采购需求表（物资类）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | | | | | |
| 1 | 基本要求 | ★ | 1.1、能够保证实验室内产生的 气体顺利排出。  1.2、每个房间的排风能够独立的开关。  1.3、排放需要经过处理后才能排到大气。  1.4、需要提供详细配置及产品的安装方案。 | | 否 | 产品彩页或技术参数，详细的方案概述 |
| 2 | 系统性能指标 | ▲ | 0安装电机形式：B3 | | 否 | 产品彩页或技术参数或检测报告 |
| ▲ | 系统配置核心部件：  1、 变频离心风机：直联式、风量为区间需涵盖6700-13500（m3/h），1套 | | 是（风量为区间需涵盖6700-13500（m3/h）为量化指标） |
| ▲ | 2、 定频离心风机：直联式、风量≥1500（m3/h）， 1套 | | 是（风量≥1500（m3/h）为量化指标） |
| ▲ | 3、 定频离心风机： 直联式、风量≥4500（m3/h），1套 | | 是（风量≥4500（m3/h）为量化指标） |
| ▲ | 4、 定频离心风机： 直联式、风量≥3500（m3/h），1套 | | 是（风量≥3500（m3/h）为量化指标） |
| ▲ | 5、 活性炭过滤箱:处理量≥8300 m3/h ，1套 | | 是（处理量≥8300 m3/h为量化指标） |
| ▲ | 6、 活性炭过滤箱:处理量≥1500 m3/h，1套 | | 是（处理量≥1500 m3/h为量化指标） |
| ▲ | 7、 活性炭过滤箱:处理量≥4500 m3/h，1套 | | 是（处理量≥4500 m3/h为量化指标） |
| ▲ | 8、 活性炭过滤箱:处理量≥3500 m3/h ，1套 | | 是（处理量≥3500m3/h为量化指标） |
| ▲ | 9、 相关附属配套管道/控制设备设备 ，1套 | | 否 |
| ▲ | 10防护等级： IP55 | | 是 |
| ▲ | 11叶轮/风口材质：Q235碳钢材质 | | 否 |
| ▲ | 12轴密封：聚四氟乙烯板 | | 否 |
| ▲ | 13过滤器类型：活性炭板式 46 颗粒过滤器 | | 否 |
| ▲ | 14净化效率：甲苯≧90%， TVOC≧90% | | 是 |
| ▲ | 15产品电机部分具有CCC认证 | | 否 |
| 3 | 配置要求 | ★ | 2.1.排风机4套。  2.2、活性炭过滤器4套。  2.3、设备安装相关配件：阀门、管道等4套。  2.4、投标人需要出具详细的安装方案。 | | 否 | 企业承诺 |
| 4 | 厂家资质 | ▲ | 16产品生产厂家具有：质量、职业健康、环境管理体系认证证书 | | 否 | 相关证书复印件 |
| 经济要求 | | | | | | |
| 1 | 交货时间、交货地点 | ★ | 合同签订后6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）30%，物资到货（服务完成）验收后付65%。* | | 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 | 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1年，全年故障停机时间不高于5%（按365日/年计算)。 | | 否 | 原厂授权（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5人次、3天的工程师维修培训。 | | 是 | 企业承诺 |
| 8 | 售后服务4 （响应时间） | ★ | 维修响应时间≤4小时，维修到达现场时间≤12小时。 | | 是 | 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 |
| 3 | 技术偏离要求 | ▲标识的指标负偏离≥15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≥18项，投标企业技术分值为0分 | | | | |