

报价唯一性

投标文件未出现可选择性或可调整的报价。




投标分项明细报价表

项目编号/包号：常采公[2023]0259号/分包3

项目名称：常州市新北区奔牛镇初级中学报告厅、教师、学生、食堂家具采购项目

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	实木课桌	常天	长 600mm*宽 400mm*高 700-790mm (高度可手摇调节)	<p>1. 课桌规格:长 600mm*宽 400mm*高 700-790mm, (高度可手摇调节), 所有板材采用 16mm 橡胶木指接板, 桌面尺寸 600*400*16mm, 侧板尺寸 370*176*16mm, 上背板尺寸 530*176*10mm, 上层板尺寸 530*350*16mm (桌斗内空 530*350*160mm), 齿轮箱尺寸 240*240*52mm, 下层板尺寸 476*150*16mm, 下背板尺寸 476*150*16mm, 桌腿为 400*200*32mm 橡胶木指接板, 底座脚采用 400mm*60mm*50m 实木。连接方式:桌腿为榫卯连接, 板材部分暗榫加枪钉连接。</p> <p>2. 升降功能:在书箱底下 30mm 处, 内装有升降齿轮箱, 齿轮箱连接高精度直径 12mm 螺杆, 一体升降器齿轮箱上部尺寸为 50*22*10mm, 中部为 35*35*22mm, 下部为 22*22*25mm, 升降器摇把孔轴长度不小于 35mm, 增加摇把与升降器接触面, 减少升降器磨损, 以延长其使用寿命。升降器固定方式为与课桌底座脚用 M8 螺丝直接固定, 方便后期拆卸维修。</p>	2250	张	358	805500

			<p>3. 使用功能:调节高度时使用专用工具,调节精度达到1mm以内,两侧同步。符合 QB/T4071-2021、GB/T35607-2017、GB/T36022-2018、GB/T1741-2020,力学性能:(课桌:桌面垂直静载荷课椅:凳子任意方向倾翻),有害物质限量:(甲醛释放量合格,苯、甲苯、二甲苯,TVOC均合格,可接触的实木部件中五氯苯酚合格,表面涂层的可迁移元素8个均合格),氨释放量(气候箱法)合格,黑曲霉耐霉菌性等级0级。</p> <p>4. 材质:采用AA级橡胶木指接板,经防潮、防虫、防腐处理,抗弯力强,不变形。</p> <p>5. 油漆:采用优质环保水性面漆与水性底漆,附着力强,流平性高,涂层亮度均匀不褪色,色泽柔和,手感良好。面漆符合 GB18581-2020、GB/T 23999-2009 标准规定要求,检测内容必须包含但不限于:VOC含量检验合格,甲醛含量检验合格,苯总和含量(甲苯、二甲苯(含乙苯))检验合格,可溶性重金属含量检验合格、卤代烃总和含量检验合格。底漆符合 GB18581-2020、GB/T 23999-2009 标准规定要求,检测内容必须包含但不限于:VOC含量检验合格,甲醛含量检验合格,苯总和含量(甲苯、二甲苯(含乙苯))检验合格,可溶性重金属含量检验合格、卤代烃总和含量检验合格。</p> <p>6. 胶水:采用环保水基胶黏剂(拼板胶),粘接强度高,粘接层韧性好、耐久性好,不老化。</p> <p>7. 脚垫:采用直径25mm、厚度7mm的透明软橡胶垫,用自攻螺丝与桌子脚固定。</p> <p>8. 每张课桌桌面配环保软玻璃一块(尺寸600mm*400mm)</p>				
--	--	--	---	---	--	--	--

2	课凳	常天	长 340mm*宽 240mm*高 450mm	<p>1. 课凳规格:长 340mm*宽 240mm*高 450mm, 凳面采用 16mm 橡胶木指接板, 凳腿及拉档采用橡胶木实木材质, 凳腿尺寸 434mm*42mm*32mm, 上档尺寸 235mm*40mm*20mm/145mm*40mm*20mm, 中档尺寸 235mm*25mm*18mm/145mm*25mm*18mm, 下档尺寸 235mm*30mm*30mm/145mm*30mm*30mm。以上均为烘干全实木, 通榫连接。</p> <p>2. 材质采用 AA 级橡胶木指接板, 经防潮、防虫、防腐处理, 抗弯力强, 不变形。符合 GB/T3324-2017 参照 GB18580-2017、GB/T16734-1997、GB/T18581-2001、GB/T29894-2013, 木制件外观, 甲醛释放量(气候箱法)未检出, 树种鉴定为:橡胶木。</p> <p>3. 油漆:采用优质环保水性面漆与水性底漆, 附着力强, 流平性高, 涂层亮度均匀不褪色, 色泽柔和, 手感良好。</p> <p>4. 胶水:采用环保水基胶黏剂(拼板胶), 粘接强度高, 粘接层韧性好、耐久性好, 不老化, 符合 GB 18583-2008 【室内装饰装修材料 胶黏剂中有害物质限量】, 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯、总挥发性有机物合格。</p> <p>5. 脚垫:采用直径 25mm、厚度 7mm 的透明软橡胶垫, 用自攻螺丝与凳子脚固定。</p>	2250	张	70	157500
---	----	----	-------------------------------	--	------	---	----	--------



