

政府采购项目采购需求

采购单位：广元市昭化区行政审批局

所属年度：2024年

编制单位：广元市昭化区行政审批局

编制时间：2024年06月17日

一、项目总体情况

- (一) 项目名称：（葭萌大厦）办公设备采购项目
- (二) 项目所属年度：2024年
- (三) 项目所属分类：货物
- (四) 预算金额（元）：673,000.00元，大写（人民币）：陆拾柒万叁仟元整
- (五) 项目概况：

采购昭化区政务服务和公共资源交易服务中心（葭萌大厦）所需的办公桌、椅及其他办公家具设备。

- (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：

- (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：询价
- (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

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为586010.00元，总体预留比例为100%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

- (六) 是否采购环境标识产品：是
- (七) 是否采购节能产品：否
- (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%

2、预算金额(元): 673,000.00, 大写(人民币): 陆拾柒万叁仟元整

最高限价(元): 586,010.00, 大写(人民币): 伍拾捌万陆仟零壹拾元整

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	其他台、桌类	标的名称	演讲台
	数量	2.00	单位	个
	合计金额(元)	2,800.00	单价(元)	1,400.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
2	采购品目	其他沙发类	标的名称	双人沙发
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	1,600.00	单价(元)	1,600.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
	采购品目	其他台、桌类	标的名称	母婴室操作台
	数量	1.00	单位	张

3	合计金额（元）	2,400.00	单价（元）	2,400.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
4	采购品目	其他沙发类	标的名称	直排沙发
	数量	2.00	单位	套
	合计金额（元）	5,000.00	单价（元）	2,500.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
5	采购品目	会议椅	标的名称	会议椅
	数量	50.00	单位	个
	合计金额（元）	22,500.00	单价（元）	450.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
6	采购品目	其他台、桌类	标的名称	电脑桌3
	数量	1.00	单位	组
	合计金额（元）	4,200.00	单价（元）	4,200.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
	采购品目	书柜	标的名称	书柜
	数量	6.00	单位	套
	合计金额（元）	12,000.00	单价（元）	2,000.00

7	是否采购节能产品	否	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	工业
8	采购品目	其他椅凳类	标的名称	培训椅
	数量	88.00	单位	个
	合计金额（元）	44,880.00	单价（元）	510.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
9	采购品目	会议桌	标的名称	大会议桌
	数量	1.00	单位	张
	合计金额（元）	13,500.00	单价（元）	13,500.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
10	采购品目	其他椅凳类	标的名称	圆活动椅
	数量	113.00	单位	个
	合计金额（元）	62,150.00	单价（元）	550.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
11	采购品目	其他椅凳类	标的名称	休息椅
	数量	53.00	单位	个
	合计金额（元）	21,200.00	单价（元）	400.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
12	采购品目	办公桌	标的名称	小会议桌1
	数量	1.00	单位	张
	合计金额（元）	2,780.00	单价（元）	2,780.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
13	采购品目	其他沙发类	标的名称	双面软包沙发（儿童）
	数量	2.00	单位	套
	合计金额（元）	2,800.00	单价（元）	1,400.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
14	采购品目	其他沙发类	标的名称	单向沙发
	数量	2.00	单位	组
	合计金额（元）	4,200.00	单价（元）	2,100.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
15	采购品目	其他沙发类	标的名称	沙发
	数量	9.00	单位	套
	合计金额（元）	9,000.00	单价（元）	1,000.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
16	采购品目	其他台、桌类	标的名称	茶几
	数量	4.00	单位	张
	合计金额（元）	4,800.00	单价（元）	1,200.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
17	采购品目	其他柜类	标的名称	收纳柜
	数量	1.00	单位	个
	合计金额（元）	1,500.00	单价（元）	1,500.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
18	采购品目	会议桌	标的名称	会议条桌
	数量	9.00	单位	张
	合计金额（元）	3,150.00	单价（元）	350.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
19	采购品目	其他柜类	标的名称	软包花架柜子
	数量	1.00	单位	个
	合计金额（元）	4,300.00	单价（元）	4,300.00
	是否采购节能产品	否	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	工业

20	采购品目	其他台、桌类	标的名称	花台
	数量	2.00	单位	个
	合计金额（元）	2,200.00	单价（元）	1,100.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
21	采购品目	其他台、桌类	标的名称	洽谈桌
	数量	6.00	单位	张
	合计金额（元）	3,420.00	单价（元）	570.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
22	采购品目	办公桌	标的名称	办公桌
	数量	80.00	单位	张
	合计金额（元）	224,000.00	单价（元）	2,800.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
23	采购品目	办公椅	标的名称	办公椅
	数量	105.00	单位	个
	合计金额（元）	57,750.00	单价（元）	550.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
	采购品目	其他台、桌类	标的名称	休息桌
	数量	3.00	单位	张

24	合计金额（元）	5,700.00	单价（元）	1,900.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
25	采购品目	其他台、桌类	标的名称	电脑桌1
	数量	25.00	单位	张
	合计金额（元）	20,000.00	单价（元）	800.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
26	采购品目	会议桌	标的名称	小会议桌2
	数量	1.00	单位	张
	合计金额（元）	2,780.00	单价（元）	2,780.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
27	采购品目	其他台、桌类	标的名称	电脑桌2
	数量	1.00	单位	组
	合计金额（元）	3,200.00	单价（元）	3,200.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
	采购品目	其他沙发类	标的名称	双向沙发（休闲等候区）
	数量	4.00	单位	组
	合计金额（元）	14,000.00	单价（元）	3,500.00

