

投标分项报价表

项目编号：常采公[2022]0111 号

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格（元）	
							单价	合价
1	课桌	新桥图书	塑钢	<p>A. 面板要求：1. 材质：（1）采用 PP（聚丙烯）耐冲击塑料全新材料一体注塑成型。（2）耐冲击强度：能承受 5 磅榔头重力锤击不得破裂。（3）不得采用回收料生产。（4）表面应无裂纹，褶皱、污渍、无明显色差。2. 尺寸：620mm（±10mm）×420mm（±10mm）×20mm（±1mm）。3. 功能及要求：（1）与同书箱开口面有内弧造型设计，舒适书写。（2）前端设置一门字型防滑落凸条挡边，避免文具或物品掉落，总长度为 1000mm±10mm。（3）注塑成型后外观良好无色差，四周及底部无毛边、不刮手，面板四周边、角全部采用圆弧工艺设计，提高使用安全性，防棱角磕碰撞伤。（4）放置文具书本之表面要有纹理工艺处理，柔和防聚光，可使反光光线较为柔和。（5）面板底部须有与面板一体成型的加强筋，平行长边的加强筋≥8 条，平行宽边的加强筋≥9 条，不含边框，强化面板支撑。4. 组合设计：（1）面板底部有强化承重之设计。锁入一根方型钢管，并与面板底部平齐。（2）尺寸规格为 15mm（±1mm）×30mm（±1mm）×壁厚 1.0mm，由螺丝锁付于面板底部。</p> <p>B. 书箱要求：1. 材质：（1）采用 PP（聚丙烯）塑料全新材料一体注塑成型。（2）不得采用回收料生产。（3）表面应无裂纹，褶皱、污渍、无明显色差。2. 内径尺寸：450mm（±10mm）×130mm（±10mm）。3. 功能及要求：（1）书箱底部有排水槽缝设计，可使底部易排水、通风干燥且易于清洗或擦拭书箱内部。（2）排水槽缝不得少于 25 条，每条槽缝长 40mm×4.5mm×1mm（3）书箱内部开口前沿设置可储放文具用笔的长弧下凹形笔槽，其尺寸为 440mm（±1mm）×50mm（±1mm）。（4）笔槽左右两端需各有一排水勾缝设计。（5）书箱外围不得有毛边，必须有倒圆角制造工艺成圆弧面不刮手设计。（6）书箱底部须有与书箱一体成型的加强筋，平行长边的加强筋≥5 条，平行宽边的加强筋≥4 条，不含边框。C. 桌架要求：1. 材质及形状：（1）采用椭圆形亮光管组合焊接而成。（2）结构必须牢固，长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。2. 焊接部位外观：焊接完成的钢管架，焊接部位需牢固，需无脱焊、虚焊、假焊、焊穿。焊缝均匀无毛刺、裂纹等缺陷。3. 尺寸：桌脚贴地部钢管尺寸为 30mm×60mm×后 1.2mm±1mm；桌脚上部固定立管钢管尺寸为 30mm×60mm×后 1.2mm±1mm；桌脚上部活动立管钢管尺寸为 21mm×52mm×后 1.2mm±1mm；链接书箱 Y 支架钢管尺寸 20mm×40mm×后 1.2mm±1mm。4. 表面涂装：焊接完</p>	992	张	245	243040

