**上海电力大学临港校区三期项目空调采购需求调研**

**项目需求书**

1. 空调采购及安装工程为交钥匙工程，分为生产（包含报政府相关部分的申请手续）、安装、验收、弱电配合等工程，其中包括空调安装及调试（含空调管控系统调试）及质保期内维保等工作，空调安装完成后的门厅及相关修复工程，自检、厂检及政府验收。
2. 空调采购及安装项目的数量、安装地点、安装位置、技术要求等详见项目需求书及图纸。

3、空调技术规格表

采购数量及基本参数表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物名称 | 采购品目 | 单位 | 数量 | 备 注 |
| 变冷媒流量多联室内机 | 制冷空调设备 | 台 | 803 | 具体数量以图纸为准 |
| 变冷媒流量多联室外机 | 制冷空调设备 | 台 | 42 | 要求与室内机配套 |
| 新风机机组 | 　 | 套 | 30 | 含内外机 |

精密空调

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物名称 | 采购品目 | 单位 | 数量 | 备 注 |
| 精密空调 | 　 | 套 | 6 | 含内外机 |

注：（1）提供产品的名称、型号、生产厂家、配置方案及清单、主要功能特点介绍、技术参数、配套耗材及价格、售后服务等情况。