

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴文理学院南山新建学生公寓家具采购项目（2025-01-0003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣力制造有限公司	浙江永鹏家具有限公司	浙江美家人居有限公司	杭州誉具有限公司	浙江荣华家具有限公司	浙江腾亚工贸有限公司	湖州磊具有限公司	杭州佳豪智能科技有限公司	浙江华育实业有限公司	浙江荣善股份有限公司、浙江荣树能实业股份有限公司（联合体）
1	技术	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一8. 招标项目设备名称及数量一一“二、宿舍家具配置参数清单”，完全满足指标参数得11分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣1分；其他指标，每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-11	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
2	技术	体系认证：根据投标人企业认证证书情况进行打分，提供相关证明并加盖投标人公章。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	0.0	3.0	1.0	1.0	0.0	3.0	2.0
3	技术	业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同和验收报告复印件，并加盖投标人公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0
4	技术	专利情况： 与本项目采购产品（公寓组合床、单椅、行李柜）相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得1分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得1分。提供专利证书复印件，本项合计最多得3分。（仅提供单一采购产品证书的，本项得分最多得2分。） 注：投标文件提供相关专利证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0
5	技术	生产设备： 投标人或制造商自有生产设备数量，根据提供的清单进行打分： 1. 金属加工设备：光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、焊接机器人工作站、焊接机器人、冲床、半自动金属圆锯机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 2. 金属表面处理设备：钢制家具喷涂生产线或油漆生产线、快速换色粉房或喷漆房、抛丸机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 3. 木制加工设备：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、自动封边机、手动封边机、双排银管亚移输送机、冷压机、推台锯等。满足1项得0.5分，最高得1分。 4. 污染防治设备：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)等。满足1项得0.5分，最高得1分。 注：投标人在投标文件中需提供设备发票复印件（抬头名称是投标人或制造商）、设备现场照片，发票、照片缺一不可，未提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	1.0	0.0	4.0	3.5

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>技术团队： 根据投标人提供的拟派技术团队实力：项目经理负责人、专业技术负责人、售后服务管理人员的证书情况、职称情况、资质等内容进行打分。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分） 注：投标人在投标文件中需提供以上人员本单位社保缴纳证明。</p>	0-3	2.0	2.0	1.0	0.0	3.0	1.0	0.5	0.5	2.0	2.0
7	技术	<p>成品检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资质的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的“公寓组合床”、“单椅”以及“行李柜”的成品检测报告： 1.公寓组合床： 检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： (1)阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%； (2)甲醛释放量≤0.5 mg/L； (3)力学性能检测项目至少包含：桌类、柜类、床类、书架、扶梯、安全栏，并符合相应要求； (4)抗菌性能：大肠杆菌（培养24h）抑菌率≥99%。 每满足1项得1分，全部满足的得4分，不满足或不提供不得分。 2.单椅： 检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求：阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L； 耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 3.行李柜： 检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求： 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30 MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内检测报告，否则不得分。</p>	0-8	8.0	6.0	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>原材料检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资格的第三方检测机构出具的三聚氰胺饰面刨花板、钢管、铝铸件、五金连接件（阻尼铰链）、胶粘剂、塑料件、转接件等的原材料检测报告。</p> <p>1. 三聚氰胺饰面刨花板： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T15102-2017和HJ 571-2010； 检测结果要求：静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等重要项目符合标准要求；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m<sup>3</sup>·h（72h）。</p> <p>2. 钢管： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999”；检测结果要求：金属电镀层的抗盐雾18h无锈点。</p> <p>3. 太空铝铸件护栏连接件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999； 检测结果要求：中性盐雾试验（200h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防锈能力均为10级；乙酸盐雾试验（100h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防锈能力均为10级。</p> <p>4. 塑料件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 32487-2016和GB 20286-2006； 检测结果要求：塑料材料理化性能的耐老化性合格（或室内用500h，冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级）；公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能：阻燃1级符合要求。</p> <p>5. 五金连接件（阻尼铰链）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013； 检测结果要求：下沉量≤2.0mm；其余检测项目均符合标准要求。</p> <p>6. 柜门拉手： 要求提供第三方检测报告佐证。检测结果要求：金属拉手耐腐蚀合格。</p> <p>7. 胶粘剂： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB18583-2008；检测结果要求：符合相应GB18583-2008要求”。</p> <p>8. PVC封边条： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 4463-2013； 检测结果要求：耐磨性磨30r后无露底；耐开裂性、耐光色牢度符合要求，有害物质限量未检出（甲醛释放量未检出）。</p> <p>9. PP原料： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据：GB28481-2012； 检测结果要求：邻苯二甲酸酯、重金属均未检出。</p> <p>10. 五金连接件（阻尼三节导轨）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2454-2013； 检测结果要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）功能（操作力、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）、耐腐蚀18h均需符合要求。 每满足1项得1分，全部满足的得10分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内的检测报告，否则不得分。</p>	0-10	10.0	7.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.0	10.0
---	----	--	------	------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----	------

技术商务资信评分明细表

9	技术	项目实施方案： 1. 项目实施规划方案，提出项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分） 2. 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。根据投标人提供的方案进行打分，（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分） 3. 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。由评审小组对响应方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分） 4. 产品仓储及散味储存方案，在仓库中设置专门的散味区域，采用通风良好的环境，定期开窗通风或使用空气净化设备。根据实际操作内容能否满足采购需求进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）	0-5	3.5	3.0	3.0	0.5	4.0	2.0	1.0	0.5	3.0	2.5
10.1	技术	1. 根据投标人的服务承诺方案，包含售后响应时间、保障措施、质保期后维保费用以及服务承诺条款等方面进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）	0-2	2.0	1.0	1.0	0.5	2.0	2.0	1.0	0.5	1.0	1.0
10.2	技术	2. 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）基础上，超过5年的每增加一年加1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	样品： 1. 公寓组合床：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） 2. 单椅：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） 3. 行李柜：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） ★注：对未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的，按无效投标处理。	0-15	12.0	7.0	8.0	5.0	14.0	8.0	5.0	4.0	8.0	7.0
