

技术商务评分明细（金睿）

项目名称：2024年钱塘区教育局新建学校（学正实验学校、新湾实验学校）家具采购项目（QTJC-2024-008）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宁远家具有限公司	浙江港华家具实业有限公司	江苏首源家具有限公司	黄山昶虹家具销售有限公司	浙江琦天家具制造有限公司	浙江品冠家具制造有限公司
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	3.0	3.0
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	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3	商务	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3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。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
4.1	技术	1. 办公桌：提供符合QB/T 4935-2016（办公家具 屏风桌）标准要求的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.2	技术	2. 书柜：提供符合GB/T 14532-2017（办公家具 木制柜、架）、标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.3	技术	3. 办公椅：提供符合QB/T 2280-2016（办公家具 办公椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.4	技术	4. 餐桌椅：提供符合GB/T 24821-2009（餐桌餐椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.5	技术	5. 沙发：提供符合QB/T 1952.1-2012或QB/T 1952.1-2023（软体家具 沙发）标准的检验报告。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.6	技术	6. 礼堂椅：提供符合QB/T 2602-2013（影剧院公共座椅）标准的检验报告，阻燃性能达到阻燃1级，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
5.1	技术	1. 三聚氰胺饰面板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）、GB/T 40493-2021（人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，重金属含量未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0
5.2	技术	2. PVC封边条：提供符合QB/T 4463-2013（家具用封边条技术要求）、GB 28481-2012（塑料家具中有害物质限量）标准的检验报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.3	技术	3. 饰面刨花板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.4	技术	4. 麻绒面料：提供符合GB 18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）、GB/T 18885-2020（生态纺织品技术要求）标准的检验报告，其中甲醛含量未检出，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 ≥ 4 级，耐干摩擦色牢度 ≥ 4 级，可分解芳香胺染料未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.5	技术	5. 海绵：提供符合GB/T 10802-2006（通用软质聚氨酯泡沫塑料）标准的检验报告，其中密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、压缩永久变形 $\leq 5\%$ 、拉伸强度 $\geq 130\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.6	技术	6. 西皮：提供符合GB/T 16799-2018（家具用皮革）标准的检验报告，其中摩擦色牢度 ≥ 4 级、耐折牢度50000次合格、气味 ≤ 1 级、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.7	技术	7. 胶水：提供符合GB 18583-2008（室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量）、GB 33372-2020（胶粘剂挥发性有机化合物限量）标准的检验报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物等检测符合标准要求。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0

5.8	技术	8. 油漆：提供符合GB 18581-2020（木器涂料中有害物质限量）标准的检验报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
6	技术	投标人所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度；带“■”的材质及技术要求（共18条）有负偏离或不吻合的，每条扣0.5分，总分9分，扣完为止。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
7	技术	生产实施方案，包括但不限于在规定时间内有计划完成项目需求产品的生产准备、原材料采购、加工制作、包装存放等各个环节的实施方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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	4.0	4.0
8	技术	安装服务实施方案，包括但不限于根据货物交付时间节点，落实送货、安装、调试等服务及人员安排等内容，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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	4.0	4.0
9.1	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	0.0	6.0	6.0
9.2	技术	“三包”措施及售后服务措施和方案，包括但不限于免费保修期内和外售后服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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	4.0	4.0
10.1	技术	样品质量评价：应符合下述要求，样品每有一处不符合的扣0.5分，扣完为止，共14分。 1. 金属板材应无裂缝、叠缝，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊接处表面波纹应均匀，冲压件应无脱层、裂缝。 2. 安全性：接触人体的部位应无毛刺、刃口、棱角。 3. 人造板件：板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；表面应无明显划痕、压痕、色差；外表应无干花、湿花、污斑、鼓泡、龟裂、分层。 4. 样品整体应牢固、扎实；翻转结构应翻转灵活自如、无杂音；翻平后无载状态应回复自如。 5. 金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等。 6. 软面包覆表面：包覆的面料应无破损、划痕、色污、油污、明显色差。软包及缝制部件应饱满圆滑、缝合牢固，无脱线、开缝等缺陷。 7. 样品整体应无刺激性异味。	0-14	8.0	13.0	12.0	8.0	12.0	7.0
合计			0-70	26.0	63.0	65.0	26.0	64.0	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（金睿）

