仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 易燃易爆化学品安全柜 | 申购信息 |   |
| 主要用途描述：易燃品毒害品的安全储存 |
| 参数要求：1.尺寸：1840 mm\*900 mm \*510 mm；门类型：双开门2.易燃品毒害品储存柜体内部均采用PP板，厚度4mm（提供板材SGS检测报告，其中板材负荷变形温度不低于111°C，维卡软化温度不低于83°C）；柜底部设置90\*50\*145mm进风口，进风口底部有PP旋转式可调风阀；柜体的底板中部有Φ10mm漏液孔，漏液孔上面盖上60目304\*不锈钢网；柜体底部设h=160mm黄沙(防倒）挡板，柜体内部最下层留有可以存放不少于120mm厚黄沙的填埋腔，用于埋放金属钠、黄磷等的易燃物品。\*3.柜中部有3个一次成型聚丙烯活动层板，层板四周边缘厚度平均值不小于4.4mm;每层阶梯板外延边有积液槽，积液槽高度平均值不小于3.8mm，最大可能防止液体外溢；每个搁板靠背板处有一排导风口，阶梯高度不小于55mm（包括积液盘的高度）。4.柜顶部中间开有φ160mm的出风口，柜顶风口内置一个AC220V 50HZ 0.18A轴流风机，最大风量326m3/h，转速2550转/min,环境温度（-10-+70）摄氏度，无火花静电，控制开关设置柜体顶部的右上角，当风机开机前要把柜门下面中间的进风口推置打开状态。\*5.铰链：铰链应为钢琴式铰链，确保门能开180度。\*6.电子密码锁：柜体配备电子密码锁和机械锁，实现双人双锁管理，锁具经公安部权威认证（提供公安部检测报告），同时锁具具有开锁记录查询功能及隐码功能；天地锁锁舌\*7.环保性能：产品经第三方检测甲醛及苯含量符合国家标准要求（提供第三方检测报告）。8.通风控制装置：底部应设置进风口及可调风阀，可调风阀旋转灵活，并能控制风量大小。通风管道口径宜采用Φ160mm，符合JGJ 141的要求。\*9.温湿度及VOC传感器控制报警装置：9.1高灵敏度电化学探头，精确度高、响应快、稳定性强，探头测量精度不超过±5%。 9.2高精度探头，精确监测温湿度：柜顶应配置温湿度控制器，对柜内相对温湿度实时监控，操作屏可自行设定测量值，柜内的温湿度如超过设定的测量值即时报警提示，同时风机启动，直至低于设定值，风机停止运行或低速运行。温度启控-10—70℃，湿度启控0—99.9％RH；时控开关，能根据用户设定的时间自动打开和关闭风机。9.3集时控开关、温湿度值、VOC浓度值于一体的琴键式物联型控制器，支持GPRS网络，可远程监控危化品柜内实时环境数据，数据异常时，可远程启动风机，调节风量，直至恢复正常（琴键操作系统获得计算机软件著作权登记证书，并提供证书扫描件）。 9.4提供一体式防爆温湿度、VOC传感器，国家防爆电气产品质量监督检验中心出具的防爆合格证及检验报告，符合GB3836.1-2010的相关标准,防爆标志为ExdIICT6 Gb。 \*10.产品应符合EN 14470-1:2004标准，提供相关检测报告。 11\*易燃品毒害品储存柜生产厂家需具备在有效期内的安全生产标准化证书（提供证书扫描件加盖厂家鲜章）\*13.产品通过教育部教学仪器设备产品质量检测中心检测，最新检测日期为2015年以后；提供该产品中行协推荐产品证书；产品投保金额不低于人民币200万元；产品经第三方权威机构检测，通过耐火和防爆测试（提供检测报告）。 　　　　　　　　　　　　　　　　　  |