

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州市余杭区科创1-2期办公家具采购项目（HZYHZFCG-2023-043）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州祥办设备有限公司	浙江天和尚业集团有限公司	杭州宁远家具有限公司	杭州华欣办公设备有限公司、中山富邦家具有限公司（联合体）	浙江琦天家具制造有限公司	杭州凯歌实业有限公司
1.1	技术	<p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（5分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±10mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）；</p> <p>1、等候休息座椅整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1.1整体尺寸2300*540*825；</p> <p>1.2座高450；</p> <p>1.3座深500；</p> <p>1.4椅背宽480；</p> <p>1.5椅座宽470；</p> <p>1.6 T型脚架尺寸515*65；</p> <p>1.7立柱采用75*35方管；</p> <p>1.8座椅横梁采用65*35方管；</p> <p>2、办公桌1整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1600*800*760；</p>	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	<p>二、材料要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、办公桌1：饰面采用天然木皮贴面，基材采用E1级中密度纤维板；</p> <p>2、等候休息座椅：座、背框采用PP弹性材料注塑一体成型贴合人体流线造型镂空设计；横梁、立柱及椅脚铁管烤银漆；</p> <p>三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、办公桌1：整体框架是否牢固，抽屉是否顺畅不卡顿、门开关顺畅不卡顿、是否是否符合人机工程；</p> <p>2、等候休息座椅：整体框架是否牢固、坐感是否舒适，底部配直径50mm圆形亚克力调节脚，是否符合人机工程；</p> <p>四、外观要求（2分）每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、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；</p> <p>2、冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>3、不应有明显色差，包覆的面料应无破损、严重划痕、色污、油污，应平服饱满，松紧均匀，不应有明显皱折，对称工艺性皱折应匀称，层次分明；</p> <p>4、外表应无干花、湿花，内表干花、无明显划痕、压痕、无明显色差。</p> <p>五、制作工艺（2分）：每有一项不合格扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、塑料部件的非交接面应进行光滑处理；</p> <p>2、部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>3、零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>4、各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>投标人不提供样品则视其投标无效，样品提供不全、外观、尺寸明显不符合要求或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。</p>	0-10	8.5	9.5	8.0	8.0	9.5	8.5

2	<p>成品检测报告：投标人或生产商提供第三方具有CMA资格的检测机构出具的针对核心性能技术指标的检测报告：</p> <p>1、办公桌：依据GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$；依据GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》，其中总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$。</p> <p>2、办公椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 19942-2019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$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>3、等候休息座椅：依据GB/T 32487-2016、GB/T 35607-2017、GB 28481-2012标准的抽样检测报告，包含外观、理化性能、产品寿命、产品有害物质、邻苯二甲酸酯、苯并[α]芘等检测项目，其中甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、邻苯二甲酸酯$\leq 0.1\%$、苯并[α]芘$\leq 1.0\text{mg/kg}$。</p> <p>4、会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020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$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$。</p> <p>5、文件柜：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020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$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$。</p> <p>6、沙发：依据QB/T1952.1-2012，外形对称度、外观要求、覆面材料理化性能、力学性能、安全性均合格，撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；依据GB/T35607-2017，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；依据GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；依据HJ2547-2016，涂层可迁移元素未检出；依据QB/T4371-2012，抗菌率24h合格；依据GB/T1741-2020。</p> <p>7、会议折叠条桌：依据GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、QB/T 4449-2013标准的抽样检测报告，包含外观性能要求、产品表面覆面材料理化性能、产品寿命、产品有害物质、封边条剥离强度等检测项目，其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、边条剥离强度$\geq 1500\text{N/m}$。</p> <p>8、床头柜：GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB 20286-2006标准的抽样检测报告，其中甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、铅、镉、铬、汞重金属未检出，阻燃1级。</p> <p>提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）可查询；每提供一份扫描件得1分，每个产品不重复得分，最多得8分，同产品不同名称予以认可；须提供符合国家标准或行业标准要求的检测报告，不提供或检测类目不齐全的不得分；投标文件中同时提供检测报告扫描件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。</p>	0-8	0.0	8.0	0.0	8.0	6.0	0.0
---	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3	技术	<p>原材料检测报告：提供投标人或生产厂家符合最新国家标准或行业标准要求的原材料检验报告，材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供供应商购买对应原材料的发票扫描件，提供一项得1分，其中检测报告中载明的检测结果应全部符合以下要求，任一参数不满足不得分：</p> <p>1.中密度纤维板，根据GB/T 11718-2021标准要求，其中静曲强度$\geq 30\text{MPa}$、弹性模量$\geq 2800\text{MPa}$、内胶合强度$\geq 0.60\text{MPa}$、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$；根据GB 18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$。</p> <p>2、油漆：依据GB 18581-2020：VOC含量$\leq 10\text{g/L}$；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属含量镉、铬、汞均未检出卤代烃未检出。</p> <p>3、木皮：依据GB/T13010-2020：外观质量，含水率6-8%；依据GB18580-2017 GB/T39600-2021：甲醛释放量符合ENF级$\leq 0.015\text{mg/m}^3$。</p> <p>4、水基型胶粘剂（白乳胶）：符合GB18583-2008标准要求的抽样检测报告，总挥发性有机物含量$\leq 90\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯及苯系物$\leq 0.06\text{g/kg}$。