

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江财经大学图书馆五楼综合学习空间家具采购（ZJWSBJ-CJ-2024009G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波八益集团有限公司	浙江极嘉智能家具有限公司	杭州博派家具有限公司
1	商务	<p>认证证书：</p> <p>1. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书。全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>2. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书。全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>3. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>4. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，满足得1分，否则不得分。</p> <p>5. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的中国环境标志产品认证证书，满足得1分，否则不得分。</p> <p>6. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，满足得1分，否则不得分。</p> <p>提供以上可在国家市场监督管理总局-全国认证认可信息公共服务平台查询到的有效期内证书网页截图。</p>	0-6	5.0	6.0	0.0
2	商务	<p>业绩分：投标人提供2021年01月01日以来（以合同签订时间为准）同类成功案例：提供同类业绩成功案例的，每个得1分，最高得3分。（须提供合同复印件、发票复印件，不提供不得分，以签订合同时间为准。是否为同类业绩由评标委员会判定）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0
3	技术	<p>性能指标符合性：投标产品完全满足或优于招标文件采购需求中的技术参数及要求的得2分，每有一项技术参数不满足（负偏离）的扣0.5分，分值扣完为止。</p> <p>注：以投标响应表和采购需求中要求提供的相关材料作为评审依据。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
4.1	技术	<p>1、投标人或其产品生产厂家提供“中密度纤维板”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。</p> <p>依据GB/T 11718-2021、GB 18584-2001、HJ 571-2010标准，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，含水率6%~10%，静曲强度<math>\geq 25\text{Mpa}</math>，弹性模量<math>\geq 3000\text{Mpa}</math>，吸水厚度膨胀率<math>\leq 5\%</math>。满足得2分，否则不得分。（提供报告扫描件）</p>	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4.2	技术	2、投标人或其产品生产厂家提供“水性漆”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。 依据GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法》、GB 18446-2009《色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准要求，其中VOC含量未检测出；.游离二异氰酸酯总和含量未检测出；甲醛含量未检测出；苯系物总和含量（限苯、甲苯、乙苯、二甲苯）、可溶性重金属（镉、铬、汞）、乙二醇醚及醚酯及烷基酚聚氧乙烯醚）均未检测出；；家具抗菌性能（白色念珠菌及铜绿假单胞菌）的抑菌率均≥99.8%；满足得2分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-2	0.0	2.0	0.0
4.3	技术	3、投标人或其产品生产厂家提供“椅子”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的型式试验报告复印件。 依据GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准要求；重金属（可溶性铅、镉、铬、汞）未检出，邻苯二甲酸酯未检出，多环芳烃未检出，多溴联苯未检出，多溴二苯醚未检出。满足得2分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-2	0.0	2.0	0.0
4.4	技术	4、投标人或其产品生产厂家提供“演讲台”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。 依据GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准要求；漆膜外观应无缺陷，漆膜理化性能耐酸性、耐碱性均达到1级，耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性均达到1级，甲醛释放量≤0.15mg/L。满足得1分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-1	0.0	1.0	0.0
4.5	技术	5、投标人或其产品生产厂家提供“礼堂椅”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。 依据QB/T 2602-2013《影剧院公共座椅》标准要求；力学性能要求：座面静载荷2000N合格，扶手垂直向下静载荷1000N合格，写字板垂直向下静载荷300N合格，甲醛释放量≤0.03mg/m <sup>2</sup> h。满足得3分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-3	0.0	3.0	0.0
5.1	技术	1、投标人或其产品生产厂家提供技术团队履历及能力说明。技术团队履历及能力说明方案科学合理。 （评分范围：0，1，2，3） （须提供项目负责人、专业技术人员的资格证（如有）、职称证明（如有）和近六个月内任意一个月社保证明）	0-3	2.0	2.0	1.0
5.2	技术	2、投标人或其产品生产厂家提供项目实施规划方案，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。 （评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	2.0	1.0
5.3	技术	3、投标人或其产品生产厂家提供生产实施方案，要具备生产能力，可在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。 （评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	2.0	1.0
5.4	技术	4、投标人或其产品生产厂家提供品质管理管控过程，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。 （评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

5.5	技术	5、投标人或其产品生产厂家提供安装服务实施方案，安装方案的制定，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，并详细阐述安装过程中的安全文明控制方案。 (评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	2.0	2.0
5.6	技术	6、施工配合方案 本项目供货安装需与图书馆装修改造同步进行，投标人需提供完整、合理、有针对性的施工配合方案，在不影响工程项目施工的前提下保质保量完成本项目。 (评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	2.0	2.0
6.1	技术	1、针对本项目采购需求，结合对需求的理解，进行设计深化，提供最佳产品设计、工艺优化、空间布局方案；提供彩色效果图展示；投标人应至少提供3张场景效果图，清单产品应完全在场景效果图中体现，场景效果图应布局合理，设计符合需求特点，有利于采购目标实现；(评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	2.0	2.0
