

四、投标分项报价表

项目编号：漂采竞磋[2022]第6号

序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	磋商报价（元）	
							单价	合价
图书馆								
1	造型组合沙发	爱德成蹊		1. 尺寸：直径 1500*420mm±10mm；2. 材质：饰面材料采优质国产亚麻材质面料；内架采精选四面刨木方烘干处理结合 12-18 毫米夹板装订而成；海绵选用 35—50 规格原生切割绵制作；底座采用预埋件及调节脚钉。	1	个	3800	3800
2	造型组合沙发	爱德成蹊		1. 尺寸：900*480*420mm±10mm；2. 材质：饰面材料采优质国产亚麻材质面料；内架采精选四面刨木方烘干处理结合 12-18 毫米夹板装订而成；海绵选用 35—50 规格原生切割绵制作；底座采用预埋件及调节脚钉。	2	个	1200	2400
3	造型组合沙发	爱德成蹊		1. 尺寸：直径 450*420mm±10mm；2. 材质：饰面材料采优质国产亚麻材质面料；内架采精选四面刨木方烘干处理结合 12-18 毫米夹板装订而成；海绵选用 35—50 规格原生切割绵制作；底座采用预埋件及调节脚钉。	1	个	980	980
4	圆桌	爱德成蹊		1. 尺寸：800*800*675mm±10mm；2. 材质：颗粒板+钢架；3. 工艺：桌面采用国家标准 E1 级板，厚度 25mm，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，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。	6	张	1000	6000
5	阅览椅	爱德成蹊		1. 尺寸约 500*350*450mm；2. 高密度 PE 滚塑成型；3. 工艺：（1）滚塑制作，材质轻，耐磨抗压，抗氧化功能强，长期使用也不会产生开裂现象。（2）硬度和强度高，吸水性小，优良的电绝缘性，耐寒。4. 功能：可自由组合成各种形状，激发学生们的动手能力和创造思维能力。	12	张	245	2940
6	移动书岛	爱德成蹊		1. 尺寸：1000*1000*1400±10mm；2. 材质：颗粒板；3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度 25/18mm，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。	1	组	3300	3300
7	报刊柜	爱德成蹊		1. 尺寸：4400*450*2000mm±10mm；2. 材质：颗粒板；3. 工艺：采用国家标准	1	组	12350	12350



			E1 级板, 厚度 25/18mm, 基材采用优质颗粒板, 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。				
8	圆形沙发 书架	爱德成蹊	书架 1: 1. 尺寸: 直径 4070*W250*H750mm $\pm 10\text{mm}$; 2. 材质: 橡胶木; 3. 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; 1. 尺寸直径 D3470*W250*H1000mm $\pm 10\text{mm}$; 2. 材质: 橡胶木; 3. 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; 沙发坐垫 1: 1. 尺寸: 直径 4070*W500*H450mm $\pm 10\text{mm}$; 2. 材质: 实木内框+高弹性海绵+弹性莱卡布; 3. 工艺: 造型采用实木内框并经高温消毒, 韧而不脆, 耐腐蚀, 内塞双层高密度回弹海绵, 面层使用弹性莱卡布料, 舒适美观耐用; 沙发坐垫 2: 1. 尺寸: 直径 3070*W500*H750mm $\pm 10\text{mm}$; 2. 材质: 实木内框+高弹性海绵+弹性莱卡布; 3. 工艺: 造型采用实木内框并经高温消毒, 韧而不脆, 耐腐蚀, 内塞双层高密度回弹海绵, 面层使用弹性莱卡布料, 舒适美观耐用; 沙发坐垫 3: 1. 尺寸: 直 4070*W500*H450mm $\pm 10\text{mm}$; 2. 材质: 实木内框+高弹性海绵+弹性莱卡布; 3. 工艺: 造型采用实木内框并经高温消毒, 韧而不脆, 耐腐蚀, 内塞双层高密度回弹海绵, 面层使用	1	组	24900	24900
9	圆形卡座 A	爱德成蹊	1. 尺寸: 直径 1800*H900mm $\pm 10\text{mm}$; 2. 材质: 橡胶木框架+高弹性海绵+弹性莱卡布; 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; 软包内塞高密度回弹海绵, 外包优质绒麻布。	1	组	11800	11800
10	方形阅览 凳	爱德成蹊	1. 尺寸: 边长 360mmx 高 360mm $\pm 10\text{mm}$, 厚度 3.5mm。2. 材质: 高密度 PE 防水抗摔材料。3. 工艺: (1) 滚塑制作, 材质轻, 耐磨抗压, 抗氧化功能强, 长期使用也不会产生开裂现象。(2) 硬度和强度高, 吸水性小, 优良的电绝缘性, 耐寒。(3) 底部须有四个加厚耐摩擦底座性。4. 功能: 可自由组合成各种形状, 激发学生们的动手能力和创造思维能力。	3	个	290	870
11	六人阅览	爱德成蹊	1. 尺寸: 1800*800*750mm; 2. 材质: 优质颗粒板+钢架; 3. 工艺: 桌面厚 25mm,	4	张	1980	7920




