

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：学生宿舍床等采购（WZZF2024(ZC)-06-131(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市鹿城兴学钢木家具有限公司	浙江奥士家具有限公司	浙江腾舟家具有限公司	浙江迷彩鹿游乐设备有限公司
1	商务	<p>投标人或制造商体系认证：投标人或家具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，每个证书得1分，共3分；</p> <p>注：提供有效期内的以上证书原件扫描件，以及国家认证监督管理委员会官网查询截图，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
2	商务	<p>投标人业绩：2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有同类项目业绩，每提供一个项目业绩得1分，满分3分。</p> <p>注：投标响应文件中提供业绩合同加盖电子公章。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	<p>环境标志产品：投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分，最高得2分。投标人须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0
4	技术	<p>产品功能及技术要求：根据所投产品技术指标与招标文件参数要求的响应程度，完全响应的得9分，不满足或负偏离的每项扣3分，扣完为止。</p> <p>注：投标人必须如实地对招标文件中“项目采购内容及技术参数”内的各条款作出明确的逐项承诺，并对其真实性负责。当投标人所提供样品与投标文件中响应的技术指标不符合时，评委将以样品为准进行评定。</p>	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
5	技术	<p>成品检测报告：投标人投标时提供具备CMA资质的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的成品合格检测报告扫描件加盖公章：</p> <p>①提供“学生衣柜”合格检测报告，检测标准QB/T 2741-2013，检测项目包含形状和位置公差、外观、人造板含水率、封边条胶条胶合强度、耐液性、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、抗冲击、力学性能要求、安装、甲醛释放量。上述检测项目均合格的，得3分；每缺少1项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>②提供“实木学生床”合格检测报告，检测标准QB/T 2741-2013，检测项目包含形状和位置公差、外观、木材含水率、耐液性、耐湿热、耐干热、漆膜附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击、力学性能要求、安装、甲醛释放量。上述检测项目均合格的，得3分；每缺少1项扣0.5分，扣完为止。</p>	0-6	6.0	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>原材料检测报告：投标人投标时提供具备CMA资质的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的原材料合格检测报告扫描件加盖公章：</p> <p>①提供“实木板材”合格检测报告，检测标准GB 18584-2001，检测项目包含表面涂层有害物质、甲醛释放量；上述检测项目均合格的，得2分。</p> <p>②提供“行李架面板（四周采用无缝注塑封边工艺）”合格检测报告，检测标准GB/T 3324-2017，检测项目包含人造板外观、木工要求、甲醛释放量；上述检测项目均合格的，得2分。</p> <p>③提供“楼梯防滑垫”合格检测报告，检测标准GB/T 32487-2016，检测项目包含塑料件外观、有害物质限量（重金属）；上述检测项目均合格的，得2分。</p> <p>④提供“封边条”合格检测报告的得2分。</p> <p>⑤提供“热熔胶”合格检测报告的得2分。</p> <p>注：上述检测报告委托方需与投标投标人一致，否则不得分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0	0.0
7	技术	<p>所提供的样品的质量水平：评标委员会根据样品造型尺寸与采购需求的符合程度，样品的材质、功能、外观整体效果、制作工艺、安装工艺等进行综合打分，满分15分。样品严重偏离采购要求的、未递交样品的按无效标处理；样品数量不全或样品采用3D打印产品代替的，样品分为零分。</p> <p>3.1 根据样品整体情况综合评分，得0-5分；</p> <p>3.2根据样品整体尺寸综合评分，得0-2分；</p> <p>3.3 根据样品所选用板材、钢材、五金、塑料件等主要原材料的情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.4 根据样品的功能符合性情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.5 根据样品金属件（管钢、焊接件等）情况综合评分，得0-1分；</p> <p>；</p> <p>3.6 根据样品板面外观情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.7 根据样品涂层外观情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.8 塑料制品根据有无裂纹，有无明显变形，有无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表是否光洁，有无划痕、污渍、明显色差等综合评分，得0-1分；</p> <p>3.9 根据样品制作工艺情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.10 根据样品结构及安全情况综合评分，得0-1分。</p>	0-15	13.2	12.6	9.0	7.9
8.1	技术	<p>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，并可跟踪实施的可行性、完整性、合理性、科学性，由评审小组判定评分。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	4.0	4.5	3.5	3.0