6.2	技术	2、投标人需提供空间家具平面布局图，清单产品应完全在空间家具平面布局图中体现，投标人针对平面进行合理布局，设计应布局合理，可实施性强，有利于采购目标实现。本项最高得3分。 (评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	1、投标人或其产品生产厂家设有服务机构，有固定的维护人员并有能力及时处理所有可能发生的故障，在投标文件中明确地提供售后服务机构地址、电话、联系人等资料(提供售后服务机构的详细介绍，资质资格、技术力量、成立时间和团队人员数量及其社保证明)；在质保期以内，投标人或其产品生产厂家在接到业主的维修通知对故障能在0.5-1小时内电话响应，3-4小时内派出有能力的维修人员赶到业主现场进行处理得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.2	技术	根据投标人可提供的同类配件及专用耗材齐全程度、库存是否充足、质量是否有保障、是否提供有效的优惠承诺等进行打分。(评分范围：0，1，2，3)(注：不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。)	0-3	2.0	2.0	2.0
8.1	技术	1、投标人或其产品生产厂家具有独立生产基地和完整的生产线； 1)提供油漆类、椅类家具生产车间照片、厂房实景照片、产权证书或厂房租赁合同复印件并加盖公章； 2)提供完整得2分，每缺少一项扣1分，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
8.2	技术	2、核心专业生产设备[开料类、封边类、涂装类、切割类(金属)、折弯类(金属)、焊接类(金属)](最高3分)：每提供1类得0.5分。(以购置、租赁合同或发票复印件为准)	0-3	1.5	3.0	0.0
9	技术	质保期：质保期限(不少于三年)优于招标文件的，每延长一年得0.25分，最多得1分。(延长不足一年的不计入打分)	0-1	1.0	1.0	0.0
10.1	技术	产品主要尺寸、形状及位置公差(1分)：每偏离一个参数指标扣0.5分，扣完为止。 采购文件有明确要求的尺寸和对应国家行业标准的形状及位置公差，(测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm)备注：采购人可根据实际需求确定尺寸偏差范围，偏差控制在±3mm以内。	0-1	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	材料要求(2分)：样品所选用的板材、封边、金属件、钢制件等主要原材料的外观质量、品质等与采购需求的符合程度。(评分范围：0，0.5，1，1.5，2)	0-2	1.5	1.5	1.5

技术商务资信评分明细表

10.3	技术	漆膜外观要求（2分）：同色部件的色泽应相似；应无褪色、掉色现象；涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	1.5	1.5
10.4	技术	产品整体感观要求（2分）：样品外观造型风格简洁、时尚、大方，满足采购人需求，与采购文件要求符合程度高，样品色彩搭配和选择和空间协调一致。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	1.5	1.5
10.5	技术	产品人类功效要求（2分）：产品整体设计符合人类功效学。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	1.5	1.5
10.6	技术	木制作工艺要求（2分）：（1）板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角；人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理。（2）板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。外表应无明显划痕、压痕；表面应无明显色差；外表应无鼓泡、龟裂、分层。（3）零部件的结合应严密、牢固。（4）五金配件安装不应有少件、漏钉；配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动。（5）不应有蛀虫现象；应无贯通裂缝；外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的20%；结合处应无崩茬。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.0	1.5	1.0
10.7	技术	金属件制作工艺要求（2分）：（1）焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹均匀。（2）冲压件：冲压件无脱层、裂缝。（3）铆接件：铆接处铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑，无明显锤印。（4）金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，无裂纹、毛刺、黑斑、皱纹或波纹等缺陷；弯曲处弧形圆滑一致；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	1.5	1.5
10.8	技术	功能性要求（2分），包括但不限于以下内容：翻转机构、走线系统、可拆卸结构、模块化插座等部件，设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。产品整体强度高，稳定性好（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.0	1.5	1.0
合计			0-70	42.0	57.5	28.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江财经大学图书馆五楼综合学习空间家具采购（ZJWSBJ-CJ-2024009G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波八益集团有限公司	浙江极嘉智能家具有限公司	杭州博派家具有限公司
1	商务	<p>认证证书：</p> <p>1. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书。全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>2. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书。全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>3. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>4. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，满足得1分，否则不得分。</p> <p>5. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的中国环境标志产品认证证书，满足得1分，否则不得分。</p> <p>6. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，满足得1分，否则不得分。</p> <p>提供以上可在国家市场监督管理总局-全国认证认可信息公共服务平台查询到的有效期内证书网页截图。</p>	0-6	5.0	6.0	0.0
2	商务	<p>业绩分：投标人提供2021年01月01日以来（以合同签订时间为准）同类成功案例：提供同类业绩成功案例的，每个得1分，最高得3分。（须提供合同复印件、发票复印件，不提供不得分，以签订合同时间为准。是否为同类业绩由评标委员会判定）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0
3	技术	<p>性能指标符合性：投标产品完全满足或优于招标文件采购需求中的技术参数及要求的得2分，每有一项技术参数不满足（负偏离）的扣0.5分，分值扣完为止。</p> <p>注：以投标响应表和采购需求中要求提供的相关材料作为评审依据。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
4.1	技术	<p>1、投标人或其产品生产家具提供“中密度纤维板”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。</p> <p>依据GB/T 11718-2021、GB 18584-2001、HJ 571-2010标准，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，含水率6%~10%，静曲强度<math>\geq 25\text{Mpa}</math>，弹性模量<math>\geq 3000\text{Mpa}</math>，吸水厚度膨胀率<math>\leq 5\%</math>。满足得2分，否则不得分。（提供报告扫描件）</p>	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4.2	技术	2、投标人或其产品生产厂家提供“水性漆”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。 依据GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法》、GB 18446-2009《色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准要求，其中VOC含量未检测出；.游离二异氰酸酯总和含量未检测出；甲醛含量未检测出；苯系物总和含量（限苯、甲苯、乙苯、二甲苯）、可溶性重金属（镉、铬、汞）、乙二醇醚及醚酯及烷基酚聚氧乙烯醚）均未检测出；；家具抗菌性能（白色念珠菌及铜绿假单胞菌）的抑菌率均≥99.8%；满足得2分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-2	0.0	2.0	0.0
