

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：开化县芹阳办事处养老服务中心设备采购1-家具、窗帘和厨具采购（JAFSCG-202438）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州柏顺办公家具有限公司	杭州镁极家具有限公司	龙游同心家具有限公司	开化县亿达家具有限公司	浙江港华家具实业有限公司	浙江华育家具实业有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日(含)以来(时间以合同生效日为准),承接过类似的项目业绩,每提供一个得1分。本项最高得3分。须同时提供业绩证明材料:①采购合同文本;②项目经验收合格或履约完成的相关证明材料。否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	所投产品完全满足采购需求技术参数及要求的得32分。技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣0.2分,负偏离或缺漏项在10项及以上的作无效标处理。	0-32	30.2	30.2	32.0	32.0	32.0	32.0
2.2	技术	投标人或制造商具备相关家具生产检测设备: 1.生产设备:开料锯机、加工中心、纵解锯机、拼板机、开榫机。 2.检测设备:综合力学试验测试机、VOC检测环境箱、椅轮往复磨损试验机、皮革耐摩擦色牢度仪、家具冲击跌落试验机。 上述设备提供齐全得5分,每缺一项扣0.5分,扣完为止。 须提供设备购置发票或租赁合同原件扫描件、设备照片,否则不得分。(如投标人提供设备名称与上述设备名称不一致但功能相同,投标文件中须提供生产设备相关功能证明材料,经评标委员会认可后,可以得分。如同一设备包含多种功能,投标文件中须提供生产设备具有多种功能的相关证明材料,经评标委员会认可后,可以累计得分。)	0-5	0.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

2.3	技术	<p>提供投标人或生产制造自2023年1月1日以来的主要原材料的合格抽检报告（具备CMA或CNAS认证检测资质的第三方检测机构出具的成品抽样检验或委托抽样检测报告，受检单位与家具生产制造商一致，检测报告需带有二维码可查询到检测报告中具体的参数数值），评分内容如下（提供完整的检测报告得12分，每缺一项扣1分，扣完为止）：</p> <p>（1）水性漆：依据GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有毒物质限量》；检测项目耐冲击性、耐水性、耐碱性、耐醋酸性均符合GB/T 18581-2020标准要求，甲醛含量≤30mg/kg，耐黄变性≤3，耐磨性≤0.03g，苯系物综合含量未检出，挥发性有机物含量（VOC）≤50g/L。</p> <p>（2）塑料件：依据GB/T16422.3-2022《塑料 实验室光源曝露试验方法 第3部分：荧光紫外灯检测耐UV紫外灯》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：检测耐UV紫外老化性：检测结果合格且灰卡变色评级4-5级，无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落等现象，检测结果合格。</p> <p>（3）导轨：依据QBT2454-2013《家具五金 抽屉导轨》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）、功能（操作力推力或拉力≤35N、耐久性80000次、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量、耐腐蚀），均合格的检测报告。</p> <p>（4）铰链：检测项目依据QBT2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：过载-垂直静载荷、过载-水平静载荷、功能（操作力、垂直静载荷、水平静载荷、耐久性80000次、下沉量、耐腐蚀）。</p> <p>（5）西皮面料：检测项目依据GB/T16799-2018《家具用皮革》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T2709-2005《皮革物理和机械试验 厚度的测定》、QB/T4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》、GB/T39452-2020《皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定》，检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：游离甲醛≤32mg/kg、产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)未检出、涂层粘着牢度、皮革防霉性能产黄青霉1级、绿色木霉菌1级、黄曲霉1级、黑曲霉1级、变幻青霉1级、桔灰青霉1级、马氏拟青霉1级。</p> <p>（6）阻燃定型海绵：依据：GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》；QB/1952.1-2012《软体家具 沙发》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：检测符合25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、泡沫塑料表观密度。</p> <p>（7）PVC封边条：依据GB/T16422.3-2022《塑料 实验室光源曝露试验方法 第3部分：荧光紫外灯检测耐UV紫外灯》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：老化性检测结果合格，且灰卡变色评级4-5级，无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落等现象，检测结果合格。</p> <p>（8）橡胶木：依据：GB/T1740-2007《漆膜耐湿热测定法》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：检测耐湿热老化性：检测结果合格的且无变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落、无变形等现象，检测结果合格。</p> <p>（9）纺织面料：依据QB/T 2280-2016、GB/T 24346-2009、GB/T 20944.3-2008，TVOC释放量及甲醛释放量≤0.03mg/(m<sup>2</sup>·h)，防霉性能等级达到0级，大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌抗菌性能，抑菌率≥90%。</p> <p>（10）沙发：符合检测依据为QB/T1952.1-2023《软体家具 沙发》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1. 阻燃等级1级；2. 甲醛释放量未检出，TVOC检测结论符合标准要求；3. 绿色产品评价家具产品寿命检测（10万次）符合要求；4. 抗菌性能：白假丝酵母菌、金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%；5. 沙发安全性能满足A级要求，其中可分解致癌芳香胺染料未检出，阻燃性公共场所所用合格。</p> <p>（11）单人床：1. 力学性能（稳定性全项、符合采购需求的强度及耐久性全项）；2. 产品涉及的表面理化性能（如：漆膜、软硬质覆面、金属件、封边条表面胶合强度等）；3. 甲醛释放量按对应的国家标准执行评分：甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；4. 除第3项所涉及的甲醛释放量以外的安全性能和有害物质限量。</p> <p>（12）餐桌椅：提</p>	0-12	0.0	0.0	12.0	12.0	12.0	12.0
3.1	技术	<p>产品质保期按采购需求承诺（质保期内包维修，不能维修应进行更换），每增加一年加1分，最多加2分。承诺书格式自拟，满足要求得2分，不满足要求不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
3.2	技术	<p>投标人对确需现场实施的紧急售后服务应在4小时内到达采购人项目所在地，需提供书面承诺函，满足要求得2分，不满足要求不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
4.1	技术	<p>根据投标人的供货方案、安装调试方案、项目实施计划及保障措施是否合理等进行打分。提供的方案完整，安排合理、可操作性强的得8分，存在部分不满足或有缺漏项的每项扣2分，欠合理、描述不清晰的每项扣1分；内容不符合或不提供的不得分。</p>	0-8	0.0	0.0	7.0	7.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

