# 

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **妇科门诊建设工程中央空调移机及新风系统项目报价清单** | | | | | | | |
| **一、空调部分** | | | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 | 单价/元 | 总价/元 | 备注 |
| 1 | 移机风机盘管 | 旧机器 | 台 | 8 |  |  |  |
| 2 | 风机盘管 | EKCW400YC | 台 | 6 |  |  |  |
| 3 | 镀锌钢管 | DN20\*3.75mm | 米 | 80 |  |  |  |
| 4 | 镀锌钢管 | DN32\*3.75mm | 米 | 6 |  |  |  |
| 6 | 枕木 |  | 套 | 30 |  |  |  |
| 7 | 焊弯 | 20# | 个 | 20 |  |  |  |
| 8 | 焊弯 | 32# | 个 | 2 |  |  |  |
| 9 | 焊弯 | 50# | 个 | 2 |  |  |  |
| 10 | 保温棉 | DN20 | 米 | 80 |  |  |  |
| 11 | 保温棉 | DN32 | 米 | 6 |  |  |  |
| 13 | 胶水 | 保温用胶水 | 桶 | 2 |  |  |  |
| 14 | Y型过滤器 | DN20 | 个 | 14 |  |  |  |
| 15 | 铜球阀 | DN20 | 个 | 28 |  |  |  |
| 16 | 不锈钢软接 | DN20 | 根 | 28 |  |  |  |
| 17 | 二通阀 | DN20 | 个 | 14 |  |  |  |
| 18 | 控制面板 | 86型 | 块 | 6 |  |  |  |
| 19 | 出风口 | 2200\*150 | 个 | 12 |  |  |  |
| 20 | 回风口 | 2200\*250 | 个 | 12 |  |  |  |
| 21 | 出风口 | 4000\*150 | 个 | 1 |  |  |  |
| 22 | 回风口 | 4000\*250 | 个 | 1 |  |  |  |
| 23 | 回风箱 | 保温板自制 | 个 | 13 |  |  |  |
| 24 | 风道 | 复合板自制 | 个 | 13 |  |  |  |
| 25 | 胶水 | 复合板粘合用 | 桶 | 2 |  |  |  |
| 26 | 帆布 |  | 平方 | 20 |  |  |  |
| 27 | 吊杆 |  | 根 | 40 |  |  |  |
| 28 | 排水管 | DN25 | 米 | 100 |  |  |  |
| 29 | 胶水 | 排水管用 | 瓶 | 10 |  |  |  |
| 30 | 控制线 | 0.75\*6 | 米 | 150 |  |  |  |
| 31 | 电源线 | 6m2 | 米 | 200 |  |  |  |
| 32 | 电源线 | 2.5m3 | 米 | 200 |  |  |  |
| 33 | 线管 | 20# | 根 | 50 |  |  |  |
|  | 合计： |  |  |  |  |  |  |
| **二、新风部分** | | | | | | | |
| 1 | 管道排风机 | 风量550m3/h | 个 | 1 |  |  |  |
| 2 | 管道排风机 | 风量500m3/h | 个 | 1 |  |  |  |
| 3 | 管道排风机 | 风量180m3/h | 个 | 8 |  |  |  |
| 4 | PVC风管 | 75Φ | 米 | 90 |  |  |  |
| 5 | PVC三通 | 75Φ | 个 | 26 |  |  |  |
| 6 | PVC弯头 | 75Φ | 个 | 40 |  |  |  |
| 7 | PVC直接 | 75Φ | 个 | 20 |  |  |  |
| 8 | 胶水 |  | 瓶 | 3 |  |  |  |
| 9 | 电线 | BV-4.0 | 圈 | 1 |  |  |  |
| 10 | 新风口 | 75Φ | 个 | 26 |  |  |  |
| 11 | 软接管 |  | 根 | 6 |  |  |  |
|  | 合计： |  |  |  |  |  |  |
| **三、总计部分** | | | | | | | |
| 一 | 空调部分 | 移机、设备、材料、税金 | | | |  |  |
| 二 | 新风部分 | 设备、材料、税金 | | | |  |  |
| 三 | 总价合计： |  | | | |  |  |