

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市越城区鉴湖街道办事处（本级）鉴湖街道交警中队营房办公设备采购项目项目（临[2023]702号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江绍兴简固商贸有限公司	沈阳鲁宝新厨具有限公司	绍兴荣善钢木家具有限公司	绍兴弘扬家具有限公司	绍兴佳乐锋贸易有限公司
1	技术	<p>投标人具有CMA、ILAC-MRA、CNAS资质的第三方检测机构出具的投标产品的主要原材料抽样检测报告，提供包括：冷轧钢板、屏风型铝材、实木多层板、PVC封边条、高弹力海绵、水性漆、水基型胶黏剂、铰链等检测报告，则要求为招标公告发布前一年内的检测报告，否则不得分），每份得1分，最高得8分。</p> <p>1) 冷轧钢板应符合QB/T 4767-2014家具用钢构件、GB/T 3325-2017金属家具通用条件、QB/T 3827-1999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、QB/T 3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价，其中金属件外观涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；金属喷漆（塑）涂层理化性能耐冲击性应无剥落、裂纹、皱纹，漆膜附着力不低于2级，耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现，涂层厚度60~130μm，抗盐雾24h中性盐雾试验，不低于7级，弯曲角度180°后无裂纹；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞含量均未检出，乙酸盐雾试验连续喷雾220h，耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>2) 屏风型铝材应符合GB/T 3325-2017金属家具通用条件，耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力应不低于2级；金属件外观涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕，冲压件应无脱层、裂缝。壁厚≥0.8mm。</p> <p>3) 实木多层板应符合GBT 35601-2017绿色产品评价人造板和木质地板，甲醛释放量≤0.01mg/m³，苯、甲苯、二甲苯≤10μg/m³，TVOC≤10μg/m³，可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出，内胶合强度≥0.35MPa。</p> <p>4) PVC封边条应符合GB/T 35607-2017绿色产品评价 甲醛释放量≤0.05mg/m³，苯≤0.05mg/m³，甲苯≤0.1mg/m³，二甲苯≤0.1mg/m³，TVOC≤0.3mg/m³。</p> <p>5) 高弹力海绵应符合GB/T 10802-2006 通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料，产品色泽均匀，表面无裂纹、破损及影响使用的缺陷，无刺激性异味，甲醛释放量≤1mg/kg，性能平均燃烧时间≤30s，平均燃烧高度≤250mm，回弹率≥42%，拉伸强度≥80kPa，伸长率≥150%，撕裂强度≥2.5N/cm，75%压缩永久变形≤8%，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，密度≥25kg/m³。</p> <p>6) 水性漆应符合GB 24410-2009室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量、GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量、GB/T 23997-2009 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料，挥发性有机化合物含量≤10g/L，苯系物含量≤2g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）≤100mg/kg，游离甲醛含量≤10mg/kg，乙二醇醚及醚酯含量≤30mg/kg，可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出，</p>	0-8	0	0	8	0	0

卤代烃（以二氯甲烷计） $\leq 50\text{mg/kg}$ 。

7) 水基型胶粘剂GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量，挥发性有机化合物 $\leq 30\text{g/L}$ ，游离甲醛 $\leq 1.0\text{g/kg}$ ，苯 $\leq 0.2\text{g/kg}$ ，甲苯+二甲苯 $\leq 10\text{g/kg}$ 。

8) 铰链应符合QB/T 2189-2013 家具五金杯状暗铰链、QB/T3826-1999（2009）轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(nss)法，垂直静载荷、水平静载荷、耐久性试验应满足a)所有组件或结合处不应断裂b)通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动c)所有组件不应有影响正常工作的变形或磨损d)固定组件不应松动e)所有组件的功能不应损害f)杯状暗铰链及其组件不应分离；耐腐蚀性18h，1.5mm以下锈点不应超过20点/dm²，其中直径1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm²（距离边缘棱角2mm以内的不计）

（检测报告必须与本次采购的家具内容相符，检测报告不在有效期内的不得分）

2	<p>投标人具有CMA、ILAC-MRA、CNAS资质的第三方检测机构出具投标产品的主要产品全项抽样检测报告，提供包括：屏风工位、培训椅、钢制更衣柜、床、实木椅子、办公桌等检测报告，则要求为招标公告发布前一年内的检测报告，否则不得分），每份得1分，最高得6分。</p> <p>1) 屏风工位应符合GB/T 22792.2-2008、GB/T 22792.3-2008、GB/T 35607-2017，屏风的设计应尽可能地减少对用户伤害的危险，在预定的正常使用期内，用户可接触的屏风所有部件，其设计应避免造成人体伤害和财产损失；按照GB/T 2792.3-2008中6.3或6.4规定进行稳定性试验时，屏风不应倾翻；按照GB/T 22792.3-2008中6.6规定进行强度试验时，无论有无附件，屏风装配件的稳定性不应有不利的的影响，任何零件、连接件、组件不应破损，以及不应有影响屏风组合安全和功能的变形和松动；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2) 培训椅应符合QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017标准，面料干摩擦色牢度≥ 3级，底座底面与气弹簧之间应有隔离措施，可采用厚度不小于2mm的钢板或底盘隔离，力学性能应符合要求（座面冲击，座面、椅背静载荷，扶手垂直向下静载荷，扶手水平静载荷，底座静载荷），甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，可分解致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>3) 钢制更衣柜应符合据GB/T 3325-2017标准，金属件外观涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌彩锌）和划痕，冲压件应无脱层、裂缝。，可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞含量均未检出，金属喷漆（塑）涂层理化性能耐冲击性应无剥落、裂纹、皱纹，漆膜附着力不低于2级，耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无起泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现，搁板支撑件强度试验、拉门耐久性试验、搁板水平加载稳定性、搁板垂直加载稳定性应符合要求。</p> <p>4) 床应符合GB/T 3324-2017、GB 18580-2017，GB/T 35607-2017，其中甲醛释放$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，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$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，重金属含量（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）应未检出；强度和耐久性和床类稳定性应符合要求。</p> <p>5) 实木椅子应符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》，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$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，木制件外观、漆膜外观要求，强度和耐久性要求应符合要求，按GB/T 10357.2-2013进行试验，应无倾翻现象。</p> <p>6) 办公桌应符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，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$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，木制件外观、漆膜外观要求，强度和耐久性要求应符合要求，按GB/T 10357.7-2013中附录A进行垂直加载、垂直和水平加载试验，应无倾翻现象，活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$，抽屉、键盘、拉篮等推拉构件应有防脱落装置。</p> <p>（检测报告必须与本次采购的家具内容相符，检测报告不在有效期内的不得分）</p>	0-6	0	0	6	0	0
---	--	-----	---	---	---	---	---