	桌			采用现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻，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。				
12	学生阅览椅	爱德成蹊		1. 尺寸 45CM*47CM*45CM 现代简约风格、高度尺寸符合人体工程结构学。 2、不锈钢脚，采用不小于 201#优质不锈钢，具有不易变形、不易生锈等特点。	24	张	270	6480
13	彩色套格书架	爱德成蹊		1. 尺寸：900*300*2000mm±10mm；2. 材质：颗粒板；3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度 25/18mm，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。	18	组	1995	35910
14	书刊柜-矮柜	爱德成蹊		1. 尺寸:1000*300*900mm±10mm；2. 材质：颗粒板；3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度 25/18mm，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。	4	组	1350	5400
15	书刊柜-矮柜	爱德成蹊		1. 尺寸:900*300*900mm±10mm；2. 材质：颗粒板；3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度 25/18mm，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。	2	组	1250	2500
16	阳光阅览桌	爱德成蹊		1. 尺寸:2850*500*750mm±10mm；2. 材质：颗粒板；3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度 25/18mm，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。	2	组	3000	6000
17	阳光阅览桌	爱德成蹊		1. 尺寸:3100*500*750mm±10mm；2. 材质：颗粒板；3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度 25/18mm，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。	1	组	3500	3500
18	阅览椅	爱德成蹊		现代简约风格，椅背与一面一体成型，加厚，腿为实木材质，美观大方	14	张	235	3290
19	卡座沙发	爱德成蹊		1. 尺寸：直径 3700*H750mm±10mm；2. 材质：橡胶木框架+高弹性海绵+弹性莱卡布；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；软包内塞高密度回弹海绵，外包优质绒麻布。	1	组	15770	15770
20	圆桌	爱德成蹊		1. 尺寸：800*800*675mm±10mm；2. 材质：颗粒板+钢架；3. 工艺：桌面采用国家标准 E1 级板，厚度 25mm，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，桌架采用优质钢架采用满焊焊接	3	张	1000	3000



				而成，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈。				
21	阅览椅	爱德成蹊		现代简约风格，椅子框架采用铁艺制作，凳面采用布面，带靠背。	6	张	305	1830
22	分类书架	爱德成蹊		1. 尺寸：900*300*2000mm±10mm；2. 材质：颗粒板；3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度 25/18mm，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。	9	组	1750	15750
23	茶水吧台	爱德成蹊		1. 尺寸：5400*600/450*H2000mm±10mm；2. 材质：颗粒板；3. 工艺：柜体采用欧亚标准 E1 级板，厚度 25/18mm，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。	1	组	11000	11000
24	关心凳	爱德成蹊		1. 尺寸：下直径 420*上直径 300*H470mm±5mm；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，拆卸后即成为固定式座凳；（3）椅腹可做置物空间，方便收纳物品。	3	个	380	1140
25	书刊柜-矮柜	爱德成蹊		1. 尺寸：1000*300*900mm±10mm；2. 材质：颗粒板；3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度 25/18mm，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。	8	组	1350	10800
26	书刊柜-矮柜	爱德成蹊		1. 尺寸：900*300*900mm±10mm；2. 材质：颗粒板；3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度 25/18mm，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。	2	组	1250	2500
27	吧台桌	爱德成蹊		1. 尺寸：3000*900*1050mm±10mm；2. 材质：橡胶木实木+优质钢架；3. 工艺：桌面采用厚优质橡胶木实木，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，结构满焊焊接而成，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈，不含有害物质；	1	组	7630	7630
28	低背椅	爱德成蹊		1. 尺寸：440*440*座高 750mm±10mm；2. 材质：PP+钢管；3. 坐垫：尺寸 376*411*H135 工艺：坐垫采用 PP 新料一体注塑成型，椅背提手设计，提拿方便；钢架采 22*1.8mm 圆管制作，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，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。	6	张	360	2160
29	双面高书架	爱德成蹊		尺寸：900*450*2000mm；书架必须由主体框架、层板、挂板部分组成；颜色：灰白色；主体结构：1. 立柱采用 45*35*1.2mmC 型管，相接处平整光滑，无毛	33	组	1330	43890



				刺；书架部分高度 2000mm；层板厚度为 0.8mm 冷轧钢板，挂板厚度为 0.8mm 冷轧钢板。以上所有钢制部分必须要有酸洗、磷化处理工艺，否则可视为此货物不合格产品。4. 木纹转印。工艺说明：涂装工艺采用除油清洗，磷化、水洗、纯水洗等。 喷涂：采用优质塑粉，涂装前经由脱脂、水洗、皮膜化成、再水洗等十道防锈处理，再经隧道式高静电自动涂装，绝不生锈。				
30	单面高书架	爱德成蹊		尺寸：900*300*2000mm；书架必须由主体框架、层板、挂板部分组成；颜色：灰白色；主体结构：1. 立柱采用 45*35*1.2mmC 型管，相接处平整光滑，无毛刺；书架部分高度 2000mm；层板厚度为 0.8mm 冷轧钢板，挂板厚度为 0.8mm 冷轧钢板。以上所有钢制部分必须要有酸洗、磷化处理工艺，否则可视为此货物不合格产品。4. 木纹转印。工艺说明：涂装工艺采用除油清洗，磷化、水洗、纯水洗等。 喷涂：采用优质塑粉，涂装前经由脱脂、水洗、皮膜化成、再水洗等十道防锈处理，再经隧道式高静电自动涂装，绝不生锈。	4	组	990	3960
书法室专用桌椅								
1	教师中控条案	领峰		1. 规格：180cm×80cm×75cm，实木结构；2. 古典书桌设计，烤漆处理；3. 全部卯榫结构；4. 支持将本方案中的中控、教师手绘屏、直播系统集成在中控条案中；5. 门字砚：20cm×13cm×4cm，材质：鱼子石；6. 毛笔笔架：36cm×36cm×10cm，材质：鸡翅木；7. 笔洗：7.9cm×20cm，材质：优质陶瓷；8. 砚台水滴：陶瓷；9. 镇尺：加重型黑梓木；10. 笔搁：卧式笔架，材质：实木；11. 毛毡：1×2 米，可以水洗反复使用；12. 笔筒：12.5cm×9.5cm，材质：黑檀；13. 毛笔套装：笔头材质为纯狼毫；笔杆材质：天然黑湘妃；大号毛笔尺寸：出锋 3.8cm、口径 1.1cm、全长 26.5cm；中号毛笔：出锋 3.3cm、口径 0.9cm、全长 26.0cm；小号毛笔：出锋 2.8cm，口径 0.8cm，全长 25.5cm；14. 配套实木方凳 1 个。	1	套	8000	8000
2	书法临摹桌			1. 仿古书桌设计；松木材质；2. 规格≥130cm×60cm×75cm；3. 交互式数字临摹台能无缝嵌入至书法桌，嵌入后临摹台与书法桌表面水平，为一体化设计；4. 书法桌前板具有嵌入式临摹台开关，音频接口，USB 接口；桌面厚度不能低于 3.5 厘米；5. 电动笔洗：笔洗系统启动后，笔洗漏斗内始终保持至少 2cm 高水位的存水量，以方便洗笔；笔洗系统的出水口不超过桌面（在笔洗漏斗的上口平面以下）、笔洗系统的漏斗具有防溢出功能；6. 专业笔搁；7. 配套实木方凳 2 个。	24	张	3000	72000

