维护软件，免费提供使用培训。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 7 | 售后服务3  （质保） | ★ | 提供不少于3人次、0.5天的工程师维修培训。 | | | | 否 | 企业承诺 |
| 8 | 售后服务4  （响应时间） | ★ | *维修响应时间≤2小时，维修到达现场时间≤48小时。* | | | | 否 | *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。* | | | | 否 | *企业承诺* |
| 10 | 专用工具 | ★ | *描述应提供的配套专修工具和使用工具。* | | | | 否 | *企业承诺* |
| 11 | 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 | *企业承诺* |
| 12 | 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 | *企业承诺* |
| 采购实施建议 | | | | | | | | |
| 1 | 采购方式 | □公开招标 □邀请招标 √竞争性谈判 □单一来源 □询价 | | | | | | |
| 2 | 评审方法 | √综合评分法 □质量优先法 □经评审的最低价法 | | | | | | |
| 3 | 技术偏离要求 | ★标识的指标负偏离≥1项，投标企业按无效报价处理  ▲标识的指标负偏离≥5项，投标企业技术分值为0分  ▲标识的指标和“无标识”指标负偏离≥7项，投标企业技术分值为0分 | | | | | | |
| 注：  1.★指标为必须响应指标，任意一项不满足要求即做废标处理；  2.★及▲标识的指标，采购单位要逐条明确证明材料，无法明确的默认由企业提供承诺；  3.经济要求不接受企业负偏离。 | | | | | | | | |