4.2	技术	根据投标人品质管理管控方案的全面性、针对性进行打分，包括产品品质管理管控过程、专职品控人员、相应的品控标准等，提供的方案完整，安排合理、可操作性强的得6分，存在部分不满足或有缺漏项的每项扣2分，欠合理、描述不清晰的每项扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	0.0	0.0	6.0	6.0	6.0	6.0
合计			0-70	32.2	30.2	69.0	67.0	70.0	66.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：开化县芹阳办事处养老服务中心设备采购1-家具、窗帘和厨具采购（JAFSCG-202438）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州柏顺办公家具有限公司	杭州镁极家具有限公司	龙游同心家具有限公司	开化县亿达家具有限公司	浙江港华家具实业有限公司	浙江华育家具实业有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日(含)以来(时间以合同生效日为准),承接过类似的项目业绩,每提供一个得1分。本项最高得3分。须同时提供业绩证明材料:①采购合同文本;②项目经验收合格或履约完成的相关证明材料。否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	所投产品完全满足采购需求技术参数及要求的得32分。技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣0.2分,负偏离或缺漏项在10项及以上的作无效标处理。	0-32	30.2	30.2	32.0	32.0	32.0	32.0
2.2	技术	投标人或制造商具备相关家具生产检测设备: 1.生产设备:开料锯机、加工中心、纵解锯机、拼板机、开榫机。 2.检测设备:综合力学试验测试机、VOC检测环境箱、椅轮往复磨损试验机、皮革耐磨擦色牢度仪、家具冲击跌落试验机。 上述设备提供齐全得5分,每缺一项扣0.5分,扣完为止。 须提供设备购置发票或租赁合同原件扫描件、设备照片,否则不得分。(如投标人提供设备名称与上述设备名称不一致但功能相同,投标文件中须提供生产设备相关功能证明材料,经评标委员会认可后,可以得分。如同一设备包含多种功能,投标文件中须提供生产设备具有多种功能的相关证明材料,经评标委员会认可后,可以累计得分。)	0-5	0.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