微机房设施设备

1	学生电脑桌	领峰	1. 外形尺寸：1400mm*600mm*750mm； 2. 产品采用简约现代化风格设计，钢木结构，美观实用。3. 桌面采用 25MM 免漆板，承重力强，平滑，易打理。4. 钢架采用优质管材，经焊接、打磨、表面钝化处理，表面静电喷塑，钢架拐角采用圆弧设计，增加美观性。	25	张	1800	45000
2	电脑凳	领峰	1. 外形尺寸：280*350*500mm，凳面采用厚度 18mm 三聚氰胺板，25*25mm 方管焊接框架，配方型户口。	50	张	95	4750
3	教师桌	领峰	1. 讲台尺寸：上体尺寸 1050mm*650mm*255mm； 下体尺寸 750mm*600mm*650mm； 总体尺寸 1050mm*650mm*905mm； 2. 显示器采用翻转式设计，可旋转 165 度，显示器除尘及更换时非常方便。支持 17-22 寸不同规格液晶显示器，结构独特新颖。； 3. 键盘采用 180 度翻转式设计，并与显示器固板整体配套，关闭后与桌面平齐，鼠标存放于键盘的右侧，位置合理，节省空间，操作简便。； 4. 讲台上采用三面围挡设计，避免物品的掉落，两侧采用木质扶手设计，与桌面钢木结合，美观大方，实用性强。； 5. 右侧展台采用隐藏抽拉式设计，不占用桌面空间，承载重量≤12kg。； 6. 中控安装于键盘盒下方，整体冲压成型，整体结构紧凑，空间设计合理，一把锁控制显示器、键盘盒和中控及展台。； 7. 桌面下体采用活动门设计，便于进行电脑主机的维修。下体空间可以放置台式机电脑主机，中控主机，功放机、DVD、卡座、无线话筒等教学设备。； 8. 采用三面进线结构，所有布线孔均采用绝缘品装置隔离电源线，安全可靠。； 9. 全部的加工件均采用模具成型，先进的工装夹具、配合全自动焊接工艺，保障尺寸精度及各部件一致性。含一张教师椅。	1	套	2350	2350

科学室专用桌椅设施设备

1	教师演示台	领峰	规格：2400*700*850mm ； 台面：采用新型、环保、基材整体 25mm 厚（不得加边）的高强度金属树脂理化板。为保证台面材料质量以及从环保角度保障师生健康，台面材料必须符合以下技术参数及要求：★（1）耐污染性要求：符合国家级检测机构化学性能测试，按照 GB/T17657-2013 “人造板及饰面人造板理化性能试验方法” 测试，结果至少通过 45 项化学试剂测试，检验结果均为无明显变化，分级结果为“5 级”。检测：1、盐酸（37%）； 2、硝酸（65%）； 3、氢氧化钠（40%）； 4、硫酸（98%）； 5、氢氟酸（40%）； 6、氨水（28%）； 7、	1	张	6500	6500
---	-------	----	--	---	---	------	------



			<p>甲醛 (37%); 8、双氧水 (3%); 9、苯酚; 10、四氯化碳; 11、硫化钠饱和溶液; 12、正己烷; 13、石脑油; 14、红药水; 15、甲苯; 16、甲酚; 17、异戊醚; 18: 硝酸银 (1%); 19、四氢呋喃; 20、乙酸乙酯; 21、可乐; 22、药膏; 23、三氯化铁; 24、碘酒、25、高氯酸等 45 种及以上试剂。投标文件中提供加盖制造商公章的检测报告复印件。★(2) 抗菌性能要求: 符合《抗菌制品抗菌性能的检测与评价》检测依据, *大肠杆菌, 抗菌活性值>5.9, 抗菌率>99%以上; *金黄色葡萄球菌, 抗菌活性值>5.5, 抗菌率>99%以上; *肺炎克雷伯氏菌, 抗菌活性值>6.9, 抗菌率>99%以上; *铜绿假单胞菌, 抗菌活性值>5.9, 抗菌率>99%以上, 投标文件中提供加盖制造商公章的检测报告复印件。★(3)物理性能 1: 满足国家级检测机构性能测试, 按照 GB/T17657-2013 “人造板及饰面人造板理化性能试验方法” 测试, 结果为:a、表面耐水蒸气 5 级无变化; b、抗冲击性能大于等于 4.0mm; c、表面耐划痕 2.5N 表面无大于 90%的连续划痕, 投标文件中提供加盖制造商公章的检测报告复印件。桌身: 整体采用 1.0mm 厚优质冷轧钢板, 全部钢制件纳米陶瓷镀膜防锈处理。结构: 演示台设有储物柜, 中间为演示台, 设置电源主控系统、多媒体设备(主机、显示器、中控、功放、交换机)的位置预留。含 330*440mmPP 水槽、下水管和溢流管及三联水嘴。滑道: 抽屉全部采用优质三节承重式滚珠滑道开合十万次不变形。</p>				
2	学生桌	领峰	<p>规格: 2400*1200*780mm; 台面: 采用 12.7 实心理化板, 四周修边倒角处理, 边缘光滑无锐角。整体美观协调。台身结构: 新型塑铝结构, 整体 1200*600*780 四张框架对拼。桌腿: 采用工字型压铸铝一次成型, 材料表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层, 耐酸碱, 耐腐蚀处理。上腿规格: 长 585mm 宽 56mm 高 90mm, 壁厚 3.0mm。下腿规格: 长 540mm 宽 51mm 高 80mm, 壁厚 3.0mm。立柱: 采用 41×95mm, 壁厚 1.8mm。前横梁采用 36×25mm, 壁厚 1.3mm。中横梁采用 34×25mm, 壁厚 1.3mm。后横梁: 采用 43×61mm, 壁厚 1.3mm。加强横支撑件: 采用 30×60mm 椭圆管, 壁厚 1.5mm。材料表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层, 耐酸碱, 耐腐蚀处理。为保证产品质量, 实验桌必须符合以下技术参数及要求: ★(1) 实验桌通过省级或国家级检测机构水平耐久性测试, 要求零、部件无断裂或豁裂, 无永久性松动, 无严重影响使用功能的磨损或变形, 活动部件的开关应灵便, 测试结果为: 合格. 投标文件中提供加盖制造商公章的检测报告复印件可调脚: 高强度可调脚, 采用 10mm 螺纹钢,</p>	6	张	7250	43500



