**采购需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **材质说明** | **单位** | **数量** |
| 1 | 双人课桌椅 | 桌子：1200×420(450)×650-760mm（高度可调节）椅子：1200×320×350-450mm（高度可调节,带靠背） | 1.课桌椅结构采用钢制升降结构，固定高度，钢管表面需有刻度标示升降高度符合国家标准 GB/T 3976－2002 中 1-6 号标准。课桌椅结构采用钢木结构，具有升降功能，为穿孔式四脚固定高度，钢管壁厚不小于 1.5mm，钢架为环保静电塑粉喷涂工艺,桌架主管采用桌架主管采用 60×30×1.5mm 优质高频椭圆管，升降套管材均采用 50×20×1.5mm 优质高频椭圆管，横支撑采用 50×20×1.5mm 优质椭圆管，高度可调，外管 60×30，内管50×20，加长内滑套。桌面支撑采用 30×30×1.2mm 优质方管；桌兜为钢斗（980×320×150mm）,采用 0.8mm 厚度以上冷轧钢板一体冲压成型。课椅要求带靠背，主管采用 60×30×1.5mm 优质高频椭圆管，升降套管材均采用 50×20×1.5mm 优质高频椭圆管，横支撑采用 50×20×1.5mm 优质椭圆管，以上的管材均采用优质高频焊管。钢制框架凡有螺栓结构处，  必须加装防退安全螺母。 2.桌面，椅面及靠背板材质采用实木多层板材料，四周注塑一体成型包边,厚度不小于18mm。具有防酸，防碱，防腐，耐磨的特点。采用 6 颗拉铆钉连接，颜色为榉木色。双人课椅椅背采用独立设计，有一定曲线，符合人体工程学。3.桌腿、椅腿与地面接触部分需采用原生橡胶包裹，耐磨减少噪音。 4.双人桌两边加挂钩，挂钩采用钢制结构，螺栓连接，表面圆滑，不得有直角，挂钩不得超出桌面边缘。 5.桌子规格：1200×420×650-760mm（高度可调节）。 6.椅子规格：1200×320×350-450mm（高度可调节,带靠背）。 学生课桌椅板材符合E0级国家标准； | 套 | 350 |
| 2 | 学生储物柜 | 310×390×500 | 材质：全部为ABS全新工程塑料制成，强度高、韧性好、耐冲击，不易腐蚀，无毒无味，环保耐用 工艺：采用钢制模具注塑一次成型； 产品特点：榫接结构并合理布局加强筋，安装时不用胶水粘结，不用任何螺丝，使用产品自身力量相互连结，产品不变形、不扭曲，达到可重复拆装使用 铰链：尼龙铰链，高强度，防水，防锈。 安装方式：榫卯连接，牢固耐用，底座高度为100mm，上下板厚30mm从而使产品更牢固、结实耐用。每个门板与侧板连结采用高强度尼龙防水铰链和上下门轴加固.，使门更结实耐用，门板与侧板并安装有防盗插销。每门要加装拉手 | 门 | 700 |
| 5 | 教师桌 | 1500×1600×760 | 1：工位铝型材结构，屏风厚度≥30mm，型材壁厚≥1.2mm,防火板贴面，框架采用优质品牌铝合金，表面氧化处理，隔板为磨砂玻，下部分三聚氰胺防火板饰面带走线槽及面板插孔。台面厚度≥25mm.带键盘架，主机车。 | 张 | 44 |
| 6 | 三抽推柜 | 450×550×650 | 基材：采用环保等级符合E0级标准的MFC实木颗粒板。饰面：采用优质环保橡木立体仿木纹三聚氰胺饰面纸进行表面装饰。现代简约中体现沉稳与睿智。采用优质环保封边带进行封边，通过技术加工有效控制板材的甲醛释放量。 | 组 | 44 |
| 7 | 桌边柜 | 800X400X725 | 桌边柜同办公桌一体设计。柜体基材采用环保等级符合E0级标准的MFC实木颗粒板。桌面厚度为≥25mm，部件裸露周边用≥1.2mm厚的PVC封边条，桌面颜色具有色泽鲜亮，色牢度高等特点。内含折叠收纳床采用共聚物型的PP环保材料热塑性树脂，耐热、耐腐蚀、耐酸碱，耐划痕，抗冲击力强，为食品级材料，收纳灵活，存储方便。 | 组 | 44 |
| 8 | 办公椅 | 常规 | 座面：优质网布饰面 背面：PP+玻璃纤维,配活动腰靠,定型海绵 材质：配固定扶手，有气泵升降功能。高背设计，大底盘，钢制五星脚。具有午休功能。 | 吧 | 44 |
| 9 | 文件柜 | 900×390×1850 | 优质冷轧钢板，钢板厚度≥0.8mm，经除油、酸洗磷化、静电塑粉喷涂、高温加热干燥等处理，防腐防锈，环保无公害。 | 组 | 15 |