

技术商务评分明细（徐森跃）

项目名称：东湖街道交警中队新办公楼家具采购项目（HZLPZFCG-2024-025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奥尚家具有限公司	浙江港华家具实业有限公司	浙江品冠家具制造有限公司	杭州宁远家具有限公司
1	商务	投标人或生产商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书, ISO14001环境管理体系认证证书, ISO45001职业健康安全管理体系认证证书, 以上所有证书内容须包含钢木家具、板木家具, 提供有效证明材料。每提供一个得2分, 内容不全不得分。 投标文件中同时提供证书复印件及全国认证认可公共服务平台查询网站的网页截图并加盖公章。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
2	技术	(1) 投标人或生产商具有有效期内的中国环保产品认证证书, (认证的产品规格型号等能覆盖主要投标产品(等候休息座椅、会议条桌、屏风工位、储物柜)), 提供证书扫描件, 每覆盖一项产品得0.5分, 最高得2分。 (2) 投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期之内的环境标志产品认证证书(认证的产品规格型号等能覆盖主要投标产品(等候休息座椅、会议条桌、操作台、折叠椅、屏风工位、储物柜)), 每覆盖一项产品得0.5分, 最高得3分。 投标文件中同时提供证书复印件及全国认证认可公共服务平台查询网站的网页截图并加盖公章。	0-5	0.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	投标人自2021年1月1日至今完成的同类案例。每个案例需提供合同复印件和验收报告。(以合同签订时间为准), 每个得1分, 最高得3分。	0-3	1.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	提供投标家具中有害物质限量认证证书-木家具(内容包含办公桌、操作台、会议桌、餐桌、文件柜、床头柜)提供证书扫描件, 全部满足得3分缺一项扣0.5分。	0-3	0.0	1.0	1.5	0.0
5	技术	满足招标文件中技术要求中的样式、功能及参数要求的得5分, 每有一项参数负偏离的扣1分; 扣完为止。	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0
6.1	技术	1、高低床: 依据GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、QB/T 5660-2021、GB/T 36022-2018标准的抽样检测报告, 包含外观要求、表面理化性能要求、产品寿命、产品有害物质、耐黄变、氨释放量等检测项目, 其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、家具涂层可迁移元素未检出、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)未检出、多环芳烃(苯并[a]芘、16种多环芳烃(PAH)总量)未检出、可接触的实木部件中氯苯酚(pcp)未检出、产品寿命2万次合格、耐黄变大于4级, 氨释放量未检出。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	2、床垫: 依据GB/T 26706-2011、FZ/T 62011.3-2016标准的抽样检测报告, 其中GB/T 26706-2011标准检测项目包含面料外观、缝纫、缝边、尺寸偏差、面料克重、泡沫塑料密度、耐摩擦色牢度、芯料外观、芯料密度、芯料含水率、芯料压缩永久变形率、安全卫生要求、阻燃性要求等, FZ/T 62011.3-2016标准包含外观质量。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.3	技术	3、衣柜: QB/T 2530-2011、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告, 包含外观、使用功能、理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目, 其中甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命拉门耐久8万次合格。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
6.4	技术	4、货架: 符合GB/T 28200-2011、GB/T 35607-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准的抽样检测报告, 包含外观要求、装配安装及安全要求、漆膜理化性能、力学性能、家具涂层可迁移元素、中性盐雾、乙酸盐雾等检测项目, 其中可迁移元素符合标准要求、中性盐雾和乙酸盐雾经GB/T 10125-2021标准方法进行240小时检验后, 依据QB/T 3832-1999评级均 ≥ 9 级。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0

6.5	技术	5、值班桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 31762-2015标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命6万次合格、苯酚未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
6.6	技术	6、值班椅：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 31762-2015标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯酚未检出。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.7	技术	7、值班床：符合QB/T 5617-2021、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 41560-2022标准的抽样检测报告，包含外观性能、理化性能、结构安全、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯、甲苯、二甲苯均未检出，TVOC $\leq 0.2\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命2万次合格。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.8	技术	8、办公椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 38611-2020、GB/T 18885-2020的抽样检测报告，包含外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ，可分解芳香胺染料未检出，座面椅背耐久性10万次合格、椅背往复耐久性10万次合格、倾斜机构10万次合格、座面回转耐久性12万次合格、椅座往复冲击耐久性10万次合格、座面左右弯曲交替负荷耐久性4万次合格、电镀层耐盐雾800小时合格。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
6.9	技术	9、文件柜：符合GB/T 14532-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 17657-2022、GB/T 39019-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能要求、产品寿命、产品有害物质、成品标识等检测项目，其中甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$ 、苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、二甲苯 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 、产品寿命拉门耐久8万次合格，成品标识符合标准要求。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.10	技术	10、餐桌：符合GB/T 35607-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 24821-2009、GB/T 3325-2017、HJ 2547-2016标准的抽样检测报告，包含产品寿命、产品有害物质、产品表面涂层可迁移元素、甲醛释放量、耐香烟灼烧、抗盐雾、封边条剥离强度等检测项目，其中产品寿命6万次合格，苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出、产品表面涂层可迁移元素未检出、甲醛释放量Enf级、封边条剥离强度 $\geq 1500\text{N}/\text{m}$ 。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.1	技术	1、布料：GB/T 24346-2009：黑曲霉霉菌；防霉等级0级；GB/T 20944.1-2007：大肠杆菌；抑菌带宽度 $> 1\text{mm}$ ；GB 18401-2010：甲醛含量 $\leq 20\text{mg}/\text{kg}$ ；可分解芳香胺染料，未检出；染色牢度；耐水3-4级；耐酸汗渍3-4级；耐碱汗渍3-4级；耐干摩擦4级；耐唾液4级、GB 20286-2006，阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.2	技术	2、海绵：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2006标准的抽样合格检测报告，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
7.3	技术	3、橡胶木板：符合GB/T 21140-2017、GB/T 35601-2017的抽样合格检测报告，其中浸渍剥离符合标准要求、见指面抗弯强度与见指面抗弯强度均 $\geq 20\text{MPa}$ 、甲醛未检出，TVOC、苯、甲苯、二甲苯符合标准要求。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.4	技术	4、油漆饰面板：符合GB/T 37005-2018、GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、LY/T 3230-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.5	技术	5、三聚氰胺饰面板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、LY/T 3230-2020、GB/T 40493-2021标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.6	技术	6、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012、SN/T 1877.2-2007标准的抽样合格检测报告，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	0.0	1.0	0.0