8.2	技术	<p>生产实施方案，制造商要具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	4.0	4.5	4.0	3.0
8.3	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。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	4.0	4.5	4.5	3.0
9.1	技术	<p>提供产品5年质量保证期（5年内免费维修，不能维修免费更换），超过5年的每一年加1分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
9.2	技术	<p>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，由评审小组判定。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	4.5	4.5	4.5	3.5

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	64.7	65.6	54.5	31.4
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：学生宿舍床等采购（WZZF2024(ZC)-06-131(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市鹿城兴学钢木家具有限公司	浙江奥士家具有限公司	浙江腾舟家具有限公司	浙江迷彩鹿游乐设备有限公司
1	商务	<p>投标人或制造商体系认证：投标人或家具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，每个证书得1分，共3分；</p> <p>注：提供有效期内的以上证书原件扫描件，以及国家认证监督委员会官网查询截图，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
2	商务	<p>投标人业绩：2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有同类项目业绩，每提供一个项目业绩得1分，满分3分。</p> <p>注：投标响应文件中提供业绩合同加盖电子公章。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	<p>环境标志产品：投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分，最高得2分。投标人须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0
4	技术	<p>产品功能及技术要求：根据所投产品技术指标与招标文件参数要求的响应程度，完全响应的得9分，不满足或负偏离的每项扣3分，扣完为止。</p> <p>注：投标人必须如实地对招标文件中“项目采购内容及技术参数”内的各条款作出明确的逐项承诺，并对其真实性负责。当投标人所提供样品与投标文件中响应的技术指标不符合时，评委将以样品为准进行评定。</p>	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
5	技术	<p>成品检测报告：投标人投标时提供具备CMA资质的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的成品合格检测报告扫描件加盖公章：</p> <p>①提供“学生衣柜”合格检测报告，检测标准QB/T 2741-2013，检测项目包含形状和位置公差、外观、人造板含水率、封边条胶条胶合强度、耐液性、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、抗冲击、力学性能要求、安装、甲醛释放量。上述检测项目均合格的，得3分；每缺少1项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>②提供“实木学生床”合格检测报告，检测标准QB/T 2741-2013，检测项目包含形状和位置公差、外观、木材含水率、耐液性、耐湿热、耐干热、漆膜附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击、力学性能要求、安装、甲醛释放量。上述检测项目均合格的，得3分；每缺少1项扣0.5分，扣完为止。</p>	0-6	6.0	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>原材料检测报告：投标人投标时提供具备CMA资质的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的原材料合格检测报告扫描件加盖公章：</p> <p>①提供“实木板材”合格检测报告，检测标准GB 18584-2001，检测项目包含表面涂层有害物质、甲醛释放量；上述检测项目均合格的，得2分。</p> <p>②提供“行李架面板（四周采用无缝注塑封边工艺）”合格检测报告，检测标准GB/T 3324-2017，检测项目包含人造板外观、木工要求、甲醛释放量；上述检测项目均合格的，得2分。</p> <p>③提供“楼梯防滑垫”合格检测报告，检测标准GB/T 32487-2016，检测项目包含塑料件外观、有害物质限量（重金属）；上述检测项目均合格的，得2分。</p> <p>④提供“封边条”合格检测报告的得2分。</p> <p>⑤提供“热熔胶”合格检测报告的得2分。</p> <p>注：上述检测报告委托方需与投标投标人一致，否则不得分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0	0.0