3	技术	1、投标人通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证，齐全得9分，认证范围每缺一项扣1分，扣完为止。证书的认证范围需有包含：人造板类家具（柜子、桌子、文件柜、书桌、办公桌、书架、条形会议桌）、实木类家具（桌子、椅子、茶几、床、柜、书架、床头柜）、钢木家具（文件柜、桌子、书架）、金属家具（柜子、书架）、防火饰面板家具（柜子、桌子、文件柜、书桌、办公桌、书架、条形会议桌）、综合类木家具的设计开发、组装、生产（OEM）、销售和安装所涉及的相关质量管理活动；软体家具、网椅、沙发产品、屏风隔断产品、酒店家具产品、钢塑家具、藤制家具、岩板家具的组装、销售、安装所涉及的相关质量管理活动。（提供相应的证书复印件或扫描件）	0-9	0	0	9	0	0
4	技术	1、投标人通过CQC中国证书的木制办公家具得0.5分，证书包含（办公桌、写字桌、会议桌、洽谈桌、接待桌、讲台、茶几、文件柜、茶水柜、写字椅）的每个得0.1分，最多得0.5分。 2、投标人通过CQC中国证书的木制公寓家具得0.5分，证书包含（床、床头柜、电视柜、衣柜、公寓床）的每个得0.1分，最多得0.5分。 3、投标人通过CQC中国证书的软体类家具得0.5分，证书包含（布艺沙发）的每个得0.5分，最多得0.5分。 4、投标人通过CQC中国证书的金属教学家具得0.5分，证书包含（讲台）的每个得0.5分，最多得0.5分。 注：（提供不一致或不提供不得分）且在有效期内。	0-4	0	0	4	0	3.5
5	技术	1、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的实木类家具得0.5分，证书包含（床、床头柜、会议椅、衣柜、办公椅）的每个得0.1分，最多得0.5分。 2、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的人造板类家具得0.5分，证书包含（办公桌、会议桌、洽谈桌、接待桌、活动柜、组合桌、茶水柜、电视柜）的每个得0.1分，最多得0.5分。 3、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的软体类家具得0.5分，证书包含（布艺沙发）的每个得0.5分，最多得0.5分。 4、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的钢木类家具得0.5分，证书包含（讲台、学生课椅）的每个得0.1分，最多得0.5分。注：（提供不一致或不提供不得分）且在有效期内。	0-4	0	0	1.9	0	1.1
6	技术	投标人获得发明专利得2分、实用新型专利得0.5分、外观专利得0.5分。最多得3分。	0-3	0	0	3	0	0
7	技术	投标人提供2019年1月1日至今（以签订合同时间为准）类似业绩每个得1分，最高得2分。提供合同复印件加盖公章,中标通知书，缺一不得分。	0-2	0	0	2	0	2
8	技术	投标人通过GB/T 15496-2017《企业标准体系要求》 Q/GDZR 010-2019《标准化等级评价标准》标准化等级认证证书AAAA级以上的得2分。证书需提供在认监委全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分。	0-2	0	0	0	0	0
9	技术	1、投标人获得家具中有害物质限量认证证书的金属家具，证书包含（椅凳类、桌台类、床类、柜架类）的每个得0.5分，最多得2分。 2、投标人获得家具中有害物质限量认证证书的木家具，证书包含（椅凳类、桌台类、床类、柜架类）的每个得0.5分，最多得2分。	0-4	0	0	4	0	0
10	技术	投标人完成的项目里通过室内空气污染物检测的含甲醛，苯，TVOC,氨，氡的检测，根据项目空气检测结果合格评分，每一份得1分，最高得2分。	0-2	0	0	2	0	0

11	技术	投标人获得以下荣誉证书的：①中国环境产品（III型）资质等级证书、②安全生产标准化二级企业证书、③中国质量检验合格产品、④中国绿色木制家具推荐企业、⑤中国低VOCs家具产品资质证书甲级证书、⑥中国质量监督合格红榜单位、⑦全国商品售后服务顾客满意七星企业的每个得0.5分，最多得3分。 注：（提供不一致或不提供不得分）。	0-3	0	0	3	0	0
12	技术	投标人拥有的生产设备情况，主要根据封边机、CNC电脑数控加工中心、流水线自动喷房、UV油漆喷涂生产线、裁板锯、剪板机、折弯机、冲床、焊接机器人、除尘设备等主要设备情况，配置齐全、数量、质量等情况综合打分（提供机器生产设备彩照、参数规格、生产作用，购销发票复印件合同等证明。优秀3.1-5分，良好1.1-3分，其他0-1分）	0-5	1	1	4	1	1
13	技术	对项目总体认识、表述是否清晰；成体家具生产设备工艺流程；针对本项目特色考虑或采用了新技术、新工艺、新材料等；是否符合规范要求等进行打分。优秀2.1-3分，良好1.1-2分，其他0-1分	0-3	1.5	1.4	2	1.7	1.6
14	技术	质保期满足招标文件要求得1分,且每延长一年加0.5分,最多加1分,延长时间不足一年的不计入加分。	0-1	1	1	1	1	1
15	技术	投标人取得十星级售后服务完善度认证证书得2分,七星级售后服务完善度认证证书得1分,无不得分。	0-2	0	0	1	0	0
16	技术	投标人取得五星级售后服务认证证书,且具有售后服务高级管理师证书（投标文件中装订复印件,提供社保证明）符合要求得2分,缺项不得分。	0-2	0	0	2	0	0
17	技术	投标人具有家具安装工程师证书得1分,具有维护工程师证书得1分（投标文件中装订复印件,提供近三个月社保证明）	0-2	0	0	2	0	0
18	技术	根据投标人提供序号19办公椅一把由评委进行打分： 1.整体尺寸、形状及位置公差符合参数要求，根据样品酌情打分（0-1分）。 2.根据整体材质等是否符合招标要求；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 3.制作工艺优良，表面光滑、清晰，椅座设计是否符合人性化；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 样品不提供或样品提供不全或样品外观尺寸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； 根据投标人提供序号45会议椅一把由评委进行打分： 1.整体尺寸、形状及位置公差符合参数要求，根据样品酌情打分（0-1分）。 2.根据整体材质等是否符合招标要求；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 3.制作工艺优良，表面光滑、清晰，椅座设计是否符合人性化；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 样品不提供或样品提供不全或样品外观尺寸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；	0-8	0	0	7	6	6.2
合计			0-70	3.5	3.4	61.9	9.7	16.4

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市越城区鉴湖街道办事处（本级）鉴湖街道交警中队营房办公设备采购项目项目（临[2023]702号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江绍兴简固商贸有限公司	沈阳鲁宝新厨具有限公司	绍兴荣善钢木家具有限公司	绍兴弘扬家具有限公司	绍兴佳乐锋贸易有限公司
1	技术	<p>投标人具有CMA、ILAC-MRA、CNAS资质的第三方检测机构出具的投标产品的主要原材料抽样检测报告，提供包括：冷轧钢板、屏风型铝材、实木多层板、PVC封边条、高弹力海绵、水性漆、水基型胶黏剂、铰链等检测报告，则要求为招标公告发布前一年内的检测报告，否则不得分），每份得1分，最高得8分。</p> <p>1) 冷轧钢板应符合QB/T 4767-2014家具用钢构件、GB/T 3325-2017金属家具通用条件、QB/T 3827-1999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、QB/T 3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价，其中金属件外观涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；金属喷漆（塑）涂层理化性能耐冲击性应无剥落、裂纹、皱纹，漆膜附着力不低于2级，耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现，涂层厚度60~130μm，抗盐雾24h中性盐雾试验，不低于7级，弯曲角度180°后无裂纹；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞含量均未检出，乙酸盐雾试验连续喷雾 220h，耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>2) 屏风型铝材应符合GB/T 3325-2017金属家具通用条件，耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力应不低于2级；金属件外观涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕，冲压件应无脱层、裂缝。壁厚≥0.8mm。</p> <p>3) 实木多层板应符合GBT 35601-2017绿色产品评价人造板和木质地地板，甲醛释放量≤0.01mg/m3，，苯、甲苯、二甲苯≤10μg/m3，，TVOC ≤10μg/m3，，可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出，内胶合强度≥0.35MPa。</p> <p>4) PVC封边条应符合GB/T 35607-2017绿色产品评价 甲醛释放量≤0.05mg/m3，苯≤0.05mg/m3，甲苯≤0.1mg/m3，二甲苯 ≤0.1mg/m3，TVOC≤0.3mg/m3。</p> <p>5) 高弹力海绵应符合GB/T 10802-2006 通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料，产品色泽均匀，表面无裂纹、破损及影响使用的缺陷，无刺激性异味，甲醛释放量≤1mg/kg，性能平均燃烧时间≤30s，平均燃烧高度≤250mm，回弹率≥42%，拉伸强度≥80kPa，伸长率≥150%，撕裂强度≥2.5N/cm，75%压缩永久变形≤8%，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，密度≥25kg/m3。</p> <p>6) 水性漆应符合GB 24410-2009室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量、GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量、GB/T 23997-2009 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料，挥发性有机化合物含量≤10g/L，苯系物含量≤2g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）≤100mg/kg,游离</p>	0-8	0	0	8	0	0

甲醛含量 $\leq 10\text{mg/kg}$,乙二醇醚及醚酯含量 $\leq 30\text{mg/kg}$,可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出,卤代烃(以二氯甲烷计) $\leq 50\text{mg/kg}$ 。
 7) 水基型胶粘剂GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量,挥发性有机化合物 $\leq 30\text{g/L}$,游离甲醛 $\leq 1.0\text{g/kg}$,苯 $\leq 0.2\text{g/kg}$,甲苯+二甲苯 $\leq 10\text{g/kg}$ 。
 8) 铰链应符合QB/T 2189-2013 家具五金杯状暗铰链、QB/T3826-1999(2009)轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(nss)法,垂直静载荷、水平静载荷、耐久性试验应满足a)所有组件或结合处不应断裂b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损d)固定组件不应松动e)所有组件的功能不应损害f)杯状暗铰链及其组件不应分离;耐腐蚀性18h,1.5mm以下锈点不应超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)
 (检测报告必须与本次采购的家具内容相符,检测报告不在有效期内的不得分)

