

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：遂昌县示范幼儿园办公（功能室）设备采购项目（浙金丽招2024101号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江亚比亚家俱有限公司	杭州哈灵教育科技有限公司	温州友谊游乐设备有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年7月1日起至投标截止时间止（以合同签订时间为准），具有类似项目业绩的（同时提供项目合同、发票以及验收报告扫描件的，视为1份有效业绩），每提供一个业绩得1分，本项最高得3分。 注：1.需同时提供合同、发票以及验收报告原件扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件中，否则不得分。 2.是否属于类似业绩由评审小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-3	3.0	2.0	0.0
2	商务	企业证书：投标人或所投产品制造商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供1个得1分，最高得3分； 注：以上证书需提供认证证书扫描件，同时提供中国国家认证认可监督管理委员会（ http://www.cnca.gov.cn/ ）网页截图，证书扫描件和网页截图加盖投标人公章导入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0
3	商务	产品证书：投标人或所投产品制造商具有中国环境标志产品认证证书，每提供与本项目相关的证书一份得1分，最高得3分。 注：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-3	2.0	0.0	0.0
4	技术	实施方案：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，由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得5分。	0-5	4.0	3.5	3.5
5	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能否满足采购需求，由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得5分。	0-5	4.0	3.5	3.0
6	技术	质量保证：品质管理管控过程，有独立品管组织和专管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。由评标委员会对响应方案评审后评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得5分。	0-5	4.0	3.5	3.0
7	技术	成品保护：提出合理的成品保护措施方案，根据方案由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.25分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣0.5分。本项未提供的不得分，最高得2分。	0-2	1.75	1.5	1.5

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>专业生产检测设备：根据投标人提供的产品制造商的核心生产检测设备相关佐证材料，对核心生产检测设备、生产工艺的先进性进行评审，每提供一种设备得0.5分，本项最高得3分。设备范围如下：</p> <p>1、人造板类：开料锯机、封边机、排钻床、冷压机、热压机、涂装设备、加工中心等；</p> <p>2、实木类：纵解锯机、横截锯机、平刨床、压刨床、拼板机、开榫机、加工中心、雕刻机、推台锯、涂装设备、全自动封边机、六面钻等；</p> <p>3、钢制类：切割设备、折弯机、焊接设备、涂装设备、冲床压力机、钻床、加工中心等；</p> <p>4、钢木类：切割设备、弯管机、焊接设备、涂装设备、开料锯机、封边机、排钻床等；</p> <p>5、塑料类：空压机、注塑机、碎料机等。</p> <p>【需提供以下证明材料：①设备购置发票或租赁发票原件扫描件、②现场作业照片并加盖投标人公章，缺一不可，否则该项设备不得分】</p>	0-3	3.0	0.0	0.0
9	技术	<p>检测报告：1.提供投标样品报告厅桌产品成品的检测报告，依据GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》检测项目外观要求和表面理化性能的检测报告得1分。</p> <p>2.提供本项目产品制造商2023年1月1日以来主要原材料（如板材、五金、封边条、涂料、油漆、胶水、塑料件等）的合格检测报告。每提供一个种类的原材料检测报告得1分，最高得3分。</p> <p>【提供具有国家计量认证（CMA）资质或CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告原件扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件中，否则不得分】</p>	0-4	2.0	2.0	0.0
10	技术	<p>技术规格响应：所有技术指标均满足得10分，有实质性正偏离的每个得1分，最高得2分，其它技术指标每负偏离一项扣1分。本项最高得12分。</p> <p>【是否有效正偏离，由评标委员会判定。】</p>	0-12	10.0	10.0	10.0
11	技术	<p>技术团队：1.技术团队履历及能力说明，须提供项目负责人、专业技术人员的与本项目相关的专业资格证及职称证，有高级职称人员每提供1名得1.5分，有中级职称人员每提供1名得1分。由评审小组判定评分，本项最高得3分；</p> <p>【需提供相关人员证书原件扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件中，否则不得分。】</p>	0-3	3.0	0.0	0.0
12	技术	<p>效果方案：提供根据土建各专用功能室或场所（教工之家、儿童议事厅、陶吧蜡染室、党建室、大厅）空间结构情况的各专用功能室或场所的整体设计平面布局图、三视效果图（相关图纸资料详见附件，各供应商可根据需要联系采购人进行现场勘察）。评审专家根据提供的效果方案说明及效果图的完整性、细致性、规范性、创新性进行打分，每发现一处欠缺的扣0.5分；根据材质、设计水平、造型、样式、颜色搭配、制造工艺、幼儿特色进行打分，每发现一处欠缺的扣0.5分。</p>	0-6	5.0	0.0	0.0
13	技术	<p>售后服务：1.在招标文件要求的基础上，每增加1年质保期得1分，本项最高得3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
14	技术	<p>售后服务：2.提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审专家在分值范围内打分：方案科学、合理、可行的得4分；如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。没有的不得分。</p>	0-4	3.5	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	<p>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。由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。没有的不得分。</p>	0-3	2.5	2.0	2.0
16	技术	<p>本项目合理化建议：由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得2分。</p>	0-2	1.5	1.5	1.5
17	技术	<p>样品：报告厅桌椅：根据参数指标、材质、外观、制作工艺、油漆、结构与安全、五金件（塑料件）、功能性等由专家综合比较打分。</p> <p>（一）产品主要尺寸、形状及位置公差：每偏离一个参数指标扣0.25分。产品尺寸偏差控制在±10mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>（二）材质要求：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>样品所选用板材、钢板、五金、封边条、木皮等主要原材料的规格尺寸与采购需求一致。</p> <p>（三）样品外观：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 金属件：</p> <p>（1）管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；</p> <p>（2）焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；</p> <p>（3）冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>（4）铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印；</p> <p>（5）金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；</p> <p>（6）皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；</p> <p>（7）喷涂层：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；</p> <p>（8）电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕。</p> <p>2. 木制件：</p> <p>（1）不应有蛀虫现象；</p> <p>（2）应无贯通裂缝；</p> <p>（3）外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的20%；</p> <p>（4）外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）；</p> <p>（5）结合处应无崩茬；</p> <p>（6）薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。</p> <p>3. 人造板件外观：</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）同一板面外表，允许1处，面积在3mm²~30mm²内；</p> <p>（3）外表应无明显划痕、压痕；</p> <p>（4）表面应无明显色差；</p> <p>（5）外表应无鼓泡、龟裂、分层。</p> <p>4. 漆膜外观要求：</p> <p>（1）同色部件的色泽应相似；</p> <p>（2）应无褪色、掉色现象；</p> <p>（3）涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；</p> <p>（4）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</p>	0-4	3.5	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