2.3	技术	<p>提供投标人或生产制造自2023年1月1日以来的主要原材料的合格抽检报告（具备CMA或CNAS认证检测资质的第三方检测机构出具的成品抽样检验或委托抽样检测报告，受检单位与家具生产制造商一致，检测报告需带有二维码可查询到检测报告中具体的参数数值），评分内容如下（提供完整的检测报告得12分，每缺一项扣1分，扣完为止）：</p> <p>（1）水性漆：依据GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有毒物质限量》；检测项目耐冲击性、耐水性、耐碱性、耐醋酸性均符合GB/T 18581-2020标准要求，甲醛含量≤30mg/kg，耐黄变性≤3，耐磨性≤0.03g，苯系物综合含量未检出，挥发性有机物含量（VOC）≤50g/L。</p> <p>（2）塑料件：依据GB/T16422.3-2022《塑料 实验室光源曝露试验方法 第3部分：荧光紫外灯检测耐UV紫外灯》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：检测耐UV紫外老化性：检测结果合格且灰卡变色评级4-5级，无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落等现象，检测结果合格。</p> <p>（3）导轨：依据QBT2454-2013《家具五金 抽屉导轨》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）、功能（操作力推力或拉力≤35N、耐久性80000次、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量、耐腐蚀），均合格的检测报告。</p> <p>（4）铰链：检测项目依据QBT2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：过载-垂直静载荷、过载-水平静载荷、功能（操作力、垂直静载荷、水平静载荷、耐久性80000次、下沉量、耐腐蚀）。</p> <p>（5）西皮面料：检测项目依据GB/T16799-2018《家具用皮革》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T2709-2005《皮革物理和机械试验 厚度的测定》、QB/T4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》、GB/T39452-2020《皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定》，检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：游离甲醛≤32mg/kg、产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)未检出、涂层粘着牢度、皮革防霉性能产黄青霉1级、绿色木霉菌1级、黄曲霉1级、黑曲霉1级、变幻青霉1级、桔灰青霉1级、马氏拟青霉1级。</p> <p>（6）阻燃定型海绵：依据：GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》；QB/1952.1-2012《软体家具 沙发》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：检测符合25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、泡沫塑料表观密度。</p> <p>（7）PVC封边条：依据GB/T16422.3-2022《塑料 实验室光源曝露试验方法 第3部分：荧光紫外灯检测耐UV紫外灯》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：老化性检测结果合格，且灰卡变色评级4-5级，无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落等现象，检测结果合格。</p> <p>（8）橡胶木：依据：GB/T1740-2007《漆膜耐湿热测定法》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：检测耐湿热老化性：检测结果合格的且无变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落、无变形等现象，检测结果合格。</p> <p>（9）纺织面料：依据QB/T 2280-2016、GB/T 24346-2009、GB/T 20944.3-2008，TVOC释放量及甲醛释放量≤0.03mg/(m<sup>2</sup>·h)，防霉性能等级达到0级，大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌抗菌性能，抑菌率≥90%。</p> <p>（10）沙发：符合检测依据为QB/T1952.1-2023《软体家具 沙发》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1. 阻燃等级1级；2. 甲醛释放量未检出，TVOC检测结论符合标准要求；3. 绿色产品评价家具产品寿命检测（10万次）符合要求；4. 抗菌性能：白假丝酵母菌、金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%；5. 沙发安全性能满足A级要求，其中可分解致癌芳香胺染料未检出，阻燃性公共场所所用合格。</p> <p>（11）单人床：1. 力学性能（稳定性全项、符合采购需求的强度及耐久性全项）；2. 产品涉及的表面理化性能（如：漆膜、软硬质覆面、金属件、封边条表面胶合强度等）；3. 甲醛释放量按对应的国家标准执行评分：甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；4. 除第3项所涉及的甲醛释放量以外的安全性能和有害物质限量。</p> <p>（12）餐桌椅：提</p>	0-12	0.0	0.0	12.0	12.0	12.0	12.0
3.1	技术	<p>产品质保期按采购需求承诺（质保期内包维修，不能维修应进行更换），每增加一年加1分，最多加2分。承诺书格式自拟，满足要求得2分，不满足要求不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
3.2	技术	<p>投标人对确需现场实施的紧急售后服务应在4小时内到达采购人项目所在地，需提供书面承诺函，满足要求得2分，不满足要求不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
4.1	技术	<p>根据投标人的供货方案、安装调试方案、项目实施计划及保障措施是否合理等进行打分。提供的方案完整，安排合理、可操作性强的得8分，存在部分不满足或有缺漏项的每项扣2分，欠合理、描述不清晰的每项扣1分；内容不符合或不提供的不得分。</p>	0-8	0.0	0.0	6.0	7.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