2	<p>投标人具有CMA、ILAC-MRA、CNAS资质的第三方检测机构出具投标产品的主要产品全项抽样检测报告，提供包括：屏风工位、培训椅、钢制更衣柜、床、实木椅子、办公桌等检测报告，则要求为招标公告发布前一年内的检测报告，否则不得分），每份得1分，最高得6分。</p> <p>1) 屏风工位应符合GB/T 22792.2-2008、GB/T 22792.3-2008、GB/T 35607-2017，屏风的设计应尽可能地减少对用户伤害的危险，在预定的正常使用期内，用户可接触的屏风所有部件，其设计应避免造成人体伤害和财产损失；按照GB/T 2792.3-2008中6.3或6.4规定进行稳定性试验时，屏风不应倾翻；按照GB/T 22792.3-2008中6.6规定进行强度试验时，无论有无附件，屏风装配件的稳定性不应有不利的的影响，任何零件、连接件、组件不应破损，以及不应有影响屏风组合安全和功能的变形和松动；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2) 培训椅应符合QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017标准，面料干摩擦色牢度≥ 3级，底座底面与气弹簧之间应有隔离措施，可采用厚度不小于2mm的钢板或底盘隔离，力学性能应符合要求（座面冲击，座面、椅背静载荷，扶手垂直向下静载荷，扶手水平静载荷，底座静载荷），甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，可分解致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>3) 钢制更衣柜应符合据GB/T 3325-2017标准，金属件外观涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌彩锌）和划痕，冲压件应无脱层、裂缝。，可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞含量均未检出，金属喷漆（塑）涂层理化性能耐冲击性应无剥落、裂纹、皱纹，漆膜附着力不低于2级，耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现，搁板支承件强度试验、拉门耐久性试验、搁板水平加载稳定性、搁板垂直加载稳定性应符合要求。</p> <p>4) 床应符合GB/T 3324-2017、GB 18580-2017，GB/T 35607-2017，其中甲醛释放$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，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$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，重金属含量（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）应未检出；强度和耐久性和床类稳定性应符合要求。</p> <p>5) 实木椅子应符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》，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$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，木制件外观、漆膜外观要求，强度和耐久性要求应符合要求，按GB/T 10357.2-2013进行试验，应无倾翻现象。</p> <p>6) 办公桌应符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，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$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，木制件外观、漆膜外观要求，强度和耐久性要求应符合要求，按GB/T 10357.7-2013中附录A进行垂直加载、垂直和水平加载试验，应无倾翻现象，活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$，抽屉、键盘、拉篮等推拉构件应有防脱落装置。</p> <p>（检测报告必须与本次采购的家具内容相符，检测报告不在有效期内的不得分）</p>	0-6	0	0	6	0	0
---	--	-----	---	---	---	---	---

3	技术	1、投标人通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证，齐全得9分，认证范围每缺一项扣1分，扣完为止。证书的认证范围需有包含：人造板类家具（柜子、桌子、文件柜、书桌、办公桌、书架、条形会议桌）、实木类家具（桌子、椅子、茶几、床、柜、书架、床头柜）、钢木家具（文件柜、桌子、书架）、金属家具（柜子、书架）、防火饰面板家具（柜子、桌子、文件柜、书桌、办公桌、书架、条形会议桌）、综合类木家具的设计开发、组装、生产（OEM）、销售和安装所涉及的相关质量管理活动；软体家具、网椅、沙发产品、屏风隔断产品、酒店家具产品、钢塑家具、藤制家具、岩板家具的组装、销售、安装所涉及的相关质量管理活动。（提供相应的证书复印件或扫描件）	0-9	0	0	9	0	0
4	技术	1、投标人通过CQC中国证书的木制办公家具得0.5分，证书包含（办公桌、写字桌、会议桌、洽谈桌、接待桌、讲台、茶几、文件柜、茶水柜、写字椅）的每个得0.1分，最多得0.5分。 2、投标人通过CQC中国证书的木制公寓家具得0.5分，证书包含（床、床头柜、电视柜、衣柜、公寓床）的每个得0.1分，最多得0.5分。 3、投标人通过CQC中国证书的软体类家具得0.5分，证书包含（布艺沙发）的每个得0.5分，最多得0.5分。 4、投标人通过CQC中国证书的金属教学家具得0.5分，证书包含（讲台）的每个得0.5分，最多得0.5分。 注：（提供不一致或不提供不得分）且在有效期内。	0-4	0	0	4	0	3.5
5	技术	1、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的实木类家具得0.5分，证书包含（床、床头柜、会议椅、衣柜、办公椅）的每个得0.1分，最多得0.5分。 2、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的人造板类家具得0.5分，证书包含（办公桌、会议桌、洽谈桌、接待桌、活动柜、组合桌、茶水柜、电视柜）的每个得0.1分，最多得0.5分。 3、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的软体类家具得0.5分，证书包含（布艺沙发）的每个得0.5分，最多得0.5分。 4、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的钢木类家具得0.5分，证书包含（讲台、学生课椅）的每个得0.1分，最多得0.5分。注：（提供不一致或不提供不得分）且在有效期内。	0-4	0	0	1.9	0	1.1
6	技术	投标人获得发明专利得2分、实用新型专利得0.5分、外观专利得0.5分。最多得3分。	0-3	0	0	3	0	0
7	技术	投标人提供2019年1月1日至今（以签订合同时间为准）类似业绩每个得1分，最高得2分。提供合同复印件加盖公章,中标通知书，缺一不得分。	0-2	0	0	2	0	2
8	技术	投标人通过GB/T 15496-2017《企业标准体系要求》 Q/GDZR 010-2019《标准化等级评价标准》标准化等级认证证书AAAA级以上的得2分。证书需提供在认监委全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分。	0-2	0	0	2	0	0
9	技术	1、投标人获得家具中有害物质限量认证证书的金属家具，证书包含（椅凳类、桌台类、床类、柜架类）的每个得0.5分，最多得2分。 2、投标人获得家具中有害物质限量认证证书的木家具，证书包含（椅凳类、桌台类、床类、柜架类）的每个得0.5分，最多得2分。	0-4	0	0	4	0	0
10	技术	投标人完成的项目里通过室内空气污染物检测的含甲醛，苯，TVOC,氨，氡的检测，根据项目空气检测结果合格评分，每一份得1分，最高得2分。	0-2	0	0	2	0	0

