

评审名称：报价唯一性

评审要求：投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；提供《投标分项报价表》，格式见《投标文件格式》

投标分项报价表

项目名称：常州市芦墅小学专用教室家具采购项目

项目编号/包号：常采公[2023]0184 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	靠墙展示柜 1	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸：7700×300×2400mm 2. 材质：实木多层板 3. 工艺：采用 18mm 国家标准 E1 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作。层板、隔板、背板厚度均为 18mm，甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$ ，符合国家标准。	1	组	16830	16830
2	靠墙储存矮书柜 1	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸：2700×350×900mm 2. 材质：实木多层板 3. 工艺：采用 18mm 国家标准 E1 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作。层板、隔板、背板厚度均为 18mm，甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$ ，符合国家标准。	1	组	2150	2150
3	靠墙储存矮书柜 2	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸：1700×350×900mm 2. 材质：实木多层板 3. 工艺：采用 18mm 国家标准 E1 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作。层板、隔板、背板厚度均为 18mm，甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$ ，符合国家标准。	1	组	1355	1355
4	靠墙储存书柜 2	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸：2000×350×2100mm 2. 材质：实木多层板 3. 工艺：采用 18mm 国家标准 E1 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作。层板、隔板、背板厚度均为 18mm，甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$ ，符合国家标准。	2	组	3690	7380
5	造型矮书架	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸：2000×350×900mm 2. 材质：实木多层板 3. 工艺：采用 18mm 国家标准 E1 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作。层板、隔板、背板厚度均为 18mm，甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$ ，符合国家标准。	1	组	1610	1610

6	通透双面书柜	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 1500×450×2100mm 2. 材质: 实木多层板 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。层板、隔板、背板厚度均为 18mm, 甲醛释放量 ≤0.5mg/L, 符合国家标准。	15	组	2800	42000
7	单面书柜 1	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 1500×350×2400mm 2. 材质: 实木多层板 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。层板、隔板、背板厚度均为 18mm, 甲醛释放量 ≤0.5mg/L, 符合国家标准。	4	组	3210	12840
8	单面书柜 2	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 1700×350×2400mm 2. 材质: 实木多层板 3. 工艺: 采用 18mm 国家标准 E1 级板, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。层板、隔板、背板厚度均为 18mm, 甲醛释放量 ≤0.5mg/L, 符合国家标准。	1	组	3610	3610
9	弧形书柜	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 5100*700*900/450mm; 2. 材质: 橡胶木; 3. 工艺: 现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; 使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 甲醛释放量符合国家标准。	1	组	15568	15568
10	阅览桌	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 1400×600×780mm 2. 材质: 橡胶木+钢架; 3. 工艺: 桌面厚 25mm, 采用现代工艺和传统工艺相结合, 运用榫卯结构, 结构严谨, 做工细腻; 使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 不含甲醛; 钢架采用满焊焊接而成, 表面采用高温粉体烤漆, 耐腐蚀, 不易生锈。 4. 功能: 精工制作、简约风格的阅览桌, 给老师和学生打造温馨的阅读环境。	2	张	1200	2400
11	学生椅 1	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 490×540×870mm 2. 工艺: 一体成型 PP 椅座, 四种颜色防尘软垫 40 密度高弹力海绵坐垫; 细砂粉喷 1.8mm 管材弓形脚架, 架子白色烤漆细砂喷粉可以上下叠加 5-10 张 无限连排. 配软垫.	4	张	265	1060
12	学生椅 2	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 460*530*H830mm(座高 450mm) 座高: 360/400/450mm (三种固定高度可选) 椅身: (1.) 材质: 采用 PP 和 PP 塑料一体注塑成型。 (2.) 尺寸: 410*座深 420*高 400mm (3.) 座背连体一体成型, 整体采用人体工学设计, 坐垫内凹弧线设计, 坐垫前端有瀑布型设计, 能让学生整个臀部坐在弧线处, 借此可分散上半身的所有重量, 使学童在学习时更舒适, 更健康地成长; 椅背腰身处设有一长 101*32mm 的提领槽缝, 方便提拿椅子。 2. 脚架: (1.) 材质及形状: 眼睛管。采用满焊焊接。 (2.) 尺寸: 38*19*厚 1.8mm 眼睛管 (3.) 表面涂装: 钢管架焊接完成后, 经高温粉	12	张	275	3300

