

三、报价明细表

项目编号: ZJXSJ2024170-1 (价格单位: 元)

序号	名称	品牌型号	制造商	主要技术参数	原产地	数量	单价	总价
1	课桌	巨力	安徽长意春科教设备有限公司	<p>一、面板要求</p> <p>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。</p> <p>2. 尺寸: 610mm (±10mm) × 405mm (±10mm) × 20mm (±5mm)。</p> <p>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。</p> <p>4. 组合设计: (1) 面板底部有强化承重之设计。(2) 锁入一根承重方型钢管, 并与面板底部平齐, 可增强支撑, 强化承重。(3) 壁厚 ≥ 1.0mm, 由螺丝锁付于面板底部。</p> <p>5. 外观详如右图所示。</p> <p>二、书箱要求</p> <p>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. 内径尺寸: 445mm (±10mm) × 360mm × 130mm (±10mm)。</p> <p>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 (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。(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. 外观详如右图所示</p> <p>三、桌架要求</p>	安徽	536		

				<p>1. 材质及形状：（1）采用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。</p> <p>3. 尺寸：桌脚贴地管壁厚$\geq 1.5\text{mm}$；桌脚上部固定立管壁厚$\geq 1.5\text{mm}$；桌脚上部活动立管壁厚$\geq 1.4\text{mm}$；链接书箱支架管壁厚$\geq 1.2\text{mm}$。</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、鼓泡、剥落、生锈无明显变色和失光现象。</p> <p>5. 功能及要求：（1）升降方式为手摇可调式结构，采用45#钢制螺杆+耐用锌合金材料组合设计，升降器组由中间六角传动轴连接左右桌腿实现同时升降，采用手摇伞型齿轮传动组合，承载式上下安全升降结构原理，齿轮组的机械传动力可以保证结构高强度和坚固耐用，升降轻松、顺畅。（2）按照学校课桌椅功能尺寸及技术要求，需附有永久性刻度标示（图G），调节时可显示高度尺寸。（3）左右桌腿架都可以调整高度。（4）手摇柄材质采用锌合金，坚固耐用，不易损坏，交由师长保管学生无法任意私自调整课堂整齐如一。</p> <p>6. 其他详如右图所示。</p> <p>四、脚垫要求</p> <p>1. 材质：（1）采用PP（聚丙烯）塑料一体注塑成型。</p> <p>2. 尺寸：厚$\geq 8\text{mm}$。</p> <p>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）桌子前端脚垫左右得需配有水平调节塑胶螺丝，长度为$32\text{mm} (\pm 5\text{mm})$，当地面有斜度时，可调整水平调节螺丝，确保桌面保持平衡不倾斜。（3）外观边缘皆需有倒圆角圆弧安全防护设计。</p>				
2	“午休可躺”课椅	巨力	安徽长意春科教设备有限公司	<p>一、头枕要求</p> <p>1. 材质：（1）采用PP（聚丙烯）塑料全新材料一体注塑成型。（2）不得采用回收料注塑生产。（3）表面应无裂纹、褶皱、污渍、无明显色差。</p> <p>2. 尺寸：$340\text{mm} (\pm 10\text{mm}) \times 240\text{mm} (\pm 10\text{mm})$。</p> <p>3. 功能及要求：（1）头枕需可做180度向后翻转收纳。</p> <p>二、靠背要求</p> <p>1. 材质：（1）采用台塑PP颗粒（聚丙烯）塑料全新材料一体注塑成型PP色</p>	安徽	1736		