				下部采用环保型 PP 加耐磨纤维质塑料。				
3	学生凳	领峰		A: 凳面 1、材质: 采用环保型 ABS 改性塑料一次性注塑成型 2、尺寸: 30cm×3cm 3、表面细纹咬花, 防滑不发光; B: 脚钢架 1、材质及形状: 椭圆形无缝钢管 2、尺寸: 17×34×1.7mm 3、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 C: 脚垫 1、材质: 采用 PP 加耐磨纤维质塑料, 实心倒勾式一体射出成型; D: 凳面可通过旋转螺杆来升降凳子高度, 可调高度 5cm。	50	张	140	7000
4	教师转椅	领峰		规格: 500*500*800, 双钢五轮升降转椅	1	张	500	500
5	设备及调试	领峰		设备安装及调试等, 必须按 JY/T0385-2006《中小学理科教室装备规范》有关规定执行。	1	套	2500	2500
科学室专用桌椅设施设备								
1	档案柜	领峰		尺寸: 2000*400*850, ≥0.8mm 厚冷轧板材冷轧钢板, 粉末静电喷涂, 焊接牢固洗除锈, 锌洗磷化后粉末喷涂. 防护性好附着力强, 表面静电粉末喷塑环保无毒害。	8	张	1200	9600
2	档案柜	领峰		尺寸: 1800*400*850, ≥0.8mm 厚冷轧板材冷轧钢板, 粉末静电喷涂, 焊接牢固洗除锈, 锌洗磷化后粉末喷涂. 防护性好附着力强, 表面静电粉末喷塑环保无毒害。	30	张	800	24000
音乐室多功能凳设施设备								
1	多功能音乐凳	领峰		1. 尺寸: 380mm*300mm*250mm, 2. 材质: 选用优质木材及树脂材料, 材质轻, 加固加厚设计, 韧性结实, 不易断裂, 可以承受成人体重耐磨抗压, 长期使用不会产生开裂现象。3. 工艺: (1) 颜色: 多种颜色选择, 色彩清新亮丽, 色调和谐。滚塑制作, (2) 可选手扣款, 抓握简单舒适, 凳子移动方便不伤手, 边角采用优质防撞角扣, 有效防止孩子磕碰。(3) 底部须有四个加厚耐磨摩擦底座性, 增加摩擦力。4. 功能: 可自由组合成各种形状, 激发学生们的动手能力和创造思维能力。	120	个	150	18000
报告厅、教师会议室、支部活动室设施设备								
1	支部会议	领峰		规格: (4000*1600*780mm). 1. 基材: 采用优质 E1 级高密度纤维板, 甲醛释放	1	套	7660	7660



	桌		量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 含水率 $\leq 8\%$, 密度 $\geq 0.80\text{g}/\text{cm}^3$, 静曲强度 $\geq 40\text{MPa}$, 弹性模量 $\geq 3800\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 内结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 表面结合强度 $\geq 2.0\text{MPa}$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$, 通过 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》, 等标准。2. 饰面: 采用天然实木皮, 厚度 $\geq 0.6\text{mm}$, 含水率 $\leq 10\%$, 甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$, GB/T 1931-2009《木材含水率测定方法》, GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 采用优质天然实木封边条, 含水率 $\leq 13\%$, 甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。4. 油漆: 采用优质品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 木纹纹理清晰, 色泽均匀、光滑耐用; 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 $\leq 500\text{g}/\text{L}$, 可溶性重金属含量 可溶性铅 (Pb) $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$ 、可溶性镉 (Cd) $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$ 、可溶性铬 (Cr) $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$ 、可溶性汞 (Hg) $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$, 符合 GB 18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准。5. 胶粘剂: 选用国内优质品牌环保贴面胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点, 游离甲醛 (水基型) $\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$, 总挥发性有机物含量 (水基型) $\leq 50\text{g}/\text{L}$, 符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。6. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。				
2	会议椅	领峰	规格: (1020*640*480mm). 1、面料: 优质西皮, 耐磨性强、透气性好。2、海绵: 采用 40#以上优质阻燃泡棉, 高回弹性, 具有阻燃性; 座面表观密度 $\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$, 其他部位表观密度 $\geq 20\text{kg}/\text{m}^3$, 泡沫回弹性能 A 级 $\geq 45\%$ 。3、框架: 框架、脚均采用实木, 经去皮、烘干、防虫防腐处理, 木材含水量 $\leq 13\%$ 。4、打底: 高弹力弹簧+尼龙绷带;	14	张	480	6720
3	茶水柜	领峰	规格: (1200*400*850). 1. 基材: 采用优质 E1 级高密度纤维板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 含水率 $\leq 8\%$, 密度 $\geq 0.80\text{g}/\text{cm}^3$, 静曲强度 $\geq 40\text{MPa}$, 弹性模量 $\geq 3800\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 内结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 表面结合强度 $\geq 2.0\text{MPa}$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$, 通过 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》, 等标准。2. 饰面: 采用天然实木皮, 厚度 $\geq 0.6\text{mm}$, 含水率 $\leq 10\%$, 甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$, GB/T 1931-2009《木材含水率测定方法》, GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 采用优质天然实木封边条, 含水率 \leq	20	张	600	12000



