新院的医用气体系统中的空压机房和负压机房位置在C栋负一楼，且原设计中无新风和暖通。按原设计空压机房室内的空气质量和设备散热均达不到要求，将导致病房压缩空气末端的气体不符合要求，设备也应机房环境温度过高故障，因此需增加空压机房的新风和排风系统，预算如下

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、新排风系统配置** | | | | | | |
| **(1)主机及其附件** | | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **单价** | **总价** |
| 1 | 柜式离心新风机组 | DKT18-7-B | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 柜式离心排风机组 | DKT15-7-B | 1 | 台 |  |  |
| 3 | 合计： | | | | |  |
| **(2)管材及其附件** | | | | | | |
| **序号** | **设备名称** | **规格型号** | **数量** | **单位** | **单价** | **总价** |
| 1 | 阻抗复合式消声器600\*500\*700（L) | DLC100 | 1 | 台 |  |  |
| 2 | 铝合金方形散流器400\*400 | 个 | 8 | 个 |  |  |
| 3 | 镀锌钢板 | δ=0.75mm | 255 | 平方 |  |  |
| 4 | 帆布软接头 |  | 12 | m2 |  |  |
| 5 | 铝合金方形散流器400\*400 |  | 2 | 个 |  |  |
| 6 | 铝合金方形散流器300\*300 |  | 5 | 个 |  |  |
| 7 | 新排风防尘防虫网 |  | 2 | 套 |  |  |
| 11 | 合计： | | | | |  |
| **二、以上全部设备、材料合计：** |  |  |  | | | |