# 一、钱塘小学怡山校区科学活动室设备采购汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **钱塘小学怡山校区科学活动室设备采购汇总表** | | | | | |
| **序号** | **科目** | **数量** | **单位** | **单价** | **金额（元）** |
| **1** | **科学活动室** | **1** | **间** | **98990** | **98990** |
| **合计金额：人民币玖万捌仟玖佰玖拾元整** | | | | | **98990** |

# 

# 二、科学活动室设备采购详细清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格及技术参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **金额（元）** |
| 1 | 多媒体讲台 | 高兴、道图、点圆 | 1、讲台尺寸：1130mm\*800mm\*980mm  2、讲桌采用钢木结合构造一体成型，实木扶手，桌面木质耐划台面，全封闭式结构。桌体上部分采用圆弧设计,讲台整体设计符合人体力学原理。工艺：脱脂、磷化、静电喷塑、溜平固化，重点部位须采用一次冲压成型技术；所有钣金部分均采用激光切割加工，所有尖角倒圆角不小于R3，保证使用者和维护者不划伤。盖门采取翻转方式，更加人性化的设计，解决了以往盖门沉重，女教师及年老教师开门比较困难的问题。 3、合理的尺寸设计，合理的设备安排，后背门设有带锁检修门，真正做到防盗功能。 4、整个讲台只使用一副滑轨，减少故障几率。 5、液晶显示器采用反转设计，显示器角度随意调节，可使视线和显示器接近垂直，可安装17-21.5寸显示器，关闭后所有设备都隐藏在讲台内。 6、整体采用分体式结构，上下两部分采用分体组装。 7、键盘采用翻转式操作，显示器、中央控制系统、键盘互不影响独立操作。 8、右侧采用隐藏抽拉式设计，安装视频展示台,无需钥匙开启! 9、桌体下层内部采用标准机柜设计，带层板，所有设备可整齐固定。 | 张 | 1 | 2180 | 2180 |
| 2 | 教师演示台 | 欣远诚、腾胜、川根 | 规格：2400×700×780mm(±5mm) 1、台面：采用≥12mm厚抗倍特板，四周倒边，角落磨圆倒角弧度R20mm，耐磨、耐高温、承重性好，耐用性强等性能。 2、新型“Z”桌腿由主承重立柱、横向连接梁、顶底支撑脚和可调地脚组成。材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。 3、柜身：≥18㎜厚多层板，贴面三聚氰氨饰面，封边机对板材截面，采用PVC封边条封边，成品具有不透水，不变形，耐用性强等性能。 4、书包斗：450×280×160mm(±2mm），采用ABS环保材料，模具一次成型，配置挂凳扣。 5、电源操作区：封闭式设计（可确保学生实验安全）,为抽拉式抽屉形电源盒。电源盒体规格：165×155×310mm(±2mm），用厚度≥4mm的环保型ABS材料一次成型制作，盒体后部为敞开式，便于引线、散热孔及维修。抽拉式抽屉形电源盒采用人性化弧线型制作工艺，易碰撞处倒圆角处理，产品款式整体设计美观、合理、安全经久耐用。使用时与学生视线成30度，便用读取实验数据，不使用时可以关闭隐藏起来。配套电源控制面板规格：128×128mm(±2mm）。 6、电脑显示器支架，桌面航空铝支撑杆+弹力悬臂+显示器安装架+塑料过线通道组成，显示器可以实现倾仰、左右、高低全维度调节功能。适合17”-27”显示器，适用的显示器孔距：100×100或75×75mm,承重范围:2-9千克,悬臂悬停力可以调节。 | 张 | 1 | 5200 | 5200 |
| 3 | 学生桌 | 欣远诚、腾胜、川根 | 规格：2400×1200×760mm(±5mm) 1、台面：采用≥12.7mm厚实芯理化板，四角倒圆角处理。耐酸、耐碱、耐高温，坚固耐用，防潮、无细孔、不膨胀、不龟裂、不变形、不导电、便于维护及具有良好的承重性能。 2、新型“Z”桌腿由主承重立柱、横向连接梁、顶底支撑脚和可调地脚组成。材料表面经过防腐氧化处理和纯环氧树脂塑粉高温固化处理，具有较强的耐蚀性及承重性。 主承重立柱：主承重立柱采用国标工业铝型材：外径≥110×50mm，壁厚≥1.6mm，“工”字设计，横截面前R5圆角，带内槽，四角圆边处理，中心拥有两个m8螺丝固定孔，攻丝处理后用于连接顶底支撑脚，配自锁式铝合金专用ABS连接件。