7.7	技术	7、塑粉：符合GB 28481-2012、HG/T 2006-2006的抽样合格检测报告，其中在容器中状态合格；涂膜外观合格；硬度（擦伤） \geq H；附着力 \leq 1级；耐冲击性（光泽 \leq 60°）；弯曲试验（光泽 \leq 60°）；杯突（光泽 \leq 60°）；耐碱性168h无异常；耐酸性240h无异常；耐湿热性500h无异常；耐盐雾性500h无异常；重金属铅、镉、铬、汞均未检出	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.8	技术	8、刨花板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、LY/T 3230-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
8	技术	提供制造商关于此项目的核心专业生产相关设备： 1、生产设备：木工柔性生产线、斜直一体封边机、叠臂曲线修边机、电脑裁板锯、加工中心、热压机、数控钻孔中心、数控六面钻、立卧带式砂光机； 提供设备照片及发票扫描件，每符合一项得0.5 最高得1.5分。 2、环保设备：环保设备废气处理系统、环保设备中央除尘系统、环保设备无尘油漆房； 提供设备照片及发票扫描件每符合一项得0.5 最高得1.5分。	0-3	0.0	2.5	3.0	0.0
9	技术	样品评分： 1) 样品质量评分（制作和涂饰要求）（2分）： 1、连接件结合应牢固，外表结合处缝隙不大于0.2mm（0.5分）； 2、各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（0.5分）； 3、正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰（0.5分）； 4、涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣、表面平整度、光泽度（0.5分）； 2) 样品质量评分（功能要求）（8分）： 是否符合招标文件功能要求，包括功能配置、物理性能、人体工程结构造型等方面的成熟性、舒适性、安全性、可维护性综合打分，如有一项不满足扣2分，扣完为止（8分）； 3) 产品主要尺寸：外尺寸、零部件尺寸、形状及位置公差（3分）： 每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止，总计3分。 采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在 \pm 5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。 4) 外观式样：根据投标人提供的产品样品，是否响应招标文件要求，包括式样、外观的整体效果（2分）。 投标人不提供样品则视其投标无效，样品提供不全或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。样品不得出现能代表投标人和品牌的名称、标志、文字、图案、LOGO等所有暗示性内容，否则视为无效投标。	0-15	0.0	0.0	14.0	0.0
10	技术	项目实施方案和重难点分析，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，重点难点问题分析准确到位。根据投标人提供的方案能否精准满足采购需求判定评分。分析透彻、内容完整、措施有效、针对性和准确性强、符合采购人实际，视为满足采购需求。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	安装服务方案，根据投标人提供的安装方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际，视为满足采购需求。完全满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	售后服务应对方案及承诺： 投标人提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施（①供应商提供的售后服务应符合GB/T 37652-2019《家具售后服务要求》。②在此保证期内，如在正常使用过程中出现的质量问题，供应商须负责免费维修或调换。③供应商需提供24小时售后服务，且维修人员须在接到维修电话后24小时内赶到现场，提供不间断的服务直到修复为止。每提供一个承诺得1分，不提供或内容不全不得分，此项最多3分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0
13	技术	承诺提供五年（不含）以上质保期的，每增加一年，得0.5分，最高1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5
14	技术	技术团队履历及能力说明：须提供本项目参与人员基本情况，符合采购实际，视为满足采购需求，完全满足采购人需求得2分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	12.0	39.5	65.5	15.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（徐英）

项目名称： 东湖街道交警中队新办公楼家具采购项目（HZLPZFCG-2024-025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奥尚家具有限公司	浙江港华家具实业有限公司	浙江品冠家具制造有限公司	杭州宁远家具有限公司
1	商务	投标人或生产商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，ISO14001环境管理体系认证证书，ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，以上所有证书内容须包含钢木家具、板木家具，提供有效证明材料。每提供一个得2分，内容不全不得分。 投标文件中同时提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图并加盖公章。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
2	技术	(1) 投标人或生产商具有有效期内的中国环保产品认证证书，（认证的产品规格型号等能覆盖主要投标产品（等候休息座椅、会议条桌、屏风工位、储物柜）），提供证书扫描件，每覆盖一项产品得 0.5 分，最高得 2分。 (2) 投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期之内的环境标志产品认证证书（认证的产品规格型号等能覆盖主要投标产品（等候休息座椅、会议条桌、操作台、折叠椅、屏风工位、储物柜）），每覆盖一项产品得 0.5 分，最高得 3 分。 投标文件中同时提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图并加盖公章。	0-5	0.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	投标人自2021年1月1日至今完成的同类案例。每个案例需提供合同复印件和验收报告。（以合同签订时间为准），每个得1分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	提供投标家具中有害物质限量认证证书-木家具(内容包含办公桌、操作台、会议桌、餐桌、文件柜、床头柜)提供证书扫描件，全部满足得3分缺一项扣0.5分。	0-3	0.0	1.0	1.5	0.0
5	技术	满足招标文件中技术要求中的样式、功能及参数要求的得5分，每有一项参数负偏离的扣1分；扣完为止。	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0
6.1	技术	1、高低床：依据GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、QB/T 5660-2021、GB/T 36022-2018标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能要求、产品寿命、产品有害物质、耐黄变、氨释放量等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、家具涂层可迁移元素未检出、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)未检出、多环芳烃(苯并[a]芘、16种多环芳烃(PAH)总量)未检出、可接触的实木部件中氯苯酚(pcp)未检出、产品寿命2万次合格、耐黄变大于4级，氨释放量未检出。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	2、床垫：依据GB/T 26706-2011、FZ/T 62011.3-2016标准的抽样检测报告，其中GB/T 26706-2011标准检测项目包含面料外观、缝纫、缝边、尺寸偏差、面料克重、泡沫塑料密度、耐摩擦色牢度、芯料外观、芯料密度、芯料含水率、芯料压缩永久变形率、安全卫生要求、阻燃性要求等，FZ/T 62011.3-2016标准包含外观质量。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.3	技术	3、衣柜：QB/T 2530-2011、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观、使用功能、理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命拉门耐久8万次合格。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0

