

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：中国美术学院图书馆良渚馆区家具采购（一期）项目（HSZB-2023-942）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州磊材家具有限公司	江西奥上新材料科技有限公司	杭州恒丰家具有限公司	浙江哈迪曼森智能家具有限公司	浙江云上实业有限公司	东莞市兆生家具实业有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）家具案例，每个案例需同时提供合同、发票和验收报告扫描件，每个案例得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
2	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的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的得1分，没有不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，包含本项目相关产品：木质教学家具或金属教学家具包含桌台类、椅凳类、柜类（或架类）。每含一项得0.4分，最高得1.2分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-1.2	0.0	0.0	1.2	0.8	1.2	1.2
5.2	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，包含本项目相关产品：①木家具（人造板桌类）、②木家具（人造板椅类）、③金属家具（金属架类或金属柜类）、④软体家具。每含一项得0.7分，最高得2.8分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-2.8	0.0	0.0	2.8	2.8	2.8	2.8
6.1	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢制书架：检测依据：GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第一部分：单、复柱书架》 检测项目：至少包含外观、金属喷漆（塑）涂层、稳定性 检测结果：金属喷漆（塑）涂层硬度≥H，附着力≥2级；其余检测项均符合要求；以上全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
6.2	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 椅子：检测依据：GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 10357.3-2013《家具力学性能测试 椅凳类强度和耐久性》、GB/T 10357.2-2013《家具力学性能试验 第二部分：椅凳类稳定性》 检测项目：至少包含外观要求、表面理化性能要求、力学性能要求、安全性要求 检测结果：漆膜耐液性不低于3级、耐湿热不低于3级、耐干热不低于3级、附着力不低于3级、耐磨性均不低于3级，甲醛释放量≤1.5mg/L；其余适用的检测项目均符合要求全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢木桌：检测依据：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》GB/T10357.7-2013《家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性》 检测结果：力学性能要求符合要求（桌面垂直加载稳定性、桌面垂直和水平加载稳定性应无倾翻）的得2分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
7	技术	投标人或生产厂家提供产品制造、检验的关键设备： 设备：全自动切管机、光纤激光切割机、金属圆锯机、单头倒角机、压力机、焊接机器人工作站、快速换色粉房、抛丸机、钢制家具喷涂生产线、电脑裁板锯、液压升降台、加工中心、六面数控钻孔中心、多排多轴钻、封边机、双排辊筒平移输送机、冷压机、推台锯、污染防治设备（废水废气工程）、污染防治设备（涂装废水处理设备）、恒温露点恒湿气候箱、泡棉往复压缩疲劳试验机、盐雾喷雾试验机、计算机组化控制家具综合性能试验机、计算机控制沙发弹性耐久试验机、上浮式精密砂光机、边缘砂光涂装机、全精密双滚涂布机。 提供设备为22样及以上得5分，15（含）到21（含）样得4分，10（含）到15（不含）样得3分，10样以下不得分。 （以上设备名称供参考，同一样设备不重复计算。具有相同功能的设备，名称不一致可进行说明，由专家组评定）证明材料：须提供设备照片、购置发票扫描件加盖单位公章。	0-5	0.0	0.0	5.0	3.0	5.0	5.0

8	技术	技术团队履历及能力说明：包括但不限于项目负责人、专业技术人员、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员资格、专业、技术职称、经验进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0
9	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与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	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装配。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分)，未提供不得分。	0-2	0.5	1.0	2.0	1.5	1.0	1.5
11	技术	品质管理管控方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分)，未提供不得分。	0-2	0.5	1.0	2.0	1.5	1.0	1.5
12	技术	活动家具安装服务实施方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分)，未提供不得分。	0-2	0.5	0.5	2.0	1.5	1.0	1.5
13	技术	固定家具安装服务实施方案，根据货物特征，制定固定家具交付时间节点，落实送货安装时间、现场安装人员安排、现场安全文明作业措施，确保按期交付使用且结构稳定牢固。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	1.0	1.5	3.0	2.0	1.0	2.0
14.1	技术	提供产品 5 年质量保证期（5 年内维修，不能维修更换，费用在报价中综合考虑），超过 5 年的每一年加 0.5 分，最高得 2.5 分；	0-2.5	0.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
14.2	技术	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）。根据供应商提供的方案与采购需求的匹配程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分或2.5分），未提供不得分。	0-2.5	0.5	1.0	2.5	1.5	1.5	2.0
15.1	技术	金属件外观 根据金属件以下情况进行评审：裂缝、叠缝情况，表面细密程度、裂纹、毛刺、黑斑情况，涂层是否有漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，涂层光滑程度，色泽情况，是否有流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，电镀层是否无剥落、返锈、毛刺，焊接处表面波纹均匀程度。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	1.0	1.0	5.0	1.0	2.0	3.0
15.2	技术	人造板件外观 根据人造板件以下情况进行评审：外表无干花、湿花,内表干花、湿花面积情况，外表划痕、压痕、表面色差及鼓泡、龟裂、分层情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	1.0	1.0	5.0	1.0	2.0	3.0
15.3	技术	尺寸与功能：根据产品的尺寸与使用功是否符合情况 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	0.0	0.0	5.0	1.0	5.0	1.0
15.4	技术	制作工艺及质量 根据以下内容进行评审：外表结合处缝隙、配件结合处紧密程度，贴面拼贴严密、平整程度，各种配件安装严密、平整程度，结合处开裂或松动情况，人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理情况，LED灯质量及亮灯后光照情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	1.0	1.0	5.0	1.0	2.0	3.0
合计			0-60	8.0	14.5	59.0	30.1	43.0	45.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：中国美术学院图书馆良渚馆区家具采购（一期）项目（HSZB-2023-942）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	圣奥科技股份有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）家具案例，每个案例需同时提供合同、发票和验收报告扫描件，每个案例得1分，最高得2分。	0-2	2.0
2	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	1.0
3	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	1.0
4	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的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的得1分，没有不得分。	0-1	1.0
5.1	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，包含本项目相关产品：木质教学家具或金属教学家具包含桌台类、椅凳类、柜类（或架类）。每含一项得0.4分，最高得1.2分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-1.2	1.2
5.2	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，包含本项目相关产品：①木家具（人造板桌类）、②木家具（人造板椅类）、③金属家具（金属架类或金属柜类）、④软体家具。每含一项得0.7分，最高得2.8分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-2.8	2.8
