

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市中医院改建区办公家具（板式家具）采购项目（TYJZ2023084）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴昶远佳贸易有限公司	宁波九图家具有限公司	浙江昌丽木作家居有限公司	浙江圣力家具制造有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，证书认证覆盖范围需包括（办公家具、钢木家具、软体家具、实木家具、人造板类家具）提供有效证明材料加盖投标人公章。范围全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，证书认证覆盖范围需包括（办公家具、钢木家具、软体家具、实木家具、人造板类家具）提供有效证明材料加盖投标人公章。范围全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
3	商务	投标人具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，证书认证覆盖范围需包括（办公家具、钢木家具、软体家具、实木家具、人造板类家具）提供有效证明材料加盖投标人公章。范围全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
4	商务	投标产品（办公桌、诊桌、礼堂椅、更衣柜、会议桌、方凳）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，提供证书扫描件加盖投标人公章，全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
5	商务	投标产品（办公桌、诊桌、礼堂椅、更衣柜、会议桌、方凳）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，提供证书扫描件加盖投标人公章，全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6	商务	投标产品（办公桌、诊桌、礼堂椅、更衣柜、会议桌、方凳）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的环境标志产品认证证书，提供证书扫描件加盖投标人公章，全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7	商务	投标人提供自2020年7月1日以来完成的同类案例。每个案例需提供合同和用户验收报告。（以验收报告时间为准，验收报告必须提供用户单位盖章），每个得1分，最高得3分。（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0

8	技术	<p>投标人提供有效期内（一年）委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA、CNAS资质）的第三方检测机构出具的针对同一家具成品合格检测报告，其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1、办公桌：①检验方法符合GB/T 3324-2017，人造板件外观合格；软硬质覆面理化性能：耐划痕、耐污染性能、抗冲击合格；甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$；力学性能合格；安全性能合格。 ②检验方法符合GB 8624-2012规定，达到硬质家具燃烧性能B1级要求。</p> <p>2、办公椅：检验方法符合QB/T 2280-2016，塑料件外观，软、硬包件外观，金属件外观，涂层和镀层，其他外观要求，扶手水平静载荷均合格；软质聚氨酯泡沫塑料座面密度$\geq 40\text{kg/m}^3$；回弹性$\geq 40\%$，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^3\text{h}$；力学性能合格；阻燃性合格。</p> <p>3、矮柜：检验方法符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB18580-2017标准，形状和位置公差、人造板件外观性能要求、五金件外观性能要求、结构安全、软硬质覆面理化性能、稳定性、强度和耐久性、拉门耐久性、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等均合格。</p> <p>4、更衣柜：检验方法符合GB/T 3325-2017，金属件外观要求合格；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3\text{H}$；冲击强度符合要求；附着力合格；安全性能要求合格；有害物质限量合格；力学性能要求合格。</p> <p>5、单人床（上下铺床）：检验方法符合GB/T 3324-2017，人造板件外观合格；软硬质覆面理化性能：耐划痕、耐污染性能、抗冲击合格；甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$；力学性能合格；结构安全性合格。</p> <p>6、方凳：检验方法符合GB/T 3324-2017，木制件外观合格；漆膜理化性能：耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性、抗冲击均合格；甲醛释放量合格；力学性能要求合格；可迁移元素合格。</p> <p>7、茶几：检验方法符合GB 8624-2012规定，达到硬质家具燃烧性能B1级要求。</p> <p>8、礼堂椅：检验方法符合QB/T 2602-2013标准，金属件外观、软（布）包及缝纫件外观、漆膜外观、结构、用料、金属件理化性能、软包件理化性能、力学性能、甲醛释放量等均合格。</p> <p>（完全符合以上技术指标的成品报告且全部提供得8分，每缺1类扣1分，扣完为止）</p>	0-8	0.0	0.0	8.0	7.0
---	----	--	-----	-----	-----	-----	-----

9	技术	<p>投标人提供有效期内（一年）委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA、CNAS资质）的第三方检测机构出具的家具原材料合格检测报告（原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复印件或者预购对应原材料的预约合同等证明材料），其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1、多层板：①规格尺寸，长度、宽度及厚度偏差，边缘直度偏差，垂直度偏差，平整度偏差，针节，活节，木材异常结构，裂缝，虫孔、排钉孔，变色，腐朽，树胶道，鼓泡、分层，毛刺沟痕，表面砂透，板边缺损，含水率，胶合强度，浸渍剥离，静曲强度，弹性模量均符合要求；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$。②黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉的抗霉菌性能均达到1级及以上。</p> <p>2、网布：甲醛含量、pH值、染色牢度、耐酸汗渍(变色、沾色)、耐碱汗渍(变色、沾色)、耐干摩擦、无异味、可分解致癌芳香胺染料禁用、通过香烟抗引燃试验等均合格。</p> <p>3、电解钢板：采用宝钢/武钢或同档次品牌,①乙酸盐雾试验24h后，耐腐蚀等级10级；②大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、白色念珠菌的抗菌率均$> 99\%$。</p> <p>4、锁具：采用BMB/海福乐/百隆或同档次品牌,牢固度、灵活度、外观质量、乙酸盐雾试验$\geq 120\text{h}$内无锈点，中性盐雾试验$\geq 360\text{h}$内无锈点等均合格。</p> <p>5、封边条：外观合格；耐磨性，耐开裂性，耐老化性，耐干热性均合格；可溶性重金属合格。</p> <p>6、导轨：采用BMB/海福乐/百隆或同档次品牌,乙酸盐雾试验72h后，耐腐蚀等级10级。</p> <p>7、铰链：采用BMB/海福乐/百隆或同档次品牌,乙酸盐雾试验72h后，耐腐蚀等级10级。</p> <p>8、阻燃海绵：25%压陷硬度、65%/25%压陷比≥ 1.8、75%压缩永久变形、回弹率$\geq 35\%$、拉伸强度、伸长率、阻燃性能等均合格。</p> <p>9、水性漆：VOC含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞等均合格。</p> <p>（完全符合以上技术指标的原材料报告且全部提供得9分，每缺1类扣1分，扣完为止）</p>	0-9	0.0	0.0	9.0	9.0
10.1	技术	<p>1、生产技术设备：电脑裁板锯，六排多轴钻，多片锯，立式窜动磨光机，倒角机，多排拼板机，全自动斜直边封边机，UV涂装设备，海绵切割机，UV光氧催化废气处理设备，集尘设备，恒温恒湿设备，上述设备（或类似功能设备）齐全得满分4分，缺1项扣1分，缺四项以上此项不得分。</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
10.2	技术	<p>质量检测设备：计算机模块化控制家具综合实验机、办公椅星脚试验机、日晒气候色牢度仪，家具冲击跌落试验机、高低温湿热试验箱、椅轮往复磨损试验机、海绵往复疲劳试验机、VOC检测环境箱，上述设备（或类似功能设备）齐全得满分4分，缺1项扣1分，缺四项以上此项不得分。</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
11	技术	<p>序号20办公桌1张，具体评分标准如下，严重偏离样品要求不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状（2分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。产品尺寸偏差控制在$\pm 5\text{mm}$以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>二、材料要求（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。样品所选用的基材、饰面、封边、五金等主要原材料的材质与采购需求一致。</p> <p>三、样品外观（2分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。 (1)外表应无干花、湿花,内表干花、湿花面积不超过板面的5%； (2)外表应无明显划痕、压痕； (3)表面应无明显色差； (4)外表应无鼓泡、龟裂、分层。</p> <p>四、功能（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。 (1)走线功能完善； (2)空间分配合理；</p>	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0