4.3	技术	3、投标人或其产品生产厂家提供“椅子”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的型式试验报告复印件。 依据GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准要求；重金属（可溶性铅、镉、铬、汞）未检出，邻苯二甲酸酯未检出，多环芳烃未检出，多溴联苯未检出，多溴二苯醚未检出。满足得2分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-2	0.0	2.0	0.0
4.4	技术	4、投标人或其产品生产厂家提供“演讲台”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。 依据GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准要求；漆膜外观应无缺陷，漆膜理化性能耐酸性、耐碱性均达到1级，耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性均达到1级，甲醛释放量≤0.15mg/L。满足得1分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-1	0.0	1.0	0.0
4.5	技术	5、投标人或其产品生产厂家提供“礼堂椅”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。 依据QB/T 2602-2013《影剧院公共座椅》标准要求；力学性能要求：座面静载荷2000N合格，扶手垂直向下静载荷1000N合格，写字板垂直向下静载荷300N合格，甲醛释放量≤0.03mg/m <sup>2</sup> h。满足得3分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-3	0.0	3.0	0.0
5.1	技术	1、投标人或其产品生产厂家提供技术团队履历及能力说明。技术团队履历及能力说明方案科学合理。 （评分范围：0，1，2，3） （须提供项目负责人、专业技术人员的资格证（如有）、职称证明（如有）和近六个月内任意一个月社保证明）	0-3	2.0	3.0	1.0
5.2	技术	2、投标人或其产品生产厂家提供项目实施规划方案，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。 （评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	3、投标人或其产品生产厂家提供生产实施方案，要具备生产能力，可在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。 （评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	3.0	2.0
5.4	技术	4、投标人或其产品生产厂家提供品质管理管控过程，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。 （评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

5.5	技术	5、投标人或其产品生产厂家提供安装服务实施方案，安装方案的制定，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，并详细阐述安装过程中的安全文明控制方案。 (评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	3.0	2.0
5.6	技术	6、施工配合方案 本项目供货安装需与图书馆装修改造同步进行，投标人需提供完整、合理、有针对性的施工配合方案，在不影响工程项目施工的前提下保质保量完成本项目。 (评分范围：0，1，2，3)	0-3	1.0	2.0	2.0
6.1	技术	1、针对本项目采购需求，结合对需求的理解，进行设计深化，提供最佳产品设计、工艺优化、空间布局方案；提供彩色效果图展示；投标人应至少提供3张场景效果图，清单产品应完全在场景效果图中体现，场景效果图应布局合理，设计符合需求特点，有利于采购目标实现；(评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	2.0	2.0
6.2	技术	2、投标人需提供空间家具平面布局图，清单产品应完全在空间家具平面布局图中体现，投标人针对平面进行合理布局，设计应布局合理，可实施性强，有利于采购目标实现。本项最高得3分。 (评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	1、投标人或其产品生产厂家设有服务机构，有固定的维护人员并有能力及时处理所有可能发生的故障，在投标文件中明确地提供售后服务机构地址、电话、联系人等资料(提供售后服务机构的详细介绍，资质资格、技术力量、成立时间和团队人员数量及其社保证明)；在保质期以内，投标人或其产品生产厂家在接到业主的维修通知对故障能在0.5-1小时内电话响应，3-4小时内派出有能力的维修人员赶到业主现场进行处理得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.2	技术	根据投标人可提供的同类配件及专用耗材齐全程度、库存是否充足、质量是否有保障、是否提供有效的优惠承诺等进行打分。(评分范围：0，1，2，3)(注：不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。)	0-3	2.0	3.0	2.0
8.1	技术	1、投标人或其产品生产厂家具有独立生产基地和完整的生产线； 1)提供油漆类、椅类家具生产车间照片、厂房实景照片、产权证书或厂房租赁合同复印件并加盖公章； 2)提供完整得2分，每缺少一项扣1分，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
8.2	技术	2、核心专业生产设备[开料类、封边类、涂装类、切割类(金属)、折弯类(金属)、焊接类(金属)](最高3分)：每提供1类得0.5分。(以购置、租赁合同或发票复印件为准)	0-3	1.5	3.0	0.0
9	技术	质保期：质保期限(不少于三年)优于招标文件的，每延长一年得0.25分，最多得1分。(延长不足一年的不计入打分)	0-1	1.0	1.0	0.0
10.1	技术	产品主要尺寸、形状及位置公差(1分)：每偏离一个参数指标扣0.5分，扣完为止。 采购文件有明确要求的尺寸和对应国家行业标准的形状及位置公差，(测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm)备注：采购人可根据实际需求确定尺寸偏差范围，偏差控制在±3mm以内。	0-1	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	材料要求(2分)：样品所选用的板材、封边、金属件、钢制件等主要原材料的外观质量、品质等与采购需求的符合程度。(评分范围：0，0.5，1，1.5，2)	0-2	1.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10.3	技术	漆膜外观要求（2分）：同色部件的色泽应相似；应无褪色、掉色现象；涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	1.5	1.5
10.4	技术	产品整体感观要求（2分）：样品外观造型风格简洁、时尚、大方，满足采购人需求，与采购文件要求符合程度高，样品色彩搭配和选择和空间协调一致。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.0	2.0	1.5
10.5	技术	产品人类功效要求（2分）：产品整体设计符合人类功效学。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	2.0	1.5
10.6	技术	木制作工艺要求（2分）：（1）板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角；人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理。（2）板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。外表应无明显划痕、压痕；表面应无明显色差；外表应无鼓泡、龟裂、分层。（3）零部件的结合应严密、牢固。（4）五金配件安装不应有少件、漏钉；配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动。（5）不应有蛀虫现象；应无贯通裂缝；外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的20%；结合处应无崩茬。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.0	1.5	1.0
