**浦江县七里中心幼儿园办公家具商务要求**

本单位此次采购的主要产品为幼儿家具，考虑幼儿家具的环保性、安全性、式样美观、产品质量、售后服务等性能因素，报价供应商需应该严格按照清单技术参数要求进行报价。如是代理商，需出具品牌授权书，其他厂家提供营业执照、生产许可证、环保产品认真证书、环境标志产品认证证书，附报价文件后上传（品牌授权书、营业执照、环保产品认真证书、环境标志产品认证证书原件扫描，在询价结束前送到幼儿园）

一、主要产品（木制办公家具、金属办公家具、钢制柜、金属公寓家具、沙发或类似描述）及其生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，提供证书复印件

二主要产品（办公桌、办公椅、培训椅、公寓床、培训桌、钢制开门柜、钢制更衣柜、茶水柜、茶几、沙发、讲台、货架或类似描述）及生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书复印件

三、环境标志产品评审。投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书

四、主要产品（人造板类家具、钢木家具、实木类家具、软体家具或类似描述）及生产厂家有效期内的，符合GB/T 31863-2015标准的AAAAA级质量信用评价认证证书

五、主要产品（人造板类家具、钢木家具、实木类家具、软体家具或类似描述）及生产厂家有效期内的，符合GB/T 19001-2016、GB/TGB/T 31863-2015标准的AAAAA级履约能力达标测评证书，提供证书扫描件

六、主要产品（金属家具、木质家具、钢木家具、软体家具、办公家具、校用家具或类似描述）及生产厂家有效期内的，符合商品售后服务评价体系GB/T 27922-2011标准的五星级全国商品售后服务达标认证证书，提供证书扫描件

七、主要产品（木家具、金属家具、软体家具或类似描述）及生产厂家有效期内的，符合GB/T35607-2017标准的中国绿色产品认证证书，提供证书扫描件

八、提供下列产品**检测日期在2023年1月1日之后的**成品检测报告。具体如下：

1.培训桌：表面理化性能耐干湿热≥3级，耐污染性能≥3级，耐光色牢度≥4级（检测方法依据GB/T 3324-2017），桌类强度和耐久性测试符合要求（检测方法依据GB/T 3324-2017），甲醛释放量≤1.5mg/L（检测方法依据GB 18584-2001）；

2.培训椅：力学性能符合要求（检测方法依据GB 28478-2012），回弹性能≥35%，干摩擦色牢度≥3级（检测方法依据QB/T 2280-2016），阻燃性满足GB 17927.2.2011的要求，甲醛释放量≤0.12mg/㎡h（检测方法依据QB/T 2280-2016），TVOC含量≤0.5mg/㎡h（检测方法依据QB/T 2280-2016）；

3.文件柜：表面理化性能耐干湿热≥3级，耐污染性能≥3级，耐光色牢度≥4级（检测方法依据GB/T 3324-2017），桌类强度和耐久性测试符合要求（检测方法依据GB/T 3324-2017），甲醛释放量≤0.05mg/m³（检测方法依据GB/T 35607-2017），TVOC含量≤0.3mg/m³（检测方法依据GB/T 35607-2017）,苯含量≤0.05mg/m³、甲苯、二甲苯含量≤0.1mg/m³（检测方法依据GB/T 35607-2017）；

5.休闲椅：力学性能符合要求（检测方法依据QB/T 2280-2016），回弹性能≥35%，干摩擦色牢度≥3级（检测方法依据QB/T 2280-2016），阻燃性满足GB 17927.2.2011的要求，甲醛释放量≤0.12mg/㎡h（检测方法依据QB/T 2280-2016），TVOC含量≤0.5mg/㎡h（检测方法依据QB/T 2280-2016）。