12	技术	<p>序号415礼堂椅1把，具体评分标准如下，严重偏离样品要求不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状（2分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。产品尺寸偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>二、材料要求（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。样品所选用的原材料与采购需求一致，若材质不符样品分直接得0分（须提供原材料）。</p> <p>三、样品外观及工艺（4分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>1.整体呈“Z”字造型。</p> <p>2.采用前排椅子反背式写字板带凹笔槽。</p> <p>3.带有吸音及排气孔。</p> <p>4.内置扭簧结合阻尼自动回弹装置，保证座椅在人离开后自动缓慢翻起。</p>	0-8	6.0	5.0	6.0	8.0
13	技术	<p>序号41方凳1把，具体评分标准如下，严重偏离样品要求不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状（2分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。产品尺寸偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>二、材料要求（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。样品所选用的基材、油漆等主要原材料的材质与采购需求一致。</p> <p>三、功能（4分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>（1）榫卯加固结构；</p> <p>（2）加粗框架柱子，加大横柱；</p> <p>（3）符合人体工学设计，坐感舒适；</p> <p>（4）牢固不摇晃；</p>	0-8	4.0	7.0	8.0	8.0
14	技术	项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施，根据供应商提供的方案能满足采购需求判定评分（0-2分）。	0-2	1.7	1.7	1.8	1.8
15	技术	品质管理管控过程，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。根据投标人提供的方案判定评分（0-2分）。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8
16	技术	安装服务方案，安装方案的制定，根据投标人提供的方案判定评分（0-2分）。	0-2	1.7	1.6	1.8	1.8
17	技术	生产实施方案，要具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产及装配。根据投标人提供的方案，由评审小组判定评分（0-2分）。	0-2	1.9	1.9	1.9	2.0
18	技术	本项目合理化建议及实质性优惠措施，由评审小组判定评分（0-2分）。	0-2	1.7	1.7	1.9	1.8
19	技术	售后服务方案及承诺：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）进行评审（0-2分）。	0-2	1.5	1.5	1.8	1.8
合计			0-70	28.3	30.2	67.0	66.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市中医院改建区办公家具（板式家具）采购项目（TYJZ2023084）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴昶远 佳贸易有 限公司	宁波九图 家具有限 公司	浙江昌丽 木作家居 有限公司	浙江圣力 家具制造 有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，证书认证覆盖范围需包括（办公家具、钢木家具、软体家具、实木家具、人造板类家具）提供有效证明材料加盖投标人公章。范围全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，证书认证覆盖范围需包括（办公家具、钢木家具、软体家具、实木家具、人造板类家具）提供有效证明材料加盖投标人公章。范围全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
3	商务	投标人具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，证书认证覆盖范围需包括（办公家具、钢木家具、软体家具、实木家具、人造板类家具）提供有效证明材料加盖投标人公章。范围全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
4	商务	投标产品（办公桌、诊桌、礼堂椅、更衣柜、会议桌、方凳）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，提供证书扫描件加盖投标人公章，全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
5	商务	投标产品（办公桌、诊桌、礼堂椅、更衣柜、会议桌、方凳）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，提供证书扫描件加盖投标人公章，全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6	商务	投标产品（办公桌、诊桌、礼堂椅、更衣柜、会议桌、方凳）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的环境标志产品认证证书，提供证书扫描件加盖投标人公章，全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7	商务	投标人提供自2020年7月1日以来完成的同类案例。每个案例需提供合同和用户验收报告。（以验收报告时间为准，验收报告必须提供用户单位盖章），每个得1分，最高得3分。（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0

