**1.具体项目清单更正如下：**

| **序号** | **名称** | **规格参数** | **单位** | **数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、新增设备** | | | | | |
| 1 | 风管机 | 制冷量：5.0kW；制热量5.6kW | 台 | 3 |  |
| 2 | 风管机 | 制冷量：4.5kW；制热量5.0kW | 台 | 3 |  |
| 3 | 风管机 | 制冷量：2.2kW；制热量2.5kW | 台 | 1 |  |
| 4 | 风管机 | 制冷量：11.2kW；制热量12.5kW | 台 | 9 |  |
| 5 | 风管机 | 制冷量：7.1kW；制热量8.0kW | 台 | 5 |  |
| 6 | 风管机 | 制冷量：9.0kW；制热量10.0kW | 台 | 4 |  |
| 7 | 四面出风嵌入机 | 制冷量：14.0kW；制热量16.0kW | 台 | 8 |  |
| 8 | 四面出风嵌入机 | 制冷量：12.5kW；制热量14.0kW | 台 | 1 |  |
| 9 | 四面出风嵌入机 | 制冷量：9.0kW；制热量10.0kW | 台 | 1 |  |
| 10 | 室外机 | 制冷量：56.0kW；制热量63.0kW | 台 | 1 |  |
| 11 | 室外机 | 制冷量：61.5kW；制热量69.0kW | 台 | 1 |  |
| 12 | 室外机 | 制冷量：101.5kW；制热量114.0kW | 台 | 1 |  |
| 13 | 室外机 | 制冷量：106.5kW；制热量119.0kW | 台 | 1 |  |
| 14 | 线控器 |  | 台 | 35 |  |
| **注：上表中设备制冷制热量最大偏离不得超过±5且所投的所有室内机、室外机必须为同一品牌，不满足此项要求，投标文件将作为无效响应处理。投标文件中提供参数证明材料（不限于产品彩页或样本图册或技术功能说明书等）。** | | | | | |
| **二、安装及辅材** | | | | | |
| 1 | 铜管/保温 | Φ6/12 | 米 | 26 |  |
| 2 | 铜管/保温 | Φ10/16 | 米 | 110 |  |
| 3 | 铜管/保温 | Φ10/19 | 米 | 11 |  |
| 4 | 铜管/保温 | Φ10/22 | 米 | 22 |  |
| 5 | 铜管/保温 | Φ12/28 | 米 | 6 |  |
| 6 | 铜管/保温 | Φ16/28 | 米 | 117 |  |
| 7 | 铜管/保温 | Φ19/32 | 米 | 13 |  |
| 8 | 铜管/保温 | Φ19/38 | 米 | 89 |  |
| 9 | 分歧管 | 03T | 套 | 18 |  |
| 10 | 分歧管 | 02T | 套 | 9 |  |
| 11 | 分歧管 | 01T | 套 | 4 |  |
| 12 | 冷凝管 | 25# | 米 | 210 |  |
| 13 | 冷凝管 | 32# | 米 | 150 |  |
| 14 | 冷凝管 | 40# | 米 | 60 |  |
| 15 | 线管 | DN20 | 米 | 1138 |  |
| 16 | 信号线 | RVVP3\*0.75 | 米 | 788 |  |
| 17 | 信号线 | RVVP5\*0.75 | 米 | 350 |  |
| 18 | 制冷剂 | R410A | kg | 50 |  |
| 19 | 辅材 |  | 项 | 1 |  |
| 20 | 开孔 |  | 项 | 1 |  |
| 21 | 风口 | 回1300\*300出1000\*15 | 套 | 25 |  |
| 22 | 室外机吊装 |  | 项 | 1 |  |
| 23 | 系统调试 |  | 项 | 1 |  |
| **注：上表中辅材数量为暂估数量，报价时，以暂估数量为报价基数，最终按实结算。具体数量由投标人自行现场踏勘、测量为准，中标后报价单价不做调整。** | | | | | |
| **三、原有设备拆除** | | | | | |
| 1 | 风管机拆除 | 制冷量：5.6kW；制热量6.3kW | 台 | 8 |  |
| 2 | 风管机拆除 | 制冷量：2.8kW；制热量3.6kW | 台 | 3 |  |
| 3 | 风管机拆除 | 制冷量：4.5kW；制热量5.0kW | 台 | 9 |  |
| 4 | 风管机拆除 | 制冷量：3.6kW；制热量4.0kW | 台 | 4 |  |
| 5 | 风管机拆除 | 制冷量：12.5kW；制热量14.0kW | 台 | 4 |  |
| 6 | 室外机拆除及安装 | 制冷量：78.5kW；制热量87.5kW | 台 | 2 |  |
| **注：以上清单为原室内机和室外机拆除，拆除后搬运至采购人指定地点。** | | | | | |
| **四、空调电源线** | | | | | |
| 1 | 空调总电源柜 | 总开关315A,另配6路63A开关，另需在原总电源箱增加315A开关 | 台 | 1 |  |
| 2 | 电缆 | YJV3\*150+2\*70 | 米 | 12 |  |
| 3 | 电缆 | YJV3\*16+2\*10 | 米 | 147 |  |
| 4 | 电缆 | YJV3\*10+2\*6 | 米 | 88 |  |
| 5 | 桥架 | 300\*150 | 米 | 55 |  |
| 6 | 桥架支架 | 4#角钢 | KG | 100 |  |
| 7 | 一二层室内机电源线 | BV2.5,含电线管等配件 | 米 | 600 |  |
| **注：上表中电源线数量为暂估数量，报价时，以暂估数量为报价基数，最终按实结算。具体数量由投标人自行现场踏勘、测量为准，中标后报价单价不做调整。** | | | | | |

