**学府社区电梯有机房空调设备采购要求**

1. **学府社区电梯有机房空调设备数量要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 主要规格 | 产品样式 | 能效等级 | 技术参数 | 空调技术 | 数量 | 备注 |
| 1P挂机 | 挂机 | 二级及以上 | 制冷量≥2.65kw  制热量≥4.05kw  制冷功率≤0.62kw  制热功率≤1.1kw  电辅热功率≥1.1kw  风量≥680m³/h  室内机噪音≤40dB(A)  室外机噪音≤50dB(A) | 变频 | 54 | 室内、室外机成套设备含设备安装、配套铜管及冷凝水管、打孔、补漏等一切配套设施，外机统一放在空调外机专区 |

1. **学府社区电梯有机房空调设备的参数要求**

建议要求：

1. 竞价品牌：格力、海尔、美的
2. 冷暖类型：冷暖机
3. 智能类型：智能
4. 质保期：5年及以上；质保期内，乙方应当提供7×24小时电话支持服务。乙方接到甲方保修通知后4个小时内响应，24个小时内排除故障。对于质保期内不能修复的产品/部件，乙方应在72个小时内免费更换备品备件。质保期届满后，乙方对本合同项下货物提供终身维修服务，且维修时只收取所需维修部件的成本费，服务内容应与质保期内的要求相一致。

6.能效等级：**满足政府采购节能环保要求的（二级能效及以上）**

7.交货方式：送货上门。

8.交货期：三十天。

9.安装与验收：乙方负责在甲方指定的时间（30天）内，按照甲方的要求完成货物的安装调试。乙方应严格遵守安全法律法规，采取安全保障措施，保证人员安全。因乙方原因造成的人员伤亡和财产损失，均由乙方承担。甲方应在收到货物后3 个工作日内进行到货验收。甲方仅对产品的数量和外观进行检验，并不因此减轻或免除乙方所应承担的质量保证责任。安装调测完毕后，乙方应配合甲方进行最终验收，验收结果以甲方签署的验收证明为准。

10.支付方式：甲方在验收合格后15个工作日内将货款一次性支付给乙方。

11.其他：报价包含所有安装、**材料（含加装铜管、加装设备内机、外机电源线路）**等任何费用。加装铜管的数量、**加装设备内机、外机电源线路的电缆线及其他辅助材料数量**由投标人根据**现场探勘情况（现场踏勘由投标人自行前往，甲方不集中组织踏勘）**自行核算，核算的成本风险由投标单位自行承担。

12.本项目最高限价为13.5万元，所有投标单位报价单必须上传，响应采购需求，格式自拟。

13.违约责任：乙方逾期供货的，自逾期之日起，向甲方每日偿付合同总价3 ‰的违约金；乙方逾期5个工作日不能交货的，应向甲方支付合同总价3 %的违约金，并且甲方有权解除本合同，不再退还履约保证金（如有）。乙方没有按签订合同并供货的，甲方有权没收履约保证金（如有），同时，报经政府采购监管部门批准按照相关政府采购法律法规的规定对其进行处罚。