			13%, 甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。4. 油漆: 采用优质品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 木纹纹理清晰, 色泽均匀、光滑耐用; 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 $\leq 500\text{g/L}$, 可溶性重金属含量 可溶性铅 (Pb) $\leq 8\text{mg/kg}$ 、可溶性镉 (Cd) $\leq 8\text{mg/kg}$ 、可溶性铬 (Cr) $\leq 8\text{mg/kg}$ 、可溶性汞 (Hg) $\leq 8\text{mg/kg}$, 符合 GB 18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准。5. 胶粘剂: 选用国内优质品牌环保贴面胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点, 游离甲醛 (水基型) $\leq 0.1\text{g/kg}$, 总挥发性有机物含量 (水基型) $\leq 50\text{g/L}$, 符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。6. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。				
4	教师会议桌	领峰	规格: (1800*400*760mm). 1. 基材: 采用优质 E1 级高密度纤维板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$, 含水率 $\leq 8\%$, 密度 $\geq 0.80\text{g/cm}^3$, 静曲强度 $\geq 40\text{MPa}$, 弹性模量 $\geq 3800\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 内结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 表面结合强度 $\geq 2.0\text{MPa}$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.05\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$, 通过 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》, 等标准。2. 饰面: 采用天然实木皮, 厚度 $\geq 0.6\text{mm}$, 含水率 $\leq 10\%$, 甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$, GB/T 1931-2009《木材含水率测定方法》, GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 采用优质天然实木封边条, 含水率 $\leq 13\%$, 甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。4. 油漆: 采用优质品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 木纹纹理清晰, 色泽均匀、光滑耐用; 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 $\leq 500\text{g/L}$, 可溶性重金属含量 可溶性铅 (Pb) $\leq 8\text{mg/kg}$ 、可溶性镉 (Cd) $\leq 8\text{mg/kg}$ 、可溶性铬 (Cr) $\leq 8\text{mg/kg}$ 、可溶性汞 (Hg) $\leq 8\text{mg/kg}$, 符合 GB 18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准。5. 胶粘剂: 选用国内优质品牌环保贴面胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点, 游离甲醛 (水基型) $\leq 0.1\text{g/kg}$, 总挥发性有机物含量 (水基型) $\leq 50\text{g/L}$, 符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。6. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	1	张	850	850
5	会议条桌	领峰	规格: (1200*400*760mm). 1. 基材: 采用优质 E1 级高密度纤维板, 甲醛释放量	34	张	520	17680





			<p>≤0.05mg/m³, 含水率≤8%, 密度≥0.80g/cm³, 静曲强度≥40MPa, 弹性模量≥3800MPa, 吸水厚度膨胀率≤5%, 内结合强度≥1.0MPa, 表面结合强度≥2.0MPa, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m²·h, 通过 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》, 等标准。2. 饰面: 采用天然实木皮, 厚度≥0.6mm, 含水率≤10%, 甲醛释放量≤0.5mg/L, GB/T 1931-2009《木材含水率测定方法》, GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 采用优质天然实木封边条, 含水率≤13%, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。4. 油漆: 采用优质品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 木纹纹理清晰, 色泽均匀、光滑耐用; 挥发性有机化合物 (VOC) 含量≤500g/L, 可溶性重金属含量 可溶性铅 (Pb) ≤8mg/kg、可溶性镉 (Cd) ≤8mg/kg、可溶性铬 (Cr) ≤8mg/kg、可溶性汞 (Hg) ≤8mg/kg, 符合 GB 18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准。5. 胶粘剂: 选用国内优质品牌环保贴面胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点, 游离甲醛 (水基型) ≤0.1g/kg, 总挥发性有机物含量 (水基型) ≤50g/L, 符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。6. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>				
6	会议椅	领峰	<p>规格: (880*460*460mm). 1、面料: 优质西皮, 耐磨性强、透气性好。2、海绵: 采用 40#以上优质阻燃泡棉, 高回弹性, 具有阻燃性; 座面表观密度≥25kg/m³, 其他部位表观密度≥20kg/m³, 泡沫回弹性能 A 级≥45%。3、框架: 框架、脚均采用实木, 经去皮、烘干、防虫防腐处理, 木材含水量≤13%。4、打底: 高弹力弹簧+尼龙绷带;</p>	76	张	200	15200
7	主席台	领峰	<p>规格 (2100*720*780mm). 1. 基材: 采用优质 E1 级高密度纤维板, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 含水率≤8%, 密度≥0.80g/cm³, 静曲强度≥40MPa, 弹性模量≥3800MPa, 吸水厚度膨胀率≤5%, 内结合强度≥1.0MPa, 表面结合强度≥2.0MPa, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m²·h, 通过 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》, 等标准。2. 饰面: 采用天然实木皮, 厚度≥0.6mm, 含水率≤10%, 甲醛释放量≤0.5mg/L, GB/T 1931-2009《木材含水率测定方法》, GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 采用优质天然实木封边条, 含水率≤</p>	1	张	2480	2480