项目名称：2024年钱塘区教育局新建学校（学正实验学校、新湾实验学校）家具采购项目（QTJC-2024-008）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江云上实业有限公司
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	3.0
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	3.0
3	商务	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3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。	0-3	3.0
4.1	技术	1. 办公桌：提供符合QB/T 4935-2016（办公家具 屏风桌）标准要求的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.2	技术	2. 书柜：提供符合GB/T 14532-2017（办公家具 木制柜、架）、标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.3	技术	3. 办公椅：提供符合QB/T 2280-2016（办公家具 办公椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.4	技术	4. 餐桌椅：提供符合GB/T 24821-2009（餐桌餐椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.5	技术	5. 沙发：提供符合QB/T 1952.1-2012或QB/T 1952.1-2023（软体家具 沙发）标准的检验报告。	0-1.5	1.5
4.6	技术	6. 礼堂椅：提供符合QB/T 2602-2013（影剧院公共座椅）标准的检验报告，阻燃性能达到阻燃1级，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
5.1	技术	1. 三聚氰胺饰面板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）、GB/T 40493-2021（人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，重金属含量未检出。	0-1	1.0
5.2	技术	2. PVC封边条：提供符合QB/T 4463-2013（家具用封边条技术要求）、GB 28481-2012（塑料家具中有害物质限量）标准的检验报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。	0-1	1.0
5.3	技术	3. 饰面刨花板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。	0-1	1.0
5.4	技术	4. 麻绒面料：提供符合GB 18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）、GB/T 18885-2020（生态纺织品技术要求）标准的检验报告，其中甲醛含量未检出，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 ≥ 4 级，耐干摩擦色牢度 ≥ 4 级，可分解芳香胺染料未检出。	0-1	1.0
5.5	技术	5. 海绵：提供符合GB/T 10802-2006（通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料）标准的检验报告，其中密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、压缩永久变形 $\leq 5\%$ 、拉伸强度 $\geq 130\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ 。	0-1	1.0
5.6	技术	6. 西皮：提供符合GB/T 16799-2018（家具用皮革）标准的检验报告，其中摩擦色牢度 ≥ 4 级、耐折牢度50000次合格、气味 ≤ 1 级、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。	0-1	1.0
5.7	技术	7. 胶水：提供符合GB 18583-2008（室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量）、GB 33372-2020（胶粘剂挥发性有机化合物限量）标准的检验报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物等检测符合标准要求。	0-1	1.0
5.8	技术	8. 油漆：提供符合GB 18581-2020（木器涂料中有害物质限量）标准的检验报告，其中甲醛含量 $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$ ，VOC含量 $\leq 60\text{g}/\text{L}$ ，苯系物总和含量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$ 。	0-1	1.0
6	技术	投标人所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度：带“■”的材质及技术要求（共18条）有负偏离或不符合的，每条扣0.5分，总分9分，扣完为止。	0-9	9.0

7	技术	生产实施方案，包括但不限于在规定时间内有计划完成项目需求产品的生产准备、原材料采购、加工制作、包装存放等各个环节的实施方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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
8	技术	安装服务实施方案，包括但不限于根据货物交付时间节点，落实送货、安装、调试等服务及人员安排等内容，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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
9.1	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	6.0
9.2	技术	“三包”措施及售后服务措施和方案，包括但不限于免费保修期内和外售后服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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
10.1	技术	样品质量评价：应符合下述要求，样品每有一处不符合的扣0.5分，扣完为止，共14分。 1. 金属板材应无裂缝、叠缝，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊接处表面波纹应均匀，冲压件应无脱层、裂缝。 2. 安全性：接触人体的部位应无毛刺、刃口、棱角。 3. 人造板件：板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；表面应无明显划痕、压痕、色差；外表应无干花、湿花、污斑、鼓泡、龟裂、分层。 4. 样品整体应牢固、扎实；翻转结构应翻转灵活自如、无杂音；翻平后无载状态应回复自如。 5. 金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等。 6. 软面包覆表面：包覆的面料应无破损、划痕、色污、油污、明显色差。软包及缝制部件应饱满圆滑、缝合牢固，无脱线、开缝等缺陷。 7. 样品整体应无刺激性异味。	0-14	7.0
合计			0-70	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（胡巧华）

项目名称：2024年钱塘区教育局新建学校（学正实验学校、新湾实验学校）家具采购项目（QTJC-2024-008）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宁远家具有限公司	浙江港华家具实业有限公司	江苏首源家具有限公司	黄山昶虹家具销售有限公司	浙江琦天家具制造有限公司	浙江品冠家具制造有限公司
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	3.0	3.0
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	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3	商务	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3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。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
4.1	技术	1. 办公桌：提供符合QB/T 4935-2016（办公家具 屏风桌）标准要求的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.2	技术	2. 书柜：提供符合GB/T 14532-2017（办公家具 木制柜、架）、标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.3	技术	3. 办公椅：提供符合QB/T 2280-2016（办公家具 办公椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.4	技术	4. 餐桌椅：提供符合GB/T 24821-2009（餐桌餐椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.5	技术	5. 沙发：提供符合QB/T 1952.1-2012或QB/T 1952.1-2023（软体家具 沙发）标准的检验报告。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.6	技术	6. 礼堂椅：提供符合QB/T 2602-2013（影剧院公共座椅）标准的检验报告，阻燃性能达到阻燃1级，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
5.1	技术	1. 三聚氰胺饰面板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）、GB/T 40493-2021（人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，重金属含量未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0
5.2	技术	2. PVC封边条：提供符合QB/T 4463-2013（家具用封边条技术要求）、GB 28481-2012（塑料家具中有害物质限量）标准的检验报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.3	技术	3. 饰面刨花板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.4	技术	4. 麻绒面料：提供符合GB 18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）、GB/T 18885-2020（生态纺织品技术要求）标准的检验报告，其中甲醛含量未检出，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 ≥ 4 级，耐干摩擦色牢度 ≥ 4 级，可分解芳香胺染料未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.5	技术	5. 海绵：提供符合GB/T 10802-2006（通用软质聚氨酯泡沫塑料）标准的检验报告，其中密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、压缩永久变形 $\leq 5\%$ 、拉伸强度 $\geq 130\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.6	技术	6. 西皮：提供符合GB/T 16799-2018（家具用皮革）标准的检验报告，其中摩擦色牢度 ≥ 4 级、耐折牢度50000次合格、气味 ≤ 1 级、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0

