



新建校教育仪器等设备采购项目更正公告

备注：以下黄色阴影部分为更正部分

3	教学楼-1F	学生餐厅	餐椅	450*460*820		278	只	<p>靠座背：采用全新 PP 塑料及 30%玻纤模具注塑一体成型，光滑耐用，具有良好的耐磨性和抗冲击强度。</p> <p>座面：采用优质防霉阻燃麻绒面料，内衬高密度海绵，座面应有金属加强筋，增强承重性。</p> <p>脚架：采用直径不小于 16mm 优质钢管，壁厚≥1.5mm，配全新 PP 塑料防滑静音脚垫。</p> <p>涂装：钢管经清洗预热等工艺处理，镀铬。成品要求涂层厚 80~100μm，表面须无毛刺、划痕、针孔和花斑等缺陷。</p> <p>▲提供满足采购需求餐椅的全性能检测报告及餐椅的三视图和效果图。（检测报告应为近一年内由省市级或以上检测机构出具，检测报告上的委托单位(受检单位)名称必须与投标人一致，原件备查）</p>
117	另外	广播社团	办公桌	1600*800*750		4	只	<p>1、板材：桌面采用 50mm 厚度优质环保中密度纤维板，其余板材采用 18mm 厚度。</p> <p>2、贴面：内外表 0.8mm 厚实木木皮贴面，外表木皮拼接需对花纹，纹理清晰自然。</p> <p>3、油漆：优质环保型水性漆，三底两面，表面漆膜涂层的耐磨性和抗冲击强度不低于 3 级。成品要求漆面透明度高，木纹清晰，色泽悦目，漆膜丰满，光滑耐磨。</p> <p>4、胶水：采用具有环保、耐热、耐水、粘性强特点的胶水。</p> <p>5、五金件：所有五金件均采用</p>

								符合国家标准的优质五金件。 6、其他：桌面根据客户设备需求协助开孔。
162	教学楼 2F	美术教室	美术桌	700*500*730		40	只	规格 长 700mm×宽 500mm×高 730mm 桌面规格 长 700mm*宽 500mm*厚 18mm 桌面材质 桌面材质可选桦木色饰面刨花板（如图所示），饰面刨花板采用 E0 级环保复合三聚氢胺贴面，厚度为 18mm，桌面四边采用抗老化 PP 塑料无缝注塑包边，具备良好的抗冲击、抗吸湿性能，完美地长期保护桌面，肘部与桌沿具有良好的交互性，按照人体工程学原理进行弧度（鸭嘴边）和桌面四个角为 R 角设计, 兼顾美观与牢固，学生读写更舒适。面板上面带有长 250mm*宽 30mm*深 3mm 笔槽，文具槽与包边必须一体注塑成型，永不脱落。文具槽左右两侧有长 100mm*宽 30mm 的板夹，方便学生固定纸张。桌面最大可倾斜角度为 36°，方便学生作画。甲醛释放量符合国家标准要求，达到 E0 级。 桌斗 规格长 526mm*宽 414mm*高 50mm，由长 526mm*宽 45mm 的底部弧形的凹槽和两个长 180mm*宽 68mm*高 35mm 及长 110mm*宽 68mm*高 15mm 方框和内径长为 476mm*宽 260mm 的长方形框组成。离桌面有 65mm 的空隙，方便学生存放纸笔等物品。 桌立柱管 桌腿与桌脚为直角焊接，采用镀锌钢管静电喷塑，桌腿钢管尺寸为 30mm*60mm，壁厚为 1.4mm，升降部位立柱的钢

							<p>管尺寸为 20mm*49mm 壁厚为 1.2mm。升降装置需先转动立柱顶端下方 73mm 处左右各一个尺寸为 50mm 黑色手转轮，方可进行高度调整。桌面可升降幅度范围 200mm，高度可自由选择。桌面倾斜程度由尺寸为 30mm*15mm 的椭圆形钢管控制。在立柱上升降，使用更便利，调节过程更简易。桌脚钢管的尺寸为 30mm*50mm，壁厚为 1.4mm。</p> <p>横 管 屈箱下方桌腿与桌脚直角连接处上方 100mm 处设有横档，横管尺寸：40mm*20mm，壁厚为 1.2mm。横管呈“一”字型。</p> <p>脚套 材质为 PE 聚乙烯，桌脚着地平稳，没有倾斜或摇摆现象。前端塑料套内置一个可调节高度为 20mm 的 PP 塑料手转轮，后端塑料套镶嵌有防滑橡胶垫，具备防滑、防移动从而避免产生噪音或刮伤地板板面的功能。特别是遇不平整地面时，可通过桌脚自由调节器（手转轮）进行桌脚水平调节，确保桌面实际平衡。</p> <p>涂装 所有金属部件经过流水线抛丸工艺除锈和高温除油处理，采用静电喷塑高温固化，使涂层与金属表面的附着力更强，耐腐蚀，不易脱落。</p>
163	教学楼 2F	美术教室	美术凳	460*470*840		40	只 <p>规格 左右腿长 460mm×前后腿宽 470mm×整体高 840mm</p> <p>靠背、椅面 采用 PP 和玻纤制作而成。不含重金属及其他有毒物质。坐垫设计符合人体工程学原理，坐感更舒适。靠背设计有透气不规则镂空网眼，椅面周边不留锐角。</p> <p>靠背、椅面规格 长 420mm*有效深 410mm*靠背宽 400mm*座椅高 400-460mm。</p> <p>支架 采用椭圆钢管，钢管尺寸</p>

							<p>为 38*22mm*厚 2mm。板面底托钢管尺寸为 20*20mm.</p> <p>脚套 采用 PP 聚丙烯注塑形成，椅脚着地平稳，没有倾斜或摇摆现象。后端塑料套内置一个可调节高度为 15mm 的手转轮，具备防滑、防移动从而避免产生噪音或刮伤地板板面的功能。特别是遇不平整地面时，可通过椅脚自由调节器（手转轮）进行椅脚水平调节，确保椅面实际平衡。</p> <p>涂装 椅子所有金属部件经过流水线抛丸工艺除锈和高温除油处理，采用静电喷塑高温固化，使涂层与金属表面的附着力更强，耐腐蚀，不易脱落。</p>
--	--	--	--	--	--	--	---