合计			0-70	63.5	50.0	56.0	20.0	68.0	55.0	23.5	19.5	58.0	56.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴文理学院南山新建学生公寓家具采购项目（2025-01-0003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	得力普乐士办公科技有限公司、浙江金华友谊实业有限公司（联合体）
1	技术	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8. 招标项目设备名称及数量——“二、宿舍家具配置参数清单”，完全满足指标参数得11分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每一项负偏离扣1分；其他指标，每一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-11	11.0
2	技术	体系认证：根据投标人企业认证证书情况进行打分，提供相关证明并加盖投标人公章。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分）	0-3	3.0
3	技术	业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同和验收报告复印件，并加盖投标人公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	2.0
4	技术	专利情况： 与本项目采购产品（公寓组合床、单椅、行李柜）相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得1分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得1分。提供专利证书复印件，本项合计最多得3分。（仅提供单一采购产品证书的，本项得分最多得2分。） 注：投标文件提供相关专利证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0
5	技术	生产设备： 投标人或制造商自有生产设备数量，根据提供的清单进行打分： 1. 金属加工设备：光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、焊接机器人工作站、焊接机器人、冲床、半自动金属圆锯机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 2. 金属表面处理设备：钢制家具喷涂生产线或油漆生产线、快速换色粉房或喷漆房、抛丸机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 3. 木制加工设备：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、自动封边机、手动封边机、双排银管亚移输送机、冷压机、推台锯等。满足1项得0.5分，最高得1分。 4. 污染防治设备：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）等。满足1项得0.5分，最高得1分。 注：投标人在投标文件中需提供设备发票复印件（抬头名称是投标人或制造商）、设备现场照片，发票、照片缺一不可，未提供不得分。	0-4	4.0
6	技术	技术团队： 根据投标人提供的拟派技术团队实力：项目经理负责人、专业技术负责人员、售后服务管理人员的证书情况、职称情况、资质等内容进行打分。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分） 注：投标人在投标文件中需提供以上人员本单位社保缴纳证明。	0-3	3.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>成品检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资质的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的“公寓组合床”、“单椅”以及“行李柜”的成品检测报告；</p> <p>1. 公寓组合床： 检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： （1）阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%； （2）甲醛释放量≤0.5 mg/L； （3）力学性能检测项目至少包含：桌类、柜类、床类、书架、扶梯、安全栏，并符合相应要求； （4）抗菌性能：大肠杆菌（培养24h）抑菌率≥99%。 每满足1项得1分，全部满足的得4分，不满足或不提供不得分。</p> <p>2. 单椅： 检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求：阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L；耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。</p> <p>3. 行李柜： 检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内检测报告，否则不得分。</p>	0-8	8.0
8	技术	<p>原材料检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资格的第三方检测机构出具的三聚氰胺饰面刨花板、钢管、铝铸件、五金连接件（阻尼铰链）、胶粘剂、塑料件、转接件等的原材料检测报告。</p> <p>1. 三聚氰胺饰面刨花板： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T15102-2017和HJ 571-2010； 检测结果要求：静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等重要项目符合标准要求；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m<sup>3</sup>·h（72h）。</p> <p>2. 钢管： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999”；检测结果要求：金属电镀层的抗盐雾18h无锈点。</p> <p>3. 中空铝铸件护栏连接件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999； 检测结果要求：中性盐雾试验（200h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防蚀能力均为10级；乙酸盐雾试验（100h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防蚀能力均为10级。</p> <p>4. 塑料件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 32487-2016和GB 20286-2006； 检测结果要求：塑料材料理化性能的耐老化性合格（或室内用500h，冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级）；公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能：阻燃1级符合要求。</p> <p>5. 五金连接件（阻尼铰链）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013； 检测结果要求：下沉量≤2.0mm；其余检测项目均符合标准要求。</p> <p>6. 柜门拉手： 要求提供第三方检测报告佐证。检测结果要求：金属拉手耐腐蚀合格。</p> <p>7. 胶粘剂： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB18583-2008；检测结果要求：符合相应GB18583-2008要求”。</p> <p>8. PVC封边条： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 4463-2013； 检测结果要求：耐磨性磨30r后无露底；耐开裂性、耐光色牢度符合要求，有害物质限量未检出（甲醛释放量未检出）。</p> <p>9. PP原料： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据：GB28481-2012； 检测结果要求：邻苯二甲酸酯、重金属均未检出。</p> <p>10. 五金连接件（阻尼三节导轨）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2454-2013； 检测结果要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）、功能（操作力、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）、耐腐蚀18h均需符合要求。 每满足1项得1分，全部满足的得10分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内的检测报告，否则不得分。</p>	0-10	10.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>项目实施方案：</p> <p>1. 项目实施规划方案，提出项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）</p> <p>2. 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。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）</p> <p>3. 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。由评审小组对响应方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）</p> <p>4. 产品仓储及散味储存方案，在仓库中设置专门的散味区域，采用通风良好的环境，定期开窗通风或使用空气净化设备。根据实际操作内容能否满足采购需求进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）</p>	0-5	4.0
10.1	技术	1. 根据投标人的服务承诺方案，包含售后响应时间、保障措施、质保期后维保费用以及服务承诺条款等方面进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）	0-2	1.0
10.2	技术	2. 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）基础上，超过5年的每增加一年加1分，最高得3分。	0-3	3.0
11	技术	<p>样品：</p> <p>1. 公寓组合床：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）</p> <p>2. 单椅：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）。</p> <p>3. 行李柜：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）</p> <p>★注：对未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的，按无效投标处理。</p>	0-15	12.0
合计			0-70	61.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴文理学院南山新建学生公寓家具采购项目（2025-01-0003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣力家具有限公司	浙江永鹏家具有限公司	浙江美家人居有限公司	杭州誉具有限公司	浙江荣华家具有限公司	浙江腾贸有限公司	湖州磊具有限公司	杭州佳能智能科技有限公司	浙江华育实业股份有限公司	浙江荣善股份有限公司、浙江树能实业股份有限公司（联合体）