11	技术	投标人获得以下荣誉证书的：①中国环境产品（III型）资质等级证书、②安全生产标准化二级企业证书、③中国质量检验合格产品、④中国绿色木制家具推荐企业、⑤中国低VOCs家具产品资质证书甲级证书、⑥中国质量监督合格红榜单位、⑦全国商品售后服务顾客满意七星企业的每个得0.5分，最多得3分。 注：（提供不一致或不提供不得分）。	0-3	0	0	3	0	0
12	技术	投标人拥有的生产设备情况，主要根据封边机、CNC电脑数控加工中心、流水线自动喷房、UV油漆喷涂生产线、裁板锯、剪板机、折弯机、冲床、焊接机器人、除尘设备等主要设备情况，配置齐全、数量、质量等情况综合打分（提供机器生产设备彩照、参数规格、生产作用，购销发票复印件合同等证明。优秀3.1-5分，良好1.1-3分，其他0-1分）	0-5	1	1	4	1	1
13	技术	对项目总体认识、表述是否清晰；成体家具生产设备工艺流程；针对本项目特色考虑或采用了新技术、新工艺、新材料等；是否符合规范要求等进行打分。优秀2.1-3分，良好1.1-2分，其他0-1分	0-3	1.5	1.4	2	1.7	1.6
14	技术	质保期满足招标文件要求得1分,且每延长一年加0.5分,最多加1分,延长时间不足一年的不计入加分。	0-1	1	1	1	1	1
15	技术	投标人取得十星级售后服务完善度认证证书得2分,七星级售后服务完善度认证证书得1分,无不得分。	0-2	0	0	1	0	0
16	技术	投标人取得五星级售后服务认证证书,且具有售后服务高级管理师证书（投标文件中装订复印件,提供社保证明）符合要求得2分,缺项不得分。	0-2	0	0	2	0	0
17	技术	投标人具有家具安装工程师证书得1分,具有维护工程师证书得1分（投标文件中装订复印件,提供近三个月社保证明）	0-2	0	0	2	0	0
18	技术	根据投标人提供序号19办公椅一把由评委进行打分： 1.整体尺寸、形状及位置公差符合参数要求，根据样品酌情打分（0-1分）。 2.根据整体材质等是否符合招标要求；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 3.制作工艺优良，表面光滑、清晰，椅座设计是否符合人性化；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 样品不提供或样品提供不全或样品外观尺寸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； 根据投标人提供序号45会议椅一把由评委进行打分： 1.整体尺寸、形状及位置公差符合参数要求，根据样品酌情打分（0-1分）。 2.根据整体材质等是否符合招标要求；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 3.制作工艺优良，表面光滑、清晰，椅座设计是否符合人性化；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 样品不提供或样品提供不全或样品外观尺寸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；	0-8	0	0	6	5	4.5
合计			0-70	3.5	3.4	62.9	8.7	14.7

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市越城区鉴湖街道办事处（本级）鉴湖街道交警中队营房办公设备采购项目项目（临[2023]702号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江绍兴简固商贸有限公司	沈阳鲁宝新厨具有限公司	绍兴荣善钢木家具有限公司	绍兴弘扬家具有限公司	绍兴佳乐锋贸易有限公司
1	技术	<p>投标人具有CMA、ILAC-MRA、CNAS资质的第三方检测机构出具的投标产品的主要原材料抽样检测报告，提供包括：冷轧钢板、屏风型铝材、实木多层板、PVC封边条、高弹力海绵、水性漆、水基型胶黏剂、铰链等检测报告，则要求为招标公告发布前一年内的检测报告，否则不得分），每份得1分，最高得8分。</p> <p>1) 冷轧钢板应符合QB/T 4767-2014家具用钢构件、GB/T 3325-2017金属家具通用条件、QB/T 3827-1999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、QB/T 3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价，其中金属件外观涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；金属喷漆（塑）涂层理化性能耐冲击性应无剥落、裂纹、皱纹，漆膜附着力不低于2级，耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现，涂层厚度60~130μm，抗盐雾24h中性盐雾试验，不低于7级，弯曲角度180°后无裂纹；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞含量均未检出，乙酸盐雾试验连续喷雾220h，耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>2) 屏风型铝材应符合GB/T 3325-2017金属家具通用条件，耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力应不低于2级；金属件外观涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕，冲压件应无脱层、裂缝。壁厚≥0.8mm。</p> <p>3) 实木多层板应符合GBT 35601-2017绿色产品评价人造板和木质地地板，甲醛释放量≤0.01mg/m³，苯、甲苯、二甲苯≤10μg/m³，TVOC≤10μg/m³，可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出，内胶合强度≥0.35MPa。</p> <p>4) PVC封边条应符合GB/T 35607-2017绿色产品评价 甲醛释放量≤0.05mg/m³，苯≤0.05mg/m³，甲苯≤0.1mg/m³，二甲苯≤0.1mg/m³，TVOC≤0.3mg/m³。</p> <p>5) 高弹力海绵应符合GB/T 10802-2006 通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料，产品色泽均匀，表面无裂纹、破损及影响使用的缺陷，无刺激性异味，甲醛释放量≤1mg/kg，性能平均燃烧时间≤30s，平均燃烧高度≤250mm，回弹率≥42%，拉伸强度≥80kPa，伸长率≥150%，撕裂强度≥2.5N/cm，75%压缩永久变形≤8%，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，密度≥25kg/m³。</p> <p>6) 水性漆应符合GB 24410-2009室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量、GB 18581-2020木器涂料中有害物质限量、GB/T 23997-2009室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料，挥发性有机化合物含量≤10g/L，苯系物含量≤2g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）≤100mg/kg,游离</p>	0-8	0	0	8	0	0

甲醛含量 $\leq 10\text{mg/kg}$,乙二醇醚及醚酯含量 $\leq 30\text{mg/kg}$,可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出,卤代烃(以二氯甲烷计) $\leq 50\text{mg/kg}$ 。
 7) 水基型胶粘剂GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量,挥发性有机化合物 $\leq 30\text{g/L}$,游离甲醛 $\leq 1.0\text{g/kg}$,苯 $\leq 0.2\text{g/kg}$,甲苯+二甲苯 $\leq 10\text{g/kg}$ 。
 8) 铰链应符合QB/T 2189-2013 家具五金杯状暗铰链、QB/T3826-1999(2009)轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(nss)法,垂直静载荷、水平静载荷、耐久性试验应满足a)所有组件或结合处不应断裂b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损d)固定组件不应松动e)所有组件的功能不应损害f)杯状暗铰链及其组件不应分离;耐腐蚀性18h,1.5mm以下锈点不应超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)
 (检测报告必须与本次采购的家具内容相符,检测报告不在有效期内的不得分)

2	<p>投标人具有CMA、ILAC-MRA、CNAS资质的第三方检测机构出具投标产品的主要产品全项抽样检测报告，提供包括：屏风工位、培训椅、钢制更衣柜、床、实木椅子、办公桌等检测报告，则要求为招标公告发布前一年内的检测报告，否则不得分），每份得1分，最高得6分。</p> <p>1) 屏风工位应符合GB/T 22792.2-2008、GB/T 22792.3-2008、GB/T 35607-2017，屏风的设计应尽可能地减少对用户伤害的危险，在预定的正常使用期内，用户可接触的屏风所有部件，其设计应避免造成人体伤害和财产损失；按照GB/T 2792.3-2008中6.3或6.4规定进行稳定性试验时，屏风不应倾翻；按照GB/T 22792.3-2008中6.6规定进行强度试验时，无论有无附件，屏风装配件的稳定性不应有不利的的影响，任何零件、连接件、组件不应破损，以及不应有影响屏风组合安全和功能的变形和松动；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2) 培训椅应符合QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017标准，面料干摩擦色牢度≥ 3级，底座底面与气弹簧之间应有隔离措施，可采用厚度不小于2mm的钢板或底盘隔离，力学性能应符合要求（座面冲击，座面、椅背静载荷，扶手垂直向下静载荷，扶手水平静载荷，底座静载荷），甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，可分解致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>3) 钢制更衣柜应符合据GB/T 3325-2017标准，金属件外观涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌彩锌）和划痕，冲压件应无脱层、裂缝。，可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞含量均未检出，金属喷漆（塑）涂层理化性能耐冲击性应无剥落、裂纹、皱纹，漆膜附着力不低于2级，耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现，搁板支撑件强度试验、拉门耐久性试验、搁板水平加载稳定性、搁板垂直加载稳定性应符合要求。</p> <p>4) 床应符合GB/T 3324-2017、GB 18580-2017，GB/T 35607-2017，其中甲醛释放$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，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$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，重金属含量（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）应未检出；强度和耐久性和床类稳定性应符合要求。</p> <p>5) 实木椅子应符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》，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$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，木制件外观、漆膜外观要求，强度和耐久性要求应符合要求，按GB/T 10357.2-2013进行试验，应无倾翻现象。</p> <p>6) 办公桌应符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，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$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，木制件外观、漆膜外观要求，强度和耐久性要求应符合要求，按GB/T 10357.7-2013中附录A进行垂直加载、垂直和水平加载试验，应无倾翻现象，活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$，抽屉、键盘、拉篮等推拉构件应有防脱落装置。</p> <p>（检测报告必须与本次采购的家具内容相符，检测报告不在有效期内的不得分）</p>	0-6	0	0	6	0	0
---	--	-----	---	---	---	---	---