8	技术	<p>投标人提供有效期内（一年）委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA、CNAS资质）的第三方检测机构出具的针对同一家具成品合格检测报告，其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1、办公桌：①检验方法符合GB/T 3324-2017，人造板件外观合格；软硬质覆面理化性能：耐划痕、耐污染性能、抗冲击合格；甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$；力学性能合格；安全性能合格。 ②检验方法符合GB 8624-2012规定，达到硬质家具燃烧性能B1级要求。</p> <p>2、办公椅：检验方法符合QB/T 2280-2016，塑料件外观，软、硬包件外观，金属件外观，涂层和镀层，其他外观要求，扶手水平静载荷均合格；软质聚氨酯泡沫塑料座面密度$\geq 40\text{kg/m}^3$；回弹性$\geq 40\%$，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^3\text{h}$；力学性能合格；阻燃性合格。</p> <p>3、矮柜：检验方法符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB18580-2017标准，形状和位置公差、人造板件外观性能要求、五金件外观性能要求、结构安全、软硬质覆面理化性能、稳定性、强度和耐久性、拉门耐久性、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等均合格。</p> <p>4、更衣柜：检验方法符合GB/T 3325-2017，金属件外观要求合格；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3\text{H}$；冲击强度符合要求；附着力合格；安全性能要求合格；有害物质限量合格；力学性能要求合格。</p> <p>5、单人床（上下铺床）：检验方法符合GB/T 3324-2017，人造板件外观合格；软硬质覆面理化性能：耐划痕、耐污染性能、抗冲击合格；甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$；力学性能合格；结构安全性合格。</p> <p>6、方凳：检验方法符合GB/T 3324-2017，木制件外观合格；漆膜理化性能：耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性、抗冲击均合格；甲醛释放量合格；力学性能要求合格；可迁移元素合格。</p> <p>7、茶几：检验方法符合GB 8624-2012规定，达到硬质家具燃烧性能B1级要求。</p> <p>8、礼堂椅：检验方法符合QB/T 2602-2013标准，金属件外观、软（布）包及缝纫件外观、漆膜外观、结构、用料、金属件理化性能、软包件理化性能、力学性能、甲醛释放量等均合格。</p> <p>（完全符合以上技术指标的成品报告且全部提供得8分，每缺1类扣1分，扣完为止）</p>	0-8	0.0	0.0	8.0	7.0
---	----	--	-----	-----	-----	-----	-----

9	技术	<p>投标人提供有效期内（一年）委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA、CNAS资质）的第三方检测机构出具的家具原材料合格检测报告（原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复印件或者预购对应原材料的预约合同等证明材料），其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1、多层板：①规格尺寸，长度、宽度及厚度偏差，边缘直度偏差，垂直度偏差，平整度偏差，针节，活节，木材异常结构，裂缝，虫孔、排钉孔，变色，腐朽，树胶道，鼓泡、分层，毛刺沟痕，表面砂透，板边缺损，含水率，胶合强度，浸渍剥离，静曲强度，弹性模量均符合要求；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$。②黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉的抗霉菌性能均达到1级及以上。</p> <p>2、网布：甲醛含量、pH值、染色牢度、耐酸汗渍(变色、沾色)、耐碱汗渍(变色、沾色)、耐干摩擦、无异味、可分解致癌芳香胺染料禁用、通过香烟抗引燃试验等均合格。</p> <p>3、电解钢板：采用宝钢/武钢或同档次品牌,①乙酸盐雾试验24h后，耐腐蚀等级10级；②大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、白色念珠菌的抗菌率均$> 99\%$。</p> <p>4、锁具：采用BMB/海福乐/百隆或同档次品牌,牢固度、灵活度、外观质量、乙酸盐雾试验$\geq 120\text{h}$内无锈点，中性盐雾试验$\geq 360\text{h}$内无锈点等均合格。</p> <p>5、封边条：外观合格；耐磨性，耐开裂性，耐老化性，耐干热性均合格；可溶性重金属合格。</p> <p>6、导轨：采用BMB/海福乐/百隆或同档次品牌,乙酸盐雾试验72h后，耐腐蚀等级10级。</p> <p>7、铰链：采用BMB/海福乐/百隆或同档次品牌,乙酸盐雾试验72h后，耐腐蚀等级10级。</p> <p>8、阻燃海绵：25%压陷硬度、65%/25%压陷比≥ 1.8、75%压缩永久变形、回弹率$\geq 35\%$、拉伸强度、伸长率、阻燃性能等均合格。</p> <p>9、水性漆：VOC含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞等均合格。</p> <p>（完全符合以上技术指标的原材料报告且全部提供得9分，每缺1类扣1分，扣完为止）</p>	0-9	0.0	0.0	9.0	9.0
10.1	技术	<p>1、生产技术设备：电脑裁板锯，六排多轴钻，多片锯，立式窜动磨光机，倒角机，多排拼板机，全自动斜直边封边机，UV涂装设备，海绵切割机，UV光氧催化废气处理设备，集尘设备，恒温恒湿设备，上述设备（或类似功能设备）齐全得满分4分，缺1项扣1分，缺四项以上此项不得分。</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
10.2	技术	<p>质量检测设备：计算机模块化控制家具综合实验机、办公椅星脚试验机、日晒气候色牢度仪，家具冲击跌落试验机、高低温湿热试验箱、椅轮往复磨损试验机、海绵往复疲劳试验机、VOC检测环境箱，上述设备（或类似功能设备）齐全得满分4分，缺1项扣1分，缺四项以上此项不得分。</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
11	技术	<p>序号20办公桌1张，具体评分标准如下，严重偏离样品要求不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状（2分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。产品尺寸偏差控制在$\pm 5\text{mm}$以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>二、材料要求（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。样品所选用的基材、饰面、封边、五金等主要原材料的材质与采购需求一致。</p> <p>三、样品外观（2分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>(1)外表应无干花、湿花,内表干花、湿花面积不超过板面的5%；</p> <p>(2)外表应无明显划痕、压痕；</p> <p>(3)表面应无明显色差；</p> <p>(4)外表应无鼓泡、龟裂、分层。</p> <p>四、功能（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>(1)走线功能完善；</p> <p>(2)空间分配合理；</p>	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0