6.4	技术	4、货架：符合GB/T 28200-2011、GB/T 35607-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准的抽样检测报告，包含外观要求、装配安装及安全要求、漆膜理化性能、力学性能、家具涂层可迁移元素、中性盐雾、乙酸盐雾等检测项目，其中可迁移元素符合标准要求、中性盐雾和乙酸盐雾经GB/T 10125-2021标准方法进行240小时检验后，依据QB/T 3832-1999评级均≥9级。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
6.5	技术	5、值班桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 31762-2015标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命6万次合格、苯酚未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
6.6	技术	6、值班椅：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 31762-2015标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、苯酚未检出。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.7	技术	7、值班床：符合QB/T 5617-2021、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 41560-2022标准的抽样检测报告，包含外观性能、理化性能、结构安全、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯、甲苯、二甲苯均未检出，TVOC≤0.2mg/m ³ 、产品寿命2万次合格。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.8	技术	8、办公椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 38611-2020、GB/T 18885-2020的抽样检测报告，包含外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ ，可分解芳香胺染料未检出，座面椅背耐久性10万次合格、椅背往复耐久性10万次合格、倾斜机构10万次合格、座面回转耐久性12万次合格、椅座往复冲击耐久性10万次合格、座面左右弯曲交替负荷耐久性4万次合格、电镀层耐盐雾800小时合格。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
6.9	技术	9、文件柜：符合GB/T 14532-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 17657-2022、GB/T 39019-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能要求、产品寿命、产品有害物质、成品标识等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命拉门耐久8万次合格，成品标识符合标准要求。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.10	技术	10、餐桌：符合GB/T 35607-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 24821-2009、GB/T 3325-2017、HJ 2547-2016标准的抽样检测报告，包含产品寿命、产品有害物质、产品表面涂层可迁移元素、甲醛释放量、耐香烟灼烧、抗盐雾、封边条剥离强度等检测项目，其中产品寿命6万次合格，苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出、产品表面涂层可迁移元素未检出、甲醛释放量Enf级、封边条剥离强度≥1500N/m。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.1	技术	1、布料：GB/T 24346-2009：黑曲霉霉菌；防霉等级0级；GB/T 20944.1-2007：大肠杆菌；抑菌带宽度>1mm；GB 18401-2010：甲醛含量≤20mg/kg；可分解芳香胺染料，未检出；染色牢度；耐水3-4级；耐酸汗渍3-4级；耐碱汗渍3-4级；耐干摩擦4级；耐唾液4级、GB 20286-2006，阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.2	技术	2、海绵：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2006标准的抽样合格检测报告，其中密度≥40kg/m ³ 、回弹性≥40%、压缩永久变形≤5%、拉伸强度≥130kPa，干热老化后拉伸强度≥100kPa，湿热老化后拉伸强度≥100kPa。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.3	技术	3、橡胶木板：符合GB/T 21140-2017、GB/T 35601-2017的抽样合格检测报告，其中浸渍剥离符合标准要求、见指面抗弯强度与见指面抗弯强度均≥20MPa、甲醛未检出，TVOC、苯、甲苯、二甲苯符合标准要求。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.4	技术	4、油漆饰面板：符合GB/T 37005-2018、GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、LY/T 3230-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.5	技术	5、三聚氰胺饰面板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、LY/T 3230-2020、GB/T 40493-2021标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0

7.6	技术	6、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012、SN/T 1877.2-2007标准的抽样合格检测报告，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	0.0	1.0	0.0
7.7	技术	7、塑粉：符合GB 28481-2012、HG/T 2006-2006的抽样合格检测报告，其中在容器中状态合格；涂膜外观合格；硬度（擦伤）≥H；附着力≤1级；耐冲击性（光泽≤60°）；弯曲试验（光泽≤60°）；杯突（光泽≤60°）；耐碱性168h无异常；耐酸性240h无异常；耐湿热性500h无异常；耐盐雾性500h无异常；重金属铅、镉、铬、汞均未检出	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.8	技术	8、刨花板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、LY/T 3230-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
8	技术	提供制造商关于此项目的核心专业生产相关设备： 1、生产设备：木工柔性生产线、斜直一体封边机、叠臂曲线修边机、电脑裁板锯、加工中心、热压机、数控钻孔中心、数控六面钻、立卧带式砂光机； 提供设备照片及发票扫描件，每符合一项得0.5 最高得1.5分。 2、环保设备：环保设备废气处理系统、环保设备中央除尘系统、环保设备无尘油漆房； 提供设备照片及发票扫描件每符合一项得0.5 最高得1.5分。	0-3	0.0	2.5	3.0	0.0
9	技术	样品评分： 1) 样品质量评分（制作和涂饰要求）（2分）： 1、连接件结合应牢固，外表结合处缝隙不大于0.2mm（0.5分）； 2、各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（0.5分）； 3、正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰（0.5分）； 4、涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂质、表面平整度、光泽度（0.5分）； 2) 样品质量评分（功能要求）（8分）： 是否符合招标文件功能要求，包括功能配置、物理性能、人体工程结构造型等方面的成熟性、舒适性、安全性、可维护性综合打分，如有一项不满足扣2分，扣完为止（8分）； 3) 产品主要尺寸：外尺寸、零部件尺寸、形状及位置公差（3分）： 每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止，总计3分。 采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。 4) 外观式样：根据投标人提供的产品样品，是否响应招标文件要求，包括式样、外观的整体效果（2分）。 投标人不提供样品则视其投标无效，样品提供不全或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。样品不得出现能代表投标人和品牌的名称、标志、文字、图案、LOGO等所有暗示性内容，否则视为无效投标。	0-15	0.0	0.0	15.0	0.0
10	技术	项目实施方案和重难点分析，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，重点难点问题分析准确到位。根据投标人提供的方案能否精准满足采购需求判定评分。分析透彻、内容完整、措施有效、针对性和准确性强、符合采购人实际，视为满足采购需求。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分	0-3	1.0	3.0	3.0	1.0
11	技术	安装服务方案，根据投标人提供的安装方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际，视为满足采购需求。完全满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	售后服务应对方案及承诺： 投标人提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施（①供应商提供的售后服务应符合GB/T 37652-2019《家具售后服务要求》。②在此保证期内，如在正常使用过程中出现的质量问题，供应商须负责免费维修或调换。③供应商需提供24小时售后服务，且维修人员须在接到维修电话后24小时内赶到现场，提供不间断的服务直到修复为止。每提供一个承诺得1分，不提供或内容不全不得分，此项最多3分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0