3	技术	1、投标人通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证，齐全得9分，认证范围每缺一项扣1分，扣完为止。证书的认证范围需有包含：人造板类家具（柜子、桌子、文件柜、书桌、办公桌、书架、条形会议桌）、实木类家具（桌子、椅子、茶几、床、柜、书架、床头柜）、钢木家具（文件柜、桌子、书架）、金属家具（柜子、书架）、防火饰面板家具（柜子、桌子、文件柜、书桌、办公桌、书架、条形会议桌）、综合类木家具的设计开发、组装、生产（OEM）、销售和安装所涉及的相关质量管理活动；软体家具、网椅、沙发产品、屏风隔断产品、酒店家具产品、钢塑家具、藤制家具、岩板家具的组装、销售、安装所涉及的相关质量管理活动。（提供相应的证书复印件或扫描件）	0-9	0	0	9	0	0
4	技术	1、投标人通过CQC中国证书的木制办公家具得0.5分，证书包含（办公桌、写字桌、会议桌、洽谈桌、接待桌、讲台、茶几、文件柜、茶水柜、写字椅）的每个得0.1分，最多得0.5分。 2、投标人通过CQC中国证书的木制公寓家具得0.5分，证书包含（床、床头柜、电视柜、衣柜、公寓床）的每个得0.1分，最多得0.5分。 3、投标人通过CQC中国证书的软体类家具得0.5分，证书包含（布艺沙发）的每个得0.5分，最多得0.5分。 4、投标人通过CQC中国证书的金属教学家具得0.5分，证书包含（讲台）的每个得0.5分，最多得0.5分。 注：（提供不一致或不提供不得分）且在有效期内。	0-4	0	0	4	0	3.5
5	技术	1、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的实木类家具得0.5分，证书包含（床、床头柜、会议椅、衣柜、办公椅）的每个得0.1分，最多得0.5分。 2、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的人造板类家具得0.5分，证书包含（办公桌、会议桌、洽谈桌、接待桌、活动柜、组合桌、茶水柜、电视柜）的每个得0.1分，最多得0.5分。 3、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的软体类家具得0.5分，证书包含（布艺沙发）的每个得0.5分，最多得0.5分。 4、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的钢木类家具得0.5分，证书包含（讲台、学生课椅）的每个得0.1分，最多得0.5分。注：（提供不一致或不提供不得分）且在有效期内。	0-4	0	0	1.9	0	1.1
6	技术	投标人获得发明专利得2分、实用新型专利得0.5分、外观专利得0.5分。最多得3分。	0-3	0	0	3	0	0
7	技术	投标人提供2019年1月1日至今（以签订合同时间为准）类似业绩每个得1分，最高得2分。提供合同复印件加盖公章,中标通知书，缺一不得分。	0-2	0	0	2	0	2
8	技术	投标人通过GB/T 15496-2017《企业标准体系要求》 Q/GDZR 010-2019《标准化等级评价标准》标准化等级认证证书AAAA级以上的得2分。证书需提供在认监委全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分。	0-2	0	0	2	0	0
9	技术	1、投标人获得家具中有害物质限量认证证书的金属家具，证书包含（椅凳类、桌台类、床类、柜架类）的每个得0.5分，最多得2分。 2、投标人获得家具中有害物质限量认证证书的木家具，证书包含（椅凳类、桌台类、床类、柜架类）的每个得0.5分，最多得2分。	0-4	0	0	4	0	0
10	技术	投标人完成的项目里通过室内空气污染物检测的含甲醛，苯，TVOC,氨，氡的检测，根据项目空气检测结果合格评分，每一份得1分，最高得2分。	0-2	0	0	2	0	0

11	技术	投标人获得以下荣誉证书的：①中国环境产品（III型）资质等级证书、②安全生产标准化二级企业证书、③中国质量检验合格产品、④中国绿色木制家具推荐企业、⑤中国低VOCs家具产品资质证书甲级证书、⑥中国质量监督合格红榜单位、⑦全国商品售后服务顾客满意七星企业的每个得0.5分，最多得3分。 注：（提供不一致或不提供不得分）。	0-3	0	0	3	0	0
12	技术	投标人拥有的生产设备情况，主要根据封边机、CNC电脑数控加工中心、流水线自动喷房、UV油漆喷涂生产线、裁板锯、剪板机、折弯机、冲床、焊接机器人、除尘设备等主要设备情况，配置齐全、数量、质量等情况综合打分（提供机器生产设备彩照、参数规格、生产作用，购销发票复印件合同等证明。优秀3.1-5分，良好1.1-3分，其他0-1分）	0-5	1	1	4	1	1
13	技术	对项目总体认识、表述是否清晰；成体家具生产设备工艺流程；针对本项目特色考虑或采用了新技术、新工艺、新材料等；是否符合规范要求等进行打分。优秀2.1-3分，良好1.1-2分，其他0-1分	0-3	1.5	1.4	2	1.7	1.6
14	技术	质保期满足招标文件要求得1分,且每延长一年加0.5分,最多加1分,延长时间不足一年的不计入加分。	0-1	1	1	1	1	1
15	技术	投标人取得十星级售后服务完善度认证证书得2分,七星级售后服务完善度认证证书得1分,无不得分。	0-2	0	0	1	0	0
16	技术	投标人取得五星级售后服务认证证书,且具有售后服务高级管理师证书（投标文件中装订复印件,提供社保证明）符合要求得2分,缺项不得分。	0-2	0	0	2	0	0
17	技术	投标人具有家具安装工程师证书得1分,具有维护工程师证书得1分（投标文件中装订复印件,提供近三个月社保证明）	0-2	0	0	2	0	0
18	技术	根据投标人提供序号19办公椅一把由评委进行打分： 1.整体尺寸、形状及位置公差符合参数要求，根据样品酌情打分（0-1分）。 2.根据整体材质等是否符合招标要求；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 3.制作工艺优良，表面光滑、清晰，椅座设计是否符合人性化；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 样品不提供或样品提供不全或样品外观尺寸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； 根据投标人提供序号45会议椅一把由评委进行打分： 1.整体尺寸、形状及位置公差符合参数要求，根据样品酌情打分（0-1分）。 2.根据整体材质等是否符合招标要求；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 3.制作工艺优良，表面光滑、清晰，椅座设计是否符合人性化；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 样品不提供或样品提供不全或样品外观尺寸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；	0-8	0	0	7	6	6
合计			0-70	3.5	3.4	63.9	9.7	16.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市越城区鉴湖街道办事处（本级）鉴湖街道交警中队营房办公设备采购项目项目（临[2023]702号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江绍兴简固商贸有限公司	沈阳鲁宝新厨具有限公司	绍兴荣善钢木家具有限公司	绍兴弘扬家具有限公司	绍兴佳乐锋贸易有限公司
1	技术	<p>投标人具有CMA、ILAC-MRA、CNAS资质的第三方检测机构出具的投标产品的主要原材料抽样检测报告，提供包括：冷轧钢板、屏风型铝材、实木多层板、PVC封边条、高弹力海绵、水性漆、水基型胶黏剂、铰链等检测报告，则要求为招标公告发布前一年内的检测报告，否则不得分），每份得1分，最高得8分。</p> <p>1) 冷轧钢板应符合QB/T 4767-2014家具用钢构件、GB/T 3325-2017金属家具通用条件、QB/T 3827-1999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、QB/T 3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价，其中金属件外观涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；金属喷漆（塑）涂层理化性能耐冲击性应无剥落、裂纹、皱纹，漆膜附着力不低于2级，耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现，涂层厚度60~130μm，抗盐雾24h中性盐雾试验，不低于7级，弯曲角度180°后无裂纹；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞含量均未检出，乙酸盐雾试验连续喷雾220h，耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>2) 屏风型铝材应符合GB/T 3325-2017金属家具通用条件，耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力应不低于2级；金属件外观涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕，冲压件应无脱层、裂缝。壁厚≥0.8mm。</p> <p>3) 实木多层板应符合GBT 35601-2017绿色产品评价人造板和木质地地板，甲醛释放量≤0.01mg/m³，苯、甲苯、二甲苯≤10μg/m³，TVOC≤10μg/m³，可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出，内胶合强度≥0.35MPa。</p> <p>4) PVC封边条应符合GB/T 35607-2017绿色产品评价 甲醛释放量≤0.05mg/m³，苯≤0.05mg/m³，甲苯≤0.1mg/m³，二甲苯≤0.1mg/m³，TVOC≤0.3mg/m³。</p> <p>5) 高弹力海绵应符合GB/T 10802-2006 通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料，产品色泽均匀，表面无裂纹、破损及影响使用的缺陷，无刺激性异味，甲醛释放量≤1mg/kg，性能平均燃烧时间≤30s，平均燃烧高度≤250mm，回弹率≥42%，拉伸强度≥80kPa，伸长率≥150%，撕裂强度≥2.5N/cm，75%压缩永久变形≤8%，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，密度≥25kg/m³。</p> <p>6) 水性漆应符合GB 24410-2009室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量、GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量、GB/T 23997-2009 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料，挥发性有机化合物含量≤10g/L，苯系物含量≤2g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）≤100mg/kg,游离</p>	0-8	0	0	8	0	0