10.7	技术	金属件制作工艺要求（2分）：（1）焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹均匀。（2）冲压件：冲压件无脱层、裂缝。（3）铆接件：铆接处铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑，无明显锤印。（4）金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，无裂纹、毛刺、黑斑、皱纹或波纹等缺陷；弯曲处弧形圆滑一致；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	1.5	1.5
10.8	技术	功能性要求（2分），包括但不限于以下内容：翻转机构、走线系统、可拆卸结构、模块化插座等部件，设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。产品整体强度高，稳定性好（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	0.5	1.5	1.5
合计			0-70	39.5	63.0	30.5

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江财经大学图书馆五楼综合学习空间家具采购（ZJWSBJ-CJ-2024009G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波八益集团有限公司	浙江极嘉智能家具有限公司	杭州博派家具有限公司
1	商务	<p>认证证书：</p> <p>1. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书。全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>2. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书。全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>3. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>4. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，满足得1分，否则不得分。</p> <p>5. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的中国环境标志产品认证证书，满足得1分，否则不得分。</p> <p>6. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，满足得1分，否则不得分。</p> <p>提供以上可在国家市场监督管理总局-全国认证认可信息公共服务平台查询到的有效期内证书网页截图。</p>	0-6	5.0	6.0	0.0
2	商务	<p>业绩分：投标人提供2021年01月01日以来（以合同签订时间为准）同类成功案例：提供同类业绩成功案例的，每个得1分，最高得3分。（须提供合同复印件、发票复印件，不提供不得分，以签订合同时间为准。是否为同类业绩由评标委员会判定）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0
3	技术	<p>性能指标符合性：投标产品完全满足或优于招标文件采购需求中的技术参数及要求的得2分，每有一项技术参数不满足（负偏离）的扣0.5分，分值扣完为止。</p> <p>注：以投标响应表和采购需求中要求提供的相关材料作为评审依据。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
4.1	技术	<p>1、投标人或其产品生产家具提供“中密度纤维板”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。</p> <p>依据GB/T 11718-2021、GB 18584-2001、HJ 571-2010标准，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，含水率6%~10%，静曲强度<math>\geq 25\text{Mpa}</math>，弹性模量<math>\geq 3000\text{Mpa}</math>，吸水厚度膨胀率<math>\leq 5\%</math>。满足得2分，否则不得分。（提供报告扫描件）</p>	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4.2	技术	2、投标人或其产品生产厂家提供“水性漆”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。 依据GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法》、GB 18446-2009《色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准要求，其中VOC含量未检测出；.游离二异氰酸酯总和含量未检测出；甲醛含量未检测出；苯系物总和含量（限苯、甲苯、乙苯、二甲苯）、可溶性重金属（镉、铬、汞）、乙二醇醚及醚酯及烷基酚聚氧乙烯醚）均未检测出；；家具抗菌性能（白色念珠菌及铜绿假单胞菌）的抑菌率均≥99.8%；满足得2分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-2	0.0	2.0	0.0
4.3	技术	3、投标人或其产品生产厂家提供“椅子”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的型式试验报告复印件。 依据GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准要求；重金属（可溶性铅、镉、铬、汞）未检出，邻苯二甲酸酯未检出，多环芳烃未检出，多溴联苯未检出，多溴二苯醚未检出。满足得2分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-2	0.0	2.0	0.0
4.4	技术	4、投标人或其产品生产厂家提供“演讲台”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。 依据GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准要求；漆膜外观应无缺陷，漆膜理化性能耐酸性、耐碱性均达到1级，耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性均达到1级，甲醛释放量≤0.15mg/L。满足得1分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-1	0.0	1.0	0.0
4.5	技术	5、投标人或其产品生产厂家提供“礼堂椅”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。 依据QB/T 2602-2013《影剧院公共座椅》标准要求；力学性能要求：座面静载荷2000N合格，扶手垂直向下静载荷1000N合格，写字板垂直向下静载荷300N合格，甲醛释放量≤0.03mg/m <sup>2</sup> h。满足得3分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-3	0.0	3.0	0.0
5.1	技术	1、投标人或其产品生产厂家提供技术团队履历及能力说明。技术团队履历及能力说明方案科学合理。 （评分范围：0，1，2，3） （须提供项目负责人、专业技术人员的资格证（如有）、职称证明（如有）和近六个月内任意一个月社保证明）	0-3	1.0	3.0	1.0
5.2	技术	2、投标人或其产品生产厂家提供项目实施规划方案，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。 （评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	3.0	1.0
5.3	技术	3、投标人或其产品生产厂家提供生产实施方案，要具备生产能力，可在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。 （评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	3.0	1.0