				<p>体烤漆。</p> <p>3. 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。</p> <p>（2.）尺寸：长脚垫长 168mm*宽 38mm*高 35mm 及短脚垫长 53*宽 32*高 45mm。</p> <p>4. 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打扫卫生。</p>				
13	组合交流桌	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：D 形组合桌：D1200*W900*H750mm；方形组合桌：D1200*W600*H750mm</p> <p>2. 材质：实木多层板+钢架；</p> <p>3. 工艺：桌面厚 25mm，采用国家标准 E1 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作。钢架采用满焊焊接而成，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈。</p> <p>4. 功能：精工制作、简约风格的阅览桌，给老师和学生打造温馨的阅读环境。</p>	1	张	3600	3600
14	借阅台	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：2400*600*750-1100mm</p> <p>2. 材质：实木多层板；</p> <p>3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度 25mm，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥ 1.0mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用品牌液压铰链，缓冲效果明显；</p>	2	张	3600	7200
15	地台圆垫	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：$\phi 400$mm 高度 60mm</p> <p>2. 材质：高回弹海绵+聚酯纤维；</p> <p>3. 工艺：海绵：坐垫为 45 密度高回弹切割新棉；厚度 60mm。</p>	25	张	90	2250
16	懒人沙发	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：1100\times900mm</p> <p>2. 材质：EPS+聚酯纤维；</p> <p>3. 工艺：采用 0.5mm 雪花泥料保利龙粒子，内套为优质涤纶纤维，外套优质面料经特殊防火处理。</p>	5	张	500	2500
17	鹅卵石沙发凳组合（大中小）	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：$\phi 425$mm 高度 350mm/$\phi 550$mm 高度 350mm/$\phi 700$mm 高度 350mm</p> <p>2. 材质：实木+高回弹海绵+聚酯纤维；</p> <p>3. 工艺：内框架：实木框架配多层夹板装订而成；海绵：坐垫为 45 密度高回弹切割新棉；厚度 60mm。</p>	2	组	1000	2000
18	书写桌	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：500\times380\times500mm</p> <p>2. 材质：钢架</p> <p>3. 工艺：钢架采用满焊焊接而成，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈；</p>	12	张	500	6000
19	圆形沙发凳	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：$\phi 320$mm 高度 370mm</p> <p>2. 材质：实木+高回弹海绵+聚酯纤维</p> <p>3. 工艺：内框架：实木框架配多层夹板装订而成；海绵：坐垫为 45 密度高回弹切割新棉</p>	16	张	300	4800
20	圆弧形矮书架	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：直径 3700*H750mm</p> <p>2. 材质：橡胶木+高密度回弹海绵；</p> <p>3. 工艺：现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成，调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，不含甲醛；座垫采用高密度回弹海绵，外包优质</p>	1	组	11350	11350

				弹性莱卡布料，回弹性好舒适。靠背高度为 300mm，坐深 300mm。				
21	椭圆形矮书架	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸：直径 3700*H450mm 2. 材质：橡胶木+高密度回弹海绵； 3. 工艺：现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成，调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，不含甲醛；座垫采用高密度回弹海绵，外包优质弹性莱卡布料，回弹性好舒适。靠背高度为 300mm，坐深 300mm。	1	组	11230	11230
22	走廊矮书架 1	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸：3100×190×1000mm 2. 材质：实木多层板 3. 工艺：采用 18mm 国家标准 E1 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。层板、隔板、背板厚度均为 18mm，甲醛释放量≤0.5mg/L，符合国家标准。	2	组	4610	9220
23	走廊矮书架 2	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸：2200×190×1000mm 2. 材质：实木多层板 3. 工艺：采用 18mm 国家标准 E1 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。层板、隔板、背板厚度均为 18mm，甲醛释放量≤0.5mg/L，符合国家标准。	1	组	1950	1950
24	前墙展示柜	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸：6000×400×2400mm 2. 材质：实木多层板 3. 工艺：采用 18mm 国家标准 E1 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。层板、隔板、背板厚度均为 18mm，甲醛释放量≤0.5mg/L，符合国家标准。	1	组	12850	12850
25	侧墙展示休闲柜 1	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸：1000×400×2600mm 2. 材质：实木多层板 3. 工艺：采用 18mm 国家标准 E1 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。层板、隔板、背板厚度均为 18mm，甲醛释放量≤0.5mg/L，符合国家标准。	1	组	2340	2340
26	侧墙展示休闲柜 2	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸：1800×400×2600mm 2. 材质：实木多层板 3. 工艺：采用 18mm 国家标准 E1 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。层板、隔板、背板厚度均为 18mm，甲醛释放量≤0.5mg/L，符合国家标准。	2	组	4210	8420
27	储物矮柜	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸：3000×500×750mm 2. 材质：实木多层板 3. 工艺：采用 18mm 国家标准 E1 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。甲醛释放量≤0.5mg/L，符合国家标准。	1	组	2025	2025
28	升降灵巧台	新桥图书	详见“技术参数”	1. 尺寸：D680*W480*H680-1000mm； 2. 材质：抗倍特板/钢架； 3. 工艺：桌面：材质采用抗倍特一体成型。厚 12mm，耐 80 度以上高温。防水：浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0.1mm，	3	张	1200	3600