注：出具的检测报告必须由具备家具成品及其原辅材料检测能力且具有CMA、CNAS等资质的第三方检测机构提供。

**九、原材料检测报告数据（同时带CMA和CNAS认证章的第三方质检机构出具的完整的检测报告（检测日期要求在2023年12月1日之后）**

1. **刨花板：**甲醛释放量≤0.02mg/m³（检测方法依据GB 18580-2017），TVOC含量≤0.10mg/㎡h（检测方法依据HJ 571-2010），静曲强度≥20MPa，含水率≤10%，吸水厚度膨胀率≤6%（检测方法依据GB/T 4897-2015）。**（检测时间2023年3月，系统编号2502010103）**
2. **中密度纤维板：**甲醛释放量≤0.02mg/m³（检测方法依据GB 18580-2017），TVOC含量≤0.10mg/㎡h（检测方法依据HJ 571-2010），静曲强度≥25MPa，含水率≤9%，吸水厚度膨胀率≤6%（检测方法依据GB/T 11718-2009）。**（检测时间2023年4月，系统编号2502010105）**
3. **实木多层板：**甲醛释放量≤0.02mg/m³（检测方法依据GB 18580-2017），TVOC含量≤0.10mg/㎡h（检测方法依据HJ 571-2010），静曲强度≥20MPa，含水率≤9%（检测方法依据GB/T 9846-2015）。**（检测时间2023年3月，系统编号2502010108）**
4. **木皮：木材含水率＜11%**（检测方法依据GB/T 3324-2017）**，甲醛释放量未检出**（检测方法依据GB/T 17567-2013），厚度≥0.8mm**（检测时间2023年3月，系统编号2502010106）**
5. **PVC封边条**：耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性符合要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度≥4级，甲醛释放量未检出，可溶性重金属含量（铅、哥、铬、汞、砷、钡、锑、硒）未检出，有害物质限量邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚未检出（检测方法依据QB/T 4463-2013）。**（检测时间2023年12月，系统编号2501010603）**
6. **三节轨：**耐久性试验100000次符合要求（检测方法依据QB/T 2454-2013），600h中性盐雾试验耐腐蚀等级≥9级（检测方法依据QB/T 3826-1999），金属喷漆涂层300h乙酸盐雾试验≥9级（检测方法依据QB/T 3827-1999）。**（检测时间2023年3月，系统编号2502010313）**
7. **铰链：**耐久性试验100000次符合要求（检测方法依据QB/T 2189-2013），500h中性盐雾试验≥9级（检测方法依据QB/T 3826-1999），500h乙酸盐雾试验≥9级（检测方法依据QB/T 3826-1999）。**（检测时间2023年12月，系统编号2501010306）**
8. **锁具：**使用寿命≥30000次，互开率≤0.1%，电镀件100h中性盐雾试验等级≥9级（检测方法依据QB/T 1621-2015）。**（检测时间2023年1月，系统编号2502010306）**
9. **水性面漆：**甲醛含量未检出（检测方法依据GB 18581-2020），苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出（检测方法依据HJ 2537-2014），可溶性重金属含量（铅、镉、铬、汞）未检出（检测方法依据HJ 2537-2014），附着力达1级（检测方法依据GB/T 23999-2009），耐冻融性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染性均符合要求（检测方法依据GB/T 23999-2009）。**（检测时间2024年1月，系统编号2501010404）**
10. **水基型胶粘剂（白乳胶）：**游离甲醛未检出，苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机物≤30g/L（检测方法依据GB 18583-2008）。**（检测时间2023年12月，系统编号2501010401）**
11. **高弹海绵**：回弹率≥50%（检测方法依据GB/T 10802-2006），表观密度≥30kg/m³（检测方法依据QB/T 1952.1-2012），甲醛释放量≤0.01mg/㎡h，TVOC≤0.10mg/㎡h（检测方法依据QB/T 2280-2016），抗引燃性不低于II级（检测方法依据GB 17927.2-2011）。**（检测时间2023年5月，系统编号2502010209）**
