

# 政府采购项目采购需求

采购单位：宜宾市叙州区赵场街道中心幼儿园

所属年度：2022年

编制单位：宜宾市叙州区赵场街道中心幼儿园

编制时间：2022年07月21日

## 一、项目总体情况

- (一) 项目名称： 宜宾市叙州区第十幼儿园（金域华庭）家具类采购项目
- (二) 项目所属年度： 2022年
- (三) 项目所属分类： 货物
- (四) 预算金额（元）： 245,900.00元 ， 大写（人民币）： 贰拾肆万伍仟玖佰元整  
最高限价（元）： 245,900.00元 ， 大写（人民币）： 贰拾肆万伍仟玖佰元整
- (五) 项目概况： 第十幼儿园（金域华庭园区）开园需要办公家具、幼儿家具等
- (六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商： 否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

- 本项目属于以下应当展开需求的情形
- 本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果 1.

相关产业发展情况

2. 市场供给情况

3. 同类采购项目历史成交信息情况

4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5. 其他相关情况

## 三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式： 政府集中采购

(二) 采购方式： 竞争性谈判

(三) 本项目是否单位自行组织采购： 否

(四) 采购包划分： 不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1. 专门面向中小企业采购

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品： 是

- (七) 是否采购节能产品： 是
- (八) 项目的采购标的是否包含进口产品： 否
- (九) 采购标的是否属于政府购买服务： 否
- (十) 是否属于政务信息系统项目： 否
- (十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购： 否
- (十二) 是否属于PPP项目： 否
- (十三) 是否属于一签多年项目： 否

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称： 合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

- 1) 专门面向中小企业采购
- 2) 面向的企业规模： 中小企业
- 3) 预留形式： 设置专门采购包
- 4) 预留比例： 100.0%

2、预算金额（元）： 245,900.00 ， 大写（人民币）： 贰拾肆万伍仟玖佰元整

最高限价（元）： 245,900.00 ， 大写（人民币）： 贰拾肆万伍仟玖佰元整

3、评审方法： 最低评标价法

4、定价方式： 固定总价

5、是否支持联合体投标： 否

6、是否允许合同分包选项： 否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	办公家具	标的名称	办公家具
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	245,900.00	单价（元）	245,900.00
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	其他未列明行业

标的名称： 办公家具

序号	物资名称	规格型号或技术参数	数量	单位	参考图片
1	笑脸靠背椅 (小、中、大班)	1. 尺寸: 56*30*25cm椅面采用橡胶木, 不开裂、不易变形。椅面厚度 $\geq 1.8$ cm, 椅腿规格4.0*2.5cm。椅面离地高度: 小班26cm, 中班27cm, 大班28cm。 2. 水性油漆: 采用符合GB/T 23991-2009《涂料中可溶性有害元素含量的测定》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 36488-2018《涂料中多环芳烃的测定》、GB/T 30647-2014《涂料中有害元素总含量的测定》检验依据, VOC含量(g/L)未检出, 甲醛含量(mg/kg)未检出, 苯系物总和含量(苯、甲苯、乙苯和二甲苯(含乙苯))(mg/kg)未检出, 可溶性重金属含量(mg/kg)未检出, 游离二异氰酸酯总和含量: 未检出。(提供2021年以来具有CMA、CNAS标识的国家认可质检机构出具的“水性油漆”检测报告扫描件并验证本条参数要求。)	240(小中大班各80张)	张	
2	长方桌 (小、中、大班)	1. 规格尺寸(小班: 120*60*46cm, 中班120*60*50cm, 大班120*60*55cm), 橡胶木桌面厚度 $\geq 1.8$ cm, 四周加厚至3cm, 桌下净空高 $\geq 42$ cm。 2. 材质为橡胶木, 桌面板厚度 $\geq 1.8$ cm; 桌脚尺寸: 5*5cm。油漆采用环保油漆型聚脂漆, 正面涂层平整光滑, 光泽柔和, 亚光工艺; 实木榫结构, 四根横档加固。 4. 桌子的材料要求、工艺要求、漆膜理化性能要求及力学性能要求均符合国家现行相关规定。桌面原木色, 加粗桌腿, 桌腿不可用扣件或螺丝组装, 棱角倒圆弧, 可触部位无毛刺。	40(小班12张, 中班14张, 大班14张)	张	
3	圆腿长方桌	1. 桌面尺寸: 60*60*49cm。 2. 材质: 整体采用橡胶木、桌面厚度为 $\geq 1.8$ cm, 表层经过UV漆、定型层处理成型, 安全环保、不易变形; 3. 桌子边角外做R0.3cm圆边, 外露边角大于R0.15cm圆角; 4. 椭圆柱桌脚光滑无菱角, 桌底四只脚均安装橡胶脚垫, 防刮花地板; 桌脚尺寸: 5*5cm。 5. 采用拆装式结构, 桌脚与桌面采用新型旋转紧固件扣件连接, 安装更方便快捷, 使桌子更牢固。 6. 采用脚垫设计, 即增加稳定性, 不易倾翻, 安全缝隙和孔洞符合GB28007-2011儿童家具通用技术条件的要求; 7. 三合一连接件: 符合QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 3826-1999《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》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验(ASS)法》、GB/T 6675.4-2014检测依据, 检测项目【中性盐雾试验(NSS)法及乙酸盐雾试验(ASS)连续喷雾140h耐腐蚀等级达到9级, 可迁移元素(铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As) $\leq 7$ mg/kg】。(提供2021年以来具有CMA、CNAS标识的国家认可质检机构出具的“三合一连接件”检测报告扫描件并验证本条参数要求。)	24	张	