28	是否采购节能产品	否	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	工业
29	采购品目	其他沙发类	标的名称	双向沙发（过道护栏区）
	数量	2.00	单位	组
	合计金额（元）	7,200.00	单价（元）	3,600.00
	是否采购节能产品	否	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	工业
30	采购品目	其他台、桌类	标的名称	填单台
	数量	7.00	单位	张
	合计金额（元）	21,000.00	单价（元）	3,000.00
	是否采购节能产品	否	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	工业

标的名称：演讲台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W700*D500*H1160（mm）</p> <p>(1)木皮：采用环保木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，纹理清晰，无节疤，经过防虫防蛀防腐处理。符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，符合国家E1级及以上环保标准。</p> <p>(2)油漆：采用优质环保漆，PU全封闭涂装，五底三面油漆工艺。符合E1级及以上环保标准。底漆要求PE不饱和聚脂漆，漆膜硬度≥2H，漆膜附着力达到1级，面漆要求PU双成分聚氨脂漆，漆膜硬度≥2H，漆膜附着力达到1级。可溶性重金属含量中(镉、铬、汞)未检出，甲醛含量≤5mg/kg，VOC含量≤2g/L，总铅含量未检出，苯、甲苯、二甲苯和乙苯≤20mg/kg，多环芳烃总和含量未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)基材：采用优质环保中、高密度颗粒板、纤维板、三聚氰胺板、刨花板或以上品质基材，含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，甲醛释放量≤0.5mg/L；含水率5-10%；密度0.45-0.88g/cm³；吸水厚度膨胀率≤8%。符合国家E1级及以上环保标准。防火等级达到国家B1级标准。符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》的标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)封边：采用近色优质木制封边，厚度≥10mm，木皮与木制封边拼接紧密，外表结合处缝隙小于0.1mm，线条均匀整齐，转角过度顺畅，不变形开裂。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准要求。</p> <p>(5)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L；苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(6)五金：采用优质五金件。</p> <p>(7)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》。符合E1级及以上环保标准。</p> <p>(8)结构：配合甲方开孔，含走线功能。</p>
---	---	--

标的名称：双人沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W1500*D700*SH450mm</p> <p>(1)座垫、靠背面料：采用沙发专用PU超纤皮革覆面，经防霉、防磨损及抗尘埃处理，阻燃，透气性强，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准。游离甲醛≤0.002mg/kg，挥发性有机物未检出，可萃取重金属中铅、镉未检出，产品中有害物质限量中可萃取的重金属(六价铬、镉、汞、锑、铅、砷、镍、钴、铜)未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(2)框架：实木框架结构，含水率<12%，经防蛀、防腐处理。四面刨光处理，榫卯结构，无腐朽、无裂缝、无树节、无虫蚀，框架承受压力≥200KG。</p> <p>(3)海棉：表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。采用优质高弹性阻燃泡棉，泡棉硬度为50-75kg/m²，伸长率≥216%，撕裂强度≥3.9N/cm,拉伸强度≥195KPa,回弹率≥53%,75%压缩永久变形≤4.3%,65%/25%压陷比≥4.0%,干热老化后拉伸强度≥170KPa,湿热老化后拉伸强度≥158KPa,表面密度≥60kg/m³。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)脚架：脚架采用金属框架，表面喷塑强度达到百格测试标准，钢管壁厚2mm。</p> <p>(5)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L；苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p>
---	---	--

标的名称：母婴室操作台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W1000*D600*H1000mm</p> <p>(1)面材：采用优质环保、耐酸碱、耐磨、防水、硬度高、可弯曲贴面；</p> <p>(2)基材：采用优质环保实木多层板或以上品质基材，板材厚度≥18mm，密度≤0.78g/cm，含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形；甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率5-10%、吸水厚度膨胀率≤8%，符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，符合国家E1级及以上环保标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)封边：≥2mmPVC封边，修边同色；耐干热性、耐磨性符合标准要求，无开裂，甲醛释放量、氯乙烯单体未检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅≤1mg/kg、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L，苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(5)五金：阻尼缓冲合页，1.2mm三节缓冲导轨，高强度三合一扣件。</p> <p>(6)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》。符合E1级及以上环保标准。</p> <p>(7)座垫面料：采用沙发专用PU超纤皮革覆面，经防霉、防磨损及抗尘埃处理，阻燃，透气性强，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准。游离甲醛≤0.002mg/kg,挥发性有机物未检出，可萃取重金属中铅、镉未检出，产品中有害物质限量中可萃取的重金属(六价铬、镉、汞、锑、铅、砷、镍、钴、铜)未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(8)坐垫框架：实木框架结构，含水率<12%，经防蛀、防腐处理。四面刨光处理，榫卯结构，无腐朽、无裂缝、无树节、无虫蚀。</p> <p>(9)海棉：采用优质高弹性阻燃泡棉，泡棉硬度为50-75kg/m²，密度≥63kg/m³，回弹率≥53%。表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。</p>
---	---	--