	<p>渣。</p> <p>5. 塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。</p> <p>（四）制作工艺：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>4. 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂；</p> <p>5. 零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>6. 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）；</p> <p>7. 各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>8. 车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称，车削线条应清晰，加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕。</p> <p>（五）结构及安全：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>2. 所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落；</p> <p>3. 其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。</p> <p>（六）功能性要求：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 铰链、合页、反弹装置、吸合装置、滑轨、倾斜机构、升降机构、翻转机构、插销等部件，安装后应灵活使用；</p> <p>2. 折叠机构：无非预期的自行折叠现象；</p> <p>3. 设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。</p> <p>【不提供样品或提供样品不全者，投标样品分为0分】</p>				
合计		0-70	58.75	38.5	30.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：遂昌县示范幼儿园办公（功能室）设备采购项目（浙金丽招2024101号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江亚比亚家俱有限公司	杭州哈灵教育科技有限公司	温州友谊游乐设备有限公司
1	商务	<p>业绩：投标人自2021年7月1日起至投标截止时间止（以合同签订时间为准），具有类似项目业绩的（同时提供项目合同、发票以及验收报告扫描件的，视为1份有效业绩），每提供一个业绩得1分，本项最高得3分。</p> <p>注：1. 需同时提供合同、发票以及验收报告原件扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件中，否则不得分。</p> <p>2. 是否属于类似业绩由评审小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。</p>	0-3	3.0	2.0	0.0
2	商务	<p>企业证书：投标人或所投产品制造商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供1个得1分，最高得3分；</p> <p>注：以上证书需提供认证证书扫描件，同时提供中国国家认证认可监督管理委员会（http://www.cnca.gov.cn/）网页截图，证书扫描件和网页截图加盖投标人公章导入资信商务及技术文件，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	0.0
3	商务	<p>产品证书：投标人或所投产品制造商具有中国环境标志产品认证证书，每提供与本项目相关的证书一份得1分，最高得3分。</p> <p>注：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件，否则不得分。</p>	0-3	2.0	0.0	0.0
4	技术	<p>实施方案：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，由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得5分。</p>	0-5	4.0	3.5	3.0
5	技术	<p>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能否满足采购需求，由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得5分。</p>	0-5	4.0	3.5	3.0
6	技术	<p>质量保证：品质管理管控过程，有独立品管组织和专管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。由评标委员会对响应方案评审后评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得5分。</p>	0-5	4.0	4.0	3.0
7	技术	<p>成品保护：提出合理的成品保护措施方案，根据方案由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.25分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣0.5分。本项未提供的不得分，最高得2分。</p>	0-2	1.5	1.5	1.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>专业生产检测设备：根据投标人提供的产品制造商的核心生产检测设备相关佐证材料，对核心生产检测设备、生产工艺的先进性进行评审，每提供一种设备得0.5分，本项最高得3分。设备范围如下：</p> <p>1、人造板类：开料锯机、封边机、排钻床、冷压机、热压机、涂装设备、加工中心等；</p> <p>2、实木类：纵解锯机、横截锯机、平刨床、压刨床、拼板机、开榫机、加工中心、雕刻机、推台锯、涂装设备、全自动封边机、六面钻等；</p> <p>3、钢制类：切割设备、折弯机、焊接设备、涂装设备、冲床压力机、钻床、加工中心等；</p> <p>4、钢木类：切割设备、弯管机、焊接设备、涂装设备、开料锯机、封边机、排钻床等；</p> <p>5、塑料类：空压机、注塑机、碎料机等。</p> <p>【需提供以下证明材料：①设备购置发票或租赁发票原件扫描件、②现场作业照片并加盖投标人公章，缺一不可，否则该项设备不得分】</p>	0-3	3.0	0.0	0.0
9	技术	<p>检测报告：1.提供投标样品报告厅桌产品成品的检测报告，依据GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》检测项目外观要求和表面理化性能的检测报告得1分。</p> <p>2.提供本项目产品制造商2023年1月1日以来主要原材料（如板材、五金、封边条、涂料、油漆、胶水、塑料件等）的合格检测报告。每提供一个种类的原材料检测报告得1分，最高得3分。</p> <p>【提供具有国家计量认证（CMA）资质或CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告原件扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件中，否则不得分】</p>	0-4	2.0	2.0	0.0
10	技术	<p>技术规格响应：所有技术指标均满足得10分，有实质性正偏离的每个得1分，最高得2分，其它技术指标每负偏离一项扣1分。本项最高得12分。</p> <p>【是否有效正偏离，由评标委员会判定。】</p>	0-12	10.0	10.0	10.0
11	技术	<p>技术团队：1.技术团队履历及能力说明，须提供项目负责人、专业技术人员的与本项目相关的专业资格证及职称证，有高级职称人员每提供1名得1.5分，有中级职称人员每提供1名得1分。由评审小组判定评分，本项最高得3分；</p> <p>【需提供相关人员证书原件扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件中，否则不得分。】</p>	0-3	3.0	0.0	0.0
12	技术	<p>效果方案：提供根据土建各专用功能室或场所（教工之家、儿童议事厅、陶吧蜡染室、党建室、大厅）空间结构情况的各专用功能室或场所的整体设计平面布局图、三视效果图（相关图纸资料详见附件，各供应商可根据需要联系采购人进行现场勘察）。评审专家根据提供的效果方案说明及效果图的完整性、细致性、规范性、创新性进行打分，每发现一处欠缺的扣0.5分；根据材质、设计水平、造型、样式、颜色搭配、制造工艺、幼儿特色进行打分，每发现一处欠缺的扣0.5分。</p>	0-6	4.0	0.0	0.0
13	技术	<p>售后服务：1.在招标文件要求的基础上，每增加1年质保期得1分，本项最高得3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
14	技术	<p>售后服务：2.提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审专家在分值范围内打分：方案科学、合理、可行的得4分；如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。没有的不得分。</p>	0-4	3.0	3.5	2.5