5.7	技术	7. 胶水：提供符合GB 18583-2008（室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量）、GB 33372-2020（胶粘剂挥发性有机化合物限量）标准的检验报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物等检测符合标准要求。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.8	技术	8. 油漆：提供符合GB 18581-2020（木器涂料中有害物质限量）标准的检验报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
6	技术	投标人所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度；带“■”的材质及技术要求（共18条）有负偏离或不吻合的，每条扣0.5分，总分9分，扣完为止。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
7	技术	生产实施方案，包括但不限于在规定时间内有计划完成项目需求产品的生产准备、原材料采购、加工制作、包装存放等各个环节的实施方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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	3.0	2.0	3.0	4.0
8	技术	安装服务实施方案，包括但不限于根据货物交付时间节点，落实送货、安装、调试等服务及人员安排等内容，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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	3.0	2.0	3.0	4.0
9.1	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	0.0	6.0	6.0
9.2	技术	“三包”措施及售后服务措施和方案，包括但不限于免费保修期内和外售后服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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	3.0	2.0	3.0	4.0
10.1	技术	样品质量评价：应符合下述要求，样品每有一处不符合的扣0.5分，扣完为止，共14分。 1. 金属板材应无裂缝、叠缝，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊接处表面波纹应均匀，冲压件应无脱层、裂缝。 2. 安全性：接触人体的部位应无毛刺、刃口、棱角。 3. 人造板件：板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；表面应无明显划痕、压痕、色差；外表应无干花、湿花、污斑、鼓泡、龟裂、分层。 4. 样品整体应牢固、扎实；翻转结构应翻转灵活自如、无杂音；翻平后无载状态应回复自如。 5. 金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等。 6. 软面包覆表面：包覆的面料应无破损、划痕、油污、明显色差。软包及缝制部件应饱满圆滑、缝合牢固，无脱线、开缝等缺陷。 7. 样品整体应无刺激性异味。	0-14	9.0	13.0	13.0	9.0	13.0	13.0
合计			0-70	24.0	63.0	63.0	24.0	62.0	66.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（胡巧华）

项目名称：2024年钱塘区教育局新建学校（学正实验学校、新湾实验学校）家具采购项目（QTJC-2024-008）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江云上实业有限公司
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	3.0
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	3.0
3	商务	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3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。	0-3	3.0
4.1	技术	1. 办公桌：提供符合QB/T 4935-2016（办公家具 屏风桌）标准要求的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.2	技术	2. 书柜：提供符合GB/T 14532-2017（办公家具 木制柜、架）、标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.3	技术	3. 办公椅：提供符合QB/T 2280-2016（办公家具 办公椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.4	技术	4. 餐桌椅：提供符合GB/T 24821-2009（餐桌餐椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.5	技术	5. 沙发：提供符合QB/T 1952.1-2012或QB/T 1952.1-2023（软体家具 沙发）标准的检验报告。	0-1.5	1.5
4.6	技术	6. 礼堂椅：提供符合QB/T 2602-2013（影剧院公共座椅）标准的检验报告，阻燃性能达到阻燃1级，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
5.1	技术	1. 三聚氰胺饰面板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）、GB/T 40493-2021（人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，重金属含量未检出。	0-1	1.0
5.2	技术	2. PVC封边条：提供符合QB/T 4463-2013（家具用封边条技术要求）、GB 28481-2012（塑料家具中有害物质限量）标准的检验报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。	0-1	1.0
5.3	技术	3. 饰面刨花板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。	0-1	1.0
5.4	技术	4. 麻绒面料：提供符合GB 18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）、GB/T 18885-2020（生态纺织品技术要求）标准的检验报告，其中甲醛含量未检出，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 ≥ 4 级，耐干摩擦色牢度 ≥ 4 级，可分解芳香胺染料未检出。	0-1	1.0
5.5	技术	5. 海绵：提供符合GB/T 10802-2006（通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料）标准的检验报告，其中密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、压缩永久变形 $\leq 5\%$ 、拉伸强度 $\geq 130\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ 。	0-1	1.0
5.6	技术	6. 西皮：提供符合GB/T 16799-2018（家具用皮革）标准的检验报告，其中摩擦色牢度 ≥ 4 级、耐折牢度50000次合格、气味 ≤ 1 级、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。	0-1	1.0
5.7	技术	7. 胶水：提供符合GB 18583-2008（室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量）、GB 33372-2020（胶粘剂挥发性有机化合物限量）标准的检验报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物等检测符合标准要求。	0-1	1.0
5.8	技术	8. 油漆：提供符合GB 18581-2020（木器涂料中有害物质限量）标准的检验报告，其中甲醛含量 $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$ ，VOC含量 $\leq 60\text{g}/\text{L}$ ，苯系物总和含量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$ 。	0-1	1.0
6	技术	投标人所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度：带“■”的材质及技术要求（共18条）有负偏离或不符合的，每条扣0.5分，总分9分，扣完为止。	0-9	9.0

7	技术	生产实施方案，包括但不限于在规定时间内有计划完成项目需求产品的生产准备、原材料采购、加工制作、包装存放等各个环节的实施方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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
8	技术	安装服务实施方案，包括但不限于根据货物交付时间节点，落实送货、安装、调试等服务及人员安排等内容，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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
9.1	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	6.0
9.2	技术	“三包”措施及售后服务措施和方案，包括但不限于免费保修期内和外售后服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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
10.1	技术	样品质量评价：应符合下述要求，样品每有一处不符合的扣0.5分，扣完为止，共14分。 1. 金属板材应无裂缝、叠缝，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊接处表面波纹应均匀，冲压件应无脱层、裂缝。 2. 安全性：接触人体的部位应无毛刺、刃口、棱角。 3. 人造板件：板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；表面应无明显划痕、压痕、色差；外表应无干花、湿花、污斑、鼓泡、龟裂、分层。 4. 样品整体应牢固、扎实；翻转结构应翻转灵活自如、无杂音；翻平后无载状态应回复自如。 5. 金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等。 6. 软面包覆表面：包覆的面料应无破损、划痕、色污、油污、明显色差。软包及缝制部件应饱满圆滑、缝合牢固，无脱线、开缝等缺陷。 7. 样品整体应无刺激性异味。	0-14	10.0
合计			0-70	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（方志明）