</p> <p>5、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准，金属喷漆涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，金属喷漆（塑）耐腐蚀理化性能通过200h内无起泡产生。</p> <p>6、家具锁：依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》：依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准的要求，涂层本身耐腐蚀等级实测值≥ 10级。</p> <p>7、钢管：检验依据：GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2012或GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、参照HJ 2547-2016、GB/T 1741-2020、QB/T 4371-2012，检测内容含外观性能要求；硬度、附着力等级、冲击强度。</p> <p>8、三合一连接件：依据GB/T 28203-2011：漆膜耐液性，三合一偏心连接件偏心体抗压强度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度，榫静载荷强度。提供的检测报告需在全国认证认可公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）可查询；每提供一份扫描件得1分，每个原材料不重复得分，最多得8分，同种原材料名称不同予以认可；须提供符合国家标准或行业标准要求的检测报告；投标文件中同时提供检测报告扫描件及检测报告在全国认证认可公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。</p>	0-8	0.0	8.0	0.0	8.0	7.0	0.0
4	技术	<p>产品的技术偏离：</p> <p>1、完全满足招标货物的性能及技术指标要求的得4分；</p> <p>2、负偏离的每项扣1分，扣完为止。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5	技术	<p>须提供生产厂家的核心专业生产设备：</p> <p>1、实木类：纵解锯机、横截锯机、平刨床、压刨床、拼板机、开榫机、干燥房；</p> <p>2、人造板类：全自动封边机、木工镂铣床、六面数控钻孔中心、砂光机、冷压机、涂胶机、自动拉直开槽一体机；</p> <p>3、污染防治设备：通用设备（除尘柜）、污染防治设备（中央除尘）；</p> <p>上述设备或者同类功能缺1项扣1分、扣完为止。为确保设备已经在投入使用，需提供有效证明材料：提供设备照片、购置（或者租赁协议）和发票扫描件等，签订合同以前，如有必要核查相关原件。</p>	0-7	0.0	7.0	0.0	6.0	6.0	0.0

6	技术	<p>1、供应商需要提供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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>2、供应商需要提供生产实施方案，包括原材料采购、加工制作等各个环节的实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>3、供应商需要提供品控管理方案，对产品品质有管理管控过程，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>4、供应商需要提供安装服务实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-8	4.0	7.0	4.0	6.0	6.0	5.0
7.1	技术	质保期：在满足招标文件质保期2年要求的基础上，每增加1年加1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	投标人提供详细完整的“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），根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效为符合，完全符合得2分，部分符合得1分，不符合得0分。	0-2	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0
7.3	技术	承诺超过质保期的，维修时只收部件成本费（1分）；不承诺不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
8.1	商务	<p>生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书。（1分）</p> <p>主要产品（办公桌、茶水柜、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>主要产品（办公桌、茶水柜、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-7	0.0	7.0	0.0	7.0	3.0	3.0
8.2	商务	<p>投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期的环境标志产品认证证书，每个产品得0.5分，最高得2分，需提供证书扫描件，否则不得分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0
9	商务	<p>投标人或生产厂家每提供一项与采购标的相关的外观、结构、板材、工艺及技术的发明专利得1分，最多得1分；每提供一项与采购标的相关的实用新型专利得0.5分，最多得2分；本项合计最多得3分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
10	商务	投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目成功案例。须同时提供合同、合格验收报告相关证明材料。每提供一个得1分，最高得3分	0-3	1.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	21.5	68.5	25.0	65.0	56.5	34.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州市余杭区科创1-2期办公家具采购项目（HZYHZFCG-2023-043）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州祥办设备有限公司	浙江天和尚业集团有限公司	杭州远宁家具有限公司	杭州华欣办公设备有限公司、中山富邦家具有限公司（联合体）	浙江琦天家具制造有限公司	杭州凯歌实业有限公司
1.1	技术	<p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（5分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±10mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）；</p> <p>1、等候休息座椅整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1.1整体尺寸2300*540*825；</p> <p>1.2座高450；</p> <p>1.3座深500；</p> <p>1.4椅背宽480；</p> <p>1.5椅座宽470；</p> <p>1.6 T型脚架尺寸515*65；</p> <p>1.7立柱采用75*35方管；</p> <p>1.8座椅横梁采用65*35方管；</p> <p>2、办公桌1整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1600*800*760；</p>	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	<p>二、材料要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、办公桌1：饰面采用天然木皮贴面，基材采用E1级中密度纤维板；</p> <p>2、等候休息座椅：座、背框采用PP弹性材料注塑一体成型贴合人体流线造型镂空设计；横梁、立柱及椅脚铁管烤银漆；</p> <p>三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、办公桌1：整体框架是否牢固，抽屉是否顺畅不卡顿、门开关顺畅不卡顿、是否是否符合人机工程；</p> <p>2、等候休息座椅：整体框架是否牢固、坐感是否舒适，底部配直径50mm圆形亚克力调节脚，是否符合人机工程；</p> <p>四、外观要求（2分）每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、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；</p> <p>2、冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>3、不应有明显色差，包覆的面料应无破损、严重划痕、色污、油污，应平服饱满，松紧均匀，不应有明显皱折，对称工艺性皱折应匀称，层次分明；</p> <p>4、外表应无干花、湿花，内表干花、无明显划痕、压痕、无明显色差。</p> <p>五、制作工艺（2分）：每有一项不合格扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、塑料部件的非交接面应进行光滑处理；</p> <p>2、部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>3、零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>4、各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>投标人不提供样品则视其投标无效，样品提供不全、外观、尺寸明显不符合要求或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。</p>	0-10	5.5	9.0	7.5	7.5	9.5	9.5