				<p>母调色。(2)不得采用回收料注塑生产。(3)表面应无裂纹,褶皱、发白、污渍、无明显色差。2.尺寸:340mm(±10mm)×450mm(±10mm)。(实拍照)3.功能及要求:(1)靠背外形呈</p> <p>形,靠背设计有横条勾缝。(2)靠背左右两侧须有弧形服贴凸起性防护设计,从靠背向前延伸130mm(±10mm),可让学生午休时更具包覆性与安全感。</p> <p>三、坐垫要求</p> <p>1.材质:(1)采用台塑PP颗粒(聚丙烯)全新料一体注塑成型PP色母调色。(2)不得采用回收料注塑生产。(3)表面应无裂纹,褶皱、发白、污渍、无明显色差。2.尺寸:395mm(±10mm)×400mm(±10mm)。3.功能及要求:(1)坐垫整体呈现内凹形,前端凸起中间有下凹设计,舒缓及分散乘坐是身体重量的压力(2)坐垫须有通气散热细缝,且与靠背成仿人体工学设计。(3)坐垫四周有做下翻裙边结构造型,完美包覆椅上架和靠背转角结构,使椅子造型美观安全(4)坐垫下方安装一支不小于280N气缸支撑,只需要轻扳座椅下方扳扣,即可任意调整靠背与坐垫角度90°至130°,可随使用空间调节出适合的舒睡角度。</p> <p>四、椅架要求</p> <p>1.材质:(1)采用Q235椭圆形亮光冷轧钢管使用自动化机器人焊接而成。(2)结构必须牢固,长时间使用不得产生摇晃、松散、断裂、变形的现象。</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。</p> <p>3.主体尺寸:头枕管尺寸40mm(±2mm)×20mm(±2mm)×壁厚1.5mm;靠背管尺寸16.5mm(±2mm)×34mm(±2mm)×壁厚1.2mm;椅脚贴地管尺寸为贴地管方管25mm(±2mm)×50mm(±2mm)×壁厚1.5mm;椅子活动管尺寸为50mm(±2mm)×23mm(±2mm)×壁厚1.2mm,固定管尺寸为60mm(±2mm)×30mm(±2mm)×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、鼓泡、剥落、生锈无明显变色和失光现象。</p> <p>5.功能及要求:(1)升降方式为手摇可调式结构,采用钢制螺杆+耐用锌合金材料组合设计,升降器组由中间六角传动轴连接左右椅腿实现同时升降,采用手摇伞型齿轮传动组合,承载式上下安全升降结构原理,齿轮组的机械传动力可以保证结构高强度和坚固耐用,升降轻松、顺畅。(2)左右椅腿</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--



				<p>架都可以调整高度。</p> <p>五、</p> <p>1. 材质：采台塑 PP 颗粒（聚丙烯）塑料一体注塑成型 PP 色母调色。2. 尺寸：54.5mm（±15mm）×57.5mm（±15mm）×37.8mm（±15mm）。</p> <p>3. 功能：（1）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）外观边缘必须有倒圆角圆弧安全防撞设计。（3）脚垫表面应无裂缝、叠缝。（4）脚垫与钢架接口断面需封闭。（5）脚垫底部预留调节螺丝：M8×32，确保使用平衡。（6）脚垫底部具有防滑防刮设计，增大摩擦力。</p> <p>六、脚托要求</p> <p>1. 材质：各部件采用台塑 PP 颗粒（聚丙烯）塑料一体注塑成型 PP 色母调色。脚托须有一体注塑成型生产厂家商标标识，印刷、喷涂、手写、粘贴拼接等二次加工均为无效（2）表面应无裂纹，褶皱、污渍、无明显色差。2. 尺寸：总宽 380mm（±10mm）×长 180mm（±10mm），脚托壁厚（塑胶件侧面剖开实心厚度）不小于 4.2mm，强化承重效果。3. 功能及要求：（1）脚拖需能放置椅坐垫下方，可翻转折叠，可伸缩展开。（2）外观边缘皆需有倒圆角圆弧安全防撞设计。（3）脚托前端有弧形设计，午睡休息时可以拉伸出来通过翻转即可大幅度托起小腿提高不滑落，增加躺平舒适感。（4）脚托伸缩范围：0mm-360mm 可以满足不同身高的午休需求。</p>				
3	书包柜	固环美	 <p>天津固环美科技有限公司</p>	<p>规格尺寸：宽 388±5mm*高 310±5mm*深 500±5mm+底 80±2mm</p> <p>1、材质采用 A B S 全新塑料工程制成，强度高、韧性好、耐冲击，不易腐蚀，无毒无味，环保耐用。</p> <p>顶板（30mm±2mm）底搁板（30mm±2mm）门板（25-35mm±2mm）侧板（22mm±2mm）底座（80mm±2mm）</p> <p>2、产品特点：榫接结构并合理布局加强筋，安装时不用脱水粘结，不用任何螺丝，使用产品自身相互连结，产品不变形，不扭曲，可重复拆装使用。</p> <p>3、规格：外尺寸宽 388±5mm*高 310±5mm*深 500mm±5mm，门板内侧加装多功能置物盒，可放置小物件，方便实用，门板带有 80*40mm±2mm 方形内凹卡式号码牌，柜门与柜体采用两组尼龙塑料铰链经久耐用。</p> <p>4、连接方式：榫卯连接，牢固耐用，底座高度 80mm±2mm，上下连接板 30mm±2mm，从而使产品更牢固，结实耐用，每个门板与侧板连接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。</p> <p>5、尼龙铰链：更结实，更耐用、彻底解决了铁制、不锈钢等材质易生锈、划伤的缺点。</p>	天津	576		

