**附件**

**响应文件**

**递交方式：报价文件由档案袋密封，档案袋外填好封条且加盖公章；**

**报价文件应包含：**

**1.公司简介**

**2.询价采购响应文件**

**3.法定代表人身份证复印件**

**4.营业执照**

**5.一般纳税人证明**

**6.开户许可证**

**7.近一个月企业征信报告**

****抚州通驰供应链管理有限公司****

询价采购响应文件

文件编号：TCGYL—202412310001

致抚州通驰供应链管理有限公司：

询价书收悉，我单位认真阅知、理解并全面接受询价书的各项要求，报价如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **单位** | **规格型号** | **数量** | **单价** | **备注** |
| 空调多联机系统 |
| 1 | 铜管 | m | 1.安装部位:室内2.介质:R22制冷剂3.材质:脱氧亚磷无缝铜管4.规格、压力等级:φ38.1 5.连接形式:焊接6.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、空气吹扫 | 147.513 |  |  |
| 2 | 铜管 | m | 1.安装部位:室内2.介质:R22制冷剂3.材质:脱氧亚磷无缝铜管4.规格、压力等级:φ31.85.连接形式:焊接6.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、空气吹扫 | 59.598 |  |  |
| 3 | 铜管 | m | 1.安装部位:室内2.介质:R22制冷剂3.材质:脱氧亚磷无缝铜管4.规格、压力等级:φ28.65.连接形式:焊接6.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、空气吹扫 | 50.409 |  |  |
| 4 | 铜管 | m | 1.安装部位:室内2.介质:R22制冷剂3.材质:脱氧亚磷无缝铜管4.规格、压力等级:φ22.25.连接形式:焊接6.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、空气吹扫 | 318.518 |  |  |
| 5 | 铜管 | m | 1.安装部位:室内2.介质:R22制冷剂3.材质:脱氧亚磷无缝铜管4.规格、压力等级:φ19.15.连接形式:焊接6.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、空气吹扫 | 207.111 |  |  |
| 6 | 铜管 | m | 1.安装部位:室内2.介质:R22制冷剂3.材质:脱氧亚磷无缝铜管4.规格、压力等级:φ15.95.连接形式:焊接6.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、空气吹扫 | 444.017 |  |  |
| 7 | 铜管 | m | 1.安装部位:室内2.介质:R22制冷剂3.材质:脱氧亚磷无缝铜管4.规格、压力等级:φ12.75.连接形式:焊接6.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、空气吹扫 | 50.409 |  |  |
| 8 | 铜管 | m | 1.安装部位:室内2.介质:R22制冷剂3.材质:脱氧亚磷无缝铜管4.规格、压力等级:φ9.55.连接形式:焊接6.压力试验及吹、洗设计要求:气压试验、空气吹扫 | 762.535 |  |  |
| 9 | 分歧器 | 个 | 1.名称：空调冷媒管分歧器2.材质：紫铜 | 87 |  |  |
| 10 | 镀锌钢管 | m | 1.安装部位:室内2.介质:空调冷凝水3.规格、压力等级:DN404.连接形式:螺纹5.压力试验及吹、洗设计要求:水压实验、水冲洗 | 10.389 |  |  |
| 11 | 镀锌钢管 | m | 1.安装部位:室内2.介质:空调冷凝水3.规格、压力等级:DN324.连接形式:螺纹5.压力试验及吹、洗设计要求:水压实验、水冲洗 | 128.33 |  |  |
| 12 | 镀锌钢管 | m | 1.安装部位:室内2.介质:空调冷凝水3.规格、压力等级:DN254.连接形式:螺纹5.压力试验及吹、洗设计要求:水压实验、水冲洗 | 528.811 |  |  |