2	<p>成品检测报告：投标人或生产商提供第三方具有CMA资格的检测机构出具的针对核心性能技术指标的检测报告：</p> <p>1、办公桌：依据GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$；依据GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》，其中总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$。</p> <p>2、办公椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 19942-2019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$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>3、等候休息座椅：依据GB/T 32487-2016、GB/T 35607-2017、GB 28481-2012标准的抽样检测报告，包含外观、理化性能、产品寿命、产品有害物质、邻苯二甲酸酯、苯并[α]芘等检测项目，其中甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、邻苯二甲酸酯$\leq 0.1\%$、苯并[α]芘$\leq 1.0\text{mg/kg}$。</p> <p>4、会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020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$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$。</p> <p>5、文件柜：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020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$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$。</p> <p>6、沙发：依据QB/T1952.1-2012，外形对称度、外观要求、覆面材料理化性能、力学性能、安全性均合格，撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；依据GB/T35607-2017，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；依据GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；依据HJ2547-2016，涂层可迁移元素未检出；依据QB/T4371-2012，抗菌率24h合格；依据GB/T1741-2020。</p> <p>7、会议折叠条桌：依据GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、QB/T 4449-2013标准的抽样检测报告，包含外观性能要求、产品表面覆面材料理化性能、产品寿命、产品有害物质、封边条剥离强度等检测项目，其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、边条剥离强度$\geq 1500\text{N/m}$。</p> <p>8、床头柜：GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB 20286-2006标准的抽样检测报告，其中甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、铅、镉、铬、汞重金属未检出，阻燃1级。</p> <p>提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）可查询；每提供一份扫描件得1分，每个产品不重复得分，最多得8分，同产品不同名称予以认可；须提供符合国家标准或行业标准要求的检测报告，不提供或检测类目不齐全的不得分；投标文件中同时提供检测报告扫描件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。</p>	0-8	0.0	8.0	0.0	8.0	6.0	0.0
---	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3	技术	<p>原材料检测报告：提供投标人或生产厂家符合最新国家标准或行业标准的原材料检验报告，材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供供应商购买对应原材料的发票扫描件，提供一项得1分，其中检测报告中载明的检测结果应全部符合以下要求，任一参数不满足不得分：</p> <p>1.中密度纤维板，根据GB/T 11718-2021标准要求，其中静曲强度≥30MPa、弹性模量≥2800MPa、内胶合强度≥0.60MPa、吸水厚度膨胀率≤12%；根据GB 18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>2、油漆：依据GB 18581-2020：VOC含量≤10g/L；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属含量镉、铬、汞均未检出卤代烃未检出。</p> <p>3、木皮：依据GB/T13010-2020：外观质量，含水率6-8%；依据GB18580-2017 GB/T39600-2021：甲醛释放量符合ENF级≤0.015mg/m³。</p> <p>4、水基型胶粘剂（白乳胶）：符合GB18583-2008标准要求的抽样检测报告，总挥发性有机物含量≤90g/L，游离甲醛未检出，苯及苯系物≤0.06g/kg。</p> <p>5、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准，金属喷漆涂层硬度≥3H，附着力达到1级，金属喷漆（塑）耐腐蚀理化性能通过200h内无起泡产生。</p> <p>6、家具锁：依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》：依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准的要求，涂层本身耐腐蚀等级实测值≥10级。</p> <p>7、钢管：检验依据：GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2012或GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、参照HJ 2547-2016、GB/T 1741-2020、QB/T 4371-2012，检测内容含外观性能要求；硬度、附着力等级、冲击强度。</p> <p>8、三合一连接件：依据GB/T 28203-2011：漆膜耐液性，三合一偏心连接件偏心体抗压强度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度，榫静载荷强度。提供的检测报告需在全国认证认可公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）可查询；每提供一份扫描件得1分，每个原材料不重复得分，最多得8分，同种原材料名称不同予以认可；须提供符合国家标准或行业标准的检测报告；投标文件中同时提供检测报告扫描件及检测报告在全国认证认可公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。</p>	0-8	0.0	8.0	0.0	8.0	7.0	0.0
4	技术	<p>产品的技术偏离：</p> <p>1、完全满足招标货物的性能及技术指标要求的得4分；</p> <p>2、负偏离的每项扣1分，扣完为止。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5	技术	<p>须提供生产厂家的核心专业生产设备：</p> <p>1、实木类：纵解锯机、横截锯机、平刨床、压刨床、拼板机、开榫机、干燥房；</p> <p>2、人造板类：全自动封边机、木工镂铣床、六面数控钻孔中心、砂光机、冷压机、涂胶机、自动拉直开槽一体机；</p> <p>3、污染防治设备：通用设备（除尘柜）、污染防治设备（中央除尘）；</p> <p>上述设备或者同类功能缺1项扣1分、扣完为止。为确保设备已经在投入使用，需提供有效证明材料：提供设备照片、购置（或者租赁协议）和发票扫描件等，签订合同以前，如有必要核查相关原件。</p>	0-7	0.0	7.0	0.0	6.0	6.0	0.0

6	技术	<p>1、供应商需要提供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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>2、供应商需要提供生产实施方案，包括原材料采购、加工制作等各个环节的实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>3、供应商需要提供品控管理方案，对产品品质有管理管控过程，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>4、供应商需要提供安装服务实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-8	4.0	8.0	7.0	6.0	8.0	6.0
7.1	技术	质保期：在满足招标文件质保期2年要求的基础上，每增加1年加1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	投标人提供详细完整的“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），根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效为符合，完全符合得2分，部分符合得1分，不符合得0分。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
