附件1

报 价 表

投标单位（公章）：

项目名称：市行政中心综合楼（宜州区）修缮工程（空调设备安装工程）。

项目编号：HCCT20210816号

报价金额（小写）：

（大写）：

年 月 日

注：最高上限控制价为人民币439964.67元，金额大小写要一致，否则无效。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料、配件名称** | **规格型号** | **计量单位** | **数量** |
| 一 | 文化馆设备 | | | |
| 1 | 直流变频多联室外机 | 1. 制冷/制热量:Q=147.5/167KW;  2、输入功率:N=43.12/44.52KW ;  3、环保冷媒:R410A；  4、IPLV值≥4.4；   5、噪音≤68dB（A） | 台 | 2 |
| 2 | 直流变频多联室外机 | 1、制冷/制热量:Q=117.5/132KW;  2、输入功率:N=34.9/35.9KW;  3、环保冷媒:R410A；  4、IPLV值≥4.4；  5、噪音≤67dB（A） | 台 | 1 |
| 3 | 直流变频多联室外机 | 1、制冷/制量:Q=123/138KW;  2、输入率:N=37.4/38.2KW;  3、环保冷媒:R410A；  4、IPLV值≥4.4；  5、噪音≤68dB（A） | 台 | 1 |
| 4 | 直流变频多联室外机(新风） | 1、 制冷/制热量:Q=30/35KW;  2、 输入功率:N=8.22/8.62KW;  3、环保冷媒:R410A；  4、 噪音≤58dB（A） | 台 | 3 |
| 5 | 直流变频多联室外机(新风） | 1. 制冷/制热量:Q=40/45KW;  2、环保冷媒:R410A；  3、输入功率：10.9/11.2KW；   4、噪音≤61dB（A） | 台 | 1 |
| 6 | 多联室新风室内机 | 1. 制冷/制热量:Q=45/32KW;  2、风量:L=4000m³/h;  3、机外静压:H=350Pa；  4、输入功率：1.24KW/220V；   5、噪音≤52dB（A） | 台 | 1 |
| 7 | 多联室新风室内机 | 1. 制冷/制热量:Q=28.0/20KW; 2、风量:L=2500m³/h;  3、机外静压:H=300Pa；  4、输入功率：0.52kw/220v ；   5、噪音≤54dB（A） | 台 | 3 |
| 8 | 机房空调 | 1、恒温恒湿 风量:L=6000m³/h；  2、制冷量:20KW，制热量:18.4KW  3、加湿量：4Kg/h；  4、电加热率:10.5KW；  5、制冷/制热消耗功制冷率:Q=7.1/10.5KW;  6、制冷剂:R410a；  7、运转音:61dB（A）；  8、额定制冷工况:回风温度:24C°，冷凝温度:45C°，相对湿度:50% | 台 | 1 |
| 9 | 内置风管式室内机 | VRV室内机制冷量:Q=9.0KW;制热量:Q=10.0KW;风量:L=1500m³/h; 机外静压:H=50Pa； 电机功率：110w/220v 噪音≤40dB（A） | 台 | 2 |
| 10 | 四面出风嵌入式室内机 | 1. VRV室内机制冷量:Q=7.1KW;  2、制热量:Q=8KW;  3、风量:L=1100m/h;  4、机外静压:H=30Pa；  5、电机功率：55W/220V；   6、噪音≤37dB（A） | 台 | 25 |
| 11 | 四面出风嵌入式室内机 | 1、VRV室内机制冷量:Q=6.3KW;制热量:Q=7.1KW;  2、风量:L=780m³/h;  3、电机功率：45w/220v；  4、噪音≤37dB（A） | 台 | 6 |
| 12 | 四面出风嵌入式室内机 | 1、 VRV室内机制冷量:Q=5.0KW;制热量:Q=5.6KW; 2、风量:L=750m³/h;  3、电机功率：71w/220v；  4、噪音≤36dB（A） | 台 | 9 |
| 13 | 四面出风嵌入式室内机 | 1、VRV室内机；  2、制冷量:Q=4.5KW;  3、制热量:Q=5KW;  4、风量:L=750m³/h;  5、电机功率：71W/220V；  6、噪音≤36dB（A） | 台 | 17 |
| 14 | 四面出风嵌入式室内机 | 1、 VRV室内机制冷量:Q=3.6KW;  2、制热量:Q=4KW;  3、风量:L=750m³/h;  4、电机功率：71W/220V；  5、噪音≤36dB（A） | 台 | 28 |
| 15 | 四面出风嵌入式室内机 | 1、VRV室内机 制冷量:Q=2.8KW;  2、制热量:Q=3.2KW;  3、风量:L=750m³/h;  4、电机功率：71W/220V;  5、噪音≤36dB（A） | 台 | 31 |