项目名称：2024年钱塘区教育局新建学校（学正实验学校、新湾实验学校）家具采购项目（QTJC-2024-008）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宁远家具有限公司	浙江港华家具实业有限公司	江苏首源家具有限公司	黄山昶虹家具销售有限公司	浙江琦天家具制造有限公司	浙江品冠家具制造有限公司
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	3.0	3.0
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	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3	商务	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3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。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
4.1	技术	1. 办公桌：提供符合QB/T 4935-2016（办公家具 屏风桌）标准要求的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.2	技术	2. 书柜：提供符合GB/T 14532-2017（办公家具 木制柜、架）、标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.3	技术	3. 办公椅：提供符合QB/T 2280-2016（办公家具 办公椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.4	技术	4. 餐桌椅：提供符合GB/T 24821-2009（餐桌餐椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.5	技术	5. 沙发：提供符合QB/T 1952.1-2012或QB/T 1952.1-2023（软体家具 沙发）标准的检验报告。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.6	技术	6. 礼堂椅：提供符合QB/T 2602-2013（影剧院公共座椅）标准的检验报告，阻燃性能达到阻燃1级，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
5.1	技术	1. 三聚氰胺饰面板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）、GB/T 40493-2021（人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，重金属含量未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0
5.2	技术	2. PVC封边条：提供符合QB/T 4463-2013（家具用封边条技术要求）、GB 28481-2012（塑料家具中有害物质限量）标准的检验报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.3	技术	3. 饰面刨花板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.4	技术	4. 麻绒面料：提供符合GB 18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）、GB/T 18885-2020（生态纺织品技术要求）标准的检验报告，其中甲醛含量未检出，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 ≥ 4 级，耐干摩擦色牢度 ≥ 4 级，可分解芳香胺染料未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.5	技术	5. 海绵：提供符合GB/T 10802-2006（通用软质聚氨酯泡沫塑料）标准的检验报告，其中密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、压缩永久变形 $\leq 5\%$ 、拉伸强度 $\geq 130\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.6	技术	6. 西皮：提供符合GB/T 16799-2018（家具用皮革）标准的检验报告，其中摩擦色牢度 ≥ 4 级、耐折牢度50000次合格、气味 ≤ 1 级、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0

5.7	技术	7. 胶水：提供符合GB 18583-2008（室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量）、GB 33372-2020（胶粘剂挥发性有机化合物限量）标准的检验报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物等检测符合标准要求。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.8	技术	8. 油漆：提供符合GB 18581-2020（木器涂料中有害物质限量）标准的检验报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
6	技术	投标人所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度： 带“■”的材质及技术要求（共18条）有负偏离或不吻合的，每条扣0.5分，总分9分，扣完为止。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
7	技术	生产实施方案，包括但不限于在规定时间内有计划完成项目需求产品的生产准备、原材料采购、加工制作、包装存放等各个环节的实施方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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	5.0	3.0	3.0	5.0	4.0
8	技术	安装服务实施方案，包括但不限于根据货物交付时间节点，落实送货、安装、调试等服务及人员安排等内容，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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	5.0	4.0	3.0	5.0	4.0
9.1	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	0.0	6.0	6.0
9.2	技术	“三包”措施及售后服务措施和方案，包括但不限于免费保修期内和外售后服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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	5.0	3.0	4.0	5.0	4.0
10.1	技术	样品质量评价：应符合下述要求，样品每有一处不符合的扣0.5分，扣完为止，共14分。 1. 金属板材应无裂缝、叠缝，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊接处表面波纹应均匀，冲压件应无脱层、裂缝。 2. 安全性：接触人体的部位应无毛刺、刃口、棱角。 3. 人造板件：板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；表面应无明显划痕、压痕、色差；外表应无干花、湿花、污斑、鼓泡、龟裂、分层。 4. 样品整体应牢固、扎实；翻转结构应翻转灵活自如、无杂音；翻平后无载状态应回复自如。 5. 金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等。 6. 软面包覆表面：包覆的面料应无破损、划痕、油污、明显色差。软包及缝制部件应饱满圆滑、缝合牢固，无脱线、开缝等缺陷。 7. 样品整体应无刺激性异味。	0-14	8.0	14.0	11.0	8.0	13.0	9.0
合计			0-70	27.0	70.0	62.0	27.0	68.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（方志明）