				<p>面板四周采 CNC 修边，四周倒角，圆润光滑无任何毛边。</p> <p>桌架尺寸上方铝外罩直径 68mm*1mm；下铁管管直径 52mm*3mm；下方弧形铁管直径 32mm*1.5mm；桌面连接铁皮厚 3mm；钢架采用满焊焊接，经高温粉体烤漆，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象。</p> <p>4. 功能：桌架内置液压升降装置，只需轻轻一拉，桌面即可随意调整高度，桌架底部配置轮子，方便推移。</p>				
29	办公桌	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：主台：1500×600×780mm 副台：1500×500×620mm</p> <p>2. 材质：采用 18mm 国家标准 E1 级板，面板厚度 25mm，基材采用优质实木多层板，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。桌脚钢架采用壁厚 1.5mm 异形管制作满焊焊接；表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈。</p>	1	张	2100	2100
30	办公椅	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 规格：585*600*1010-1110 可调节 mm</p> <p>2. 材质：pp+网布</p> <p>3. 结构：pp；</p> <p>4. 工艺：背框：采用全新环保 PP+纤塑料一次注塑成型；腰枕：采用全新环保 PP+纤塑料，护腰设计；网布：采用优质条纹耐磨网布；坐垫：新木板粘贴高密度纯绵，面料采用耐磨透气立体弹力布布面；扶手：采用环保 PP+纤塑料注塑成型（连体固定扶手）</p> <p>；底盘：采用厚 2.5mm 中班蝴蝶底盘，可升降逍遥；气杆：二级电镀气杆；</p> <p>5. 五金及配件：五星脚：310#PP 八爪脚；轮子：PU 万向轮。</p>	3	张	450	1350
31	沙盘	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：长 720mm×宽 57mm×深 70mm(内径尺寸)，沙盘架高约 700mm。</p> <p>2. 材质：橡胶木；</p> <p>3. 工艺：现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成，调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，不含甲醛；</p>	4	张	1650	6600
32	文件柜	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：1000×400×2000mm</p> <p>2. 材质：实木多层板</p> <p>3. 工艺：采用 18mm 国家标准 E1 级板，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作，五金件均采用优质品牌，缓冲效果明显。</p>	4	顶	1800	7200
33	三人沙发	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：2020*820*700mm；</p> <p>2. 材质：多层板+PU 皮；</p> <p>3. 工艺：面料：采用优质 PU 皮制作；内架：俄罗斯进口落叶松实木与结合多层板；海绵：采用不添加石灰粉的高密度高回弹切棉；内部结构：采用加厚平衡线处理，永不变形；五金：黑色喷塑五金脚。</p>	1	张	2500	2500
34	茶几	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：1200*600*450mm</p> <p>2. 材质：颗粒板+钢架；</p> <p>3. 工艺：桌面采用国家标准 E1 级板，厚度 18mm，基材采用优质三聚氰胺板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作，桌架采用优质钢架采用满焊焊接而成，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈。</p>	1	张	850	850
35	教师演示台	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1800×700×750mm</p> <p>1、产品结构：钢木结构</p>	1	张	1800	1800

				<p>2、台面采用 25mm 实木台面，左侧铣 A3 尺寸 LED 拷贝台凹槽，镂空孔位为电源线布置，台面表面采用木蜡油擦拭工艺；台面底部配备工具移动车，采用 18mm 生态免漆板，机械封边，配备可移动万向轮；</p> <p>3、钢架采用定制 T 型钢架，截面尺寸为 60×40mm，铸铝连接件，横梁截面尺寸为 45×25×1.2mm；底部配备可调节底脚。</p>				
36	学生桌	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1800×900×750mm</p> <p>1、产品结构：钢木结构</p> <p>2、台面采用 20mm 实木台面，长边打磨斜角平面，</p> <p>3、钢架采用定制 T 型钢架，截面尺寸为 60×40mm，铸铝连接件，横梁截面尺寸为 45×25×1.2mm；底部配备可调节底脚。</p>	8	张	2100	16800
37	低背椅	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：430*425*550；座高 440mm</p> <p>2. 材质：PP+钢管；</p> <p>3. 工艺：坐垫采用 PP 新料一体注塑成型，尺寸 376*411*H135 椅腿钢管尺寸：钢管直径 22mm，壁厚 1.8mm，满焊焊接，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈；脚垫采用 PP 纤维质塑胶一体成型，防滑、耐用、耐摩擦；坐凳下配有防滑垫，便于悬挂于桌面；脚垫采用 PP 纤维质塑胶一体成型，防滑、耐用、耐摩擦，保护地板防止摩擦，所有零部件采用永久性固定方式，不会产生松散、脱落之情形。。</p>	96	张	220	21120
38	美术边柜 1	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：6700×500×850mm</p> <p>2. 材质：实木多层板</p> <p>3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度 18mm，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作；五金件采用优质品牌液压铰链，缓冲效果好；甲醛释放量≤0.5mg/L，符合国家标准。</p>	1	顶	5020	5020
39	美术边柜 2	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：2100×500×850mm</p> <p>2. 材质：实木多层板</p> <p>3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度 18mm，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作；五金件采用优质品牌液压铰链，缓冲效果好；甲醛释放量≤0.5mg/L，符合国家标准。</p>	1	顶	1600	1600
40	水柜	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1、尺寸：4800×550×760mm</p> <p>2、台面参数：采用 12mm 厚抗倍特板，具有抗污染、防水、防火特性，台面立面倒角、打磨，各处光滑。</p> <p>3、台身参数：均采用 16mm 厚优质 E1 级三聚氰胺环保板加工制作，并机械封边，采用连接件连接。所有板材加工截面均采用 PVC 优质封边条利用机械高温热熔胶封边，避免甲醛随意释放，确保达到环保标准。★实验台下裙条（≥78mm）采用铝合金模具成型，选优质板材，18 厚三聚氰胺板，增加强度，板材距地不低于 20mm，防水耐用。</p>	1	组	9600	9600
41	美术组合柜	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：1000×450×2000mm</p> <p>2. 材质：实木多层板+钢化玻璃</p> <p>3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度 18mm，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作；五金件采用优质品牌液压铰链，缓冲效果好；柜门采用优质钢化玻璃，硬度高易清洁。甲醛释放量≤0.5mg/L，符合国家标准。</p>	2	顶	1980	3960