甲醛含量 $\leq 10\text{mg/kg}$,乙二醇醚及醚酯含量 $\leq 30\text{mg/kg}$,可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出,卤代烃(以二氯甲烷计) $\leq 50\text{mg/kg}$ 。
 7) 水基型胶粘剂GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量,挥发性有机化合物 $\leq 30\text{g/L}$,游离甲醛 $\leq 1.0\text{g/kg}$,苯 $\leq 0.2\text{g/kg}$,甲苯+二甲苯 $\leq 10\text{g/kg}$ 。
 8) 铰链应符合QB/T 2189-2013 家具五金杯状暗铰链、QB/T3826-1999(2009)轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(nss)法,垂直静载荷、水平静载荷、耐久性试验应满足a)所有组件或结合处不应断裂b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损d)固定组件不应松动e)所有组件的功能不应损害f)杯状暗铰链及其组件不应分离;耐腐蚀性18h,1.5mm以下锈点不应超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)
 (检测报告必须与本次采购的家具内容相符,检测报告不在有效期内的不得分)

2	<p>投标人具有CMA、ILAC-MRA、CNAS资质的第三方检测机构出具投标产品的主要产品全项抽样检测报告，提供包括：屏风工位、培训椅、钢制更衣柜、床、实木椅子、办公桌等检测报告，则要求为招标公告发布前一年内的检测报告，否则不得分），每份得1分，最高得6分。</p> <p>1) 屏风工位应符合GB/T 22792.2-2008、GB/T 22792.3-2008、GB/T 35607-2017，屏风的设计应尽可能地减少对用户伤害的危险，在预定的正常使用期内，用户可接触的屏风所有部件，其设计应避免造成人体伤害和财产损失；按照GB/T 2792.3-2008中6.3或6.4规定进行稳定性试验时，屏风不应倾翻；按照GB/T 22792.3-2008中6.6规定进行强度试验时，无论有无附件，屏风装配件的稳定性不应有不利的影 响，任何零件、连接件、组件不应破损，以及不应有影响屏风组合安全和功能的变形和松动；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2) 培训椅应符合QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017标准，面料干摩擦色牢度≥ 3级，底座底面与气弹簧之间应有隔离措施，可采用厚度不小于2mm的钢板或底盘隔离，力学性能应符合要求（座面冲击，座面、椅背静载荷，扶手垂直向下静载荷，扶手水平静载荷，底座静载荷），甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，可分解致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>3) 钢制更衣柜应符合据 GB/T 3325-2017标准，金属件外观涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌彩锌）和划痕，冲压件应无脱层、裂缝。，可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞含量均未检出，金属喷漆（塑）涂层理化性能耐冲击性应无剥落、裂纹、皱纹，漆膜附着力不低于2级，耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现，搁板支撑件强度试验、拉门耐久性试验、搁板水平加载稳定性、搁板垂直加载稳定性应符合要求。</p> <p>4) 床应符合GB/T 3324-2017、GB 18580-2017，GB/T 35607-2017，其中甲醛释放$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，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$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，重金属含量（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）应未检出；强度和耐久性和床类稳定性应符合要求。</p> <p>5) 实木椅子应符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》，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$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，木制件外观、漆膜外观要求，强度和耐久性要求应符合要求，按GB/T 10357.2-2013进行试验，应无倾翻现象。</p> <p>6) 办公桌应符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，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$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，木制件外观、漆膜外观要求，强度和耐久性要求应符合要求，按GB/T 10357.7-2013中附录A进行垂直加载、垂直和水平加载试验，应无倾翻现象，活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$，抽屉、键盘、拉篮等推拉构件应有防脱落装置。</p> <p>（检测报告必须与本次采购的家具内容相符，检测报告不在有效期内的不得分）</p>	0-6	0	0	6	0	0
---	--	-----	---	---	---	---	---

3	技术	1、投标人通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证，齐全得9分，认证范围每缺一项扣1分，扣完为止。证书的认证范围需有包含：人造板类家具（柜子、桌子、文件柜、书桌、办公桌、书架、条形会议桌）、实木类家具（桌子、椅子、茶几、床、柜、书架、床头柜）、钢木家具（文件柜、桌子、书架）、金属家具（柜子、书架）、防火饰面板家具（柜子、桌子、文件柜、书桌、办公桌、书架、条形会议桌）、综合类木家具的设计开发、组装、生产（OEM）、销售和安装所涉及的相关质量管理活动；软体家具、网椅、沙发产品、屏风隔断产品、酒店家具产品、钢塑家具、藤制家具、岩板家具的组装、销售、安装所涉及的相关质量管理活动。（提供相应的证书复印件或扫描件）	0-9	0	0	9	0	0
4	技术	1、投标人通过CQC中国证书的木制办公家具得0.5分，证书包含（办公桌、写字桌、会议桌、洽谈桌、接待桌、讲台、茶几、文件柜、茶水柜、写字椅）的每个得0.1分，最多得0.5分。 2、投标人通过CQC中国证书的木制公寓家具得0.5分，证书包含（床、床头柜、电视柜、衣柜、公寓床）的每个得0.1分，最多得0.5分。 3、投标人通过CQC中国证书的软体类家具得0.5分，证书包含（布艺沙发）的每个得0.5分，最多得0.5分。 4、投标人通过CQC中国证书的金属教学家具得0.5分，证书包含（讲台）的每个得0.5分，最多得0.5分。 注：（提供不一致或不提供不得分）且在有效期内。	0-4	0	0	4	0	3.5
5	技术	1、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的实木类家具得0.5分，证书包含（床、床头柜、会议椅、衣柜、办公椅）的每个得0.1分，最多得0.5分。 2、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的人造板类家具得0.5分，证书包含（办公桌、会议桌、洽谈桌、接待桌、活动柜、组合桌、茶水柜、电视柜）的每个得0.1分，最多得0.5分。 3、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的软体类家具得0.5分，证书包含（布艺沙发）的每个得0.5分，最多得0.5分。 4、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的钢木类家具得0.5分，证书包含（讲台、学生课椅）的每个得0.1分，最多得0.5分。注：（提供不一致或不提供不得分）且在有效期内。	0-4	0	0	1.9	0	1.1
6	技术	投标人获得发明专利得2分、实用新型专利得0.5分、外观专利得0.5分。最多得3分。	0-3	0	0	3	0	0
7	技术	投标人提供2019年1月1日至今（以签订合同时间为准）类似业绩每个得1分，最高得2分。提供合同复印件加盖公章,中标通知书，缺一不得分。	0-2	0	0	2	0	2
8	技术	投标人通过GB/T 15496-2017《企业标准体系要求》 Q/GDZR 010-2019《标准化等级评价标准》标准化等级认证证书AAAA级以上的得2分。证书需提供在认监委全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分。	0-2	0	0	2	0	0
9	技术	1、投标人获得家具中有害物质限量认证证书的金属家具，证书包含（椅凳类、桌台类、床类、柜架类）的每个得0.5分，最多得2分。 2、投标人获得家具中有害物质限量认证证书的木家具，证书包含（椅凳类、桌台类、床类、柜架类）的每个得0.5分，最多得2分。	0-4	0	0	4	0	0
10	技术	投标人完成的项目里通过室内空气污染物检测的含甲醛，苯，TVOC,氨，氡的检测，根据项目空气检测结果合格评分，每一份得1分，最高得2分。	0-2	0	0	2	0	0