项目名称：2024年钱塘区教育局新建学校（学正实验学校、新湾实验学校）家具采购项目（QTJC-2024-008）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江云上实业有限公司
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	3.0
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	3.0
3	商务	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3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。	0-3	3.0
4.1	技术	1. 办公桌：提供符合QB/T 4935-2016（办公家具 屏风桌）标准要求的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.2	技术	2. 书柜：提供符合GB/T 14532-2017（办公家具 木制柜、架）、标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.3	技术	3. 办公椅：提供符合QB/T 2280-2016（办公家具 办公椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.4	技术	4. 餐桌椅：提供符合GB/T 24821-2009（餐桌餐椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.5	技术	5. 沙发：提供符合QB/T 1952.1-2012或QB/T 1952.1-2023（软体家具 沙发）标准的检验报告。	0-1.5	1.5
4.6	技术	6. 礼堂椅：提供符合QB/T 2602-2013（影剧院公共座椅）标准的检验报告，阻燃性能达到阻燃1级，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
5.1	技术	1. 三聚氰胺饰面板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）、GB/T 40493-2021（人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，重金属含量未检出。	0-1	1.0
5.2	技术	2. PVC封边条：提供符合QB/T 4463-2013（家具用封边条技术要求）、GB 28481-2012（塑料家具中有害物质限量）标准的检验报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。	0-1	1.0
5.3	技术	3. 饰面刨花板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。	0-1	1.0
5.4	技术	4. 麻绒面料：提供符合GB 18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）、GB/T 18885-2020（生态纺织品技术要求）标准的检验报告，其中甲醛含量未检出，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 ≥ 4 级，耐干摩擦色牢度 ≥ 4 级，可分解芳香胺染料未检出。	0-1	1.0
5.5	技术	5. 海绵：提供符合GB/T 10802-2006（通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料）标准的检验报告，其中密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、压缩永久变形 $\leq 5\%$ 、拉伸强度 $\geq 130\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ 。	0-1	1.0
5.6	技术	6. 西皮：提供符合GB/T 16799-2018（家具用皮革）标准的检验报告，其中摩擦色牢度 ≥ 4 级、耐折牢度50000次合格、气味 ≤ 1 级、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。	0-1	1.0
5.7	技术	7. 胶水：提供符合GB 18583-2008（室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量）、GB 33372-2020（胶粘剂挥发性有机化合物限量）标准的检验报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物等检测符合标准要求。	0-1	1.0
5.8	技术	8. 油漆：提供符合GB 18581-2020（木器涂料中有害物质限量）标准的检验报告，其中甲醛含量 $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$ ，VOC含量 $\leq 60\text{g}/\text{L}$ ，苯系物总和含量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$ 。	0-1	1.0
6	技术	投标人所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度：带“■”的材质及技术要求（共18条）有负偏离或不符合的，每条扣0.5分，总分9分，扣完为止。	0-9	9.0

7	技术	生产实施方案，包括但不限于在规定时间内有计划完成项目需求产品的生产准备、原材料采购、加工制作、包装存放等各个环节的实施方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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
8	技术	安装服务实施方案，包括但不限于根据货物交付时间节点，落实送货、安装、调试等服务及人员安排等内容，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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
9.1	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	6.0
9.2	技术	“三包”措施及售后服务措施和方案，包括但不限于免费保修期内和外售后服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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
10.1	技术	样品质量评价：应符合下述要求，样品每有一处不符合的扣0.5分，扣完为止，共14分。 1. 金属板材应无裂缝、叠缝，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊接处表面波纹应均匀，冲压件应无脱层、裂缝。 2. 安全性：接触人体的部位应无毛刺、刃口、棱角。 3. 人造板件：板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；表面应无明显划痕、压痕、色差；外表应无干花、湿花、污斑、鼓泡、龟裂、分层。 4. 样品整体应牢固、扎实；翻转结构应翻转灵活自如、无杂音；翻平后无载状态应回复自如。 5. 金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等。 6. 软面包覆表面：包覆的面料应无破损、划痕、色污、油污、明显色差。软包及缝纫部件应饱满圆滑、缝合牢固，无脱线、开缝等缺陷。 7. 样品整体应无刺激性异味。	0-14	7.0
合计			0-70	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（胡建江）

项目名称：2024年钱塘区教育局新建学校（学正实验学校、新湾实验学校）家具采购项目（QTJC-2024-008）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宁远家具有限公司	浙江港华家具实业有限公司	江苏首源家具有限公司	黄山昶虹家具销售有限公司	浙江琦天家具制造有限公司	浙江品冠家具制造有限公司
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	3.0	3.0
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	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3	商务	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3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。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
4.1	技术	1. 办公桌：提供符合QB/T 4935-2016（办公家具 屏风桌）标准要求的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.2	技术	2. 书柜：提供符合GB/T 14532-2017（办公家具 木制柜、架）、标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.3	技术	3. 办公椅：提供符合QB/T 2280-2016（办公家具 办公椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.4	技术	4. 餐桌椅：提供符合GB/T 24821-2009（餐桌餐椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.5	技术	5. 沙发：提供符合QB/T 1952.1-2012或QB/T 1952.1-2023（软体家具 沙发）标准的检验报告。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.6	技术	6. 礼堂椅：提供符合QB/T 2602-2013（影剧院公共座椅）标准的检验报告，阻燃性能达到阻燃1级，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
5.1	技术	1. 三聚氰胺饰面板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）、GB/T 40493-2021（人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，重金属含量未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0
5.2	技术	2. PVC封边条：提供符合QB/T 4463-2013（家具用封边条技术要求）、GB 28481-2012（塑料家具中有害物质限量）标准的检验报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.3	技术	3. 饰面刨花板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.4	技术	4. 麻绒面料：提供符合GB 18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）、GB/T 18885-2020（生态纺织品技术要求）标准的检验报告，其中甲醛含量未检出，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 ≥ 4 级，耐干摩擦色牢度 ≥ 4 级，可分解芳香胺染料未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.5	技术	5. 海绵：提供符合GB/T 10802-2006（通用软质聚氨酯泡沫塑料）标准的检验报告，其中密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、压缩永久变形 $\leq 5\%$ 、拉伸强度 $\geq 130\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.6	技术	6. 西皮：提供符合GB/T 16799-2018（家具用皮革）标准的检验报告，其中摩擦色牢度 ≥ 4 级、耐折牢度50000次合格、气味 ≤ 1 级、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0