12	技术	<p>序号415礼堂椅1把，具体评分标准如下，严重偏离样品要求不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状（2分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。产品尺寸偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>二、材料要求（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。样品所选用的原材料与采购需求一致，若材质不符样品分直接得0分（须提供原材料）。</p> <p>三、样品外观及工艺（4分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>1.整体呈“Z”字造型。</p> <p>2.采用前排椅子反背式写字板带凹笔槽。</p> <p>3.带有吸音及排气孔。</p> <p>4.内置扭簧结合阻尼自动回弹装置，保证座椅在人离开后自动缓慢翻起。</p>	0-8	6.0	5.0	6.0	8.0
13	技术	<p>序号41方凳1把，具体评分标准如下，严重偏离样品要求不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状（2分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。产品尺寸偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>二、材料要求（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。样品所选用的基材、油漆等主要原材料的材质与采购需求一致。</p> <p>三、功能（4分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>（1）榫卯加固结构；</p> <p>（2）加粗框架柱子，加大横柱；</p> <p>（3）符合人体工学设计，坐感舒适；</p> <p>（4）牢固不摇晃；</p>	0-8	4.0	7.0	8.0	8.0
14	技术	项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施，根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分（0-2分）。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8
15	技术	品质管理管控过程，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。根据投标人提供的方案判定评分（0-2分）。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8
16	技术	安装服务方案，安装方案的制定，根据投标人提供的方案判定评分（0-2分）。	0-2	1.8	1.6	1.8	1.8
17	技术	生产实施方案，要具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产及装配。根据投标人提供的方案，由评审小组判定评分（0-2分）。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.9
18	技术	本项目合理化建议及实质性优惠措施，由评审小组判定评分（0-2分）。	0-2	1.5	1.5	1.8	1.7
19	技术	售后服务方案及承诺：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）进行评审（0-2分）。	0-2	1.5	1.5	1.8	1.8
合计			0-70	28.2	30.0	66.8	65.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市中医院改建区办公家具（板式家具）采购项目（TYJZ2023084）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴昶远佳贸易有限公司	宁波九图家具有限公司	浙江昌丽木作家居有限公司	浙江圣力家具制造有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，证书认证覆盖范围需包括（办公家具、钢木家具、软体家具、实木家具、人造板类家具）提供有效证明材料加盖投标人公章。范围全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，证书认证覆盖范围需包括（办公家具、钢木家具、软体家具、实木家具、人造板类家具）提供有效证明材料加盖投标人公章。范围全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
3	商务	投标人具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，证书认证覆盖范围需包括（办公家具、钢木家具、软体家具、实木家具、人造板类家具）提供有效证明材料加盖投标人公章。范围全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
4	商务	投标产品（办公桌、诊桌、礼堂椅、更衣柜、会议桌、方凳）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，提供证书扫描件加盖投标人公章，全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
5	商务	投标产品（办公桌、诊桌、礼堂椅、更衣柜、会议桌、方凳）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，提供证书扫描件加盖投标人公章，全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6	商务	投标产品（办公桌、诊桌、礼堂椅、更衣柜、会议桌、方凳）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的环境标志产品认证证书，提供证书扫描件加盖投标人公章，全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7	商务	投标人提供自2020年7月1日以来完成的同类案例。每个案例需提供合同和用户验收报告。（以验收报告时间为准，验收报告必须提供用户单位盖章），每个得1分，最高得3分。（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0

8	技术	<p>投标人提供有效期内（一年）委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA、CNAS资质）的第三方检测机构出具的针对同一家具成品合格检测报告，其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1、办公桌：①检验方法符合GB/T 3324-2017，人造板件外观合格；软硬质覆面理化性能：耐划痕、耐污染性能、抗冲击合格；甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$；力学性能合格；安全性能合格。 ②检验方法符合GB 8624-2012规定，达到硬质家具燃烧性能B1级要求。</p> <p>2、办公椅：检验方法符合QB/T 2280-2016，塑料件外观，软、硬包件外观，金属件外观，涂层和镀层，其他外观要求，扶手水平静载荷均合格；软质聚氨酯泡沫塑料座面密度$\geq 40\text{kg/m}^3$；回弹性$\geq 40\%$，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^3\text{h}$；力学性能合格；阻燃性合格。</p> <p>3、矮柜：检验方法符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB18580-2017标准，形状和位置公差、人造板件外观性能要求、五金件外观性能要求、结构安全、软硬质覆面理化性能、稳定性、强度和耐久性、拉门耐久性、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等均合格。</p> <p>4、更衣柜：检验方法符合GB/T 3325-2017，金属件外观要求合格；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3\text{H}$；冲击强度符合要求；附着力合格；安全性能要求合格；有害物质限量合格；力学性能要求合格。</p> <p>5、单人床（上下铺床）：检验方法符合GB/T 3324-2017，人造板件外观合格；软硬质覆面理化性能：耐划痕、耐污染性能、抗冲击合格；甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$；力学性能合格；结构安全性合格。</p> <p>6、方凳：检验方法符合GB/T 3324-2017，木制件外观合格；漆膜理化性能：耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性、抗冲击均合格；甲醛释放量合格；力学性能要求合格；可迁移元素合格。</p> <p>7、茶几：检验方法符合GB 8624-2012规定，达到硬质家具燃烧性能B1级要求。</p> <p>8、礼堂椅：检验方法符合QB/T 2602-2013标准，金属件外观、软（布）包及缝纫件外观、漆膜外观、结构、用料、金属件理化性能、软包件理化性能、力学性能、甲醛释放量等均合格。</p> <p>（完全符合以上技术指标的成品报告且全部提供得8分，每缺1类扣1分，扣完为止）</p>	0-8	0.0	0.0	8.0	7.0
---	----	--	-----	-----	-----	-----	-----