桌身横向连接梁：采用≥80×14mm壁厚1.5mm的铝型材拉伸成型，表面带齿状条纹，四角90度直角造型。支撑脚：采用≥4mm厚的铝材压铸一次性成型，两侧弧形圆角，弧度和立柱的弧度吻合。多功能可调地脚：高度螺旋调节，采用高强度的尼龙材料，塑料注塑成型，内置脚轮固定孔，可加装脚轮。前横梁：采用≥62.97x48mm壁厚1.5mm的铝型材拉伸成型，一边R15、R10圆弧造型，和面板弧形无缝贴合。后横梁：采用≥76.2×48mm壁厚1.5mm的铝型材拉伸成型，一边R25圆弧造型。中部支撑梁：采用≥30×30mm壁厚1.5mm的铝型材拉伸成型。 3、书包斗：450×280×160mm(±2mm），采用ABS环保材料，模具一次成型，配置挂凳扣。 4、电源操作区：封闭式设计（可确保学生实验安全）,为抽拉式抽屉形电源盒。电源盒体规格：165×155×310mm(±2mm），用厚度≥4mm的环保型ABS材料一次成型制作，盒体后部为敞开式，便于引线、散热孔及维修。抽拉式抽屉形电源盒采用人性化弧线型制作工艺，易碰撞处倒圆角处理，产品款式整体设计美观、合理、安全经久耐用。使用时与学生视线成30度，便用读取实验数据，不使用时可以关闭隐藏起来。配套电源控制面板规格：128×128mm(±2mm）。 5、桌下底柜规格：2180×800×600mm(±20mm)；采用厚度≥18mm实木多层饰面板，基材压贴三聚氰胺饰面。封边机对板材截面采用1mm厚PVC封边条封边，成品具有不透水，不变形，耐用性强等性能 开门柜可存放物品。门板和后板四角倒≥R20MM圆角。 | 张 | 8 | 9110 | 72880 |
| 4 | 学生凳 | 欣远诚、腾胜、川根 | 规格：≥300×400mm 1、凳面采用高密度ABS材质，直径300mm,凳面面部以麻面设计，四周为光滑面。底部为≥1.2mm铁板托盘。 2、凳脚（五足)采用工程塑料，脚端宽≥28毫米，连接处宽≥36毫米，脚垫采用软塑成型，能做到防滑、减震、防静电,质量稳定，坚固耐用。 3、主轴杆：采用≥1.2mm冷轧钢管，直径50mm。表面磷化处理，涂层:环氧树脂粉末喷塑,高温凝固。升降杆直径≥28mm，无外露牙纹，不会完全分离安全稳定。升降：最低≥400毫米，最高≥475毫米。 提供符合上述参数的椅子样品一张。 | 张 | 60 | 110 | 6600 |
| 5 | 椅子 | 欣远诚、腾胜、川根 | 椅子： 规格：580X530X890-1010MM(±10MM) 1、网布面料。 2、尼龙背框扶手。 3、≥30密度高弹海棉。≥12mm坐板。 4、一档原位锁定底盘。 5、三级气杆。 6、尼龙五星脚，PA脚轮。 方凳：可升降。规格：400×300×430mm（±5mm)，凳面：采用环氧树脂材料制作，台面厚度25㎜（环氧树脂板由内至外为树脂材料加工成实芯环氧树脂板，非表面喷涂树脂和喷漆），环氧树脂采用模具一次成型。台面颜色采用红木色，台面表面有木纹理形状。须提供环氧树脂台面板经省 级及以上质量监督检验机构出具的检测报告复印件（原件备查），检测内容包含甲醛释放量＜0.1mg/L、弯曲强度≥41.2MPa、弯曲弹性模量≥12470MPa、巴氏硬度≥55及悬臂梁缺口冲击强度≥2.2KJ/㎡的检验，不提供或未按要求提供的按无效标处理。 提供符合上述参数的椅子样品一张。 | 套 | 1 | 480 | 480 |
| 6 | 收纳柜 | 欣远诚、腾胜、川根 | 规格：1320×400×980mm(±10mm)依现场定制 1、基材采用≥18mm厚实木多层饰面板,基材表面压贴三聚氰胺饰面，其截面用PVC封边条机械高温热熔胶封边。提供实木多层饰面板板材检测报告复印件（原件备查），检测报告内容包含甲醛释放量0.36mg/L,优于国标。 2、五金配件表面电镀处理，门配液压铰链，门锁，内凹长拉手。提供铰链检测报告复印件，（原件备查）检测内容包含：垂直静载荷；水平静载荷；操作力。 3、小号收纳盒规格为380×300×100mm(±2mm)，大号收纳盒规格为380×300×230mm(±2mm)，防滑定位导轨长380mm(±2mm)。材质为PP注塑一体成型。标配两大两小， 4、结构：收纳柜中间为开门柜，配置2个大号收纳盒和2个小号收纳盒，导轨有防滑定位槽，收纳盒置入后会卡入定位槽。 | 个 | 4 | 2280 | 9120 |
| 7 | 窗帘 | 欣远诚、腾胜、川根 | 单层棉麻布料，含窗帘挂杆，挂架。褶皱比为1：2，标高2800MM。 | 米 | 22 | 115 | 2530 |
| **合计金额：人民币玖万捌仟玖佰玖拾元整** | | | | | | | **98990** |