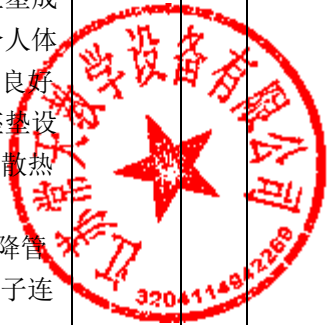
3	讲台	常天	1200*700*1100mm	<p>1 规格：1200*700*1100mm，讲台主体材料采用 1.2mm 冷轧钢板。讲台采用钢木结合构造，桌体上部分采用圆弧设计。讲台整体设计符合 人体力学原理，提供左右实木扶手，供使用者扶用。</p> <p>2 工艺：脱脂、磷化、静电喷塑、溜平 固化，重点部位须采用一次冲压成型技术；所有钣金部分均采用激光切割加工，所有尖角倒圆角不小于 R3，保证使用者和维护者不划伤。</p> <p>3 讲桌桌面采用木质耐划台面，实木扶 手，防火、防尘、防水，整体布局简洁、美观。</p> <p>4 讲桌上下层采用分体式设计，桌面部分和桌体部分自成一 体，讲台底部踢脚线高度为 200mm。</p>	49	张	1500	73500
4	踏步	常天	4000*1000*150mm	<p>1、尺寸：4000*1000*150mm，板材颜色；原木色</p> <p>3、整体结构： 整体为钢木结构， 钢制骨架由加厚镀锌钢管焊接而成，镀锌钢管规格：25mm*25mm，壁厚≥1mm。钢骨架排列紧密， 横向间隔< 36cm， 纵向为 36cm 钢管连接并且底部 2 根加长钢管连接，整体地台钢管总用料长度≥42m。 板材和钢骨架用金属钉紧密结合，使其成为整体，不摇晃，稳固坚实， 踩踏吸音。</p> <p>4、焊接：全自动焊接，无漏焊，焊接牢固。</p> <p>5、板材及面板： 基层板材采用优质实木多层板，厚度≥15mm，面板全部铺设 A 级硬度为 15H 的强化复合木地板， 厚度≥10mm， 木纹清晰，坚固耐用。</p> <p>6、镶嵌式装饰护边： 包边采用加厚亚光带流线装饰的铝合金，铝合金护边条带有凹凸防滑装饰线，凹凸高低差</p>	77	个	1100	84700



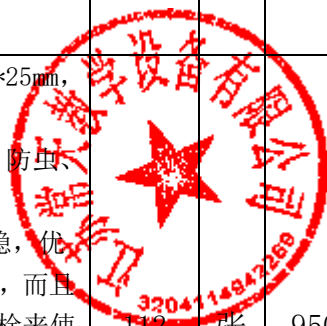
				<p>≥0.5mm 具备防滑功能，壁厚≥1.2mm，断面尺寸为30mm*30mm。中间接缝连接条规格40*12mm，厚度1.2mm，表面有装饰防滑线，圆形下垂式边沿，安全耐用不变形不凸起，不磕绊人员，并与护边颜色一致。护边条装饰线需与护角背面的防滑装饰线完全嵌入，采用螺丝与地板连接。</p> <p>7、两侧采用圆弧角，模具一次成型，壁厚4mm，高分子复合材料，角内每隔20mm设有10mm隔层式加强筋</p> <p>8、底部与地部连接处有橡胶缓冲垫，吸音，防震，找平不摇晃。</p> <p>9、产品通过有害物质检测，包括甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物均符合相关标准。</p>				
5	塑钢课桌椅	常天	450*650*30mm ±2mm	<p>1. 桌面规格450*650*30mm±2mm，采用一级全新ABS塑料注塑一体成型，桌面整体采用内凹设计，桌面正前方设有一梯形带30CM刻度尺横笔槽，笔槽上方长415±2mm，下方长380±2mm，宽20±2mm；笔槽两端各设有3条搁笔凹槽，凹槽宽10mm±2mm，多方位满足置物需求；靠胸前一侧采用弧形设计，左右边为鸭嘴边，符合人体结构，加大手臂承托面积，使手臂自然垂落使用更舒适。桌面外观美观，桌面底部有强化承重之设计，镶入一支强化承重方管，尺寸为：30*15*1.0mm优质方管，坚固耐用。符合GB/T32487-2016、GB/T4071-2021、GB/28481-2012，塑料材料理化性能耐老化、硬度合格，有害物质限量要求（邻苯二甲酸酯、可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）检验合格，力学性能（课椅无倾翻、课桌垂直静载荷）检验合</p>	112	套	490	54880