42	美术组合柜	新桥 图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 1000×450×1150mm 2. 材质: 实木多层板+钢化玻璃 3. 工艺: 采用国家标准 E1 级板, 厚度 18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0 mm 优质 PVC 直封边制作;五金件采用优质品牌液压铰链, 缓冲效果好; 柜门采用优质钢化玻璃, 硬度高易清洁。甲醛释放量 ≤ 0.5 mg/L, 符合国家标准。	19	顶	1180	22420
43	美术组合柜	新桥 图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 1000×500×850mm 2. 材质: 实木多层板 3. 工艺: 采用国家标准 E1 级板, 厚度 18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0 mm 优质 PVC 直封边制作;五金件采用优质品牌液压铰链, 缓冲效果好; 甲醛释放量 ≤ 0.5 mg/L, 符合国家标准。	6	顶	850	5100
44	美术组合柜	新桥 图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 1000×500×850mm 2. 材质: 实木多层板 3. 工艺: 采用国家标准 E1 级板, 厚度 18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0 mm 优质 PVC 直封边制作;五金件采用优质品牌液压铰链, 缓冲效果好; 甲醛释放量 ≤ 0.5 mg/L, 符合国家标准。	7	顶	850	5950
45	操作桌	新桥 图书	详见“技术参数”	1800×1000×760mm 1、产品结构: 钢木结构 2、台面参数: 25mm 优质 AA 级橡胶木实木指拼板, 实木漆膜硬度达到 2H—3H 之间, 用先进的油漆技术工艺达到“五底三面”。内衬 18mm 生态免漆板。 3、台身参数: 采用钢架 50×50×1.2mm, 连接杆尺寸为 40×20×1.2mm, 带底脚, 经酸洗磷化处理, 表面喷黑/白色漆。	2	张	1800	3600
46	凳子	新桥 图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 下直径 420*上直径 300*H470mm; 2. 材质: PP 塑料+高密度海绵; 3. 工艺: 主体采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型; 座垫内填充高密度海绵外包优质棉麻布。 4. 功能: (1) 底部附带静音万象脚轮, 脚轮在凳子正立放置时不外漏; (2) 可上下分离, 底盘可拆卸, 拆卸后即变为固定式座凳; (3) 椅腹可做置物空间, 方便收纳物品。	28	张	260	7280
47	方凳	新桥 图书	详见“技术参数”	1. 规格 37*30*24cm 采用进口 ABS 环保塑料注塑而成; 环保, 轻便, 防水; 2. 内部为环保实心泡沫实体填充, 更坚固耐用, 承重 500 斤以上; 3. 有隐藏式多功能拉手, 可用于提手, 也可两个凳子相互扣一起, 更稳; 4. 可以作为学生凳、教学游戏道具, 还可以利用合角组合为合唱台、舞台台阶、校园活动展示台。	20	张	260	5200
48	音乐组合柜	新桥 图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 1000×450×2000mm 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用国家标准 E1 级板, 厚度 18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0 mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用 DTC 品牌液压铰链, 缓冲效果是普通铰链的五倍; 甲醛释放量 ≤ 0.5 mg/L, 符合国家标准。	3	顶	850	2550

