

评审名称：报价唯一性

投标分项报价表

项目名称：2023年飞龙实验小学教学课座椅装备项目

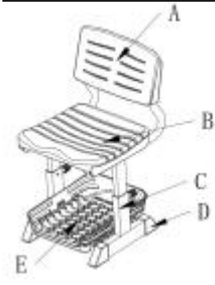
项目编号/包号：常采公[2023]0176号

报价单位：人民币元

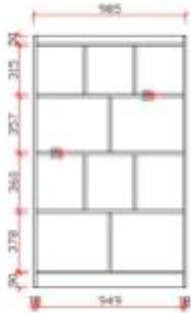
序号	分项名称	品牌商 标	规格 型号	技术参数	数 量	单 位	投标价格	
							单 价	合 价
1	学生桌 	巨力	详见技 术参数	A. 面板要求：1. 材质：（1）采用 PP（聚丙烯）耐冲击塑料全新料一体注塑成型。（2）耐冲击强度：能承受 5 磅榔头重力锤击不得破裂。（3）不得采用回收料生产。（4）表面应无裂纹、褶皱、污渍、无明显色差。2. 尺寸：610mm（±10mm）×405mm（±10mm）×20mm（±5mm）。★3. 功能及要求：（1）与同书箱开口面有内弧造型设计，舒适书写。（2）前端设置一门字型防滑落凸条挡边，避免文具或物品掉落，总长度为 1000mm±10mm。（3）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≥5 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的设计，锁入一根承重方型钢管，并与面板垂直，可增强支撑，强化承重。（2）底座规格为 15mm（±0.5mm）×30mm（±0.5mm）×壁厚 1.0mm，由螺丝锁付于面板底部。5. 外观详如左图所示。B. 书箱要求：1. 材质：（1）采用 PP（聚丙烯）塑料全新料一体注塑成	680	张	295	200600

			<p>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.内径尺寸:445mm(±10mm)×360mm(±10mm)×130mm(±10mm)。3.功能及要求:</p> <p>(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(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445mm(±10mm)×50mm(±10mm)。</p> <p>(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≥4条,平行宽边的加强筋≥4条,不含边框。</p> <p>4.外观详如左图所示。C.桌钢架要求:1.材质及形状:(1)采用方形、椭圆形亮光钢管组合焊接而成。(2)结构需牢固,长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。</p> <p>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(±1mm)×60mm(±1mm)×壁厚1.2mm;桌脚上部固定立管钢管尺寸为30mm(±1mm)×60mm(±1mm)×壁厚1.2mm;桌脚上部活动立管钢管尺寸为21mm(±1mm)×52mm(±1mm)×壁厚1.2mm;链接书箱Y型支架钢管尺寸20mm(±1mm)×40mm(±1mm)×壁厚1.2mm;脚踏管尺寸25mm(±1mm)×50mm(±1mm)×壁厚1.2mm。</p> <p>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、剥落、生锈无明显变色和失光现象。</p> <p>★功能及要求:(1)左右脚架各加装一组高低调节钮。每一阶间隔30mm。(2)调节装置灵活、可靠、安全。(3)调节高度时,无需使用任何工具。</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



				<p>5. 其他详如左图所示。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 支螺丝锁付钢管。2. 尺寸：82mm（±2mm）×72mm（±2mm）×37.5mm（±2mm）×厚 8mm（±2mm）。★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> <p>4. 其他详如左图所示。E. 挂钩要求：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。2. 尺寸：30mm（±2mm）×60mm（±2mm）×17mm（±2mm）。★3. 功能与工艺要求：（1）书箱左右两侧必须各有一挂钩设计，左右挂钩必须与书箱一体成型，不得采用螺丝锁付、卡扣方式、粘贴拼接方式配置挂钩，避免学生拆卸。（2）在静止状态下可以承载 10KG 的挂物承重。</p> <p>4. 其他详如左图所示。</p>				
2 (样品)	<p>学生椅</p> 	巨力	详见技术参数	<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。2. 尺寸：380mm×230mm±10mm。3. 功能：靠背与椅架结合需采用直插式，不得采用螺丝锁付，避免学生拆卸，必须牢固不得出现摇晃现象。靠背上需有八条通气散热细缝。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。2. 尺寸：390mm（±10mm）×370mm（±10mm）。★3. 功能：（1）坐垫前端有两下凹设计。坐垫需有六条通气散热细缝，且与靠背成仿人体工学设计。（2）坐垫前端有两下凹波浪设计，能大幅度撑起臀部与大腿，分担乘坐压迫压力。（3）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。（4）塑胶件表面应无裂纹，褶皱、污渍、无明显色差。4. 其他详如左图所示。C. 椅钢架 要求：1. 材质及形状：（1）采用方形、椭圆形亮光管组合焊接而成。（2）结构需牢固，长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。2. 焊接部位外观：</p>	680	张	196	133280



4 (样品)	<p style="text-align: center;">置物柜</p> 	新桥图书	详见技术参数	<p>1. 尺寸: 1020*500*2040mm;</p> <p>2. 材质: PP 材质</p> <p>3. 工艺: 采用全 PP 材质注塑成型, 层板内置钢管, 四立柱贯穿铝合金圆柱加强整体承重, 无任何外露金属件和紧固螺丝。</p> <p>主框架: 侧板为整体注塑成型, 内侧设有层板支撑块, 外侧嵌入装饰条; 顶板、中层板、底板尺寸均为 1020*500*54mm, 注塑成型, 预设可调节式通风口, 可调节风口大小。四立柱均贯穿直径 25mm 双层铝合金圆柱, 加强整体的承重性与稳固性。柜体横向标配共 9 条内置加固方钢。</p> <p>柜门: 宽 510*高 910*厚 30mm, 可内嵌 5mm 厚钢化玻璃。PP 门轴式对开门, 结构牢靠不易损坏。设有弹性定位凸点, 用来保障柜门的正常开启。配有 pp 材料拉手, 上下柜门的四个环形拉手组成一圆环造型; 并在中间前横梁上加装专用锁具, 可以一锁锁四门, 方便教师使用。</p>	4	顶	555	2220
5	<p style="text-align: center;">图书柜</p> 	新桥图书	详见技术参数	<p>1、尺寸: 985*305*1640mm;</p> <p>2、材质: 冷轧钢板;</p> <p>3、工艺: 柜体采用 0.6mm 宝钢冷轧钢板制作, 经磷化、酸洗后喷涂, 环保等级达到 E1 级, 整体焊接光滑、无毛疵, 四周均匀。</p>	12	顶	960	11520
合 计								370820

投标人名称 (加盖公章) _____

日期: 2023年08月28日