7.3	技术	承诺超过质保期的，维修时只收部件成本费（1分）；不承诺不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
8.1	商务	<p>生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书。（1分）</p> <p>主要产品（办公桌、茶水柜、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>主要产品（办公桌、茶水柜、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-7	0.0	7.0	0.0	7.0	3.0	3.0
8.2	商务	<p>投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期的环境标志产品认证证书，每个产品得0.5分，最高得2分，需提供证书扫描件，否则不得分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0
9	商务	<p>投标人或生产厂家每提供一项与采购标的相关的外观、结构、板材、工艺及技术的发明专利得1分，最多得1分；每提供一项与采购标的相关的实用新型专利得0.5分，最多得2分；本项合计最多得3分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
10	商务	投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目成功案例。须同时提供合同、合格验收报告相关证明材料。每提供一个得1分，最高得3分	0-3	1.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	18.5	69.0	28.5	64.5	58.5	35.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州市余杭区科创1-2期办公家具采购项目（HZYHZFCG-2023-043）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州祥办设备有限公司	浙江天和尚业集团有限公司	杭州远宁家具有限公司	杭州华欣办公设备有限公司、中山富邦家具有限公司（联合体）	浙江琦天家具制造有限公司	杭州凯歌实业有限公司
1.1	技术	<p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（5分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±10mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）；</p> <p>1、等候休息座椅整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1.1整体尺寸2300*540*825；</p> <p>1.2座高450；</p> <p>1.3座深500；</p> <p>1.4椅背宽480；</p> <p>1.5椅座宽470；</p> <p>1.6 T型脚架尺寸515*65；</p> <p>1.7立柱采用75*35方管；</p> <p>1.8座椅横梁采用65*35方管；</p> <p>2、办公桌1整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1600*800*760；</p>	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	<p>二、材料要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、办公桌1：饰面采用天然木皮贴面，基材采用E1级中密度纤维板；</p> <p>2、等候休息座椅：座、背框采用PP弹性材料注塑一体成型贴合人体流线造型镂空设计；横梁、立柱及椅脚铁管烤银漆；</p> <p>三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、办公桌1：整体框架是否牢固，抽屉是否顺畅不卡顿、门开关顺畅不卡顿、是否是否符合人机工程；</p> <p>2、等候休息座椅：整体框架是否牢固、坐感是否舒适，底部配直径50mm圆形亚克力调节脚，是否符合人机工程；</p> <p>四、外观要求（2分）每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、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；</p> <p>2、冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>3、不应有明显色差，包覆的面料应无破损、严重划痕、色污、油污，应平服饱满，松紧均匀，不应有明显皱折，对称工艺性皱折应匀称，层次分明；</p> <p>4、外表应无干花、湿花，内表干花、无明显划痕、压痕、无明显色差。</p> <p>五、制作工艺（2分）：每有一项不合格扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、塑料部件的非交接面应进行光滑处理；</p> <p>2、部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>3、零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>4、各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>投标人不提供样品则视其投标无效，样品提供不全、外观、尺寸明显不符合要求或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。</p>	0-10	6.0	8.0	7.0	7.0	8.0	7.0

2	<p>成品检测报告：投标人或生产商提供第三方具有CMA资格的检测机构出具的针对核心性能技术指标的检测报告：</p> <p>1、办公桌：依据GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$；依据GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》，其中总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$。</p> <p>2、办公椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 19942-2019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$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>3、等候休息座椅：依据GB/T 32487-2016、GB/T 35607-2017、GB 28481-2012标准的抽样检测报告，包含外观、理化性能、产品寿命、产品有害物质、邻苯二甲酸酯、苯并[α]芘等检测项目，其中甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、邻苯二甲酸酯$\leq 0.1\%$、苯并[α]芘$\leq 1.0\text{mg/kg}$。</p> <p>4、会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020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$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$。</p> <p>5、文件柜：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020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$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$。</p> <p>6、沙发：依据QB/T1952.1-2012，外形对称度、外观要求、覆面材料理化性能、力学性能、安全性均合格，撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；依据GB/T35607-2017，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；依据GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；依据HJ2547-2016，涂层可迁移元素未检出；依据QB/T4371-2012，抗菌率24h合格；依据GB/T1741-2020。</p> <p>7、会议折叠条桌：依据GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、QB/T 4449-2013标准的抽样检测报告，包含外观性能要求、产品表面覆面材料理化性能、产品寿命、产品有害物质、封边条剥离强度等检测项目，其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、边条剥离强度$\geq 1500\text{N/m}$。</p> <p>8、床头柜：GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB 20286-2006标准的抽样检测报告，其中甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、铅、镉、铬、汞重金属未检出，阻燃1级。</p> <p>提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）可查询；每提供一份扫描件得1分，每个产品不重复得分，最多得8分，同产品不同名称予以认可；须提供符合国家标准或行业标准要求的检测报告，不提供或检测类目不齐全的不得分；投标文件中同时提供检测报告扫描件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。</p>	0-8	0.0	8.0	0.0	8.0	6.0	0.0