5.4	技术	4、投标人或其产品生产厂家提供品质管理管控过程，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。 （评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.5	技术	5、投标人或其产品生产厂家提供安装服务实施方案，安装方案的制定，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，并详细阐述安装过程中的安全文明控制方案。 (评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	3.0	1.0
5.6	技术	6、施工配合方案 本项目供货安装需与图书馆装修改造同步进行，投标人需提供完整、合理、有针对性的施工配合方案，在不影响工程项目施工的前提下保质保量完成本项目。 (评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	3.0	1.0
6.1	技术	1、针对本项目采购需求，结合对需求的理解，进行设计深化，提供最佳产品设计、工艺优化、空间布局方案；提供彩色效果图展示；投标人应至少提供3张场景效果图，清单产品应完全在场景效果图中体现，场景效果图应布局合理，设计符合需求特点，有利于采购目标实现；(评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	3.0	1.0
6.2	技术	2、投标人需提供空间家具平面布局图，清单产品应完全在空间家具平面布局图中体现，投标人针对平面进行合理布局，设计应布局合理，可实施性强，有利于采购目标实现。本项最高得3分。 (评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	3.0	1.0
7.1	技术	1、投标人或其产品生产厂家设有服务机构，有固定的维护人员并有能力及时处理所有可能发生的故障，在投标文件中明确地提供售后服务机构地址、电话、联系人等资料(提供售后服务机构的详细介绍，资质资格、技术力量、成立时间和团队人员数量及其社保证明)；在保质期以内，投标人或其产品生产厂家在接到业主的维修通知对故障能在0.5-1小时内电话响应，3-4小时内派出有能力的维修人员赶到业主现场进行处理得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.2	技术	根据投标人可提供的同类配件及专用耗材齐全程度、库存是否充足、质量是否有保障、是否提供有效的优惠承诺等进行打分。(评分范围：0，1，2，3)(注：不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。)	0-3	2.0	3.0	1.0
8.1	技术	1、投标人或其产品生产厂家具有独立生产基地和完整的生产线； 1)提供油漆类、椅类家具生产车间照片、厂房实景照片、产权证书或厂房租赁合同复印件并加盖公章； 2)提供完整得2分，每缺少一项扣1分，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
8.2	技术	2、核心专业生产设备[开料类、封边类、涂装类、切割类(金属)、折弯类(金属)、焊接类(金属)](最高3分)：每提供1类得0.5分。(以购置、租赁合同或发票复印件为准)	0-3	1.5	3.0	0.0
9	技术	质保期：质保期限(不少于三年)优于招标文件的，每延长一年得0.25分，最多得1分。(延长不足一年的不计入打分)	0-1	1.0	1.0	0.0
10.1	技术	产品主要尺寸、形状及位置公差(1分)：每偏离一个参数指标扣0.5分，扣完为止。 采购文件有明确要求的尺寸和对应国家行业标准的形状及位置公差，(测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm)备注：采购人可根据实际需求确定尺寸偏差范围，偏差控制在±3mm以内。	0-1	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	材料要求(2分)：样品所选用的板材、封边、金属件、钢制件等主要原材料的外观质量、品质等与采购需求的符合程度。(评分范围：0，0.5，1，1.5，2)	0-2	1.5	2.0	1.5

技术商务资信评分明细表

10.3	技术	漆膜外观要求（2分）：同色部件的色泽应相似；应无褪色、掉色现象；涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	2.0	2.0	2.0
10.4	技术	产品整体感观要求（2分）：样品外观造型风格简洁、时尚、大方，满足采购人需求，与采购文件要求符合程度高，样品色彩搭配和选择和空间协调一致。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	2.0	2.0	2.0
10.5	技术	产品人类功效要求（2分）：产品整体设计符合人类功效学。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	2.0	2.0
10.6	技术	木制作工艺要求（2分）：（1）板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角；人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理。（2）板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。外表应无明显划痕、压痕；表面应无明显色差；外表应无鼓泡、龟裂、分层。（3）零部件的结合应严密、牢固。（4）五金配件安装不应有少件、漏钉；配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动。（5）不应有蛀虫现象；应无贯通裂缝；外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的20%；结合处应无崩茬。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	2.0	2.0
10.7	技术	金属件制作工艺要求（2分）：（1）焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹均匀。（2）冲压件：冲压件无脱层、裂缝。（3）铆接件：铆接处铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑，无明显锤印。（4）金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，无裂纹、毛刺、黑斑、皱纹或波纹等缺陷；弯曲处弧形圆滑一致；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	2.0	2.0	2.0
10.8	技术	功能性要求（2分），包括但不限于以下内容：翻转机构、走线系统、可拆卸结构、模块化插座等部件，设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。产品整体强度高，稳定性好（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	2.0	1.5
合计			0-70	43.5	70.0	26.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江财经大学图书馆五楼综合学习空间家具采购（ZJWSBJ-CJ-2024009G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波八益集团有限公司	浙江极嘉智能家具有限公司	杭州博派家具有限公司
1	商务	<p>认证证书：</p> <p>1. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书。全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>2. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书。全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>3. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>4. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，满足得1分，否则不得分。</p> <p>5. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的中国环境标志产品认证证书，满足得1分，否则不得分。</p> <p>6. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，满足得1分，否则不得分。</p> <p>提供以上可在国家市场监督管理总局-全国认证认可信息公共服务平台查询到的有效期内证书网页截图。</p>	0-6	5.0	6.0	0.0
2	商务	<p>业绩分：投标人提供2021年01月01日以来（以合同签订时间为准）同类成功案例：提供同类业绩成功案例的，每个得1分，最高得3分。（须提供合同复印件、发票复印件，不提供不得分，以签订合同时间为准。是否为同类业绩由评标委员会判定）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0
