

技术商务评分明细（杜海刚）

项目名称：义蓬街道沙堤社区家具软装采购项目（QTJC-2024-062）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州锦尚家具科技有限公司	浙江勒高智能家居科技有限公司	浙江品冠家具制造有限公司	杭州博悦文仪家具有限公司
1	商务	投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个符合的证书得1分，最高得3分。 注：以上证书均需提供扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
2	商务	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准，须提供相关合同扫描件）以来实施过的同类项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0
3	技术	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”，且获得国家认可的权威认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得4分。 注：提供证书扫描件，证书须在有效期内，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
4.1	技术	1、办公桌：依据GB/T 35607-2017，苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、苯并【a】芘≤0.5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ ；依据GB 20286-2006阻燃1级；	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.2	技术	2、办公椅：依据GB/T 35607-2017产品寿命：椅座椅背/扶手耐久性试验符合要求；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物符合标准，可分解芳香胺、苯并[a]芘未检出；依据GB/T 38794-2020甲醛释放量符合标准；依据GB20286-2006阻燃1级；	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.3	技术	3、文件柜：依据GB/T 35607-2017产品寿命：产品有害物质：总挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯符合标准，苯并[a]芘未检出；依据GB/T 38794-2020甲醛释放量符合标准；依据GB20286-2006阻燃1级；	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.4	技术	4、实木床：依据QB/T 5617-2021出具的检测报告，项目包含有外观性能、产品表面涂饰层/覆面材料理化性能、安全性能、力学性能；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.5	技术	5、床头柜：依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.6	技术	6、方形餐桌：依据GB/T 24821-2009出具的检测报告，项目包含外观、理化性能、力学性能、安全性；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.7	技术	7、实木椅：依据GB/T 24821-2009出具的检测报告，项目包含外观、理化性能、力学性能、安全性；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.8	技术	8、三人位沙发：依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006、GB 17927.1-2011出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.9	技术	9、洽谈桌：依据GB/T 3325-2017出具的检测报告，项目包含外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能要求；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.1	技术	1、实木多层板：符合GB/T 34722-2017、LY/T 1926-2020、JC/T 2039-2010标准要求。其中含水率、胶合强度均符合要求；甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ；抗菌性能（大肠杆菌）≥99%；防霉菌等级1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	2、橡胶木：符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板 附录B 抗霉菌性能试验方法》其中应包含试验霉种：（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）长霉程度为：不长，即肉眼观察未见生长，长霉等级为0级。符合QB/T4371-2012《家具抗菌性能》其中应包含试验菌种：（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抑菌率>99%，即具有较好的抗菌效果。符合GB 18584-2001、GB/T 3324-2017其中应包含：甲醛、含水率符合国家标准。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.3	技术	3、皮革：检测依据 QB/T 4199-2011、HJ 507- 2009、GB 20400-2006、GB/T 19941.2-2019、QB/T 4341-2012、WS/T 650-2019 检测依据。1.游离甲醛未检出；2.禁用偶氮染料未检出；3.含氯苯酚、邻苯基苯酚均未检出；4.可分解有害芳香胺染料未检出；5.腊叶芽枝霉、赭曲霉防霉等级达到1级；6.痤疮丙酸杆菌、枯草芽孢杆菌、嗜麦芽糖寡养单胞菌、甲型副伤寒沙门氏菌、嗜肺军团菌抗菌率均≥99%。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.4	技术	4、阻燃海绵：检测依据GB 8624-2012、GB/T 9345.1-2008、GB/T 31402-2015或GB/T 31402-2023，其中表观密度座面≥40kg/m ³ 、甲醛释放量≤0.005mg/m ² ·h、TVOC未检出、燃烧性能B1级合格、灰分≤10%、表皮葡萄球菌、白色假丝酵母菌、变形杆菌、藤黄微球菌抗菌率≥99.8%。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.5	技术	5、水性漆：检测依据HJ 2537-2014、GB/T 21866-2008、GB/T 1741-2020、GB/T 21609-2008，其中乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出、挥发性有机化合物(VOC)未检出、肺炎克雷伯氏菌、乙型溶血性链球菌、鲍曼不动杆菌、粪肠球菌抗菌率均≥99.8%、宛氏拟青霉、出芽短梗霉、土曲霉、绳状青霉、球毛壳霉、帚状曲霉耐霉菌性等级均不低于0级、急性眼刺激试验结果为轻微刺激性。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.6	技术	6、锁具：符合QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、QB/T3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 10125-2021检测依据。1.牢固度1)锁头固定连接静拉力：锁头直径<20mm，承受140N静拉力后，无松动；2)锁头固定连接扭矩：锁头直径小于20mm的，在承受1.80N·m扭矩后，应无松动；3)锁芯拨动件扭矩：承受0.7N·m扭矩后，应能正常使用；4)弹子锁、叶片锁使用寿命：锁头直径小于20mm的弹子锁、叶片锁，使用寿命不应少于10000次。2.灵活性1)钥匙插拔、旋转：钥匙插拔应灵活、无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；2)钥匙拔出静拉力：弹子锁不应大于6N，叶片锁不应大于9N；3)钥匙开启扭矩不应大于0.65N·m。3.外观质量1)锁头、钥匙表面应平整光洁，商 标字迹应清晰、端正。2)涂层件外露表面应色泽均匀，不应有起泡、脱落等明显瑕疵GB/T 3325-2017。4.1)硬度≥4H，2)附着力1级。5.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级。6.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级。7.铜加速乙酸（连续喷雾101小时）≥9级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.7	技术	7、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T31402-2015或GB/T31402-2023检测依据。1.甲醛释放量未检出；2.耐干热性合格；3.耐磨性磨30r后应无露底现象；4.