4	中空五格双层柜（短款）	<p>1. 尺寸：80*30*57cm。</p> <p>2. 材质：整体采用橡胶木指接板（枫木纹三聚氰胺双贴面）加工而成无疤结无毛刺，板材厚度<math>\geq 1.7\text{cm}</math>，采用油漆喷涂而成，安全、无毒无味，凸显木材纹理，手感光滑。</p>	6	个	
5	中空五格双层柜（长款）	<p>1. 尺寸：110*30*57cm。</p> <p>2. 材质：整体采用橡胶木指接板（枫木纹三聚氰胺双贴面）加工而成无疤结无毛刺，板材厚度<math>\geq 1.7\text{cm}</math>，采用油漆喷涂而成，安全、无毒无味，凸显木材纹理，手感光滑。</p>	6	个	
6	中空二层柜	<p>1. 尺寸：80*30*57cm。</p> <p>2. 材质：整体采用橡胶木指接板（枫木纹三聚氰胺双贴面）加工而成无疤结无毛刺，板材厚度<math>\geq 1.7\text{cm}</math>，采用油漆喷涂而成，安全、无毒无味，凸显木材纹理，手感光滑。</p>	6	个	
7	角色柜	<p>1. 尺寸：80*30*120cm（装饰布颜色：蓝白条纹、绿白条纹）。</p> <p>2. 材质：整体采用橡胶木双面齿接板加工而成无疤结无毛刺，板材厚度<math>\geq 1.7\text{cm}</math>，采用油漆喷涂而成，安全、无毒无味，凸显木材纹理，手感光滑。</p> <p>3. 整体甲醛释放量符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的要求。（颜色需再次确认）。</p>	4	个	