3	技术	<p>性能指标符合性：投标产品完全满足或优于招标文件采购需求中的技术参数及要求的得2分，每有一项技术参数不满足（负偏离）的扣0.5分，分值扣完为止。</p> <p>注：以投标响应表和采购需求中要求提供的相关材料作为评审依据。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
4.1	技术	<p>1、投标人或其产品生产家具提供“中密度纤维板”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。</p> <p>依据GB/T 11718-2021、GB 18584-2001、HJ 571-2010标准，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，含水率6%~10%，静曲强度<math>\geq 25\text{Mpa}</math>，弹性模量<math>\geq 3000\text{Mpa}</math>，吸水厚度膨胀率<math>\leq 5\%</math>。满足得2分，否则不得分。（提供报告扫描件）</p>	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4.2	技术	2、投标人或其产品生产厂家提供“水性漆”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。 依据GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法》、GB 18446-2009《色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准要求，其中VOC含量未检测出；.游离二异氰酸酯总和含量未检测出；甲醛含量未检测出；苯系物总和含量（限苯、甲苯、乙苯、二甲苯）、可溶性重金属（镉、铬、汞）、乙二醇醚及醚酯及烷基酚聚氧乙烯醚）均未检测出；；家具抗菌性能（白色念珠菌及铜绿假单胞菌）的抑菌率均≥99.8%；满足得2分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-2	0.0	2.0	0.0
4.3	技术	3、投标人或其产品生产厂家提供“椅子”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的型式试验报告复印件。 依据GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准要求；重金属（可溶性铅、镉、铬、汞）未检出，邻苯二甲酸酯未检出，多环芳烃未检出，多溴联苯未检出，多溴二苯醚未检出。满足得2分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-2	0.0	2.0	0.0
4.4	技术	4、投标人或其产品生产厂家提供“演讲台”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。 依据GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准要求；漆膜外观应无缺陷，漆膜理化性能耐酸性、耐碱性均达到1级，耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性均达到1级，甲醛释放量≤0.15mg/L。满足得1分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-1	0.0	1.0	0.0
4.5	技术	5、投标人或其产品生产厂家提供“礼堂椅”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。 依据QB/T 2602-2013《影剧院公共座椅》标准要求；力学性能要求：座面静载荷2000N合格，扶手垂直向下静载荷1000N合格，写字板垂直向下静载荷300N合格，甲醛释放量≤0.03mg/m <sup>2</sup> h。满足得3分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-3	0.0	3.0	0.0
5.1	技术	1、投标人或其产品生产厂家提供技术团队履历及能力说明。技术团队履历及能力说明方案科学合理。 （评分范围：0，1，2，3） （须提供项目负责人、专业技术人员的资格证（如有）、职称证明（如有）和近六个月内任意一个月社保证明）	0-3	2.0	3.0	1.0
5.2	技术	2、投标人或其产品生产厂家提供项目实施规划方案，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。 （评分范围：0，1，2，3）	0-3	1.0	3.0	2.0
5.3	技术	3、投标人或其产品生产厂家提供生产实施方案，要具备生产能力，可在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。 （评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	3.0	1.0
5.4	技术	4、投标人或其产品生产厂家提供品质管理管控过程，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。 （评分范围：0，1，2，3）	0-3	1.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

5.5	技术	5、投标人或其产品生产厂家提供安装服务实施方案，安装方案的制定，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，并详细阐述安装过程中的安全文明控制方案。 (评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	3.0	1.0
5.6	技术	6、施工配合方案 本项目供货安装需与图书馆装修改造同步进行，投标人需提供完整、合理、有针对性的施工配合方案，在不影响工程项目施工的前提下保质保量完成本项目。 (评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	2.0	1.0
6.1	技术	1、针对本项目采购需求，结合对需求的理解，进行设计深化，提供最佳产品设计、工艺优化、空间布局方案；提供彩色效果图展示；投标人应至少提供3张场景效果图，清单产品应完全在场景效果图中体现，场景效果图应布局合理，设计符合需求特点，有利于采购目标实现；(评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	2.0	1.0
6.2	技术	2、投标人需提供空间家具平面布局图，清单产品应完全在空间家具平面布局图中体现，投标人针对平面进行合理布局，设计应布局合理，可实施性强，有利于采购目标实现。本项最高得3分。 (评分范围：0，1，2，3)	0-3	1.0	2.0	1.0
7.1	技术	1、投标人或其产品生产厂家设有服务机构，有固定的维护人员并有能力及时处理所有可能发生的故障，在投标文件中明确地提供售后服务机构地址、电话、联系人等资料(提供售后服务机构的详细介绍，资质资格、技术力量、成立时间和团队人员数量及其社保证明)；在保质期以内，投标人或其产品生产厂家在接到业主的维修通知对故障能在0.5-1小时内电话响应，3-4小时内派出有能力的维修人员赶到业主现场进行处理得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.2	技术	根据投标人可提供的同类配件及专用耗材齐全程度、库存是否充足、质量是否有保障、是否提供有效的优惠承诺等进行打分。(评分范围：0，1，2，3)(注：不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。)	0-3	1.0	2.0	1.0
8.1	技术	1、投标人或其产品生产厂家具有独立生产基地和完整的生产线； 1)提供油漆类、椅类家具生产车间照片、厂房实景照片、产权证书或厂房租赁合同复印件并加盖公章； 2)提供完整得2分，每缺少一项扣1分，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
8.2	技术	2、核心专业生产设备[开料类、封边类、涂装类、切割类(金属)、折弯类(金属)、焊接类(金属)](最高3分)：每提供1类得0.5分。(以购置、租赁合同或发票复印件为准)	0-3	1.5	3.0	0.0
9	技术	质保期：质保期限(不少于三年)优于招标文件的，每延长一年得0.25分，最多得1分。(延长不足一年的不计入打分)	0-1	1.0	1.0	0.0
10.1	技术	产品主要尺寸、形状及位置公差(1分)：每偏离一个参数指标扣0.5分，扣完为止。 采购文件有明确要求的尺寸和对应国家行业标准的形状及位置公差，(测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm)备注：采购人可根据实际需求确定尺寸偏差范围，偏差控制在±3mm以内。	0-1	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	材料要求(2分)：样品所选用的板材、封边、金属件、钢制件等主要原材料的外观质量、品质等与采购需求的符合程度。(评分范围：0，0.5，1，1.5，2)	0-2	1.5	2.0	0.5