4.2	技术	根据投标人品质管理管控方案的全面性、针对性进行打分，包括产品品质管理管控过程、专职品控人员、相应的品控标准等，提供的方案完整，安排合理、可操作性强的得6分，存在部分不满足或有缺漏项的每项扣2分，欠合理、描述不清晰的每项扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	0.0	0.0	5.0	5.0	4.0	4.0
合计			0-70	32.2	30.2	67.0	66.0	66.0	62.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：开化县芹阳办事处养老服务中心设备采购1-家具、窗帘和厨具采购（JAFSCG-202438）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州柏顺办公家具有限公司	杭州镁极家具有限公司	龙游同心家具有限公司	开化县亿达家具有限公司	浙江港华家具实业有限公司	浙江华育家具实业有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日(含)以来(时间以合同生效日为准),承接过类似的项目业绩,每提供一个得1分。本项最高得3分。须同时提供业绩证明材料:①采购合同文本;②项目经验收合格或履约完成的相关证明材料。否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	所投产品完全满足采购需求技术参数及要求的得32分。技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣0.2分,负偏离或缺漏项在10项及以上的作无效标处理。	0-32	30.2	30.2	32.0	32.0	32.0	32.0
2.2	技术	投标人或制造商具备相关家具生产检测设备: 1.生产设备:开料锯机、加工中心、纵解锯机、拼板机、开榫机。 2.检测设备:综合力学试验测试机、VOC检测环境箱、椅轮往复磨损试验机、皮革耐磨擦色牢度仪、家具冲击跌落试验机。 上述设备提供齐全得5分,每缺一项扣0.5分,扣完为止。 须提供设备购置发票或租赁合同原件扫描件、设备照片,否则不得分。(如投标人提供设备名称与上述设备名称不一致但功能相同,投标文件中须提供生产设备相关功能证明材料,经评标委员会认可后,可以得分。如同一设备包含多种功能,投标文件中须提供生产设备具有多种功能的相关证明材料,经评标委员会认可后,可以累计得分。)	0-5	0.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