5.7	技术	7. 胶水：提供符合GB 18583-2008（室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量）、GB 33372-2020（胶粘剂挥发性有机化合物限量）标准的检验报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物等检测符合标准要求。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.8	技术	8. 油漆：提供符合GB 18581-2020（木器涂料中有害物质限量）标准的检验报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
6	技术	投标人所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度： 带“■”的材质及技术要求（共18条）有负偏离或不吻合的，每条扣0.5分，总分9分，扣完为止。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
7	技术	生产实施方案，包括但不限于在规定时间内有计划完成项目需求产品的生产准备、原材料采购、加工制作、包装存放等各个环节的实施方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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	5.0	4.0
8	技术	安装服务实施方案，包括但不限于根据货物交付时间节点，落实送货、安装、调试等服务及人员安排等内容，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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	5.0	4.0
9.1	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	0.0	6.0	6.0
9.2	技术	“三包”措施及售后服务措施和方案，包括但不限于免费保修期内和外售后服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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	5.0	4.0
10.1	技术	样品质量评价：应符合下述要求，样品每有一处不符合的扣0.5分，扣完为止，共14分。 1. 金属板材应无裂缝、叠缝，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊接处表面波纹应均匀，冲压件应无脱层、裂缝。 2. 安全性：接触人体的部位应无毛刺、刃口、棱角。 3. 人造板件：板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；表面应无明显划痕、压痕、色差；外表应无干花、湿花、污斑、鼓泡、龟裂、分层。 4. 样品整体应牢固、扎实；翻转结构应翻转灵活自如、无杂音；翻平后无载状态应回复自如。 5. 金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等。 6. 软面包覆表面：包覆的面料应无破损、划痕、油污、明显色差。软包及缝制部件应饱满圆滑、缝合牢固，无脱线、开缝等缺陷。 7. 样品整体应无刺激性异味。	0-14	6.0	10.0	10.0	6.0	13.0	6.0
合计			0-70	24.0	63.0	63.0	24.0	68.0	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（胡建江）

项目名称：2024年钱塘区教育局新建学校（学正实验学校、新湾实验学校）家具采购项目（QTJC-2024-008）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江云上实业有限公司
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	3.0
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	3.0
3	商务	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3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。	0-3	3.0
4.1	技术	1. 办公桌：提供符合QB/T 4935-2016（办公家具 屏风桌）标准要求的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.2	技术	2. 书柜：提供符合GB/T 14532-2017（办公家具 木制柜、架）、标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.3	技术	3. 办公椅：提供符合QB/T 2280-2016（办公家具 办公椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.4	技术	4. 餐桌椅：提供符合GB/T 24821-2009（餐桌餐椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.5	技术	5. 沙发：提供符合QB/T 1952.1-2012或QB/T 1952.1-2023（软体家具 沙发）标准的检验报告。	0-1.5	1.5
4.6	技术	6. 礼堂椅：提供符合QB/T 2602-2013（影剧院公共座椅）标准的检验报告，阻燃性能达到阻燃1级，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
5.1	技术	1. 三聚氰胺饰面板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）、GB/T 40493-2021（人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，重金属含量未检出。	0-1	1.0
5.2	技术	2. PVC封边条：提供符合QB/T 4463-2013（家具用封边条技术要求）、GB 28481-2012（塑料家具中有害物质限量）标准的检验报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。	0-1	1.0
5.3	技术	3. 饰面刨花板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。	0-1	1.0
5.4	技术	4. 麻绒面料：提供符合GB 18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）、GB/T 18885-2020（生态纺织品技术要求）标准的检验报告，其中甲醛含量未检出，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 ≥ 4 级，耐干摩擦色牢度 ≥ 4 级，可分解芳香胺染料未检出。	0-1	1.0
5.5	技术	5. 海绵：提供符合GB/T 10802-2006（通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料）标准的检验报告，其中密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、压缩永久变形 $\leq 5\%$ 、拉伸强度 $\geq 130\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ 。	0-1	1.0
5.6	技术	6. 西皮：提供符合GB/T 16799-2018（家具用皮革）标准的检验报告，其中摩擦色牢度 ≥ 4 级、耐折牢度50000次合格、气味 ≤ 1 级、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。	0-1	1.0
5.7	技术	7. 胶水：提供符合GB 18583-2008（室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量）、GB 33372-2020（胶粘剂挥发性有机化合物限量）标准的检验报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物等检测符合标准要求。	0-1	1.0
5.8	技术	8. 油漆：提供符合GB 18581-2020（木器涂料中有害物质限量）标准的检验报告，其中甲醛含量 $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$ ，VOC含量 $\leq 60\text{g}/\text{L}$ ，苯系物总和含量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$ 。	0-1	1.0
6	技术	投标人所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度：带“■”的材质及技术要求（共18条）有负偏离或不吻合的，每条扣0.5分，总分9分，扣完为止。	0-9	9.0