13	技术	承诺提供五年（不含）以上质保期的，每增加一年，得0.5分，最高1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5
14	技术	技术团队履历及能力说明：须提供本项目参与人员基本情况，符合采购实际，视为满足采购需求，完全满足采购人需求得2分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	10.0	39.5	66.5	13.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（赵一鸣）

项目名称：东湖街道交警中队新办公楼家具采购项目（HZLPZFCG-2024-025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奥尚家具有限公司	浙江港华家具实业有限公司	浙江品冠家具制造有限公司	杭州宁远家具有限公司
1	商务	投标人或生产商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，ISO14001环境管理体系认证证书，ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，以上所有证书内容须包含钢木家具、板木家具，提供有效证明材料。每提供一个得2分，内容不全不得分。 投标文件中同时提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图并加盖公章。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
2	技术	(1) 投标人或生产商具有有效期内的中国环保产品认证证书，（认证的产品规格型号等能覆盖主要投标产品（等候休息座椅、会议条桌、屏风工位、储物柜）），提供证书扫描件，每覆盖一项产品得0.5分，最高得2分。 (2) 投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期之内的环境标志产品认证证书（认证的产品规格型号等能覆盖主要投标产品（等候休息座椅、会议条桌、操作台、折叠椅、屏风工位、储物柜）），每覆盖一项产品得0.5分，最高得3分。 投标文件中同时提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图并加盖公章。	0-5	0.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	投标人自2021年1月1日至今完成的同类案例。每个案例需提供合同复印件和验收报告。（以合同签订时间为准），每个得1分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	提供投标家具中有害物质限量认证证书-木家具(内容包含办公桌、操作台、会议桌、餐桌、文件柜、床头柜)提供证书扫描件，全部满足得3分缺一项扣0.5分。	0-3	0.0	1.0	1.5	0.0
5	技术	满足招标文件中技术要求中的样式、功能及参数要求的得5分，每有一项参数负偏离的扣1分；扣完为止。	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0
6.1	技术	1、高低床：依据GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、QB/T 5660-2021、GB/T 36022-2018标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能要求、产品寿命、产品有害物质、耐黄变、氨释放量等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、家具涂层可迁移元素未检出、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)未检出、多环芳烃(苯并[a]芘、16种多环芳烃(PAH)总量)未检出、可接触的实木部件中氯苯酚(pcp)未检出、产品寿命2万次合格、耐黄变大于4级，氨释放量未检出。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	2、床垫：依据GB/T 26706-2011、FZ/T 62011.3-2016标准的抽样检测报告，其中GB/T 26706-2011标准检测项目包含面料外观、缝纫、缝边、尺寸偏差、面料克重、泡沫塑料密度、耐摩擦色牢度、芯料外观、芯料密度、芯料含水率、芯料压缩永久变形率、安全卫生要求、阻燃性要求等，FZ/T 62011.3-2016标准包含外观质量。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.3	技术	3、衣柜：QB/T 2530-2011、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观、使用功能、理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命拉门耐久8万次合格。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0

6.4	技术	4、货架：符合GB/T 28200-2011、GB/T 35607-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准的抽样检测报告，包含外观要求、装配安装及安全要求、漆膜理化性能、力学性能、家具涂层可迁移元素、中性盐雾、乙酸盐雾等检测项目，其中可迁移元素符合标准要求、中性盐雾和乙酸盐雾经GB/T 10125-2021标准方法进行240小时检验后，依据QB/T 3832-1999评级均≥9级。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
6.5	技术	5、值班桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 31762-2015标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命6万次合格、苯酚未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
6.6	技术	6、值班椅：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 31762-2015标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、苯酚未检出。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.7	技术	7、值班床：符合QB/T 5617-2021、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 41560-2022标准的抽样检测报告，包含外观性能、理化性能、结构安全、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯、甲苯、二甲苯均未检出，TVOC≤0.2mg/m ³ 、产品寿命2万次合格。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.8	技术	8、办公椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 38611-2020、GB/T 18885-2020的抽样检测报告，包含外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ ，可分解芳香胺染料未检出，座面椅背耐久性10万次合格、椅背往复耐久性10万次合格、倾斜机构10万次合格、座面回转耐久性12万次合格、椅座往复冲击耐久性10万次合格、座面左右弯曲交替负荷耐久性4万次合格、电镀层耐盐雾800小时合格。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
6.9	技术	9、文件柜：符合GB/T 14532-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 17657-2022、GB/T 39019-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能要求、产品寿命、产品有害物质、成品标识等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命拉门耐久8万次合格，成品标识符合标准要求。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.10	技术	10、餐桌：符合GB/T 35607-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 24821-2009、GB/T 3325-2017、HJ 2547-2016标准的抽样检测报告，包含产品寿命、产品有害物质、产品表面涂层可迁移元素、甲醛释放量、耐香烟灼烧、抗盐雾、封边条剥离强度等检测项目，其中产品寿命6万次合格，苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出、产品表面涂层可迁移元素未检出、甲醛释放量Enf级、封边条剥离强度≥1500N/m。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.1	技术	1、布料：GB/T 24346-2009：黑曲霉霉菌；防霉等级0级；GB/T 20944.1-2007：大肠杆菌；抑菌带宽度>1mm；GB 18401-2010：甲醛含量≤20mg/kg；可分解芳香胺染料，未检出；染色牢度；耐水3-4级；耐酸汗渍3-4级；耐碱汗渍3-4级；耐干摩擦4级；耐唾液4级、GB 20286-2006，阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.2	技术	2、海绵：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2006标准的抽样合格检测报告，其中密度≥40kg/m ³ 、回弹性≥40%、压缩永久变形≤5%、拉伸强度≥130kPa，干热老化后拉伸强度≥100kPa，湿热老化后拉伸强度≥100kPa。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.3	技术	3、橡胶木板：符合GB/T 21140-2017、GB/T 35601-2017的抽样合格检测报告，其中浸渍剥离符合标准要求、见指面抗弯强度与见指面抗弯强度均≥20MPa、甲醛未检出，TVOC、苯、甲苯、二甲苯符合标准要求。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.4	技术	4、油漆饰面板：符合GB/T 37005-2018、GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、LY/T 3230-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.5	技术	5、三聚氰胺饰面板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、LY/T 3230-2020、GB/T 40493-2021标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0