2.3	技术	<p>提供投标人或生产制造自2023年1月1日以来的主要原材料的合格抽检报告（具备CMA或CNAS认证检测资质的第三方检测机构出具的成品抽样检验或委托抽样检测报告，受检单位与家具生产制造商一致，检测报告需带有二维码可查询到检测报告中具体的参数数值），评分内容如下（提供完整的检测报告得12分，每缺一项扣1分，扣完为止）：</p> <p>（1）水性漆：依据GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有毒物质限量》；检测项目耐冲击性、耐水性、耐碱性、耐醋酸性均符合GB/T 18581-2020标准要求，甲醛含量≤30mg/kg，耐黄变性≤3，耐磨性≤0.03g，苯系物综合含量未检出，挥发性有机物含量（VOC）≤50g/L。</p> <p>（2）塑料件：依据GB/T16422.3-2022《塑料 实验室光源曝露试验方法 第3部分：荧光紫外灯检测耐UV紫外灯》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：检测耐UV紫外老化性：检测结果合格且灰卡变色评级4-5级，无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落等现象，检测结果合格。</p> <p>（3）导轨：依据QBT2454-2013《家具五金 抽屉导轨》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）、功能（操作力推力或拉力≤35N、耐久性80000次、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量、耐腐蚀），均合格的检测报告。</p> <p>（4）铰链：检测项目依据QBT2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：过载-垂直静载荷、过载-水平静载荷、功能（操作力、垂直静载荷、水平静载荷、耐久性80000次、下沉量、耐腐蚀）。</p> <p>（5）西皮面料：检测项目依据GB/T16799-2018《家具用皮革》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T2709-2005《皮革物理和机械试验 厚度的测定》、QB/T4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》、GB/T39452-2020《皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定》，检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：游离甲醛≤32mg/kg、产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)未检出、涂层粘着牢度、皮革防霉性能产黄青霉1级、绿色木霉菌1级、黄曲霉1级、黑曲霉1级、变幻青霉1级、桔灰青霉1级、马氏拟青霉1级。</p> <p>（6）阻燃定型海绵：依据：GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》；QB/1952.1-2012《软体家具 沙发》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：检测符合25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、泡沫塑料表观密度。</p> <p>（7）PVC封边条：依据GB/T16422.3-2022《塑料 实验室光源曝露试验方法 第3部分：荧光紫外灯检测耐UV紫外灯》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：老化性检测结果合格，且灰卡变色评级4-5级，无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落等现象，检测结果合格。</p> <p>（8）橡胶木：依据：GB/T1740-2007《漆膜耐湿热测定法》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：检测耐湿热老化性：检测结果合格的且无变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落、无变形等现象，检测结果合格。</p> <p>（9）纺织面料：依据QB/T 2280-2016、GB/T 24346-2009、GB/T 20944.3-2008，TVOC释放量及甲醛释放量≤0.03mg/(m<sup>2</sup>·h)，防霉性能等级达到0级，大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌抗菌性能，抑菌率≥90%。</p> <p>（10）沙发：符合检测依据为QB/T1952.1-2023《软体家具 沙发》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1. 阻燃等级1级；2. 甲醛释放量未检出，TVOC检测结论符合标准要求；3. 绿色产品评价家具产品寿命检测（10万次）符合要求；4. 抗菌性能：白假丝酵母菌、金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%；5. 沙发安全性能满足A级要求，其中可分解致癌芳香胺染料未检出，阻燃性公共场所所用合格。</p> <p>（11）单人床：1. 力学性能（稳定性全项、符合采购需求的强度及耐久性全项）；2. 产品涉及的表面理化性能（如：漆膜、软硬质覆面、金属件、封边条表面胶合强度等）；3. 甲醛释放量按对应的国家标准执行评分：甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；4. 除第3项所涉及的甲醛释放量以外的安全性能和有害物质限量。</p> <p>（12）餐桌椅：提</p>	0-12	0.0	0.0	12.0	12.0	12.0	12.0
3.1	技术	<p>产品质保期按采购需求承诺（质保期内包维修，不能维修应进行更换），每增加一年加1分，最多加2分。承诺书格式自拟，满足要求得2分，不满足要求不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
3.2	技术	<p>投标人对确需现场实施的紧急售后服务应在4小时内到达采购人项目所在地，需提供书面承诺函，满足要求得2分，不满足要求不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
4.1	技术	<p>根据投标人的供货方案、安装调试方案、项目实施计划及保障措施是否合理等进行打分。提供的方案完整，安排合理、可操作性强的得8分，存在部分不满足或有缺漏项的每项扣2分，欠合理、描述不清晰的每项扣1分；内容不符合或不提供的不得分。</p>	0-8	0.0	0.0	7.0	7.0	8.0	7.0

技术商务资信评分明细表

4.2	技术	根据投标人品质管理管控方案的全面性、针对性进行打分，包括产品品质管理管控过程、专职品控人员、相应的品控标准等，提供的方案完整，安排合理、可操作性强的得6分，存在部分不满足或有缺漏项的每项扣2分，欠合理、描述不清晰的每项扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	0.0	0.0	5.0	6.0	6.0	5.0
合计			0-70	32.2	30.2	68.0	67.0	70.0	64.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：开化县芹阳办事处养老服务中心设备采购1-家具、窗帘和厨具采购（JAFSCG-202438）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州柏顺办公家具有限公司	杭州镁极家具有限公司	龙游同心家具有限公司	开化县亿达家具有限公司	浙江港华家具实业有限公司	浙江华育家具实业有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日(含)以来(时间以合同生效日为准),承接过类似的项目业绩,每提供一个得1分。本项最高得3分。须同时提供业绩证明材料:①采购合同文本;②项目经验收合格或履约完成的相关证明材料。否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	所投产品完全满足采购需求技术参数及要求的得32分。技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣0.2分,负偏离或缺漏项在10项及以上的作无效标处理。	0-32	30.2	30.2	32.0	32.0	32.0	32.0
2.2	技术	投标人或制造商具备相关家具生产检测设备: 1.生产设备:开料锯机、加工中心、纵解锯机、拼板机、开榫机。 2.检测设备:综合力学试验测试机、VOC检测环境箱、椅轮往复磨损试验机、皮革耐磨擦色牢度仪、家具冲击跌落试验机。 上述设备提供齐全得5分,每缺一项扣0.5分,扣完为止。 须提供设备购置发票或租赁合同原件扫描件、设备照片,否则不得分。(如投标人提供设备名称与上述设备名称不一致但功能相同,投标文件中须提供生产设备相关功能证明材料,经评标委员会认可后,可以得分。如同一设备包含多种功能,投标文件中须提供生产设备具有多种功能的相关证明材料,经评标委员会认可后,可以累计得分。)	0-5	0.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

