**拟采购设备清单**

包一：中央空调、新风系统

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号** | **品牌** | **单位** | **数量** | **单价** | **金额** |
| **一、主设备部分** | | | | | | | |
| 1 | 卧式暗装风机盘管 | FP-51WA;制冷量2800W |  | 台 | 4 |  |  |
| 2 | 卧式暗装风机盘管 | FP-68WA;制冷量3600W |  | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 卧式暗装风机盘管 | FP-102WA;制冷量5500W |  | 台 | 3 |  |  |
| 4 | 卧式暗装风机盘管 | FP-204WA;制冷量11000W |  | 台 | 4 |  |  |
| 5 | 吊顶式新风空调机组 | G-1.5WDX/E;1500m³ |  | 台 | 2 |  |  |
| 6 | 吊顶式新风空调机组 | G-2.5WDX/E;2500m³ |  | 台 | 1 |  |  |
| 7 | 转角新风机 | DPT10-25; 250m³;200Pa |  | 台 | 2 |  |  |
| 8 | 静音型排风机 | JPT20-120;1200m³;350Pa |  | 台 | 1 |  |  |
| 9 | 静音型排风机 | JPT25-200;2000m³;400Pa |  | 台 | 1 |  |  |
| **A** | **设备部分小计** |  | | | | |  |
| **二、水系统材料部分** | | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号** | **品牌** | **单位** | **数量** | **单价** | **金额** |
| 1 | 蝶阀 | DN80 |  | 个 | 2 |  |  |
| 2 | 自动排气阀 | DN20 |  | 个 | 2 |  |  |
| 3 | 排污阀 | DN20 |  | 个 | 2 |  |  |
| 4 | 金属软接 | DN20 |  | 套 | 24 |  |  |
| 5 | 金属软接 | DN25 |  | 套 | 6 |  |  |
| 6 | 铜球阀 | DN20 |  | 套 | 24 |  |  |
| 7 | 铜球阀 | DN25 |  | 套 | 6 |  |  |
| 8 | 热镀锌钢管 | DN80×3.0 |  | 米 | 68 |  |  |
| 9 | 热镀锌钢管 | DN65×3.0 |  | 米 | 82 |  |  |
| 10 | 热镀锌钢管 | DN50×2.75 |  | 米 | 66 |  |  |
| 11 | 热镀锌钢管 | DN40×2.75 |  | 米 | 48 |  |  |
| 12 | 热镀锌钢管 | DN32×2.5 |  | 米 | 42 |  |  |
| 13 | 热镀锌钢管 | DN25×2.3 |  | 米 | 45 |  |  |
| 14 | 热镀锌钢管 | DN20×2.3 |  | 米 | 178 |  |  |
| 15 | 管道橡塑保温 | 20mm |  | m³ | 8.5 |  |  |
| 16 | 冷凝水管 | 各种规格 |  | 米 | 300 |  |  |
| 17 | 冷凝水管管件 | 各种规格 |  | 批 | 1 |  |  |
| **B** | **水系统部分小计** |  | | | | |  |
| **三、风系统材料部分** | | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号** | **品牌** | **单位** | **数量** | **单价** | **金额** |
| 1 | 防雨百叶 | 500\*200 |  | 个 | 2 |  |  |
| 2 | 防雨百叶 | 630\*200 |  | 个 | 1 |  |  |
| 3 | 防雨百叶 | 1500\*250 |  | 个 | 1 |  |  |
| 4 | 圆形散流器 | Φ150 |  | 个 | 16 |  |  |
| 5 | 方形散流器 | 250\*250 |  | 个 | 4 |  |  |
| 6 | 方形散流器 | 300\*300 |  | 个 | 8 |  |  |
| 7 | 单层百叶回风口（带滤网） | 1300\*250 |  | 个 | 4 |  |  |
| 8 | 单层百叶回风口（带滤网） | 900\*250 |  | 个 | 3 |  |  |
| 9 | 单层百叶回风口（带滤网） | 700\*250 |  | 个 | 5 |  |  |
| 10 | 双层百叶送风口 | 500\*200 |  | 个 | 5 |  |  |
| 11 | 双层百叶送风口 | 600\*200 |  | 个 | 3 |  |  |
| 12 | 双层百叶送风口 | 800\*200 |  | 个 | 4 |  |  |
| 13 | 检修口 | 350\*350 |  | 个 | 18 |  |  |
| 14 | 换气扇 | 250\*250 |  | 台 | 2 |  |  |
| 15 | 镀锌钢板风管 | 0.5-0.75mm |  | ㎡ | 345 |  |  |
| 16 | 橡塑保温板 | 20mm |  | ㎡ | 345 |  |  |
| 17 | 防火阻燃三防布软接 |  |  | 米 | 300 |  |  |
| **C** | **风系统部分小计** |  | | | | |  |
| **三、其他材料及费用** | | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **规格型号** | **品牌** | **单位** | **数量** | **单价** | **金额** |
| 1 | 型钢(角钢、槽钢、支架） | 各种规格 |  | 项 | 1 |  |  |
| 2 | 控制线 | 5\*0.75 |  | 米 | 300 |  |  |
| 3 | 液晶控制器 |  |  | 个 | 12 |  |  |
| 4 | 零星材料 | 丝杆、胶水、胶带、螺帽、油漆等 |  | 批 | 1 |  |  |
| 5 | 施工措施费 |  |  | 项 | 1 |  |  |
| 6 | 税金 |  |  | 项 | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **D** | **其他材料及费用小计** |  | | | | |  |
| **E** | **合计** | **(A项+B项+C项+D项)** | | | | |  |
| 注：1、设备安装调试验收合格后质保期2年。2、设备质量满足国家相关标准。 | | | | | | | |