---	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3	技术	<p>原材料检测报告：提供投标人或生产厂家符合最新国家标准或行业标准要求的原材料检验报告，材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供供应商购买对应原材料的发票扫描件，提供一项得1分，其中检测报告中载明的检测结果应全部符合以下要求，任一参数不满足不得分：</p> <p>1.中密度纤维板，根据GB/T 11718-2021标准要求，其中静曲强度≥30MPa、弹性模量≥2800MPa、内胶合强度≥0.60MPa、吸水厚度膨胀率≤12%；根据GB 18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，甲醛释放量≤0.05mg/m³。</p> <p>2、油漆：依据GB 18581-2020：VOC含量≤10g/L；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属含量镉、铬、汞均未检出卤代烃未检出。</p> <p>3、木皮：依据GB/T13010-2020：外观质量，含水率6-8%；依据GB18580-2017 GB/T39600-2021：甲醛释放量符合ENF级≤0.015mg/m³。</p> <p>4、水基型胶粘剂（白乳胶）：符合GB18583-2008标准要求的抽样检测报告，总挥发性有机物含量≤90g/L，游离甲醛未检出，苯及苯系物≤0.06g/kg。</p> <p>5、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准，金属喷漆涂层硬度≥3H，附着力达到1级，金属喷漆（塑）耐腐蚀理化性能通过200h内无起泡产生。</p> <p>6、家具锁：依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》：依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准的要求，涂层本身耐腐蚀等级实测值≥10级。</p> <p>7、钢管：检验依据：GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2012或GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、参照HJ 2547-2016、GB/T 1741-2020、QB/T 4371-2012，检测内容含外观性能要求；硬度、附着力等级、冲击强度。</p> <p>8、三合一连接件：依据GB/T 28203-2011：漆膜耐液性，三合一偏心连接件偏心体抗压强度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度，榫静载荷强度。提供的检测报告需在全国认证认可公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）可查询；每提供一份扫描件得1分，每个原材料不重复得分，最多得8分，同种原材料名称不同予以认可；须提供符合国家标准或行业标准要求的检测报告；投标文件中同时提供检测报告扫描件及检测报告在全国认证认可公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。</p>	0-8	0.0	8.0	0.0	8.0	7.0	0.0
4	技术	<p>产品的技术偏离：</p> <p>1、完全满足招标货物的性能及技术指标要求的得4分；</p> <p>2、负偏离的每项扣1分，扣完为止。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5	技术	<p>须提供生产厂家的核心专业生产设备：</p> <p>1、实木类：纵解锯机、横截锯机、平刨床、压刨床、拼板机、开榫机、干燥房；</p> <p>2、人造板类：全自动封边机、木工镂铣床、六面数控钻孔中心、砂光机、冷压机、涂胶机、自动拉直开槽一体机；</p> <p>3、污染防治设备：通用设备（除尘柜）、污染防治设备（中央除尘）；</p> <p>上述设备或者同类功能缺1项扣1分、扣完为止。为确保设备已经在投入使用，需提供有效证明材料：提供设备照片、购置（或者租赁协议）和发票扫描件等，签订合同以前，如有必要核查相关原件。</p>	0-7	0.0	7.0	0.0	6.0	6.0	0.0

6	技术	<p>1、供应商需要提供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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>2、供应商需要提供生产实施方案，包括原材料采购、加工制作等各个环节的实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>3、供应商需要提供品控管理方案，对产品品质有管理管控过程，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>4、供应商需要提供安装服务实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-8	4.0	7.0	5.0	6.0	5.0	5.0
7.1	技术	质保期：在满足招标文件质保期2年要求的基础上，每增加1年加1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	投标人提供详细完整的“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），根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效为符合，完全符合得2分，部分符合得1分，不符合得0分。	0-2	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0
7.3	技术	承诺超过质保期的，维修时只收部件成本费（1分）；不承诺不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
8.1	商务	<p>生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书。（1分）</p> <p>主要产品（办公桌、茶水柜、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>主要产品（办公桌、茶水柜、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-7	0.0	7.0	0.0	7.0	3.0	3.0
8.2	商务	<p>投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期的环境标志产品认证证书，每个产品得0.5分，最高得2分，需提供证书扫描件，否则不得分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0
9	商务	<p>投标人或生产厂家每提供一项与采购标的相关的外观、结构、板材、工艺及技术的发明专利得1分，最多得1分；每提供一项与采购标的相关的实用新型专利得0.5分，最多得2分；本项合计最多得3分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
10	商务	投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目成功案例。须同时提供合同、合格验收报告相关证明材料。每提供一个得1分，最高得3分	0-3	1.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	19.0	67.0	26.0	64.0	54.0	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州市余杭区科创1-2期办公家具采购项目（HZYHZFCG-2023-043）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州祥办设备有限公司	浙江天和尚业集团有限公司	杭州宁远家具有限公司	杭州华欣办公设备有限公司、中山富邦家具有限公司（联合体）	浙江琦天家具制造有限公司	杭州凯歌实业有限公司
1.1	技术	<p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（5分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±10mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）；</p> <p>1、等候休息座椅整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1.1整体尺寸2300*540*825；</p> <p>1.2座高450；</p> <p>1.3座深500；</p> <p>1.4椅背宽480；</p> <p>1.5椅座宽470；</p> <p>1.6 T型脚架尺寸515*65；</p> <p>1.7立柱采用75*35方管；</p> <p>1.8座椅横梁采用65*35方管；</p> <p>2、办公桌1整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1600*800*760；</p>	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	<p>二、材料要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、办公桌1：饰面采用天然木皮贴面，基材采用E1级中密度纤维板；</p> <p>2、等候休息座椅：座、背框采用PP弹性材料注塑一体成型贴合人体流线造型镂空设计；横梁、立柱及椅脚铁管烤银漆；</p> <p>三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、办公桌1：整体框架是否牢固，抽屉是否顺畅不卡顿、门开关顺畅不卡顿、是否是否符合人机工程；</p> <p>2、等候休息座椅：整体框架是否牢固、坐感是否舒适，底部配直径50mm圆形亚克力调节脚，是否符合人机工程；</p> <p>四、外观要求（2分）每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、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；</p> <p>2、冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>3、不应有明显色差，包覆的面料应无破损、严重划痕、色污、油污，应平服饱满，松紧均匀，不应有明显皱折，对称工艺性皱折应匀称，层次分明；</p> <p>4、外表应无干花、湿花，内表干花、无明显划痕、压痕、无明显色差。