标的名称：直排沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W2400*D650*SH450 mm</p> <p>(1)座垫、靠背面料：采用沙发专用PU超纤皮革覆面，经防霉、防磨损及抗尘埃处理，阻燃，透气性强，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准。游离甲醛≤0.002mg/kg,挥发性有机物未检出，可萃取重金属中铅、镉未检出，产品中有害物质限量中可萃取的重金属(六价铬、镉、汞、锑、铅、砷、镍、钴、铜)未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(2)框架：实木框架结构，含水率<12%，经防蛀、防腐处理。四面刨光处理，榫卯结构，无腐朽、无裂缝、无树节、无虫蚀，框架承受压力≥200KG。</p> <p>(3)海棉：表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。采用优质高弹性阻燃泡棉，泡棉硬度为50-75kg/m²，伸长率≥216%，撕裂强度≥3.9N/cm,拉伸强度≥195KPa,回弹率≥53%,75%压缩永久变形≤4.3%,65%/25%压陷比≥4.0%,干热老化后拉伸强度≥170KPa,湿热老化后拉伸强度≥158KPa,表面密度≥60kg/m³。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)脚架：脚架采用实木油漆底座，木材含水率8%-10%，木材要经防虫、刨光处理。</p> <p>(5)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L，苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p>
---	---	--

标的名称：会议椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥570*630*850mm</p> <p>(1)面料：优质PU超纤皮革饰面，厚度≥1.5mm，皮面光泽度好，透气性强，柔软而富于韧性，厚度适中，具有冬暖夏凉的效果；挥发性有机物未检出，可萃取重金属中铅、镉未检出，产品中有害物质限量中可萃取的重金属(六价铬、镉、汞、锑、铅、砷、镍、钴、铜)未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(2)椅背：1公分高弹力海绵加牛筋布，阻燃海绵，表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。根据人体工学原理设计，坐感舒适。泡棉硬度为50-75kg/m²，密度≥63kg/m³，回弹率≥53%，75%压缩永久变形≤4.3%，拉伸强度≥195Kpa。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)椅座：1公分高弹力海绵加牛筋布，阻燃海绵，泡棉硬度为50-75kg/m²，密度≥63kg/m³，回弹率≥53%，75%压缩永久变形≤4.3%，拉伸强度≥195Kpa。表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。泡棉硬度为50-75kg/m²，密度≥45kg/m³，回弹率≥50%。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)扶手：≥1.8厚铁电镀边条、扶手，耐磨、耐腐蚀。</p> <p>(5)椅脚：≥1.8厚电镀尖嘴弓形架，耐磨、耐腐蚀。</p>
---	---	--

标的名称：电脑桌3

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W5700*D600*H750mm</p> <p>(1)面材：采用优质环保、耐酸碱、耐磨、防水、硬度高、可弯曲贴面；</p> <p>(2)基材：采用优质环保实木多层板或以上品质基材，板材厚度≥25mm厚，密度≤0.78g/cm，含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形；甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率5-10%、吸水厚度膨胀率≤8%，符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，符合国家E1级及以上环保标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)封边：≥2mmPVC封边，修边同色；耐干热性、耐磨性符合标准要求，无开裂，甲醛释放量、氯乙烯单体未检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅≤1mg/kg、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出。</p> <p>(4)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准；总挥发性有机物≤3g/L；苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(5)五金：阻尼缓冲合页，1.2mm三节缓冲导轨，高强度三合一扣件，滑轨和铰链要求开闭灵活无噪声。符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(6)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》。符合E1级及以上环保标准。</p>
---	---	---

标的名称：书柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W1100*D350*H1800 mm</p> <p>(1)面材：采用优质环保、耐酸碱、耐磨、防水、硬度高、可弯曲贴面；</p> <p>(2)基材：采用优质环保实木多层板或以上品质基材，板材厚度≥18mm厚，密度≤0.78g/cm，符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率5-10%、吸水厚度膨胀率≤8%，符合国家E1级及以上环保标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)封边：≥2mmPVC封边，修边同色；</p> <p>(4)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L；苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(5)五金：阻尼缓冲合页，1.2mm三节缓冲导轨，高强度三合一扣件，滑轨和铰链要求开闭灵活无噪声。符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(6)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》。符合E1级及以上环保标准。</p>
---	---	---

标的名称：培训椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>规格：≥560*640 *890mm</p> <p>(1)椅背：PA+GF30%椅背，双层网布，禁用可分解致癌芳香胺燃料，弹性好，透气性强，久坐不闷热；耐磨、耐脏、易打理。</p> <p>(2)椅座：PP+GF%30座壳，定型绵，密度≥63kg/m³，回弹率≥53%，75%压缩永久变形≤4.3%，拉伸强度≥195Kpa。弹力布座布。</p> <p>(3)扶手：PP料固定扶手。</p> <p>(4)写字板：亚光黑支架+PA+GF%30写字板。</p> <p>(5)脚垫：PA+GF30%脚垫，耐磨。</p>

标的名称：大会议桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W9000*D2000*H750mm</p> <p>(1)木皮：采用环保木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，纹理清晰，无节疤，经过防虫防蛀防腐处理。符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，符合国家E1级及以上环保标准。</p> <p>(2)油漆：采用优质环保漆，PU全封闭涂装，五底三面油漆工艺。符合E1级及以上环保标准。底漆要求PE不饱和聚脂漆，漆膜硬度≥2H，漆膜附着力达到1级，面漆要求PU双成分聚氨脂漆，漆膜硬度≥2H，漆膜附着力达到1级。可溶性重金属含量中(镉、铬、汞)未检出，甲醛含量≤5mg/kg，VOC含量≤2g/L，总铅含量未检出，苯、甲苯、二甲苯和乙苯≤20mg/kg，多环芳烃总和含量未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)基材：采用优质环保中、高密度颗粒板、纤维板、三聚氰胺板、刨花板或以上品质基材，≥25mm厚度，防火等级达到国家B1级标准。含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形；甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率5-10%、密度0.45-0.88g/cm³、吸水厚度膨胀率≤8%，符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，符合国家E1级及以上环保标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)框架：内部钢架加固，钢管厚度≥1.6mm，采用一级低碳镀锌冷轧钢板。喷粉要确保涂装牢固，涂膜均匀，厚度达20um以上，硬度达H级，保证钢板在盐水中浸泡100小时内不生锈。</p> <p>(5)封边：采用近色优质木制封边，厚度≥10mm，木皮与木制封边拼接紧密，外表结合处缝隙小于0.1mm，线条均匀整齐，转角过度顺畅，不变形开裂。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准要求。</p> <p>(6)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L，苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(7)五金：采用优质五金件。符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(8)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017木家具通用技术条件。符合E1级及以上环保标准。</p> <p>(9)结构：配合甲方开孔，含走线功能。</p>
---	---	---