9	技术	<p>投标人提供有效期内（一年）委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA、CNAS资质）的第三方检测机构出具的家具原材料合格检测报告（原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复印件或者预购对应原材料的预约合同等证明材料），其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1、多层板：①规格尺寸，长度、宽度及厚度偏差，边缘直度偏差，垂直度偏差，平整度偏差，针节，活节，木材异常结构，裂缝，虫孔、排钉孔，变色，腐朽，树胶道，鼓泡、分层，毛刺沟痕，表面砂透，板边缺损，含水率，胶合强度，浸渍剥离，静曲强度，弹性模量均符合要求；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$。②黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉的抗霉菌性能均达到1级及以上。</p> <p>2、网布：甲醛含量、pH值、染色牢度、耐酸汗渍(变色、沾色)、耐碱汗渍(变色、沾色)、耐干摩擦、无异味、可分解致癌芳香胺染料禁用、通过香烟抗引燃试验等均合格。</p> <p>3、电解钢板：采用宝钢/武钢或同档次品牌,①乙酸盐雾试验24h后，耐腐蚀等级10级；②大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、白色念珠菌的抗菌率均$> 99\%$。</p> <p>4、锁具：采用BMB/海福乐/百隆或同档次品牌,牢固度、灵活度、外观质量、乙酸盐雾试验$\geq 120\text{h}$内无锈点，中性盐雾试验$\geq 360\text{h}$内无锈点等均合格。</p> <p>5、封边条：外观合格；耐磨性，耐开裂性，耐老化性，耐干热性均合格；可溶性重金属合格。</p> <p>6、导轨：采用BMB/海福乐/百隆或同档次品牌,乙酸盐雾试验72h后，耐腐蚀等级10级。</p> <p>7、铰链：采用BMB/海福乐/百隆或同档次品牌,乙酸盐雾试验72h后，耐腐蚀等级10级。</p> <p>8、阻燃海绵：25%压陷硬度、65%/25%压陷比≥ 1.8、75%压缩永久变形、回弹率$\geq 35\%$、拉伸强度、伸长率、阻燃性能等均合格。</p> <p>9、水性漆：VOC含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞等均合格。</p> <p>（完全符合以上技术指标的原材料报告且全部提供得9分，每缺1类扣1分，扣完为止）</p>	0-9	0.0	0.0	9.0	9.0
10.1	技术	<p>1、生产技术设备：电脑裁板锯，六排多轴钻，多片锯，立式窜动磨光机，倒角机，多排拼板机，全自动斜直边封边机，UV涂装设备，海绵切割机，UV光氧催化废气处理设备，集尘设备，恒温恒湿设备，上述设备（或类似功能设备）齐全得满分4分，缺1项扣1分，缺四项以上此项不得分。</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
10.2	技术	<p>质量检测设备：计算机模块化控制家具综合实验机、办公椅星脚试验机、日晒气候色牢度仪，家具冲击跌落试验机、高低温湿热试验箱、椅轮往复磨损试验机、海绵往复疲劳试验机、VOC检测环境箱，上述设备（或类似功能设备）齐全得满分4分，缺1项扣1分，缺四项以上此项不得分。</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
11	技术	<p>序号20办公桌1张，具体评分标准如下，严重偏离样品要求不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状（2分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。产品尺寸偏差控制在$\pm 5\text{mm}$以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>二、材料要求（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。样品所选用的基材、饰面、封边、五金等主要原材料的材质与采购需求一致。</p> <p>三、样品外观（2分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>(1)外表应无干花、湿花,内表干花、湿花面积不超过板面的5%；</p> <p>(2)外表应无明显划痕、压痕；</p> <p>(3)表面应无明显色差；</p> <p>(4)外表应无鼓泡、龟裂、分层。</p> <p>四、功能（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>(1)走线功能完善；</p> <p>(2)空间分配合理；</p>	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0

12	技术	<p>序号415礼堂椅1把，具体评分标准如下，严重偏离样品要求不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状（2分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。产品尺寸偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>二、材料要求（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。样品所选用的原材料与采购需求一致，若材质不符样品分直接得0分（须提供原材料）。</p> <p>三、样品外观及工艺（4分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>1.整体呈“Z”字造型。</p> <p>2.采用前排椅子反背式写字板带凹笔槽。</p> <p>3.带有吸音及排气孔。</p> <p>4.内置扭簧结合阻尼自动回弹装置，保证座椅在人离开后自动缓慢翻起。</p>	0-8	6.0	5.0	6.0	8.0
13	技术	<p>序号41方凳1把，具体评分标准如下，严重偏离样品要求不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状（2分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。产品尺寸偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>二、材料要求（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。样品所选用的基材、油漆等主要原材料的材质与采购需求一致。</p> <p>三、功能（4分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>（1）榫卯加固结构；</p> <p>（2）加粗框架柱子，加大横柱；</p> <p>（3）符合人体工学设计，坐感舒适；</p> <p>（4）牢固不摇晃；</p>	0-8	4.0	7.0	8.0	8.0
14	技术	项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施，根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分（0-2分）。	0-2	1.7	1.7	1.8	1.9
15	技术	品质管理管控过程，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。根据投标人提供的方案判定评分（0-2分）。	0-2	1.6	1.7	1.8	1.9
16	技术	安装服务方案，安装方案的制定，根据投标人提供的方案判定评分（0-2分）。	0-2	1.7	1.6	1.8	1.8
17	技术	生产实施方案，要具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产及装配。根据投标人提供的方案，由评审小组判定评分（0-2分）。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.9
18	技术	本项目合理化建议及实质性优惠措施，由评审小组判定评分（0-2分）。	0-2	1.6	1.6	1.8	1.8
19	技术	售后服务方案及承诺：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）进行评审（0-2分）。	0-2	1.5	1.6	1.8	1.8
合计			0-70	27.9	30.0	66.8	66.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市中医院改建区办公家具（板式家具）采购项目（TYJZ2023084）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴昶远佳贸易有限公司	宁波九图家具有限公司	浙江昌丽木作家居有限公司	浙江圣力家具制造有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，证书认证覆盖范围需包括（办公家具、钢木家具、软体家具、实木家具、人造板类家具）提供有效证明材料加盖投标人公章。范围全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，证书认证覆盖范围需包括（办公家具、钢木家具、软体家具、实木家具、人造板类家具）提供有效证明材料加盖投标人公章。范围全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
3	商务	投标人具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，证书认证覆盖范围需包括（办公家具、钢木家具、软体家具、实木家具、人造板类家具）提供有效证明材料加盖投标人公章。范围全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
4	商务	投标产品（办公桌、诊桌、礼堂椅、更衣柜、会议桌、方凳）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，提供证书扫描件加盖投标人公章，全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
5	商务	投标产品（办公桌、诊桌、礼堂椅、更衣柜、会议桌、方凳）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，提供证书扫描件加盖投标人公章，全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6	商务	投标产品（办公桌、诊桌、礼堂椅、更衣柜、会议桌、方凳）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的环境标志产品认证证书，提供证书扫描件加盖投标人公章，全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7	商务	投标人提供自2020年7月1日以来完成的同类案例。每个案例需提供合同和用户验收报告。（以验收报告时间为准，验收报告必须提供用户单位盖章），每个得1分，最高得3分。（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0