1	技术	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一8. 招标项目设备名称及数量一一“二、宿舍家具配置参数清单”，完全满足指标参数得11分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣1分；其他指标，每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-11	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
2	技术	体系认证：根据投标人企业认证证书情况进行打分，提供相关证明并加盖投标人公章。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分）	0-3	3.0	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.0	2.0	2.0
3	技术	业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同和验收报告复印件，并加盖投标人公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0
4	技术	专利情况： 与本项目采购产品（公寓组合床、单椅、行李柜）相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得1分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得1分。提供专利证书复印件，本项合计最多得3分。（仅提供单一采购产品证书的，本项得分最多得2分。） 注：投标文件提供相关专利证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0
5	技术	生产设备： 投标人或制造商自有生产设备数量，根据提供的清单进行打分： 1. 金属加工设备：光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、焊接机器人工作站、焊接机器人、冲床、半自动金属圆锯机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 2. 金属表面处理设备：钢制家具喷涂生产线或油漆生产线、快速换色粉房或喷漆房、抛丸机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 3. 木制加工设备：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、自动封边机、手动封边机、双排银管亚输送机、冷压机、推台锯等。满足1项得0.5分，最高得1分。 4. 污染防治设备：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)等。满足1项得0.5分，最高得1分。 注：投标人在投标文件中需提供设备发票复印件（抬头名称是投标人或制造商）、设备现场照片，发票、照片缺一不可，未提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	1.0	0.0	4.0	3.5

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>技术团队： 根据投标人提供的拟派技术团队实力：项目经理负责人、专业技术负责人、售后服务管理人员的证书情况、职称情况、资质等内容进行打分。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分） 注：投标人在投标文件中需提供以上人员本单位社保缴纳证明。</p>	0-3	3.0	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
7	技术	<p>成品检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资质的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的“公寓组合床”、“单椅”以及“行李柜”的成品检测报告： 1.公寓组合床： 检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： (1)阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%； (2)甲醛释放量≤0.5 mg/L； (3)力学性能检测项目至少包含：桌类、柜类、床类、书架、扶梯、安全栏，并符合相应要求； (4)抗菌性能：大肠杆菌（培养24h）抑菌率≥99%。 每满足1项得1分，全部满足的得4分，不满足或不提供不得分。 2.单椅： 检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求：阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L； 耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 3.行李柜： 检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求： 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内检测报告，否则不得分。</p>	0-8	8.0	6.0	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>原材料检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资格的第三方检测机构出具的三聚氰胺饰面刨花板、钢管、铝铸件、五金连接件（阻尼铰链）、胶粘剂、塑料件、转接件等的原材料检测报告。</p> <p>1. 三聚氰胺饰面刨花板： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T15102-2017和HJ 571-2010； 检测结果要求：静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等重要项目符合标准要求；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m<sup>3</sup>·h（72h）。</p> <p>2. 钢管： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999”；检测结果要求：金属电镀层的抗盐雾18h无锈点。</p> <p>3. 太空铝铸件护栏连接件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999； 检测结果要求：中性盐雾试验（200h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防锈能力均为10级；乙酸盐雾试验（100h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防锈能力均为10级。</p> <p>4. 塑料件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 32487-2016和GB 20286-2006； 检测结果要求：塑料材料理化性能的耐老化性能合格（或室内用500h，冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级）；公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能：阻燃1级符合要求。</p> <p>5. 五金连接件（阻尼铰链）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013； 检测结果要求：下沉量≤2.0mm；其余检测项目均符合标准要求。</p> <p>6. 柜门拉手： 要求提供第三方检测报告佐证。检测结果要求：金属拉手耐腐蚀合格。</p> <p>7. 胶粘剂： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB18583-2008；检测结果要求：符合相应GB18583-2008要求”。</p> <p>8. PVC封边条： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 4463-2013； 检测结果要求：耐磨性磨30r后无露底；耐开裂性、耐光色牢度符合要求，有害物质限量未检出（甲醛释放量未检出）。</p> <p>9. PP原料： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据：GB28481-2012； 检测结果要求：邻苯二甲酸酯、重金属均未检出。</p> <p>10. 五金连接件（阻尼三节导轨）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2454-2013； 检测结果要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）功能（操作力、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）、耐腐蚀18h均需符合要求。 每满足1项得1分，全部满足的得10分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内的检测报告，否则不得分。</p>	0-10	10.0	7.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.0	10.0
---	----	---	------	------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----	------

技术商务资信评分明细表

9	技术	项目实施方案： 1. 项目实施规划方案，提出项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分） 2. 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。根据投标人提供的方案进行打分，（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分） 3. 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。由评审小组对响应方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分） 4. 产品仓储及散味储存方案，在仓库中设置专门的散味区域，采用通风良好的环境，定期开窗通风或使用空气净化设备。根据实际操作内容能否满足采购需求进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）	0-5	4.0	2.5	3.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	2.0	3.0
10.1	技术	1. 根据投标人的服务承诺方案，包含售后响应时间、保障措施、质保期后维保费用以及服务承诺条款等方面进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）	0-2	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
10.2	技术	2. 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）基础上，超过5年的每增加一年加1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	样品： 1. 公寓组合床：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） 2. 单椅：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） 3. 行李柜：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） ★注：对未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的，按无效投标处理。	0-15	12.0	8.0	9.0	3.0	10.0	9.0	5.0	5.0	9.0	6.0