耐开裂性≥2级；6.耐冷热循环性合格；8.氯乙烯单体未检出；9.可溶性重金属8项（铅，镉，铬，汞，铋，铊，砷，未检出）；10.邻苯二甲酸酯的总量未检出；11.多溴联苯未检出；12.多溴联苯醚未检出；13.耐老化性；14.肺炎克雷伯氏菌、乙型溶血性链球菌、鲍曼不动杆菌、粪肠球菌，抗菌率均≥99.8%。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.8	技术	8、气压棒：符合GB/T 29525-2013、GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3075-2021、GB/T 7314-2017检测依据。1.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；2.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；3.铜加速乙酸≥9级；4.密封性能：符合检测要求；5.耐高低温性能经-30° C和60° C高低温储存后，公称力Fα衰减量≤5%；6.循环寿命6万次：≤5%；7.力特性：标称力和摩擦力：动态摩擦力最大值≤40N，无卡阻现象；8.疲劳试验；9.规定塑性压缩强度。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.9	技术	9、阻尼铰链：符合QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T10125-2021、GB/T3325-2017、GB/T3075-2021、GB/T 7314-2017检测依据。1.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；2.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；3.铜加速乙酸（连续喷雾101小时）≥9级；4.重金属4项未检出。5.疲劳试验：20万次未断裂；6.规定塑性压缩强度。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.10	技术	10、三节轨：符合QB/T3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 3325-2017、GB/T3075-2021、GB/T 7314-2017检测依据。1.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；2.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；3.铜加速乙酸（连续喷雾101小时）≥9级；4.重金属4项未检出；5.疲劳试验：20万次未断裂；6.规定塑性压缩强度。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6	技术	项目生产人员技术能力计划安排。根据进度计划，合理配置劳动力，要求工种齐全，内容齐全完善、合理可行。提供团队成员介绍，人员证书以及社保证明，否则不得分。以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。（本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形）。	0-5	3.0	4.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目实施方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
8	技术	生产实施方案。包括原材料采购、加工制作等各个环节，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配的实施方案。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
9	技术	品控管理方案，对产品品质管理管控过程，有独立品管部门、完善的品管制度及专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
10	技术	安装服务实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
11.1	技术	提供产品5年质保期（5年内免费维修，不能维修免费更换），超过5年的每一年加2分，最高得6分。 备注：质保期有增加的，请在商务技术偏离表中作正偏离说明。	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0
11.2	技术	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。要求方案详细、合理、满足采购需求的。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
12	技术	针对本项目重点、难点及相应解决措施。投标人结合对本项目采购需求的理解，对本项目家具的制造、质检、供货、运输、安装、等存在的难点、要点问题分析及解决措施。对服务存在的难点、要点问题分析到位及解决措施。要求分析及解决措施详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
合计			0-70	21.0	37.0	63.0	26.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（金鸿桥）

项目名称：义蓬街道沙堤社区家具软装采购项目（QTJC-2024-062）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州锦尚家具科技有限公司	浙江勒高智能家居科技有限公司	浙江品冠家具制造有限公司	杭州博悦文仪家具有限公司
1	商务	投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个符合的证书得1分，最高得3分。 注：以上证书均需提供扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
2	商务	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准，须提供相关合同扫描件）以来实施过的同类项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0
3	技术	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”，且获得国家认可的权威认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得4分。 注：提供证书扫描件，证书须在有效期内，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
4.1	技术	1、办公桌：依据GB/T 35607-2017，苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、苯并【a】芘≤0.5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ ；依据GB 20286-2006阻燃1级；	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.2	技术	2、办公椅：依据GB/T 35607-2017产品寿命：椅座椅背/扶手耐久性试验符合要求；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物符合标准，可分解芳香胺、苯并[a]芘未检出；依据GB/T 38794-2020甲醛释放量符合标准；依据GB20286-2006阻燃1级；	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.3	技术	3、文件柜：依据GB/T 35607-2017产品寿命：产品有害物质：总挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯符合标准，苯并[a]芘未检出；依据GB/T 38794-2020甲醛释放量符合标准；依据GB20286-2006阻燃1级；	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.4	技术	4、实木床：依据QB/T 5617-2021出具的检测报告，项目包含有外观性能、产品表面涂饰层/覆面材料理化性能、安全性能、力学性能；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.5	技术	5、床头柜：依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.6	技术	6、方形餐桌：依据GB/T 24821-2009出具的检测报告，项目包含外观、理化性能、力学性能、安全性；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.7	技术	7、实木椅：依据GB/T 24821-2009出具的检测报告，项目包含外观、理化性能、力学性能、安全性；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.8	技术	8、三人位沙发：依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006、GB 17927.1-2011出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.9	技术	9、洽谈桌：依据GB/T 3325-2017出具的检测报告，项目包含外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能要求；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.1	技术	1、实木多层板：符合GB/T 34722-2017、LY/T 1926-2020、JC/T 2039-2010标准要求。