7	技术	<p>所提供的样品的质量水平：评标委员会根据样品造型尺寸与采购需求的符合程度，样品的材质、功能、外观整体效果、制作工艺、安装工艺等进行综合打分，满分15分。样品严重偏离采购要求的、未递交样品的按无效标处理；样品数量不全或样品采用3D打印产品代替的，样品分为零分。</p> <p>3.1 根据样品整体情况综合评分，得0-5分；</p> <p>3.2根据样品整体尺寸综合评分，得0-2分；</p> <p>3.3 根据样品所选用板材、钢材、五金、塑料件等主要原材料的情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.4 根据样品的功能符合性情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.5 根据样品金属件（管钢、焊接件等）情况综合评分，得0-1分；</p> <p>；</p> <p>3.6 根据样品板面外观情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.7 根据样品涂层外观情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.8 塑料制品根据有无裂纹，有无明显变形，有无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表是否光洁，有无划痕、污渍、明显色差等综合评分，得0-1分；</p> <p>3.9 根据样品制作工艺情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.10 根据样品结构及安全情况综合评分，得0-1分。</p>	0-15	13.5	12.5	9.0	9.5
8.1	技术	<p>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，并可跟踪实施的可行性、完整性、合理性、科学性，由评审小组判定评分。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	3.0	5.0	3.0	1.0
8.2	技术	<p>生产实施方案，制造商要具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	3.0	5.0	4.0	1.0
8.3	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。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	3.0	5.0	4.0	1.0
9.1	技术	<p>提供产品5年质量保证期（5年内免费维修，不能维修免费更换），超过5年的每一年加1分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
9.2	技术	<p>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，由评审小组判定。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	4.0	4.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	61.5	66.5	52.0	24.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：学生宿舍床等采购（WZZF2024(ZC)-06-131（GK））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市鹿城兴学钢木家具有限公司	浙江奥士家具有限公司	浙江腾舟家具有限公司	浙江迷彩鹿游乐设备有限公司
1	商务	<p>投标人或制造商体系认证：投标人或家具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，每个证书得1分，共3分；</p> <p>注：提供有效期内的以上证书原件扫描件，以及国家认证监督委员会官网查询截图，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
2	商务	<p>投标人业绩：2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有同类项目业绩，每提供一个项目业绩得1分，满分3分。</p> <p>注：投标响应文件中提供业绩合同加盖电子公章。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	<p>环境标志产品：投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分，最高得2分。投标人须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0
4	技术	<p>产品功能及技术要求：根据所投产品技术指标与招标文件参数要求的响应程度，完全响应的得9分，不满足或负偏离的每项扣3分，扣完为止。</p> <p>注：投标人必须如实地对招标文件中“项目采购内容及技术参数”内的各条款作出明确的逐项承诺，并对其真实性负责。当投标人所提供样品与投标文件中响应的技术指标不符合时，评委将以样品为准进行评定。</p>	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
5	技术	<p>成品检测报告：投标人投标时提供具备CMA资质的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的成品合格检测报告扫描件加盖公章：</p> <p>①提供“学生衣柜”合格检测报告，检测标准QB/T 2741-2013，检测项目包含形状和位置公差、外观、人造板含水率、封边条胶条胶合强度、耐液性、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、抗冲击、力学性能要求、安装、甲醛释放量。上述检测项目均合格的，得3分；每缺少1项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>②提供“实木学生床”合格检测报告，检测标准QB/T 2741-2013，检测项目包含形状和位置公差、外观、木材含水率、耐液性、耐湿热、耐干热、漆膜附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击、力学性能要求、安装、甲醛释放量。上述检测项目均合格的，得3分；每缺少1项扣0.5分，扣完为止。</p>	0-6	6.0	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>原材料检测报告：投标人投标时提供具备CMA资质的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的原材料合格检测报告扫描件加盖公章：</p> <p>①提供“实木板材”合格检测报告，检测标准GB 18584-2001，检测项目包含表面涂层有害物质、甲醛释放量；上述检测项目均合格的，得2分。</p> <p>②提供“行李架面板（四周采用无缝注塑封边工艺）”合格检测报告，检测标准GB/T 3324-2017，检测项目包含人造板外观、木工要求、甲醛释放量；上述检测项目均合格的，得2分。</p> <p>③提供“楼梯防滑垫”合格检测报告，检测标准GB/T 32487-2016，检测项目包含塑料件外观、有害物质限量（重金属）；上述检测项目均合格的，得2分。</p> <p>④提供“封边条”合格检测报告的得2分。</p> <p>⑤提供“热熔胶”合格检测报告的得2分。</p> <p>注：上述检测报告委托方需与投标投标人一致，否则不得分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0	0.0