合计			0-70	66.0	48.5	58.0	19.0	60.0	57.0	24.0	22.0	57.0	55.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴文理学院南山新建学生公寓家具采购项目（2025-01-0003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	得力普乐士办公科技有限公司、浙江金华友谊实业有限公司（联合体）
1	技术	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8. 招标项目设备名称及数量——“二、宿舍家具配置参数清单”，完全满足指标参数得11分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每一项负偏离扣1分；其他指标，每一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-11	11.0
2	技术	体系认证：根据投标人企业认证证书情况进行打分，提供相关证明并加盖投标人公章。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分）	0-3	2.0
3	技术	业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同和验收报告复印件，并加盖投标人公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	2.0
4	技术	专利情况： 与本项目采购产品（公寓组合床、单椅、行李柜）相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得1分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得1分。提供专利证书复印件，本项合计最多得3分。（仅提供单一采购产品证书的，本项得分最多得2分。） 注：投标文件提供相关专利证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0
5	技术	生产设备： 投标人或制造商自有生产设备数量，根据提供的清单进行打分： 1. 金属加工设备：光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、焊接机器人工作站、焊接机器人、冲床、半自动金属圆锯机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 2. 金属表面处理设备：钢制家具喷涂生产线或油漆生产线、快速换色粉房或喷漆房、抛丸机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 3. 木制加工设备：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、自动封边机、手动封边机、双排银管亚移输送机、冷压机、推台锯等。满足1项得0.5分，最高得1分。 4. 污染防治设备：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）等。满足1项得0.5分，最高得1分。 注：投标人在投标文件中需提供设备发票复印件（抬头名称是投标人或制造商）、设备现场照片，发票、照片缺一不可，未提供不得分。	0-4	4.0
6	技术	技术团队： 根据投标人提供的拟派技术团队实力：项目经理负责人、专业技术负责人员、售后服务管理人员的证书情况、职称情况、资质等内容进行打分。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分） 注：投标人在投标文件中需提供以上人员本单位社保缴纳证明。	0-3	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>成品检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资质的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的“公寓组合床”、“单椅”以及“行李柜”的成品检测报告；</p> <p>1. 公寓组合床： 检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》 全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： (1) 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%； (2) 甲醛释放量≤0.5 mg/L； (3) 力学性能检测项目至少包含：桌类、柜类、床类、书架、扶梯、安全栏，并符合相应要求； (4) 抗菌性能：大肠杆菌（培养24h）抑菌率≥99%。 每满足1项得1分，全部满足的得4分，不满足或不提供不得分。</p> <p>2. 单椅： 检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求：阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L；耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。</p> <p>3. 行李柜： 检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求： 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内检测报告，否则不得分。</p>	0-8	8.0
8	技术	<p>原材料检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资格的第三方检测机构出具的三聚氰胺饰面刨花板、钢管、铝铸件、五金连接件（阻尼铰链）、胶粘剂、塑料件、转接件等的原材料检测报告。</p> <p>1. 三聚氰胺饰面刨花板： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T15102-2017和HJ 571-2010； 检测结果要求：静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等重要项目符合标准要求；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m<sup>3</sup>·h（72h）。</p> <p>2. 钢管： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999”；检测结果要求：金属电镀层的抗盐雾18h无锈点。</p> <p>3. 中空铝铸件护栏连接件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999； 检测结果要求：中性盐雾试验（200h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防蚀能力均为10级；乙酸盐雾试验（100h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防蚀能力均为10级。</p> <p>4. 塑料件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 32487-2016和GB 20286-2006； 检测结果要求：塑料材料理化性能的耐老化性合格（或室内用500h，冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级）；公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能：阻燃1级符合要求。</p> <p>5. 五金连接件（阻尼铰链）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013； 检测结果要求：下沉量≤2.0mm；其余检测项目均符合标准要求。</p> <p>6. 柜门拉手： 要求提供第三方检测报告佐证。检测结果要求：金属拉手耐腐蚀合格。</p> <p>7. 胶粘剂： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB18583-2008；检测结果要求：符合相应GB18583-2008要求”。</p> <p>8. PVC封边条： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 4463-2013； 检测结果要求：耐磨性磨30r后无露底；耐开裂性、耐光色牢度符合要求，有害物质限量未检出（甲醛释放量未检出）。</p> <p>9. PP原料： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据：GB28481-2012； 检测结果要求：邻苯二甲酸酯、重金属均未检出。</p> <p>10. 五金连接件（阻尼三节导轨）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2454-2013； 检测结果要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）、功能（操作力、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）、耐腐蚀18h均需符合要求。 每满足1项得1分，全部满足的得10分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内的检测报告，否则不得分。</p>	0-10	10.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>项目实施方案：                      1. 项目实施规划方案，提出项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）                      2. 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。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）                      3. 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。由评审小组对响应方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）                      4. 产品仓储及散味储存方案，在仓库中设置专门的散味区域，采用通风良好的环境，定期开窗通风或使用空气净化设备。根据实际操作内容能否满足采购需求进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）</p>	0-5	3.5
10.1	技术	1. 根据投标人的服务承诺方案，包含售后响应时间、保障措施、质保期后维保费用以及服务承诺条款等方面进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）	0-2	1.0
10.2	技术	2. 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）基础上，超过5年的每增加一年加1分，最高得3分。	0-3	3.0
11	技术	<p>样品：                      1. 公寓组合床：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）                      2. 单椅：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）                      3. 行李柜：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）                      ★注：对未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的，按无效投标处理。</p>	0-15	13.0