</p> <p>五、制作工艺（2分）：每有一项不合格扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、塑料部件的非交接面应进行光滑处理；</p> <p>2、部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>3、零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>4、各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>投标人不提供样品则视其投标无效，样品提供不全、外观、尺寸明显不符合要求或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。</p>	0-10	6.5	9.5	7.5	8.0	9.0	7.0

2	<p>成品检测报告：投标人或生产商提供第三方具有CMA资格的检测机构出具的针对核心性能技术指标的检测报告：</p> <p>1、办公桌：依据GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$；依据GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》，其中总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$。</p> <p>2、办公椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 19942-2019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$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>3、等候休息座椅：依据GB/T 32487-2016、GB/T 35607-2017、GB 28481-2012标准的抽样检测报告，包含外观、理化性能、产品寿命、产品有害物质、邻苯二甲酸酯、苯并[α]芘等检测项目，其中甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、邻苯二甲酸酯$\leq 0.1\%$、苯并[α]芘$\leq 1.0\text{mg/kg}$。</p> <p>4、会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020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$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$。</p> <p>5、文件柜：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020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$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$。</p> <p>6、沙发：依据QB/T1952.1-2012，外形对称度、外观要求、覆面材料理化性能、力学性能、安全性均合格，撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；依据GB/T35607-2017，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；依据GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；依据HJ2547-2016，涂层可迁移元素未检出；依据QB/T4371-2012，抗菌率24h合格；依据GB/T1741-2020。</p> <p>7、会议折叠条桌：依据GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、QB/T 4449-2013标准的抽样检测报告，包含外观性能要求、产品表面覆面材料理化性能、产品寿命、产品有害物质、封边条剥离强度等检测项目，其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、边条剥离强度$\geq 1500\text{N/m}$。</p> <p>8、床头柜：GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB 20286-2006标准的抽样检测报告，其中甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、铅、镉、铬、汞重金属未检出，阻燃1级。</p> <p>提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）可查询；每提供一份扫描件得1分，每个产品不重复得分，最多得8分，同产品不同名称予以认可；须提供符合国家标准或行业标准要求的检测报告，不提供或检测类目不齐全的不得分；投标文件中同时提供检测报告扫描件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。</p>	0-8	0.0	8.0	0.0	8.0	6.0	0.0
---	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3	技术	<p>原材料检测报告：提供投标人或生产厂家符合最新国家标准或行业标准要求的原材料检验报告，材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供供应商购买对应原材料的发票扫描件，提供一项得1分，其中检测报告中载明的检测结果应全部符合以下要求，任一参数不满足不得分：</p> <p>1.中密度纤维板，根据GB/T 11718-2021标准要求，其中静曲强度$\geq 30\text{MPa}$、弹性模量$\geq 2800\text{MPa}$、内胶合强度$\geq 0.60\text{MPa}$、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$；根据GB 18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$。</p> <p>2、油漆：依据GB 18581-2020：VOC含量$\leq 10\text{g/L}$；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属含量镉、铬、汞均未检出卤代烃未检出。</p> <p>3、木皮：依据GB/T13010-2020：外观质量，含水率6-8%；依据GB18580-2017 GB/T39600-2021：甲醛释放量符合ENF级$\leq 0.015\text{mg/m}^3$。</p> <p>4、水基型胶粘剂（白乳胶）：符合GB18583-2008标准要求的抽样检测报告，总挥发性有机物含量$\leq 90\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯及苯系物$\leq 0.06\text{g/kg}$。</p> <p>5、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准，金属喷漆涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，金属喷漆（塑）耐腐蚀理化性能通过200h内无起泡产生。</p> <p>6、家具锁：依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》：依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准的要求，涂层本身耐腐蚀等级实测值≥ 10级。</p> <p>7、钢管：检验依据：GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2012或GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、参照HJ 2547-2016、GB/T 1741-2020、QB/T 4371-2012，检测内容含外观性能要求；硬度、附着力等级、冲击强度。</p> <p>8、三合一连接件：依据GB/T 28203-2011：漆膜耐液性，三合一偏心连接件偏心体抗压强度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度，榫静载荷强度。提供的检测报告需在全国认证认可公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）可查询；每提供一份扫描件得1分，每个原材料不重复得分，最多得8分，同种原材料名称不同予以认可；须提供符合国家标准或行业标准要求的检测报告；投标文件中同时提供检测报告扫描件及检测报告在全国认证认可公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。</p>	0-8	0.0	8.0	0.0	8.0	7.0	0.0