其中含水率、胶合强度均符合要求；甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ；抗菌性能（大肠杆菌）≥99%；防霉菌等级1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	2、橡胶木：符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板 附录B 抗菌性能试验方法》其中应包含试验霉种：（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）长霉程度为：不长，即肉眼观察未见生长，长霉等级为0级。符合QB/T4371-2012《家具抗菌性能》其中应包含试验菌种：（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抑菌率>99%，即具有较好的抗菌效果。符合GB 18584-2001、GB/T 3324-2017其中应包含：甲醛、含水率符合国家标准。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.3	技术	3、皮革：检测依据 QB/T 4199-2011、HJ 507- 2009、GB 20400-2006、GB/T 19941.2-2019、QB/T 4341-2012、WS/T 650-2019 检测依据。1.游离甲醛未检出；2.禁用偶氮染料未检出；3.含氯苯酚、邻苯基苯酚均未检出；4.可分解有害芳香胺染料未检出；5.腊叶芽枝霉、赭曲霉防霉等级达到1级；6.痤疮丙酸杆菌、枯草芽孢杆菌、嗜麦芽糖寡养单胞菌、甲型副伤寒沙门氏菌、嗜肺军团菌抗菌率均≥99%。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.4	技术	4、阻燃海绵：检测依据GB 8624-2012、GB/T 9345.1-2008、GB/T 31402-2015或GB/T 31402-2023，其中表观密度座面≥40kg/m ³ 、甲醛释放量≤0.005mg/m ³ ·h、TVOC未检出、燃烧性能B1级合格、灰分≤10%、表皮葡萄球菌、白色假丝酵母菌、变形杆菌、藤黄微球菌抗菌率≥99.8%。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.5	技术	5、水性漆：检测依据HJ 2537-2014、GB/T 21866-2008、GB/T 1741-2020、GB/T 21609-2008，其中乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出、挥发性有机化合物(VOC)未检出、肺炎克雷伯氏菌、乙型溶血性链球菌、鲍曼不动杆菌、粪肠球菌抗菌率均≥99.8%、宛氏拟青霉、出芽短梗霉、土曲霉、绳状青霉、球毛壳霉、帚状曲霉耐霉菌性等级均不低于0级、急性眼刺激试验结果为轻微刺激性。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.6	技术	6、锁具：符合QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、QB/T3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 10125-2021检测依据。1.牢固度1)锁头固定连接静拉力：锁头直径<20mm，承受140N静拉力后，无松动；2)锁头固定连接扭矩：锁头直径小于20mm的，在承受1.80N·m扭矩后，应无松动；3)锁芯拨动件扭矩：承受0.7N·m扭矩后，应能正常使用；4)弹子锁、叶片锁使用寿命：锁头直径小于20mm的弹子锁、叶片锁，使用寿命不应少于10000次。2.灵活性1)钥匙插拔、旋转：钥匙插拔应灵活、无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；2)钥匙拔出静拉力：弹子锁不应大于6N，叶片锁不应大于9N；3)钥匙开启扭矩不应大于0.65N·m。3.外观质量1)锁头、钥匙表面应平整光洁，商 标字迹应清晰、端正。2)涂层件外露表面应色泽均匀，不应有起泡、脱落等明显瑕疵GB/T 3325-2017。4.1)硬度≥4H，2)附着力1级。5.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级。6.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级。7.铜加速乙酸（连续喷雾101小时）≥9级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.7	技术	7、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T31402-2015或GB/T31402-2023检测依据。1.甲醛释放量未检出；2.耐干热性合格；3.耐磨性磨30r后应无露底现象；4.耐开裂性≥2级；6.耐冷热循环性合格；8.氯乙烯单体未检出；9.可溶性重金属8项（铅，镉，铬，汞，铋，钨，铍，砷，未检出）；10.邻苯二甲酸酯的总量未检出；11.多溴联苯未检出；12.多溴联苯醚未检出；13.耐老化性；14.肺炎克雷伯氏菌、乙型溶血性链球菌、鲍曼不动杆菌、粪肠球菌，抗菌率均≥99.8%。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.8	技术	8、气压棒：符合GB/T 29525-2013、GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3075-2021、GB/T 7314-2017检测依据。1.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；2.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；3.铜加速乙酸≥9级；4.密封性能：符合检测要求；5.耐高低温性能经-30° C和60° C高低温储存后，公称力Fα衰减量≤5%；6.循环寿命6万次：≤5%；7.力特性：标称力和摩擦力：动态摩擦力最大值≤40N，无卡阻现象；8.疲劳试验；9.规定塑性压缩强度。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.9	技术	9、阻尼铰链：符合QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T10125-2021、GB/T3325-2017、GB/T3075-2021、GB/T 7314-2017检测依据。1.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；2.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；3.铜加速乙酸（连续喷雾101小时）≥9级；4.重金属4项未检出。5.疲劳试验：20万次未断裂；6.规定塑性压缩强度。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.10	技术	10、三节轨：符合QB/T3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 3325-2017、GB/T3075-2021、GB/T 7314-2017检测依据。1.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；2.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；3.铜加速乙酸（连续喷雾101小时）≥9级；4.重金属4项未检出；5.疲劳试验：20万次未断裂；6.规定塑性压缩强度。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6	技术	项目生产人员技术能力计划安排。根据进度计划，合理配置劳动力，要求工种齐全，内容齐全完善、合理可行。提供团队成员介绍，人员证书以及社保证明，否则不得分。以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。（本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形）。	0-5	3.0	4.0	5.0	3.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目实施方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	2.0	3.0	5.0	3.0
8	技术	生产实施方案。包括原材料采购、加工制作等各个环节，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配的实施方案。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	2.0	3.0	4.0	2.0