合计			0-70	59.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴文理学院南山新建学生公寓家具采购项目（2025-01-0003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣力家具有限公司	浙江永鹏家具有限公司	浙江美家人居有限公司	杭州誉具有限公司	浙江荣华家具有限公司	浙江腾贸有限公司	湖州磊具有限公司	杭州佳能智能科技有限公司	浙江华育实业公司	浙江荣善股份有限公司、浙江荣树能实业公司（联合体）
1	技术	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一8. 招标项目设备名称及数量一一“二、宿舍家具配置参数清单”，完全满足指标参数得11分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣1分；其他指标，每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-11	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
2	技术	体系认证：根据投标人企业认证证书情况进行打分，提供相关证明并加盖投标人公章。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分）	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	2.0	0.0	3.0	2.0
3	技术	业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同和验收报告复印件，并加盖投标人公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0
4	技术	专利情况： 与本项目采购产品（公寓组合床、单椅、行李柜）相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得1分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得1分。提供专利证书复印件，本项合计最多得3分。（仅提供单一采购产品证书的，本项得分最多得2分。） 注：投标文件提供相关专利证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0
5	技术	生产设备： 投标人或制造商自有生产设备数量，根据提供的清单进行打分： 1. 金属加工设备：光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、焊接机器人工作站、焊接机器人、冲床、半自动金属圆锯机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 2. 金属表面处理设备：钢制家具喷涂生产线或油漆生产线、快速换色粉房或喷漆房、抛丸机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 3. 木制加工设备：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、自动封边机、手动封边机、双排银管亚输送机、冷压机、推台锯等。满足1项得0.5分，最高得1分。 4. 污染防治设备：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)等。满足1项得0.5分，最高得1分。 注：投标人在投标文件中需提供设备发票复印件（抬头名称是投标人或制造商）、设备现场照片，发票、照片缺一不可，未提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	1.0	0.0	4.0	3.5

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>技术团队： 根据投标人提供的拟派技术团队实力：项目经理负责人、专业技术负责人、售后服务管理人员的证书情况、职称情况、资质等内容进行打分。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分） 注：投标人在投标文件中需提供以上人员本单位社保缴纳证明。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	0.0	2.0	3.0	1.0	1.0	3.0	2.0
7	技术	<p>成品检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资质的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的“公寓组合床”、“单椅”以及“行李柜”的成品检测报告： 1.公寓组合床： 检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： （1）阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%； （2）甲醛释放量≤0.5 mg/L； （3）力学性能检测项目至少包含：桌类、柜类、床类、书架、扶梯、安全栏，并符合相应要求； （4）抗菌性能：大肠杆菌（培养24h）抑菌率≥99%。 每满足1项得1分，全部满足的得4分，不满足或不提供不得分。 2.单椅： 检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求：阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L； 耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 3.行李柜： 检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求： 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内检测报告，否则不得分。</p>	0-8	8.0	6.0	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>原材料检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资格的第三方检测机构出具的三聚氰胺饰面刨花板、钢管、铝铸件、五金连接件（阻尼铰链）、胶粘剂、塑料件、转接件等的原材料检测报告。</p> <p>1. 三聚氰胺饰面刨花板： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T15102-2017和HJ 571-2010； 检测结果要求：静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等重要项目符合标准要求；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m<sup>3</sup>·h（72h）。</p> <p>2. 钢管： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999”；检测结果要求：金属电镀层的抗盐雾18h无锈点。</p> <p>3. 太空铝铸件护栏连接件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999； 检测结果要求：中性盐雾试验（200h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防锈能力均为10级；乙酸盐雾试验（100h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防锈能力均为10级。</p> <p>4. 塑料件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 32487-2016和GB 20286-2006； 检测结果要求：塑料材料理化性能的耐老化性合格（或室内用500h，冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级）；公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能：阻燃1级符合要求。</p> <p>5. 五金连接件（阻尼铰链）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013； 检测结果要求：下沉量≤2.0mm；其余检测项目均符合标准要求。</p> <p>6. 柜门拉手： 要求提供第三方检测报告佐证。检测结果要求：金属拉手耐腐蚀合格。</p> <p>7. 胶粘剂： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB18583-2008；检测结果要求：符合相应GB18583-2008要求”。</p> <p>8. PVC封边条： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 4463-2013； 检测结果要求：耐磨性磨30r后无露底；耐开裂性、耐光色牢度符合要求，有害物质限量未检出（甲醛释放量未检出）。</p> <p>9. PP原料： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据：GB28481-2012； 检测结果要求：邻苯二甲酸酯、重金属均未检出。</p> <p>10. 五金连接件（阻尼三节导轨）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2454-2013； 检测结果要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）功能（操作力、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）、耐腐蚀18h均需符合要求。 每满足1项得1分，全部满足的得10分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内的检测报告，否则不得分。</p>	0-10	10.0	7.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.0	10.0
---	----	--	------	------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----	------

技术商务资信评分明细表

9	技术	项目实施方案： 1. 项目实施规划方案，提出项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分） 2. 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。根据投标人提供的方案进行打分，（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分） 3. 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。由评审小组对响应方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分） 4. 产品仓储及散味储存方案，在仓库中设置专门的散味区域，采用通风良好的环境，定期开窗通风或使用空气净化设备。根据实际操作内容能否满足采购需求进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）	0-5	2.0	3.0	3.0	2.0	5.0	3.0	3.0	2.0	3.0	3.0
10.1	技术	1. 根据投标人的服务承诺方案，包含售后响应时间、保障措施、质保期后维保费用以及服务承诺条款等方面进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.0
10.2	技术	2. 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）基础上，超过5年的每增加一年加1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	样品： 1. 公寓组合床：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） 2. 单椅：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） 3. 行李柜：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） ★注：对未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的，按无效投标处理。	0-15	9.0	6.0	7.0	3.0	15.0	5.0	2.0	2.0	7.0	7.0
