|  |  |
| --- | --- |
| 重庆非通用语学院直流变频多联机组空调项目询价单采购执行单号：H2018213 |  |
| 序号 | 品名 | 单位 | 数量 | 型号规格（参数） | 单价(元) | 小计(元) | 参考品牌 |  |
| 1 | 直流变频室外机 | 台 | 1 | 额定制冷量≥56kw；制冷功率≤16.2kw；额定制热量≥63kw；制热功率≤16.8kw；循环风量≤16000 m3/h；噪声≤63dB(A) |  |  | 珠海格力 |  |
| 2 | 风管式内机 | 台 | 4 | 额定制冷量≥2.5kw；制冷功率≤0.065kw；额定制热量≥2.8kw；制热功率≤0.065kw；循环风量≤450 m3/h；噪声≤22dB(A) |  |  | 珠海格力 |  |
| 3 | 风管式内机 | 台 | 4 | 额定制冷量≥3.2kw；制冷功率≤0.065kw；额定制热量≥3.6kw；制热功率≤0.065kw；循环风量≤540 m3/h；噪声≤25dB(A) |  |  | 珠海格力 |  |
| 4 | 风管式内机 | 台 | 3 | 额定制冷量≥5kw；制冷功率≤0.08kw；额定制热量≥5.6kw；制热功率≤0.08kw；循环风量≤700m3/h；噪声≤27dB(A) |  |  | 珠海格力 |  |
| 5 | 风管式内机 | 台 | 2 | 额定制冷量≥11.2kw；制冷功率≤0.21kw；额定制热量≥12.5kw；制热功率≤0.21kw；循环风量≤1700m3/h；噪声≤32dB(A) |  |  | 珠海格力 |  |
| 6 | 分支器 | 套 | 5 | FQ01A |  |  | 珠海格力 |  |
| 7 | 分支器 | 套 | 5 | FQ01B |  |  | 珠海格力 |  |
| 8 | 分支器 | 套 | 2 | FQ02 |  |  | 珠海格力 |  |
| 9 | 柜机 | 套 | 1 | 额定制冷量≥7.2kw；制冷功率≤2.337kw；额定制热量≥7.85kw；制热功率≤2.35kw；循环风量≤1200m3/h；噪声≤42dB(A) |  |  | 珠海格力 |  |
| 10 | 铜管 | m | 25 | φ9.52Xφ6.35（含保温、控制线） |  |  | 宏泰 |  |
| 11 | 铜管 | m | 15 | φ12.7Xφ6.35（含保温、控制线） |  |  | 宏泰 |  |
| 12 | 铜管 | m | 30 | φ15.9Xφ9.52（含保温、控制线） |  |  | 宏泰 |  |
| 13 | 铜管 | m | 20 | φ19.05Xφ9.52（含保温、控制线） |  |  | 宏泰 |  |
| 14 | 铜管 | m | 25 | φ22.2Xφ9.52（含保温、控制线） |  |  | 宏泰 |  |
| 15 | 铜管 | m | 28 | φ28.6Xφ15.9（含保温、控制线） |  |  | 宏泰 |  |
| 16 | UPVC管 | m | 50 | DN20（含保温） |  |  | 万丰 |  |
| 17 | UPVC管 | m | 70 | DN40（含保温） |  |  | 万丰 |  |
| 18 | 线管 | 批 | 1 | 综合规格 |  |  | 得亿 |  |
| 19 | 型材 | T | 0.5 | 设备支吊架、管道连接吊架用 |  |  | 重钢 |  |
| 20 | 镀锌钢板 | m2 | 90 | 0.75mm |  |  | 攀钢/武钢 |  |
| 21 | 橡塑保温 | m3 | 1 | 　 |  |  | 华美 |  |
| 22 | 帆布软接 | m2 | 50 | 　 |  |  | 重庆 |  |
| 23 | 双层活动百叶风口 | 个 | 8 | 590X130 |  |  | 重庆华亿 |  |
| 24 | 双层活动百叶风口 | 个 | 3 | 890X130 |  |  | 重庆华亿 |  |
| 25 | 双层活动百叶风口 | 个 | 2 | 1150X210 |  |  | 重庆华亿 |  |
| 26 | 单百回风口（带网） | 个 | 8 | 590X230 |  |  | 重庆华亿 |  |
| 27 | 单百回风口（带网） | 个 | 3 | 890X230 |  |  | 重庆华亿 |  |
| 28 | 单百回风口（带网） | 个 | 2 | 1150X230 |  |  | 重庆华亿 |  |
| 29 | 辅料 | 项 | 1 | 　 |  |  | 　 |  |
| 合计 | 　 |  |
| 注：以上设备报价含整个工程的安装人工、税费等所有费用，空调系统安装所需的的打孔、基础、设备吊装、冷媒长度，请潜在投标人自行实地勘察，不得另行产生费用。**（二）多联机设备技术要求**本次采购的直流变频多联机品牌要求：国内海尔、格力、美的。1. 投标空调设备必须为全直流变频多联式空调机组，制冷剂类型必须为：R410A。2. 空调设备技术参数不允许负偏差。3.直流变频多联机组采用直流变频压缩机，压缩机具有高压腔结构。4.直流变频多联机组具有两种及以上节能模式，最大可实现节能20%。5.直流变频多联机组具有智能化霜模式，可根据室外温度及运行状态选择化霜方式。6.以上技术参数支撑材料签合同时需提供厂家产品样册。一、供应商资格条件：1、具有独立承担民事责任的能力；2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；6、法律、行政法规规定的其他条件。二、实施时间合同签订后 5 个日历日内完成供货及安装调试。三、质保、售后要求：自验收之日起，本项目产品应提供至少 2 年的免费质保。 （产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按投标人实际承诺执行）四、付款方式：项目验收合格后，乙方开具正式发票，甲方一次性支付合同全额。　 |  |
| 本项目最高限价 元。报价人须在2019年1月10日（09：00-11：00，15：00-17：00）将填写完整(加盖鲜章)的报价单及相关资料密封交至四川外国语大学招投标采购办公室（资产楼3-6）。 |

报价单位（盖章）： 报价时间：

联系人： 联系电话：