7.6	技术	6、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012、SN/T 1877.2-2007标准的抽样合格检测报告，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	0.0	1.0	0.0
7.7	技术	7、塑粉：符合GB 28481-2012、HG/T 2006-2006的抽样合格检测报告，其中在容器中状态合格；涂膜外观合格；硬度（擦伤）≥H；附着力≤1级；耐冲击性（光泽≤60°）；弯曲试验（光泽≤60°）；杯突（光泽≤60°）；耐碱性168h无异常；耐酸性240h无异常；耐湿热性500h无异常；耐盐雾性500h无异常；重金属铅、镉、铬、汞均未检出	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.8	技术	8、刨花板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、LY/T 3230-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
8	技术	提供制造商关于此项目的核心专业生产相关设备： 1、生产设备：木工柔性生产线、斜直一体封边机、叠臂曲线修边机、电脑裁板锯、加工中心、热压机、数控钻孔中心、数控六面钻、立卧带式砂光机； 提供设备照片及发票扫描件，每符合一项得0.5 最高得1.5分。 2、环保设备：环保设备废气处理系统、环保设备中央除尘系统、环保设备无尘油漆房； 提供设备照片及发票扫描件每符合一项得0.5 最高得1.5分。	0-3	0.0	2.5	3.0	0.0
9	技术	样品评分： 1) 样品质量评分（制作和涂饰要求）（2分）： 1、连接件结合应牢固，外表结合处缝隙不大于0.2mm（0.5分）； 2、各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（0.5分）； 3、正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰（0.5分）； 4、涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂质、表面平整度、光泽度（0.5分）； 2) 样品质量评分（功能要求）（8分）： 是否符合招标文件功能要求，包括功能配置、物理性能、人体工程结构造型等方面的成熟性、舒适性、安全性、可维护性综合打分，如有一项不满足扣2分，扣完为止（8分）； 3) 产品主要尺寸：外尺寸、零部件尺寸、形状及位置公差（3分）： 每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止，总计3分。 采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。 4) 外观式样：根据投标人提供的产品样品，是否响应招标文件要求，包括式样、外观的整体效果（2分）。 投标人不提供样品则视其投标无效，样品提供不全或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。样品不得出现能代表投标人和品牌的名称、标志、文字、图案、LOGO等所有暗示性内容，否则视为无效投标。	0-15	0.0	0.0	12.0	0.0
10	技术	项目实施方案和重难点分析，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，重点难点问题分析准确到位。根据投标人提供的方案能否精准满足采购需求判定评分。分析透彻、内容完整、措施有效、针对性和准确性强、符合采购人实际，视为满足采购需求。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	安装服务方案，根据投标人提供的安装方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际，视为满足采购需求。完全满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	售后服务应对方案及承诺： 投标人提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施（①供应商提供的售后服务应符合GB/T 37652-2019《家具售后服务要求》。②在此保证期内，如在正常使用过程中出现的质量问题，供应商须负责免费维修或调换。③供应商需提供24小时售后服务，且维修人员须在接到维修电话后24小时内赶到现场，提供不间断的服务直到修复为止。每提供一个承诺得1分，不提供或内容不全不得分，此项最多3分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0

13	技术	承诺提供五年（不含）以上质保期的，每增加一年，得0.5分，最高1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5
14	技术	技术团队履历及能力说明：须提供本项目参与人员基本情况，符合采购实际，视为满足采购需求，完全满足采购人需求得2分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	12.0	39.5	63.5	15.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（孙霄）

项目名称： 东湖街道交警中队新办公楼家具采购项目（HZLPZFCG-2024-025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奥尚家具有限公司	浙江港华家具实业有限公司	浙江品冠家具制造有限公司	杭州宁远家具有限公司
1	商务	投标人或生产商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，ISO14001环境管理体系认证证书，ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，以上所有证书内容须包含钢木家具、板木家具，提供有效证明材料。每提供一个得2分，内容不全不得分。 投标文件中同时提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图并加盖公章。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
2	技术	(1) 投标人或生产商具有有效期内的中国环保产品认证证书，（认证的产品规格型号等能覆盖主要投标产品（等候休息座椅、会议条桌、屏风工位、储物柜）），提供证书扫描件，每覆盖一项产品得 0.5 分，最高得 2分。 (2) 投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期之内的环境标志产品认证证书（认证的产品规格型号等能覆盖主要投标产品（等候休息座椅、会议条桌、操作台、折叠椅、屏风工位、储物柜）），每覆盖一项产品得 0.5 分，最高得 3 分。 投标文件中同时提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图并加盖公章。	0-5	0.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	投标人自2021年1月1日至今完成的同类案例。每个案例需提供合同复印件和验收报告。（以合同签订时间为准），每个得1分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	提供投标家具中有害物质限量认证证书-木家具(内容包含办公桌、操作台、会议桌、餐桌、文件柜、床头柜)提供证书扫描件，全部满足得3分缺一项扣0.5分。	0-3	0.0	1.0	1.5	0.0
5	技术	满足招标文件中技术要求中的样式、功能及参数要求的得5分，每有一项参数负偏离的扣1分；扣完为止。	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0
6.1	技术	1、高低床：依据GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、QB/T 5660-2021、GB/T 36022-2018标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能要求、产品寿命、产品有害物质、耐黄变、氨释放量等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、家具涂层可迁移元素未检出、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)未检出、多环芳烃(苯并[a]芘、16种多环芳烃(PAH)总量)未检出、可接触的实木部件中氯苯酚(pcp)未检出、产品寿命2万次合格、耐黄变大于4级，氨释放量未检出。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	2、床垫：依据GB/T 26706-2011、FZ/T 62011.3-2016标准的抽样检测报告，其中GB/T 26706-2011标准检测项目包含面料外观、缝纫、缝边、尺寸偏差、面料克重、泡沫塑料密度、耐摩擦色牢度、芯料外观、芯料密度、芯料含水率、芯料压缩永久变形率、安全卫生要求、阻燃性要求等，FZ/T 62011.3-2016标准包含外观质量。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.3	技术	3、衣柜：QB/T 2530-2011、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观、使用功能、理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命拉门耐久8万次合格。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0