合计			0-70	58.0	49.0	57.0	21.0	69.0	57.0	25.0	21.0	58.0	56.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴文理学院南山新建学生公寓家具采购项目（2025-01-0003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	得力普乐士办公科技有限公司、浙江金华友谊实业有限公司（联合体）
1	技术	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8. 招标项目设备名称及数量——“二、宿舍家具配置参数清单”，完全满足指标参数得11分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每一项负偏离扣1分；其他指标，每一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-11	11.0
2	技术	体系认证：根据投标人企业认证证书情况进行打分，提供相关证明并加盖投标人公章。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分）	0-3	3.0
3	技术	业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同和验收报告复印件，并加盖投标人公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	2.0
4	技术	专利情况： 与本项目采购产品（公寓组合床、单椅、行李柜）相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得1分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得1分。提供专利证书复印件，本项合计最多得3分。（仅提供单一采购产品证书的，本项得分最多得2分。） 注：投标文件提供相关专利证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0
5	技术	生产设备： 投标人或制造商自有生产设备数量，根据提供的清单进行打分： 1. 金属加工设备：光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、焊接机器人工作站、焊接机器人、冲床、半自动金属圆锯机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 2. 金属表面处理设备：钢制家具喷涂生产线或油漆生产线、快速换色粉房或喷漆房、抛丸机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 3. 木制加工设备：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、自动封边机、手动封边机、双排银管亚移输送机、冷压机、推台锯等。满足1项得0.5分，最高得1分。 4. 污染防治设备：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）等。满足1项得0.5分，最高得1分。 注：投标人在投标文件中需提供设备发票复印件（抬头名称是投标人或制造商）、设备现场照片，发票、照片缺一不可，未提供不得分。	0-4	4.0
6	技术	技术团队： 根据投标人提供的拟派技术团队实力：项目经理负责人、专业技术负责人员、售后服务管理人员的证书情况、职称情况、资质等内容进行打分。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分） 注：投标人在投标文件中需提供以上人员本单位社保缴纳证明。	0-3	3.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>成品检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资质的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的“公寓组合床”、“单椅”以及“行李柜”的成品检测报告；</p> <p>1. 公寓组合床： 检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： （1）阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%； （2）甲醛释放量≤0.5 mg/L； （3）力学性能检测项目至少包含：桌类、柜类、床类、书架、扶梯、安全栏，并符合相应要求； （4）抗菌性能：大肠杆菌（培养24h）抑菌率≥99%。 每满足1项得1分，全部满足的得4分，不满足或不提供不得分。</p> <p>2. 单椅： 检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求：阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L；耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。</p> <p>3. 行李柜： 检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内检测报告，否则不得分。</p>	0-8	8.0
8	技术	<p>原材料检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资格的第三方检测机构出具的三聚氰胺饰面刨花板、钢管、铝铸件、五金连接件（阻尼铰链）、胶粘剂、塑料件、转接件等的原材料检测报告。</p> <p>1. 三聚氰胺饰面刨花板： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T15102-2017和HJ 571-2010； 检测结果要求：静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等重要项目符合标准要求；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m<sup>3</sup>·h（72h）。</p> <p>2. 钢管： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999”；检测结果要求：金属电镀层的抗盐雾18h无锈点。</p> <p>3. 中空铝铸件护栏连接件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999； 检测结果要求：中性盐雾试验（200h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防蚀能力均为10级；乙酸盐雾试验（100h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防蚀能力均为10级。</p> <p>4. 塑料件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 32487-2016和GB 20286-2006； 检测结果要求：塑料材料理化性能的耐老化性合格（或室内用500h，冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级）；公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能：阻燃1级符合要求。</p> <p>5. 五金连接件（阻尼铰链）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013； 检测结果要求：下沉量≤2.0mm；其余检测项目均符合标准要求。</p> <p>6. 柜门拉手： 要求提供第三方检测报告佐证。检测结果要求：金属拉手耐腐蚀合格。</p> <p>7. 胶粘剂： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB18583-2008；检测结果要求：符合相应GB18583-2008要求”。</p> <p>8. PVC封边条： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 4463-2013； 检测结果要求：耐磨性磨30r后无露底；耐开裂性、耐光色牢度符合要求，有害物质限量未检出（甲醛释放量未检出）。</p> <p>9. PP原料： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据：GB28481-2012； 检测结果要求：邻苯二甲酸酯、重金属均未检出。</p> <p>10. 五金连接件（阻尼三节导轨）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2454-2013； 检测结果要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）、功能（操作力、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）、耐腐蚀18h均需符合要求。 每满足1项得1分，全部满足的得10分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内的检测报告，否则不得分。</p>	0-10	10.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>项目实施方案：</p> <p>1. 项目实施规划方案，提出项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）</p> <p>2. 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。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）</p> <p>3. 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。由评审小组对响应方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）</p> <p>4. 产品仓储及散味储存方案，在仓库中设置专门的散味区域，采用通风良好的环境，定期开窗通风或使用空气净化设备。根据实际操作内容能否满足采购需求进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）</p>	0-5	3.0
10.1	技术	1. 根据投标人的服务承诺方案，包含售后响应时间、保障措施、质保期后维保费用以及服务承诺条款等方面进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）	0-2	1.0
10.2	技术	2. 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）基础上，超过5年的每增加一年加1分，最高得3分。	0-3	3.0
11	技术	<p>样品：</p> <p>1. 公寓组合床：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）</p> <p>2. 单椅：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）。</p> <p>3. 行李柜：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）</p> <p>★注：对未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的，按无效投标处理。</p>	0-15	8.0
合计			0-70	56.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴文理学院南山新建学生公寓家具采购项目（2025-01-0003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣力家具有限公司	浙江永鹏家具有限公司	浙江美家人居有限公司	杭州誉具有限公司	浙江荣华家具有限公司	浙江腾贸有限公司	湖州磊具有限公司	杭州佳能智能科技有限公司	浙江华育实业公司	浙江荣善股份有限公司、浙江荣树能实业公司（联合体）