11	技术	投标人获得以下荣誉证书的：①中国环境产品（III型）资质等级证书、②安全生产标准化二级企业证书、③中国质量检验合格产品、④中国绿色木制家具推荐企业、⑤中国低VOCs家具产品资质证书甲级证书、⑥中国质量监督合格红榜单位、⑦全国商品售后服务顾客满意七星企业的每个得0.5分，最多得3分。 注：（提供不一致或不提供不得分）。	0-3	0	0	3	0	0
12	技术	投标人拥有的生产设备情况，主要根据封边机、CNC电脑数控加工中心、流水线自动喷房、UV油漆喷涂生产线、裁板锯、剪板机、折弯机、冲床、焊接机器人、除尘设备等主要设备情况，配置齐全、数量、质量等情况综合打分（提供机器生产设备彩照、参数规格、生产作用，购销发票复印件合同等证明。优秀3.1-5分，良好1.1-3分，其他0-1分）	0-5	1	1	4	1	1
13	技术	对项目总体认识、表述是否清晰；成体家具生产设备工艺流程；针对本项目特色考虑或采用了新技术、新工艺、新材料等；是否符合规范要求等进行打分。优秀2.1-3分，良好1.1-2分，其他0-1分	0-3	1.5	1.5	2	1.7	1.7
14	技术	质保期满足招标文件要求得1分,且每延长一年加0.5分,最多加1分,延长时间不足一年的不计入加分。	0-1	1	1	1	1	1
15	技术	投标人取得十星级售后服务完善度认证证书得2分,七星级售后服务完善度认证证书得1分,无不得分。	0-2	0	0	2	0	0
16	技术	投标人取得五星级售后服务认证证书,且具有售后服务高级管理师证书（投标文件中装订复印件,提供社保证明）符合要求得2分,缺项不得分。	0-2	0	0	2	0	0
17	技术	投标人具有家具安装工程师证书得1分,具有维护工程师证书得1分（投标文件中装订复印件,提供近三个月社保证明）	0-2	0	0	2	0	0
18	技术	根据投标人提供序号19办公椅一把由评委进行打分： 1.整体尺寸、形状及位置公差符合参数要求，根据样品酌情打分（0-1分）。 2.根据整体材质等是否符合招标要求；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 3.制作工艺优良，表面光滑、清晰，椅座设计是否符合人性化；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 样品不提供或样品提供不全或样品外观尺寸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； 根据投标人提供序号45会议椅一把由评委进行打分： 1.整体尺寸、形状及位置公差符合参数要求，根据样品酌情打分（0-1分）。 2.根据整体材质等是否符合招标要求；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 3.制作工艺优良，表面光滑、清晰，椅座设计是否符合人性化；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 样品不提供或样品提供不全或样品外观尺寸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；	0-8	0	0	6.5	6	6
合计			0-70	3.5	3.5	64.4	9.7	16.3

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市越城区鉴湖街道办事处（本级）鉴湖街道交警中队营房办公设备采购项目项目（临[2023]702号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江绍兴简固商贸有限公司	沈阳鲁宝新厨具有限公司	绍兴荣善钢木家具有限公司	绍兴弘扬家具有限公司	绍兴佳乐锋贸易有限公司
1	技术	<p>投标人具有CMA、ILAC-MRA、CNAS资质的第三方检测机构出具的投标产品的主要原材料抽样检测报告，提供包括：冷轧钢板、屏风型铝材、实木多层板、PVC封边条、高弹力海绵、水性漆、水基型胶黏剂、铰链等检测报告，则要求为招标公告发布前一年内的检测报告，否则不得分），每份得1分，最高得8分。</p> <p>1) 冷轧钢板应符合 QB/T 4767-2014家具用钢构件、GB/T 3325-2017金属家具通用条件、QB/T 3827-1999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、QB/T 3832-1999轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价，其中金属件外观涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；金属喷漆（塑）涂层理化性能耐冲击性应无剥落、裂纹、皱纹，漆膜附着力不低于2级，耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现，涂层厚度60~130μm，抗盐雾24h中性盐雾试验，不低于7级，弯曲角度180°后无裂纹；可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞含量均未检出，乙酸盐雾试验连续喷雾 220h，耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>2) 屏风型铝材应符合GB/T 3325-2017金属家具通用条件，耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力应不低于2级；金属件外观涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕，冲压件应无脱层、裂缝。壁厚≥0.8mm。</p> <p>3) 实木多层板应符合GBT 35601-2017绿色产品评价人造板和木质地地板，甲醛释放量≤0.01mg/m3，，苯、甲苯、二甲苯≤10μg/m3，，TVOC ≤10μg/m3，，可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出，内胶合强度≥0.35MPa。</p> <p>4) PVC封边条应符合GB/T 35607-2017绿色产品评价 甲醛释放量≤0.05mg/m3，苯≤0.05mg/m3，甲苯 ≤0.1mg/m3，二甲苯 ≤0.1mg/m3，TVOC≤0.3mg/m3。</p> <p>5) 高弹力海绵应符合GB/T 10802-2006 通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料，产品色泽均匀，表面无裂纹、破损及影响使用的缺陷，无刺激性异味，甲醛释放量≤1mg/kg，性能平均燃烧时间≤30s，平均燃烧高度≤250mm，回弹率≥42%，拉伸强度≥80kPa，伸长率≥150%，撕裂强度≥2.5N/cm，75%压缩永久变形≤8%，干热老化后拉伸强度≥55kPa，湿热老化后拉伸强度≥55kPa，密度≥25kg/m3。</p> <p>6) 水性漆应符合GB 24410-2009室内装饰装修材料水性木器涂料中有害物质限量、GB 18581-2020 木器涂料中有害物质限量、GB/T 23997-2009 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料，挥发性有机化合物含量≤10g/L，苯系物含量≤2g/L，苯系物含量（苯、甲苯、乙苯和二甲苯总和）≤100mg/kg,游离</p>	0-8	0	0	8	0	0

<p>甲醛含量≤10mg/kg,乙二醇醚及醚酯含量≤30mg/kg,可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出,卤代烃(以二氯甲烷计)≤50mg/kg。</p> <p>7) 水基型胶粘剂GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量,挥发性有机化合物≤30g/L,游离甲醛≤1.0g/kg,苯≤0.2g/kg,甲苯+二甲苯≤10g/kg。</p> <p>8) 铰链应符合QB/T 2189-2013 家具五金杯状暗铰链、QB/T3826-1999(2009)轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(nss)法,垂直静载荷、水平静载荷、耐久性试验应满足a)所有组件或结合处不应断裂b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损d)固定组件不应松动e)所有组件的功能不应损害f)杯状暗铰链及其组件不应分离;耐腐蚀性18h,1.5mm以下锈点不应超过20点/dm²,其中直径1.0mm以上的锈点不应超过5点/dm²(距离边缘棱角2mm以内的不计)</p> <p>(检测报告必须与本次采购的家具内容相符,检测报告不在有效期内的不得分)</p>						
--	--	--	--	--	--	--