| 16 | 内置风管式室内机  (下风口) | 1、VRV室内机 制冷量:Q=2.8KW;  2、制热量:Q=3.2KW;  3、风量:L=450m³/h;  4、机外静压:H=30Pa；  5、电机功率：28W/220V;  6、噪音≤28dB（A） | 台 | 2 |
| 17 | 多联式室内机线控器 |  | 台 | 116 |
| 18 | 新风式室内机线控器 |  | 台 | 4 |
| 二 | B区党政楼分体空调 | | | |
| 1 | 一拖一分体空调 | 1、2级节能冷暖天井机；  2、制冷/制热量:12000/13000W；  3、制冷/制热功率：3600/3620W；  4、风量:2000m3/h；  5、噪音49-52/58dB（A）；  6、电源：380V | 台 | 1 |
| 2 | 柜式空调 | 1、变频单元柜机；  2、制冷/制热量：25000/26000W；  3、制冷/制热功率：10500/8700W；  4、室内、室外机风量:3700/8000m3/h；  5、噪音：66dB（A）；  6、电源：380V | 台 | 4 |
| 3 | 分体空调 | 1、2级节能变频柜机；  2、制冷/制热量:5110/7210W；  3、制冷/制热功率：1380/2250W；  4、风量:1000m3/h；  5、噪音32-38/54dB（A）；  6、电源：220V | 台 | 12 |
| 4 | 分体空调 | 1、2级节能变频挂机；  2、制冷/制热量：3500/4600W；  3、制冷/制热功率：930/1160W；  4、风量:710m3/h；  5、噪音：21-35/50dB（A）； | 台 | 3 |
| 三 | 冷媒系统材料部分 | | | |
| 1 | 410冷媒铜管（盘管、挤压式） | Ф9.52\*0.8 | m | 620 |
| 2 | 410冷媒铜管（盘管、挤压式） | Ф12.7\*0.8 | m | 580 |
| 3 | 410冷媒铜管（盘管、挤压式） | Ф15.88\*1.0 | m | 390 |
| 4 | 410冷媒铜管（盘管、挤压式） | Ф19.05\*1.0 | m | 306 |
| 5 | 410冷媒铜管（直管） | Ф22.2\*1.0 | m | 280 |
| 6 | 410冷媒铜管（直管） | Ф25.4\*1.0 | m | 235 |
| 7 | 410冷媒铜管（直管） | Ф28.6\*1.0 | m | 203 |
| 8 | 410冷媒铜管（直管） | Ф32\*1.2 | m | 288 |
| 9 | 410冷媒铜管（直管） | Ф38.1\*1.4 | m | 200 |
| 10 | 410冷媒铜管（直管） | Ф41.3\*1.4 | m | 230 |
| 11 | 橡塑保温管(铜管保温) | φ10\*15 | 条 | 310 |
| 12 | 橡塑保温管(铜管保温) | φ13\*15 | 条 | 290 |
| 13 | 橡塑保温管(铜管保温) | φ16\*20 | 条 | 195 |
| 14 | 橡塑保温管(铜管保温) | φ20\*20 | 条 | 153 |
| 15 | 橡塑保温管(铜管保温) | φ22\*20 | 条 | 140 |
| 16 | 橡塑保温管(铜管保温) | φ25\*20 | 条 | 118 |
| 17 | 橡塑保温管(铜管保温) | φ28\*20 | 条 | 102 |
| 18 | 橡塑保温管(铜管保温) | φ34\*25 | 条 | 144 |
| 19 | 橡塑保温管(铜管保温) | φ43\*30 | 条 | 100 |
| 20 | 橡塑保温管(铜管保温) | φ48\*30 | 条 | 115 |
| 21 | RVVP屏蔽线 | RVVP5\*0.75 | m | 2500 |
| 22 | PVC冷凝水管及保温 | De25，保温厚度15mm | m | 300 |
| 23 | PVC冷凝水管及保温 | De32，保温厚度15mm | m | 280 |
| 24 | PVC冷凝水管及保温 | De40，保温厚度15mm | m | 112 |
| 25 | 铁皮风管 |  | ㎡ | 1200 |
| 26 | 橡塑保温管(铁皮保温) |  | m³ | 36 |
| 27 | 铜分歧器 |  | 项 | 1 |
| 28 | 多联式室内机出、回风口 |  | 套 | 116 |
| 29 | 多联机计费系统 |  | 项 | 1 |

**说明：本一览表中的品牌、型号技术参数等仅起参考作用，安装时以甲方提供的空调设备为准。**