			13%, 甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。4. 油漆: 采用优质品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 木纹纹理清晰, 色泽均匀、光滑耐用; 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 $\leq 500\text{g/L}$, 可溶性重金属含量 可溶性铅 (Pb) $\leq 8\text{mg/kg}$ 、可溶性镉 (Cd) $\leq 8\text{mg/kg}$ 、可溶性铬 (Cr) $\leq 8\text{mg/kg}$ 、可溶性汞 (Hg) $\leq 8\text{mg/kg}$, 符合 GB 18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准。5. 胶粘剂: 选用国内优质品牌环保贴面胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点, 游离甲醛 (水基型) $\leq 0.1\text{g/kg}$, 总挥发性有机物含量 (水基型) $\leq 50\text{g/L}$, 符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。6. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。				
8	主席台	领峰	规格: (1400*720*780mm). 1. 基材: 采用优质 E1 级高密度纤维板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$, 含水率 $\leq 8\%$, 密度 $\geq 0.80\text{g/cm}^3$, 静曲强度 $\geq 40\text{MPa}$, 弹性模量 $\geq 3800\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 内结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 表面结合强度 $\geq 2.0\text{MPa}$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.05\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$, 通过 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》, 等标准。2. 饰面: 采用天然实木皮, 厚度 $\geq 0.6\text{mm}$, 含水率 $\leq 10\%$, 甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$, GB/T 1931-2009《木材含水率测定方法》, GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 采用优质天然实木封边条, 含水率 $\leq 13\%$, 甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg/L}$, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。4. 油漆: 采用优质品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 木纹纹理清晰, 色泽均匀、光滑耐用; 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 $\leq 500\text{g/L}$, 可溶性重金属含量 可溶性铅 (Pb) $\leq 8\text{mg/kg}$ 、可溶性镉 (Cd) $\leq 8\text{mg/kg}$ 、可溶性铬 (Cr) $\leq 8\text{mg/kg}$ 、可溶性汞 (Hg) $\leq 8\text{mg/kg}$, 符合 GB 18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准。5. 胶粘剂: 选用国内优质品牌环保贴面胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点, 游离甲醛 (水基型) $\leq 0.1\text{g/kg}$, 总挥发性有机物含量 (水基型) $\leq 50\text{g/L}$, 符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。6. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	2	张	1680	3360
9	主席椅	领峰	规格: (1020*640*480mm). 1、面料: 优质西皮, 耐磨性强、透气性好。2、海	7	张	480	3360



			<p>绵：采用 40#以上优质阻燃泡棉，高回弹性，具有阻燃性；座面表观密度$\geq 25\text{kg/m}^3$，其他部位表观密度$\geq 20\text{kg/m}^3$，泡沫回弹性能 A 级$\geq 45\%$。3、框架：框架、脚均采用实木，经去皮、烘干、防虫防腐处理，木材含水量$\leq 13\%$。4、打底：高弹力弹簧+尼龙绷带；</p>				
10	演讲台	领峰	<p>规格：(1150*760*580mm). 1. 基材：采用优质 E1 级高密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$，含水率$\leq 8\%$，密度$\geq 0.80\text{g/cm}^3$，静曲强度$\geq 40\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3800\text{MPa}$，吸水厚度膨胀率$\leq 5\%$，内结合强度$\geq 1.0\text{MPa}$，表面结合强度$\geq 2.0\text{MPa}$，总挥发性有机化合物 (TVOC)$\leq 0.05\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$，通过 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》，等标准。2. 饰面：采用天然实木皮，厚度$\geq 0.6\text{mm}$，含水率$\leq 10\%$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$，GB/T 1931-2009《木材含水率测定方法》，GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边：采用优质天然实木封边条，含水率$\leq 13\%$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。4. 油漆：采用优质品牌环保油漆，经过五底三面油漆工序，木纹纹理清晰，色泽均匀、光滑耐用；挥发性有机化合物 (VOC) 含量$\leq 500\text{g/L}$，可溶性重金属含量 可溶性铅 (Pb)$\leq 8\text{mg/kg}$、可溶性镉 (Cd)$\leq 8\text{mg/kg}$、可溶性铬 (Cr)$\leq 8\text{mg/kg}$、可溶性汞 (Hg)$\leq 8\text{mg/kg}$，符合 GB 18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准。5. 胶粘剂：选用国内优质品牌环保贴面胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，游离甲醛 (水基型)$\leq 0.1\text{g/kg}$，总挥发性有机物含量 (水基型)$\leq 50\text{g/L}$，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。6. 五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>	1	张	1480	1480
11	礼堂椅		<p>规格：(1020*570*460mm). ★1. 座椅座背定型海绵：采用优质聚酯定型海绵原料，经模具冷固发泡一体。(提供检测依据 GB/T2602-2013《影剧院公共座椅》标准，检测结果椅座面海绵密度$\geq 60.8\text{kg/m}^3$的检测报告。投标文件中提供加盖制造商公章的检测报告复印件；2. 座背外板：采用聚丙烯多元素合成，座壳自带有 156 个直径 10mm 吸音孔，可降低室内噪音，尺寸分别规格 425*520*3.0mm、745*445*3.0mm；3. 座椅内板采用优质高密度多层板经胶粘剂与高频热压机一次成型。4. 面料为优质品牌耐磨毛麻纺织面料，要求耐磨性高，渗透力强，吸声效果好、软硬适中、使用长时间无气球、褪色等。5. 脚</p>	209	张	600	125400


			<p>架规格：站脚的高 260mm±2mm、长 365mm，宽 90mm、壁厚为 4.5—7.5mm，净重 1.7kg、脚顶端一体成型的铝合金方形板规格为 120W*80D，壁厚为 7.5mm，站脚的立柱为 2 个成锥形方块合成其宽度最长为 145mm±3mm，最窄为 85±3mm，宽度 55mm，地脚板固定为前后两孔垂直孔距固定地面孔距 270mm±3mm。</p> <p>★6、五金扶手脚架框材质：采用 2.0MM 厚的优质钢板制作，经焊接、打磨。（提供检测依据 QB/T2602-2013《影院椅公共座椅》、GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》标准）检测结果理化性能漆膜喷塑涂层附着力≥1 级。盐雾（NSS）试验通过≥810h 测试, 试样≥1dm², 耐腐蚀等级≥10 级)的检测报告。投标文件中提供加盖制造商公章的检测报告复印件；</p> <p>7、扶手面盖：采用优质橡胶木加工成形，表面采用优质 PU 环保聚酯面漆涂饰，光滑亮丽。8、扶手框装饰侧板：采用 ABS 优质塑料经模具一次注塑成型（禁止嫁接或 3D 打印）。板内有“十”字隐藏式加固架直径 1.0mm 圆铁与板一次性注塑成整体规格 330*380*8.5mm（长宽±5mm），表面颜色与座背面料颜色、纹路一致无需表面加任何装饰（环保又时尚）。装饰侧板安装与扶手框采用隐藏式扣牢固又结实（不允许左右摆动现象与胶水捏），表面见不到任何胶粒或链接扣。★9、写字板：采用环保 E1 级三聚氰胺饰面板，桌面造型为不规则体，四周截面采用 PP 塑料一次性注塑封边成型，无接缝，书写板规格：285*245*20mm（长宽±5mm）。（提供检测依据 GB/T15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲释放限量》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》、GB28481-2012《塑料家具中有害物质限量》标准）检测结果：多环芳烃：16 种多环芳烃总量多环≤10mg/kg、苯并[a]芘≤1.0mg/kg、总挥发性有机化合物(TVOC, 72h)≤0.04mg/(m²·h)、甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.025mg/m³的检测报告。投标文件中提供加盖制造商公章的检测报告复印件； 10、写字板支架：采用新型直接焊接成型链接件 φ14mm 实心冷拉圆铁支架与优质 T3.0mm 热板，经焊接、打磨、除油除锈、磷化、高温静电喷涂等工序处理，表面光滑平展，写字板支架与写字板组合后能承受静压 100KG 无变形、断裂现象。11、座包回位装置：采用快速回弹机构；12、座椅规格：580*760*1010mm（±5mm）</p>				
12	教师办公		规格：(1400*700*780mm). 1. 基材：采用优质 E1 级高密度纤维板，甲醛释放量	50	张	1150	57500