| 13 | 管道支架 | kg | 1.材质:角钢（综合）2.管架形式:单管托架3.含支架制作安装全部内容 | 52 |  |  |
| 14 | 金属结构刷油 | kg | 1.除锈级别:轻锈2.结构类型:一般金属结构3.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹两道,银粉漆两道 | 558.79 |  |  |
| 15 | 冷凝水管道保温 | m3 | 1.绝热材料品种:B1难燃级橡塑管壳2.绝热厚度:13mm3.管道外径:DN50以下 | 1.376 |  |  |
| 16 | 空调器 | 台 | 1.名称:大1.5匹壁挂机2.参数:制冷量≥3.5KW,制热量≥4.8KW3.规格:详见设计图纸4.安装形式:落地安装5.检查接线 | 3 |  |  |
| 17 | 空调器 | 台 | 1.名称:直流变频室外机2.参数:制冷量≥117.0KW,制热量≥130KW,功率≤33.0KW3.规格:详见设计图纸4.安装形式:落地安装5.检查接线 | 2 |  |  |
| 18 | 空调器 | 台 | 1.名称:直流变频室外机2.参数:制冷量≥101KW,制热量≥113KW,功率≤27.3KW3.规格:详见设计图纸4.安装形式:落地安装5.检查接线 | 1 |  |  |
| 19 | 空调器 | 台 | 1.名称:直流变频室外机2.参数:制冷量≥73.5KW,制热量≥82.5KW,功率≤18.5KW3.规格:详见设计图纸4.安装形式:落地安装5.检查接线 | 3 |  |  |
| 20 | 空调器 | 台 | 1.名称:直流变频室外机2.参数:制冷量≥28.0KW,制热量≥31.0KW,功率≤7.5KW3.规格:详见设计图纸4.安装形式:落地安装5.检查接线 | 3 |  |  |
| 21 | 空调器 | 台 | 1.名称:直流变频室外机2.参数:制冷量≥22.4KW,制热量≥24KW,功率≤6.6KW3.规格:详见设计图纸4.安装形式:落地安装5.检查接线 | 3 |  |  |
| 22 | 风机盘管 | 台 | 1.名称:环绕气流嵌入式内机2.参数:制冷量≥14KW,制热量≥16KW,功率≤0.089KW3.规格:详见设计图纸4.安装形式:吊装5.检查接线 | 1 |  |  |
| 23 | 风机盘管 | 台 | 1.名称:环绕气流嵌入式内机2.参数:制冷量≥11.2KW,制热量≥12.5KW,功率≤0.06KW3.规格:详见设计图纸 4.安装形式:吊装5.检查接线 | 5 |  |  |
| 24 | 风机盘管 | 台 | 1.名称:环绕气流嵌入式内机2.参数:制冷量≥10KW,制热量≥11.2KW,功率≤0.055KW3.规格:详见设计图纸4.安装形式:吊装5.检查接线 | 12 |  |  |
| 25 | 风机盘管 | 台 | 1.名称:环绕气流嵌入式内机2.参数:制冷量≥9KW,制热量≥10KW,功率≤0.039KW3.规格:详见设计图纸 4.安装形式:吊装5.检查接线 | 1 |  |  |
| 26 | 风机盘管 | 台 | 1.名称:环绕气流嵌入式内机2.参数:制冷量≥8KW,制热量≥9KW,功率≤0.039KW3.规格:详见设计图纸 4.安装形式:吊装5.检查接线 | 2 |  |  |
| 27 | 风机盘管 | 台 | 1.名称:环绕气流嵌入式内机2.参数:制冷量≥4.5KW,制热量≥5KW,功率≤0.025KW3.规格:详见设计图纸4.安装形式:吊装5.检查接线 | 13 |  |  |
| 28 | 风机盘管 | 台 | 1.名称:中静压风管式内机2.参数:制冷量≥8KW,制热量≥9KW,功率≤0.085KW3.规格:详见设计图纸4.安装形式:吊装5.检查接线 | 2 |  |  |
| 29 | 风机盘管 | 台 | 1.名称:中静压风管式内机2.参数:制冷量≥5.6KW,制热量≥6.3KW,功率≤0.061KW3.规格:详见设计图纸 4.安装形式:吊装5.检查接线 | 2 |  |  |
| 30 | 风机盘管 | 台 | 1.名称:中静压风管式内机2.参数:制冷量≥4.5KW,制热量≥5KW,功率≤0.046KW3.规格:详见设计图纸4.安装形式:吊装5.检查接线 | 54 |  |  |
| 31 | 碳钢通风管道 | m2 | 1.名称:新风管2.材质:镀锌薄钢板3.形状:矩形4.规格::详见图纸5.板材厚度:δ0.66.接口形式:咬口法兰 | 251.3 |  |  |