8	中空三层柜	<p>尺寸：80*30*71cm。</p> <p>1. 柜体使用1.5cm厚度整体采用橡胶木双面齿接板加工而成无疤结无毛刺、耐磨、耐污、耐划伤、易清洁</p> <p>2. 边缘使用环保木蜡油两底两面处理，柜体采用踢脚板设计，既增加了稳定性，又可以防止杂物进入柜底，边角安全防撞设计，对所有外露角进行弧状倒角设计，避免锐角产生，最大程度的避免儿童碰撞伤害、产品结构安全符合GB28007-2011《儿童家具通用技术条件》的要求。</p> <p>3. 柜子最高层顶板与两侧侧板使用塑料连接件，增加柜子整体稳定性。</p> <p>4. 五金件选用环保五金、安全无毒。符合国家标准规范的要求：钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量控制指标完全符合要求。</p> <p>5. 柜子底部使用1.6cm脚垫，有效保护柜体和地面的同时，还能起到防滑的作用。</p> <p>6. 整体甲醛释放量符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的要求。</p>	12	个	
9	直角柜A	<p>1. 尺寸：60*60*57cm。</p> <p>2. 材质：整体采用橡胶木双面齿接板加工而成无疤结无毛刺，板材厚度<math>\geq 1.7</math>cm，采用油漆喷涂而成，安全、无毒无味，凸显木材纹理，手感光滑。</p> <p>3. 整体甲醛释放量符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的要求。</p>	6	个	
10	中空美劳用品柜角色柜	<p>1. 尺寸：60*30*61cm。</p> <p>2. 材质：整体采用橡胶木双面齿接板加工而成无疤结无毛刺，板材厚度<math>\geq 1.7</math>cm，采用油漆喷涂而成，安全、无毒无味，凸显木材纹理，手感光滑。</p> <p>3. 整体甲醛释放量符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的要求。</p>	12	个	
11	二层45度弧形柜A	<p>1. 尺寸：65*34*57cm。</p> <p>2. 材质：整体采用橡胶木双面齿接板加工而成无疤结无毛刺，板材厚度<math>\geq 1.7</math>cm，采用油漆喷涂而成，安全、无毒无味，凸显木材纹理，手感光滑。</p> <p>3. 整体甲醛释放量符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的要求。</p>	6	个	
12	美工柜(含万向轮)	<p>1. 尺寸：66*55*58cm。</p> <p>2. 柜体整体采用橡胶木指接板（枫木纹三聚氰胺双贴面）加工而成无疤结无毛刺，板材厚度<math>\geq 1.7</math>cm，采用油漆喷涂而成，安全、无毒无味，凸显木材纹理，手感光滑。</p> <p>3. 底部有4个静音带刹车1.5寸TPE材质万向轮，单只可承重至少20kg。</p>	6	个	
13	可移动书柜	<p>尺寸：66*55*58cm。</p> <p>1. 柜体整体采用橡胶木指接板（枫木纹三聚氰胺双贴面）加工而成无疤结无毛刺，板材厚度<math>\geq 1.7</math>cm，采用油漆喷涂而成，安全、无毒无味，凸显木材纹理，手感光滑。</p> <p>2. 底部有4个静音带刹车1.5寸TPE材质万向轮，单只可承重至少20kg。</p> <p>3. 整体甲醛释放量符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的要求。</p>	6	个	