技术商务资信评分明细表

15	技术	<p>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。由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。没有的不得分。</p>	0-3	2.5	2.0	1.5
16	技术	<p>本项目合理化建议：由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得2分。</p>	0-2	1.5	1.0	0.5
17	技术	<p>样品：报告厅桌椅：根据参数指标、材质、外观、制作工艺、油漆、结构与安全、五金件（塑料件）、功能性等由专家综合比较打分。</p> <p>（一）产品主要尺寸、形状及位置公差：每偏离一个参数指标扣0.25分。产品尺寸偏差控制在±10mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>（二）材质要求：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>样品所选用板材、钢板、五金、封边条、木皮等主要原材料的规格尺寸与采购需求一致。</p> <p>（三）样品外观：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 金属件：</p> <p>（1）管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；</p> <p>（2）焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；</p> <p>（3）冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>（4）铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印；</p> <p>（5）金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；</p> <p>（6）皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；</p> <p>（7）喷涂层：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；</p> <p>（8）电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕。</p> <p>2. 木制件：</p> <p>（1）不应有蛀虫现象；</p> <p>（2）应无贯通裂缝；</p> <p>（3）外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的20%；</p> <p>（4）外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）；</p> <p>（5）结合处应无崩茬；</p> <p>（6）薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。</p> <p>3. 人造板件外观：</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）同一板面外表，允许1处，面积在3mm²~30mm²内；</p> <p>（3）外表应无明显划痕、压痕；</p> <p>（4）表面应无明显色差；</p> <p>（5）外表应无鼓泡、龟裂、分层。</p> <p>4. 漆膜外观要求：</p> <p>（1）同色部件的色泽应相似；</p> <p>（2）应无褪色、掉色现象；</p> <p>（3）涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；</p> <p>（4）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</p>	0-4	3.75	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