6.1	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢制书架：检测依据：GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第一部分：单、复柱书架》 检测项目：至少包含外观、金属喷漆（塑）涂层、稳定性 检测结果：金属喷漆（塑）涂层硬度 \geq H，附着力 \geq 2级；其余检测项均符合要求；以上全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0
6.2	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 椅子：检测依据：GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 10357.3-2013《家具力学性能测试 椅凳类强度和耐久性》、GB/T 10357.2-2013《家具力学性能测试 第二部分：椅凳类稳定性》 检测项目：至少包含外观要求、表面理化性能要求、力学性能要求、安全性要求 检测结果：漆膜耐液性不低于3级、耐湿热不低于3级、耐干热不低于3级、附着力不低于3级、耐磨性均不低于3级，甲醛释放量 \leq 1.5mg/L；其余适用的检测项目均符合要求全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0
6.3	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢木桌：检测依据：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》GB/T10357.7-2013《家具力学性能测试 第7部分：桌类稳定性》 检测结果：力学性能要求符合要求（桌面垂直加载稳定性、桌面垂直和水平加载稳定性应无倾翻）的得2分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0
7	技术	投标人或生产厂家提供产品制造、检验的关键设备： 设备：全自动切管机、光纤激光切割机、金属圆锯机、单头倒角机、压力机、焊接机器人工作站、快速换色粉房、抛丸机、钢制家具喷涂生产线、电脑裁板锯、液压升降台、加工中心、六面数控钻孔中心、多排多轴钻、封边机、双排辊筒平移输送机、冷压机、推台锯、污染防治设备（废水废气工程）、污染防治设备（涂装废水处理设备）、恒温露点恒湿气候箱、泡棉往复压缩疲劳试验机、盐雾喷雾试验机、计算机组化控制家具综合性能试验机、计算机控制沙发弹性耐久试验机、上浮式精密砂光机、边缘砂光涂装机、全精密双滚涂布机。 提供设备为22样及以上得5分，15（含）到21（含）样得4分，10（含）到15（不含）样得3分，10样以下不得分。 （以上设备名称供参考，同一样设备不重复计算。具有相同功能的设备，名称不一致可进行说明，由专家组评定）证明材料：须提供设备照片、购置发票扫描件加盖单位公章。	0-5	5.0
8	技术	技术团队履历及能力说明：包括不限于项目负责人、专业技术人员、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员资格、专业、技术职称、经验进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	2.0
9	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与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	2.0
10	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装配。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分），未提供不得分。	0-2	1.5
11	技术	品质管理管控方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分），未提供不得分。	0-2	1.5
12	技术	活动家具安装服务实施方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分），未提供不得分。	0-2	1.5

13	技术	固定家具安装服务实施方案，根据货物特征，制定固定家具交付时间节点，落实送货安装时间、现场安装人员安排、现场安全文明作业措施，确保按期交付使用且结构稳定牢固。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	2.0
14.1	技术	提供产品 5 年质量保证期（5 年内维修，不能维修更换，费用在报价中综合考虑），超过 5 年的每一年加 0.5 分，最高得 2.5 分；	0-2.5	2.5
14.2	技术	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）。根据供应商提供的方案与采购需求的匹配程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分或2.5分），未提供不得分。	0-2.5	2.0
15.1	技术	金属件外观 根据金属件以下情况进行评审：裂缝、叠缝情况，表面细密程度、裂纹、毛刺、黑斑情况，涂层是否有漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，涂层光滑程度，色泽情况，是否有流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，电镀层是否无剥落、返锈、毛刺，焊接处表面波纹均匀程度。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	5.0
15.2	技术	人造板件外观 根据人造板件以下情况进行评审：外表无干花、湿花,内表干花、湿花面积情况，外表划痕、压痕、表面色差及鼓泡、龟裂、分层情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	5.0
15.3	技术	尺寸与功能：根据产品的尺寸与使用功是否符合情况 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	5.0
15.4	技术	制作工艺及质量 根据以下内容进行评审：外表结合处缝隙、配件结合处紧密程度，贴面拼贴严密、平整程度，各种配件安装严密、平整程度，结合处开裂或松动情况，人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理情况，LED灯质量及亮灯后光照情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	4.0
合计			0-60	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：中国美术学院图书馆良渚馆区家具采购（一期）项目（HSZB-2023-942）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	潮州磊购家具有限公司	江西奥上新材料科技有限公司	杭州恒丰家具有限公司	浙江哈迪曼森智能家具有限公司	浙江云上实业有限公司	东莞市兆生家具实业有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）家具案例，每个案例需同时提供合同、发票和验收报告扫描件，每个案例得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
2	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的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的得1分，没有不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，包含本项目相关产品：木质教学家具或金属教学家具包含桌台类、椅凳类、柜类（或架类）。每含一项得0.4分，最高得1.2分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-1.2	0.0	0.0	1.2	0.8	1.2	1.2
5.2	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，包含本项目相关产品：①木家具（人造板桌类）、②木家具（人造板椅类）、③金属家具（金属架类或金属柜类）、④软体家具。每含一项得0.7分，最高得2.8分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-2.8	0.0	0.0	2.8	2.8	2.8	2.8
6.1	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢制书架：检测依据：GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第一部分：单、复柱书架》 检测项目：至少包含外观、金属喷漆（塑）涂层、稳定性 检测结果：金属喷漆（塑）涂层硬度 \geq H，附着力 \geq 2级；其余检测项目均符合要求；以上全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
6.2	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 椅子：检测依据：GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 10357.3-2013《家具力学性能测试 椅凳类强度和耐久性》、GB/T 10357.2-2013《家具力学性能测试 第二部分：椅凳类稳定性》 检测项目：至少包含外观要求、表面理化性能要求、力学性能要求、安全性要求 检测结果：漆膜耐液性不低于3级、耐湿热不低于3级、耐干热不低于3级、附着力不低于3级、耐磨性均不低于3级，甲醛释放量 \leq 1.5mg/L；其余适用的检测项目均符合要求全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢木桌：检测依据：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》GB/T10357.7-2013《家具力学性能测试 第7部分：桌类稳定性》 检测结果：力学性能要求符合要求（桌面垂直加载稳定性、桌面垂直和水平加载稳定性应无倾翻）的得2分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
7	技术	投标人或生产厂家提供产品制造、检验的关键设备： 设备：全自动切管机、光纤激光切割机、金属圆锯机、单头倒角机、压力机、焊接机器人工作站、快速换色粉房、抛丸机、钢制家具喷涂生产线、电脑裁板锯、液压升降台、加工中心、六面数控钻孔中心、多排多轴钻、封边机、双排辊筒平移输送机、冷压机、推台锯、污染防治设备（废水废气工程）、污染防治设备（涂装废水处理设备）、恒温露点恒湿气候箱、泡棉往复压缩疲劳试验机、盐雾喷雾试验机、计算机模组化控制家具综合性能试验机、计算机控制沙发弹性耐久试验机、上浮式精密砂磨机、边缘砂光涂装机、全精密双滚涂布机。 提供设备为22样及以上得5分，15（含）到21（含）样得4分，10（含）到15（不含）样得3分，10样以下不得分。 （以上设备名称仅供参考，同一样设备不重复计算。具有相同功能的设备，名称不一致可进行说明，由专家组评定）证明材料：须提供设备照片、购置发票扫描件加盖单位公章。	0-5	0.0	0.0	5.0	3.0	5.0	5.0