标的名称：圆活动椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：常规</p> <p>(1)座垫、靠背面料：采用沙发专用PU超纤皮革覆面，经防霉、防磨损及抗尘埃处理，阻燃，透气性强，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准（提供相关检验检测报告复印件）。</p> <p>(2)靠背框架：内板采用实木单板热压一体成型，总厚度≥15mm，含水率8%-10%，板材承受压力≥200KG。</p> <p>(3)坐垫框架：实木框架结构，含水率<12%，经防蛀、防腐处理。四面刨光处理，榫卯结构，无腐朽、无裂缝、无树节、无虫蚀，框架承受压力≥200KG。</p> <p>(4)海绵：采用优质高弹性阻燃泡棉，泡棉硬度为50-75kg/m²，密度≥63kg/m³，回弹率≥53%，75%压缩永久变形≤4.3%，拉伸强度≥195Kpa。表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(5)脚架：白蜡木实木脚架油漆，木材含水率8%-10%，木材要经防虫、刨光处理。</p> <p>(6)油漆：采用优质环保漆，PU全封闭涂装，五底三面油漆工艺。符合E1级及以上环保标准。底漆要求PE不饱和聚脂漆，漆膜硬度≥2H，漆膜附着力达到1级，面漆要求PU双成分聚氨脂漆，漆膜硬度≥2H，漆膜附着力达到1级。可溶性重金属含量中(镉、铬、汞)未检出，甲醛含量≤5mg/kg，VOC含量≤2g/L，总铅含量未检出，苯、甲苯、二甲苯和乙苯≤20mg/kg，多环芳烃总和含量未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(7)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L；苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p>
---	---	--

标的名称：休息椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>规格：≥W645*D600*H1045mm</p> <p>(1)椅背：PP+GF30%背框，双层网布，禁用可分解致癌芳香胺燃料，弹性好，透气性强，久坐不闷热；耐磨、耐脏、易打理。根据人体工学原理设计，坐感舒适。</p> <p>(2)椅座：≥12mm座板，定型绵，密度≥63kg/m³，回弹率≥53%，75%压缩永久变形≤4.3%，拉伸强度≥195Kpa。弹力布座布。</p> <p>(3)扶手：PP+GF30%连体固定扶手。</p> <p>(4)椅脚：电镀弓形架，耐磨、耐腐蚀。</p>

标的名称：小会议桌1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W4000*D1400*H750mm</p> <p>(1)面材：采用优质环保、耐酸碱、耐磨、防水、硬度高、可弯曲贴面；</p> <p>(2)基材：采用优质环保实木多层板或以上品质基材，≥25mm厚度，密度≤0.78g/cm，含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形；甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率5-10%、吸水厚度膨胀率≤8%，符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，符合国家E1级及以上环保标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)封边：≥2mmPVC封边，修边同色；耐干热性、耐磨性符合标准要求，无开裂。甲醛释放量、氯乙烯单体未检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅≤1mg/kg、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L，苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(5)框架：采用全钢制框架，钢管厚度1.6mm，钢制框架由钢制边脚，钢制上线盒子，钢制走线翻板和横梁组成，中央钢脚有强大的走线功能，线路全部收纳，无外露；框架采用一级低碳镀锌冷轧钢板。喷粉要确保涂装牢度，涂膜均匀，厚度达20um以上，硬度达H级，保证钢板在盐水中浸泡100小时内不生锈。符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(6)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》。符合E1级及以上环保标准。</p>
---	---	--

标的名称：双面软包沙发（儿童）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W2300*D600*SH450mm</p> <p>(1)座垫、靠背面料：采用沙发专用PU超纤皮革覆面，经防霉、防磨损及抗尘埃处理，阻燃，透气性强，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准。游离甲醛≤0.002mg/kg,挥发性有机物未检出，可萃取重金属中铅、镉未检出，产品中有害物质限量中可萃取的重金属(六价铬、镉、汞、锑、铅、砷、镍、钴、铜)未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(2)框架：实木框架结构，含水率<12%，经防蛀、防腐处理。四面刨光处理，榫卯结构，无腐朽、无裂缝、无树节、无虫蚀，框架承受压力≥200KG。</p> <p>(3)海棉：采用优质高弹性阻燃泡棉，泡棉硬度为50-75kg/m²，伸长率≥216%,撕裂强度≥3.9N/cm,拉伸强度≥195KPa,回弹率≥53%,75%压缩永久变形≤4.3%,65%/25%压陷比≥4.0%,干热老化后拉伸强度≥170KPa,湿热老化后拉伸强度≥158KPa,表面密度≥60kg/m³。表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)脚架：脚架采用实木油漆底座，木材含水率8%-10%，木材要经防虫、刨光处理。</p> <p>(5)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L，苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p>
---	---	---