49	音乐组合柜	新桥 图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 1000×450×1200mm 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用国家标准 E1 级板, 厚度 18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0 mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用 DTC 品牌液压铰链, 缓冲效果是普通铰链的五倍; 配置 PP 收纳盒, 方便收纳清理。甲醛释放量 ≤ 0.5 mg/L, 符合国家标准。	1	顶	1080	1080
50	音乐组合柜	新桥 图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 1200×450×1200mm 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用国家标准 E1 级板, 厚度 18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0 mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用 DTC 品牌液压铰链, 缓冲效果是普通铰链的五倍; 甲醛释放量 ≤ 0.5 mg/L, 符合国家标准。	2	顶	1250	2500
51	音乐组合柜	新桥 图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 1000×450×1200mm 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用国家标准 E1 级板, 厚度 18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0 mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用 DTC 品牌液压铰链, 缓冲效果是普通铰链的五倍; 甲醛释放量 ≤ 0.5 mg/L, 符合国家标准。	1	顶	1080	1080
52	音乐组合柜	新桥 图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 1000×450×1200mm 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用国家标准 E1 级板, 厚度 18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0 mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用 DTC 品牌液压铰链, 缓冲效果是普通铰链的五倍; 甲醛释放量 ≤ 0.5 mg/L, 符合国家标准。	1	顶	1080	1080
53	音乐组合柜	新桥 图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 1000×450×270mm 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用国家标准 E1 级板, 厚度 18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0 mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用 DTC 品牌液压铰链, 缓冲效果是普通铰链的五倍; 坐面配优质高弹海绵软包。甲醛释放量 ≤ 0.5 mg/L, 符合国家标准。	6	顶	456	2736
54	音乐组合柜	新桥 图书	详见“技术参数”	1. 尺寸: 1200×450×270mm 2. 材质: 实木多层板; 3. 工艺: 采用国家标准 E1 级板, 厚度 18mm, 基材采用优质实木多层板, 面贴优质三聚氰胺纸, 断面采厚度 ≥ 1.0 mm 优质 PVC 直封边制作。五金件采用 DTC 品牌液压铰链, 缓冲效果是普通铰链的五倍; 坐面配优质高弹海绵软包。甲醛释放量 ≤ 0.5 mg/L, 符合国家标准。	2	顶	500	1000
55	实木教师桌	新桥 图书	详见“技术参数”	1、实木结构: 榆木 2、台面参数: 台面厚度 35mm, 其中两侧翘头尺寸为 600×70×40mm, 台面外侧边缘圆角处理; 桌腿采用外侧半圆锥形 $\phi 62$ mm, 内侧平直斜面; 3、桌身参数: 桌腿两侧的置物柜为矩形圆角处理, 尺寸为 200×565×265mm, 板材厚度为 12mm, 置物柜中设一层隔板。桌腿枱为 40×22mm, 中间横梁为 40×25mm, 上置挡板, 挡板厚度 16mm。	1	张	3600	3600

				4、工艺：运用现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，不含甲醛；				
56	实木学生书法桌	新桥图书	详见“技术参数”	1350×600×750mm 1、实木结构：榆木 2、台面参数：台面厚度30mm，其中两侧翘头尺寸为600×70×40mm。 3、桌身参数：桌腿尺寸50×40mm的框架制作，外侧圆角处理，内设有中立柱为20×20mm4根；桌腿铣凹面轮廓造型。 4、工艺：运用现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，不含甲醛；	24	张	2700	64800
57	实木书法凳	新桥图书	详见“技术参数”	420×360×420-450mm 1、实木结构：榆木 2、台面参数：整体榆木制作，凳面厚30mm 3、凳身参数：凳腿采用40×30mm的框架制作，外侧圆角处理，内设有中立柱为25×20mm3根；凳腿铣凹面轮廓造型。 4、工艺：运用现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，不含甲醛；	49	张	400	19600
58	实木边柜1	新桥图书	详见“技术参数”	4900×450×800mm 实木结构： 1、采用传统榫卯连接结构，框架采用40×25mm木方，镶嵌15mm厚度芯板插接活动隔板，分为底座、顶盖、箱体、连接框四部分组合而成，可以在风格不变的情况下灵活应对不同储物需求；搭配优质纯铜五金件；2、涂装采用高级木蜡油擦磨工艺，安全环保、无甲醛、可多色选择（优于油漆工艺）	1	顶	7800	7800
59	教师演示台	新桥图书	详见“技术参数”	2400×700×850mm 1、产品结构：铝木结构 2、台面参数：采用12mm厚抗倍特板，具有抗污染、防水、防火特性，台面立面倒角、打磨，各处光滑。台面局部可升降 3、台身参数：前后柜门8樘、抽屉4个及键盘位和水盆各一组，并预留总控电源位置和多媒体设备（如显示器、主机、实物展台等多媒体设备）储存空间；台身采用福建大亚或吉林露水河或肯帝亚皖华16mm厚E1级生态免漆板制作，1.5mm厚塑制优质封边条机械封边（所有板材加工截面均应封边），所有开孔部位均采用专业磨具成型的配件封堵。★实验台下裙条（≥78mm）采用铝合金模具成型，内镶嵌板材18厚生态免漆板，增加强度。板材距地不低于20mm，防水耐用。 4、其他：五金件：采用优质品牌铝合金一字隐藏式拉手、DTC牌阻尼铰链三节滑轨及铰链、一字隐藏式拉手。铰链、滑轨：采用优质品牌铰链和三节静音滑轨。	1	张	3600	3600
60	学生桌	新桥图书	详见“技术参数”	正六边形：铝木结构；1800*1588*H765mm 台面：采用12mm厚上海产威盛亚或富美家抗倍特板，具有抗污染、防水、防火特性，台面立面倒角、打磨，各处光滑。	6	张	3000	18000