8	技术	技术团队履历及能力说明：包括不限于项目负责人、专业技术人员、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员资格、专业、技术职称、经验进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0
9	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与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0
10	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装配。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分)，未提供不得分。	0-2	0.5	0.5	2.0	1.0	2.0	1.0
11	技术	品质管理管控方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分)，未提供不得分。	0-2	0.5	0.5	2.0	1.0	2.0	1.5
12	技术	活动家具安装服务实施方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分)，未提供不得分。	0-2	0.5	1.0	2.0	1.5	2.0	1.5
13	技术	固定家具安装服务实施方案，根据货物特征，制定固定家具交付时间节点，落实送货安装时间、现场安装人员安排、现场安全文明作业措施，确保按期交付使用且结构稳定牢固。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	2.0
14.1	技术	提供产品 5 年质量保证期（5 年内维修，不能维修更换，费用在报价中综合考虑），超过 5 年的每一年加 0.5 分，最高得 2.5 分；	0-2.5	0.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
14.2	技术	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）。根据供应商提供的方案与采购需求的匹配程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分或2.5分），未提供不得分。	0-2.5	1.0	1.0	2.5	1.5	2.5	2.5
15.1	技术	金属件外观 根据金属件以下情况进行评审：裂缝、叠缝情况，表面细密程度、裂纹、毛刺、黑斑情况，涂层是否有漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，涂层光滑程度，色泽情况，是否有流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，电镀层是否无剥落、返锈、毛刺，焊接处表面波纹均匀程度。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	2.0	2.0	4.0	3.0	4.0	4.0
15.2	技术	人造板件外观 根据人造板件以下情况进行评审：外表无干花、湿花,内表干花、湿花面积情况，外表划痕、压痕、表面色差及鼓泡、龟裂、分层情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	2.0	2.0	5.0	3.0	5.0	3.0
15.3	技术	尺寸与功能：根据产品的尺寸与使用功是否符合情况 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	0.0	0.0	5.0	1.0	5.0	1.0
15.4	技术	制作工艺及质量 根据以下内容进行评审：外表结合处缝隙、配件结合处紧密程度，贴面拼贴严密、平整程度，各种配件安装严密、平整程度，结合处开裂或松动情况，人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理情况，LED灯质量及亮灯后光照情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	1.0	1.0	5.0	2.0	4.0	3.0
合计			0-60	10.5	13.5	59.0	33.1	58.0	46.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：中国美术学院图书馆良渚馆区家具采购（一期）项目（HSZB-2023-942）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	圣奥科技股份有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）家具案例，每个案例需同时提供合同、发票和验收报告扫描件，每个案例得1分，最高得2分。	0-2	2.0
2	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	1.0
3	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	1.0
4	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的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的得1分，没有不得分。	0-1	1.0
5.1	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，包含本项目相关产品：木质教学家具或金属教学家具包含桌台类、椅凳类、柜类（或架类）。每含一项得0.4分，最高得1.2分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-1.2	1.2
5.2	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，包含本项目相关产品：①木家具（人造板桌类）、②木家具（人造板椅类）、③金属家具（金属架类或金属柜类）、④软体家具。每含一项得0.7分，最高得2.8分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-2.8	2.8
6.1	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢制书架：检测依据：GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第一部分：单、复柱书架》 检测项目：至少包含外观、金属喷漆（塑）涂层、稳定性 检测结果：金属喷漆（塑）涂层硬度 \geq H，附着力 \geq 2级；其余检测项均符合要求；以上全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0
6.2	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 椅子：检测依据：GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 10357.3-2013《家具力学性能测试 椅凳类强度和耐久性》、GB/T 10357.2-2013《家具力学性能测试 第二部分：椅凳类稳定性》 检测项目：至少包含外观要求、表面理化性能要求、力学性能要求、安全性要求 检测结果：漆膜耐液性不低于3级、耐湿热不低于3级、耐干热不低于3级、附着力不低于3级、耐磨性均不低于3级，甲醛释放量 \leq 1.5mg/L；其余适用的检测项目均符合要求全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0
6.3	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢木桌：检测依据：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》GB/T10357.7-2013《家具力学性能测试 第7部分：桌类稳定性》 检测结果：力学性能要求符合要求（桌面垂直加载稳定性、桌面垂直和水平加载稳定性应无倾翻）的得2分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0
7	技术	投标人或生产厂家提供产品制造、检验的关键设备： 设备：全自动切管机、光纤激光切割机、金属圆锯机、单头倒角机、压力机、焊接机器人工作站、快速换色粉房、抛丸机、钢制家具喷涂生产线、电脑裁板锯、液压升降台、加工中心、六面数控钻孔中心、多排多轴钻、封边机、双排辊筒平移输送机、冷压机、推台锯、污染防治设备（废水废气工程）、污染防治设备（涂装废水处理设备）、恒温露点恒湿气候箱、泡棉往复压缩疲劳试验机、盐雾喷雾试验机、计算机组化控制家具综合性能试验机、计算机控制沙发弹性耐久试验机、上浮式精密砂光机、边缘砂光涂装机、全精密双滚涂布机。 提供设备为22样及以上得5分，15（含）到21（含）样得4分，10（含）到15（不含）样得3分，10样以下不得分。 （以上设备名称供参考，同一样设备不重复计算。具有相同功能的设备，名称不一致可进行说明，由专家组评定）证明材料：须提供设备照片、购置发票扫描件加盖单位公章。	0-5	5.0
8	技术	技术团队履历及能力说明：包括不限于项目负责人、专业技术人员、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员资格、专业、技术职称、经验进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0
9	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与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0
10	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装配。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分），未提供不得分。	0-2	2.0
11	技术	品质管理管控方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分），未提供不得分。	0-2	2.0
12	技术	活动家具安装服务实施方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分），未提供不得分。	0-2	2.0

13	技术	固定家具安装服务实施方案，根据货物特征，制定固定家具交付时间节点，落实送货安装时间、现场安装人员安排、现场安全文明作业措施，确保按期交付使用且结构稳定牢固。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	3.0
14.1	技术	提供产品 5 年质量保证期（5 年内维修，不能维修更换，费用在报价中综合考虑），超过 5 年的每一年加 0.5 分，最高得 2.5 分；	0-2.5	2.5