技术商务资信评分明细表

10.3	技术	漆膜外观要求（2分）：同色部件的色泽应相似；应无褪色、掉色现象；涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	1.5	1.0
10.4	技术	产品整体感观要求（2分）：样品外观造型风格简洁、时尚、大方，满足采购人需求，与采购文件要求符合程度高，样品色彩搭配和选择和空间协调一致。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.0	1.5	1.0
10.5	技术	产品人类功效要求（2分）：产品整体设计符合人类功效学。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	2.0	1.0
10.6	技术	木制作工艺要求（2分）：（1）板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角；人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理。（2）板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。外表应无明显划痕、压痕；表面应无明显色差；外表应无鼓泡、龟裂、分层。（3）零部件的结合应严密、牢固。（4）五金配件安装不应有少件、漏钉；配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动。（5）不应有蛀虫现象；应无贯通裂缝；外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的20%；结合处应无崩茬。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	1.5	1.0
10.7	技术	金属件制作工艺要求（2分）：（1）焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹均匀。（2）冲压件：冲压件无脱层、裂缝。（3）铆接件：铆接处铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑，无明显锤印。（4）金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，无裂纹、毛刺、黑斑、皱纹或波纹等缺陷；弯曲处弧形圆滑一致；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	1.5	1.0
10.8	技术	功能性要求（2分），包括但不限于以下内容：翻转机构、走线系统、可拆卸结构、模块化插座等部件，设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。产品整体强度高，稳定性好（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	2.0	1.5
合计			0-70	38.5	63.0	21.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江财经大学图书馆五楼综合学习空间家具采购（ZJWSBJ-CJ-2024009G）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波八益集团有限公司	浙江极嘉智能家具有限公司	杭州博派家具有限公司
1	商务	<p>认证证书：</p> <p>1. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书。全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>2. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书。全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>3. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书。全部满足得1分，否则不得分。</p> <p>4. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，满足得1分，否则不得分。</p> <p>5. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的中国环境标志产品认证证书，满足得1分，否则不得分。</p> <p>6. 礼堂椅、前排桌、讲台椅生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，满足得1分，否则不得分。</p> <p>提供以上可在国家市场监督管理总局-全国认证认可信息公共服务平台查询到的有效期内证书网页截图。</p>	0-6	5.0	6.0	0.0
2	商务	<p>业绩分：投标人提供2021年01月01日以来（以合同签订时间为准）同类成功案例：提供同类业绩成功案例的，每个得1分，最高得3分。（须提供合同复印件、发票复印件，不提供不得分，以签订合同时间为准。是否为同类业绩由评标委员会判定）</p>	0-3	3.0	3.0	0.0
3	技术	<p>性能指标符合性：投标产品完全满足或优于招标文件采购需求中的技术参数及要求的得2分，每有一项技术参数不满足（负偏离）的扣0.5分，分值扣完为止。</p> <p>注：以投标响应表和采购需求中要求提供的相关材料作为评审依据。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
4.1	技术	<p>1、投标人或其产品生产家具提供“中密度纤维板”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。</p> <p>依据GB/T 11718-2021、GB 18584-2001、HJ 571-2010标准，甲醛释放量<math>\leq 0.015\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，挥发性有机化合物苯、甲苯、二甲苯均未检出，含水率6%~10%，静曲强度<math>\geq 25\text{Mpa}</math>，弹性模量<math>\geq 3000\text{Mpa}</math>，吸水厚度膨胀率<math>\leq 5\%</math>。满足得2分，否则不得分。（提供报告扫描件）</p>	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

4.2	技术	2、投标人或其产品生产厂家提供“水性漆”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。 依据GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物（VOC）含量的测定 气相色谱法》、GB 18446-2009《色漆和清漆用漆基 异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》、GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准要求，其中VOC含量未检测出；.游离二异氰酸酯总和含量未检测出；甲醛含量未检测出；苯系物总和含量（限苯、甲苯、乙苯、二甲苯）、可溶性重金属（镉、铬、汞）、乙二醇醚及醚酯及烷基酚聚氧乙烯醚）均未检测出；；家具抗菌性能（白色念珠菌及铜绿假单胞菌）的抑菌率均≥99.8%；满足得2分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-2	0.0	2.0	0.0
4.3	技术	3、投标人或其产品生产厂家提供“椅子”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的型式试验报告复印件。 依据GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》标准要求；重金属（可溶性铅、镉、铬、汞）未检出，邻苯二甲酸酯未检出，多环芳烃未检出，多溴联苯未检出，多溴二苯醚未检出。满足得2分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-2	0.0	2.0	0.0
4.4	技术	4、投标人或其产品生产厂家提供“演讲台”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。 依据GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准要求；漆膜外观应无缺陷，漆膜理化性能耐酸性、耐碱性均达到1级，耐湿热、耐干热、附着力、耐磨性均达到1级，甲醛释放量≤0.15mg/L。满足得1分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-1	0.0	1.0	0.0