	<p>渣。</p> <p>5. 塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。</p> <p>（四）制作工艺：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>4. 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂；</p> <p>5. 零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>6. 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）；</p> <p>7. 各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>8. 车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称，车削线条应清晰，加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕。</p> <p>（五）结构及安全：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>2. 所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落；</p> <p>3. 其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。</p> <p>（六）功能性要求：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 铰链、合页、反弹装置、吸合装置、滑轨、倾斜机构、升降机构、翻转机构、插销等部件，安装后应灵活使用；</p> <p>2. 折叠机构：无非预期的自行折叠现象；</p> <p>3. 设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。</p> <p>【不提供样品或提供样品不全者，投标样品分为0分】</p>				
合计		0-70	57.25	39.0	27.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：遂昌县示范幼儿园办公（功能室）设备采购项目（浙金丽招2024101号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江亚比亚家俱有限公司	杭州哈灵教育科技有限公司	温州友谊游乐设备有限公司
1	商务	业绩：投标人自2021年7月1日起至投标截止时间止（以合同签订时间为准），具有类似项目业绩的（同时提供项目合同、发票以及验收报告扫描件的，视为1份有效业绩），每提供一个业绩得1分，本项最高得3分。 注：1.需同时提供合同、发票以及验收报告原件扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件中，否则不得分。 2.是否属于类似业绩由评审小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。	0-3	3.0	2.0	0.0
2	商务	企业证书：投标人或所投产品制造商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供1个得1分，最高得3分； 注：以上证书需提供认证证书扫描件，同时提供中国国家认证认可监督管理委员会（ http://www.cnca.gov.cn/ ）网页截图，证书扫描件和网页截图加盖投标人公章导入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-3	3.0	3.0	0.0
3	商务	产品证书：投标人或所投产品制造商具有中国环境标志产品认证证书，每提供与本项目相关的证书一份得1分，最高得3分。 注：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件，否则不得分。	0-3	2.0	0.0	0.0
4	技术	实施方案：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，由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得5分。	0-5	4.0	3.0	2.5
5	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能否满足采购需求，由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得5分。	0-5	4.0	2.5	2.0
6	技术	质量保证：品质管理管控过程，有独立品管组织和专管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。由评标委员会对响应方案评审后评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得5分。	0-5	4.0	2.5	2.5
7	技术	成品保护：提出合理的成品保护措施方案，根据方案由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.25分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣0.5分。本项未提供的不得分，最高得2分。	0-2	1.5	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>专业生产检测设备：根据投标人提供的产品制造商的核心生产检测设备相关佐证材料，对核心生产检测设备、生产工艺的先进性进行评审，每提供一种设备得0.5分，本项最高得3分。设备范围如下：</p> <p>1、人造板类：开料锯机、封边机、排钻床、冷压机、热压机、涂装设备、加工中心等；</p> <p>2、实木类：纵解锯机、横截锯机、平刨床、压刨床、拼板机、开榫机、加工中心、雕刻机、推台锯、涂装设备、全自动封边机、六面钻等；</p> <p>3、钢制类：切割设备、折弯机、焊接设备、涂装设备、冲床压力机、钻床、加工中心等；</p> <p>4、钢木类：切割设备、弯管机、焊接设备、涂装设备、开料锯机、封边机、排钻床等；</p> <p>5、塑料类：空压机、注塑机、碎料机等。</p> <p>【需提供以下证明材料：①设备购置发票或租赁发票原件扫描件、②现场作业照片并加盖投标人公章，缺一不可，否则该项设备不得分】</p>	0-3	3.0	0.0	0.0
9	技术	<p>检测报告：1.提供投标样品报告厅桌产品成品的检测报告，依据GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》检测项目外观要求和表面理化性能的检测报告得1分。</p> <p>2.提供本项目产品制造商2023年1月1日以来主要原材料（如板材、五金、封边条、涂料、油漆、胶水、塑料件等）的合格检测报告。每提供一个种类的原材料检测报告得1分，最高得3分。</p> <p>【提供具有国家计量认证（CMA）资质或CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告原件扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件中，否则不得分】</p>	0-4	2.0	2.0	0.0
10	技术	<p>技术规格响应：所有技术指标均满足得10分，有实质性正偏离的每个得1分，最高得2分，其它技术指标每负偏离一项扣1分。本项最高得12分。</p> <p>【是否有效正偏离，由评标委员会判定。】</p>	0-12	10.0	10.0	10.0
11	技术	<p>技术团队：1.技术团队履历及能力说明，须提供项目负责人、专业技术人员的与本项目相关的专业资格证及职称证，有高级职称人员每提供1名得1.5分，有中级职称人员每提供1名得1分。由评审小组判定评分，本项最高得3分；</p> <p>【需提供相关人员证书原件扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件中，否则不得分。】</p>	0-3	3.0	0.0	0.0
12	技术	<p>效果方案：提供根据土建各专用功能室或场所（教工之家、儿童议事厅、陶吧蜡染室、党建室、大厅）空间结构情况的各专用功能室或场所的整体设计平面布局图、三视效果图（相关图纸资料详见附件，各供应商可根据需要联系采购人进行现场勘察）。评审专家根据提供的效果方案说明及效果图的完整性、细致性、规范性、创新性进行打分，每发现一处欠缺的扣0.5分；根据材质、设计水平、造型、样式、颜色搭配、制造工艺、幼儿特色进行打分，每发现一处欠缺的扣0.5分。</p>	0-6	4.5	0.0	0.0
13	技术	<p>售后服务：1.在招标文件要求的基础上，每增加1年质保期得1分，本项最高得3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
14	技术	<p>售后服务：2.提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审专家在分值范围内打分：方案科学、合理、可行的得4分；如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。没有的不得分。</p>	0-4	3.0	2.5	2.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	<p>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。由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。没有的不得分。</p>	0-3	2.0	1.5	1.5
16	技术	<p>本项目合理化建议：由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得2分。</p>	0-2	1.5	1.5	1.0
17	技术	<p>样品：报告厅桌椅：根据参数指标、材质、外观、制作工艺、油漆、结构与安全、五金件（塑料件）、功能性等由专家综合比较打分。</p> <p>（一）产品主要尺寸、形状及位置公差：每偏离一个参数指标扣0.25分。产品尺寸偏差控制在±10mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>（二）材质要求：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>样品所选用板材、钢板、五金、封边条、木皮等主要原材料的规格尺寸与采购需求一致。</p> <p>（三）样品外观：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 金属件：</p> <p>（1）管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；</p> <p>（2）焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；</p> <p>（3）冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>（4）铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印；</p> <p>（5）金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；</p> <p>（6）皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；</p> <p>（7）喷涂层：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；</p> <p>（8）电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕。</p> <p>2. 木制件：</p> <p>（1）不应有蛀虫现象；</p> <p>（2）应无贯通裂缝；</p> <p>（3）外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的20%；</p> <p>（4）外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）；</p> <p>（5）结合处应无崩茬；</p> <p>（6）薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。</p> <p>3. 人造板件外观：</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）同一板面外表，允许1处，面积在3mm²~30mm²内；</p> <p>（3）外表应无明显划痕、压痕；</p> <p>（4）表面应无明显色差；</p> <p>（5）外表应无鼓泡、龟裂、分层。</p> <p>4. 漆膜外观要求：</p> <p>（1）同色部件的色泽应相似；</p> <p>（2）应无褪色、掉色现象；</p> <p>（3）涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；</p> <p>（4）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</p>	0-4	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