14.2	技术	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）。根据供应商提供的方案与采购需求的匹配程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分或2.5分），未提供不得分。	0-2.5	2.5
15.1	技术	金属件外观 根据金属件以下情况进行评审：裂缝、叠缝情况，表面细密程度、裂纹、毛刺、黑斑情况，涂层是否有漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，涂层光滑程度，色泽情况，是否有流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，电镀层是否无剥落、返锈、毛刺，焊接处表面波纹均匀程度。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	4.0
15.2	技术	人造板件外观 根据人造板件以下情况进行评审：外表无干花、湿花,内表干花、湿花面积情况，外表划痕、压痕、表面色差及鼓泡、龟裂、分层情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	5.0
15.3	技术	尺寸与功能：根据产品的尺寸与使用功是否符合情况 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	5.0
15.4	技术	制作工艺及质量 根据以下内容进行评审：外表结合处缝隙、配件结合处紧密程度，贴面拼贴严密、平整程度，各种配件安装严密、平整程度，结合处开裂或松动情况，人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理情况，LED灯质量及亮灯后光照情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	5.0
合计			0-60	59.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：中国美术学院图书馆良渚馆区家具采购（一期）项目（HSZB-2023-942）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	潮州磊购家具有限公司	江西奥上新材料科技有限公司	杭州恒丰家具有限公司	浙江哈迪曼森智能家具有限公司	浙江云上实业有限公司	东莞市兆生家具实业有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）家具案例，每个案例需同时提供合同、发票和验收报告扫描件，每个案例得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
2	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的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的得1分，没有不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，包含本项目相关产品：木质教学家具或金属教学家具包含桌台类、椅凳类、柜类（或架类）。每含一项得0.4分，最高得1.2分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-1.2	0.0	0.0	1.2	0.8	1.2	1.2
5.2	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，包含本项目相关产品：①木家具（人造板桌类）、②木家具（人造板椅类）、③金属家具（金属架类或金属柜类）、④软体家具。每含一项得0.7分，最高得2.8分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-2.8	0.0	0.0	2.8	2.8	2.8	2.8
6.1	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢制书架：检测依据：GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第一部分：单、复柱书架》 检测项目：至少包含外观、金属喷漆（塑）涂层、稳定性 检测结果：金属喷漆（塑）涂层硬度≥H，附着力≥2级；其余检测项目均符合要求；以上全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
6.2	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 椅子：检测依据：GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 10357.3-2013《家具力学性能测试 椅凳类强度和耐久性》、GB/T 10357.2-2013《家具力学性能测试 第二部分：椅凳类稳定性》 检测项目：至少包含外观要求、表面理化性能要求、力学性能要求、安全性要求 检测结果：漆膜耐液性不低于3级、耐湿热不低于3级、耐干热不低于3级、附着力不低于3级、耐磨性均不低于3级，甲醛释放量≤1.5mg/L；其余适用的检测项目均符合要求全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢木桌：检测依据：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》GB/T10357.7-2013《家具力学性能测试 第7部分：桌类稳定性》 检测结果：力学性能要求符合要求（桌面垂直加载稳定性、桌面垂直和水平加载稳定性应无倾翻）的得2分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
7	技术	投标人或生产厂家提供产品制造、检验的关键设备： 设备：全自动切管机、光纤激光切割机、金属圆锯机、单头倒角机、压力机、焊接机器人工作站、快速换色粉房、抛丸机、钢制家具喷涂生产线、电脑裁板锯、液压升降台、加工中心、六面数控钻孔中心、多排多轴钻、封边机、双排辊筒平移输送机、冷压机、推台锯、污染防治设备（废水废气工程）、污染防治设备（涂装废水处理设备）、恒温露点恒湿气候箱、泡棉往复压缩疲劳试验机、盐雾喷雾试验机、计算机模组化控制家具综合性能试验机、计算机控制沙发弹性耐久试验机、上浮式精密砂磨机、边缘砂光涂装机、全精密双滚涂布机。 提供设备为22样及以上得5分，15（含）到21（含）样得4分，10（含）到15（不含）样得3分，10样以下不得分。 （以上设备名称仅供参考，同一样设备不重复计算。具有相同功能的设备，名称不一致可进行说明，由专家组评定）证明材料：须提供设备照片、购置发票扫描件加盖单位公章。	0-5	0.0	0.0	5.0	3.0	5.0	5.0

8	技术	技术团队履历及能力说明：包括不限于项目负责人、专业技术人员、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员资格、专业、技术职称、经验进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0
9	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与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	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装配。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分)，未提供不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.5	2.0	1.0
11	技术	品质管理管控方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分)，未提供不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.5	1.5	1.5
12	技术	活动家具安装服务实施方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分)，未提供不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0
13	技术	固定家具安装服务实施方案，根据货物特征，制定固定家具交付时间节点，落实送货安装时间、现场安装人员安排、现场安全文明作业措施，确保按期交付使用且结构稳定牢固。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
14.1	技术	提供产品 5 年质量保证期（5 年内维修，不能维修更换，费用在报价中综合考虑），超过 5 年的每一年加 0.5 分，最高得 2.5 分；	0-2.5	0.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
14.2	技术	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）。根据供应商提供的方案与采购需求的匹配程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分或2.5分），未提供不得分。	0-2.5	1.0	1.0	2.0	1.5	2.0	2.0
15.1	技术	金属件外观 根据金属件以下情况进行评审：裂缝、叠缝情况，表面细密程度、裂纹、毛刺、黑斑情况，涂层是否有漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，涂层光滑程度，色泽情况，是否有流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，电镀层是否无剥落、返锈、毛刺，焊接处表面波纹均匀程度。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	2.0	2.0	5.0	3.0	4.0	3.0
15.2	技术	人造板件外观 根据人造板件以下情况进行评审：外表无干花、湿花,内表干花、湿花面积情况，外表划痕、压痕、表面色差及鼓泡、龟裂、分层情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	2.0	2.0	5.0	3.0	4.0	3.0
15.3	技术	尺寸与功能：根据产品的尺寸与使用功是否符合情况 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	0.0	0.0	5.0	1.0	5.0	1.0
15.4	技术	制作工艺及质量 根据以下内容进行评审：外表结合处缝隙、配件结合处紧密程度，贴面拼贴严密、平整程度，各种配件安装严密、平整程度，结合处开裂或松动情况，人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理情况，LED灯质量及亮灯后光照情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	2.0	2.0	4.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-60	13.0	15.5	56.5	35.6	52.0	44.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：中国美术学院图书馆良渚馆区家具采购（一期）项目（HSZB-2023-942）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	圣奥科技股份有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）家具案例，每个案例需同时提供合同、发票和验收报告扫描件，每个案例得1分，最高得2分。	0-2	2.0