7	技术	<p>所提供的样品的质量水平：评标委员会根据样品造型尺寸与采购需求的符合程度，样品的材质、功能、外观整体效果、制作工艺、安装工艺等进行综合打分，满分15分。样品严重偏离采购要求的、未递交样品的按无效标处理；样品数量不全或样品采用3D打印产品代替的，样品分为零分。</p> <p>3.1 根据样品整体情况综合评分，得0-5分；</p> <p>3.2根据样品整体尺寸综合评分，得0-2分；</p> <p>3.3 根据样品所选用板材、钢材、五金、塑料件等主要原材料的情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.4 根据样品的功能符合性情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.5 根据样品金属件（管钢、焊接件等）情况综合评分，得0-1分；</p> <p>；</p> <p>3.6 根据样品板面外观情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.7 根据样品涂层外观情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.8 塑料制品根据有无裂纹，有无明显变形，有无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表是否光洁，有无划痕、污渍、明显色差等综合评分，得0-1分；</p> <p>3.9 根据样品制作工艺情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.10 根据样品结构及安全情况综合评分，得0-1分。</p>	0-15	13.5	9.8	8.5	6.5
8.1	技术	<p>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，并可跟踪实施的可行性、完整性、合理性、科学性，由评审小组判定评分。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	4.0	4.0	3.0	2.0
8.2	技术	<p>生产实施方案，制造商要具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	5.0	5.0	4.0	3.0
8.3	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。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	4.0	3.0	3.0	2.0
9.1	技术	<p>提供产品5年质量保证期（5年内免费维修，不能维修免费更换），超过5年的每一年加1分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
9.2	技术	<p>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，由评审小组判定。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	4.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	65.5	59.8	50.5	27.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：学生宿舍床等采购（WZZF2024(ZC)-06-131(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市鹿城兴学钢木家具有限公司	浙江奥士家具有限公司	浙江腾舟家具有限公司	浙江迷彩鹿游乐设备有限公司
1	商务	<p>投标人或制造商体系认证：投标人或家具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，每个证书得1分，共3分；</p> <p>注：提供有效期内的以上证书原件扫描件，以及国家认证监督委员会官网查询截图，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
2	商务	<p>投标人业绩：2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有同类项目业绩，每提供一个项目业绩得1分，满分3分。</p> <p>注：投标响应文件中提供业绩合同加盖电子公章。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	<p>环境标志产品：投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分，最高得2分。投标人须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0
4	技术	<p>产品功能及技术要求：根据所投产品技术指标与招标文件参数要求的响应程度，完全响应的得9分，不满足或负偏离的每项扣3分，扣完为止。</p> <p>注：投标人必须如实地对招标文件中“项目采购内容及技术参数”内的各条款作出明确的逐项承诺，并对其真实性负责。当投标人所提供样品与投标文件中响应的技术指标不符合时，评委将以样品为准进行评定。</p>	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