6.4	技术	4、货架：符合GB/T 28200-2011、GB/T 35607-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准的抽样检测报告，包含外观要求、装配安装及安全要求、漆膜理化性能、力学性能、家具涂层可迁移元素、中性盐雾、乙酸盐雾等检测项目，其中可迁移元素符合标准要求、中性盐雾和乙酸盐雾经GB/T 10125-2021标准方法进行240小时检验后，依据QB/T 3832-1999评级均≥9级。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
6.5	技术	5、值班桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 31762-2015标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命6万次合格、苯酚未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
6.6	技术	6、值班椅：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 31762-2015标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、苯酚未检出。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.7	技术	7、值班床：符合QB/T 5617-2021、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 41560-2022标准的抽样检测报告，包含外观性能、理化性能、结构安全、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯、甲苯、二甲苯均未检出，TVOC≤0.2mg/m ³ 、产品寿命2万次合格。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.8	技术	8、办公椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 38611-2020、GB/T 18885-2020的抽样检测报告，包含外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ ，可分解芳香胺染料未检出，座面椅背耐久性10万次合格、椅背往复耐久性10万次合格、倾斜机构10万次合格、座面回转耐久性12万次合格、椅座往复冲击耐久性10万次合格、座面左右弯曲交替负荷耐久性4万次合格、电镀层耐盐雾800小时合格。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
6.9	技术	9、文件柜：符合GB/T 14532-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 17657-2022、GB/T 39019-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能要求、产品寿命、产品有害物质、成品标识等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命拉门耐久8万次合格，成品标识符合标准要求。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.10	技术	10、餐桌：符合GB/T 35607-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 24821-2009、GB/T 3325-2017、HJ 2547-2016标准的抽样检测报告，包含产品寿命、产品有害物质、产品表面涂层可迁移元素、甲醛释放量、耐香烟灼烧、抗盐雾、封边条剥离强度等检测项目，其中产品寿命6万次合格，苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出、产品表面涂层可迁移元素未检出、甲醛释放量Enf级、封边条剥离强度≥1500N/m。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.1	技术	1、布料：GB/T 24346-2009：黑曲霉霉菌；防霉等级0级；GB/T 20944.1-2007：大肠杆菌；抑菌带宽度>1mm；GB 18401-2010：甲醛含量≤20mg/kg；可分解芳香胺染料，未检出；染色牢度；耐水3-4级；耐酸汗渍3-4级；耐碱汗渍3-4级；耐干摩擦4级；耐唾液4级、GB 20286-2006，阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.2	技术	2、海绵：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2006标准的抽样合格检测报告，其中密度≥40kg/m ³ 、回弹性≥40%、压缩永久变形≤5%、拉伸强度≥130kPa，干热老化后拉伸强度≥100kPa，湿热老化后拉伸强度≥100kPa。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.3	技术	3、橡胶木板：符合GB/T 21140-2017、GB/T 35601-2017的抽样合格检测报告，其中浸渍剥离符合标准要求、见指面抗弯强度与见指面抗弯强度均≥20MPa、甲醛未检出，TVOC、苯、甲苯、二甲苯符合标准要求。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.4	技术	4、油漆饰面板：符合GB/T 37005-2018、GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、LY/T 3230-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.5	技术	5、三聚氰胺饰面板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、LY/T 3230-2020、GB/T 40493-2021标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0

7.6	技术	6、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012、SN/T 1877.2-2007标准的抽样合格检测报告，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	0.0	1.0	0.0
7.7	技术	7、塑粉：符合GB 28481-2012、HG/T 2006-2006的抽样合格检测报告，其中在容器中状态合格；涂膜外观合格；硬度（擦伤）≥H；附着力≤1级；耐冲击性（光泽≤60°）；弯曲试验（光泽≤60°）；杯突（光泽≤60°）；耐碱性168h无异常；耐酸性240h无异常；耐湿热性500h无异常；耐盐雾性500h无异常；重金属铅、镉、铬、汞均未检出	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.8	技术	8、刨花板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、LY/T 3230-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
8	技术	提供制造商关于此项目的核心专业生产相关设备： 1、生产设备：木工柔性生产线、斜直一体封边机、叠臂曲线修边机、电脑裁板锯、加工中心、热压机、数控钻孔中心、数控六面钻、立卧带式砂光机； 提供设备照片及发票扫描件，每符合一项得0.5 最高得1.5分。 2、环保设备：环保设备废气处理系统、环保设备中央除尘系统、环保设备无尘油漆房； 提供设备照片及发票扫描件每符合一项得0.5 最高得1.5分。	0-3	0.0	2.5	3.0	0.0
9	技术	样品评分： 1) 样品质量评分（制作和涂饰要求）（2分）： 1、连接件结合应牢固，外表结合处缝隙不大于0.2mm（0.5分）； 2、各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（0.5分）； 3、正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰（0.5分）； 4、涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂质、表面平整度、光泽度（0.5分）； 2) 样品质量评分（功能要求）（8分）： 是否符合招标文件功能要求，包括功能配置、物理性能、人体工程结构造型等方面的成熟性、舒适性、安全性、可维护性综合打分，如有一项不满足扣2分，扣完为止（8分）； 3) 产品主要尺寸：外尺寸、零部件尺寸、形状及位置公差（3分）： 每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止，总计3分。 采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。 4) 外观式样：根据投标人提供的产品样品，是否响应招标文件要求，包括式样、外观的整体效果（2分）。 投标人不提供样品则视其投标无效，样品提供不全或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。样品不得出现能代表投标人和品牌的名称、标志、文字、图案、LOGO等所有暗示性内容，否则视为无效投标。	0-15	0.0	0.0	13.0	0.0
10	技术	项目实施方案和重难点分析，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，重点难点问题分析准确到位。根据投标人提供的方案能否精准满足采购需求判定评分。分析透彻、内容完整、措施有效、针对性和准确性强、符合采购人实际，视为满足采购需求。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	安装服务方案，根据投标人提供的安装方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际，视为满足采购需求。完全满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	售后服务应对方案及承诺： 投标人提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施（①供应商提供的售后服务应符合GB/T 37652-2019《家具售后服务要求》。②在此保证期内，如在正常使用过程中出现的质量问题，供应商须负责免费维修或调换。③供应商需提供24小时售后服务，且维修人员须在接到维修电话后24小时内赶到现场，提供不间断的服务直到修复为止。每提供一个承诺得1分，不提供或内容不全不得分，此项最多3分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0