2	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	1.0
3	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	1.0
4	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的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的得1分，没有不得分。	0-1	1.0
5.1	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，包含本项目相关产品：木质教学家具或金属教学家具包含桌台类、椅凳类、柜类（或架类）。每含一项得0.4分，最高得1.2分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-1.2	1.2
5.2	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，包含本项目相关产品：①木家具（人造板桌类）、②木家具（人造板椅类）、③金属家具（金属架类或金属柜类）、④软体家具。每含一项得0.7分，最高得2.8分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-2.8	2.8
6.1	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢制书架：检测依据：GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第一部分：单、复柱书架》 检测项目：至少包含外观、金属喷漆（塑）涂层、稳定性 检测结果：金属喷漆（塑）涂层硬度 \geq H，附着力 \geq 2级；其余检测项均符合要求；以上全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0
6.2	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 椅子：检测依据：GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 10357.3-2013《家具力学性能测试 椅凳类强度和耐久性》、GB/T 10357.2-2013《家具力学性能测试 第二部分：椅凳类稳定性》 检测项目：至少包含外观要求、表面理化性能要求、力学性能要求、安全性要求 检测结果：漆膜耐液性不低于3级、耐湿热不低于3级、耐干热不低于3级、附着力不低于3级、耐磨性均不低于3级，甲醛释放量 \leq 1.5mg/L；其余适用的检测项目均符合要求全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0
6.3	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢木桌：检测依据：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》GB/T10357.7-2013《家具力学性能测试 第7部分：桌类稳定性》 检测结果：力学性能要求符合要求（桌面垂直加载稳定性、桌面垂直和水平加载稳定性应无倾翻）的得2分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0
7	技术	投标人或生产厂家提供产品制造、检验的关键设备： 设备：全自动切管机、光纤激光切割机、金属圆锯机、单头倒角机、压力机、焊接机器人工作站、快速换色粉房、抛丸机、钢制家具喷涂生产线、电脑裁板锯、液压升降台、加工中心、六面数控钻孔中心、多排多轴钻、封边机、双排辊筒平移输送机、冷压机、推台锯、污染防治设备（废水废气工程）、污染防治设备（涂装废水处理设备）、恒温露点恒湿气候箱、泡棉往复压缩疲劳试验机、盐雾喷雾试验机、计算机组化控制家具综合性能试验机、计算机控制沙发弹性耐久试验机、上浮式精密砂光机、边缘砂光涂装线、全精密双滚涂布机。 提供设备为22样及以上得5分，15（含）到21（含）样得4分，10（含）到15（不含）样得3分，10样以下不得分。 （以上设备名称供参考，同一样设备不重复计算。具有相同功能的设备，名称不一致可进行说明，由专家组评定）证明材料：须提供设备照片、购置发票扫描件加盖单位公章。	0-5	5.0
8	技术	技术团队履历及能力说明：包括不限于项目负责人、专业技术人员、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员资格、专业、技术职称、经验进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	2.0
9	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与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0
10	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装配。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分），未提供不得分。	0-2	1.5
11	技术	品质管理管控方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分），未提供不得分。	0-2	1.5
12	技术	活动家具安装服务实施方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分），未提供不得分。	0-2	1.5

13	技术	固定家具安装服务实施方案，根据货物特征，制定固定家具交付时间节点，落实送货安装时间、现场安装人员安排、现场安全文明作业措施，确保按期交付使用且结构稳定牢固。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	2.0
14.1	技术	提供产品 5 年质量保证期（5 年内维修，不能维修更换，费用在报价中综合考虑），超过 5 年的每一年加 0.5 分，最高得 2.5 分；	0-2.5	2.5
14.2	技术	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）。根据供应商提供的方案与采购需求的匹配程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分或2.5分），未提供不得分。	0-2.5	2.0
15.1	技术	金属件外观 根据金属件以下情况进行评审：裂缝、叠缝情况，表面细密程度、裂纹、毛刺、黑斑情况，涂层是否有漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，涂层光滑程度，色泽情况，是否有流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，电镀层是否无剥落、返锈、毛刺，焊接处表面波纹均匀程度。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	4.0
15.2	技术	人造板件外观 根据人造板件以下情况进行评审：外表无干花、湿花,内表干花、湿花面积情况，外表划痕、压痕、表面色差及鼓泡、龟裂、分层情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	4.0
15.3	技术	尺寸与功能：根据产品的尺寸与使用功是否符合情况 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	5.0
15.4	技术	制作工艺及质量 根据以下内容进行评审：外表结合处缝隙、配件结合处紧密程度，贴面拼贴严密、平整程度，各种配件安装严密、平整程度，结合处开裂或松动情况，人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理情况，LED灯质量及亮灯后光照情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	4.0
合计			0-60	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：中国美术学院图书馆良渚馆区家具采购（一期）项目（HSZB-2023-942）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	潮州磊购家具有限公司	江西奥上新材料科技有限公司	杭州恒丰家具有限公司	浙江哈迪曼森智能家具有限公司	浙江云上实业有限公司	东莞市兆生家具实业有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）家具案例，每个案例需同时提供合同、发票和验收报告扫描件，每个案例得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
2	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的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的得1分，没有不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，包含本项目相关产品：木质教学家具或金属教学家具包含桌台类、椅凳类、柜类（或架类）。每含一项得0.4分，最高得1.2分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-1.2	0.0	0.0	1.2	0.8	1.2	1.2
5.2	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，包含本项目相关产品：①木家具（人造板桌类）、②木家具（人造板椅类）、③金属家具（金属架类或金属柜类）、④软体家具。每含一项得0.7分，最高得2.8分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-2.8	0.0	0.0	2.8	2.8	2.8	2.8
6.1	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢制书架：检测依据：GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第一部分：单、复柱书架》 检测项目：至少包含外观、金属喷漆（塑）涂层、稳定性 检测结果：金属喷漆（塑）涂层硬度≥H，附着力≥2级；其余检测项目均符合要求；以上全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
