

投标分项报价表

项目编号/包号： 常采公[2023]0259 号/包 4 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	8人餐桌	鑫高力	2000*700*750	<p>1、桌面采用 18mm 厚抗倍特板，板材的耐沸水性能、耐干热性能、抗大球冲击、耐龟裂性能 3 级、抗拉强度、甲醛释放量$\leq 0.098\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>1、桌架：采用优质 50*50*1.5cm 冷轧方管的耐盐浴、抗拉强度$\geq 460\text{MPa}$，规定塑性延伸强度$\geq 313\text{MPa}$，断后伸长率$\geq 44\%$、弯曲试验试样弯曲外表面无可见裂纹合格、铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS) 法 720h，达 10 级，符合 QB/T1950-2013、GB/T 11253-2019、GB/T 232-2010、QB/T 3828-1999 标准要求，表面热固性粉末涂料喷塑处理，热固性粉末涂料的筛余物、耐碱性、耐沸水性、硬度、流动性、1000h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、800h 耐人工气候老化、重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出），符合 HG/T 2006-2006 或 HG/T 2006-2022 标准。</p> <p>3、桌下悬挂凳子设计，方便清洁；</p> <p>4、产品的桌面水平耐久性：铜盐加速乙酸盐雾</p>	296	张	1930	571280

				<p>试验（连续喷雾 720 小时以上），镀层本身的耐腐蚀等级 10 级，甲醛释放量，符合 GB/T24821-2009、QB/T 3828-1999，QB/T 3832-1999 标准要求。</p>				
2	圆凳	鑫高力	D320*450	<p>1、凳脚材质：4 个凳脚采用 20*40*1.5cm 无缝钢管模具一次成型。全圆满焊接完成，结构牢固，经高温粉体烤漆处理，长时间使用也不会产生表面烤漆剥落现象。</p> <p>2、凳面材质：采用聚丙烯共聚级注塑，厚 5mm。表面细纹咬花，防滑不发光，凳面底部镶嵌 4 枚铜质螺帽，采用不锈钢螺丝与圆型托盘固定；</p> <p>3. 脚垫材质：采用 PP 加耐磨纤维质塑料，实心倒勾式一体射出成型 凳面与凳脚留有一定的空间便于凳子挂在挂凳扣上。</p> <p>4. 产品的耐久性、铜盐加速乙酸盐雾试验（连续喷雾 720 小时以上）镀层本身的耐腐蚀等级 10 级，甲醛释放量，符合 GB/T24821-2009、QB/T 3828-1999，QB/T 3832-1999 标准要求。</p>	2368	组	116	274688
3	餐桌	鑫高力	D1800*760	<p>1、基材：采用白蜡木实木板。</p> <p>2、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥化性有机化合物（VOC）含量 ≤25g/L，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含</p>	4	张	3360	13440

				<p>量≤2mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>3、结构：榫眼结合，结实牢固。</p>				
4	木椅	鑫高力	540*540*740mm	<p>1、基材：采用白蜡木实木板。</p> <p>2、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发性有机化合物（VOC）含量≤25g/L，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量≤2mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>3、结构：榫眼结合，结实牢固。</p> <p>4、产品的漆膜理化：附着力、抗冲击、椅凳类强度及耐久性、甲醛释放量 ENF≤0.025mg/m³、五氯苯酚未检出、桔青霉 防霉等级 0 级、苯、甲苯、二甲苯、重金属含量符合 GB/T3324-2017、GB /T 39600-2021、GB/T1741-2020、GB/T 35607-2017 标准。</p>	40	把	365	14600

5	双层床	鑫高力	L2000*W900*H1800mm	<p>1. 床立柱：采用优质橡胶木，规格 60mm*80mm，四面菱角倒 2 mm 的圆角，增加其四边的圆滑性、安全性，美观性，使其安全性更高，可预防碰伤。（外观尺寸偏差范围允许±5mm, 材料厚度不允许负偏离）</p> <p>2. 床横梁：采用优质橡胶木，规格 100mm*30mm，四面菱角倒 2 mm 的圆角，增加其四边的圆滑性、安全性，美观性，使其安全性更高，可预防碰伤。（外观尺寸偏差范围允许±5mm, 材料厚度不允许负偏离）</p> <p>3. 侧短横梁：采用优质橡胶木，上面横料采用：50mm*30mm，下面横料采用 100mm*30mm，四面菱角倒 2 mm 的圆角，增加其四边的圆滑性、安全性，美观性，使其安全性更高，可预防碰伤。（外观尺寸偏差范围允许±5mm, 材料厚度不允许负偏离）</p> <p>5. 前护栏：采用优质橡胶木，上主料采用规格 30mm*50mm，， 栏栅竖料采用 25mm*50mm，四面菱角倒 2 mm 的圆角，增加其四边的圆滑性、安全性，美观性，使其安全性更高，可预防碰伤。（外观尺寸偏差范围允许±5mm, 材料厚度不允许负偏离）</p> <p>6. 侧梯：采用优质橡胶木，规格 50*30mm，板材四面菱角倒 2 mm 的圆角，增加其四边的圆滑</p>	28	套	2160	60480
---	-----	-----	--------------------	---	----	---	------	-------