9	技术	品控管理方案，对产品品质管理管控过程，有独立品管部门、完善的品管制度及专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	2.0	4.0	3.0
10	技术	安装服务实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	4.0	3.0	5.0	3.0
11.1	技术	提供产品5年质保期（5年内免费维修，不能维修免费更换），超过5年的每一年加2分，最高得6分。 备注：质保期有增加的，请在商务技术偏离表中作正偏离说明。	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0
11.2	技术	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。要求方案详细、合理、满足采购需求的。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	2.0	4.0	2.0
12	技术	针对本项目重点、难点及相应解决措施。投标人结合对本项目采购需求的理解，对本项目家具的制造、质检、供货、运输、安装、等存在的难点、要点问题分析及解决措施。对服务存在的难点、要点问题分析到位及解决措施。要求分析及解决措施详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	4.0	3.0	5.0	3.0
合计			0-70	21.0	31.0	67.0	25.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（毛新峰）

项目名称：义蓬街道沙堤社区家具软装采购项目（QTJC-2024-062）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州锦尚家具科技有限公司	浙江勒高智能家居科技有限公司	浙江品冠家具制造有限公司	杭州博悦文仪家具有限公司
1	商务	投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个符合的证书得1分，最高得3分。 注：以上证书均需提供扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
2	商务	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准，须提供相关合同扫描件）以来实施过的同类项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0
3	技术	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”，且获得国家认可的权威认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得4分。 注：提供证书扫描件，证书须在有效期内，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
4.1	技术	1、办公桌：依据GB/T 35607-2017，苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、苯并【a】芘≤0.5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ ；依据GB 20286-2006阻燃1级；	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.2	技术	2、办公椅：依据GB/T 35607-2017产品寿命：椅座椅背/扶手耐久性试验符合要求；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物符合标准，可分解芳香胺、苯并[a]芘未检出；依据GB/T 38794-2020甲醛释放量符合标准；依据GB20286-2006阻燃1级；	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.3	技术	3、文件柜：依据 GB/T 35607-2017产品寿命：产品有害物质：总挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯符合标准，苯并[a]芘未检出；依据GB/T 38794-2020甲醛释放量符合标准；依据GB20286-2006阻燃1级；	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.4	技术	4、实木床：依据QB/T 5617-2021出具的检测报告，项目包含有外观性能、产品表面涂饰层/覆面材料理化性能、安全性能、力学性能；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.5	技术	5、床头柜：依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.6	技术	6、方形餐桌：依据GB/T 24821-2009出具的检测报告，项目包含外观、理化性能、力学性能、安全性；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.7	技术	7、实木椅：依据GB/T 24821-2009出具的检测报告，项目包含外观、理化性能、力学性能、安全性；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.8	技术	8、三人位沙发：依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006、GB 17927.1-2011出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.9	技术	9、洽谈桌：依据GB/T 3325-2017出具的检测报告，项目包含外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能要求；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.1	技术	1、实木多层板：符合GB/T 34722-2017、LY/T 1926-2020、JC/T 2039-2010标准要求。其中含水率、胶合强度均符合要求；甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ；抗菌性能（大肠杆菌）≥99%；防霉菌等级1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	2、橡胶木：符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板 附录B 抗菌性能试验方法》其中应包含试验霉种：（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）长霉程度为：不长，即肉眼观察未见生长，长霉等级为0级。符合QB/T4371-2012《家具抗菌性能》其中应包含试验菌种：（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抑菌率>99%，即具有较好的抗菌效果。符合GB 18584-2001、GB/T 3324-2017其中应包含：甲醛、含水率符合国家标准。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.3	技术	3、皮革：检测依据 QB/T 4199-2011、HJ 507- 2009、GB 20400-2006、GB/T 19941.2-2019、QB/T 4341-2012、WS/T 650-2019 检测依据。1.游离甲醛未检出；2.禁用偶氮染料未检出；3.含氯苯酚、邻苯基苯酚均未检出；4.可分解有害芳香胺染料未检出；5.腊叶芽枝霉、赭曲霉防霉等级达到1级；6.痤疮丙酸杆菌、枯草芽孢杆菌、嗜麦芽糖寡养单胞菌、甲型副伤寒沙门氏菌、嗜肺军团菌抗菌率均≥99%。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.4	技术	4、阻燃海绵：检测依据GB 8624-2012、GB/T 9345.1-2008、GB/T 31402-2015或GB/T 31402-2023，其中表观密度座面≥40kg/m ³ 、甲醛释放量≤0.005mg/m ³ ·h、TVOC未检出、燃烧性能B1级合格、灰分≤10%、表皮葡萄球菌、白色假丝酵母菌、变形杆菌、藤黄微球菌抗菌率≥99.8%。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.5	技术	5、水性漆：检测依据HJ 2537-2014、GB/T 21866-2008、GB/T 1741-2020、GB/T 21609-2008，其中乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出、挥发性有机化合物(VOC)未检出、肺炎克雷伯氏菌、乙型溶血性链球菌、鲍曼不动杆菌、粪肠球菌抗菌率均≥99.8%、宛氏拟青霉、出芽短梗霉、土曲霉、绳状青霉、球毛壳霉、帚状曲霉耐霉菌性等级均不低于0级、急性眼刺激试验结果为轻微刺激性。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.6	技术	6、锁具：符合QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、QB/T3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 10125-2021检测依据。