6.2	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 椅子：检测依据：GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 10357.3-2013《家具力学性能测试 椅凳类强度和耐久性》、GB/T 10357.2-2013《家具力学性能测试 第二部分：椅凳类稳定性》 检测项目：至少包含外观要求、表面理化性能要求、力学性能要求、安全性要求 检测结果：漆膜耐液性不低于3级、耐湿热不低于3级、耐干热不低于3级、附着力不低于3级、耐磨性均不低于3级，甲醛释放量≤1.5mg/L；其余适用的检测项目均符合要求全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢木桌：检测依据：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》GB/T10357.7-2013《家具力学性能测试 第7部分：桌类稳定性》 检测结果：力学性能要求符合要求（桌面垂直加载稳定性、桌面垂直和水平加载稳定性应无倾翻）的得2分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
7	技术	投标人或生产厂家提供产品制造、检验的关键设备： 设备：全自动切管机、光纤激光切割机、金属圆锯机、单头倒角机、压力机、焊接机器人工作站、快速换色粉房、抛丸机、钢制家具喷涂生产线、电脑裁板锯、液压升降台、加工中心、六面数控钻孔中心、多排多轴钻、封边机、双排辊筒平移输送机、冷压机、推台锯、污染防治设备（废水废气工程）、污染防治设备（涂装废水处理设备）、恒温露点恒湿气候箱、泡棉往复压缩疲劳试验机、盐雾喷雾试验机、计算机模组化控制家具综合性能试验机、计算机控制沙发弹性耐久试验机、上浮式精密砂磨机、边缘砂光涂装机、全精密双滚涂布机。 提供设备为22样及以上得5分，15（含）到21（含）样得4分，10（含）到15（不含）样得3分，10样以下不得分。 （以上设备名称仅供参考，同一样设备不重复计算。具有相同功能的设备，名称不一致可进行说明，由专家组评定）证明材料：须提供设备照片、购置发票扫描件加盖单位公章。	0-5	0.0	0.0	5.0	3.0	5.0	5.0

8	技术	技术团队履历及能力说明：包括不限于项目负责人、专业技术人员、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员资格、专业、技术职称、经验进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	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与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10	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装配。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分)，未提供不得分。	0-2	0.5	0.5	1.5	1.0	1.5	1.0
11	技术	品质管理管控方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分)，未提供不得分。	0-2	0.5	0.5	2.0	1.5	1.5	1.5
12	技术	活动家具安装服务实施方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分)，未提供不得分。	0-2	0.5	0.5	2.0	1.0	1.5	1.5
13	技术	固定家具安装服务实施方案，根据货物特征，制定固定家具交付时间节点，落实送货安装时间、现场安装人员安排、现场安全文明作业措施，确保按期交付使用且结构稳定牢固。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0
14.1	技术	提供产品 5 年质量保证期（5 年内维修，不能维修更换，费用在报价中综合考虑），超过 5 年的每一年加 0.5 分，最高得 2.5 分；	0-2.5	0.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
14.2	技术	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）。根据供应商提供的方案与采购需求的匹配程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分或2.5分），未提供不得分。	0-2.5	1.0	1.0	2.0	1.5	2.0	2.0
15.1	技术	金属件外观 根据金属件以下情况进行评审：裂缝、叠缝情况，表面细密程度、裂纹、毛刺、黑斑情况，涂层是否有漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，涂层光滑程度，色泽情况，是否有流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，电镀层是否无剥落、返锈、毛刺，焊接处表面波纹均匀程度。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	1.0	1.0	5.0	3.0	5.0	3.0
15.2	技术	人造板件外观 根据人造板件以下情况进行评审：外表无干花、湿花,内表干花、湿花面积情况，外表划痕、压痕、表面色差及鼓泡、龟裂、分层情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	1.0	1.0	5.0	3.0	4.0	3.0
15.3	技术	尺寸与功能：根据产品的尺寸与使用功是否符合情况 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	0.0	0.0	5.0	1.0	5.0	1.0
15.4	技术	制作工艺及质量 根据以下内容进行评审：外表结合处缝隙、配件结合处紧密程度，贴面拼贴严密、平整程度，各种配件安装严密、平整程度，结合处开裂或松动情况，人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理情况，LED灯质量及亮灯后光照情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	2.0	2.0	5.0	3.0	4.0	3.0
合计			0-60	9.5	12.0	57.0	35.1	53.0	44.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：中国美术学院图书馆良渚馆区家具采购（一期）项目（HSZB-2023-942）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	圣奥科技股份有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）家具案例，每个案例需同时提供合同、发票和验收报告扫描件，每个案例得1分，最高得2分。	0-2	2.0
2	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	1.0
3	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	1.0
4	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的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的得1分，没有不得分。	0-1	1.0
5.1	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，包含本项目相关产品：木质教学家具或金属教学家具包含桌台类、椅凳类、柜类（或架类）。每含一项得0.4分，最高得1.2分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-1.2	1.2
5.2	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，包含本项目相关产品：①木家具（人造板桌类）、②木家具（人造板椅类）、③金属家具（金属架类或金属柜类）、④软体家具。每含一项得0.7分，最高得2.8分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-2.8	2.8
6.1	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢制书架：检测依据：GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第一部分：单、复柱书架》 检测项目：至少包含外观、金属喷漆（塑）涂层、稳定性 检测结果：金属喷漆（塑）涂层硬度 \geq H，附着力 \geq 2级；其余检测项均符合要求；以上全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0
6.2	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 椅子：检测依据：GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 10357.3-2013《家具力学性能测试 椅凳类强度和耐久性》、GB/T 10357.2-2013《家具力学性能测试 第二部分：椅凳类稳定性》 检测项目：至少包含外观要求、表面理化性能要求、力学性能要求、安全性要求 检测结果：漆膜耐液性不低于3级、耐湿热不低于3级、耐干热不低于3级、附着力不低于3级、耐磨性均不低于3级，甲醛释放量 \leq 1.5mg/L；其余适用的检测项目均符合要求全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0
6.3	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢木桌：检测依据：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》GB/T10357.7-2013《家具力学性能测试 第7部分：桌类稳定性》 检测结果：力学性能要求符合要求（桌面垂直加载稳定性、桌面垂直和水平加载稳定性应无倾翻）的得2分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0
7	技术	投标人或生产厂家提供产品制造、检验的关键设备： 设备：全自动切管机、光纤激光切割机、金属圆锯机、单头倒角机、压力机、焊接机器人工作站、快速换色粉房、抛丸机、钢制家具喷涂生产线、电脑裁板锯、液压升降台、加工中心、六面数控钻孔中心、多排多轴钻、封边机、双排辊筒平移输送机、冷压机、推台锯、污染防治设备（废水废气工程）、污染防治设备（涂装废水处理设备）、恒温露点恒湿气候箱、泡棉往复压缩疲劳试验机、盐雾喷雾试验机、计算机组化控制家具综合性能试验机、计算机控制沙发弹性耐久试验机、上浮式精密砂光机、边缘砂光涂装线、全精密双滚涂布机。 提供设备为22样及以上得5分，15（含）到21（含）样得4分，10（含）到15（不含）样得3分，10样以下不得分。 （以上设备名称供参考，同一样设备不重复计算。具有相同功能的设备，名称不一致可进行说明，由专家组评定）证明材料：须提供设备照片、购置发票扫描件加盖单位公章。	0-5	5.0