**包二：消防系统**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产品规格型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 金额（元） | 每瓶充装量/KG |
| 1 | 柜式七氟丙烷灭火装置 | GQQ70/2.5-RGnH | 套 | 1 |  |  | 58 |
| 灭火剂 | HFC-227ea | KG | 58 |  |  |
| 泄压装置 | XY-J-I-RGnH | 台 | 1 |  |  |
| 2 | 柜式七氟丙烷灭火装置 | GQQ70/2.5-RGnH | 套 | 1 |  |  | 62 |
| 灭火剂 | HFC-227ea | KG | 62 |  |  |
| 泄压装置 | XY-J-I-RGnH | 台 | 1 |  |  |
| 3 | 柜式七氟丙烷灭火装置 | GQQ180/2.5-RGnHA | 套 | 3 |  |  | 171 |
| 灭火剂 | HFC-227ea | KG | 513 |  |  |
| 泄压装置 | XY-J-III-RGnH | 台 | 1 |  |  |
| 4 | 镀锌钢管 | DN100 | 米 | 20 |  |  |  |
| 镀锌钢管 | DN65 | 米 | 30 |  |  |  |
| 镀锌钢管 | DN32 | 米 | 60 |  |  |  |
| 5 | 镀锌钢管 | DN25 | 米 | 80 |  |  |  |
| 喷头 | DN15 | 个 | 30 |  |  |  |
| 点型光电感烟火灾探测器 | JF-D21S | 只 | 12 |  |  |  |
| 6 | 火灾声光警报器 | JF-SG41 | 只 | 3 |  |  |  |
| 手动火灾报警按纽 | JF-B313 | 只 | 3 |  |  |  |
| 双绞线 | RVS2\*1.5 | 米 | 625 |  |  |  |
| 金属线管 | JDG20 | 米 | 120 |  |  |  |
| 干粉灭火器 | 4kg | 组 | 10 |  |  |  |
| 7 | 施工措施费 |  | 项 | 1 |  |  |  |
| 8 | 税金 |  | 项 | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 注：设备安装调试验收合格后质保期2年。2、设备质量满足国家相关标准。 | | | | | | | |