|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序 号 | 具体技术(参数)要求 |
|  | 1 | **控制理论实验设备、稳压电源（12套）** 1、输入电压：220V ±10%  2、输出电压/电流：+5V/2A，+l2V/0.2A，－l2V/0.2A。  3、系统由各单元电路、CPU控制单元和PC机进行通讯的串口构成，USB采集数据。 4、每个运算模拟单元内都有实验所需的电阻、电容等元件，可以通过短路块和导线灵活方便的对实验单元电路的组合，构造出各种型式和阶次的模拟环节和控制系统。 5.信号源发生单元电路：正弦波、方波、斜波及抛物波。 6.信号周期在2毫秒至30秒之间可调。 |
| 说明 | **1、打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效；非“★”号条款，单项产品超过5项（含5项）负偏离则投标无效。**  **2、一包核心产品：楼宇自动化技术实训室中“中央空调控制系统实训装置”和“多层电梯实训装置“。 因系统录入原因，系统中的核心产品只能标注实验室，无法标注具体产品，故在此说明，核心产品以此项为准。**  **3、此表仅为技术参数及采购内容，可根据投标需要自己扩展表格格式并响应投标参数；**  **4、投标时需按此表具体采购的设备响应投标品牌、投标型号、单价、总价，并自行制作表格放入投标文件，发布中标公示时会同时发布。** | |

**附表二： 自动控制原理实验室 是否进口： 否**