8	技术	技术团队履历及能力说明：包括不限于项目负责人、专业技术人员、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员资格、专业、技术职称、经验进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	2.0
9	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与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	2.0
10	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装配。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分），未提供不得分。	0-2	1.5
11	技术	品质管理管控方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分），未提供不得分。	0-2	2.0
12	技术	活动家具安装服务实施方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分），未提供不得分。	0-2	2.0

13	技术	固定家具安装服务实施方案，根据货物特征，制定固定家具交付时间节点，落实送货安装时间、现场安装人员安排、现场安全文明作业措施，确保按期交付使用且结构稳定牢固。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	3.0
14.1	技术	提供产品 5 年质量保证期（5 年内维修，不能维修更换，费用在报价中综合考虑），超过 5 年的每一年加 0.5 分，最高得 2.5 分；	0-2.5	2.5
14.2	技术	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）。根据供应商提供的方案与采购需求的匹配程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分或2.5分），未提供不得分。	0-2.5	2.5
15.1	技术	金属件外观 根据金属件以下情况进行评审：裂缝、叠缝情况，表面细密程度、裂纹、毛刺、黑斑情况，涂层是否有漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，涂层光滑程度，色泽情况，是否有流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，电镀层是否无剥落、返锈、毛刺，焊接处表面波纹均匀程度。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	5.0
15.2	技术	人造板件外观 根据人造板件以下情况进行评审：外表无干花、湿花,内表干花、湿花面积情况，外表划痕、压痕、表面色差及鼓泡、龟裂、分层情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	5.0
15.3	技术	尺寸与功能：根据产品的尺寸与使用功是否符合情况 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	5.0
15.4	技术	制作工艺及质量 根据以下内容进行评审：外表结合处缝隙、配件结合处紧密程度，贴面拼贴严密、平整程度，各种配件安装严密、平整程度，结合处开裂或松动情况，人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理情况，LED灯质量及亮灯后光照情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	5.0
合计			0-60	57.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：中国美术学院图书馆良渚馆区家具采购（一期）项目（HSZB-2023-942）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	潮州磊购家具有限公司	江西奥上新材料科技有限公司	杭州恒丰家具有限公司	浙江哈迪曼森智能家具有限公司	浙江云上实业有限公司	东莞市兆生家具实业有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）家具案例，每个案例需同时提供合同、发票和验收报告扫描件，每个案例得1分，最高得2分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
2	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
3	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
4	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的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的得1分，没有不得分。	0-1	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
5.1	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，包含本项目相关产品：木质教学家具或金属教学家具包含桌台类、椅凳类、柜类（或架类）。每含一项得0.4分，最高得1.2分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-1.2	0.0	0.0	1.2	0.8	1.2	1.2
5.2	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，包含本项目相关产品：①木家具（人造板桌类）、②木家具（人造板椅类）、③金属家具（金属架类或金属柜类）、④软体家具。每含一项得0.7分，最高得2.8分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-2.8	0.0	0.0	2.8	2.8	2.8	2.8
6.1	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢制书架：检测依据：GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第一部分：单、复柱书架》 检测项目：至少包含外观、金属喷漆（塑）涂层、稳定性 检测结果：金属喷漆（塑）涂层硬度≥H，附着力≥2级；其余检测项目均符合要求；以上全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
6.2	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 椅子：检测依据：GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 10357.3-2013《家具力学性能测试 椅凳类强度和耐久性》、GB/T 10357.2-2013《家具力学性能测试 第二部分：椅凳类稳定性》 检测项目：至少包含外观要求、表面理化性能要求、力学性能要求、安全性要求 检测结果：漆膜耐液性不低于3级、耐湿热不低于3级、耐干热不低于3级、附着力不低于3级、耐磨性均不低于3级，甲醛释放量≤1.5mg/L；其余适用的检测项目均符合要求全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0
6.3	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢木桌：检测依据：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》GB/T10357.7-2013《家具力学性能测试 第7部分：桌类稳定性》 检测结果：力学性能要求符合要求（桌面垂直加载稳定性、桌面垂直和水平加载稳定性应无倾翻）的得2分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
7	技术	投标人或生产厂家提供产品制造、检验的关键设备： 设备：全自动切管机、光纤激光切割机、金属圆锯机、单头倒角机、压力机、焊接机器人工作站、快速换色粉房、抛丸机、钢制家具喷涂生产线、电脑裁板锯、液压升降台、加工中心、六面数控钻孔中心、多排多轴钻、封边机、双排辊筒平移输送机、冷压机、推台锯、污染防治设备（废水废气工程）、污染防治设备（涂装废水处理设备）、恒温露点恒湿气候箱、泡棉往复压缩疲劳试验机、盐雾喷雾试验机、计算机模组化控制家具综合性能试验机、计算机控制沙发弹性耐久试验机、上浮式精密砂磨机、边缘砂光涂装机、全精密双滚涂布机。 提供设备为22样及以上得5分，15（含）到21（含）样得4分，10（含）到15（不含）样得3分，10样以下不得分。 （以上设备名称仅供参考，同一样设备不重复计算。具有相同功能的设备，名称不一致可进行说明，由专家组评定）证明材料：须提供设备照片、购置发票扫描件加盖单位公章。	0-5	0.0	0.0	5.0	3.0	5.0	5.0

8	技术	技术团队履历及能力说明：包括不限于项目负责人、专业技术人员、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员资格、专业、技术职称、经验进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0
9	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与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0
10	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装配。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分)，未提供不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0
11	技术	品质管理管控方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分)，未提供不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0
12	技术	活动家具安装服务实施方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分)，未提供不得分。	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	2.0
13	技术	固定家具安装服务实施方案，根据货物特征，制定固定家具交付时间节点，落实送货安装时间、现场安装人员安排、现场安全文明作业措施，确保按期交付使用且结构稳定牢固。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	3.0