	<p>渣。</p> <p>5. 塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。</p> <p>（四）制作工艺：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>4. 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂；</p> <p>5. 零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>6. 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）；</p> <p>7. 各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>8. 车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称，车削线条应清晰，加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕。</p> <p>（五）结构及安全：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>2. 所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落；</p> <p>3. 其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。</p> <p>（六）功能性要求：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 铰链、合页、反弹装置、吸合装置、滑轨、倾斜机构、升降机构、翻转机构、插销等部件，安装后应灵活使用；</p> <p>2. 折叠机构：无非预期的自行折叠现象；</p> <p>3. 设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。</p> <p>【不提供样品或提供样品不全者，投标样品分为0分】</p>				
合计	0-70	56.5	34.5	25.5	

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：遂昌县示范幼儿园办公（功能室）设备采购项目（浙金丽招2024101号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江亚比亚家俱有限公司	杭州哈灵教育科技有限公司	温州友谊游乐设备有限公司
1	商务	<p>业绩：投标人自2021年7月1日起至投标截止时间止（以合同签订时间为准），具有类似项目业绩的（同时提供项目合同、发票以及验收报告扫描件的，视为1份有效业绩），每提供一个业绩得1分，本项最高得3分。</p> <p>注：1. 需同时提供合同、发票以及验收报告原件扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件中，否则不得分。</p> <p>2. 是否属于类似业绩由评审小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。</p>	0-3	3.0	2.0	0.0
2	商务	<p>企业证书：投标人或所投产品制造商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供1个得1分，最高得3分；</p> <p>注：以上证书需提供认证证书扫描件，同时提供中国国家认证认可监督管理委员会（http://www.cnca.gov.cn/）网页截图，证书扫描件和网页截图加盖投标人公章导入资信商务及技术文件，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	0.0
3	商务	<p>产品证书：投标人或所投产品制造商具有中国环境标志产品认证证书，每提供与本项目相关的证书一份得1分，最高得3分。</p> <p>注：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件，否则不得分。</p>	0-3	2.0	0.0	0.0
4	技术	<p>实施方案：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，由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得5分。</p>	0-5	4.0	3.0	3.5
5	技术	<p>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能否满足采购需求，由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得5分。</p>	0-5	4.0	3.0	3.0
6	技术	<p>质量保证：品质管理管控过程，有独立品管组织和专管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。由评标委员会对响应方案评审后评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得5分。</p>	0-5	4.0	3.0	2.5
7	技术	<p>成品保护：提出合理的成品保护措施方案，根据方案由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.25分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣0.5分。本项未提供的不得分，最高得2分。</p>	0-2	1.5	1.5	1.5