		材料木家具中有害物质限量》的要求。			
14	黑色晾衣架	尺寸：44*42*90cm 钢网尺寸：42*31cm，钢网间隔2.5cm，共25层，采用焊接技术，结实耐用、外表黑色烤漆环保无毒，强有效防锈防腐防溶，带四个脚轮，方便移动，层与层之间放置受力缓冲橡胶圈，每层又分成9格，可放置更小尺寸的纸张。	8	个	
15	可堆叠儿童床	尺寸：137*60*35cm。橡胶木木板，木板厚度≥1.8cm，床脚规格3cm*3cm，宽度6cm，床脚高30-35cm。 1. 四周床侧使用厚度≥2cm橡胶木，可重叠。铺板为松木木条铺板，厚度≥1.6cm，间距应符合GB/T24430.1-2009中的4.5规定，床中间横档加固，床屏竖条边缘圆滑处理。 2. 五金件选用环保五金、安全无毒。符合国家标准规范的要求：钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量控制指标完全符合要求。 3. 整体边角安全防撞设计，对所有外露角进行弧状倒角设计，避免锐角产生，最大程度的避免儿童碰撞伤害、产品结构安全符合GB28007-2011《儿童家具通用技术条件》的要求。 4. 整体甲醛释放量符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的要求。	240	张	
16	美工桌	组合桌面尺寸：120*120*55cm。 1. 桌面材料采用5cm厚度E0级别无节橡胶木。 2. 使用环保水性漆使用环保水性漆处理。 3. 边角安全防撞设计，对所有外露角进行弧状倒角设计，避免锐角产生，最大程度的避免儿童碰撞伤害、产品结构安全符合GB28007-2011《儿童家具通用技术条件》的要求。 4. 五金件选用环保五金、安全无毒。符合国家标准规范的要求：钡、铅、镉、锑、硒、铬、汞、砷等含量控制指标完全符合国家标准规范要求	2	张	
17	美劳用品柜	1. 尺寸：98*30*65cm。 2. 材质：整体采用橡胶木双面齿接板加工而成无疤结无毛刺，板材厚度≥1.7cm，采用油漆喷涂而成，安全、无毒无味，凸显木材纹理，手感光滑。 3. 整体甲醛释放量符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的要求。	6	个	
18	可移动颜料架	1. 尺寸：42*77*77cm，3层橡胶木实木材质。 2. 材质：整体采用橡胶木双面齿接板加工而成无疤结无毛刺，板材厚度≥1.7cm，采用油漆喷涂而成，安全、无毒无味，凸显木材纹理，手感光滑。 3. 整体甲醛释放量符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的要求。	2	个	
19	圆凳	1. 尺寸：直径25cm，高29cm。 2. 材质：整体采用橡胶木双面齿接板加工而成无疤结无毛刺，板材厚度≥1.7cm，采用油漆喷涂而成，安全、无毒无味，凸显木材纹理，手感光滑。 3. 整体甲醛释放量符合GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的要求。	30	张	
20	木质画架	尺寸：55*55*105cm。纯木框架，材质为松木。防腐防潮，可折叠，不变形，经久耐用。边杆中杆采用圆角打磨，表面光滑无毛刺、无钝角。电镀五金，不易生锈，不易变色。下卡托用蝶形螺栓固定，可根据身高调节画架高度。画架四角采用斜角设计，站立稳固。	30	个	
21	教师办公椅	规格：椅架：88*60*62cm，坐高：54cm，座椅：48*45cm，扶手：70cm。	15	张	




		<p>1. 面料：布绒面料，经液态浸色及防潮、防污处理，皮面柔软舒适，透气性好，光泽持久。</p> <p>2. 海绵：高密度阻燃一次成型发泡海绵，表面有防腐和防变形保护膜，软硬适中，回弹性好，不变形。</p> <p>3. 脚架：不锈钢管，管壁厚度<math>\geq 0.15\text{cm}</math>。</p>			
22	园长室办公桌	<p>尺寸：160*80*76cm。</p> <p>1、基材：采用E1级三聚氰胺板板，桌面总厚度<math>\geq 5\text{cm}</math>。甲醛释放量<math>\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3</math>，内结合强度<math>\geq 0.45\text{MPa}</math>，含水率<math>&lt; 8.5\%</math>，2h吸水厚度膨胀率<math>\leq 3.5\%</math>，符合 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》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》检验依据。</p> <p>2、铰链：符合QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3826-1999《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》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测依据，检测项目【过载垂直静载荷商用型/30kg、水平静载荷商用型/70N，耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于20N，耐久性商用型60000次试验合格，18h耐腐蚀试验无锈点产生，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾80h耐腐蚀等级达到8级】。（提供2021年以来具有CMA、CNAS标识的国家认可质检机构出具的“铰链”检测报告扫描件并验证本条参数要求。）（颜色与业主再次确定）</p>	2	套	
23	园长办公椅	<p>规格：总高114cm*座位深51cm*座位高54cm*靠背宽53cm*靠背高65cm（颜色需再次确定）选用仿皮，皮厚度0.15cm，皮面经液态浸色及防潮、防污工艺处理，光泽度好，透气性强，柔软且富于韧性，厚度适中，内衬60#高密度海绵，软硬适中，回弹性能好，不变形，根据人体工学原理设计，坐感舒适。椅架采用实木基材，经过防潮，防火，防腐处理，符合国家环保标准。油漆环保高级聚脂油漆，表面光滑亮丽。五星脚架为不锈钢材质。</p>	2	张	
24	沙发	<p>尺寸：1800*850*910cm。</p> <p>面料：环保皮，皮厚度0.15cm，皮面光泽度好、柔软度好，手感和弹性强；框架：实木框架，材质坚硬、刚性强，承受力达到300KG，干燥率符合B级标准，含水率低于9%，经防腐、防虫处理。</p> <p>海绵：采用高密度泡绵，泡绵表面有防腐化和防变开保护膜。（颜色与业主再次确定）。两用可变沙发床。</p>	7	套	
25	办公室办公桌	<p>规格：140*70cm*75cm。</p> <p>基材采用E0级纤维板，桌面总厚度<math>\geq 5\text{cm}</math>。高档铝合金拉手，所有板材均经过防潮，防火，防腐处理，游离甲醛释放量小于<math>0.9\text{mg}/\text{L}</math>，符合国家环保标准。环保高级聚脂油漆，硬度达到3H级以上，保证光亮平整，耐磨耐高温，长期保持表面效果，采用6次以上无灰油漆工艺喷涂。（颜色需再确认）。</p>	9	张	
26	茶水台	<p>规格：120*40*80cm。E0级符合GB18584-2001标准三聚氰胺颗粒板，颗粒板的密度<math>\geq 0.75\text{g}/\text{cm}^3</math>，面板厚度<math>\geq 2.5\text{cm}</math>，防划耐磨，板材经过防潮处理，符合国家环保E1级标准，木材干燥<math>\leq 9\%</math>的含水率，PVC热熔封边，封边条厚度<math>\geq 0.15\text{cm}</math>。封边线条流畅美观。桌架采用钢架，焊接打磨光滑，环保型粉末喷塑。除</p>	1	个	