8	技术	<p>投标人提供有效期内（一年）委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA、CNAS资质）的第三方检测机构出具的针对同一家具成品合格检测报告，其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1、办公桌：①检验方法符合GB/T 3324-2017，人造板件外观合格；软硬质覆面理化性能：耐划痕、耐污染性能、抗冲击合格；甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$；力学性能合格；安全性能合格。 ②检验方法符合GB 8624-2012规定，达到硬质家具燃烧性能B1级要求。</p> <p>2、办公椅：检验方法符合QB/T 2280-2016，塑料件外观，软、硬包件外观，金属件外观，涂层和镀层，其他外观要求，扶手水平静载荷均合格；软质聚氨酯泡沫塑料座面密度$\geq 40\text{kg/m}^3$；回弹性$\geq 40\%$，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^3\text{h}$；力学性能合格；阻燃性合格。</p> <p>3、矮柜：检验方法符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB18580-2017标准，形状和位置公差、人造板件外观性能要求、五金件外观性能要求、结构安全、软硬质覆面理化性能、稳定性、强度和耐久性、拉门耐久性、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等均合格。</p> <p>4、更衣柜：检验方法符合GB/T 3325-2017，金属件外观要求合格；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3\text{H}$；冲击强度符合要求；附着力合格；安全性能要求合格；有害物质限量合格；力学性能要求合格。</p> <p>5、单人床（上下铺床）：检验方法符合GB/T 3324-2017，人造板件外观合格；软硬质覆面理化性能：耐划痕、耐污染性能、抗冲击合格；甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$；力学性能合格；结构安全性合格。</p> <p>6、方凳：检验方法符合GB/T 3324-2017，木制件外观合格；漆膜理化性能：耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性、抗冲击均合格；甲醛释放量合格；力学性能要求合格；可迁移元素合格。</p> <p>7、茶几：检验方法符合GB 8624-2012规定，达到硬质家具燃烧性能B1级要求。</p> <p>8、礼堂椅：检验方法符合QB/T 2602-2013标准，金属件外观、软（布）包及缝纫件外观、漆膜外观、结构、用料、金属件理化性能、软包件理化性能、力学性能、甲醛释放量等均合格。</p> <p>（完全符合以上技术指标的成品报告且全部提供得8分，每缺1类扣1分，扣完为止）</p>	0-8	0.0	0.0	8.0	7.0
---	----	--	-----	-----	-----	-----	-----

9	技术	<p>投标人提供有效期内（一年）委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA、CNAS资质）的第三方检测机构出具的家具原材料合格检测报告（原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复印件或者预购对应原材料的预约合同等证明材料），其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1、多层板：①规格尺寸，长度、宽度及厚度偏差，边缘直度偏差，垂直度偏差，平整度偏差，针节，活节，木材异常结构，裂缝，虫孔、排钉孔，变色，腐朽，树胶道，鼓泡、分层，毛刺沟痕，表面砂透，板边缺损，含水率，胶合强度，浸渍剥离，静曲强度，弹性模量均符合要求；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$。②黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉的抗霉菌性能均达到1级及以上。</p> <p>2、网布：甲醛含量、pH值、染色牢度、耐酸汗渍(变色、沾色)、耐碱汗渍(变色、沾色)、耐干摩擦、无异味、可分解致癌芳香胺染料禁用、通过香烟抗引燃试验等均合格。</p> <p>3、电解钢板：采用宝钢/武钢或同档次品牌,①乙酸盐雾试验24h后，耐腐蚀等级10级；②大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、白色念珠菌的抗菌率均$> 99\%$。</p> <p>4、锁具：采用BMB/海福乐/百隆或同档次品牌,牢固度、灵活度、外观质量、乙酸盐雾试验$\geq 120\text{h}$内无锈点，中性盐雾试验$\geq 360\text{h}$内无锈点等均合格。</p> <p>5、封边条：外观合格；耐磨性，耐开裂性，耐老化性，耐干热性均合格；可溶性重金属合格。</p> <p>6、导轨：采用BMB/海福乐/百隆或同档次品牌,乙酸盐雾试验72h后，耐腐蚀等级10级。</p> <p>7、铰链：采用BMB/海福乐/百隆或同档次品牌,乙酸盐雾试验72h后，耐腐蚀等级10级。</p> <p>8、阻燃海绵：25%压陷硬度、65%/25%压陷比≥ 1.8、75%压缩永久变形、回弹率$\geq 35\%$、拉伸强度、伸长率、阻燃性能等均合格。</p> <p>9、水性漆：VOC含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞等均合格。</p> <p>（完全符合以上技术指标的原材料报告且全部提供得9分，每缺1类扣1分，扣完为止）</p>	0-9	0.0	0.0	9.0	9.0
10.1	技术	<p>1、生产技术设备：电脑裁板锯，六排多轴钻，多片锯，立式窜动磨光机，倒角机，多排拼板机，全自动斜直边封边机，UV涂装设备，海绵切割机，UV光氧催化废气处理设备，集尘设备，恒温恒湿设备，上述设备（或类似功能设备）齐全得满分4分，缺1项扣1分，缺四项以上此项不得分。</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
10.2	技术	<p>质量检测设备：计算机模块化控制家具综合实验机、办公椅星脚试验机、日晒气候色牢度仪，家具冲击跌落试验机、高低温湿热试验箱、椅轮往复磨损试验机、海绵往复疲劳试验机、VOC检测环境箱，上述设备（或类似功能设备）齐全得满分4分，缺1项扣1分，缺四项以上此项不得分。</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
11	技术	<p>序号20办公桌1张，具体评分标准如下，严重偏离样品要求不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状（2分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。产品尺寸偏差控制在$\pm 5\text{mm}$以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>二、材料要求（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。样品所选用的基材、饰面、封边、五金等主要原材料的材质与采购需求一致。</p> <p>三、样品外观（2分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。 (1)外表应无干花、湿花,内表干花、湿花面积不超过板面的5%； (2)外表应无明显划痕、压痕； (3)表面应无明显色差； (4)外表应无鼓泡、龟裂、分层。</p> <p>四、功能（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。 (1)走线功能完善； (2)空间分配合理；</p>	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0