1	技术	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一8. 招标项目设备名称及数量一一“二、宿舍家具配置参数清单”，完全满足指标参数得11分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣1分；其他指标，每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-11	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
2	技术	体系认证：根据投标人企业认证证书情况进行打分，提供相关证明并加盖投标人公章。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分）	0-3	3.0	1.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.5	0.0	2.0	1.0
3	技术	业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同和验收报告复印件，并加盖投标人公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0
4	技术	专利情况： 与本项目采购产品（公寓组合床、单椅、行李柜）相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得1分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得1分。提供专利证书复印件，本项合计最多得3分。（仅提供单一采购产品证书的，本项得分最多得2分。） 注：投标文件提供相关专利证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0
5	技术	生产设备： 投标人或制造商自有生产设备数量，根据提供的清单进行打分： 1. 金属加工设备：光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、焊接机器人工作站、焊接机器人、冲床、半自动金属圆锯机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 2. 金属表面处理设备：钢制家具喷涂生产线或油漆生产线、快速换色粉房或喷漆房、抛丸机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 3. 木制加工设备：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、自动封边机、手动封边机、双排银管亚输送机、冷压机、推台锯等。满足1项得0.5分，最高得1分。 4. 污染防治设备：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)等。满足1项得0.5分，最高得1分。 注：投标人在投标文件中需提供设备发票复印件（抬头名称是投标人或制造商）、设备现场照片，发票、照片缺一不可，未提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	1.0	0.0	4.0	3.5

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>技术团队： 根据投标人提供的拟派技术团队实力：项目经理负责人、专业技术负责人、售后服务管理人员的证书情况、职称情况、资质等内容进行打分。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分） 注：投标人在投标文件中需提供以上人员本单位社保缴纳证明。</p>	0-3	2.0	1.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.5	0.5	1.0	2.0
7	技术	<p>成品检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资质的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的“公寓组合床”、“单椅”以及“行李柜”的成品检测报告： 1.公寓组合床： 检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： (1)阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%； (2)甲醛释放量≤0.5 mg/L； (3)力学性能检测项目至少包含：桌类、柜类、床类、书架、扶梯、安全栏，并符合相应要求； (4)抗菌性能：大肠杆菌（培养24h）抑菌率≥99%。 每满足1项得1分，全部满足的得4分，不满足或不提供不得分。 2.单椅： 检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求：阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L； 耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 3.行李柜： 检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求： 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内检测报告，否则不得分。</p>	0-8	8.0	6.0	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>原材料检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资格的第三方检测机构出具的三聚氰胺饰面刨花板、钢管、铝铸件、五金连接件（阻尼铰链）、胶粘剂、塑料件、转接件等的原材料检测报告。</p> <p>1. 三聚氰胺饰面刨花板： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T15102-2017和HJ 571-2010； 检测结果要求：静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等重要项目符合标准要求；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m<sup>3</sup>·h（72h）。</p> <p>2. 钢管： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999”；检测结果要求：金属电镀层的抗盐雾18h无锈点。</p> <p>3. 太空铝铸件护栏连接件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999； 检测结果要求：中性盐雾试验（200h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防锈能力均为10级；乙酸盐雾试验（100h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防锈能力均为10级。</p> <p>4. 塑料件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 32487-2016和GB 20286-2006； 检测结果要求：塑料材料理化性能的耐老化性合格（或室内用500h，冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级）；公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能：阻燃1级符合要求。</p> <p>5. 五金连接件（阻尼铰链）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013； 检测结果要求：下沉量≤2.0mm；其余检测项目均符合标准要求。</p> <p>6. 柜门拉手： 要求提供第三方检测报告佐证。检测结果要求：金属拉手耐腐蚀合格。</p> <p>7. 胶粘剂： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB18583-2008；检测结果要求：符合相应GB18583-2008要求”。</p> <p>8. PVC封边条： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 4463-2013； 检测结果要求：耐磨性磨30r后无露底；耐开裂性、耐光色牢度符合要求，有害物质限量未检出（甲醛释放量未检出）。</p> <p>9. PP原料： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据：GB28481-2012； 检测结果要求：邻苯二甲酸酯、重金属均未检出。</p> <p>10. 五金连接件（阻尼三节导轨）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2454-2013； 检测结果要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）功能（操作力、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）、耐腐蚀18h均需符合要求。 每满足1项得1分，全部满足的得10分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内的检测报告，否则不得分。</p>	0-10	10.0	7.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.0	10.0
---	----	--	------	------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----	------

技术商务资信评分明细表

9	技术	项目实施方案： 1. 项目实施规划方案，提出项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分） 2. 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。根据投标人提供的方案进行打分，（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分） 3. 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。由评审小组对响应方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分） 4. 产品仓储及散味储存方案，在仓库中设置专门的散味区域，采用通风良好的环境，定期开窗通风或使用空气净化设备。根据实际操作内容能否满足采购需求进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）	0-5	5.0	2.0	2.0	0.5	2.5	2.0	0.5	0.5	2.5	1.5
10.1	技术	1. 根据投标人的服务承诺方案，包含售后响应时间、保障措施、质保期后维保费用以及服务承诺条款等方面进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）	0-2	2.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	1.0	1.0
10.2	技术	2. 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）基础上，超过5年的每增加一年加1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	样品： 1. 公寓组合床：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） 2. 单椅：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） 3. 行李柜：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） ★注：对未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的，按无效投标处理。	0-15	13.0	9.0	12.0	5.0	13.0	9.0	5.0	5.0	8.0	9.0