2	<p>投标人具有CMA、ILAC-MRA、CNAS资质的第三方检测机构出具投标产品的主要产品全项抽样检测报告，提供包括：屏风工位、培训椅、钢制更衣柜、床、实木椅子、办公桌等检测报告，则要求为招标公告发布前一年内的检测报告，否则不得分），每份得1分，最高得6分。</p> <p>1) 屏风工位应符合GB/T 22792.2-2008、GB/T 22792.3-2008、GB/T 35607-2017，屏风的设计应尽可能地减少对用户伤害的危险，在预定的正常使用期内，用户可接触的屏风所有部件，其设计应避免造成人体伤害和财产损失；按照GB/T 2792.3-2008中6.3或6.4规定进行稳定性试验时，屏风不应倾翻；按照GB/T 22792.3-2008中6.6规定进行强度试验时，无论有无附件，屏风装配件的稳定性不应有不利的影 响，任何零件、连接件、组件不应破损，以及不应有影响屏风组合安全和功能的变形和松动；甲醛释放量（气候箱法）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，二甲苯$\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2) 培训椅应符合QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017标准，面料干摩擦色牢度≥ 3级，底座底面与气弹簧之间应有隔离措施，可采用厚度不小于2mm的钢板或底盘隔离，力学性能应符合要求（座面冲击，座面、椅背静载荷，扶手垂直向下静载荷，扶手水平静载荷，底座静载荷），甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，TVOC$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$，可分解致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>3) 钢制更衣柜应符合据 GB/T 3325-2017标准，金属件外观涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌彩锌）和划痕，冲压件应无脱层、裂缝。，可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞含量均未检出，金属喷漆（塑）涂层理化性能耐冲击性应无剥落、裂纹、皱纹，漆膜附着力不低于2级，耐腐蚀100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现，搁板支撑件强度试验、拉门耐久性试验、搁板水平加载稳定性、搁板垂直加载稳定性应符合要求。</p> <p>4) 床应符合GB/T 3324-2017、GB 18580-2017，GB/T 35607-2017，其中甲醛释放$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，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$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，重金属含量（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷）应未检出；强度和耐久性和床类稳定性应符合要求。</p> <p>5) 实木椅子应符合GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》，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$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，木制件外观、漆膜外观要求，强度和耐久性要求应符合要求，按GB/T 10357.2-2013进行试验，应无倾翻现象。</p> <p>6) 办公桌应符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017标准，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$，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$\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，木制件外观、漆膜外观要求，强度和耐久性要求应符合要求，按GB/T 10357.7-2013中附录A进行垂直加载、垂直和水平加载试验，应无倾翻现象，活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$，抽屉、键盘、拉篮等推拉构件应有防脱落装置。</p> <p>（检测报告必须与本次采购的家具内容相符，检测报告不在有效期内的不得分）</p>	0-6	0	0	6	0	0
---	---	-----	---	---	---	---	---

3	技术	1、投标人通过质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康管理体系认证，齐全得9分，认证范围每缺一项扣1分，扣完为止。证书的认证范围需有包含：人造板类家具（柜子、桌子、文件柜、书桌、办公桌、书架、条形会议桌）、实木类家具（桌子、椅子、茶几、床、柜、书架、床头柜）、钢木家具（文件柜、桌子、书架）、金属家具（柜子、书架）、防火饰面板家具（柜子、桌子、文件柜、书桌、办公桌、书架、条形会议桌）、综合类木家具的设计开发、组装、生产（OEM）、销售和安装所涉及的相关质量管理活动；软体家具、网椅、沙发产品、屏风隔断产品、酒店家具产品、钢塑家具、藤制家具、岩板家具的组装、销售、安装所涉及的相关质量管理活动。（提供相应的证书复印件或扫描件）	0-9	0	0	9	0	0
4	技术	1、投标人通过CQC中国证书的木制办公家具得0.5分，证书包含（办公桌、写字桌、会议桌、洽谈桌、接待桌、讲台、茶几、文件柜、茶水柜、写字椅）的每个得0.1分，最多得0.5分。 2、投标人通过CQC中国证书的木制公寓家具得0.5分，证书包含（床、床头柜、电视柜、衣柜、公寓床）的每个得0.1分，最多得0.5分。 3、投标人通过CQC中国证书的软体类家具得0.5分，证书包含（布艺沙发）的每个得0.5分，最多得0.5分。 4、投标人通过CQC中国证书的金属教学家具得0.5分，证书包含（讲台）的每个得0.5分，最多得0.5分。 注：（提供不一致或不提供不得分）且在有效期内。	0-4	0	0	4	0	3.5
5	技术	1、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的实木类家具得0.5分，证书包含（床、床头柜、会议椅、衣柜、办公椅）的每个得0.1分，最多得0.5分。 2、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的人造板类家具得0.5分，证书包含（办公桌、会议桌、洽谈桌、接待桌、活动柜、组合桌、茶水柜、电视柜）的每个得0.1分，最多得0.5分。 3、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的软体类家具得0.5分，证书包含（布艺沙发）的每个得0.5分，最多得0.5分。 4、投标人具有中国环境标志产品认证（十环）证书的钢木类家具得0.5分，证书包含（讲台、学生课椅）的每个得0.1分，最多得0.5分。注：（提供不一致或不提供不得分）且在有效期内。	0-4	0	0	1.9	0	1.1
6	技术	投标人获得发明专利得2分、实用新型专利得0.5分、外观专利得0.5分。最多得3分。	0-3	0	0	3	0	0
7	技术	投标人提供2019年1月1日至今（以签订合同时间为准）类似业绩每个得1分，最高得2分。提供合同复印件加盖公章,中标通知书，缺一不得分。	0-2	0	0	2	0	2
8	技术	投标人通过GB/T 15496-2017《企业标准体系要求》 Q/GDZR 010-2019《标准化等级评价标准》标准化等级认证证书AAAA级以上的得2分。证书需提供在认监委全国认证认可信息公共服务平台查询截图，不提供不得分。	0-2	0	0	2	0	0
9	技术	1、投标人获得家具中有害物质限量认证证书的金属家具，证书包含（椅凳类、桌台类、床类、柜架类）的每个得0.5分，最多得2分。 2、投标人获得家具中有害物质限量认证证书的木家具，证书包含（椅凳类、桌台类、床类、柜架类）的每个得0.5分，最多得2分。	0-4	0	0	4	0	0
10	技术	投标人完成的项目里通过室内空气污染物检测的含甲醛，苯，TVOC,氨，氡的检测，根据项目空气检测结果合格评分，每一份得1分，最高得2分。	0-2	0	0	2	0	0

11	技术	投标人获得以下荣誉证书的：①中国环境产品（III型）资质等级证书、②安全生产标准化二级企业证书、③中国质量检验合格产品、④中国绿色木制家具推荐企业、⑤中国低VOCs家具产品资质证书甲级证书、⑥中国质量监督合格红榜单位、⑦全国商品售后服务顾客满意七星企业的每个得0.5分，最多得3分。 注：（提供不一致或不提供不得分）。	0-3	0	0	3	0	0
12	技术	投标人拥有的生产设备情况，主要根据封边机、CNC电脑数控加工中心、流水线自动喷房、UV油漆喷涂生产线、裁板锯、剪板机、折弯机、冲床、焊接机器人、除尘设备等主要设备情况，配置齐全、数量、质量等情况综合打分（提供机器生产设备彩照、参数规格、生产作用，购销发票复印件合同等证明。优秀3.1-5分，良好1.1-3分，其他0-1分）	0-5	2	2	4	2	2
13	技术	对项目总体认识、表述是否清晰；成体家具生产设备工艺流程；针对本项目特色考虑或采用了新技术、新工艺、新材料等；是否符合规范要求等进行打分。优秀2.1-3分，良好1.1-2分，其他0-1分	0-3	1.5	1.5	2	1.6	1.6
14	技术	质保期满足招标文件要求得1分,且每延长一年加0.5分,最多加1分,延长时间不足一年的不计入加分。	0-1	1	1	1	1	1
15	技术	投标人取得十星级售后服务完善度认证证书得2分,七星级售后服务完善度认证证书得1分,无不得分。	0-2	0	0	1	0	0
16	技术	投标人取得五星级售后服务认证证书,且具有售后服务高级管理师证书（投标文件中装订复印件,提供社保证明）符合要求得2分,缺项不得分。	0-2	0	0	2	0	0
17	技术	投标人具有家具安装工程师证书得1分,具有维护工程师证书得1分（投标文件中装订复印件,提供近三个月社保证明）	0-2	0	0	2	0	0
18	技术	根据投标人提供序号19办公椅一把由评委进行打分： 1.整体尺寸、形状及位置公差符合参数要求，根据样品酌情打分（0-1分）。 2.根据整体材质等是否符合招标要求；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 3.制作工艺优良，表面光滑、清晰，椅座设计是否符合人性化；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 样品不提供或样品提供不全或样品外观尺寸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； 根据投标人提供序号45会议椅一把由评委进行打分： 1.整体尺寸、形状及位置公差符合参数要求，根据样品酌情打分（0-1分）。 2.根据整体材质等是否符合招标要求；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 3.制作工艺优良，表面光滑、清晰，椅座设计是否符合人性化；根据样品酌情打分（0-1.5分）。 样品不提供或样品提供不全或样品外观尺寸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；	0-8	0	0	7	6	6
合计			0-70	4.5	4.5	63.9	10.6	17.2

专家（签名）：