5	技术	<p>成品检测报告：投标人投标时提供具备CMA资质的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的成品合格检测报告扫描件加盖公章：</p> <p>①提供“学生衣柜”合格检测报告，检测标准QB/T 2741-2013，检测项目包含形状和位置公差、外观、人造板含水率、封边条胶条胶合强度、耐液性、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、抗冲击、力学性能要求、安装、甲醛释放量。上述检测项目均合格的，得3分；每缺少1项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>②提供“实木学生床”合格检测报告，检测标准QB/T 2741-2013，检测项目包含形状和位置公差、外观、木材含水率、耐液性、耐湿热、耐干热、漆膜附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击、力学性能要求、安装、甲醛释放量。上述检测项目均合格的，得3分；每缺少1项扣0.5分，扣完为止。</p>	0-6	6.0	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>原材料检测报告：投标人投标时提供具备CMA资质的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的原材料合格检测报告扫描件加盖公章：</p> <p>①提供“实木板材”合格检测报告，检测标准GB 18584-2001，检测项目包含表面涂层有害物质、甲醛释放量；上述检测项目均合格的，得2分。</p> <p>②提供“行李架面板（四周采用无缝注塑封边工艺）”合格检测报告，检测标准GB/T 3324-2017，检测项目包含人造板外观、木工要求、甲醛释放量；上述检测项目均合格的，得2分。</p> <p>③提供“楼梯防滑垫”合格检测报告，检测标准GB/T 32487-2016，检测项目包含塑料件外观、有害物质限量（重金属）；上述检测项目均合格的，得2分。</p> <p>④提供“封边条”合格检测报告的得2分。</p> <p>⑤提供“热熔胶”合格检测报告的得2分。</p> <p>注：上述检测报告委托方需与投标投标人一致，否则不得分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0	0.0
7	技术	<p>所提供的样品的质量水平：评标委员会根据样品造型尺寸与采购需求的符合程度，样品的材质、功能、外观整体效果、制作工艺、安装工艺等进行综合打分，满分15分。样品严重偏离采购要求的、未递交样品的按无效标处理；样品数量不全或样品采用3D打印产品代替的，样品分为零分。</p> <p>3.1 根据样品整体情况综合评分，得0-5分；</p> <p>3.2根据样品整体尺寸综合评分，得0-2分；</p> <p>3.3 根据样品所选用板材、钢材、五金、塑料件等主要原材料的情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.4 根据样品的功能符合性情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.5 根据样品金属件（管钢、焊接件等）情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.6 根据样品板面外观情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.7 根据样品涂层外观情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.8 塑料制品根据有无裂纹，有无明显变形，有无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表是否光洁，有无划痕、污渍、明显色差等综合评分，得0-1分；</p> <p>3.9 根据样品制作工艺情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.10 根据样品结构及安全情况综合评分，得0-1分。</p>	0-15	14.7	11.5	9.0	9.5
8.1	技术	<p>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，并可跟踪实施的可行性、完整性、合理性、科学性，由评审小组判定评分。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0
8.2	技术	<p>生产实施方案，制造商要具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0
8.3	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。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	5.0	3.0	2.0	3.0
9.1	技术	<p>提供产品5年质量保证期（5年内免费维修，不能维修免费更换），超过5年的每一年加1分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
9.2	技术	<p>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，由评审小组判定。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	5.0	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	69.7	59.5	48.0	31.5
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：学生宿舍床等采购（WZZF2024(ZC)-06-131(GK)）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州市鹿城兴学钢木家具有限公司	浙江奥士家具有限公司	浙江腾舟家具有限公司	浙江迷彩鹿游乐设备有限公司
1	商务	<p>投标人或制造商体系认证：投标人或家具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，每个证书得1分，共3分；</p> <p>注：提供有效期内的以上证书原件扫描件，以及国家认证监督委员会官网查询截图，否则不得分。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
2	商务	<p>投标人业绩：2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有同类项目业绩，每提供一个项目业绩得1分，满分3分。</p> <p>注：投标响应文件中提供业绩合同加盖电子公章。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	<p>环境标志产品：投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分，最高得2分。投标人须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件，否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0
