仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称  解剖实验台(升降式)2台 | |
| 项目预算 | 20000元 |
| 主要用途描述： 泰州校区《人体解剖学》实验教学 | |
| 参数要求：  规格：2150\*780\*840 具有升降、浸泡、储存多种功能；  整体采用 SUS304 不锈钢材质，主材板厚≥1.2mm；  内置可拆装不锈钢升降平台，平台板厚≥1.7 ㎜，模压成型，具有耐腐蚀、易清洗等优点，负载≥200kg，平台有效行程 320mm；  升降系统采用四角螺柱传动机构，升降平稳；  升降平台控制方式：手动操作升降；  双开箱盖，采用滑道式对开设计，开启后可悬挂于箱体两侧，既方便开启，又有效节省空间，操作简便，外形美观；  台体与箱盖结合处采用硅胶条密封，有效减少防腐液的挥发；  箱体下部配置有排水阀，可与普通水管连接，方便防腐液的更换及清理；配置可拆卸带刹万向脚轮，承重≥200kg（单轮承重），方便移动及固定。 | |