12	技术	<p>序号415礼堂椅1把，具体评分标准如下，严重偏离样品要求不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状（2分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。产品尺寸偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>二、材料要求（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。样品所选用的原材料与采购需求一致，若材质不符样品分直接得0分（须提供原材料）。</p> <p>三、样品外观及工艺（4分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>1.整体呈“Z”字造型。</p> <p>2.采用前排椅子反背式写字板带凹笔槽。</p> <p>3.带有吸音及排气孔。</p> <p>4.内置扭簧结合阻尼自动回弹装置，保证座椅在人离开后自动缓慢翻起。</p>	0-8	6.0	5.0	6.0	8.0
13	技术	<p>序号41方凳1把，具体评分标准如下，严重偏离样品要求不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状（2分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。产品尺寸偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>二、材料要求（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。样品所选用的基材、油漆等主要原材料的材质与采购需求一致。</p> <p>三、功能（4分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>（1）榫卯加固结构；</p> <p>（2）加粗框架柱子，加大横柱；</p> <p>（3）符合人体工学设计，坐感舒适；</p> <p>（4）牢固不摇晃；</p>	0-8	4.0	7.0	8.0	8.0
14	技术	项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施，根据供应商提供的方案能满足采购需求判定评分（0-2分）。	0-2	1.6	1.7	1.8	1.8
15	技术	品质管理管控过程，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。根据投标人提供的方案判定评分（0-2分）。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8
16	技术	安装服务方案，安装方案的制定，根据投标人提供的方案判定评分（0-2分）。	0-2	1.8	1.6	1.8	1.8
17	技术	生产实施方案，要具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产及装配。根据投标人提供的方案，由评审小组判定评分（0-2分）。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.9
18	技术	本项目合理化建议及实质性优惠措施，由评审小组判定评分（0-2分）。	0-2	1.7	1.7	1.8	1.9
19	技术	售后服务方案及承诺：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）进行评审（0-2分）。	0-2	1.6	1.6	1.8	1.9
合计			0-70	28.3	30.2	66.8	66.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市中医院改建区办公家具（板式家具）采购项目（TYJZ2023084）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴昶远 佳贸易有 限公司	宁波九图 家具有限 公司	浙江昌丽 木作家居 有限公司	浙江圣力 家具制造 有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，证书认证覆盖范围需包括（办公家具、钢木家具、软体家具、实木家具、人造板类家具）提供有效证明材料加盖投标人公章。范围全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
2	商务	投标人具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，证书认证覆盖范围需包括（办公家具、钢木家具、软体家具、实木家具、人造板类家具）提供有效证明材料加盖投标人公章。范围全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
3	商务	投标人具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，证书认证覆盖范围需包括（办公家具、钢木家具、软体家具、实木家具、人造板类家具）提供有效证明材料加盖投标人公章。范围全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
4	商务	投标产品（办公桌、诊桌、礼堂椅、更衣柜、会议桌、方凳）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，提供证书扫描件加盖投标人公章，全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0
5	商务	投标产品（办公桌、诊桌、礼堂椅、更衣柜、会议桌、方凳）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，提供证书扫描件加盖投标人公章，全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
6	商务	投标产品（办公桌、诊桌、礼堂椅、更衣柜、会议桌、方凳）及其生产者（制造商）或生产企业具有有效期内的环境标志产品认证证书，提供证书扫描件加盖投标人公章，全部满足得1分，缺项不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0
7	商务	投标人提供自2020年7月1日以来完成的同类案例。每个案例需提供合同和用户验收报告。（以验收报告时间为准，验收报告必须提供用户单位盖章），每个得1分，最高得3分。（同类案例是指与采购标的同品类的产品案例）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0

8	技术	<p>投标人提供有效期内（一年）委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA、CNAS资质）的第三方检测机构出具的针对同一家具成品合格检测报告，其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1、办公桌：①检验方法符合GB/T 3324-2017，人造板件外观合格；软硬质覆面理化性能：耐划痕、耐污染性能、抗冲击合格；甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$；力学性能合格；安全性能合格。 ②检验方法符合GB 8624-2012规定，达到硬质家具燃烧性能B1级要求。</p> <p>2、办公椅：检验方法符合QB/T 2280-2016，塑料件外观，软、硬包件外观，金属件外观，涂层和镀层，其他外观要求，扶手水平静载荷均合格；软质聚氨酯泡沫塑料座面密度$\geq 40\text{kg/m}^3$；回弹性$\geq 40\%$，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$；TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^3\text{h}$；力学性能合格；阻燃性合格。</p> <p>3、矮柜：检验方法符合GB/T 3324-2017、GB/T 35607-2017、GB18580-2017标准，形状和位置公差、人造板件外观性能要求、五金件外观性能要求、结构安全、软硬质覆面理化性能、稳定性、强度和耐久性、拉门耐久性、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）等均合格。</p> <p>4、更衣柜：检验方法符合GB/T 3325-2017，金属件外观要求合格；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 3\text{H}$；冲击强度符合要求；附着力合格；安全性能要求合格；有害物质限量合格；力学性能要求合格。</p> <p>5、单人床（上下铺床）：检验方法符合GB/T 3324-2017，人造板件外观合格；软硬质覆面理化性能：耐划痕、耐污染性能、抗冲击合格；甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$；力学性能合格；结构安全性合格。</p> <p>6、方凳：检验方法符合GB/T 3324-2017，木制件外观合格；漆膜理化性能：耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性、抗冲击均合格；甲醛释放量合格；力学性能要求合格；可迁移元素合格。</p> <p>7、茶几：检验方法符合GB 8624-2012规定，达到硬质家具燃烧性能B1级要求。</p> <p>8、礼堂椅：检验方法符合QB/T 2602-2013标准，金属件外观、软（布）包及缝纫件外观、漆膜外观、结构、用料、金属件理化性能、软包件理化性能、力学性能、甲醛释放量等均合格。</p> <p>（完全符合以上技术指标的成品报告且全部提供得8分，每缺1类扣1分，扣完为止）</p>	0-8	0.0	0.0	8.0	7.0
---	----	--	-----	-----	-----	-----	-----