				<p>台身：均采用18mm厚肯帝亚皖华E1级三聚氰胺环保板加工制作。板材加工截面均采用PVC优质封边条利用机械高温热熔胶封边，避免甲醛随意释放，确保达到环保标准。</p> <p>上为抽屉，下为柜门。采用隐藏式一字拉手。</p> <p>★实验台下裙条（≥78mm）采用铝合金模具成型，内镶嵌板材18厚三聚氰胺板，增加强度，板材距地不低于20mm，防水耐用。</p>				
61	坐椅	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1、尺寸：座高440mm；</p> <p>2、材质：PP+钢管；</p> <p>3、坐垫：尺寸380×415×H120mm</p> <p>采用彩色PP环保塑料一体注塑成型，椅背采用提手设计；椅钢架采22×1.8mm圆形钢管制作，表面采用环氧树脂粉末静电喷涂处理，耐腐蚀，不易生锈；脚垫采用PP纤维质塑胶一体成型，防滑、耐用、耐摩擦，保护地板防止摩擦，所有零部件采用永久性固定方式，不会产生松散、脱落之情形。可垂直堆叠。</p>	48	把	200	9600
62	边柜1	新桥图书	详见“技术参数”	<p>6500×500×760mm；1.工艺：采用国家标准E1级板，厚度18mm，基材采用优质颗粒板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm优质PVC直封边制作。五金件采用DTC品牌液压铰链，缓冲效果是普通铰链的五倍；甲醛释放量≤0.5mg/L，符合国家标准。导轨尺寸：300*18*25mm，材质：ABS，螺丝孔位间距198mm，收纳盒尺寸：430*305*100mm，材质：PP新料</p> <p>2.功能：配置PP收纳盒，可收纳各种教学用具。</p>	1	顶	4410	4410
63	边柜2	新桥图书	详见“技术参数”	<p>2300×500×760mm；1.工艺：采用国家标准E1级板，厚度18mm，基材采用优质颗粒板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm优质PVC直封边制作。五金件采用DTC品牌液压铰链，缓冲效果是普通铰链的五倍；甲醛释放量≤0.5mg/L，符合国家标准。导轨尺寸：300*18*25mm，材质：ABS，螺丝孔位间距198mm，收纳盒尺寸：430*305*100mm，材质：PP新料</p> <p>2.功能：配置PP收纳盒，可收纳各种教学用具。</p>	1	顶	1520	1520
64	水柜	新桥图书	<p>详见“技术参数”</p> 	<p>1、尺寸：4800*700*760mm</p> <p>2、台面参数：采用12mm厚抗倍特板，具有抗污染、防水、防火特性，台面立面倒角、打磨，各处光滑。</p> <p>3、台身参数：均采用16mm厚优质E1级三聚氰胺环保板加工制作，并机械封边，采用连接件连接。所有板材加工截面均采用PVC优质封边条利用机械高温热熔胶封边，避免甲醛随意释放，确保达到环保标准。★实验台下裙条（≥78mm）采用铝合金模具成型，内镶嵌板材18厚三聚氰胺板，增加强度，板材距地不低于20mm，防水耐用。</p>	1	组	9600	9600
65	组合收纳柜	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1.尺寸：1000×500×1150mm</p> <p>2.材质：实木多层板</p> <p>3.工艺：采用国家标准E1级板，厚度18mm，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm优质PVC直封边制作；五金件采用优质品牌液压铰链，缓冲效果好；甲醛释放量≤0.5mg/L，符合国家标准。</p>	2	顶	1030	2060
66	组合柜02	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1.尺寸：1000×500×1150mm</p> <p>2.材质：实木多层板</p> <p>3.工艺：采用国家标准E1级板，厚度18mm，基材采用优质</p>	4	顶	1350	5400