		锈、耐磨、防腐蚀（颜色与业主再次确定）			
27	药品柜	规格：120*40*210cm。柜体采用16mmE1级符合GB18584-2001标准三聚氰胺颗粒板，颗粒板的密度 $\geq 0.75\text{g}/\text{cm}^3$ ，防划耐磨，板材经过防潮处理，符合国家环保E1级标准，木材干燥 $\leq 9\%$ 的含水率，封边用材：PVC热熔封边，封边条厚度 $\geq 0.15\text{cm}$ 。封边线条流畅美观。（根据现场定制）。	2	个	
28	观察床	规格：135*60*55cm，厚度2cm的实心橡胶木，接头处采用榫头连接，木材的含水率 $\leq 10\%$ ，木材需纹理细腻美观，不易断裂，木材稳定性好，将木材脱脂、烘干成的加工用材并进行倒圆角、床两头是圆孔，圆边处理，光滑结实且无毛刺。	1	张	
29	可折叠会议椅	规格：椅架：88*60*62cm，坐高：54cm，座椅：48*45cm，扶手：70cm。材质：椅架为加厚全钢材质，承重力 $\geq 200\text{kg}$ ，可折叠，自带可调节写字板，写字板和扶手为PA材质，靠背托护腰椎，采用高密度高强度网布，耐磨有弹力，清爽透气，座垫为高回弹记忆垫和透气网布，交织加密。海绵：采用国产定型高回弹海绵，长度、宽度极限偏差 $\pm 10\text{mm}$ ，厚度极限偏差 $\pm 0.2\text{mm}$ ，回弹率 $\geq 50\%$ ，拉伸强度 $\geq 165\text{kpa}$ ，表观密度 $\geq 50\text{kg}/\text{m}^3$ ，撕裂强度 $\geq 2.5\text{N}/\text{cm}$ ，游离甲醛（mg/kg）未检出，75%压缩永久变形 $\leq 3\%$ ，伸长率 $\geq 180\%$ ，65%/25%压缩比 $\geq 2.5$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 130\text{kpa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 140\text{kpa}$ ，感官要求：无刺激性气味，颜色均匀，每平方米内弥合裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于30mm，干热老化后拉伸强度变化率 $\pm 30\%$ ，湿热老化后拉伸强度变化率 $\pm 30\%$ 。产品符合HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求家具》、GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、GB/T 6344-2008《软质泡沫聚合材料拉伸强度和断裂伸长率的测定》、GB/T 6669-2008《软质泡沫聚合材料 压缩永久变形的测定》、GB/T 6670-2008《软质泡沫聚合材料 落球法回弹性能》检验依据。（提供2021年以来具有CMA、CNAS标识的国家认可质检机构出具的“海绵”检测报告扫描件并验证本条参数要求。）	100	把	 
30	会议桌椅	根据会议室定制会议桌+16张椅子（至少500cm，可坐16人，带储物隔板）。基材采用E0级中密度纤维板，符合GB/T 11718-2009、GB18580-2017检验依据，含水率 $\leq 9\%$ ，有害物质限量-甲醇释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ ；表面采用杉纹沙比利木皮贴面，桌面采用25mmE1级，符合GB/T3324-2008、GB18584-2001检验依据，杉纹沙比利色封边条；符合GB 18581-2009检验依据，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和 $\leq 30\%$ ，表面硬度达到3H级以上，保证光亮平整，耐磨耐高温，长期保持表面效果。采用五金链接件。 椅子尺寸：100*49*46cm；面料：耐撕扯透气网布，经液态浸色及防潮、防污处理，皮面柔软舒适，透气性好，光泽持久。天然乳胶枕，舒适、柔软、透气。脚架：矩管，管壁厚度 $\geq 0.15\text{cm}$ 。（颜色业主认可确定，具体规格现场测量确认）。	1	套	
31	办公室四门书柜	尺寸：160*40*200cm。板基材：“选用三聚氰胺颗粒板，符合国家E1级甲醛释放标准，即甲醛释放量平均值小于1.5mg/I，是国家符合环保标准，100%三聚氰胺浸胶。其的表面是硬度是一般油漆的3倍，耐刮，耐磨，耐腐蚀，耐高温，不怕烟头烫。使用纯三聚氰胺浸胶，使它表面透明度更清晰，耐污性更强。封边	1	个	

