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 |

　　　　　　　　　　　　　　　　  |