2.3	技术	<p>提供投标人或生产制造自2023年1月1日以来的主要原材料的合格抽检报告（具备CMA或CNAS认证检测资质的第三方检测机构出具的成品抽样检验或委托抽样检测报告，受检单位与家具生产制造商一致，检测报告需带有二维码可查询到检测报告中具体的参数数值），评分内容如下（提供完整的检测报告得12分，每缺一项扣1分，扣完为止）：</p> <p>（1）水性漆：依据GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有毒物质限量》；检测项目耐冲击性、耐水性、耐碱性、耐醋酸性均符合GB/T 18581-2020标准要求，甲醛含量≤30mg/kg，耐黄变性≤3，耐磨性≤0.03g，苯系物综合含量未检出，挥发性有机物含量（VOC）≤50g/L。</p> <p>（2）塑料件：依据GB/T16422.3-2022《塑料 实验室光源曝露试验方法 第3部分：荧光紫外灯检测耐UV紫外灯》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：检测耐UV紫外老化性：检测结果合格且灰卡变色评级4-5级，无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落等现象，检测结果合格。</p> <p>（3）导轨：依据QBT2454-2013《家具五金 抽屉导轨》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）、功能（操作力推力或拉力≤35N、耐久性80000次、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量、耐腐蚀），均合格的检测报告。</p> <p>（4）铰链：检测项目依据QBT2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：过载-垂直静载荷、过载-水平静载荷、功能（操作力、垂直静载荷、水平静载荷、耐久性80000次、下沉量、耐腐蚀）。</p> <p>（5）西皮面料：检测项目依据GB/T16799-2018《家具用皮革》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T2709-2005《皮革物理和机械试验 厚度的测定》、QB/T4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》、GB/T39452-2020《皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定》，检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：游离甲醛≤32mg/kg、产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)未检出、涂层粘着牢度、皮革防霉性能产黄青霉1级、绿色木霉菌1级、黄曲霉1级、黑曲霉1级、变幻青霉1级、桔灰青霉1级、马氏拟青霉1级。</p> <p>（6）阻燃定型海绵：依据：GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》；QB/1952.1-2012《软体家具 沙发》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：检测符合25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、泡沫塑料表观密度。</p> <p>（7）PVC封边条：依据GB/T16422.3-2022《塑料 实验室光源曝露试验方法 第3部分：荧光紫外灯检测耐UV紫外灯》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：老化性检测结果合格，且灰卡变色评级4-5级，无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落等现象，检测结果合格。</p> <p>（8）橡胶木：依据：GB/T1740-2007《漆膜耐湿热测定法》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：检测耐湿热老化性：检测结果合格的且无变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落、无变形等现象，检测结果合格。</p> <p>（9）纺织面料：依据QB/T 2280-2016、GB/T 24346-2009、GB/T 20944.3-2008，TVOC释放量及甲醛释放量≤0.03mg/(m<sup>2</sup>·h)，防霉性能等级达到0级，大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌抗菌性能，抑菌率≥90%。</p> <p>（10）沙发：符合检测依据为QB/T1952.1-2023《软体家具 沙发》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1. 阻燃等级1级；2. 甲醛释放量未检出，TVOC检测结论符合标准要求；3. 绿色产品评价家具产品寿命检测（10万次）符合要求；4. 抗菌性能：白假丝酵母菌、金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%；5. 沙发安全性能满足A级要求，其中可分解致癌芳香胺染料未检出，阻燃性公共场所所用合格。</p> <p>（11）单人床：1. 力学性能（稳定性全项、符合采购需求的强度及耐久性全项）；2. 产品涉及的表面理化性能（如：漆膜、软硬质覆面、金属件、封边条表面胶合强度等）；3. 甲醛释放量按对应的国家标准执行评分：甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；4. 除第3项所涉及的甲醛释放量以外的安全性能和有害物质限量。</p> <p>（12）餐桌椅：提</p>	0-12	0.0	0.0	12.0	12.0	12.0	12.0
3.1	技术	<p>产品质保期按采购需求承诺（质保期内包维修，不能维修应进行更换），每增加一年加1分，最多加2分。承诺书格式自拟，满足要求得2分，不满足要求不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
3.2	技术	<p>投标人对确需现场实施的紧急售后服务应在4小时内到达采购人项目所在地，需提供书面承诺函，满足要求得2分，不满足要求不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
4.1	技术	<p>根据投标人的供货方案、安装调试方案、项目实施计划及保障措施是否合理等进行打分。提供的方案完整，安排合理、可操作性强的得8分，存在部分不满足或有缺漏项的每项扣2分，欠合理、描述不清晰的每项扣1分；内容不符合或不提供的不得分。</p>	0-8	0.0	0.0	7.0	7.0	7.0	7.0

