**设备技术规格参数、功能描述及配置清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规 格** | **技术参数、功能描述及配置清单描述** | **单位** | **数量** |
| 1 | 净化器 | 1180\*1190\*1300 |  该产品采用强化高压静电技术，除油效率高，自耗少，风阻小，运用费用低、耐高温耐湿，电源采用高压窄脉冲。高频技术制作电源，负电晕放电形式，体采用A3碳钢材料制作，静电喷涂，防腐蚀，风量：18000m³/h-20000m³/h,功率0.65KW | 台 | 4 |
| 2 | 净化器 | 1800\*1980\*1300 |  该产品采用强化高压静电技术，除油效率高，自耗少，风阻小，运用费用低、耐高温耐湿，电源采用高压窄脉冲。高频技术制作电源，负电晕放电形式，体采用A3碳钢材料制作，静电喷涂，防腐蚀，风量：30000m³/h-35000m³/h,功率1.1KW | 台 | 2 |
| 3 | 净化器 | 2258\*1388\*1400 |  该产品采用强化高压静电技术，除油效率高，自耗少，风阻小，运用费用低、耐高温耐湿，电源采用高压窄脉冲。高频技术制作电源，负电晕放电形式，体采用A3碳钢材料制作，静电喷涂，防腐蚀，风量：40000m³/h-45000m³/h,功率1.4KW | 台 | 2 |
| 4 | 底座 | 与净化器配套 |  采用50镀锌角铁，焊接成型，表面光滑无毛刺，带橡胶减震器 | 个 | 8 |
| 5 | 软连接 |  |  防水、防油、防燃；高密度帆布、防腐、防尘经久耐用 | 套 | 8 |

 **供货范围及分项价格清单**  **单位：元**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备****名称** | **型 号** | **单位** | **数量** | **单价** | **小计** | **运输****方式** | **运输及****保险费** | **技术****服务费** | **税费** | **合计** | **交货****日期** | **交货地** | **备注** |
| 1 | 净化器 | 1180\*1190\*1300 | 台 | 4 | 5000 | 20000 | 汽运 | 汽运免费 | 免费 | 单价已含 | 20000 | 响应招标文件 | 采购人指定地 | 新餐厅 |
| 2 | 净化器 | 1800\*1980\*1300 | 台 | 2 | 10000 | 20000 | 汽运 | 汽运免费 | 免费 | 单价已含 | 20000 | 响应招标文件 | 采购人指定地 | 一餐厅 |
| 3 | 净化器 | 2258\*1388\*1400 | 台 | 2 | 13500 | 27000 | 汽运 | 汽运免费 | 免费 | 单价已含 | 27000 | 响应招标文件 | 采购人指定地 | 一餐厅新餐厅 |
| 4 | 底座 | 与净化器配套 | 个 | 8 | 500 | 4000 | 汽运 | 汽运免费 | 免费 | 单价已含 | 4000 | 响应招标文件 | 采购人指定地 | 一餐厅新餐厅 |
| 5 | 软连接 |  | 套 | 8 | 500 | 4000 | 汽运 | 汽运免费 | 免费 | 单价已含 | 4000 | 响应招标文件 | 采购人指定地 | 一餐厅新餐厅 |
| 共计：75000元（柒万伍仟元整） |