标的名称：单向沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W2400*D600*SH450mm</p> <p>(1)座垫、靠背面料：采用沙发专用PU超纤皮革覆面，经防霉、防磨损及抗尘埃处理，阻燃，透气性强，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准。游离甲醛≤0.002mg/kg,挥发性有机物未检出，可萃取重金属中铅、镉未检出，产品中有害物质限量中可萃取的重金属(六价铬、镉、汞、锑、铅、砷、镍、钴、铜)未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(2)框架：实木框架结构，含水率<12%，经防蛀、防腐处理。四面刨光处理，榫卯结构，无腐朽、无裂缝、无树节、无虫蚀，框架承受压力≥200KG。</p> <p>(3)海棉：采用优质高弹性阻燃泡棉，泡棉硬度为50-75kg/m²，伸长率≥216%,撕裂强度≥3.9N/cm,拉伸强度≥195KPa,回弹率≥53%,75%压缩永久变形≤4.3%,65%/25%压陷比≥4.0%,干热老化后拉伸强度≥170KPa,湿热老化后拉伸强度≥158KPa,表面密度≥60kg/m³。表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)脚架：脚架采用实木油漆底座，木材含水率8%-10%，木材要经防虫、刨光处理。</p> <p>(5)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L，苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p>
---	---	---

标的名称：沙发

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W950*D650 mm</p> <p>(1)座垫、靠背面料：采用沙发专用PU超纤皮革覆面，经防霉、防磨损及抗尘埃处理，阻燃，透气性强，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准。游离甲醛≤0.002mg/kg,挥发性有机物未检出，可萃取重金属中铅、镉未检出，产品中有害物质限量中可萃取的重金属(六价铬、镉、汞、锑、铅、砷、镍、钴、铜)未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(2)框架：实木框架结构，含水率<12%，经防蛀、防腐处理。四面刨光处理，榫卯结构，无腐朽、无裂缝、无树节、无虫蚀，框架承受压力≥200KG。</p> <p>(3)海棉：采用优质高弹性阻燃泡棉，泡棉硬度为50-75kg/m²，伸长率≥216%,撕裂强度≥3.9N/cm,拉伸强度≥195KPa,回弹率≥53%,75%压缩永久变形≤4.3%,65%/25%压陷比≥4.0%,干热老化后拉伸强度≥170KPa,湿热老化后拉伸强度≥158KPa,表面密度≥60kg/m³。表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)脚架：脚架采用金属框架，表面喷塑强度达到百格测试标准，钢管壁厚2mm。</p> <p>(5)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L，苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p>
---	---	--

标的名称：茶几

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W850*D600 mm</p> <p>(1)木皮：采用环保木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，纹理清晰，无节疤，经过防虫防蛀防腐处理。</p> <p>(2)油漆：采用优质环保漆，PU全封闭涂装，五底三面油漆工艺。符合E1级及以上环保标准。底漆要求PE不饱和聚脂漆，漆膜硬度≥2H，漆膜附着力达到1级，面漆要求PU双成分聚氨脂漆，漆膜硬度≥2H，漆膜附着力达到1级。可溶性重金属含量中(镉、铬、汞)未检出，甲醛含量≤5mg/kg，VOC含量≤2g/L，总铅含量未检出，苯、甲苯、二甲苯和乙苯≤20mg/kg，多环芳烃总和含量未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)基材：采用优质环保实木多层板或以上品质基材，板材厚度≥25mm厚，密度≤0.78g/cm³，符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，甲醛释放量≤0.5mg/L；含水率5-10%；密度0.45-0.88g/cm³；吸水厚度膨胀率≤8%。符合国家E1级及以上环保标准。防火等级达到国家B1级标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)封边：采用近色优质木制封边，厚度≥10mm，木皮与木制封边拼接紧密，外表结合处缝隙小于0.1mm，线条均匀整齐，转角过度顺畅，不变形开裂。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准。</p> <p>(5)脚架：白蜡木实木脚架油漆，木材含水率8%-10%，木材要经防虫、刨光处理。</p> <p>(6)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L；苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(7)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017木家具通用技术条件。符合E1级及以上环保标准。</p>
---	---	---

标的名称：收纳柜

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W800*D350*H1800 mm</p> <p>(1)面材：采用优质环保、耐酸碱、耐磨、防水、硬度高、可弯曲贴面；</p> <p>(2)基材：采用优质环保实木多层板或以上品质基材，板材厚度≥18mm厚，密度≤0.78g/cm，符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，甲醛释放量≤0.5mg/L；含水率5-10%；吸水厚度膨胀率≤8%。符合国家E1级及以上环保标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)封边：≥2mmPVC封边，修边同色；</p> <p>(4)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L；苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(5)五金：阻尼缓冲合页，1.2mm三节缓冲导轨，高强度三合一扣件，滑轨和铰链要求开闭灵活无噪声。符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(6)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》。符合E1级及以上环保标准。</p>
---	---	--