12. **网布：**甲醛含量未检出，耐水、耐酸汗渍、耐干摩擦、耐唾液色牢度等级≥4级（检测方法依据GB 18401-2010），可分解致癌芳香染料未检出（检测方法依据GB/T 18885-2020）。**（检测时间2023年3月，系统编号2502010206）**
13. **钢架**：金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀试验100h后无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象（检测方法依据GB/T 3325-2017）；金属喷漆（塑）涂层附着力达1级（检测方法依据GB/T 3325-2017）；壁厚≥1.5mm（检测方法依据QB/T 1952.1.2012）。**（检测时间2023年3月，系统编号2502010501）**
14. **冷轧钢板**：钢板厚度≥0.7mm（检测方法依据GB/T 13668-2015），金属喷漆涂层100h耐腐蚀试验符合要求，附着力达2级，硬度≥3H（检测方法依据GB/T 3325-2017），500h中性盐雾试验耐腐蚀等级≥9级（检测方法依据QB/T 3826-1999），金属喷漆涂层300h乙酸盐雾试验≥9级（检测方法依据GB 24820-2009）。**（检测时间2023年5月，系统编号2502010503）**
15. **PP塑料件：**重金属（可溶性铅、镉、铬、汞）未检出（检测方法依据GB/T 32487-2016），有害物质限量邻苯二甲酸酯、多环芳羟未检出（检测方法依据GB/T 32487-2016）。**（检测时间2024年1月，系统编号2501010604）**
16. **气压棒**：密封性能试验符合要求（检测方法依据GB/T 29525-2013）；耐高低温性能试验：气弹簧经-30℃和60℃高低温储存后，公称力Fa衰减量≤3%（检测方法依据GB/T 29525-2013）；循环寿命试验300000次公称力Fa衰减量≤10%（检测方法依据GB/T 29525-2013）；金属涂层24h耐盐雾试验符合要求（检测方法依据QB/T 2280-2016）。**（检测时间2023年4月，系统编号2502010314）**
17. **热固性粉末涂料**：硬度（擦伤）≥4H（检测方法依据HG/T 2006-2006）；附着力≤1级（检测方法依据HG/T 2006-2006）；耐冲击性试验（冲击高度50cm）漆膜无裂纹、皱纹及剥落等现象（检测方法依据HG/T 2006-2006）；耐碱性试验240h无异常（检测方法依据HG/T 2006-2006）；耐酸性试验500h无异常（检测方法依据HG/T 2006-2006）；耐湿热性试验1000h无异常（检测方法依据HG/T 2006-2006）；耐盐雾性试验500h无异常（检测方法依据HG/T 2006-2006）；重金属（可溶性铅、镉、铬、汞）含量均未检出（检测方法依据HG/T 2006-2006）。**（检测时间2023年2月，系统编号2502010408）**
18. **椅轮**：重金属（可溶性铅、镉、铬、汞）含量均未检出（检测方法依据GB 28481-2012）；耐老化性试验500h外观颜色变色评级达4级（检测方法依据GB/T 32487-2016）；脚轮往复磨损试验无障碍物水平测试98000次后无损坏符合要求（检测方法依据QB/T 2280-2016）。**（检测时间2023年3月，系统编号2502010310）**
19. **牛皮/真皮：**摩擦色牢度、耐光性不低于4级（检测方法依据GB/T 16799-2018），撕裂力大于85N（检测方法依据GB/T 16799-2018），游离甲醛未检出（检测方法依据GB/T 16799-2018），可萃取的重金属含量未检出（检测方法依据GB/T 16799-2018），。**（检测时间2023年3月，系统编号2502010201）**
20. **水性皮：**摩擦色牢度、耐光性不低于4级（检测方法依据GB/T 16799-2018），撕裂力大于80N（检测方法依据GB/T 16799-2018），游离甲醛未检出（检测方法依据GB/T 16799-2018），可萃取的重金属含量未检出（检测方法依据GB/T 22930-2008），。**（检测时间2022年12月，系统编号2502010204）**
21. **样品要求：报价结束后，请报价方提供以下样品。**

**培训桌一张、培训椅一张、图书柜一个**

1. **供货时间：合同签订后7个工作日内完成供货**
2. **质保时间：3年质保，3年内有质量问题，由投标方免费换新，其中产生的人工费车旅费由投标方负责。**
3. **本此项目为交钥匙项目，一切安装、调试、搬运；以及质保期内产生的更换维修差旅等全部涵盖在预算金额内。**

**提醒：请投标方认真核算后报价，非常感谢！**