7	技术	生产实施方案，包括但不限于在规定时间内有计划完成项目需求产品的生产准备、原材料采购、加工制作、包装存放等各个环节的实施方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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
8	技术	安装服务实施方案，包括但不限于根据货物交付时间节点，落实送货、安装、调试等服务及人员安排等内容，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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
9.1	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	6.0
9.2	技术	“三包”措施及售后服务措施和方案，包括但不限于免费保修期内和外售后服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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
10.1	技术	样品质量评价：应符合下述要求，样品每有一处不符合的扣0.5分，扣完为止，共14分。 1. 金属板材应无裂缝、叠缝，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊接处表面波纹应均匀，冲压件应无脱层、裂缝。 2. 安全性：接触人体的部位应无毛刺、刃口、棱角。 3. 人造板件：板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；表面应无明显划痕、压痕、色差；外表应无干花、湿花、污斑、鼓泡、龟裂、分层。 4. 样品整体应牢固、扎实；翻转结构应翻转灵活自如、无杂音；翻平后无载状态应回复自如。 5. 金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等。 6. 软面包覆表面：包覆的面料应无破损、划痕、色污、油污、明显色差。软包及缝制部件应饱满圆滑、缝合牢固，无脱线、开缝等缺陷。 7. 样品整体应无刺激性异味。	0-14	6.0
合计			0-70	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（叶丹）

项目名称：2024年钱塘区教育局新建学校（学正实验学校、新湾实验学校）家具采购项目（QTJC-2024-008）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州宁远家具有限公司	浙江港华家具实业有限公司	江苏首源家具有限公司	黄山昶虹家具销售有限公司	浙江琦天家具制造有限公司	浙江品冠家具制造有限公司
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	3.0	3.0
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	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3	商务	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3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。	0-3	0.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
4.1	技术	1. 办公桌：提供符合QB/T 4935-2016（办公家具 屏风桌）标准要求的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.2	技术	2. 书柜：提供符合GB/T 14532-2017（办公家具 木制柜、架）、标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.3	技术	3. 办公椅：提供符合QB/T 2280-2016（办公家具 办公椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.4	技术	4. 餐桌椅：提供符合GB/T 24821-2009（餐桌餐椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.5	技术	5. 沙发：提供符合QB/T 1952.1-2012或QB/T 1952.1-2023（软体家具 沙发）标准的检验报告。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
4.6	技术	6. 礼堂椅：提供符合QB/T 2602-2013（影剧院公共座椅）标准的检验报告，阻燃性能达到阻燃1级，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	0.0	1.5	1.5	0.0	1.5	1.5
5.1	技术	1. 三聚氰胺饰面板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）、GB/T 40493-2021（人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，重金属含量未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0
5.2	技术	2. PVC封边条：提供符合QB/T 4463-2013（家具用封边条技术要求）、GB 28481-2012（塑料家具中有害物质限量）标准的检验报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.3	技术	3. 饰面刨花板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.4	技术	4. 麻绒面料：提供符合GB 18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）、GB/T 18885-2020（生态纺织品技术要求）标准的检验报告，其中甲醛含量未检出，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 ≥ 4 级，耐干摩擦色牢度 ≥ 4 级，可分解芳香胺染料未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.5	技术	5. 海绵：提供符合GB/T 10802-2006（通用软质聚氨酯泡沫塑料）标准的检验报告，其中密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、压缩永久变形 $\leq 5\%$ 、拉伸强度 $\geq 130\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.6	技术	6. 西皮：提供符合GB/T 16799-2018（家具用皮革）标准的检验报告，其中摩擦色牢度 ≥ 4 级、耐折牢度50000次合格、气味 ≤ 1 级、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0

5.7	技术	7. 胶水：提供符合GB 18583-2008（室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量）、GB 33372-2020（胶粘剂挥发性有机化合物限量）标准的检验报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物等检测符合标准要求。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
5.8	技术	8. 油漆：提供符合GB 18581-2020（木器涂料中有害物质限量）标准的检验报告，其中甲醛含量≤20mg/kg，VOC含量≤60g/L，苯系物总和含量≤100mg/kg。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
6	技术	投标人所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度；带“■”的材质及技术要求（共18条）有负偏离或不吻合的，每条扣0.5分，总分9分，扣完为止。	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
7	技术	生产实施方案，包括但不限于在规定时间内有计划完成项目需求产品的生产准备、原材料采购、加工制作、包装存放等各个环节的实施方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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	1.0	4.0	3.0	1.0	3.0	4.0
8	技术	安装服务实施方案，包括但不限于根据货物交付时间节点，落实送货、安装、调试等服务及人员安排等内容，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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	5.0	3.0	1.0	4.0	4.0
9.1	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	0.0	6.0	6.0
9.2	技术	“三包”措施及售后服务措施和方案，包括但不限于免费保修期内和外售后服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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	5.0	3.0	1.0	3.0	4.0
10.1	技术	样品质量评价：应符合下述要求，样品每有一处不符合的扣0.5分，扣完为止，共14分。 1. 金属板材应无裂缝、叠缝，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊接处表面波纹应均匀，冲压件应无脱层、裂缝。 2. 安全性：接触人体的部位应无毛刺、刃口、棱角。 3. 人造板件：板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；表面应无明显划痕、压痕、色差；外表应无干花、湿花、污斑、鼓泡、龟裂、分层。 4. 样品整体应牢固、扎实；翻转结构应翻转灵活自如、无杂音；翻平后无载状态应回复自如。 5. 金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等。 6. 软面包覆表面：包覆的面料应无破损、划痕、油污、明显色差。软包及缝制部件应饱满圆滑、缝合牢固，无脱线、开缝等缺陷。 7. 样品整体应无刺激性异味。	0-14	7.5	13.5	10.5	8.5	11.0	8.5
合计			0-70	21.5	68.5	60.5	20.5	61.0	61.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（叶丹）