| 32 | 碳钢通风管道 | m2 | 1.名称:新风管2.材质:镀锌薄钢板3.形状:矩形4.规格::详见图纸5.板材厚度:δ0.56.接口形式:咬口法兰 | 180.1 |  |  |
| 33 | 弯头导流叶片 | m2 | 1.名称:弯头导流叶片2.材质:镀锌薄钢板3.规格:δ0.5 | 0.6 |  |  |
| 34 | 柔性接口 | m2 | 1.名称:通风管道柔性接口2.材质:帆布3.形式:法兰连接 | 70.586 |  |  |
| 35 | 金属结构刷油 | kg | 1.除锈级别:轻锈2.结构类型:一般金属结构3.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹两道,银粉漆两道 | 2039.09 |  |  |
| 36 | 碳钢阀门 | 个 | 1.名称:电动对开多叶调节阀2.规格:630\*3203.检查接线4.支架形式、材质:角钢吊架 | 4 |  |  |
| 37 | 碳钢阀门 | 个 | 1.名称:电动对开多叶调节阀2.规格:630\*5003.检查接线4.支架形式、材质:角钢吊架 | 2 |  |  |
| 38 | 碳钢阀门 | 个 | 1.名称:对开多叶调节阀2.规格:120\*1203.支架形式、材质:角钢吊架 | 62 |  |  |
| 39 | 碳钢阀门 | 个 | 1.名称:对开多叶调节阀2.规格:160\*1203.支架形式、材质:角钢吊架 | 11 |  |  |
| 40 | 碳钢阀门 | 个 | 1.名称:对开多叶调节阀2.规格:200\*1203.支架形式、材质:角钢吊架 | 7 |  |  |
| 41 | 碳钢阀门 | 个 | 1.名称:对开多叶调节阀2.规格:300\*2003.支架形式、材质:角钢吊架 | 3 |  |  |
| 42 | 碳钢阀门 | 个 | 1.名称:对开多叶调节阀2.规格:500\*2003.支架形式、材质:角钢吊架 | 2 |  |  |
| 43 | 设备支架 | kg | 1.材质:角钢（综合）2.形式:吊架 | 415 |  |  |
| 44 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 个 | 1.名称:单层百叶风口2.规格:630\*200 | 56 |  |  |
| 45 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 个 | 1.名称:单层百叶风口2.规格:900\*200 | 58 |  |  |
| 46 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 个 | 1.名称:防雨百叶风口2.规格:120\*120 | 17 |  |  |
| 47 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 个 | 1.名称:防雨百叶风口2.规格:250\*200 | 3 |  |  |
| 48 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 个 | 1.名称:防雨百叶风口2.规格:200\*160 | 1 |  |  |
| 49 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 个 | 1.名称:防雨百叶风口2.规格:630\*320 | 4 |  |  |
| 50 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 个 | 1.名称:防雨百叶风口2.规格:630\*500 | 2 |  |  |
| 51 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 个 | 1.名称:双层百叶风口2.规格:120\*120 | 64 |  |  |
| 52 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 个 | 1.名称:双层百叶风口2.规格:150\*100 | 6 |  |  |
| 53 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 个 | 1.名称:双层百叶风口2.规格:200\*150 | 7 |  |  |