技术商务资信评分明细表

4.2	技术	根据投标人品质管理管控方案的全面性、针对性进行打分，包括产品品质管理管控过程、专职品控人员、相应的品控标准等，提供的方案完整，安排合理、可操作性强的得6分，存在部分不满足或有缺漏项的每项扣2分，欠合理、描述不清晰的每项扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	0.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0
合计			0-70	32.2	30.2	68.0	66.0	68.0	64.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：开化县芹阳办事处养老服务中心设备采购1-家具、窗帘和厨具采购（JAFSCG-202438）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州柏顺办公家具有限公司	杭州镁极家具有限公司	龙游同心家具有限公司	开化县亿达家具有限公司	浙江港华家具实业有限公司	浙江华育家具实业有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日(含)以来(时间以合同生效日为准),承接过类似的项目业绩,每提供一个得1分。本项最高得3分。须同时提供业绩证明材料:①采购合同文本;②项目经验收合格或履约完成的相关证明材料。否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	所投产品完全满足采购需求技术参数及要求的得32分。技术参数属负偏离或缺漏项的每小项扣0.2分,负偏离或缺漏项在10项及以上的作无效标处理。	0-32	30.2	30.2	32.0	32.0	32.0	32.0
2.2	技术	投标人或制造商具备相关家具生产检测设备: 1.生产设备:开料锯机、加工中心、纵解锯机、拼板机、开榫机。 2.检测设备:综合力学试验测试机、VOC检测环境箱、椅轮往复磨损试验机、皮革耐磨擦色牢度仪、家具冲击跌落试验机。 上述设备提供齐全得5分,每缺一项扣0.5分,扣完为止。 须提供设备购置发票或租赁合同原件扫描件、设备照片,否则不得分。(如投标人提供设备名称与上述设备名称不一致但功能相同,投标文件中须提供生产设备相关功能证明材料,经评标委员会认可后,可以得分。如同一设备包含多种功能,投标文件中须提供生产设备具有多种功能的相关证明材料,经评标委员会认可后,可以累计得分。)	0-5	0.0	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