				<p>成的钢管架，钢管里、外表面经脱脂、硅烷无磷转化处理后，表面再喷涂粉末涂料，涂料具有耐腐蚀强、零甲醛无溶剂等特性，经 200 度高温烤漆，附着力特强；涂层表面均匀，色泽一致、平整且清晰、均匀。无漏底、锈蚀；疙瘩、皱皮等缺陷。漆膜应无膨胀、鼓泡、剥落、生锈无明显变色和失光现象。</p> <p>5. 功能：升降方式：（1）左右脚架各加装一组高低调节装置。调节坐高每一阶间隔 5mm。调节高度时，不需使用任何工具。（2）需附有永久性刻度标示，调节时可显示高度尺寸。（3）安全性为外观无外露手螺丝五金件，学生使用无安全隐患。D. 脚垫要求：1. 材质：采用 PP（聚丙烯）塑料一体注塑成型，并用 1 支螺丝锁付。2. 功能：（1）以套入式设计包覆贴地管并加以螺丝锁附安装，巩固强化不掉落，包覆管材端口，防止异物进入。（2）外观边缘皆需有倒圆角圆弧安全防撞设计。</p>				
2	课椅	新桥图书	 <p>塑钢</p>	<p>A. 靠背要求：1. 材质：（1）采用 PP（聚丙烯）塑料全新料一体注塑成型。（2）不得采用回收料生产。（3）表面应无裂纹，褶皱、污渍、无明显色差。</p> <p>2. 尺寸：430mm×370mm±10mm。3. 功能：与钢管结合方式，得需采用直插式，不得采用螺丝锁付，得需牢固稳定不得出现摇晃现象。靠背上需有八条通风散热细缝，每条细缝宽度不得超过 6mm。靠背下方需有一突出设计可服帖脊椎。详如左图所示。</p> <p>B. 坐垫要求：1. 材质：（1）采用 PP（聚丙烯）塑料全新料一体注塑成型。（2）不得采用回收料生产。（3）表面应无裂纹，褶皱、污渍、无明显色差。</p> <p>2. 尺寸：420mm×380mm±10mm。3. 功能：座垫前端有两下凹可使坐下时腿部能服贴座垫，进而达到长时间乘坐不压迫；座垫中间有一内陷处可使坐下时臀部能服贴座垫，进而达到长时间乘坐臀部不劳累。表面要有纹理工艺处理，柔和防聚光，可使反光光线较为柔和。C. 椅架要求：1. 材质及形状：（1）采用椭圆形亮光管组合焊接而成。（2）钢架立柱支撑点采用嵌入式焊接工艺，确保立柱支撑点的牢固性与稳定性，表面焊接固定，有效防止学生坐椅时摇晃破坏钢架结构。2. 焊接部位外观：焊接完成的钢管架，焊接部位需牢固，需无脱焊、虚焊、假焊、焊穿。焊缝均匀无毛刺、裂纹等缺陷。3. 尺寸：椅座贴地钢管尺寸为 30mm×60mm×厚 1.2mm±1mm；椅子横杆尺寸为 20mm×40mm×厚 1.2mm±1mm；椅脚上部固定立管钢管尺寸为 30mm×60mm×厚 1.2mm±1mm；椅脚上部活动立管钢管尺寸为 21mm×52mm×厚 1.5mm±1mm；靠背弯管钢管尺寸为 16.5mm×34mm×厚 1.2mm±1mm。4. 表面涂装：焊接完成的钢管架，钢管里、外表面经脱脂、硅烷无磷转化处理后，表面再喷涂粉末涂料，涂料具有耐腐蚀强、零甲醛无溶剂等特性，经 200 度高温烤漆，附着力特强；涂</p>	992	张	240	23808 0

				<p>层表面均匀，色泽一致、平整且清晰、均匀。无漏底、锈蚀；疙瘩、皱皮等缺陷。漆膜应无膨胀、鼓泡、剥落、生锈无明显变色和失光现象。 5. 功能：升降方式：（1）左右脚架各加装一组高低调节装置。调节坐高每一阶间隔 5mm。调节高度时，不需使用任何工具。（2）需附有永久性刻度标示，调节时可显示高度尺寸。（3）安全性为外观无外露手螺丝五金件，学生使用无安全隐患。 D. 脚垫要求：1. 材质：采 PP（聚丙烯）塑料一体注塑成型。 2. 尺寸：长 82mm×高 72mm×宽 37.5mm×厚 8mm±1mm。 3. 功能：（1）以套入式设计包覆贴地管并加以螺丝锁附安装，巩固强化不掉落，包覆管材端口，防止异物进入。（2）外观边缘皆需有倒圆角圆弧安全防撞设计。</p>				
合 计								48112 0

投标人名称（电子公章）：