**2.分项报价表更正如下：**

| **序号** | **名称** | **规格参数** | **品牌** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、新增设备** | | | | | | | | |
| 1 | 风管机 |  |  | 台 | 3 |  |  | 带泵 |
| 2 | 风管机 |  |  | 台 | 3 |  |  | 带泵 |
| 3 | 风管机 |  |  | 台 | 1 |  |  | 带泵 |
| 4 | 风管机 |  |  | 台 | 9 |  |  | 带泵 |
| 5 | 风管机 |  |  | 台 | 5 |  |  | 带泵 |
| 6 | 风管机 |  |  | 台 | 4 |  |  | 带泵 |
| 7 | 四面出风嵌入机 |  |  | 台 | 8 |  |  |  |
| 8 | 四面出风嵌入机 |  |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 9 | 四面出风嵌入机 |  |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 10 | 室外机 |  |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 11 | 室外机 |  |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 12 | 室外机 |  |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 13 | 室外机 |  |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 14 | 线控器 |  |  | 台 | 35 |  |  |  |
| **二、安装及辅材** | | | | | | | | |
| 1 | 铜管/保温 |  |  | 米 | 26 |  |  |  |
| 2 | 铜管/保温 |  |  | 米 | 110 |  |  |  |
| 3 | 铜管/保温 |  |  | 米 | 11 |  |  |  |
| 4 | 铜管/保温 |  |  | 米 | 22 |  |  |  |
| 5 | 铜管/保温 |  |  | 米 | 6 |  |  |  |
| 6 | 铜管/保温 |  |  | 米 | 117 |  |  |  |
| 7 | 铜管/保温 |  |  | 米 | 13 |  |  |  |
| 8 | 铜管/保温 |  |  | 米 | 89 |  |  |  |
| 9 | 分歧管 |  |  | 套 | 18 |  |  |  |
| 10 | 分歧管 |  |  | 套 | 9 |  |  |  |
| 11 | 分歧管 |  |  | 套 | 4 |  |  |  |
| 12 | 冷凝管 |  |  | 米 | 210 |  |  |  |
| 13 | 冷凝管 |  |  | 米 | 150 |  |  |  |
| 14 | 冷凝管 |  |  | 米 | 60 |  |  |  |
| 15 | 线管 |  |  | 米 | 1138 |  |  |  |
| 16 | 信号线 |  |  | 米 | 788 |  |  |  |
| 17 | 信号线 |  |  | 米 | 350 |  |  |  |
| 18 | 制冷剂 |  |  | kg | 50 |  |  |  |
| 19 | 辅材 |  |  | 项 | 1 |  |  |  |
| 20 | 开孔 |  |  | 项 | 1 |  |  |  |
| 21 | 风口 |  |  | 套 | 25 |  |  |  |
| 22 | 室外机吊装 |  |  | 项 | 1 |  |  |  |
| 23 | 系统调试 |  |  | 项 | 1 |  |  |  |
| **三、原有设备拆除** | | | | | | | | |
| 1 | 风管机拆除 |  |  | 台 | 8 |  |  |  |
| 2 | 风管机拆除 |  |  | 台 | 3 |  |  |  |
| 3 | 风管机拆除 |  |  | 台 | 9 |  |  |  |
| 4 | 风管机拆除 |  |  | 台 | 4 |  |  |  |
| 5 | 风管机拆除 |  |  | 台 | 4 |  |  |  |
| 6 | 室外机拆除及安装 |  |  | 台 | 2 |  |  |  |
| **四、空调电源线** | | | | | | | | |
| 1 | 空调总电源柜 |  |  | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | 电缆 |  |  | 米 | 12 |  |  |  |
| 3 | 电缆 |  |  | 米 | 147 |  |  |  |
| 4 | 电缆 |  |  | 米 | 88 |  |  |  |
| 5 | 桥架 |  |  | 米 | 55 |  |  |  |
| 6 | 桥架支架 |  |  | KG | 100 |  |  |  |
| 7 | 一二层室内机电源线 |  |  | 米 | 600 |  |  |  |
| 总价：一 + 二 + 三 +四=  大写： 元整 | | | | | | | | |