

附件:

采购项目清单

序号	设备名称	设备参数	数量	备注
1	实验室通风橱	<p>一、材质和结构要求:</p> <p>1.柜体尺寸: 宽度 1500mm×深度 850mm×高度 2350mm。</p> <p>2.主体框架:全钢材质,左右旁板、前钢板、后背板、顶板及下柜体均采用 1.0mm 厚一级冷轧镀锌钢板,折弯采用一体折弯成型,表面经环氧树脂喷涂。</p> <p>3.内衬板、导流板:采用厚度为 5mm 的实芯抗倍特板,导流板固定件使用 PP 材质一体成型制作。</p> <p>4.移动视窗:厚度为 5mm 的钢化玻璃,门开启高度为 700mm,自由升降,移门上下滑动装置采用配重方式结构,无级任意停留,移门导向装置由抗腐蚀的聚氯乙烯材质构成。移门把手 PP 材质一体成型制作,移门的开、闭有橡胶缓冲装置。</p> <p>5.下柜体:台面采用 12.7mm 厚实芯理化板,耐酸碱,耐冲击耐腐蚀。</p> <p>6.连接部分:所有的内部连接装置都需隐藏布置和抗腐蚀。外部连接装置都抗化学腐蚀。</p> <p>7.排气出口:排气出口为圆形,套管连接,减少气体扰流。</p> <p>二、性能及配置要求:</p> <p>1.通风柜内部其他材料双面都有环氧树脂喷涂,耐酸碱及有机溶剂腐蚀的材料。</p> <p>2.通风柜配置:</p> <p>2.1 一次性成型的 PP 小杯槽 1 个,耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>2.2 单口水龙头 1 个,由黄铜构成并安装在通风柜内部。</p> <p>2.3 通风柜控制面板 1 个,采用液晶显示屏控制面板。</p> <p>2.4 通风柜照明 1 套,防水 Led 灯。</p> <p>2.5 三孔多功能插座(10A) 1 套。</p>	1 套	价格包含: 供应商负责原有通风橱的挪动和管道接驳等工作,负责新购通风橱的安装和调试工作,确保现有和新购的通风橱正常工作。

序号	设备名称	设备参数	数量	备注
		2.6 轴流风机 1 台。 2.7 其他辅材 1 批，包含通风柜与实验室现有排风系统、给水、排水、电源等连接的配件和辅助材料等。		

备注：供应商提供的设备必须完全满足或优于表格所列的参数要求。