4	技术	<p>产品的技术偏离：</p> <p>1、完全满足招标货物的性能及技术指标要求的得4分；</p> <p>2、负偏离的每项扣1分，扣完为止。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5	技术	<p>须提供生产厂家的核心专业生产设备：</p> <p>1、实木类：纵解锯机、横截锯机、平刨床、压刨床、拼板机、开榫机、干燥房；</p> <p>2、人造板类：全自动封边机、木工镂铣床、六面数控钻孔中心、砂光机、冷压机、涂胶机、自动拉直开槽一体机；</p> <p>3、污染防治设备：通用设备（除尘柜）、污染防治设备（中央除尘）；</p> <p>上述设备或者同类功能缺1项扣1分、扣完为止。为确保设备已经在投入使用，需提供有效证明材料：提供设备照片、购置（或者租赁协议）和发票扫描件等，签订合同以前，如有必要核查相关原件。</p>	0-7	0.0	7.0	0.0	6.0	6.0	0.0

6	技术	<p>1、供应商需要提供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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>2、供应商需要提供生产实施方案，包括原材料采购、加工制作等各个环节的实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>3、供应商需要提供品控管理方案，对产品品质有管理管控过程，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>4、供应商需要提供安装服务实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-8	4.0	7.0	4.0	5.0	5.0	5.0
7.1	技术	质保期：在满足招标文件质保期2年要求的基础上，每增加1年加1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	投标人提供详细完整的“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），根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效为符合，完全符合得2分，部分符合得1分，不符合得0分。	0-2	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0
7.3	技术	承诺超过质保期的，维修时只收部件成本费（1分）；不承诺不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
8.1	商务	<p>生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书。（1分）</p> <p>主要产品（办公桌、茶水柜、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>主要产品（办公桌、茶水柜、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-7	0.0	7.0	0.0	7.0	3.0	3.0
8.2	商务	<p>投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期的环境标志产品认证证书，每个产品得0.5分，最高得2分，需提供证书扫描件，否则不得分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0
9	商务	<p>投标人或生产厂家每提供一项与采购标相关的外观、结构、板材、工艺及技术的发明专利得1分，最多得1分；每提供一项与采购标相关的实用新型专利得0.5分，最多得2分；本项合计最多得3分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
10	商务	投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目成功案例。须同时提供合同、合格验收报告相关证明材料。每提供一个得1分，最高得3分	0-3	1.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	19.5	68.5	24.5	64.0	55.0	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州市余杭区科创1-2期办公家具采购项目（HZYHZFCG-2023-043）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州祥办设备有限公司	浙江天和尚业集团有限公司	杭州宁远家具有限公司	杭州华欣办公设备有限公司、中山富邦家具有限公司（联合体）	浙江琦天家具有限公司	杭州凯歌实业有限公司
1.1	技术	<p>一、产品主要尺寸、形状及位置公差（5分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。采购人有明确要求且明示的产品尺寸，偏差控制在±10mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）；</p> <p>1、等候休息座椅整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1.1整体尺寸2300*540*825；</p> <p>1.2座高450；</p> <p>1.3座深500；</p> <p>1.4椅背宽480；</p> <p>1.5椅座宽470；</p> <p>1.6 T型脚架尺寸515*65；</p> <p>1.7立柱采用75*35方管；</p> <p>1.8座椅横梁采用65*35方管；</p> <p>2、办公桌1整体尺寸（单位：mm）：</p> <p>1600*800*760；</p>	0-5	0.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.2	技术	<p>二、材料要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、办公桌1：饰面采用天然木皮贴面，基材采用E1级中密度纤维板；</p> <p>2、等候休息座椅：座、背框采用PP弹性材料注塑一体成型贴合人体流线造型镂空设计；横梁、立柱及椅脚铁管烤银漆；</p> <p>三、功能性要求（3分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、办公桌1：整体框架是否牢固，抽屉是否顺畅不卡顿、门开关顺畅不卡顿、是否是否符合人机工程；</p> <p>2、等候休息座椅：整体框架是否牢固、坐感是否舒适，底部配直径50mm圆形亚克力调节脚，是否符合人机工程；</p> <p>四、外观要求（2分）每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、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；</p> <p>2、冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>3、不应有明显色差，包覆的面料应无破损、严重划痕、色污、油污，应平服饱满，松紧均匀，不应有明显皱折，对称工艺性皱折应匀称，层次分明；</p> <p>4、外表应无干花、湿花，内表干花、无明显划痕、压痕、无明显色差。</p> <p>五、制作工艺（2分）：每有一项不合格扣0.5分，扣完为止。</p> <p>1、塑料部件的非交接面应进行光滑处理；</p> <p>2、部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>3、零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>4、各种配件特别是连接件的安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>投标人不提供样品则视其投标无效，样品提供不全、外观、尺寸明显不符合要求或技术参数明显不符合招标文件要求的则样品分为0分。</p>	0-10	7.0	9.5	8.5	8.5	9.0	9.0

2	<p>成品检测报告：投标人或生产商提供第三方具有CMA资格的检测机构出具的针对核心性能技术指标的检测报告：</p> <p>1、办公桌：依据GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$；依据GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》，其中总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$。</p> <p>2、办公椅：依据QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017、GB/T 19942-2019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$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$，可分解芳香胺染料未检出。</p> <p>3、等候休息座椅：依据GB/T 32487-2016、GB/T 35607-2017、GB 28481-2012标准的抽样检测报告，包含外观、理化性能、产品寿命、产品有害物质、邻苯二甲酸酯、苯并[α]芘等检测项目，其中甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、邻苯二甲酸酯$\leq 0.1\%$、苯并[α]芘$\leq 1.0\text{mg/kg}$。</p> <p>4、会议桌：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020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$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$。</p> <p>5、文件柜：符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020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$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$。