				实木多层板,面贴优质三聚氰胺纸,断面采厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质 PVC 直封边制作;五金件采用优质品牌液压铰链,缓冲效果好;甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$,符合国家标准。				
67	仪器柜(样品)	新桥图书	详见“技术参数”	<p>尺寸:1020*500*2040mm,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> <p>把手: pp 材料注塑一次成型,四分之一圆环形造型,螺丝孔均配有 PP 材质的塞子。</p> <p>层板:宽 950*深 455*厚 30mm,注塑模一次性成型,表面沙面和光面相结合处理,内置 20*20mm 钢质抗弯加固条,承重力强。</p>	14	张	1000	14000
68	准备台	新桥图书	详见“技术参数”	<p>2400×1000×850mm</p> <p>1、产品结构:铝木结构</p> <p>2、台面参数:采用 12mm 厚抗倍特板,抗污染、防水、防火特性,台面立面倒角、打磨,各处光滑。</p> <p>3、台身参数:下设有柜门及抽屉多组。采用福建大亚或吉林露水河或肯帝亚皖华 16mm 厚 E1 级生态免漆板制作,1.5mm 厚塑料制优质封边条机械封边,专用连接件连接。隐藏式一字拉手, DTC、ADAMS 或 KOLITY 牌三节滑轨及铰链,所有开孔部位均采用专业磨具成型的配件封堵,不可将板材断面直接裸露在外。所有板材加工截面必须封边,避免甲醛随意释放,确保达到环保标准。★实验台下裙条($\geq 78\text{mm}$)采用铝合金模具成型,内镶嵌板材 18 厚生态免漆板,增加强度,板材距地不低于 20mm,防水耐用</p>	1	张	3600	3600
69	水嘴	新桥图书	详见“技术参数”	<p>台式三口鹅颈水龙头</p> <p>1、主体:加厚铜质</p> <p>2、涂层:高亮度环氧树脂涂层,耐腐蚀、耐热、防紫外线辐射</p> <p>3、陶瓷阀芯:90° 旋转,使用寿命开关 50 万次,静态最大耐压 20 巴</p> <p>4、附件:可拆卸铜质水嘴,可加装防溅水器</p> <p>5、开关旋钮:高密度 PP 材质,人体工学设计,手感舒适</p>	1	套	480	480
70	教师演示台	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸:1290*600*750mm</p> <p>2. 材质:橡胶木实木+优质钢架</p> <p>3. 工艺:桌面采用厚 25mm 优质实木,使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成,不含甲醛;桌架采用优质钢架满焊焊接而成,表面采用高温粉体烤漆,耐腐蚀,不易生锈,不含有害物质。</p>	1	张	1400	1400

71	学生桌	新桥 图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：1800×900×750mm</p> <p>2. 材质：实木多层板+钢架；</p> <p>3. 工艺：桌面采用 18mm 国家标准 E1 级板，面板厚度 25mm，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。桌架采用优质钢架，桌腿采用 55*55*厚 2.0mm 钢管，连接横杆采用 40*40*厚 1.5mm 矩形管；满焊焊接而成，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈；</p> <p>4. 功能：桌面中间配置电源接口及储物盒，桌面分上下两层，书箱高度为 200mm，便于放置书本工具。</p>	6	张	2500	15000
72	学生桌	新桥 图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：1200×900×750mm</p> <p>2. 材质：实木多层板+钢架；</p> <p>3. 工艺：桌面采用 18mm 国家标准 E1 级板，面板厚度 25mm，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作。桌架采用优质钢架，桌腿采用 55*55*厚 2.0mm 钢管，连接横杆采用 40*40*厚 1.5mm 矩形管；满焊焊接而成，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈；</p> <p>4. 功能：桌面中间配置电源接口及储物盒，桌面分上下两层，书箱高度为 200mm，便于放置书本工具。</p>	2	张	1860	3720
73	组合收纳柜	新桥 图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：4800×450×900mm</p> <p>2. 材质：实木多层板</p> <p>3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度 18mm，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm 优质 PVC 直封边制作；五金件采用优质品牌液压铰链，缓冲效果好；甲醛释放量≤0.5mg/L，符合国家标准。</p>	1	顶	3860	3860
74	单人课桌(灰色桌面)	新桥 图书	详见“技术参数”	<p>1. 桌面：采用 ABS 一次注塑成型，尺寸为 650*430*30mm，桌面上无杯槽，无笔槽，只是平面，靠胸前有个凹型长条。</p> <p>2. 课斗：采用聚丙烯一次注塑成型，净空尺寸为 460*350*150mm，塑料厚度 4mm，书箱向后倾斜 2 度的设计，防止书本文具掉落。</p> <p>3. 座靠板：采用聚丙烯一次注塑成型。</p> <p>4. 桌椅的钢管为眼镜管，厚度为 1.5mm 桌子带有钢筋折弯的书包钩。</p> <p>桌椅的升降方式为手摇调节升降。</p> <p>5. 所有钢管经除油除锈后静电粉末喷塑处理。</p>	48	张	380	18240
75	学生椅(样品)	新桥 图书	详见“技术参数”	<p>座高 360/400/450mm。</p> <p>★靠背：1. 材质：采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。</p> <p>2. 尺寸：靠背长 400mm*宽 325mm。</p> <p>3. 靠背中间有 55mm±5mm 内凹式曲线弧度设计，能很好的支撑着正在成长中学童的背部脊椎，使其免于侧弯，靠背须有有最小直径 8mm 最大长 14mm 椭圆形发散通风孔，通风孔不少于 220 个。</p> <p>4. 功能：椅背背面设计有把手功能部件，方便提拿，同时也是挂钩功能，可挂书包、衣服等。</p> <p>★坐垫：1. 材质：采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型。</p> <p>2. 尺寸：长 415mm×宽 380mm。</p> <p>3. 椅面采用人体工程学设计，坐垫中间有 45mm±5mm 内凹式设计，坐垫前端需有波浪形加瀑布型设计，能让整个臀部坐在内凹处，借此可分散上半身的所有重量，</p>	48	张	198	9504