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>专业生产检测设备：根据投标人提供的产品制造商的核心生产检测设备相关佐证材料，对核心生产检测设备、生产工艺的先进性进行评审，每提供一种设备得0.5分，本项最高得3分。设备范围如下：</p> <p>1、人造板类：开料锯机、封边机、排钻床、冷压机、热压机、涂装设备、加工中心等；</p> <p>2、实木类：纵解锯机、横截锯机、平刨床、压刨床、拼板机、开榫机、加工中心、雕刻机、推台锯、涂装设备、全自动封边机、六面钻等；</p> <p>3、钢制类：切割设备、折弯机、焊接设备、涂装设备、冲床压力机、钻床、加工中心等；</p> <p>4、钢木类：切割设备、弯管机、焊接设备、涂装设备、开料锯机、封边机、排钻床等；</p> <p>5、塑料类：空压机、注塑机、碎料机等。</p> <p>【需提供以下证明材料：①设备购置发票或租赁发票原件扫描件、②现场作业照片并加盖投标人公章，缺一不可，否则该项设备不得分】</p>	0-3	3.0	0.0	0.0
9	技术	<p>检测报告：1.提供投标样品报告厅桌产品成品的检测报告，依据GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》检测项目外观要求和表面理化性能的检测报告得1分。</p> <p>2.提供本项目产品制造商2023年1月1日以来主要原材料（如板材、五金、封边条、涂料、油漆、胶水、塑料件等）的合格检测报告。每提供一个种类的原材料检测报告得1分，最高得3分。</p> <p>【提供具有国家计量认证（CMA）资质或CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告原件扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件中，否则不得分】</p>	0-4	2.0	2.0	0.0
10	技术	<p>技术规格响应：所有技术指标均满足得10分，有实质性正偏离的每个得1分，最高得2分，其它技术指标每负偏离一项扣1分。本项最高得12分。</p> <p>【是否有效正偏离，由评标委员会判定。】</p>	0-12	10.0	10.0	10.0
11	技术	<p>技术团队：1.技术团队履历及能力说明，须提供项目负责人、专业技术人员的与本项目相关的专业资格证及职称证，有高级职称人员每提供1名得1.5分，有中级职称人员每提供1名得1分。由评审小组判定评分，本项最高得3分；</p> <p>【需提供相关人员证书原件扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件中，否则不得分。】</p>	0-3	3.0	0.0	0.0
12	技术	<p>效果方案：提供根据土建各专用功能室或场所（教工之家、儿童议事厅、陶吧蜡染室、党建室、大厅）空间结构情况的各专用功能室或场所的整体设计平面布局图、三视效果图（相关图纸资料详见附件，各供应商可根据需要联系采购人进行现场勘察）。评审专家根据提供的效果方案说明及效果图的完整性、细致性、规范性、创新性进行打分，每发现一处欠缺的扣0.5分；根据材质、设计水平、造型、样式、颜色搭配、制造工艺、幼儿特色进行打分，每发现一处欠缺的扣0.5分。</p>	0-6	5.0	0.0	0.0
13	技术	<p>售后服务：1.在招标文件要求的基础上，每增加1年质保期得1分，本项最高得3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
14	技术	<p>售后服务：2.提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审专家在分值范围内打分：方案科学、合理、可行的得4分；如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。没有的不得分。</p>	0-4	3.0	3.0	2.5

技术商务资信评分明细表

15	技术	<p>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。由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。没有的不得分。</p>	0-3	2.5	2.0	2.0
16	技术	<p>本项目合理化建议：由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得2分。</p>	0-2	1.5	1.5	1.5
17	技术	<p>样品：报告厅桌椅：根据参数指标、材质、外观、制作工艺、油漆、结构与安全、五金件（塑料件）、功能性等由专家综合比较打分。</p> <p>（一）产品主要尺寸、形状及位置公差：每偏离一个参数指标扣0.25分。产品尺寸偏差控制在±10mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>（二）材质要求：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>样品所选用板材、钢板、五金、封边条、木皮等主要原材料的规格尺寸与采购需求一致。</p> <p>（三）样品外观：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 金属件：</p> <p>（1）管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；</p> <p>（2）焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；</p> <p>（3）冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>（4）铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印；</p> <p>（5）金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；</p> <p>（6）皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；</p> <p>（7）喷涂层：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；</p> <p>（8）电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。</p> <p>2. 木制件：</p> <p>（1）不应有蛀虫现象；</p> <p>（2）应无贯通裂缝；</p> <p>（3）外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的20%；</p> <p>（4）外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）；</p> <p>（5）结合处应无崩茬；</p> <p>（6）薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。</p> <p>3. 人造板件外观：</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）同一板面外表，允许1处，面积在3mm²~30mm²内；</p> <p>（3）外表应无明显划痕、压痕；</p> <p>（4）表面应无明显色差；</p> <p>（5）外表应无鼓泡、龟裂、分层。</p> <p>4. 漆膜外观要求：</p> <p>（1）同色部件的色泽应相似；</p> <p>（2）应无褪色、掉色现象；</p> <p>（3）涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；</p> <p>（4）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</p>	0-4	3.75	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

	<p>渣。</p> <p>5. 塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。</p> <p>（四）制作工艺：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>4. 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂；</p> <p>5. 零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>6. 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）；</p> <p>7. 各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>8. 车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称，车削线条应清晰，加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕。</p> <p>（五）结构及安全：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>2. 所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落；</p> <p>3. 其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。</p> <p>（六）功能性要求：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 铰链、合页、反弹装置、吸合装置、滑轨、倾斜机构、升降机构、翻转机构、插销等部件，安装后应灵活使用；</p> <p>2. 折叠机构：无非预期的自行折叠现象；</p> <p>3. 设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。</p> <p>【不提供样品或提供样品不全者，投标样品分为0分】</p>				
合计	0-70	58.25	37.0	29.5	