1.牢固度1)锁头固定连接静拉力：锁头直径<20mm，承受140N静拉力后，无松动；2)锁头固定连接扭矩：锁头直径小于20mm的，在承受1.80N·m扭矩后，应无松动；3)锁芯拨动件扭矩：承受0.7N·m扭矩后，应能正常使用；4)弹子锁、叶片锁使用寿命：锁头直径小于20mm的弹子锁、叶片锁，使用寿命不应少于10000次。2.灵活性1)钥匙插拔、旋转：钥匙插拔应灵活、无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；2)钥匙拔出静拉力：弹子锁不应大于6N，叶片锁不应大于9N；3)钥匙开启扭矩不应大于0.65N·m。3.外观质量1)锁头、钥匙表面应平整光洁，商 标字迹应清晰、端正。2)涂层件外露表面应色泽均匀，不应有起泡、脱落等明显瑕疵GB/T 3325-2017。4.1)硬度≥4H，2)附着力1级。5.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级。6.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级。7.铜加速乙酸（连续喷雾101小时）≥9级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.7	技术	7、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T31402-2015或GB/T31402-2023检测依据。1.甲醛释放量未检出；2.耐干热性合格；3.耐磨性磨30r后应无露底现象；4.耐开裂性≥2级；6.耐冷热循环性合格；8.氯乙烯单体未检出；9.可溶性重金属8项（铅，镉，铬，汞，铋，钨，铟，砷，未检出）；10.邻苯二甲酸酯的总量未检出；11.多溴联苯未检出；12.多溴联苯醚未检出；13.耐老化性；14.肺炎克雷伯氏菌、乙型溶血性链球菌、鲍曼不动杆菌、粪肠球菌，抗菌率均≥99.8%。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.8	技术	8、气压棒：符合GB/T 29525-2013、GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3075-2021、GB/T 7314-2017检测依据。1.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；2.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；3.铜加速乙酸≥9级；4.密封性能：符合检测要求；5.耐高低温性能经-30° C和60° C高低温储存后，公称力Fα衰减量≤5%；6.循环寿命6万次：≤5%；7.力特性：标称力和摩擦力：动态摩擦力最大值≤40N，无卡阻现象；8.疲劳试验；9.规定塑性压缩强度。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.9	技术	9、阻尼铰链：符合QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T10125-2021、GB/T3325-2017、GB/T3075-2021、GB/T 7314-2017检测依据。1.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；2.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；3.铜加速乙酸（连续喷雾101小时）≥9级；4.重金属4项未检出。5.疲劳试验：20万次未断裂；6.规定塑性压缩强度。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.10	技术	10、三节轨：符合QB/T3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 3325-2017、GB/T3075-2021、GB/T 7314-2017检测依据。1.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；2.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；3.铜加速乙酸（连续喷雾101小时）≥9级；4.重金属4项未检出；5.疲劳试验：20万次未断裂；6.规定塑性压缩强度。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6	技术	项目生产人员技术能力计划安排。根据进度计划，合理配置劳动力，要求工种齐全，内容齐全完善、合理可行。提供团队成员介绍，人员证书以及社保证明，否则不得分。以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。（本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形）。	0-5	3.0	3.0	5.0	1.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目实施方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	3.0	4.0	2.0
8	技术	生产实施方案。包括原材料采购、加工制作等各个环节，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配的实施方案。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	2.0	4.0	2.0
9	技术	品控管理方案，对产品品质管理管控过程，有独立品管部门、完善的品管制度及专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	2.0	3.0	5.0	2.0
10	技术	安装服务实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	2.0	2.0	5.0	2.0
11.1	技术	提供产品5年质保期（5年内免费维修，不能维修免费更换），超过5年的每一年加2分，最高得6分。 备注：质保期有增加的，请在商务技术偏离表中作正偏离说明。	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0
11.2	技术	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。要求方案详细、合理、满足采购需求的。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	2.0	3.0	5.0	2.0
12	技术	针对本项目重点、难点及相应解决措施。投标人结合对本项目采购需求的理解，对本项目家具的制造、质检、供货、运输、安装、等存在的难点、要点问题分析及解决措施。对服务存在的难点、要点问题分析到位及解决措施。要求分析及解决措施详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	2.0	4.0	2.0
合计			0-70	18.0	29.0	67.0	19.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（贾真珍）

项目名称：义蓬街道沙堤社区家具软装采购项目（QTJC-2024-062）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州锦尚家具科技有限公司	浙江勒高智能家居科技有限公司	浙江品冠家具制造有限公司	杭州博悦文仪家具有限公司
1	商务	投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个符合的证书得1分，最高得3分。 注：以上证书均需提供扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
2	商务	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准，须提供相关合同扫描件）以来实施过的同类项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0
3	技术	投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品目录清单”，且获得国家认可的权威认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得4分。 注：提供证书扫描件，证书须在有效期内，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