				<p>性、安全性，美观性，使其安全性更高，可预防碰伤。（外观尺寸偏差范围允许±5mm,材料厚度不允许负偏离）</p> <p>7.床板：采用14mm厚杉木板拼接而成，经烘干、正反双面抛光处理，拼接及铺装缝隙应小于2mm，床板背面采用3根实木方条横杠钉制加固。</p> <p>8、产品的强度和耐久性、甲醛释放量 $ENF \leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯、家具涂层可迁移元素、桔青霉防霉等级0级，可接触的实木部件中五氯苯酚未检出符合 GB/T3324-2017、GB/T35607-2017、GB/T39600-2021、GB/T1741-2020 标准，</p>				
6	单人床	鑫高力	1200*2000*950	<p>1、基材：采用橡胶木实木板。</p> <p>2、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发性有机化合物（VOC）含量 $\leq 25\text{g}/\text{L}$，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量 $\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合 GB 18581-2020 标准要求。每张床配1个床头柜。</p> <p>3、结构：榫眼结合，结实牢固。</p> <p>4、产品的强度和耐久性、甲醛释放量 $ENF \leq$</p>	20	张	3360	67200

				0.025mg/m ³ ，苯、甲苯、二甲苯、家具涂层可迁移元素、桔青霉防霉等级0级，可接触的实木部件中五氯苯酚未检出符合 GB/T3324-2017、GB/T35607-2017、GB/T39600-2021、GB/T1741-2020 标准，				
7	写字桌	鑫高力	1000*500*750	<p>1、材质:基材均为浸渍胶膜纸饰面胶合板（多层板），品牌采用“露水河”“平安树”、“柯菲林”、“恒通”，面贴浸渍胶膜纸饰面。带水印防伪标记。台面采用25mm厚，顶板、旁板、隔板、竖板、背板及其余均采用18mm浸渍胶膜纸饰面，同色封边。所有板材壁厚负公差不得大于0.5mm。板材表面耐磨、含水率、甲醛释放量≤0.031mg/m³、TVOC≤0.09mg/m².h符合GB/T39600-2021，HJ571-2010,GB18580-2017,GB/T34722-2017标准要求。</p> <p>2、PVC封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4级，符合QB/T4463-2013标准要求。</p> <p>3、具有防污、防刮、耐磨等功能。</p> <p>4、五金配件：导轨铰链</p>	40	张	865	34600

				<p>采用“DTC”、“斯达姆”、“BMB”，蝶形拉手，导轨的垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、耐久性 80000 次、耐腐蚀，下沉量、猛关、拉出安全性、抽屉导轨组件底部变形合格，符合 QB/T 2454-2013 标准。</p> <p>5、产品的强度和耐久性、甲醛释放量 $ENF \leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯、家具涂层可迁移元素、桔青霉防霉等级 0 级，可接触的实木部件中五氯苯酚未检出符合 GB/T3324-2017、GB/T35607-2017、GB/T39600-2021、GB/T1741-2020 标准，</p>			
8	靠背椅	鑫高力	390*390*800	<p>1、材质：椅架采用红橡木实木，加工平整光洁，倒棱均匀，无瑕疵，表面无结疤，整体牢固可靠，光滑无痕，结合部位采用榫卯结构，不松动，不脱胶，不溢胶，所用原木经酸脂烘干处理，干燥率达到 8-10%，保证抗磨，遇水，阳光照射后不开裂，不翘曲变形，结构牢固，凳面采用红橡木实木拼接板。</p> <p>2、油漆：采用环保型水性油漆，甲醛含量（未检出）、总铅含量 $\leq 3\text{mg}/\text{kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>3、产品的漆膜理化：附着力、抗冲击、椅凳类</p>	张	385	15400

				<p>强度及耐久性、甲醛释放量 $ENF \leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$、五氯苯酚未检出、桔青霉 防霉等级 0 级、苯、甲苯、二甲苯、重金属含量符合</p> <p>GB/T3324-2017、GB /T 39600-2021、GB/T1741-2020、GB/T 35607-2017 标准。</p>				
9	教师宿舍衣柜	鑫高力	950*600*2400	<p>1、柜体：材质：基材均为浸渍胶膜纸饰面胶合板（多层板）。顶板、旁板、隔板、竖板、背板及其余均采用 18mm 浸渍胶膜纸饰面，有中立板，同色封边。柜体采用 1.5mm 厚 PVC 封边，采用全自动封边。所有板材壁厚负公差不得大于 0.5mm。板材表面耐磨、含水率、甲醛释放量 $\leq 0.031\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC $\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ 符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010, GB18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条厚度 $\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度 ≥ 4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、具有防污、防刮、耐磨等功能。</p> <p>4、五金配件：铰链采用“DTC”、“斯达姆”、</p>	40	组	2700	108000

			<p>“BMB”铰链，配 $\phi 25\text{mm}$ 不锈钢挂衣杆，钢质蝶形翻盖拉手，铰链的垂直静载荷、水平静载荷、耐久性 80000 次、耐腐蚀，操作力合格，符合 QB/T 2189-2013 标准。</p> <p>5、产品的柜类强度及耐久性、含水率、甲醛释放量 ENF 级 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，TVOC、苯、甲苯、二甲苯、家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌 抑菌率 $>99\%$ 抑菌率 $>99\%$，符合 GB/T3324-2017 标准，GB/T35607-2017、GB/T39600-2021、QB/T4371-2012 标准。</p>				
合 计							1159688

- 注：1.本表应按包分别填写。
2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
3.本表行数可以按照项目分项情况增加。
4.上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）： 常州高力办公家具有限公司

日期： 2023 年 11 月 13 日