项目名称：2024年钱塘区教育局新建学校（学正实验学校、新湾实验学校）家具采购项目（QTJC-2024-008）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江云上实业有限公司
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	3.0
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	3.0
3	商务	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3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。	0-3	3.0
4.1	技术	1. 办公桌：提供符合QB/T 4935-2016（办公家具 屏风桌）标准要求的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.2	技术	2. 书柜：提供符合GB/T 14532-2017（办公家具 木制柜、架）、标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.3	技术	3. 办公椅：提供符合QB/T 2280-2016（办公家具 办公椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.4	技术	4. 餐桌椅：提供符合GB/T 24821-2009（餐桌餐椅）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
4.5	技术	5. 沙发：提供符合QB/T 1952.1-2012或QB/T 1952.1-2023（软体家具 沙发）标准的检验报告。	0-1.5	1.5
4.6	技术	6. 礼堂椅：提供符合QB/T 2602-2013（影剧院公共座椅）标准的检验报告，阻燃性能达到阻燃1级，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1.5	1.5
5.1	技术	1. 三聚氰胺饰面板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）、GB/T 40493-2021（人造板饰面材料中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，重金属含量未检出。	0-1	1.0
5.2	技术	2. PVC封边条：提供符合QB/T 4463-2013（家具用封边条技术要求）、GB 28481-2012（塑料家具中有害物质限量）标准的检验报告，检测项目包括外观、耐冷热循环性、有害物质等，其中邻苯二甲酸酯未检出、重金属未检出、多环芳烃未检出。	0-1	1.0
5.3	技术	3. 饰面刨花板：提供符合GB/T 35601-2017（绿色产品评价 人造板和木质地板）标准的检验报告，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，TVOC释放量 $\leq 220\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、苯释放量 $\leq 16\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 、二甲苯释放量 $\leq 100\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。	0-1	1.0
5.4	技术	4. 麻绒面料：提供符合GB 18401-2010（国家纺织产品基本安全技术规范）、GB/T 18885-2020（生态纺织品技术要求）标准的检验报告，其中甲醛含量未检出，PH值4.0-7.5、耐酸/碱汗渍色牢度 ≥ 4 级，耐干摩擦色牢度 ≥ 4 级，可分解芳香胺染料未检出。	0-1	1.0
5.5	技术	5. 海绵：提供符合GB/T 10802-2006（通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料）标准的检验报告，其中密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ 、回弹性 $\geq 40\%$ 、压缩永久变形 $\leq 5\%$ 、拉伸强度 $\geq 130\text{kPa}$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{kPa}$ 。	0-1	1.0
5.6	技术	6. 西皮：提供符合GB/T 16799-2018（家具用皮革）标准的检验报告，其中摩擦色牢度 ≥ 4 级、耐折牢度50000次合格、气味 ≤ 1 级、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC） $\leq 50\text{mg}/\text{kg}$ 。	0-1	1.0
5.7	技术	7. 胶水：提供符合GB 18583-2008（室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量）、GB 33372-2020（胶粘剂挥发性有机化合物限量）标准的检验报告，其中游离甲醛、总挥发性有机物等检测符合标准要求。	0-1	1.0
5.8	技术	8. 油漆：提供符合GB 18581-2020（木器涂料中有害物质限量）标准的检验报告，其中甲醛含量 $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$ ，VOC含量 $\leq 60\text{g}/\text{L}$ ，苯系物总和含量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$ 。	0-1	1.0
6	技术	投标人所投产品基本功能、技术指标与需求的吻合程度：带“■”的材质及技术要求（共18条）有负偏离或不符合的，每条扣0.5分，总分9分，扣完为止。	0-9	9.0

7	技术	生产实施方案，包括但不限于在规定时间内有计划完成项目需求产品的生产准备、原材料采购、加工制作、包装存放等各个环节的实施方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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
8	技术	安装服务实施方案，包括但不限于根据货物交付时间节点，落实送货、安装、调试等服务及人员安排等内容，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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
9.1	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	6.0
9.2	技术	“三包”措施及售后服务措施和方案，包括但不限于免费保修期内和外售后服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等方案，要求表述内容完整、合理、可行性强。 以上内容不存在瑕疵的：5分； 以上内容存在1处瑕疵的：4分； 以上内容存在2处瑕疵的：3分； 以上内容存在3处瑕疵的：2分； 以上内容存在4处瑕疵的：1分； 未提供方案或内容存在5处及以上瑕疵的：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
10.1	技术	样品质量评价：应符合下述要求，样品每有一处不符合的扣0.5分，扣完为止，共14分。 1. 金属板材应无裂缝、叠缝，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位；焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅；焊接处表面波纹应均匀，冲压件应无脱层、裂缝。 2. 安全性：接触人体的部位应无毛刺、刃口、棱角。 3. 人造板件：板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；表面应无明显划痕、压痕、色差；外表应无干花、湿花、污斑、鼓泡、龟裂、分层。 4. 样品整体应牢固、扎实；翻转结构应翻转灵活自如、无杂音；翻平后无载状态应回复自如。 5. 金属件涂饰：应无漏喷、锈蚀；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等。 6. 软面包覆表面：包覆的面料应无破损、划痕、色污、油污、明显色差。软包及缝纫部件应饱满圆滑、缝合牢固，无脱线、开缝等缺陷。 7. 样品整体应无刺激性异味。	0-14	8.0
合计			0-70	61.0

专家（签名）：