</p> <p>6、沙发：依据QB/T1952.1-2012，外形对称度、外观要求、覆面材料理化性能、力学性能、安全性均合格，撕裂强度$\geq 5\text{N/cm}$；依据GB/T35607-2017，苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；依据GB8624-2012，燃烧性能等级达到B1级；依据HJ2547-2016，涂层可迁移元素未检出；依据QB/T4371-2012，抗菌率24h合格；依据GB/T1741-2020。</p> <p>7、会议折叠条桌：依据GB/T 3325-2017、GB/T 35607-2017、QB/T 4449-2013标准的抽样检测报告，包含外观性能要求、产品表面覆面材料理化性能、产品寿命、产品有害物质、封边条剥离强度等检测项目，其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、边条剥离强度$\geq 1500\text{N/m}$。</p> <p>8、床头柜：GB/T 35607-2017、GB/T 38794-2020、GB 20286-2006标准的抽样检测报告，其中甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、铅、镉、铬、汞重金属未检出，阻燃1级。</p> <p>提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）可查询；每提供一份扫描件得1分，每个产品不重复得分，最多得8分，同产品不同名称予以认可；须提供符合国家标准或行业标准要求的检测报告，不提供或检测类目不齐全的不得分；投标文件中同时提供检测报告扫描件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。</p>	0-8	0.0	8.0	0.0	8.0	6.0	0.0
---	--	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

3	技术	<p>原材料检测报告：提供投标人或生产厂家符合最新国家标准或行业标准要求的原材料检验报告，材料供应商提供符合上述要求的检测报告也可采用，但必须提供供应商购买对应原材料的发票扫描件，提供一项得1分，其中检测报告中载明的检测结果应全部符合以下要求，任一参数不满足不得分：</p> <p>1.中密度纤维板，根据GB/T 11718-2021标准要求，其中静曲强度$\geq 30\text{MPa}$、弹性模量$\geq 2800\text{MPa}$、内胶合强度$\geq 0.60\text{MPa}$、吸水厚度膨胀率$\leq 12\%$；根据GB 18580-2017、GB/T 39600-2021标准要求，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$。</p> <p>2、油漆：依据GB 18581-2020：VOC含量$\leq 10\text{g/L}$；总铅（Pb）含量未检出；可溶性重金属含量镉、铬、汞均未检出卤代烃未检出。</p> <p>3、木皮：依据GB/T13010-2020：外观质量，含水率6-8%；依据GB18580-2017 GB/T39600-2021：甲醛释放量符合ENF级$\leq 0.015\text{mg/m}^3$。</p> <p>4、水基型胶粘剂（白乳胶）：符合GB18583-2008标准要求的抽样检测报告，总挥发性有机物含量$\leq 90\text{g/L}$，游离甲醛未检出，苯及苯系物$\leq 0.06\text{g/kg}$。</p> <p>5、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准，金属喷漆涂层硬度$\geq 3\text{H}$，附着力达到1级，金属喷漆（塑）耐腐蚀理化性能通过200h内无起泡产生。</p> <p>6、家具锁：依据QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验（ASS）法》：依据QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准的要求，涂层本身耐腐蚀等级实测值≥ 10级。</p> <p>7、钢管：检验依据：GB/T 3325-2017、GB/T 10125-2012或GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、参照HJ 2547-2016、GB/T 1741-2020、QB/T 4371-2012，检测内容含外观性能要求；硬度、附着力等级、冲击强度。</p> <p>8、三合一连接件：依据GB/T 28203-2011：漆膜耐液性，三合一偏心连接件偏心体抗压强度，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度，榫静载荷强度。提供的检测报告需在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）可查询；每提供一份扫描件得1分，每个原材料不重复得分，最多得8分，同种原材料名称不同予以认可；须提供符合国家标准或行业标准要求的检测报告；投标文件中同时提供检测报告扫描件及检测报告在全国认证认可信息公共服务平台网页截图或检测机构官网证书查询截图。</p>	0-8	0.0	8.0	0.0	8.0	7.0	0.0
4	技术	<p>产品的技术偏离：</p> <p>1、完全满足招标货物的性能及技术指标要求的得4分；</p> <p>2、负偏离的每项扣1分，扣完为止。</p>	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
5	技术	<p>须提供生产厂家的核心专业生产设备：</p> <p>1、实木类：纵解锯机、横截锯机、平刨床、压刨床、拼板机、开榫机、干燥房；</p> <p>2、人造板类：全自动封边机、木工镂铣床、六面数控钻孔中心、砂光机、冷压机、涂胶机、自动拉直开槽一体机；</p> <p>3、污染防治设备：通用设备（除尘柜）、污染防治设备（中央除尘）；</p> <p>上述设备或者同类功能缺1项扣1分、扣完为止。为确保设备已经在投入使用，需提供有效证明材料：提供设备照片、购置（或者租赁协议）和发票扫描件等，签订合同以前，如有必要核查相关原件。</p>	0-7	0.0	7.0	0.0	6.0	6.0	0.0

6	技术	<p>1、供应商需要提供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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>2、供应商需要提供生产实施方案，包括原材料采购、加工制作等各个环节的实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>3、供应商需要提供品控管理方案，对产品品质有管理管控过程，有独立品管部门和专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分；</p> <p>4、供应商需要提供安装服务实施方案，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，根据内容完整度以及与采购需求的符合程度评分，完全满足得2分，部分满足得1分，不满足不得分。</p>	0-8	4.0	8.0	4.0	6.0	5.0	4.0
7.1	技术	质保期：在满足招标文件质保期2年要求的基础上，每增加1年加1分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
7.2	技术	投标人提供详细完整的“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），根据投标人提供的方案能否满足采购需求判定评分，内容完整、措施有效为符合，完全符合得2分，部分符合得1分，不符合得0分。	0-2	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
7.3	技术	承诺超过质保期的，维修时只收部件成本费（1分）；不承诺不得分。	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0
8.1	商务	<p>生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书。（1分）</p> <p>生产厂家具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书。（1分）</p> <p>主要产品（办公桌、茶水柜、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>主要产品（办公桌、茶水柜、会议折叠条桌、等候休息座椅、文件柜）及其生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，每缺少一个扣1分，扣完为止。（2分）</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-7	0.0	7.0	0.0	7.0	3.0	3.0
8.2	商务	<p>投标产品获得国家确定的认证机构出具的有效期的环境标志产品认证证书，每个产品得0.5分，最高得2分，需提供证书扫描件，否则不得分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0
9	商务	<p>投标人或生产厂家每提供一项与采购标相关的外观、结构、板材、工艺及技术的发明专利得1分，最多得1分；每提供一项与采购标相关的实用新型专利得0.5分，最多得2分；本项合计最多得3分。</p> <p>注：在投标文件中提供相应证书扫描件及“全国认证认可信息公共服务平台”查询网页截图，否则不得分。</p>	0-3	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0
10	商务	投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承担过类似项目成功案例。须同时提供合同、合格验收报告相关证明材料。每提供一个得1分，最高得3分	0-3	1.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-70	20.0	69.5	25.5	64.5	54.0	33.0

专家（签名）：