9	技术	<p>投标人提供有效期内（一年）委托具备家具成品及其原辅材料检测能力并通过国家计量认证（CMA、CNAS资质）的第三方检测机构出具的家具原材料合格检测报告（原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复印件或者预购对应原材料的预约合同等证明材料），其中核心技术指标评分内容如下：</p> <p>1、多层板：①规格尺寸，长度、宽度及厚度偏差，边缘直度偏差，垂直度偏差，平整度偏差，针节，活节，木材异常结构，裂缝，虫孔、排钉孔，变色，腐朽，树胶道，鼓泡、分层，毛刺沟痕，表面砂透，板边缺损，含水率，胶合强度，浸渍剥离，静曲强度，弹性模量均符合要求；甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$。②黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉的抗霉菌性能均达到1级及以上。</p> <p>2、网布：甲醛含量、pH值、染色牢度、耐酸汗渍(变色、沾色)、耐碱汗渍(变色、沾色)、耐干摩擦、无异味、可分解致癌芳香胺染料禁用、通过香烟抗引燃试验等均合格。</p> <p>3、电解钢板：采用宝钢/武钢或同档次品牌,①乙酸盐雾试验24h后，耐腐蚀等级10级；②大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、白色念珠菌的抗菌率均$> 99\%$。</p> <p>4、锁具：采用BMB/海福乐/百隆或同档次品牌,牢固度、灵活度、外观质量、乙酸盐雾试验$\geq 120\text{h}$内无锈点，中性盐雾试验$\geq 360\text{h}$内无锈点等均合格。</p> <p>5、封边条：外观合格；耐磨性，耐开裂性，耐老化性，耐干热性均合格；可溶性重金属合格。</p> <p>6、导轨：采用BMB/海福乐/百隆或同档次品牌,乙酸盐雾试验72h后，耐腐蚀等级10级。</p> <p>7、铰链：采用BMB/海福乐/百隆或同档次品牌,乙酸盐雾试验72h后，耐腐蚀等级10级。</p> <p>8、阻燃海绵：25%压陷硬度、65%/25%压陷比≥ 1.8、75%压缩永久变形、回弹率$\geq 35\%$、拉伸强度、伸长率、阻燃性能等均合格。</p> <p>9、水性漆：VOC含量、甲醛含量、乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量、总铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞等均合格。</p> <p>（完全符合以上技术指标的原材料报告且全部提供得9分，每缺1类扣1分，扣完为止）</p>	0-9	0.0	0.0	9.0	9.0
10.1	技术	<p>1、生产技术设备：电脑裁板锯，六排多轴钻，多片锯，立式窜动磨光机，倒角机，多排拼板机，全自动斜直边封边机，UV涂装设备，海绵切割机，UV光氧催化废气处理设备，集尘设备，恒温恒湿设备，上述设备（或类似功能设备）齐全得满分4分，缺1项扣1分，缺四项以上此项不得分。</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
10.2	技术	<p>质量检测设备：计算机模块化控制家具综合实验机、办公椅星脚试验机、日晒气候色牢度仪，家具冲击跌落试验机、高低温湿热试验箱、椅轮往复磨损试验机、海绵往复疲劳试验机、VOC检测环境箱，上述设备（或类似功能设备）齐全得满分4分，缺1项扣1分，缺四项以上此项不得分。</p>	0-4	0.0	0.0	4.0	4.0
11	技术	<p>序号20办公桌1张，具体评分标准如下，严重偏离样品要求不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状（2分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。产品尺寸偏差控制在$\pm 5\text{mm}$以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>二、材料要求（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。样品所选用的基材、饰面、封边、五金等主要原材料的材质与采购需求一致。</p> <p>三、样品外观（2分）：每个不合格项扣0.5分，扣完为止。 (1)外表应无干花、湿花,内表干花、湿花面积不超过板面的5%； (2)外表应无明显划痕、压痕； (3)表面应无明显色差； (4)外表应无鼓泡、龟裂、分层。</p> <p>四、功能（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。 (1)走线功能完善； (2)空间分配合理；</p>	0-8	8.0	8.0	8.0	8.0

12	技术	<p>序号415礼堂椅1把，具体评分标准如下，严重偏离样品要求不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状（2分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。产品尺寸偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>二、材料要求（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。样品所选用的原材料与采购需求一致，若材质不符样品分直接得0分（须提供原材料）。</p> <p>三、样品外观及工艺（4分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>1.整体呈“Z”字造型。</p> <p>2.采用前排椅子反背式写字板带凹笔槽。</p> <p>3.带有吸音及排气孔。</p> <p>4.内置扭簧结合阻尼自动回弹装置，保证座椅在人离开后自动缓慢翻起。</p>	0-8	6.0	5.0	6.0	8.0
13	技术	<p>序号41方凳1把，具体评分标准如下，严重偏离样品要求不得分：</p> <p>一、产品主要尺寸、形状（2分）：每偏离一个参数指标扣1分，扣完为止。产品尺寸偏差控制在±5mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>二、材料要求（2分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。样品所选用的基材、油漆等主要原材料的材质与采购需求一致。</p> <p>三、功能（4分）：每个不合格项扣1分，扣完为止。</p> <p>（1）榫卯加固结构；</p> <p>（2）加粗框架柱子，加大横柱；</p> <p>（3）符合人体工学设计，坐感舒适；</p> <p>（4）牢固不摇晃；</p>	0-8	4.0	7.0	8.0	8.0
14	技术	项目实施规划方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施，根据供应商提供的方案能否满足采购需求判定评分（0-2分）。	0-2	1.8	1.8	1.9	1.9
15	技术	品质管理管控过程，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。根据投标人提供的方案判定评分（0-2分）。	0-2	1.8	1.8	1.8	1.8
16	技术	安装服务方案，安装方案的制定，根据投标人提供的方案判定评分（0-2分）。	0-2	1.8	1.6	1.8	1.8
17	技术	生产实施方案，要具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产及装配。根据投标人提供的方案，由评审小组判定评分（0-2分）。	0-2	1.9	1.9	1.9	2.0
18	技术	本项目合理化建议及实质性优惠措施，由评审小组判定评分（0-2分）。	0-2	1.7	1.7	1.9	1.8
19	技术	售后服务方案及承诺：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）进行评审（0-2分）。	0-2	1.5	1.5	1.8	1.8
合计			0-70	28.5	30.3	67.1	66.1

专家（签名）：