**西院消毒供应室空调改造及加装排风机的项目需求**

1. **项目名称**

西院消毒供应室中央空调改造及加装排风机项目

1. **项目概况**

西院消毒供应室区域较小，三台灭菌器及清洗机同时运行时，检查包装区及无菌区内温度会明显增高，这两个区域的空调需长期保持制冷模式方可维持消毒供应室规范要求的温度。但因西院消毒供应室的空调目前使用多联机统一调控模式，调控制冷模式后，去污区域及生活区域冬天温度很低。另因低温灭菌器区域排风量不够，导致该区域的气味无法及时排出，需进行以下改造：

1. 检查包装区及无菌区使用原空调系统进行控制。改造去污区域及生活区域的空调系统，与原系统断开并接入大楼空调系统，与大楼空调系统合并使用。
2. 改造灭菌间排风系统，增加一台大功率排风机，改造相应排风管以解决灭菌间排风量不足的问题。
3. **资质要求**
4. 投标人需为国内注册（指按国家有关规定要求注册的）生产或经营本次招标采购货物及服务，具备法人资格的供应商。
5. 投标人三年内在经营活动中没有重大违法记录和不良信用记录。
6. 投标人有效的“营业执照”副本复印件。
7. **改造内容和采购清单报价**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **柳州市工人医院西院供应中心空调改造报价清单** | | | | | | | |
| 序号 | 内容 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 备注 |
| 1 | 低噪音高效排风机 | L=1200,360Pa | 台 | 1 |  |  | 低温灭菌间 |
| 2 | 防火软风管 | Ø200 | m | 39.7 |  |  | 低温灭菌间 |
| 3 | 冷冻水管安装 | DN65 | m | 84.2 |  |  |  |
| 4 | 冷冻水管安装 | DN40 | m | 5.5 |  |  |  |
| 5 | 冷冻水管安装 | DN25 | m | 9.6 |  |  |  |
| 6 | 阀门 | DN65 | 个 | 2 |  |  | 含法兰螺杆垫片 |
| 7 | 铜闸阀 | DN25 | 个 | 10 |  |  |  |
| 8 | 铜Y型过滤器 | DN25 | 个 | 5 |  |  |  |
| 9 | 不锈钢软接头 | DN25 | 个 | 10 |  |  |  |
| 10 | 电动二通调节阀 | DN25 | 套 | 5 |  |  |  |
| 11 | 水管堵头 | DN50 | 个 | 2 |  |  |  |
| 12 | 水管堵头 | DN40 | 个 | 2 |  |  |  |
| 13 | 风机控制开关 | 通用 | 个 | 1 |  |  |  |
| 14 | 电源线、线管 | 3\*2.5 | m | 47.5 |  |  | 含线管电源线 |
| 15 | 保温 | 通用 | 项 | 1 |  |  |  |
| 16 | 五金 | 通用 | 项 | 1 |  |  |  |
| **合计金额（元）：** | | | | | |  |  |
| 报价包含材料费、吊顶拆除修复、人工费、安装费、运输费、装卸车费、管理费、保险、维护、利润、税金等为完成本项目所需的所有费用。 | | | | | | | |

1. **项目实施要求**
2. 现场施工人员必须具有暖通（或制冷）专业证书或电工证书资质。
3. 乙方在施工期间或在质保期间内须有专人与甲方保持联系，保证能够2小时内安排专业工作人员到达现场解决问题，确保设备能够正常运行。
4. 乙方须认真对维修设备所需配件的名称、规格、型号、数量进行认真核对无误后方能施工，如因配件不匹配而造成的后果，由乙方承担全部责任。
5. 质保期：所更换配件依据项目验收日期起算，质保期至少为一年。
6. 维修过程中，500元钱以下的配件由乙方自行负责解决，甲方不再另行采购
7. 现场施工人员必须严格安全施工，施工安全由乙方全部负责。
8. **供应商遴选方式**

对供应商商品质量、服务及时性及价格进行综合评价，遴选1家服务商。

承办科室：总务科 申请科室：后勤社会化服务管理办公室

科主任： 科主任：

经办人： 经办人 ：