13	技术	承诺提供五年（不含）以上质保期的，每增加一年，得0.5分，最高1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5
14	技术	技术团队履历及能力说明：须提供本项目参与人员基本情况，符合采购实际，视为满足采购需求，完全满足采购人需求得2分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0	0.0
合计			0-70	10.0	39.5	64.5	13.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（徐军）

项目名称： 东湖街道交警中队新办公楼家具采购项目（HZLPZFCG-2024-025）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奥尚家具有限公司	浙江港华家具实业有限公司	浙江品冠家具制造有限公司	杭州宁远家具有限公司
1	商务	投标人或生产商具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，ISO14001环境管理体系认证证书，ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，以上所有证书内容须包含钢木家具、板木家具，提供有效证明材料。每提供一个得2分，内容不全不得分。 投标文件中同时提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图并加盖公章。	0-6	0.0	6.0	6.0	0.0
2	技术	(1) 投标人或生产商具有有效期内的中国环保产品认证证书，（认证的产品规格型号等能覆盖主要投标产品（等候休息座椅、会议条桌、屏风工位、储物柜）），提供证书扫描件，每覆盖一项产品得 0.5 分，最高得 2分。 (2) 投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期之内的环境标志产品认证证书（认证的产品规格型号等能覆盖主要投标产品（等候休息座椅、会议条桌、操作台、折叠椅、屏风工位、储物柜）），每覆盖一项产品得 0.5 分，最高得 3 分。 投标文件中同时提供证书复印件及全国认证认可信息公共服务平台查询网站的网页截图并加盖公章。	0-5	0.0	3.0	3.0	0.0
3	商务	投标人自2021年1月1日至今完成的同类案例。每个案例需提供合同复印件和验收报告。（以合同签订时间为准），每个得1分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	提供投标家具中有害物质限量认证证书-木家具(内容包含办公桌、操作台、会议桌、餐桌、文件柜、床头柜)提供证书扫描件，全部满足得3分缺一项扣0.5分。	0-3	0.0	1.0	1.5	0.0
5	技术	满足招标文件中技术要求中的样式、功能及参数要求的得5分，每有一项参数负偏离的扣1分；扣完为止。	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0
6.1	技术	1、高低床：依据GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、QB/T 5660-2021、GB/T 36022-2018标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能要求、产品寿命、产品有害物质、耐黄变、氨释放量等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、家具涂层可迁移元素未检出、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)未检出、多环芳烃(苯并[a]芘、16种多环芳烃(PAH)总量)未检出、可接触的实木部件中氯苯酚(pcp)未检出、产品寿命2万次合格、耐黄变大于4级，氨释放量未检出。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.2	技术	2、床垫：依据GB/T 26706-2011、FZ/T 62011.3-2016标准的抽样检测报告，其中GB/T 26706-2011标准检测项目包含面料外观、缝纫、缝边、尺寸偏差、面料克重、泡沫塑料密度、耐摩擦色牢度、芯料外观、芯料密度、芯料含水率、芯料压缩永久变形率、安全卫生要求、阻燃性要求等，FZ/T 62011.3-2016标准包含外观质量。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.3	技术	3、衣柜：QB/T 2530-2011、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020标准的抽样检测报告，包含外观、使用功能、理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命拉门耐久8万次合格。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0