| 54 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 个 | 1.名称:双层百叶风口2.规格:200\*100 | 2 |  |  |
| 55 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 个 | 1.名称:双层百叶风口2.规格:400\*250 | 3 |  |  |
| 56 | 碳钢风口、散流器、百叶窗 | 个 | 1.名称:双层百叶风口2.规格:500\*300 | 2 |  |  |
| 57 | 新风机 | 台 | 1.名称:新风机2.参数:制冷量≥28KW,制热量≥24.5KW,功率≤0.37KW3.规格:详见设计图纸4.安装形式:吊装 | 3 |  |  |
| 58 | 新风机 | 台 | 1.名称:新风机2.参数:制冷量≥22.4KW,制热量≥20KW,功率≤0.275KW3.规格:详见设计图纸4.安装形式:吊装 | 3 |  |  |
| 59 | 消声器 | 个 | 1.名称:消声器2.规格:830\*800\*8003.材质:镀锌薄钢板4.支架形式、材质:角钢吊架 | 6 |  |  |
| 60 | 橡胶减震垫 | 块 | 橡胶减震垫 | 60 |  |  |
| 排烟防火系统 |
| 61 | 轴流通风机 | 台 | 1.名称:轴流排风机2.型号:T35-11-2.8#3.规格:1464m3/h,N=0.25kW/220V4.安装形式:墙壁上安装5.检查接线 | 1 |  |  |
| 62 | 风扇 | 台 | 1.名称:吊顶式排气扇2.型号:BPT-1603.规格:风量160m3/h，接管φ110,带止回阀，N=0.25KW,220V | 76 |  |  |
| 63 | 风扇 | 台 | 1.名称:吊顶式排气扇2.型号:BPT-1603.规格:风量410m3/h，带止回阀，N=0.75W,220V | 7 |  |  |
| 64 | 碳钢通风管道 | m2 | 1.名称:排烟风管2.材质:镀锌薄钢板3.形状:矩形4.规格:250\*2005.板材厚度:δ0.756.接口形式:咬口法兰 | 9.29 |  |  |
| 65 | 碳钢通风管道 | m2 | 1.名称:排烟风管2.材质:镀锌薄钢板3.形状:圆型4.规格:φ1105.板材厚度:δ0.756.接口形式:咬口法兰 | 7.676 |  |  |
| 66 | 碳钢通风管道 | m2 | 1.名称:排烟风管2.材质:镀锌薄钢板3.形状:矩形4.规格:详见图纸5.板材厚度:δ0.756.接口形式:咬口法兰 | 35.562 |  |  |
| 67 | 碳钢阀门 | 个 | 1.名称:防火阀2.型号:70°防火阀3.规格:φ110 | 55 |  |  |
| 68 | 碳钢阀门 | 个 | 1.名称:防火阀2.型号:70°防火阀3.规格:120\*120 | 1 |  |  |
| 69 | 不锈钢风帽 | 个 | 1.名称:无动力不锈钢伞形风帽2.规格:800\*800 | 9 |  |  |
| 70 | 柔性接口 | m2 | 1.名称:通风管道柔性接口2.材质:帆布3.形式:法兰连接 | 11.54 |  |  |
| 71 | 设备支架 | kg | 1.材质:角钢（综合）2.形式:吊架 | 285 |  |  |
| 72 | 金属结构刷油 | kg | 1.除锈级别:轻锈2.结构类型:一般金属结构3.涂刷遍数、漆膜厚度:红丹两道,银粉漆两道 | 466.2 |  |  |
| 73 | 通风管道绝热 | m3 | 1.绝热材料品种:带铝箔离心玻璃棉(不燃A级)2.绝热厚度:50mm3.其他：保温工程量含排烟和新风系统风管保温 | 41.904 |  |  |
| 74 | 通风工程检测、调试 | 系统 |  | 1 |  |  |
| 75 | 合计 |  |

以上价格包含为运输、装卸、开票等费用，税率为13%。

如贵单位接受我单位报价，本响应文件及贵单位询价书将共同构成对我单位的约束，我单位将全面履行责任。

我单位理解：贵单位不一定接受我单位报价，也无须向我单位解释不接受的原因。

  （单位名称及签章）

                                       年   月   日