标的名称：会议条桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W1200*D400*H750 mm</p> <p>(1)木皮：采用环保木皮饰面，木皮厚度≥0.6mm，纹理清晰，无节疤，经过防虫防蛀防腐处理。符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，符合国家E1级及以上环保标准。</p> <p>(2)油漆：采用优质环保漆，PU全封闭涂装，五底三面油漆工艺。符合E1级及以上环保标准。底漆要求PE不饱和聚脂漆，漆膜硬度≥2H，漆膜附着力达到1级，面漆要求PU双成分聚氨脂漆，漆膜硬度≥2H，漆膜附着力达到1级。可溶性重金属含量中(镉、铬、汞)未检出，甲醛含量≤5mg/kg，VOC含量≤2g/L，总铅含量未检出，苯、甲苯、二甲苯和乙苯≤20mg/kg，多环芳烃总和含量未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)基材：采用优质环保中、高密度颗粒板、纤维板、三聚氰胺板、刨花板或以上品质基材，防火等级达到国家B1级标准。含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形；甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率5-10%、密度0.45-0.88g/cm³、吸水厚度膨胀率≤8%，符合GB/T3960-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，符合国家E1级及以上环保标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)封边：采用近色优质木制封边，厚度≥10mm，木皮与木制封边拼接紧密，外表结合处缝隙小于0.1mm，线条均匀整齐，转角过度顺畅，不变形开裂。符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准要求。</p> <p>(5)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L；苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(6)五金：采用优质五金件。符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(7)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017木家具通用技术条件。符合E1级及以上环保标准。</p> <p>(8)结构：配合甲方开孔，含走线功能。</p>
---	---	--

标的名称：软包花架柜子

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W3800*D500*SH450mm</p> <p>(1)面材：采用优质环保、耐酸碱、耐磨、防水、硬度高、可弯曲贴面；</p> <p>(2)基材：采用优质环保实木多层板或以上品质基材，板材厚度≥18mm,符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形；甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率5-10%、吸水厚度膨胀率≤8%，符合国家E1级及以上环保标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)封边：≥2mmPVC封边，修边同色；耐干热性、耐磨性符合标准要求，无开裂，甲醛释放量、氯乙烯单体未检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅≤1mg/kg、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L，苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(5)五金：阻尼缓冲合页，1.2mm三节缓冲导轨，高强度三合一扣件，滑轨和铰链要求开闭灵活无噪声。</p> <p>(6)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017木家具通用技术条件。符合E1级及以上环保标准。</p>
---	---	---

标的名称：花台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>规格：≥1500*300 mm</p> <p>(1)面材：采用优质环保、耐酸碱、耐磨、防水、硬度高、可弯曲贴面；</p> <p>(2)基材：采用优质环保实木多层板或以上品质基材，含水率5%-10%，密度≤0.78g/cm，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，甲醛释放量≤0.5mg/L；含水率5-10%；吸水厚度膨胀率≤8%。符合国家E1级及以上环保标准。</p> <p>(3)封边：≥2mmPVC封边，修边同色；</p> <p>(4)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准。</p> <p>(5)五金：阻尼缓冲合页，1.2mm三节缓冲导轨，高强度三合一扣件，滑轨和铰链要求开闭灵活无噪声。</p> <p>(6)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》。符合E1级及以上环保标准。</p>

标的名称：洽谈桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥φ500*H730mm</p> <p>(1)面材：采用优质环保、耐酸碱、耐磨、防水、硬度高、≥1.2mm防火板；</p> <p>(2)基材：采用优质环保实木多层板或以上品质基材，≥25mm厚度，密度≤0.78g/cm，符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率5-10%、吸水厚度膨胀率≤8%，符合国家E1级及以上环保标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)封边：油漆封边；</p> <p>(4)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L；苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(5)框架：采用全钢制框架，钢管厚度≥1.6mm，一级低碳镀锌冷轧钢板。喷粉要确保涂装牢度，涂膜均匀，厚度达20um以上，硬度达H级，保证钢板在盐水中浸泡100小时内不生锈。底部安装防脱落可调节调整脚。</p> <p>(6)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017木家具通用技术条件。符合E1级及以上环保标准。</p>
---	---	---

标的名称：办公桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格尺寸：≥W1650*D1400*H750mm</p> <p>(1)面材：采用优质环保、耐酸碱、耐磨、防水、硬度高、可弯曲贴面。</p> <p>(2)基材：采用优质环保实木多层板或以上品质基材，板材厚度≥25mm厚，含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形；甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率5-10%、吸水厚度膨胀率≤8%，符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，符合国家E1级及以上环保标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)封边：≥2mmPVC封边，修边同色；耐干热性、耐磨性符合标准要求，无开裂，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》的标准要求。甲醛释放量、氯乙烯单体未检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅≤1mg/kg、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出。（提供相关检验检测报告复印件）。</p> <p>(4)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；总挥发性有机物≤3g/L；苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(5)五金：阻尼缓冲合页，1.2mm三节缓冲导轨，高强度三合一扣件，滑轨和铰链要求开闭灵活无噪声，锁具开启3万次以上无故障。符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(6)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》标准要求。符合E1级及以上环保标准。</p>
---	---	---

标的名称：办公椅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W645*D600*H（1190-1280）mm</p> <p>(1)头枕：PP+GF30%，固定头枕，网布加宽设计。</p> <p>(2)椅背：PP+GF30%背框，双层网布，禁用可分解致癌芳香胺燃料，弹性好，透气性强，久坐不闷热；耐磨、耐脏、易打理；椅背配透气弹性腰靠，腰靠高度可调节。根据人体工学原理设计，坐感舒适。</p> <p>(3)椅座：弹力布座布，≥12mm座板，定型绵，密度≥63kg/m³，回弹率≥53%，75%压缩永久变形≤4.3%，拉伸强度≥195Kpa。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)底盘：原位锁定蝴蝶底盘。</p> <p>(5)扶手：PP+GF30%连体固定扶手。</p> <p>(6)气杆：伸展速度≤100mm/s，耐腐蚀≥10级，表面粗糙度≥1.15 μm，抗压强度≥1000N，抗拉强度≥400MPa，符合GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(7)椅脚：≥340mmPP五星脚，符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(8)椅轮：尼龙万向轮，光滑平整，无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷，转动灵活，无卡滞及松脱。符合QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》的标准，重金属中可溶性铅、镉、铬、汞未检出，多环芳烃未检出。</p>
---	---	--