6.4	技术	4、货架：符合GB/T 28200-2011、GB/T 35607-2017、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准的抽样检测报告，包含外观要求、装配安装及安全要求、漆膜理化性能、力学性能、家具涂层可迁移元素、中性盐雾、乙酸盐雾等检测项目，其中可迁移元素符合标准要求、中性盐雾和乙酸盐雾经GB/T 10125-2021标准方法进行240小时检验后，依据QB/T 3832-1999评级均≥9级。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
6.5	技术	5、值班桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 31762-2015标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命6万次合格、苯酚未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
6.6	技术	6、值班椅：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 31762-2015标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、苯酚未检出。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.7	技术	7、值班床：符合QB/T 5617-2021、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 41560-2022标准的抽样检测报告，包含外观性能、理化性能、结构安全、产品寿命、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯、甲苯、二甲苯均未检出，TVOC≤0.2mg/m ³ 、产品寿命2万次合格。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.8	技术	8、办公椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 38611-2020、GB/T 18885-2020的抽样检测报告，包含外观、理化性能、力学性能、产品有害物质等检测项目，其中甲醛释放量≤0.05mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ ，可分解芳香胺染料未检出，座面椅背耐久性10万次合格、椅背往复耐久性10万次合格、倾斜机构10万次合格、座面回转耐久性12万次合格、椅座往复冲击耐久性10万次合格、座面左右弯曲交替负荷耐久性4万次合格、电镀层耐盐雾800小时合格。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
6.9	技术	9、文件柜：符合GB/T 14532-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB/T 17657-2022、GB/T 39019-2020标准的抽样检测报告，包含外观要求、表面理化性能要求、产品寿命、产品有害物质、成品标识等检测项目，其中甲醛释放量≤0.03mg/m ³ 、苯≤0.05mg/m ³ 、甲苯≤0.1mg/m ³ 、二甲苯≤0.1mg/m ³ 、TVOC≤0.3mg/m ³ 、产品寿命拉门耐久8万次合格，成品标识符合标准要求。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6.10	技术	10、餐桌：符合GB/T 35607-2017、GB/T 39600-2021、GB/T 24821-2009、GB/T 3325-2017、HJ 2547-2016标准的抽样检测报告，包含产品寿命、产品有害物质、产品表面涂层可迁移元素、甲醛释放量、耐香烟灼烧、抗盐雾、封边条剥离强度等检测项目，其中产品寿命6万次合格，苯、甲苯、二甲苯、TVOC未检出、产品表面涂层可迁移元素未检出、甲醛释放量Enf级、封边条剥离强度≥1500N/m。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.1	技术	1、布料：GB/T 24346-2009：黑曲霉霉菌；防霉等级0级；GB/T 20944.1-2007：大肠杆菌；抑菌带宽度>1mm；GB 18401-2010：甲醛含量≤20mg/kg；可分解芳香胺染料，未检出；染色牢度；耐水3-4级；耐酸汗渍3-4级；耐碱汗渍3-4级；耐干摩擦4级；耐唾液4级；GB 20286-2006，阻燃1级。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.2	技术	2、海绵：符合QB/T 1952.1-2012、GB/T 10802-2006标准的抽样合格检测报告，其中密度≥40kg/m ³ 、回弹性≥40%、压缩永久变形≤5%、拉伸强度≥130kPa，干热老化后拉伸强度≥100kPa，湿热老化后拉伸强度≥100kPa。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.3	技术	3、橡胶木板：符合GB/T 21140-2017、GB/T 35601-2017的抽样合格检测报告，其中浸渍剥离符合标准要求、见指面抗弯强度与见指面抗弯强度均≥20MPa、甲醛未检出，TVOC、苯、甲苯、二甲苯符合标准要求。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
7.4	技术	4、油漆饰面板：符合GB/T 37005-2018、GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、LY/T 3230-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.5	技术	5、三聚氰胺饰面板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、LY/T 3230-2020、GB/T 40493-2021标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级，重金属含量未检出。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0

7.6	技术	6、PVC封边条：符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012、SN/T 1877.2-2007标准的抽样合格检测报告，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	0.0	1.0	0.0
7.7	技术	7、塑粉：符合GB 28481-2012、HG/T 2006-2006的抽样合格检测报告，其中在容器中状态合格；涂膜外观合格；硬度（擦伤）≥H；附着力≤1级；耐冲击性（光泽≤60°）；弯曲试验（光泽≤60°）；杯突（光泽≤60°）；耐碱性168h无异常；耐酸性240h无异常；耐湿热性500h无异常；耐盐雾性500h无异常；重金属铅、镉、铬、汞均未检出	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7.8	技术	8、刨花板：符合GB/T 35601-2017、GB 18580-2017、GB/T 39600-2021、LY/T 3230-2020标准的抽样合格检测报告，其中甲醛达到E0级、TVOC、苯、甲苯、二甲苯达到I级。	0-1	0.0	1.0	1.0	0.0
8	技术	提供制造商关于此项目的核心专业生产相关设备： 1、生产设备：木工柔性生产线、斜直一体封边机、叠臂曲线修边机、电脑裁板锯、加工中心、热压机、数控钻孔中心、数控六面钻、立卧带式砂光机； 提供设备照片及发票扫描件，每符合一项得0.5 最高得1.5分。 2、环保设备：环保设备废气处理系统、环保设备中央除尘系统、环保设备无尘油漆房； 提供设备照片及发票扫描件每符合一项得0.5 最高得1.5分。	0-3	0.0	2.5	3.0	0.0
9	技术	样品评分： 1) 样品质量评分（制作和涂饰要求）（2分）： 1、连接件结合应牢固，外表结合处缝隙不大于0.2mm（0.5分）； 2、各种配件结合处应无崩茬或松动；不得有少件、漏钉、透钉，安装、扎实程度等（0.5分）； 3、正视面（包括面板）涂层应平整光滑、清晰（0.5分）； 4、涂层不得有皱皮、发粘和漏漆现象。应无明显加工痕迹、划痕、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣、表面平整度、光泽度（0.5分）； 2) 样品质量评分（功能要求）（8分）： 是否符合招标文件功能要求，包括功能配置、物理性能、人体工程结构造型等方面的成熟性、舒适性、安全性、可维护性综合打分，如有一项不满足扣2分，扣完为止（8分）； 3) 产品主要尺寸：外尺寸、零部件尺寸、形状及位置公差（3分）： 每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止，总计3分。 采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。 4) 外观式样：根据投标人提供的产品样品，是否响应招标文件要求，包括式样、外观的整体效果（2分）。 投标人不提供样品则视其投标无效，样品提供不全或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。样品不得出现能代表投标人和品牌的名称、标志、文字、图案、LOGO等所有暗示性内容，否则视为无效投标。	0-15	0.0	0.0	14.5	0.0
10	技术	项目实施方案和重难点分析，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，重点难点问题分析准确到位。根据投标人提供的方案能否精准满足采购需求判定评分。分析透彻、内容完整、措施有效、针对性和准确性强、符合采购人实际，视为满足采购需求。满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	安装服务方案，根据投标人提供的安装方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效、符合采购人实际，视为满足采购需求。完全满足得3分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	售后服务应对方案及承诺： 投标人提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施（①供应商提供的售后服务应符合GB/T 37652-2019《家具售后服务要求》。②在此保证期内，如在正常使用过程中出现的质量问题，供应商须负责免费维修或调换。③供应商需提供24小时售后服务，且维修人员须在接到维修电话后24小时内赶到现场，提供不间断的服务直到修复为止。每提供一个承诺得1分，不提供或内容不全不得分，此项最多3分。	0-3	2.0	2.0	3.0	2.0

13	技术	承诺提供五年（不含）以上质保期的，每增加一年，得0.5分，最高1分。	0-1	1.0	1.0	1.0	0.5
14	技术	技术团队履历及能力说明：须提供本项目参与人员基本情况，符合采购实际，视为满足采购需求，完全满足采购人需求得2分，部分满足得1分，不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	12.0	39.5	66.0	15.5

专家（签名）：