				<p>使学童在学习时更舒服，更健康地成长，椅面需有最小直径4mm至最大长14mm*宽5mm椭圆形发散通风孔，通风孔不少于380个。</p> <p>脚架：1. 材质及形状：眼睛管及鱼眼管。采用满焊焊接。 2. 管材直径尺寸：管长38mm*宽19mm*厚1.8mm眼睛管；横杆长32mm*宽22mm*厚1.5mm鱼眼管。</p> <p>4. 表面涂装：钢管架焊接完成后，经高温粉体烤漆。</p> <p>★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168*38*38mm、短脚垫53*32*45mm。</p>				
76	组合收纳柜	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：5000×450×900mm</p> <p>2. 材质：实木多层板+ABS；</p> <p>3. 工艺：采用国家标准E1级板，厚度18mm，基材采用优质实木多层板，面贴优质三聚氰胺纸，断面采厚度≥1.0mm优质PVC直封边制作；柜门拉手采用ABS耐撞击塑料一级材料一体注塑成型，硬度佳，不得采回收料或添加杂料制作；五金件采用优质品牌液压铰链，缓冲效果好；甲醛释放量≤0.5mg/L，符合国家标准。</p>	1	顶	4010	4010
77	讲台	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：1650*600*780mm</p> <p>2. 材质：橡胶木；</p> <p>3. 工艺：现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成，调色所用的颜料为环保型有机颜料的优质木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，不含甲醛；</p>	9	张	2500	22500
78	文件柜	新桥图书	详见“技术参数”	<p>尺寸：800*400*2000</p> <p>1、采用E1级实木多层板，甲醛释放量≤0.5mg/L</p> <p>2、饰面采用优质品牌纸张，耐划伤≥1.5N时表面无大于90%的连续划痕，耐磨性磨100r保留50%以上花纹</p> <p>3、封边条采用优质ABS材料封边条甲醛释放量≤0.5mg/L，耐色牢度等级4级</p> <p>4、五金件采用优质品牌铰链导轨，各经过万次试验</p> <p>5、玻璃采用5mm高清灰玻</p>	20	顶	1420	28400
79	清洁柜	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：1000*400*1200mm</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，门缝四周均匀；柜门可配锁、铰链五金件均使用优质品牌。</p>	12	顶	1350	16200
80	三人沙发	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：2140*880*880mm</p> <p>2. 材质：面料：仿真皮；内架：俄罗斯进口落叶松实木与结合多层板；海绵：采用不含甲醛的环保高密度回弹切棉；内部结构：锰钢蛇簧加平衡处理，永不变形；五金：黑色喷塑五金钢脚。（皮面颜色可根据甲方要求定制）</p>	1	张	2500	2500
81	三人茶几	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：1200*600*380mm；</p> <p>2. 材质：多层板</p> <p>3. 几面：25MM进口肤感膜压茶几面，配胡桃木纹滑板；</p> <p>4. 架子：黑色拆装式喷塑钢架</p>	1	张	850	850
82	单人沙发	新桥图书	详见“技术参数”	<p>1. 尺寸：1100*880*880mm</p> <p>2. 材质：面料：仿真皮；内架：俄罗斯进口落叶松实木与</p>	1	张	1300	1300

				结合多层板；海绵：采用不添加石灰粉的高密度高回弹切棉；内部结构：锰钢蛇簧加平衡线处理，永不变形；五金：黑色喷塑五金钢脚。（皮面颜色可根据甲方要求定制）				
83	单人茶几	新桥 图书	详见“技 术参数”	1. 尺寸：600*600*380mm； 2. 材质：多层板 3. 几面：25MM 进口肤感膜压茶几面，配胡桃木纹滑板； 4. 架子：黑色拆装式喷塑钢架	1	张	850	850
合 计								639918

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：2023年09月01日