2.3	技术	<p>提供投标人或生产制造自2023年1月1日以来的主要原材料的合格抽检报告（具备CMA或CNAS认证检测资质的第三方检测机构出具的成品抽样检验或委托抽样检测报告，受检单位与家具生产制造商一致，检测报告需带有二维码可查询到检测报告中具体的参数数值），评分内容如下（提供完整的检测报告得12分，每缺一项扣1分，扣完为止）：</p> <p>（1）水性漆：依据GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、GB 18581-2020《木器涂料中有毒物质限量》；检测项目耐冲击性、耐水性、耐碱性、耐醋酸性均符合GB/T 18581-2020标准要求，甲醛含量≤30mg/kg，耐黄变性≤3，耐磨性≤0.03g，苯系物综合含量未检出，挥发性有机物含量（VOC）≤50g/L。</p> <p>（2）塑料件：依据GB/T16422.3-2022《塑料 实验室光源曝露试验方法 第3部分：荧光紫外灯检测耐UV紫外灯》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：检测耐UV紫外老化性：检测结果合格且灰卡变色评级4-5级，无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落等现象，检测结果合格。</p> <p>（3）导轨：依据QBT2454-2013《家具五金 抽屉导轨》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）、功能（操作力推力或拉力≤35N、耐久性80000次、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量、耐腐蚀），均合格的检测报告。</p> <p>（4）铰链：检测项目依据QBT2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：过载-垂直静载荷、过载-水平静载荷、功能（操作力、垂直静载荷、水平静载荷、耐久性80000次、下沉量、耐腐蚀）。</p> <p>（5）西皮面料：检测项目依据GB/T16799-2018《家具用皮革》、GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》、QB/T2709-2005《皮革物理和机械试验 厚度的测定》、QB/T4199-2011《皮革 防霉性能测试方法》、GB/T39452-2020《皮革 物理和机械试验 涂层粘着牢度的测定》，检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：游离甲醛≤32mg/kg、产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)未检出、涂层粘着牢度、皮革防霉性能产黄青霉1级、绿色木霉菌1级、黄曲霉1级、黑曲霉1级、变幻青霉1级、桔灰青霉1级、马氏拟青霉1级。</p> <p>（6）阻燃定型海绵：依据：GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》；QB/1952.1-2012《软体家具 沙发》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：检测符合25%压陷硬度、65%/25%压陷比、75%压缩永久变形、回弹率、拉伸强度、撕裂强度、干热老化后拉伸强度、泡沫塑料表观密度。</p> <p>（7）PVC封边条：依据GB/T16422.3-2022《塑料 实验室光源曝露试验方法 第3部分：荧光紫外灯检测耐UV紫外灯》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：老化性检测结果合格，且灰卡变色评级4-5级，无明显变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落等现象，检测结果合格。</p> <p>（8）橡胶木：依据：GB/T1740-2007《漆膜耐湿热测定法》检测报告中清晰体现以下内容检测结果符合要求：检测耐湿热老化性：检测结果合格的且无变色、无粉化、无气泡、无开裂、无剥落、无变形等现象，检测结果合格。</p> <p>（9）纺织面料：依据QB/T 2280-2016、GB/T 24346-2009、GB/T 20944.3-2008，TVOC释放量及甲醛释放量≤0.03mg/(m<sup>2</sup>·h)，防霉性能等级达到0级，大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌抗菌性能，抑菌率≥90%。</p> <p>（10）沙发：符合检测依据为QB/T1952.1-2023《软体家具 沙发》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》委托抽样检测报告，其中核心参数要求：1. 阻燃等级1级；2. 甲醛释放量未检出，TVOC检测结论符合标准要求；3. 绿色产品评价家具产品寿命检测（10万次）符合要求；4. 抗菌性能：白假丝酵母菌、金黄色葡萄球菌抑菌率≥99%；5. 沙发安全性能满足A级要求，其中可分解致癌芳香胺染料未检出，阻燃性公共场所所用合格。</p> <p>（11）单人床：1. 力学性能（稳定性全项、符合采购需求的强度及耐久性全项）；2. 产品涉及的表面理化性能（如：漆膜、软硬质覆面、金属件、封边条表面胶合强度等）；3. 甲醛释放量按对应的国家标准执行评分：甲醛释放量≤0.025mg/m<sup>3</sup>；4. 除第3项所涉及的甲醛释放量以外的安全性能和有害物质限量。</p> <p>（12）餐桌椅：提</p>	0-12	0.0	0.0	12.0	12.0	12.0	12.0
3.1	技术	<p>产品质保期按采购需求承诺（质保期内包维修，不能维修应进行更换），每增加一年加1分，最多加2分。承诺书格式自拟，满足要求得2分，不满足要求不得分。</p>	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
3.2	技术	<p>投标人对确需现场实施的紧急售后服务应在4小时内到达采购人项目所在地，需提供书面承诺函，满足要求得2分，不满足要求不得分。</p>	0-2	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0
4.1	技术	<p>根据投标人的供货方案、安装调试方案、项目实施计划及保障措施是否合理等进行打分。提供的方案完整，安排合理、可操作性强的得8分，存在部分不满足或有缺漏项的每项扣2分，欠合理、描述不清晰的每项扣1分；内容不符合或不提供的不得分。</p>	0-8	0.0	0.0	5.0	5.0	8.0	6.0

技术商务资信评分明细表

4.2	技术	根据投标人品质管理管控方案的全面性、针对性进行打分，包括产品品质管理管控过程、专职品控人员、相应的品控标准等，提供的方案完整，安排合理、可操作性强的得6分，存在部分不满足或有缺漏项的每项扣2分，欠合理、描述不清晰的每项扣1分；内容不符合或不提供的不得分。	0-6	0.0	0.0	5.0	5.0	6.0	3.0
合计			0-70	32.2	30.2	66.0	64.0	70.0	61.0

专家（签名）：