仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  吸顶风管机空调 |
| 主要用途描述： 护理学院虚拟仿真实验教学用。 |
| 参数要求：  一、室内外机规格要求  1.产品类型：风管机  2.制冷量（W）：≥14000  3.制热量（W）：≥16500  4.制冷输入功率（W）：≤5620  5.制热输入功率（W）：≤5300  6.电辅热输入功率（W）：≤3400  7.电源：380V 3N-50Hz  8.循环风量（m³/h）：≥2500  9.室内机噪音（H/L）：dB/(A)≤45/34  10.室外机噪音:dB/(A)≤58  11.室内机冷凝排水管外径（mm）：φ25  12.室内机外形（宽\*深\*高）：≤1400\*700\*300  13.室外机外形（宽\*深\*高）：≤950\*340\*1250  14.液管（mm）：≤φ9.52  15.气管（mm）：≤φ15.9  16.以上参数要求提供厂家彩页佐证。  二、辅材及安装要求  1.铜管和保温（φ9.25\*0.8，φ19.05\*1.0）\*20米  2.开孔（70mm）\*1个  3.进风口（30\*150mm）\*1个  4.导流风口（30\*30mm）\*4个  5.软管风道（30\*300cm）\*4组  6.出风口导流罩（25\*130cm）\*1个  7.PVC水管和保温（DN25）\*7米  ★8. 报价人在报价前必需进行现场勘查，报价需包含安装需要的所有费用。由于实验室内设备对环境温湿度要求较高，报价人需根据现场环境科学合理布置空调设备及风口的安装位置，给出安装方案，保证实验室内仪器设备良好运行，如果安装后房间内温湿度不能保证实验室内仪器设备正常运行，用户单位有权要求整改，整改所产生的费用由报价人自行承担。 |