衢州市实验学校教育集团灵溪校区课桌椅、书包柜、阅读柜、作业批改柜采购项目



				6、锁：采用普通转舌锁，安装方便。				
4	书包柜护板	固环美	天津固环美科技有限公司	1. 尺寸：根据书包柜长度需求； 2. 材质：实木多层板； 3. 工艺：采用欧亚标准 E1 级板，杨胺芯材，厚度 25/18mm±2mm，基材需采用优质实木多层板，面贴需为优质防火板，ABS 直封边制作；顶板厚度 25mm±2mm，侧板厚度 18mm±2mm；	天津	12		
5	阅读柜	爱德成蹊	昆山市爱德成蹊教育器材有限公司	1. 尺寸：5000*400*900mm±10mm（施工时以学校实地测量为准）； 2. 材质：实木多层板； 3. 工艺：采用欧亚标准 E1 级板，杨胺芯材，厚度 25/18mm±2mm，基材需采用优质实木多层板，面贴需为优质防火板，ABS 直封边制作。外表做圆角； 4. 详细尺寸：大格尺寸为 473*400*390mm±2mm，小格为 473*400*325mm±2mm，茶杯架孔径尺寸为 90mm±2mm，整体尺寸 500*400*高 120mm±2mm，接水盘尺寸为 400*400*30mm±2mm； 5. 柜门采用桦木实木多层板，同色封边。柜门颜色根据要求定制。柜门铰链采用阻尼铰链，操作力、下沉量、过载要求均合格，耐久性不少于 80000 次，达到国家标准。	昆山	12		
6	批改作业柜	爱德成蹊	昆山市爱德成蹊教育器材有限公司	1. 批改柜尺寸：1500*1400*H1800mm±5mm，桌面规格：1000*500*H750mm±5mm； 2. 材质：表面 12mm 厚石英石材料，整体材质：实木多层板，边角出倒圆角； 3. 工艺：采用欧亚标准 E1 级板，厚度 25/18mm，基材采用优质实木多层板，面贴优质防火板，ABS 直封边制作。五金件采用符合 QB/T 2189-2013 液压铰链，缓冲效果是普通铰链的五倍。	昆山	12		
7	作业批改椅	爱德成蹊	昆山市爱德成蹊教育器材有限公司	座高：400mm±10mm； 2. 椅身：（1）材质：采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。（2）尺寸：410*座深 420*高 400mm±10mm。（3）座背连体一体成型，整体采用人体工程学设计，坐垫内凹弧线设计，坐垫前端有瀑布型设计，椅背腰身处设有一长 101*32mm±1mm 的提领槽缝，方便提拿椅子； 3. 脚架：（1）材质及形状：眼睛管。采用满焊焊接。（2）尺寸：38*19*厚 1.5mm±1mm 眼睛管。（3）表面涂装：钢管架焊接完成后，经高温粉体烤漆。 4. 脚垫：（1）材质：采用 PA 塑料、软垫 TPU。底部需有嵌入式防滑防刮伤软垫，长脚垫需锁付有水平调整螺丝（材质 PP），确保椅座保持平衡不倾斜。（2）尺寸：长脚垫长 168mm*宽 38mm*高 35mm±1mm 及短脚垫长 53*宽 32*高 45mm±1mm。 5. 功能：座垫下方设有 PP 靠垫及防滑垫。椅子可悬挂于桌子上方便收纳及	昆山	12		

衢州市实验学校教育集团灵溪校区课桌椅、书包柜、阅读柜、作业批改柜采购项目



				打扫卫生。				
				6. 颜色：颜色由校方确定。				
总计		¥：954576.00 元，大写：玖拾伍万肆仟伍佰柒拾陆元整。						

- 说明：1、报价应包括完成本项目所需的所有费用。
 2、按采购需求逐项列出所需的各种费用。
 3、以上表格中各项可进一步细分，栏数不够可自加。

投标人：（盖章）浙江省新华书店集团有限公司

法定代表人（或委托代理人）：（盖章或签字）

2024年08月13日



孙廷宇