**有限公司**

**材料报价单**

**报价/投标单位（盖章）： 日期：\*\*年\*\*月\*\*日**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 参数 | 品牌 | 采购数量 | 单价 | 总价 | 开票税率 | 备注 |
| 1 | 风机盘管 | 超薄天花板内藏风管式 FXDP56 制冷量:5.6KW 制热量:6.3KW 随机配供线控器 带冷凝水提升泵 单相 220V 50HZ N=180W 噪音:32dB(A) 机外静压:侧送20Pa,顶送50Pa（满足施工图及施工规范要求,详见施工图) |  | 1 |  |  |  |  |
| 2 | 风机盘管 | 中静压风管式 FXSP80 制冷量:8.0KW 制热量:9.0KW 随机配供线控器 带冷凝水提升泵 单相 220V 50HZ N=151W 噪音:32dB(A) 机外静压:侧送50Pa,顶送80Pa（满足施工图及施工规范要求,详见施工图) |  | 5 |  |  |  |  |
| 3 | 风机盘管 | 中静压风管式 FXSP90 制冷量:9.0KW 制热量:10.0KW 随机配供线控器 带冷凝水提升泵 单相 220V 50HZ N=194W 噪音:32dB(A) 机外静压:侧送50Pa,顶送100Pa（满足施工图及施工规范要求,详见施工图) |  | 2 |  |  |  |  |
| 4 | 风机盘管 | 中静压风管式 FXSP100 制冷量:10.0KW 制热量:11.2KW 随机配供线控器 带冷凝水提升泵 单相 220V 50HZ N=194W 噪音:32dB(A) 机外静压:侧送50Pa,顶送80Pa（满足施工图及施工规范要求,详见施工图) |  | 1 |  |  |  |  |
| 5 | 风机盘管 | 中静压风管式 FXSP112 制冷量:11.2KW 制热量:12.5KW 随机配供线控器 带冷凝水提升泵 单相 220V 50HZ N=228W 噪音:34dB(A) 机外静压:侧送50Pa,顶送100Pa（满足施工图及施工规范要求,详见施工图) |  | 2 |  |  |  |  |
| 6 | 空调器 | KT3-1 RUXYQ6 制冷:15kW 制热:18kW N=5kW 室内外机配比:1.067 室外机设置于屋顶空调室外机位 空调室外机安装位置应符合DB33/1092-2021附录B、第4.2.16-4条相关规定 布置于室外的空调冷媒管采用1.5mm厚的铝壳保护（满足施工图及施工规范要求,详见施工图) |  | 1 |  |  |  |  |
| 7 | 空调器 | KT3-2 RUXYQ28 制冷:78.9kW 制热:88kW N=22.5kW m=500kg 室内外机配比:1.014 室外机设置于屋顶空调室外机位 空调室外机设置200mm宽,距完成面200mm高的条形基础 条形基础中心距离700mm,待设备订货后二次浇筑,余同 空调室外机安装位置应符合DB33/1092-2021附录B、第4.2.16-4条相关规定 布置于室外的空调冷媒管采用1.5mm厚的铝壳保护（满足施工图及施工规范要求,详见施工图) |  | 1 |  |  |  |  |
| 8 | 风机盘管检查接线 | 风机盘管检查接线 |  | 11 |  |  |  |  |
| 9 | 通风工程检测、 调试 | 通风空调系统调试费 |  | 1 |  |  |  |  |
| 10 | 通风工程检测、 调试 | 通风空调系统调试费 |  | 1 |  |  |  |  |
| 11 | 空调器 | KX-3-1-FXMP224 新风量:1680CMH 制冷量:22.4kW 制热量:13.9kW N=550W/220V 机外静压:225Pa m=123kg（满足施工图及施工规范要求,详见施工图) | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 12 | 空调器 | KX-2-1 RUXYQ8 制冷:22.4kW 制热:25kW N=6kW m=200kg 室外机设置于屋顶空调室外机位 空调室外机设置200mm宽,距完成面200mm高的条形基础 条形基础中心距离700mm,待设备订货后二次浇筑,余同 空调室外机安装位置应符合DB33/1092-2021附录B、第4.2.16-4条相关规定 布置于室外的空调冷媒管采用1.5mm厚的铝壳保护（满足施工图及施工规范要求,详见施工图) | 台 | 1 |  |  |  |  |
| 合计 | |  |  |  |  |  |  |  |
| **注：供应商应结合施工图纸并自行踏勘现场，如报价清单漏项应在报价时自行深化补充，修改报价清单并标红后再进行报价。** | | | | | | | | |
| 品牌要求 | | 大金、东芝、格力、海尔、海信、美的、日立、三菱机电、三菱重工或满足同等品牌档次或优于本清单的品牌 | | | | | | |
| 是否含安装 | | 否 | | | | | | |
| 是否含设备调试 | | 由现场班组负责设备安装，设备安装完成后由供应商负责冷媒填充、室内机接线、通风空调系统等设备调试 | | | | | | |
| 合同期限 | | / | | | | | | |
| 质量标准 | | 合格，满足设计及业主要求，并经竣工验收合格 | | | | | | |
| 供货周期 | | 合同签订后10个工作日内供货完成 | | | | | | |
| 供货地点 | | 湖州市南浔区 | | | | | | |
| 质保期 | | 2年 | | | | | | |
| 履约保证金 | | 无 | | | | | | |
| 开票税率 | | 13% | | | | | | |
| 付款方式 | | 下单后5日内支付下单批次货款的30%，下单批次设备全部到场并经检测合格后10个工作日内支付至该批次设备款的60%，下单批次设备安装调试完成后20个工作日内支付至该批次设备款的98%，设备总价的2%作为设备质保金，质保期满两年后无质量问题或使用问题后付清（无息）； | | | | | | |
| 结算方式 | | 按供应商的最终成交价总价包干，供应商在供货过程中发现采购清单有任何漏项和短缺，在采购合同签订后采购清单中并未列入，但该部分漏项或短缺是满足项目服务性能所必须的，则均应由供应商负责免费将所漏项或短缺的技术服务在最短的合理时间内补齐。 | | | | | | |

报价单位（盖章）： 联系电话：

法人或授权委托人（签字或加盖法人章）：