仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称：应急喷淋与洗眼装置 |
| 主要用途描述：用于实验楼实验室安全隐患整改和规范化建设，保障我校科研活动的安全运行**项目预算：34000元**项目联系人：徐老师85811131（工作日上班时间） |
| **应急喷淋与洗眼装置10套****参数要求：**一、主体及配件材质：采用SS304材质。 二、技术要求：1、应急喷淋与洗眼装置所有技术要求都要符合GB/T 38144.1-2019《眼面部防护应急喷淋和洗眼设备第1部分：技术要求》标准（须提供国家级第三方检测报告，**国标中所有技术要求均不得负偏离**）；2、应急喷淋与洗眼装置所有管件密封部件和连接部位在连接水源并关闭阀门时，不得有可见泄漏（须提供国家级第三方检测报告）；3、应急喷淋与洗眼装置工作压力：≥0.2 MPa，水压适中，水流畅通平稳（须提供国家级第三方检测报告）；4、喷淋器水流量：≥76L/min（须提供国家级第三方检测报告）；5、洗眼/洗脸器水流量：≥11.4L/min（须提供国家级第三方检测报告）；6、洗眼器应能同时给双眼供水（须提供设备照片或其他支撑材料佐证，并加盖公章）；7、洗眼器喷头设有一体式PP防尘盖，且不用重复取下（须提供PP防尘盖原材料国家级第三方检测报告和含PP材质防尘盖的设备照片佐证）；8、控制开关：配有不锈钢脚踏板控制洗眼开关（须提供设备照片或其他支撑材料佐证，并加盖公章）；9、提供应急喷淋与洗眼装置专属警示标识（须包含喷淋和洗眼警示，并提供标识照片佐证，加盖公章）；10、应急喷淋与洗眼装置质保一年，15个工作日内到货，质保期内供应商须提供至少每年2次设备巡检；11、应急喷淋与洗眼装置安装时引水布管及其所需辅材由学校负责，引水布管至指定安装位置后，由供应商负责调试对接，并确保正常使用，达到上述所有参数要求，对引水布管有特殊要求的须在成交后安装前以书面形式向学校详细阐述。 |