		带“采用优质厂家PVC封边带，弹性好，耐撞击，达到国家环保要求，含量远低于国家标准。锁：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》、QB/T 3826-1999《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》、QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测依据，检测项目【外观性能要求金属件电镀层，表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕均合格，中性盐雾试验（NSS）法及乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾40h耐腐蚀等级达到8级】。（提供2021年以来具有CMA、CNAS标识的国家认可质检机构出具的“锁”检测报告扫描件并验证本条参数要求。）（颜色与业主再次确定）。			
32	办公室三门书柜	规格：200*160cm*42cm。 基材采用E0级纤维板，高档铝合金拉手，所有板材均经过防潮，防火，防腐处理，游离甲醛释放量小于0.9mg/L,符合国家环保标准。环保高级聚脂油漆，硬度达到3H级以上，保证光亮平整，耐磨耐高温，长期保持表面效果，采用6次以上无灰油漆工艺喷涂。（颜色与业主再次确定）。	8	个	
33	演讲台	1、尺寸：73*55*106cm。 2、选用级中密度纤维板，符合GB/T 11718-2009《中密度纤维板》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测依据，检测项目【垂直度 $\leq 0.55\text{mm/m}$ ,含水率（%） $\leq 8.5\%$ ,密度（ $\text{g/cm}^3$ ） $\geq 0.71$ ,板内密度偏差（ $\pm 10\%$ ） $\leq 0.2\%$ ,甲醛释放量（ $\text{mg/m}^3$ ） $\leq 0.018$ ,内结合强度（MPa） $\geq 0.55$ ,静曲强度 $\geq 24.0\text{MPa}$ ,吸水膨胀率 $\leq 6.0\%$ ,弹性模量 $\geq 2900\text{MPa}$ ,表面结合强度（MPa） $\geq 1.0$ ,总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.35\text{mg}/(\text{m}^2 \cdot \text{h})$ (72h),防潮性能 $\geq 0.25\text{MPa}$ ,含砂量 $\leq 0.03\%$ ,板面握钉力 $\geq 1200$ 】。（提供2021年以来具有CMA、CNAS标识的国家认可质检机构出具的“中密度纤维板”检测报告扫描件并验证本条参数要求。） 封边：采用PVC封边，环保热熔胶机械化封边，封边严密、平整，与整块板材严丝合缝，无脱胶、表面无胶渍。  五金配件：定制五金连接件，拼接牢固稳健。（颜色需再次确认）。	1	个	
34	塑料高凳	规格：46*28*28cm,材质PP原生料，表面多透气孔，实用性：抗压防滑，颜色：蓝色，附加功能：可叠放，坐面形状：长方形。	30	张	
35	办公桌	规格：140*70*76cm,柜体采用1.6cmE1级符合GB18584-2001标准三聚氰胺板，防划耐磨，板材经过防潮处理，符合国家环保E1级标准，桌面厚度 $\geq 3\text{cm}$ ,木材干燥 $\leq 9\%$ 的含水率，封边用材：PVC热熔封边，封边条厚度 $\geq 0.15\text{cm}$ 。封边线条流畅美观。采用五金链接件。（颜色需再确认）	2	张	
36	凭证柜	1. 规格：85*39*200cm, 双通门，7层隔板。 2. 材质：0.08cm厚冷轧钢板，灰白色。 3. 配件：五金配件，确保安全、美观、环保。 4. 工艺：产品经过大型激光切割设备及数控冲床、折弯设备等精加工，经酸洗、脱脂、表调、二度磷化、	2	组	