14.1	技术	提供产品 5 年质量保证期（5 年内维修，不能维修更换，费用在报价中综合考虑），超过 5 年的每一年加 0.5 分，最高得 2.5 分；	0-2.5	0.0	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
14.2	技术	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）。根据供应商提供的方案与采购需求的匹配程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分或2.5分），未提供不得分。	0-2.5	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5
15.1	技术	金属件外观 根据金属件以下情况进行评审：裂缝、叠缝情况，表面细密程度、裂纹、毛刺、黑斑情况，涂层是否有漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，涂层光滑程度，色泽情况，是否有流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，电镀层是否无剥落、返锈、毛刺，焊接处表面波纹均匀程度。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	1.0	1.0	5.0	3.0	4.0	3.0
15.2	技术	人造板件外观 根据人造板件以下情况进行评审：外表无干花、湿花,内表干花、湿花面积情况，外表划痕、压痕、表面色差及鼓泡、龟裂、分层情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	1.0	1.0	5.0	3.0	4.0	3.0
15.3	技术	尺寸与功能：根据产品的尺寸与使用功是否符合情况 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	0.0	0.0	5.0	1.0	4.0	1.0
15.4	技术	制作工艺及质量 根据以下内容进行评审：外表结合处缝隙、配件结合处紧密程度，贴面拼贴严密、平整程度，各种配件安装严密、平整程度，结合处开裂或松动情况，人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理情况，LED灯质量及亮灯后光照情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	1.0	1.0	5.0	4.0	4.0	4.0
合计			0-60	11.0	13.5	60.0	33.6	50.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：中国美术学院图书馆良渚馆区家具采购（一期）项目（HSZB-2023-942）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	圣奥科技股份有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）家具案例，每个案例需同时提供合同、发票和验收报告扫描件，每个案例得1分，最高得2分。	0-2	2.0
2	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的质量管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	1.0
3	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的生产厂家具有有效期内的环境管理体系认证证书的得1分，没有不得分。	0-1	1.0
4	商务	主要产品（①木质家具（或人造板类家具）、②钢木家具、③金属家具、④软体家具）的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的得1分，没有不得分。	0-1	1.0
5.1	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CQC中国环保产品认证证书，包含本项目相关产品：木质教学家具或金属教学家具包含桌台类、椅凳类、柜类（或架类）。每含一项得0.4分，最高得1.2分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-1.2	1.2
5.2	商务	投标人或生产厂家具有有效期内的CEC家具产品环保卫士认证证书，包含本项目相关产品：①木家具（人造板桌类）、②木家具（人造板椅类）、③金属家具（金属架类或金属柜类）、④软体家具。每含一项得0.7分，最高得2.8分。（提供相应证书的复印件或扫描件，否则不得分）	0-2.8	2.8
6.1	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢制书架：检测依据：GB/T 13667.1-2015《钢制书架 第一部分：单、复柱书架》 检测项目：至少包含外观、金属喷漆（塑）涂层、稳定性 检测结果：金属喷漆（塑）涂层硬度 \geq H，附着力 \geq 2级；其余检测项均符合要求；以上全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0
6.2	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 椅子：检测依据：GB/T 3324-2017《木家具通用技术条件》、GB/T 10357.3-2013《家具力学性能测试 椅凳类强度和耐久性》、GB/T 10357.2-2013《家具力学性能测试 第二部分：椅凳类稳定性》 检测项目：至少包含外观要求、表面理化性能要求、力学性能要求、安全性要求 检测结果：漆膜耐液性不低于3级、耐湿热不低于3级、耐干热不低于3级、附着力不低于3级、耐磨性均不低于3级，甲醛释放量 \leq 1.5mg/L；其余适用的检测项目均符合要求全部满足的得2分，缺项不得分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0
6.3	技术	投标人所投产品具有2022年1月1日以来（时间以检测报告出具的时间为准）由具备CMA资格的第三方检测机构出具的“钢制书架”、“椅子”及“钢木桌”的成品检测报告： 钢木桌：检测依据：GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》GB/T10357.7-2013《家具力学性能测试 第7部分：桌类稳定性》 检测结果：力学性能要求符合要求（桌面垂直加载稳定性、桌面垂直和水平加载稳定性应无倾翻）的得2分。 备注：在投标文件中提供相应检测报告的复印件或扫描件，否则不得分。	0-2	2.0
7	技术	投标人或生产厂家提供产品制造、检验的关键设备： 设备：全自动切管机、光纤激光切割机、金属圆锯机、单头倒角机、压力机、焊接机器人工作站、快速换色粉房、抛丸机、钢制家具喷涂生产线、电脑裁板锯、液压升降台、加工中心、六面数控钻孔中心、多排多轴钻、封边机、双排辊筒平移送机、冷压机、推台锯、污染防治设备（废水废气工程）、污染防治设备（涂装废水处理设备）、恒温露点恒湿气候箱、泡棉往复压缩疲劳试验机、盐雾喷雾试验机、计算机组化控制家具综合性能试验机、计算机控制沙发弹性耐久试验机、上浮式精密砂光机、边缘砂光涂装机、全精密双滚涂布机。 提供设备为22样及以上得5分，15（含）到21（含）样得4分，10（含）到15（不含）样得3分，10样以下不得分。 （以上设备名称供参考，同一样设备不重复计算。具有相同功能的设备，名称不一致可进行说明，由专家组评定）证明材料：须提供设备照片、购置发票扫描件加盖单位公章。	0-5	5.0
8	技术	技术团队履历及能力说明：包括不限于项目负责人、专业技术人员、用户培训人员、运行维护及售后服务人员。评标委员会根据拟派项目团队人员资格、专业、技术职称、经验进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	3.0
9	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与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为1分或2分或3分），未提供不得分。	0-3	2.0
10	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装配。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分），未提供不得分。	0-2	2.0
11	技术	品质管理管控方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分），未提供不得分。	0-2	2.0
12	技术	活动家具安装服务实施方案，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。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分），未提供不得分。	0-2	2.0

13	技术	固定家具安装服务实施方案，根据货物特征，制定固定家具交付时间节点，落实送货安装时间、现场安装人员安排、现场安全文明作业措施，确保按期交付使用且结构稳定牢固。根据供应商提供的方案与采购需求的满足程度进行评审(评审分值为1分或2分或3分)，未提供不得分。	0-3	3.0
14.1	技术	提供产品 5 年质量保证期（5 年内维修，不能维修更换，费用在报价中综合考虑），超过 5 年的每一年加 0.5 分，最高得 2.5 分；	0-2.5	2.5
14.2	技术	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）。根据供应商提供的方案与采购需求的匹配程度进行评审（评审分值为0.5分或1分或1.5分或2分或2.5分），未提供不得分。	0-2.5	2.5
15.1	技术	金属件外观 根据金属件以下情况进行评审：裂缝、叠缝情况，表面细密程度、裂纹、毛刺、黑斑情况，涂层是否有漏喷、锈蚀、脱色、掉色现象，涂层光滑程度，色泽情况，是否有流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，电镀层是否无剥落、返锈、毛刺，焊接处表面波纹均匀程度。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	4.0
15.2	技术	人造板件外观 根据人造板件以下情况进行评审：外表无干花、湿花,内表干花、湿花面积情况，外表划痕、压痕、表面色差及鼓泡、龟裂、分层情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	4.0
15.3	技术	尺寸与功能：根据产品的尺寸与使用功是否符合情况 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	5.0
15.4	技术	制作工艺及质量 根据以下内容进行评审：外表结合处缝隙、配件结合处紧密程度，贴面拼贴严密、平整程度，各种配件安装严密、平整程度，结合处开裂或松动情况，人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理情况，LED灯质量及亮灯后光照情况。 (评审分值为0分或1分或2分或3分或4分或5分)	0-5	5.0
合计			0-60	57.0

专家（签名）：