	桌		<p>≤0.05mg/m³, 含水率≤8%, 密度≥0.80g/cm³, 静曲强度≥40MPa, 弹性模量≥3800MPa, 吸水厚度膨胀率≤5%, 内结合强度≥1.0MPa, 表面结合强度≥2.0MPa, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m²·h, 通过 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》, 等标准。2. 饰面: 采用天然实木皮, 厚度≥0.6mm, 含水率≤10%, 甲醛释放量≤0.5mg/L, GB/T 1931-2009《木材含水率测定方法》, GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 采用优质天然实木封边条, 含水率≤13%, 甲醛释放量≤0.5mg/L, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。4. 油漆: 采用优质品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 木纹纹理清晰, 色泽均匀、光滑耐用; 挥发性有机化合物 (VOC) 含量≤500g/L, 可溶性重金属含量 可溶性铅 (Pb) ≤8mg/kg、可溶性镉 (Cd) ≤8mg/kg、可溶性铬 (Cr) ≤8mg/kg、可溶性汞 (Hg) ≤8mg/kg, 符合 GB 18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准。5. 胶粘剂: 选用国内优质品牌环保贴面胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点, 游离甲醛 (水基型) ≤0.1g/kg, 总挥发性有机物含量 (水基型) ≤50g/L, 符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。</p>				
13	办公椅	领峰	<p>规格: (980*540*450mm). 1、面料: 采用优质进口网布, 经防虫、防腐、分层、鞣制等数十道专业工序处理, 耐磨性强、透气性好。2、海绵: 采用 40#以上优质阻燃泡棉, 高回弹性, 具有阻燃性; 座面表观密度≥25kg/m³, 泡沫回弹性能 A 级≥45%。3、脚架: 钢制喷涂弓形脚架, 管壁厚度不小于 1.5mm。4、配防滑脚套。</p>	50	张	250	12500
14	三人沙发	领峰	<p>规格: (2170*880*960mm). 1. 面料: 选用优质头层小牛皮, 各种面料颜色干摩擦牢度≥4 级, 涂层粘着牢度≥3.0N/10mm, 经液态浸色及防潮、防污等工艺处理, 皮面柔软舒适, 光泽持久, 无明显损伤、剥落, 质量符合国家标准 QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。2. 海绵: 采用优质高密度阻燃海绵, 用抽纱或丝绒覆面, 表面有防腐化和防变形保护膜, 回弹性高, 耐用度高, 防碎, 防氧化, 密度≥35kg/m³, 回弹率≥35%, 压缩永久变形≤10.0%, 抗疲劳力强, 坐感舒适, 质量符合国家标准 QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。3. 框架: 背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板, 符合人体工程学。4. 脚架:</p>	1	张	3650	3650



			采用优质喷涂金属脚架，经酸洗磷化等处理，表面电镀工艺，符合人体工程学。				
15	单人沙发	领峰	规格:(1170*880*960mm). 1. 面料: 选用优质头层小牛皮, 各种面料颜色干摩擦牢度 ≥ 4 级, 涂层粘着牢度 $\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}$, 经液态浸色及防潮、防污等工艺处理, 皮面柔软舒适, 光泽持久, 无明显损伤、剥落, 质量符合国家标准 QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。 2. 海绵: 采用优质高密度阻燃海绵, 用抽纱或丝绒覆面, 表面有防腐化和防变形保护膜, 回弹性高, 耐用度高, 防碎, 防氧化, 密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹率 $\geq 35\%$, 压缩永久变形 $\leq 10.0\%$, 抗疲劳力强, 坐感舒适, 质量符合国家标准 QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。 3. 框架: 背底采用高频热压机加工成型多层弯曲木板, 符合人体工程学。 4. 脚架: 采用优质喷涂金属脚架, 经酸洗磷化等处理, 表面电镀工艺, 符合人体工程学。	2	张	2450	4900
16	三人茶几	领峰	规格:(1400*700*450mm). 1. 基材: 采用优质 E1 级高密度纤维板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 含水率 $\leq 8\%$, 密度 $\geq 0.80\text{g}/\text{cm}^3$, 静曲强度 $\geq 40\text{MPa}$, 弹性模量 $\geq 3800\text{MPa}$, 吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 内结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 表面结合强度 $\geq 2.0\text{MPa}$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$, 通过 GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》, 等标准。 2. 饰面: 采用天然实木皮, 厚度 $\geq 0.6\text{mm}$, 含水率 $\leq 10\%$, 甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$, GB/T 1931-2009《木材含水率测定方法》, GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。 3. 封边: 采用优质天然实木封边条, 含水率 $\leq 13\%$, 甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$, 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。 4. 油漆: 采用优质品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 木纹纹理清晰, 色泽均匀、光滑耐用; 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 $\leq 500\text{g}/\text{L}$, 可溶性重金属含量 可溶性铅 (Pb) $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$ 、可溶性镉 (Cd) $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$ 、可溶性铬 (Cr) $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$ 、可溶性汞 (Hg) $\leq 8\text{mg}/\text{kg}$, 符合 GB 18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准。 5. 胶粘剂: 选用国内优质品牌环保贴面胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点, 游离甲醛 (水基型) $\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$, 总挥发性有机物含量 (水基型) $\leq 50\text{g}/\text{L}$, 符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。 6. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	1	张	850	850