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：遂昌县示范幼儿园办公（功能室）设备采购项目（浙金丽招2024101号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江亚比亚家俱有限公司	杭州哈灵教育科技有限公司	温州友谊游乐设备有限公司
1	商务	<p>业绩：投标人自2021年7月1日起至投标截止时间止（以合同签订时间为准），具有类似项目业绩的（同时提供项目合同、发票以及验收报告扫描件的，视为1份有效业绩），每提供一个业绩得1分，本项最高得3分。</p> <p>注：1. 需同时提供合同、发票以及验收报告原件扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件中，否则不得分。</p> <p>2. 是否属于类似业绩由评审小组根据合同的内容、特点等与本项目的类似程度进行认定。</p>	0-3	3.0	2.0	0.0
2	商务	<p>企业证书：投标人或所投产品制造商具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每提供1个得1分，最高得3分；</p> <p>注：以上证书需提供认证证书扫描件，同时提供中国国家认证认可监督管理委员会（http://www.cnca.gov.cn/）网页截图，证书扫描件和网页截图加盖投标人公章导入资信商务及技术文件，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	0.0
3	商务	<p>产品证书：投标人或所投产品制造商具有中国环境标志产品认证证书，每提供与本项目相关的证书一份得1分，最高得3分。</p> <p>注：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的认证证书扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件，否则不得分。</p>	0-3	2.0	0.0	0.0
4	技术	<p>实施方案：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，由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得5分。</p>	0-5	4.0	3.5	1.0
5	技术	<p>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能否满足采购需求，由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得5分。</p>	0-5	4.0	3.0	1.0
6	技术	<p>质量保证：品质管理管控过程，有独立品管组织和专管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。由评标委员会对响应方案评审后评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得5分。</p>	0-5	4.0	3.0	2.0
7	技术	<p>成品保护：提出合理的成品保护措施方案，根据方案由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.25分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣0.5分。本项未提供的不得分，最高得2分。</p>	0-2	1.5	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>专业生产检测设备：根据投标人提供的产品制造商的核心生产检测设备相关佐证材料，对核心生产检测设备、生产工艺的先进性进行评审，每提供一种设备得0.5分，本项最高得3分。设备范围如下：</p> <p>1、人造板类：开料锯机、封边机、排钻床、冷压机、热压机、涂装设备、加工中心等；</p> <p>2、实木类：纵解锯机、横截锯机、平刨床、压刨床、拼板机、开榫机、加工中心、雕刻机、推台锯、涂装设备、全自动封边机、六面钻等；</p> <p>3、钢制类：切割设备、折弯机、焊接设备、涂装设备、冲床压力机、钻床、加工中心等；</p> <p>4、钢木类：切割设备、弯管机、焊接设备、涂装设备、开料锯机、封边机、排钻床等；</p> <p>5、塑料类：空压机、注塑机、碎料机等。</p> <p>【需提供以下证明材料：①设备购置发票或租赁发票原件扫描件、②现场作业照片并加盖投标人公章，缺一不可，否则该项设备不得分】</p>	0-3	3.0	0.0	0.0
9	技术	<p>检测报告：1.提供投标样品报告厅桌产品成品的检测报告，依据GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》检测项目外观要求和表面理化性能的检测报告得1分。</p> <p>2.提供本项目产品制造商2023年1月1日以来主要原材料（如板材、五金、封边条、涂料、油漆、胶水、塑料件等）的合格检测报告。每提供一个种类的原材料检测报告得1分，最高得3分。</p> <p>【提供具有国家计量认证（CMA）资质或CNAS资质的第三方检测机构出具的检测报告原件扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件中，否则不得分】</p>	0-4	2.0	2.0	0.0
10	技术	<p>技术规格响应：所有技术指标均满足得10分，有实质性正偏离的每个得1分，最高得2分，其它技术指标每负偏离一项扣1分。本项最高得12分。</p> <p>【是否有效正偏离，由评标委员会判定。】</p>	0-12	10.0	10.0	10.0
11	技术	<p>技术团队：1.技术团队履历及能力说明，须提供项目负责人、专业技术人员的与本项目相关的专业资格证及职称证，有高级职称人员每提供1名得1.5分，有中级职称人员每提供1名得1分。由评审小组判定评分，本项最高得3分；</p> <p>【需提供相关人员证书原件扫描件并加盖投标人公章导入资信商务及技术文件中，否则不得分。】</p>	0-3	3.0	0.0	0.0
12	技术	<p>效果方案：提供根据土建各专用功能室或场所（教工之家、儿童议事厅、陶吧蜡染室、党建室、大厅）空间结构情况的各专用功能室或场所的整体设计平面布局图、三视效果图（相关图纸资料详见附件，各供应商可根据需要联系采购人进行现场勘察）。评审专家根据提供的效果方案说明及效果图的完整性、细致性、规范性、创新性进行打分，每发现一处欠缺的扣0.5分；根据材质、设计水平、造型、样式、颜色搭配、制造工艺、幼儿特色进行打分，每发现一处欠缺的扣0.5分。</p>	0-6	4.0	0.0	0.0
13	技术	<p>售后服务：1.在招标文件要求的基础上，每增加1年质保期得1分，本项最高得3分；</p>	0-3	3.0	3.0	3.0
14	技术	<p>售后服务：2.提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审专家在分值范围内打分：方案科学、合理、可行的得4分；如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。没有的不得分。</p>	0-4	3.5	2.5	2.0

