|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **空调辅材清单** | | | | | | |  |
|
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价 （元） | 金额  （元） | 备注 | |
| 1 | 空调拆装 | 1P | 1 | 台 | 150 | 150 | 1楼大厅活动室 | |
| 2 | 空调拆装 | 2P | 1 | 台 | 190 | 190 | 1楼大厅  （厨房配餐间） | |
| 3 | 空调拆装 | 1P | 1 | 台 | 150 | 150 | 1楼大厅  （厨房仓储区） | |
| 4 | 空调拆装 | 3P | 1 | 台 | 260 | 260 | 1楼大厅消控室 | |
| 5 | 空调拆装 | 1.5P | 1 | 台 | 150 | 150 | 1楼保健室  （办公室） | |
| 6 | 空调拆装 | 1.5P | 1 | 台 | 150 | 150 | 1楼大厅(厨房区) | |
| 7 | 空调拆装 | 1P | 1 | 台 | 150 | 150 | 2楼教师办公室 | |
| 8 | 空调拆装 | 3P | 1 | 台 | 260 | 260 | 2楼教师办公室 | |
| 9 | 空调拆装 | 1P | 1 | 台 | 150 | 150 | 2楼音控室 | |
| 10 | 空调拆装 | 5P | 2 | 台 | 350 | 700 | 2楼报告厅 | |
| 11 | 空调拆装 | 3P | 1 | 台 | 260 | 260 | 2楼报告厅  会议室隔间 | |
| 12 | 空调拆装 | 1P | 1 | 台 | 150 | 150 | 3楼财务室 | |
| 13 | 空调拆装 | 1P | 1 | 台 | 150 | 150 | 3楼档案室 | |
| 14 | 空调拆装 | 2P | 1 | 台 | 190 | 190 | 3楼园长室 | |
| 15 | 空调拆装 | 3P | 1 | 台 | 260 | 260 | 3楼副园长室 | |
| **16** | **小计** |  |  |  |  | **3320** |  | |
| **搬运** | | | | | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价 （元） | 金额  （元） | 备注 | |
| 1 | 空调内外机 | 拆：各楼层集中搬一楼  装：一楼搬至二、三楼 | 1 | 项 | 1300 | 1300 | 2个 | |
| **2** | **小计** |  |  |  |  | **1300** |  | |
| **空调辅材** | | | | | | | | |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 数量 | 单位 | 单价 （元） | 金额  （元） | 备注 | |
| 1 | 铜管 | 磷脱氧紫铜管口径∅6.35，平均晶粒度0.015-0.060mm，清洁度≤25mg/㎡,Cu+Ag含量≥99.9%,P含量0.015-0.040%，规定塑性延绅强性35-85MPa,抗拉强度≥205MPa，断后伸长力≥43%,扩口和压扁试验不产生肉眼裂纹或裂口。（提供国家铜铝冶炼及加工产品质量检验检测报告） | 239 | 米 | 100 | 23900 |  | |
| 2 | 铜管 | 磷脱氧紫铜管口径∅9.52，铜含量极高达到99.9%，平均晶粒度0.015-0.060mm，清洁度≤25mg/㎡。（提供国家铜铝冶炼及加工产品质量检验检测报告） | 122 | 米 | 120 | 14640 |  | |
| 3 | 铜管 | 磷脱氧紫铜管口径∅12.7，铜含量极高达到99.9%，平均晶粒度0.015-0.060mm，清洁度≤25mg/㎡,Cu+Ag含量≥99.9%,P含量0.015-0.040%，规定塑性延绅强性35-85MPa,抗拉强度≥205MPa，断后伸长力≥43%,扩口和压扁试验不产生肉眼裂纹或裂口。（提供国家铜铝冶炼及加工产品质量检验检测报告） | 73 | 米 | 120 | 8760 |  | |
| 4 | 铜管 | 磷脱氧紫铜管口径∅15.88，铜含量极高达到99.9%，Cu+Ag含量≥99.9%，P含量0.015-0.040%，规定塑性延绅强性35-85MPa,抗拉强度≥205MPa，断后伸长力≥43%,扩口和压扁试验不产生肉眼裂纹或裂口。（提供国家铜铝冶炼及加工产品质量检验检测报告） | 52 | 米 | 150 | 7800 |  | |
| 5 | 电源线 | 无氧铜，国标，规格4\*2.5m²，聚氯乙烯PVC绝缘材质 | 175 | 米 | 16 | 2800 |  | |
| 6 | 电源线 | 无氧铜，国标，规格2\*0.75m²，聚氯乙烯PVC绝缘材质 | 120 | 米 | 2.5 | 300 |  | |
| 7 | 电源线 | 无氧铜，国标，规格3\*1.5m²，聚氯乙烯PVC绝缘材质 | 25 | 米 | 5 | 125 |  | |
| 8 | 电源线 | 无氧铜，国标，规格3\*4m²，聚氯乙烯PVC绝缘材质 | 45 | 米 | 15 | 675 |  | |
| 9 | 保温管 | 规格：∅6，壁厚≥15mm,形态：发泡，软硬度：软，导热系数：0.034W/(m·K)平均温度:(-20+2)C内，压缩回弹力≥70%，真空体积吸水率≤0.50%，烟密度≤75，燃烧增长速率指数(FGRA0.4M)≤250W/s，60s 内焰尖高度Fs≤l50mm，产烟毒性，达到 ZA;级。（提供国家建筑材料测试报告） | 120 | 条 | 6 | 720 |  | |
| 10 | 保温管 | 规格：∅10，壁厚≥15mm,形态：发泡，软硬度：软，导热系数：0.034W/(m·K)平均温度:(-20+2)C内，压缩回弹力≥70%，真空体积吸水率≤0.50%，烟密度≤75，燃烧增长速率指数(FGRA0.4M)≤250W/s，60s 内焰尖高度Fs≤l50mm，产烟毒性，达到 ZA;级。（提供国家建筑材料测试报告） | 62 | 条 | 9 | 558 |  | |
| 11 | 保温管 | 规格：∅12，壁厚≥15mm,形态：发泡，软硬度：软，导热系数：0.034W/(m·K)平均温度:(-20+2)C内，压缩回弹力≥70%，真空体积吸水率≤0.50%，烟密度≤75，燃烧增长速率指数(FGRA0.4M)≤250W/s，60s 内焰尖高度Fs≤l50mm，产烟毒性，达到 ZA;级。（提供国家建筑材料测试报告） | 35 | 条 | 10 | 350 |  | |
| 12 | 保温管 | 规格：∅16，壁厚≥15mm,形态：发泡，软硬度：软，导热系数：0.034W/(m·K)平均温度:(-20+2)C内，压缩回弹力≥70%，真空体积吸水率≤0.50%，烟密度≤75，燃烧增长速率指数(FGRA0.4M)≤250W/s，60s 内焰尖高度Fs≤l50mm，产烟毒性，达到 ZA;级。（提供国家建筑材料测试报告） | 26 | 条 | 15 | 390 |  | |
| **13** | **小计** |  |  |  |  | **61018** |  | |
| **14** | **合计** |  |  |  |  | **65638** |  | |