4	技术	<p>产品功能及技术要求：根据所投产品技术指标与招标文件参数要求的响应程度，完全响应的得9分，不满足或负偏离的每项扣3分，扣完为止。</p> <p>注：投标人必须如实地对招标文件中“项目采购内容及技术参数”内的各条款作出明确的逐项承诺，并对其真实性负责。当投标人所提供样品与投标文件中响应的技术指标不符合时，评委将以样品为准进行评定。</p>	0-9	9.0	9.0	9.0	9.0
5	技术	<p>成品检测报告：投标人投标时提供具备CMA资质的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的成品合格检测报告扫描件加盖公章：</p> <p>①提供“学生衣柜”合格检测报告，检测标准QB/T 2741-2013，检测项目包含形状和位置公差、外观、人造板含水率、封边条胶条胶合强度、耐液性、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、抗冲击、力学性能要求、安装、甲醛释放量。上述检测项目均合格的，得3分；每缺少1项扣0.5分，扣完为止。</p> <p>②提供“实木学生床”合格检测报告，检测标准QB/T 2741-2013，检测项目包含形状和位置公差、外观、木材含水率、耐液性、耐湿热、耐干热、漆膜附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击、力学性能要求、安装、甲醛释放量。上述检测项目均合格的，得3分；每缺少1项扣0.5分，扣完为止。</p>	0-6	6.0	6.0	0.0	0.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>原材料检测报告：投标人投标时提供具备CMA资质的第三方检测机构出具的与本项目参数技术要求相对应的原材料合格检测报告扫描件加盖公章：</p> <p>①提供“实木板材”合格检测报告，检测标准GB 18584-2001，检测项目包含表面涂层有害物质、甲醛释放量；上述检测项目均合格的，得2分。</p> <p>②提供“行李架面板（四周采用无缝注塑封边工艺）”合格检测报告，检测标准GB/T 3324-2017，检测项目包含人造板外观、木工要求、甲醛释放量；上述检测项目均合格的，得2分。</p> <p>③提供“楼梯防滑垫”合格检测报告，检测标准GB/T 32487-2016，检测项目包含塑料件外观、有害物质限量（重金属）；上述检测项目均合格的，得2分。</p> <p>④提供“封边条”合格检测报告的得2分。</p> <p>⑤提供“热熔胶”合格检测报告的得2分。</p> <p>注：上述检测报告委托方需与投标投标人一致，否则不得分。</p>	0-10	10.0	10.0	10.0	0.0
7	技术	<p>所提供的样品的质量水平：评标委员会根据样品造型尺寸与采购需求的符合程度，样品的材质、功能、外观整体效果、制作工艺、安装工艺等进行综合打分，满分15分。样品严重偏离采购要求的、未递交样品的按无效标处理；样品数量不全或样品采用3D打印产品代替的，样品分为零分。</p> <p>3.1 根据样品整体情况综合评分，得0-5分；</p> <p>3.2根据样品整体尺寸综合评分，得0-2分；</p> <p>3.3 根据样品所选用板材、钢材、五金、塑料件等主要原材料的情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.4 根据样品的功能符合性情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.5 根据样品金属件（管钢、焊接件等）情况综合评分，得0-1分；</p> <p>；</p> <p>3.6 根据样品板面外观情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.7 根据样品涂层外观情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.8 塑料制品根据有无裂纹，有无明显变形，有无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表是否光洁，有无划痕、污渍、明显色差等综合评分，得0-1分；</p> <p>3.9 根据样品制作工艺情况综合评分，得0-1分；</p> <p>3.10 根据样品结构及安全情况综合评分，得0-1分。</p>	0-15	13.3	11.1	8.8	5.7
8.1	技术	<p>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，并可跟踪实施的可行性、完整性、合理性、科学性，由评审小组判定评分。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	5.0	4.0	2.0	1.0
8.2	技术	<p>生产实施方案，制造商要具备生产能力，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产装配。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	5.0	4.0	2.0	2.0
8.3	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。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	5.0	4.0	3.0	2.0
9.1	技术	<p>提供产品5年质量保证期（5年内免费维修，不能维修免费更换），超过5年的每一年加1分，最高得2分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
9.2	技术	<p>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，由评审小组判定。（评分范围：5，4，3,2,1,0）</p>	0-5	4.0	4.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

合计	0-70	67.3	62.1	46.8	23.7
----	------	------	------	------	------

专家（签名）：