4.1	技术	1、办公桌：依据GB/T 35607-2017，苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯并【a】芘 $\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$ ；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；依据GB 20286-2006阻燃1级；	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.2	技术	2、办公椅：依据GB/T 35607-2017产品寿命：椅座椅背/扶手耐久性试验符合要求；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物符合标准，可分解芳香胺、苯并[a]芘未检出；依据GB/T 38794-2020甲醛释放量符合标准；依据GB20286-2006阻燃1级；	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.3	技术	3、文件柜：依据 GB/T 35607-2017产品寿命：产品有害物质：总挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯符合标准，苯并[a]芘未检出；依据GB/T 38794-2020甲醛释放量符合标准；依据GB20286-2006阻燃1级；	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.4	技术	4、实木床：依据QB/T 5617-2021出具的检测报告，项目包含有外观性能、产品表面涂层/覆面材料理化性能、安全性能、力学性能；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.5	技术	5、床头柜：依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.6	技术	6、方形餐桌：依据GB/T 24821-2009出具的检测报告，项目包含外观、理化性能、力学性能、安全性；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.7	技术	7、实木椅：依据GB/T 24821-2009出具的检测报告，项目包含外观、理化性能、力学性能、安全性；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.8	技术	8、三人位沙发：依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006、GB 17927.1-2011出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.9	技术	9、洽谈桌：依据GB/T 3325-2017出具的检测报告，项目包含外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能要求；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.1	技术	1、实木多层板：符合GB/T 34722-2017、LY/T 1926-2020、JC/T 2039-2010标准要求。其中含水率、胶合强度均符合要求；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；抗菌性能（大肠杆菌） $\geq 99\%$ ；防霉菌等级1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	2、橡胶木：符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板 附录B 抗霉菌性能试验方法》其中应包含试验霉种：（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）长霉程度为：不长，即肉眼观察未见生长，长霉等级为0级。符合QB/T4371-2012《家具抗菌性能》其中应包含试验菌种：（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抑菌率>99%，即具有较好的抗菌效果。符合GB 18584-2001、GB/T 3324-2017其中应包含：甲醛、含水率符合国家标准。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.3	技术	3、皮革：检测依据 QB/T 4199-2011、HJ 507- 2009、GB 20400-2006、GB/T 19941.2-2019、QB/T 4341-2012、WS/T 650-2019 检测依据。1.游离甲醛未检出；2.禁用偶氮染料未检出；3.含氯苯酚、邻苯基苯酚均未检出；4.可分解有害芳香胺染料未检出；5.腊叶芽枝霉、赭曲霉防霉等级达到1级；6.痤疮丙酸杆菌、枯草芽孢杆菌、嗜麦芽糖寡养单胞菌、甲型副伤寒沙门氏菌、嗜肺军团菌抗菌率均≥99%。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.4	技术	4、阻燃海绵：检测依据GB 8624-2012、GB/T 9345.1-2008、GB/T 31402-2015或GB/T 31402-2023，其中表观密度座面≥40kg/m ³ 、甲醛释放量≤0.005mg/m ³ ·h、TVOC未检出、燃烧性能B1级合格、灰分≤10%、表皮葡萄球菌、白色假丝酵母菌、变形杆菌、藤黄微球菌抗菌率≥99.8%。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.5	技术	5、水性漆：检测依据HJ 2537-2014、GB/T 21866-2008、GB/T 1741-2020、GB/T 21609-2008，其中乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出、挥发性有机化合物(VOC)未检出、肺炎克雷伯氏菌、乙型溶血性链球菌、鲍曼不动杆菌、粪肠球菌抗菌率均≥99.8%、宛氏拟青霉、出芽短梗霉、土曲霉、绳状青霉、球毛壳霉、帚状曲霉耐霉菌性等级均不低于0级、急性眼刺激试验结果为轻微刺激性。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.6	技术	6、锁具：符合QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、QB/T3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 10125-2021检测依据。1.牢固度1)锁头固定连接静拉力：锁头直径<20mm，承受140N静拉力后，无松动；2)锁头固定连接扭矩：锁头直径小于20mm的，在承受1.80N·m扭矩后，应无松动；3)锁芯拨动件扭矩：承受0.7N·m扭矩后，应能正常使用；4)弹子锁、叶片锁使用寿命：锁头直径小于20mm的弹子锁、叶片锁，使用寿命不应少于10000次。2.灵活性1)钥匙插拔、旋转：钥匙插拔应灵活、无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；2)钥匙拔出静拉力：弹子锁不应大于6N，叶片锁不应大于9N；3)钥匙开启扭矩不应大于0.65N·m。3.外观质量1)锁头、钥匙表面应平整光洁，商 标字迹应清晰、端正。2)涂层件外露表面应色泽均匀，不应有起泡、脱落等明显瑕疵GB/T 3325-2017。4.1)硬度≥4H，2)附着力1级。5.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级。6.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级。7.铜加速乙酸（连续喷雾101小时）≥9级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.7	技术	7、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T31402-2015或GB/T31402-2023检测依据。1.甲醛释放量未检出；2.耐干热性合格；3.耐磨性磨30r后应无露底现象；4.耐开裂性≥2级；6.耐冷热循环性合格；8.氯乙烯单体未检出；9.可溶性重金属8项（铅，镉，铬，汞，铋，钨，钼，锑，未检出）；10.邻苯二甲酸酯的总量未检出；11.多溴联苯未检出；12.多溴联苯醚未检出；13.耐老化性；14.肺炎克雷伯氏菌、乙型溶血性链球菌、鲍曼不动杆菌、粪肠球菌，抗菌率均≥99.8%。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.8	技术	8、气压棒：符合GB/T 29525-2013、GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3075-2021、GB/T 7314-2017检测依据。1.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；2.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；3.铜加速乙酸≥9级；4.密封性能：符合检测要求；5.耐高低温性能经-30° C和60° C高低温储存后，公称力Fα衰减量≤5%；6.循环寿命6万次：≤5%；7.力特性：标称力和摩擦力：动态摩擦力最大值≤40N，无卡阻现象；8.疲劳试验；9.规定塑性压缩强度。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.9	技术	9、阻尼铰链：符合QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T10125-2021、GB/T3325-2017、GB/T3075-2021、GB/T 7314-2017检测依据。1.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；2.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；3.铜加速乙酸（连续喷雾101小时）≥9级；4.重金属4项未检出。5.疲劳试验：20万次未断裂；6.规定塑性压缩强度。