17	单人茶几	领峰	规格:(700*700*450mm). 1. 基材: 采用优质 E1 级高密度纤维板, 甲醛释放量 ≤0.05mg/m ³ , 含水率 ≤8%, 密度 ≥0.80g/cm ³ , 静曲强度 ≥40MPa, 弹性模量 ≥3800MPa, 吸水厚度膨胀率 ≤5%, 内结合强度 ≥1.0MPa, 表面结合强度 ≥2.0MPa, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m ² ·h, 通过 GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》, 等标准。2. 饰面: 采用天然实木皮, 厚度 ≥0.6mm, 含水率 ≤10%, 甲醛释放量 ≤0.5mg/L, GB/T 1931-2009 《木材含水率测定方法》, GB18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 采用优质天然实木封边条, 含水率 ≤13%, 甲醛释放量 ≤0.5mg/L, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准。4. 油漆: 采用优质品牌环保油漆, 经过五底三面油漆工序, 木纹纹理清晰, 色泽均匀、光滑耐用; 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 ≤500g/L, 可溶性重金属含量 可溶性铅 (Pb) ≤8mg/kg、可溶性镉 (Cd) ≤8mg/kg、可溶性铬 (Cr) ≤8mg/kg、可溶性汞 (Hg) ≤8mg/kg, 符合 GB 18581-2009 《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准。5. 胶粘剂: 选用国内优质品牌环保贴面胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点, 游离甲醛 (水基型) ≤0.1g/kg, 总挥发性有机物含量 (水基型) ≤50g/L, 符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。6. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	1	张	600	600
书包柜、陈列室、大队部美术室多功能柜 (定制) 设施设备							0
1	书包柜	领峰	(1) 面板采用优质免漆板木工板, 厚度为 1.8cm, 背板厚度为 0.8cm。(2) 封边条为 u 型软塑胶。3. 制作要求: 与墙体紧密相嵌无缝隙, 整体有背板。具体尺寸以现场测量为准 (每个教室由于房型不统一尺寸存在误差) 颜色待定	22	组	3700	81400
2	讲台		讲台尺寸: 110*80*105cm; 钢木结构, 台面采用防划痕木纹面板和实木扶手, 耐划, 耐腐蚀, 环保。内有加固筋, 表面用专用塑粉高温静电喷塑处理、喷后均匀, 光洁度好, 塑面经久耐用, 表面垫固性粉末涂层, 环保无毒害无气味, 光洁平滑。桌面平整, 可放笔记本电脑、学生作业等。3. Auto CAD 辅助设计, 上下分体结构, 方便搬运和安装。节约运输成本。讲台内部有定位螺丝孔, 安装简单, 独立包装, 安全防盗。一锁通用, 方便教师使用和管理。	24	张	1873	44952

				4. 桌面边角采用圆弧过渡，去毛刺，符合 GB/T3325 第 4.3 条规定。				
3	定制柜 (美术室)	领峰		(1) 面板采用优质免漆板木工板，厚度为 1.8cm，背板厚度为 0.8cm。(2) 封边条为 u 型软塑胶。3. 制作要求：与墙体紧密相嵌无缝隙，整体有背板。具体尺寸以现场测量为准（每个教室由于房型不统一尺寸存在误差）颜色待定	2	个	15000	30000
4	定制柜 (少先队室)	领峰		(1) 面板采用优质免漆板木工板，厚度为 1.8cm，背板厚度为 0.8cm。(2) 封边条为 u 型软塑胶。3. 制作要求：与墙体紧密相嵌无缝隙，整体有背板。具体尺寸以现场测量为准（每个教室由于房型不统一尺寸存在误差）颜色待定	1	个	19988	19988
5	定制柜 (党建室)	领峰		1. 主材：高密度纤维板；含水率小于 8%，密度大于 650-700kg/m ³ ，吸水厚度膨胀率小于 3%。2. 油漆：从化“雨田”环保油漆，甲醛含量最小于 0.9mg/100g，采用 5 底 3 面油漆方式，流平度高，漆膜丰满，底漆为封闭漆。3. 工艺：从开料 → 铣形 → 打磨 → 封闭 → 两道干磨 → PE 底 → 三道干磨 → PU 底 → 三道精磨 → 除尘 → 喷三遍面漆 → 烘干 → 水磨 → 打蜡 → 抛光等经过二十五道工序完成，表面靓丽，高光泽、高丰满度，优异的流平性和鲜映性，良好的耐酸、碱、盐等化学品性能，良好的抗氧化性能，不易黄变颜色耐久，不易出色差。4. 配件：使用优质品牌五金配件。	1	个	12000	12000
6	定制柜 (党建室)	领峰		规格尺寸：550*40*280cm 1. 主材：高密度纤维板；含水率小于 8%，密度大于 650-700kg/m ³ ，吸水厚度膨胀率小于 3%。2. 油漆：从化“雨田”环保油漆，甲醛含量最小于 0.9mg/100g，采用 5 底 3 面油漆方式，流平度高，漆膜丰满，底漆为封闭漆。3. 工艺：从开料 → 铣形 → 打磨 → 封闭 → 两道干磨 → PE 底 → 三道干磨 → PU 底 → 三道精磨 → 除尘 → 喷三遍面漆 → 烘干 → 水磨 → 打蜡 → 抛光等经过二十五道工序完成，表面靓丽，高光泽、高丰满度，优异的流平性和鲜映性，良好的耐酸、碱、盐等化学品性能，良好的抗氧化性能，不易黄变颜色耐久，不易出色差。4. 配件：使用优质品牌五金配件。	1	个	18000	18000
合计：986000.00								

投标人名称（公章）：江苏江南教育装备有限公司

法定代表人或代理人：李菊红