4.5	技术	5、投标人或其产品生产厂家提供“礼堂椅”经质量检测机构（具有CMA资质以及CNAS认可）检测出具的检验报告复印件。 依据QB/T 2602-2013《影剧院公共座椅》标准要求；力学性能要求：座面静载荷2000N合格，扶手垂直向下静载荷1000N合格，写字板垂直向下静载荷300N合格，甲醛释放量≤0.03mg/m <sup>2</sup> h。满足得3分，否则不得分。（提供报告扫描件）	0-3	0.0	3.0	0.0
5.1	技术	1、投标人或其产品生产厂家提供技术团队履历及能力说明。技术团队履历及能力说明方案科学合理。 （评分范围：0，1，2，3） （须提供项目负责人、专业技术人员的资格证（如有）、职称证明（如有）和近六个月内任意一个月社保证明）	0-3	2.0	3.0	1.0
5.2	技术	2、投标人或其产品生产厂家提供项目实施规划方案，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。 （评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	3.0	2.0
5.3	技术	3、投标人或其产品生产厂家提供生产实施方案，要具备生产能力，可在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。 （评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	3.0	3.0
5.4	技术	4、投标人或其产品生产厂家提供品质管理管控过程，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。 （评分范围：0，1，2，3）	0-3	2.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5.5	技术	5、投标人或其产品生产厂家提供安装服务实施方案，安装方案的制定，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，并详细阐述安装过程中的安全文明控制方案。 (评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	3.0	2.0
5.6	技术	6、施工配合方案 本项目供货安装需与图书馆装修改造同步进行，投标人需提供完整、合理、有针对性的施工配合方案，在不影响工程项目施工的前提下保质保量完成本项目。 (评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	3.0	2.0
6.1	技术	1、针对本项目采购需求，结合对需求的理解，进行设计深化，提供最佳产品设计、工艺优化、空间布局方案；提供彩色效果图展示；投标人应至少提供3张场景效果图，清单产品应完全在场景效果图中体现，场景效果图应布局合理，设计符合需求特点，有利于采购目标实现；(评分范围：0，1，2，3)	0-3	2.0	3.0	1.0
6.2	技术	2、投标人需提供空间家具平面布局图，清单产品应完全在空间家具平面布局图中体现，投标人针对平面进行合理布局，设计应布局合理，可实施性强，有利于采购目标实现。本项最高得3分。 (评分范围：0，1，2，3)	0-3	3.0	3.0	1.0
7.1	技术	1、投标人或其产品生产厂家设有服务机构，有固定的维护人员并有能力及时处理所有可能发生的故障，在投标文件中明确地提供售后服务机构地址、电话、联系人等资料(提供售后服务机构的详细介绍，资质资格、技术力量、成立时间和团队人员数量及其社保证明)；在保质期以内，投标人或其产品生产厂家在接到业主的维修通知对故障能在0.5-1小时内电话响应，3-4小时内派出有能力的维修人员赶到业主现场进行处理得1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
7.2	技术	根据投标人可提供的同类配件及专用耗材齐全程度、库存是否充足、质量是否有保障、是否提供有效的优惠承诺等进行打分。(评分范围：0，1，2，3)(注：不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，不得出现“0元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。)	0-3	2.0	3.0	2.0
8.1	技术	1、投标人或其产品生产厂家具有独立生产基地和完整的生产线； 1)提供油漆类、椅类家具生产车间照片、厂房实景照片、产权证书或厂房租赁合同复印件并加盖公章； 2)提供完整得2分，每缺少一项扣1分，不提供不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
8.2	技术	2、核心专业生产设备[开料类、封边类、涂装类、切割类(金属)、折弯类(金属)、焊接类(金属)](最高3分)：每提供1类得0.5分。(以购置、租赁合同或发票复印件为准)	0-3	1.5	3.0	0.0
9	技术	质保期：质保期限(不少于三年)优于招标文件的，每延长一年得0.25分，最多得1分。(延长不足一年的不计入打分)	0-1	1.0	1.0	0.0
10.1	技术	产品主要尺寸、形状及位置公差(1分)：每偏离一个参数指标扣0.5分，扣完为止。 采购文件有明确要求的尺寸和对应国家行业标准的形状及位置公差，(测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm)备注：采购人可根据实际需求确定尺寸偏差范围，偏差控制在±3mm以内。	0-1	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	材料要求(2分)：样品所选用的板材、封边、金属件、钢制件等主要原材料的外观质量、品质等与采购需求的符合程度。(评分范围：0，0.5，1，1.5，2)	0-2	1.0	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

10.3	技术	漆膜外观要求（2分）：同色部件的色泽应相似；应无褪色、掉色现象；涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；涂层应平整光滑、清晰、无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	0.5	1.5	0.5
10.4	技术	产品整体感观要求（2分）：样品外观造型风格简洁、时尚、大方，满足采购人需求，与采购文件要求符合程度高，样品色彩搭配和选择和空间协调一致。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.0	1.5	1.0
10.5	技术	产品人类功效要求（2分）：产品整体设计符合人类功效学。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	0.5	1.5	0.5
10.6	技术	木制作工艺要求（2分）：（1）板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角；人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理。（2）板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。外表应无明显划痕、压痕；表面应无明显色差；外表应无鼓泡、龟裂、分层。（3）零部件的结合应严密、牢固。（4）五金配件安装不应有少件、漏钉；配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动。（5）不应有蛀虫现象；应无贯通裂缝；外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的20%；结合处应无崩茬。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.0	1.5	1.0
10.7	技术	金属件制作工艺要求（2分）：（1）焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹均匀。（2）冲压件：冲压件无脱层、裂缝。（3）铆接件：铆接处铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉端正圆滑，无明显锤印。（4）金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，无裂纹、毛刺、黑斑、皱纹或波纹等缺陷；弯曲处弧形圆滑一致；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；电镀层表面无剥落、返锈、毛刺、烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	1.5	1.5	1.5
10.8	技术	功能性要求（2分），包括但不限于以下内容：翻转机构、走线系统、可拆卸结构、模块化插座等部件，设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。产品整体强度高，稳定性好（评分范围：0，0.5，1，1.5，2）	0-2	0.5	1.5	0.5
合计			0-70	39.5	67.0	27.0

专家（签名）：