		钝化等前处理，自动喷涂，具有防潮、表面光滑、耐冲击等特性，防锈性强，达到国家环保检测标准。			
37	单人床	1. 规格：200*120*70cm。 2. 环保喷塑工艺。 3. 床身采用加厚冷轧钢，表面光滑，结实稳固，承重力强。 4. 配四季通用棕榈床垫。	1	张	

## 8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。

#### 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

#### 10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项

#### 11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起25日
- 4) 合同履行地点：由购买方指定
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：是

履约保证金缴纳比例：5%

缴纳方式：银行转账

缴纳说明：中标后对公转账缴纳履约保证金，安装验收合格后，履约保证金转为质保金。

- 7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

- 8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：货物送达甲方指定现场并完成签收，达到付款条件起7日，支付合同总金额的30.00%；

2、付款条件说明：安装验收合格，达到付款条件起7日，支付合同总金额的70.00%；

9) 验收交付标准和方法：1. 验收标准：按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；采购人与供应商双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件及投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收。2. 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由采购人与供应商双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延。3. 采购人在15日内无故不进行验收工作并已使用货物的，视同已安装调试完成并验收合格。4. 供应商应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人；供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。5. 如货物经供应商3次维修仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权退货，并视作供应商不能交付货物而须支付违约赔偿金给采购人，采购人还可依法追究供应商的违约责任。6. 项目验收结果合格的，供应商凭验收合格证明书至履约保证金收取单位办理履约保证金的退付手续；验收结果不合格且拒不整改的，履约保证金将不予退还，也将不予支付采购资金，还可能上报本项目同级财政部门按照政府采购法律法规及《四川省政府采购当事人诚信管理办法》（川财采〔2015〕33号）等有关规定给予行政处罚或者以失信行为记入诚信档案。7. 其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财采〔2015〕32号）的要求进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：1. 供应商应有完善的技术支持与服务体系，专人负责与采购人联系售后服务事宜，必要的售后服务机制配置、具有专门的服务电话。2. 提供7×24小时的技术支持服务，配置专门固定的售后服务电话。3. 故障问题解决后12小时内，向采购人提交问题处理报告，说明问题种类、问题原因、问题解决中使用的方法及造成的损失等情况。4. 质保期内出现质量问题，供应商在接到通知后4小时内响应到场，12小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经供应商3次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究供应商的违约责任。货到现场后由于采购人保管不当造成的问题，供应商亦应负责修复，但费用由采购人负担。质保期外的质量问题，供应商负责维修，只收取成本费用，费用由采购人支付。5. 供应商承诺项目全部设备的各种部件均保证齐备、充足供应，若因设备升级更新等原因不能保障供应造成采购人损失的，供应商承担全部赔偿责任。6. 供应商针对本项目提供的其他有利于项目售后保障措施。质保期不低于一年（按国家质保标准执行）