标的名称：休息桌

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W2400*D800*H750mm</p> <p>(1)面材：采用优质环保、耐酸碱、耐磨、防水、硬度高、可弯曲贴面。</p> <p>(2)基材：采用优质环保实木多层板或以上品质基材，≥25mm厚度，密度≤0.78g/cm，含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形；甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率5-10%、吸水厚度膨胀率≤8%，符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，符合国家E1级及以上环保标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)封边：2mmPVC封边，修边同色；耐干热性、耐磨性符合标准要求，无开裂，甲醛释放量、氯乙烯单体未检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅≤1mg/kg、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出。</p> <p>(4)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准；总挥发性有机物≤3g/L；苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(5)框架：采用全钢制框架，钢管厚度≥1.6mm，一级低碳镀锌冷轧钢板。喷粉要确保涂装牢度，涂膜均匀，厚度达20um以上，硬度达H级，保证钢板在盐水中浸泡100小时内不生锈，符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(6)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》。符合E1级及以上环保标准。</p>
---	---	---

标的名称：电脑桌1

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W1200*D600*H750mm</p> <p>(1)面材：采用优质环保、耐酸碱、耐磨、防水、硬度高、可弯曲贴面；</p> <p>(2)基材：采用优质环保实木多层板或以上品质基材，板材厚度≥25mm厚，密度≤0.78g/cm，含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形；甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率5-10%、吸水厚度膨胀率≤8%，符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，符合国家E1级及以上环保标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)封边：≥2mmPVC封边，修边同色；耐干热性、耐磨性符合标准要求，无开裂，甲醛释放量、氯乙烯单体未检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅≤1mg/kg、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准；总挥发性有机物≤3g/L；苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(5)五金：阻尼缓冲合页，1.2mm三节缓冲导轨，高强度三合一扣件，滑轨和铰链要求开闭灵活无噪声。符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(6)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》。符合E1级及以上环保标准。</p>
---	---	--

标的名称：小会议桌2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W4000*D1200*H750mm</p> <p>(1)面材：采用优质环保、耐酸碱、耐磨、防水、硬度高、可弯曲贴面；</p> <p>(2)基材：采用优质环保实木多层板或以上品质基材，≥25mm厚度，密度≤0.78g/cm，含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形；甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率5-10%、吸水厚度膨胀率≤8%，符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，符合国家E1级及以上环保标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)封边：≥2mmPVC封边，修边同色；耐干热性、耐磨性符合标准要求，无开裂。甲醛释放量、氯乙烯单体未检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅≤1mg/kg、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L，苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(5)框架：采用全钢制框架，钢管厚度1.6mm，钢制框架由钢制边脚，钢制上线盒子，钢制走线翻板和横梁组成，中央钢脚有强大的走线功能，线路全部收纳，无外露；框架采用一级低碳镀锌冷轧钢板。喷粉要确保涂装牢度，涂膜均匀，厚度达20um以上，硬度达H级，保证钢板在盐水中浸泡100小时内不生锈。符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(6)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》。符合E1级及以上环保标准。</p>
---	---	--

标的名称：电脑桌2

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W3550*D600*H750mm</p> <p>(1)面材：采用优质环保、耐酸碱、耐磨、防水、硬度高、可弯曲贴面；</p> <p>(2)基材：采用优质环保实木多层板或以上品质基材，板材厚度≥25mm厚，密度≤0.78g/cm，含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形；甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率5-10%、吸水厚度膨胀率≤8%，符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，符合国家E1级及以上环保标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)封边：≥2mmPVC封边，修边同色；耐干热性、耐磨性符合标准要求，无开裂，甲醛释放量、氯乙烯单体未检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅≤1mg/kg、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准；总挥发性有机物≤3g/L；苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(5)五金：阻尼缓冲合页，1.2mm三节缓冲导轨，高强度三合一扣件，滑轨和铰链要求开闭灵活无噪声。符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(6)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》。符合E1级及以上环保标准。</p>
---	---	--

标的名称：双向沙发（休闲等候区）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W2400*D1200*SH450 mm</p> <p>(1)座垫、靠背面料：采用沙发专用PU超纤皮革覆面，经防霉、防磨损及抗尘埃处理，阻燃，透气性强，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准。游离甲醛≤0.002mg/kg,挥发性有机物未检出，可萃取重金属中铅、镉未检出，产品中有害物质限量中可萃取的重金属(六价铬、镉、汞、锑、铅、砷、镍、钴、铜)未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(2)框架：实木框架结构，含水率<12%，经防蛀、防腐处理。四面刨光处理，榫卯结构，无腐朽、无裂缝、无树节、无虫蚀，框架承受压力≥200KG。</p> <p>(3)海棉：表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。采用优质高弹性阻燃泡棉，泡棉硬度为50-75kg/m²，伸长率≥216%，撕裂强度≥3.9N/cm,拉伸强度≥195KPa,回弹率≥53%,75%压缩永久变形≤4.3%,65%/25%压陷比≥4.0%,干热老化后拉伸强度≥170KPa,湿热老化后拉伸强度≥158KPa,表面密度≥60kg/m³。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)脚架：脚架采用实木油漆底座，木材含水率8%-10%，木材要经防虫、刨光处理。</p> <p>(5)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L，苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p>
---	---	---