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.10	技术	10、三节轨：符合QB/T3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 3325-2017、GB/T3075-2021、GB/T 7314-2017检测依据。1.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；2.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；3.铜加速乙酸（连续喷雾101小时）≥9级；4.重金属4项未检出；5.疲劳试验：20万次未断裂；6.规定塑性压缩强度。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6	技术	项目生产人员技术能力计划安排。根据进度计划，合理配置劳动力，要求工种齐全，内容齐全完善、合理可行。提供团队成员介绍，人员证书以及社保证明，否则不得分。以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。（本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形）。	0-5	3.0	2.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目实施方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形)。	0-5	2.0	2.0	3.0	2.0
8	技术	生产实施方案。包括原材料采购、加工制作等各个环节，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配的实施方案。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形)。	0-5	2.0	2.0	4.0	2.0
9	技术	品控管理方案，对产品品质管理管控过程，有独立品管部门、完善的品管制度及专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形)。	0-5	2.0	2.0	4.0	3.0
10	技术	安装服务实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形)。	0-5	3.0	3.0	4.0	2.0
11.1	技术	提供产品5年质保期（5年内免费维修，不能维修免费更换），超过5年的每一年加2分，最高得6分。 备注：质保期有增加的，请在商务技术偏离表中作正偏离说明。	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0
11.2	技术	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。要求方案详细、合理、满足采购需求的。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形)。	0-5	3.0	2.0	4.0	2.0
12	技术	针对本项目重点、难点及相应解决措施。投标人结合对本项目采购需求的理解，对本项目家具的制造、质检、供货、运输、安装、等存在的难点、要点问题分析及解决措施。对服务存在的难点、要点问题分析到位及解决措施。要求分析及解决措施详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任何一种情形)。	0-5	3.0	2.0	3.0	3.0
合计			0-70	18.0	26.0	61.0	23.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（王晓琴）

项目名称：义蓬街道沙堤社区家具软装采购项目（QTJC-2024-062）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州锦尚家具科技有限公司	浙江勒高智能家居科技有限公司	浙江品冠家具制造有限公司	杭州博悦文仪家具有限公司
1	商务	投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个符合的证书得1分，最高得3分。 注：以上证书均需提供扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0
2	商务	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准，须提供相关合同扫描件）以来实施过的同类项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。	0-3	0.0	2.0	3.0	0.0
3	技术	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”，且获得国家认可的权威认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得0.5分，最高得4分。 注：提供证书扫描件，证书须在有效期内，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0
4.1	技术	1、办公桌：依据GB/T 35607-2017，苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、苯并【a】芘≤0.5mg/kg；甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ ；依据GB 20286-2006阻燃1级；	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.2	技术	2、办公椅：依据GB/T 35607-2017产品寿命：椅座椅背/扶手耐久性试验符合要求；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物符合标准，可分解芳香胺、苯并[a]芘未检出；依据GB/T 38794-2020甲醛释放量符合标准；依据GB20286-2006阻燃1级；	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.3	技术	3、文件柜：依据GB/T 35607-2017产品寿命：产品有害物质：总挥发性有机化合物、苯、甲苯、二甲苯符合标准，苯并[a]芘未检出；依据GB/T 38794-2020甲醛释放量符合标准；依据GB20286-2006阻燃1级；	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.4	技术	4、实木床：依据QB/T 5617-2021出具的检测报告，项目包含有外观性能、产品表面涂饰层/覆面材料理化性能、安全性能、力学性能；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.5	技术	5、床头柜：依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.6	技术	6、方形餐桌：依据GB/T 24821-2009出具的检测报告，项目包含外观、理化性能、力学性能、安全性；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.7	技术	7、实木椅：依据GB/T 24821-2009出具的检测报告，项目包含外观、理化性能、力学性能、安全性；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.8	技术	8、三人位沙发：依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006、GB 17927.1-2011出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
4.9	技术	9、洽谈桌：依据GB/T 3325-2017出具的检测报告，项目包含外观性能要求、安全性能要求、理化性能要求、力学性能要求；依据GB/T 35607-2017出具的检测报告，项目包括产品寿命、产品有害物质；依据GB 20286-2006出具的检测报告，结论阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.1	技术	1、实木多层板：符合GB/T 34722-2017、LY/T 1926-2020、JC/T 2039-2010标准要求。其中含水率、胶合强度均符合要求；甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ；抗菌性能（大肠杆菌）≥99%；防霉菌等级1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0

技术商务资信评分明细表