11) 知识产权归属和处理方式：中标方提供的全新货物，权属清楚，不得侵害他人的知识产权。因侵害知识产权造成的法律责任，由中标方承担。

12) 成本补偿和风险分担约定：无成本补偿。风险由中标方承担，因中标方未履约或履约不合格带来的损失，由中标方对甲方照价补偿。

13) 违约责任与解决争议的方法：违约责任： 1. 甲方违约责任 (1) 甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之二的违约金； (2) 甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之二 / 天的违约金；逾期付款超过15天的，乙方有权终止合同； (3) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。 2. 乙方违约责任 (1) 乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之二的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“ (2) ”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。 (2) 乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之二 / 天的违约金；逾期交货超过15天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之二的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。 (3) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在3 天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之二的赔偿金给甲方。 (4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之二向甲方支付违约金。 (5) 乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。 解决争议： 1、因货物的质量问题发生争议，由采购人或其指定的第三方机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由采购人承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由中标人承担。 2、合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

14) 合同其他条款： 1. 政府采购合同签订时间：供应商成交后，自成交通知书发出之日起30日内与采购单位签定政府采购合同。供货时采购人将严格按照采购清单及技术参数验收货物，若验收不符合要求，成交人除承担相关法律责任还将赔偿采购人经济损失。 2. 供应商应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权(应在投标文件中提供承诺函，格式自拟)。 3. 采购人在项目执行过程中定期核对供应商提供完成项目所配备的人员数量及相关信息，对于未按照采购文件及投标响应要求执行或存在不合理的部分有权下达整改通知书，并要求供应商限期整改，并根据违约情况扣除履约保证金。 4. 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督。 5. 在采购合同履行过程中发生的或与本合同有关的争端，供应商与采购人应通过友好协商解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。 6. 供应商所提供的设备是经检验合格的全新产品。投标人不得以次充好，产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及采购单位的要求



做好售后服务工作。供应商所提供的设备若发现有诸如数量、型号和外观尺寸与合同不符，或产生更换或补货等情形并导致工期延误，采购人有权根据合同有关条款的规定对因此造成的直接损失向供应商索赔。

## 12、履约验收方案

- 1) 验收组织方式：自行验收
- 2) 是否邀请本项目的其他供应商：否
- 3) 是否邀请专家：否
- 4) 是否邀请服务对象：是
- 5) 是否邀请第三方检测机构：否
- 6) 履约验收程序：分段/分期验收
- 7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起7日内组织验收

- 8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：1. 供应商须提供全新的货物(含零部件、配件、使用说明书等)，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权，并按照相关要求包装完好。 2. 投标产品必须符合或优于国家(行业)标准、地方标准或者其他标准、规范要求，以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。 3. 具有严格的质量管理制度及履约保障措施。

- 10) 商务履约验收内容：参照项目清单及技术参数要求

- 11) 履约验收标准：参照项目清单及技术参数要求

12) 履约验收其他事项：1. 政府采购合同签订时间：供应商成交后，自成交通知书发出之日起30日内与采购单位签定政府采购合同。供货时采购人将严格按照采购清单及技术参数验收货物，若验收不符合要求，成交人除承担相关法律责任还将赔偿采购人经济损失。 2. 供应商应保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权(应在投标文件中提供承诺函，格式自拟)。 3. 采购人在项目执行过程中定期核对供应商提供完成项目所配备的人员数量及相关信息，对于未按照采购文件及投标响应要求执行或存在不合理的部分有权下达整改通知书，并要求供应商限期整改，并根据违约情况扣除履约保证金。 4. 接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受采购人的监督。 5. 在采购合同履行过程中发生的或与本合同有关的争端，供应商与采购人应通过友好协商解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。 6. 供应商所提供的设备是经检验合格的全新正品。投标人不得以次充好，产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及采购单位的要求做好售后服务工作。供应商所提供的设备若发现有诸如数量、型号和外观尺寸与合同不符，或产生更换或补货等情形并导致工期延误，采购人有权根据合同有关条款的规定对因此造成的直接损失向供应商索赔。

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否