标的名称：双向沙发（过道护栏区）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W2550*D1200*SH450 mm</p> <p>(1)座垫、靠背面料：采用沙发专用PU超纤皮革覆面，经防霉、防磨损及抗尘埃处理，阻燃，透气性强，符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准。游离甲醛≤0.002mg/kg,挥发性有机物未检出，可萃取重金属中铅、镉未检出，产品中有害物质限量中可萃取的重金属(六价铬、镉、汞、锑、铅、砷、镍、钴、铜)未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(2)框架：实木框架结构，含水率<12%，经防蛀、防腐处理。四面刨光处理，榫卯结构，无腐朽、无裂缝、无树节、无虫蚀，框架承受压力≥200KG。</p> <p>(3)海棉：表面带有保护面，防氧化、抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形。采用优质高弹性阻燃泡棉，泡棉硬度为50-75kg/m²，伸长率≥216%,撕裂强度≥3.9N/cm,拉伸强度≥195KPa,回弹率≥53%,75%压缩永久变形≤4.3%,65%/25%压陷比≥4.0%,干热老化后拉伸强度≥170KPa,湿热老化后拉伸强度≥158KPa,表面密度≥60kg/m³。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(4)脚架：脚架采用实木油漆底座，木材含水率8%-10%，木材要经防虫、刨光处理。</p> <p>(5)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性，符合E1级及以上环保标准。总挥发性有机物≤3g/L，苯、甲苯、二甲苯未检出、游离甲醛未检出。（提供相关检验检测报告复印件）</p>
---	---	---

标的名称：填单台

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

★	1	<p>规格：≥W2000*D600*H1000 mm</p> <p>(1)面材：采用优质环保、耐酸碱、耐磨、防水、硬度高、可弯曲贴面；</p> <p>(2)基材：采用优质环保实木多层板或以上品质基材，≥25mm厚度，密度≤0.78g/cm，含水率5%-10%，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，甲醛释放量≤0.5mg/L、含水率5-10%、吸水厚度膨胀率≤8%，符合GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》，符合国家E1级及以上环保标准。（提供相关检验检测报告复印件）</p> <p>(3)封边：≥2mmPVC封边，修边同色；耐干热性、耐磨性符合标准要求，无开裂，甲醛释放量、氯乙烯单体未检出，可迁移元素（可溶性重金属）铅≤1mg/kg、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒均未检出。</p> <p>(4)胶水：采用优质环保胶，接着力强，耐热、耐水、耐老化性；胶粘剂中有害物质限量要求，符合E1级及以上环保标准。</p> <p>(5)框架：采用全钢制框架，钢管厚度1.6mm，钢制框架由钢制边脚，钢制上线盒子，钢制走线翻板和横梁组成，中央钢脚有强大的走线功能，线路全部收纳，无外露；框架采用一级低碳镀锌冷轧钢板。喷粉要确保涂装牢度，涂膜均匀，厚度达20um以上，硬度达H级，保证钢板在盐水中浸泡100小时内不生锈。符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准要求。</p> <p>(6)环保工艺：整体需符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》。符合E1级及以上环保标准。</p>
---	---	--

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	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在使用投标(响应)客户端编制响应文件时，按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与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的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（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
{{未填写}}					

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15日
- 4) 合同履行地点：昭化区葭萌大厦内
- 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：否

- 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：全部货物安装完毕验收合格后，成交供应商开具发票，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的97.00%。

2、付款条件说明：质保期满后，成交供应商开具发票，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的3.00%。

9) 验收交付标准和方法：（1）本项目采购人将严格按照国家有关规定以及本项目的采购文件、成交供应商的响应文件、签订的政府采购合同的要求进行验收。（2）验收结果不合格的，将不予支付相应采购资金，还可能会报告本项目同级财政部门按照政府采购法律法规及《四川省公共资源交易领域严重失信联合惩戒实施办法》（川发改信用规〔2019〕405号）、《关于对政府采购领域严重违法失信主体开展联合惩戒的合作备忘录》（发改财金〔2018〕1614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。

10) 质量保修范围和保修期：（1）国家和制造厂家有明确标准的，按相应标准执行，没有明确标准的，从验收合格后1年。（2）质保期内出现质量问题，成交方在接到通知后，半小时内响应，2小时内到现场，24小时内完成维修或更换不合格的产品，并承担维修更换的费用；如货物经成交方2次维修仍不能正常使用的，由成交方更换全新产品。（3）在质保期后出现质量问题，成交方在接到通知后4小时内响应，12小时内到达现场，24小时内完成维修或更换合格的产品，确保正常使用，人工、材料等费用统一按此次成本价进行结算。

11) 知识产权归属和处理方式：供应商应保证在本项目使用的任何产品、技术和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律

和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

12) 成本补偿和风险分担约定：在签订合同时约定。

13) 违约责任与解决争议的方法：（1）供应商必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定，保证采购合同的正常履行。如因供应商工作人员在履行职责过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。（2）因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。（3）在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在90天内不能达成协议时，应提交项目所在地人民法院提起诉讼。在诉讼期间，乙方不得停止服务，并应保证政府采购合同的继续履行执行。

14) 合同其他条款：在签订合同时约定。

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：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

1、验收条件说明：全部货物安装完毕且无任何质量问题及责任纠纷，供应商提出验收申请，达到验收条件起15日内，验收合同总金额的100.00%；

8) 验收组织的其他事项：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）的要求进行验收。

9) 技术履约验收内容：将严格按照采购文件技术要求、成交人的投标文件以及合同约定标准进行验收。

10) 商务履约验收内容：将严格按照采购文件商务要求、成交人的投标文件以及合同约定标准进行验收。

11) 履约验收标准：严格按照财库【2016】205号和财库【2021】22号文件执行。

12) 履约验收其他事项：无

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