5.2	技术	2、橡胶木：符合JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板 附录B 抗霉菌性能试验方法》其中应包含试验霉种：（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉）长霉程度为：不长，即肉眼观察未见生长，长霉等级为0级。符合QB/T4371-2012《家具抗菌性能》其中应包含试验菌种：（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌）抑菌率>99%，即具有较好的抗菌效果。符合GB 18584-2001、GB/T 3324-2017其中应包含：甲醛、含水率符合国家标准。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.3	技术	3、皮革：检测依据 QB/T 4199-2011、HJ 507- 2009、GB 20400-2006、GB/T 19941.2-2019、QB/T 4341-2012、WS/T 650-2019 检测依据。1.游离甲醛未检出；2.禁用偶氮染料未检出；3.含氯苯酚、邻苯基苯酚均未检出；4.可分解有害芳香胺染料未检出；5.腊叶芽枝霉、赭曲霉防霉等级达到1级；6.痤疮丙酸杆菌、枯草芽孢杆菌、嗜麦芽糖寡养单胞菌、甲型副伤寒沙门氏菌、嗜肺军团菌抗菌率均≥99%。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.4	技术	4、阻燃海绵：检测依据GB 8624-2012、GB/T 9345.1-2008、GB/T 31402-2015或GB/T 31402-2023，其中表观密度座面≥40kg/m ³ 、甲醛释放量≤0.005mg/m ² ·h、TVOC未检出、燃烧性能B1级合格、灰分≤10%、表皮葡萄球菌、白色假丝酵母菌、变形杆菌、藤黄微球菌抗菌率≥99.8%。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.5	技术	5、水性漆：检测依据HJ 2537-2014、GB/T 21866-2008、GB/T 1741-2020、GB/T 21609-2008，其中乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出、挥发性有机化合物(VOC)未检出、肺炎克雷伯氏菌、乙型溶血性链球菌、鲍曼不动杆菌、粪肠球菌抗菌率均≥99.8%、宛氏拟青霉、出芽短梗霉、土曲霉、绳状青霉、球毛壳霉、帚状曲霉耐霉菌性等级均不低于0级、急性眼刺激试验结果为轻微刺激性。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.6	技术	6、锁具：符合QB/T 1621-2015、GB/T 3325-2017、QB/T3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 10125-2021检测依据。1.牢固度1)锁头固定连接静拉力：锁头直径<20mm，承受140N静拉力后，无松动；2)锁头固定连接扭矩：锁头直径小于20mm的，在承受1.80N·m扭矩后，应无松动；3)锁芯拨动件扭矩：承受0.7N·m扭矩后，应能正常使用；4)弹子锁、叶片锁使用寿命：锁头直径小于20mm的弹子锁、叶片锁，使用寿命不应少于10000次。2.灵活性1)钥匙插拔、旋转：钥匙插拔应灵活、无卡滞现象；钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；2)钥匙拔出静拉力：弹子锁不应大于6N，叶片锁不应大于9N；3)钥匙开启扭矩不应大于0.65N·m。3.外观质量1)锁头、钥匙表面应平整光洁，商 标字迹应清晰、端正。2)涂层件外露表面应色泽均匀，不应有起泡、脱落等明显瑕疵GB/T 3325-2017。4.1)硬度≥4H，2)附着力1级。5.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级。6.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级。7.铜加速乙酸（连续喷雾101小时）≥9级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.7	技术	7、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T31402-2015或GB/T31402-2023检测依据。1.甲醛释放量未检出；2.耐干热性合格；3.耐磨性磨30r后应无露底现象；4.耐开裂性≥2级；6.耐冷热循环性合格；8.氯乙烯单体未检出；9.可溶性重金属8项（铅，镉，铬，汞，铋，钨，砷，钼，未检出）；10.邻苯二甲酸酯的总量未检出；11.多溴联苯未检出；12.多溴联苯醚未检出；13.耐老化性；14.肺炎克雷伯氏菌、乙型溶血性链球菌、鲍曼不动杆菌、粪肠球菌，抗菌率均≥99.8%。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.8	技术	8、气压棒：符合GB/T 29525-2013、GB/T 3325-2017、QB/T 3832-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 10125-2021、GB/T 3075-2021、GB/T 7314-2017检测依据。1.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；2.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；3.铜加速乙酸≥9级；4.密封性能：符合检测要求；5.耐高低温性能经-30° C和60° C高低温储存后，公称力Fα衰减量≤5%；6.循环寿命6万次：≤5%；7.力特性：标称力和摩擦力：动态摩擦力最大值≤40N，无卡阻现象；8.疲劳试验；9.规定塑性压缩强度。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.9	技术	9、阻尼铰链：符合QB/T 3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T10125-2021、GB/T3325-2017、GB/T3075-2021、GB/T 7314-2017检测依据。1.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；2.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；3.铜加速乙酸（连续喷雾101小时）≥9级；4.重金属4项未检出。5.疲劳试验：20万次未断裂；6.规定塑性压缩强度。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
5.10	技术	10、三节轨：符合QB/T3827-1999、QB/T 3826-1999、GB/T 3325-2017、GB/T3075-2021、GB/T 7314-2017检测依据。1.乙酸盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；2.中性盐雾（连续喷雾101小时）≥9级；3.铜加速乙酸（连续喷雾101小时）≥9级；4.重金属4项未检出；5.疲劳试验：20万次未断裂；6.规定塑性压缩强度。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6	技术	项目生产人员技术能力计划安排。根据进度计划，合理配置劳动力，要求工种齐全，内容齐全完善、合理可行。提供团队成员介绍，人员证书以及社保证明，否则不得分。以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。（本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形）。	0-5	3.0	3.0	4.0	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	项目实施方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
8	技术	生产实施方案。包括原材料采购、加工制作等各个环节，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配的实施方案。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
9	技术	品控管理方案，对产品品质管理管控过程，有独立品管部门、完善的品管制度及专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
10	技术	安装服务实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用。要求方案详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	4.0	4.0	2.0
11.1	技术	提供产品5年质保期（5年内免费维修，不能维修免费更换），超过5年的每一年加2分，最高得6分。 备注：质保期有增加的，请在商务技术偏离表中作正偏离说明。	0-6	0.0	6.0	6.0	6.0
11.2	技术	提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。要求方案详细、合理、满足采购需求的。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	3.0	4.0	3.0
12	技术	针对本项目重点、难点及相应解决措施。投标人结合对本项目采购需求的理解，对本项目家具的制造、质检、供货、运输、安装、等存在的难点、要点问题分析及解决措施。对服务存在的难点、要点问题分析到位及解决措施。要求分析及解决措施详细、合理、满足采购需求。 以上内容每有一处瑕疵的扣1分，5分扣完为止；未提供方案的0分。 (本项所称“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形)。	0-5	3.0	4.0	4.0	3.0
合计			0-70	21.0	36.0	63.0	25.0

专家（签名）：