仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |
| --- |
| 产品名称  安全柜 |
| 主要用途描述：实验室危化品存放 |
| 参数要求：  1、易燃液体/可燃液体/易腐蚀液体安全柜  \* 防火安全柜整体要求双层防火钢板构造，钢板之间相隔要有38mm的空气绝缘层；  \* 钢板厚度至少1.0 mm；  \* 三点联动式门锁；  \* 柜门配有双钥匙；  \* 柜门可启闭180度；  \* 5cm高防漏液槽；  \* 警示标签要醒目、防腐蚀；  \* 柜体两侧壁要有直径为2英寸的防闭火装置；  \* 防溢漏式层板要可上下之间自由调节；  \*柜体内外需喷涂环氧树脂漆；  \*柜体颜色根据内部放置的化学品性质分不同颜色；  \*柜身需设有静电接地传导端口；  \*要求通过欧盟CE认证，EN标准，防爆测试报告及耐火检测报告；符合OSHA 29 CFR 1910.106 (美国职业安全健康管理局规范)及NFPA CODE30 (美国国家消防协会规范) 规范；  \* 不少于一年质保。  需要如下尺寸数量：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 层板 | 规格 | 尺寸（高\*宽\*深） | 数量 | | 1 | 单门 | 560\*430\*430 | 11（易燃3+可燃3+易腐蚀5） | | 1 | 单门 | 890\*590\*460 | 3（易燃3） | | 1 | 双门 | 1120\*1090\*460 | 3（易燃1+可燃1+易腐蚀1） | | 2 | 双门 | 1650\*1090\*460 | 11（易燃5+可燃3+易腐蚀3） | | 2 | 双门 | 1650\*860\*860 | 5（易燃3+易腐蚀2） | | 2 | 双门 | 1650\*1090\*860 | 4（易燃3+易腐蚀1） | | 2 | 双门 | 1650\*900\*460 | 14（易燃12+易腐蚀2） |   2、全钢毒品柜  **\***全部双层防火钢板构造，两层钢板之间相隔有38mm的绝缘层；托盘要求具有防强酸碱腐蚀的聚丙烯板，层板是由镀锌钢板做成；\*钢板厚度至少1.0mm；  \*需有液晶电子密码锁+机械锁；  \*柜门配有双钥匙；  \*柜门要求可启闭180度；  \*内部要有5cm高的防漏液槽；  \*警示标签要醒目、防腐蚀；  \*柜体两侧壁装要求有直径为2英寸的防闭火装置；  \*防溢漏式层板要求可自由调节；  \*柜体内外喷涂有环氧树脂漆；  \*严格按照OSHA规范，柜身设有静电接地传导端口；有通过欧盟CE认证，EN标准，防爆测试报告及耐火检测报告；符合OSHA29CFR1910.106(美国职业安全健康管理局规范)及NFPACODE30(美国国家消防协会规范)规范；  \*不少于一年质保  需求规格如下：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 层板 | 托盘 | 规格 | 尺寸（高\*宽\*深） | 数量 | | 1 | 2 | 单门 | 560\*430\*430 | 4 | | 1 | 2 | 单门 | 890\*590\*460 | 5 | | 1 | 2 | 双门 | 1120\*1090\*460 | 1 | | 2 | 3 | 双门 | 1650\*1090\*460 | 1 | | 1 | 2 | 单门 | 890\*910\*590 | 1 | | 2 | 3 | 双门 | 1650\*1090\*860 | 1 |   3、强酸强碱存储柜  \*柜体必须采用一体成型、无缝焊；  \*柜体要采用8mm优质聚丙烯板制成，铰链把手均等配件采用耐强酸、强碱的同质聚丙烯材料制作；  \*双暗锁控制；  \*柜门要求能启闭180度；  \*警示标签要求醒目、防腐蚀；  \*防溢漏式层板可调节；  \*通过欧盟CE认证；质保至少1年；  需求规格如下：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 层板 | 规格 | 尺寸（高\*宽\*深） | 数量 | | 1 | 单门 | 560\*430\*430 | 10 | | 1 | 单门 | 890\*590\*460 | 6 | | 1 | 单门 | 890\*910\*590 | 1 | | 1 | 双门 | 1120\*1090\*460 | 1 | | 2 | 双门 | 1650\*900\*460 | 2 | | 2 | 双门 | 1650\*1090\*460 | 2 | | 2 | 双门 | 1650\*860\*860 | 1 | | 2 | 双门 | 1650\*1090\*860 | 1 | |