			<p>格。2. 书箱外径尺寸：宽 555mm*深 370mm*高 170mm(±2mm), 内径尺寸：净宽 435mm*净深 340mm*净高 155mm(±2mm), 材质:采用一级全新 PP 塑料新料, 一体注塑成型。边角形状为圆弧边。桌斗两侧各预留一个安装书包勾的孔位功能：书箱口设有一笔槽, 长 340mm*宽 20mm(±2mm)。底部设有透水槽缝, 共计 36 条, 每条长度为 50mm(±2mm), 以保持书斗内干燥通风, 有效防止书籍受潮。</p> <p>3. 桌架升降部件：采用 ABS 注塑一次成型。顶部宽 260mm, 底部宽 80mm, 高 310mm, 厚 40mm。桌地脚、立柱采用 25*54*1.2mm 扁圆管 折弯工艺, 桌子横档采用 25*54*1.2mm 扁圆管, 管子连接均采用二氧化碳保护焊接, 保证无稀焊、漏焊。符合 HJ2547-2016 标准, 可迁移元素限量 (镉、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒) 检验合格。</p> <p>4. 座板：前宽 425mm*深 405mm(±2mm), 靠背：上宽：420*高 365mm(±2mm) , 采用一级全新 PP 塑料, 一体注塑成型, 麻面防滑。抗压、耐磨、耐冲击。中间凹型符合人体结构曲线设计, 符合人体坐姿特点, 有助于学生形成良好坐姿习惯。进而达到长时间乘坐不压迫, 不劳累。座垫设有 4 条弧形通气散热细缝, 靠背上设有 3 条弧形通气散热细缝</p> <p>5. 椅地脚、立柱采用：25*54*1.2mm 扁圆管, 升降管采用 20*40*1.2mm 扁圆管, 22*34*1.5mm 椭圆管, 管子连接均采用二氧化碳保护焊接, 保证无稀焊、漏焊。</p> <p>6. 表面处理：钢制部件表面进行磨光去刺、酸洗、磷化、防锈处理后, 再进行静电喷塑, 高温固化, 表面光滑。喷塑颜色可定制。</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--



6	方凳	常天	350*250*450	<p>凳子 350*250*450，凳面：采用 18mm 厚环保 E0 级实木免漆多层板，防潮，防虫、防腐特殊处理，抗弯力强，不变形，凳面颜色和电脑桌同色。 钢架尺寸：凳脚采用 25*25*1.2mm 方管，拉档尺寸：采用 20*20*1.2mm 方管。表面涂装：焊接完成之钢管架，必须经过打磨抛光，无焊渣，假焊，瘤焊等，后期经过酸洗，磷化，综合等化学处理后经高温粉体烤漆。脚垫材质：采用 pp 塑料一体注塑而成。尺寸：25mm×高 25mm×宽 20mm。</p>	224	张	70	15680
7	电脑桌	常天	1200*550*760 mm	<p>1、规格：1200*550*760mm，桌面尺寸：1200*550*25mm，颜色按照客户确认的色卡订做。 2、基材：采用环保 E0 级免漆实木颗粒板，防潮，防虫、防腐特殊处理，抗弯力强，不变形 3. 钢架规格：50mm*25mm*1.2mm 镀锌管，坚固平稳，优质钢架结构，采用喷塑着色、防腐耐刮磨，不脱色，而且架子的四个脚上有可调节螺栓垫，可以通过调节螺栓来使桌子达到水平，防止桌子晃动，表面采用烤漆工艺，易清洁，整体美观大方；底部设有可调节脚垫，可以根据需要，自由调节平衡，同时防止刮伤地板，有效的保护地面；采用边角圆润设计，防止磕碰，使用更安全，整体美观大方；稳固的三角连接结构，一体化的焊接让整体更加平稳耐用 3、配件：采用优质五金配件，结构牢固，经久耐用。</p>	112	张	950	106400



			<p>4、封边条：采用同色封边条厚度 1.2mm，表面应无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘胶和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；表面应光滑，花纹应清晰、均匀，无漏印。压纹(压花)表面应有统一的花式，且压纹应清晰、均匀；色泽应均匀，无明显色差，背胶处理应均匀；边缘应光滑平直。无缺损</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--