技术商务资信评分明细表

15	技术	<p>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。由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。没有的不得分。</p>	0-3	3.0	2.5	2.0
16	技术	<p>本项目合理化建议：由评标委员会判定评分，如方案欠合理、欠科学、欠可行的，每发现一处扣0.5分；不合理、不科学、不可行的，每发现一处扣1分。本项未提供的不得分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	1.5	1.5
17	技术	<p>样品：报告厅桌椅：根据参数指标、材质、外观、制作工艺、油漆、结构与安全、五金件（塑料件）、功能性等由专家综合比较打分。</p> <p>（一）产品主要尺寸、形状及位置公差：每偏离一个参数指标扣0.25分。产品尺寸偏差控制在±10mm以内（测量工具：0~3m钢卷尺，精度1mm）。</p> <p>（二）材质要求：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>样品所选用板材、钢板、五金、封边条、木皮等主要原材料的规格尺寸与采购需求一致。</p> <p>（三）样品外观：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 金属件：</p> <p>（1）管材：管材应无裂缝、叠缝，外露管口端面应封闭；</p> <p>（2）焊接件：焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，焊接处表面波纹应均匀；</p> <p>（3）冲压件：冲压件应无脱层、裂缝；</p> <p>（4）铆接件：铆接处应铆接牢固，无漏铆、脱铆，铆钉应端正圆滑，无明显锤印；</p> <p>（5）金属合金件：无锈蚀、氧化膜脱落、刃口、锐棱，表面细密，应无裂纹、毛刺、黑斑等缺陷；</p> <p>（6）皱纹或波纹：圆管和扁线管弯曲处弧形应圆滑一致；</p> <p>（7）喷涂层：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；</p> <p>（8）电镀层：表面应无剥落、返锈、毛刺，表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀锌）和划痕。</p> <p>2. 木制件：</p> <p>（1）不应有蛀虫现象；</p> <p>（2）应无贯通裂缝；</p> <p>（3）外表应无腐朽材，内表腐朽材面积不应超过零件面积的20%；</p> <p>（4）外表节子宽度不应超过材宽的1/3，直径不应超过12mm（特殊设计要求除外）；</p> <p>（5）结合处应无崩茬；</p> <p>（6）薄木、塑料等材料贴面应无明显透胶、脱胶、凹陷、压痕、鼓泡、胶迹。</p> <p>3. 人造板件外观：</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）同一板面外表，允许1处，面积在3mm²~30mm²内；</p> <p>（3）外表应无明显划痕、压痕；</p> <p>（4）表面应无明显色差；</p> <p>（5）外表应无鼓泡、龟裂、分层。</p> <p>4. 漆膜外观要求：</p> <p>（1）同色部件的色泽应相似；</p> <p>（2）应无褪色、掉色现象；</p> <p>（3）涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象；</p> <p>（4）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</p>	0-4	3.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

	<p>渣。</p> <p>5. 塑料件：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁、无划痕、无污渍、无明显色差。</p> <p>（四）制作工艺：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；</p> <p>2. 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；</p> <p>3. 板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；</p> <p>4. 榫、塞角、零部件等结合处不应断裂；</p> <p>5. 零部件的结合应严密、牢固；</p> <p>6. 各种配件、连接件安装不应有少件、漏钉、透钉（预留孔、选择孔除外）；</p> <p>7. 各种配件安装应严密、平整、端正、牢固，结合处应无开裂或松动；</p> <p>8. 车木的线形应一致，凹凸台阶应匀称，对称部位应对称，车削线条应清晰，加工表面不应有崩茬、刀痕、砂痕。</p> <p>（五）结构及安全：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 活动部件间距离$\leq 5\text{mm}$或$\geq 25\text{mm}$；</p> <p>2. 所有垂直滑行的部件，在高于闭合点50mm的任一位置，不应自行下落；</p> <p>3. 其他结构安全项目通过眼观和手感等方法进行检测。</p> <p>（六）功能性要求：每个不合格项扣0.25分。</p> <p>1. 铰链、合页、反弹装置、吸合装置、滑轨、倾斜机构、升降机构、翻转机构、插销等部件，安装后应灵活使用；</p> <p>2. 折叠机构：无非预期的自行折叠现象；</p> <p>3. 设计美观、实用，能够实现产品的整体使用功能。</p> <p>【不提供样品或提供样品不全者，投标样品分为0分】</p>				
合计	0-70	58.0	37.0	23.5	

专家（签名）：