**采购需求书**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称：安徽水文工程勘察研究院有限公司“实验室空调”项目采购 | | | | | |
| 序号 | 资产名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 挂机空调 | 1.5P | 台 | 10 |  |
| 2 | 柜机空调 | 3P | 台 | 4 |  |

|  |
| --- |
| **备注：1、综合单价含增值税专用发票含标配线控器，含现场安装费及调试费，含完成本项工程的所有材料及辅材（铜管，保温，风口，冷凝水泵、冷凝水管及打管线穿墙洞等）** |
| **2、需方负责把室内、外机电源送到指定位置，室外机基础做好，需提前预留好线控器底盒、线管。** |

一、国家、行业规范

均符合国家及项目所在地相关法规及规定的要求，且各项指标均须达到行业标准一等品及以上标准及要求，各项要求及标准应为最新，主要包括但不限于：

1.GB21455-2013（转速可控型房间空气调节器能效等级限定值及能效等级）

2.GB50019-2003（民用建筑供暖通风与空调设计规范）

3.GB50243-2002（通风与空调工程施工质量验收规范）

4.GB50189-2005（公共建筑节能设计标准）

5.GB50016-2006（建筑设计防火规范）

6.GB/T18883-2002（室内空气质量品质）

7.GB9068-1988（采暖通风与空气调节设备噪声功率级的测定）

8.DGJ08-205-2011（居住建筑节能设计）

9.GB/T18837-2015《多联式空调（[热泵](http://kongtiao.caigou2003.com/rebeng/" \t "_blank)）机组》

10．全国民用建筑工程设计技术措施-暖通空调动力（2009版）

二、服务要求

设备故障30分钟响应，2小时内到达现场，24小时内排除故障。

三、质保期

整体工程项目质保期二年。