合计			0-70	67.0	49.0	58.0	20.0	62.5	55.0	22.0	20.5	55.5	56.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴文理学院南山新建学生公寓家具采购项目（2025-01-0003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	得力普乐士办公科技有限公司、浙江金华友谊实业有限公司（联合体）
1	技术	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8. 招标项目设备名称及数量——“二、宿舍家具配置参数清单”，完全满足指标参数得11分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每一项负偏离扣1分；其他指标，每一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-11	11.0
2	技术	体系认证：根据投标人企业认证证书情况进行打分，提供相关证明并加盖投标人公章。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分）	0-3	2.0
3	技术	业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同和验收报告复印件，并加盖投标人公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	2.0
4	技术	专利情况： 与本项目采购产品（公寓组合床、单椅、行李柜）相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得1分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得1分。提供专利证书复印件，本项合计最多得3分。（仅提供单一采购产品证书的，本项得分最多得2分。） 注：投标文件提供相关专利证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0
5	技术	生产设备： 投标人或制造商自有生产设备数量，根据提供的清单进行打分： 1. 金属加工设备：光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、焊接机器人工作站、焊接机器人、冲床、半自动金属圆锯机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 2. 金属表面处理设备：钢制家具喷涂生产线或油漆生产线、快速换色粉房或喷漆房、抛丸机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 3. 木制加工设备：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、自动封边机、手动封边机、双排银管亚移输送机、冷压机、推台锯等。满足1项得0.5分，最高得1分。 4. 污染防治设备：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）等。满足1项得0.5分，最高得1分。 注：投标人在投标文件中需提供设备发票复印件（抬头名称是投标人或制造商）、设备现场照片，发票、照片缺一不可，未提供不得分。	0-4	4.0
6	技术	技术团队： 根据投标人提供的拟派技术团队实力：项目经理负责人、专业技术负责人员、售后服务管理人员的证书情况、职称情况、资质等内容进行打分。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分） 注：投标人在投标文件中需提供以上人员本单位社保缴纳证明。	0-3	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>成品检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资质的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的“公寓组合床”、“单椅”以及“行李柜”的成品检测报告；</p> <p>1. 公寓组合床： 检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： （1）阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%； （2）甲醛释放量≤0.5 mg/L； （3）力学性能检测项目至少包含：桌类、柜类、床类、书架、扶梯、安全栏，并符合相应要求； （4）抗菌性能：大肠杆菌（培养24h）抑菌率≥99%。 每满足1项得1分，全部满足的得4分，不满足或不提供不得分。</p> <p>2. 单椅： 检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求：阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L；耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。</p> <p>3. 行李柜： 检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内检测报告，否则不得分。</p>	0-8	8.0
8	技术	<p>原材料检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资格的第三方检测机构出具的三聚氰胺饰面刨花板、钢管、铝铸件、五金连接件（阻尼铰链）、胶粘剂、塑料件、转接件等的原材料检测报告。</p> <p>1. 三聚氰胺饰面刨花板： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T15102-2017和HJ 571-2010； 检测结果要求：静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等重要项目符合标准要求；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m<sup>3</sup>·h（72h）。</p> <p>2. 钢管： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999”；检测结果要求：金属电镀层的抗盐雾18h无锈点。</p> <p>3. 中空铝铸件护栏连接件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999； 检测结果要求：中性盐雾试验（200h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防蚀能力均为10级；乙酸盐雾试验（100h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防蚀能力均为10级。</p> <p>4. 塑料件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 32487-2016和GB 20286-2006； 检测结果要求：塑料材料理化性能的耐老化性合格（或室内用500h，冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级）；公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能：阻燃1级符合要求。</p> <p>5. 五金连接件（阻尼铰链）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013； 检测结果要求：下沉量≤2.0mm；其余检测项目均符合标准要求。</p> <p>6. 柜门拉手： 要求提供第三方检测报告佐证。检测结果要求：金属拉手耐腐蚀合格。</p> <p>7. 胶粘剂： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB18583-2008；检测结果要求：符合相应GB18583-2008要求”。</p> <p>8. PVC封边条： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 4463-2013； 检测结果要求：耐磨性磨30r后无露底；耐开裂性、耐光色牢度符合要求，有害物质限量未检出（甲醛释放量未检出）。</p> <p>9. PP原料： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据：GB28481-2012； 检测结果要求：邻苯二甲酸酯、重金属均未检出。</p> <p>10. 五金连接件（阻尼三节导轨）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2454-2013； 检测结果要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）、功能（操作力、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）、耐腐蚀18h均需符合要求。 每满足1项得1分，全部满足的得10分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内的检测报告，否则不得分。</p>	0-10	10.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>项目实施方案：</p> <p>1. 项目实施规划方案，提出项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）</p> <p>2. 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。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）</p> <p>3. 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。由评审小组对响应方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）</p> <p>4. 产品仓储及散味储存方案，在仓库中设置专门的散味区域，采用通风良好的环境，定期开窗通风或使用空气净化设备。根据实际操作内容能否满足采购需求进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）</p>	0-5	2.5
10.1	技术	1. 根据投标人的服务承诺方案，包含售后响应时间、保障措施、质保期后维保费用以及服务承诺条款等方面进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）	0-2	1.0
10.2	技术	2. 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）基础上，超过5年的每增加一年加1分，最高得3分。	0-3	3.0
11	技术	<p>样品：</p> <p>1. 公寓组合床：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）</p> <p>2. 单椅：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）。</p> <p>3. 行李柜：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）</p> <p>★注：对未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的，按无效投标处理。</p>	0-15	12.0
合计			0-70	57.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴文理学院南山新建学生公寓家具采购项目（2025-01-0003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣力家具有限公司	浙江永鹏家具有限公司	浙江美家人居有限公司	杭州誉具有限公司	浙江荣华家具有限公司	浙江腾贸有限公司	湖州磊具有限公司	杭州佳能智能科技有限公司	浙江华育实业股份有限公司	浙江荣善股份有限公司、浙江树能实业股份有限公司（联合体）
1	技术	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一8. 招标项目设备名称及数量一一“二、宿舍家具配置参数清单”，完全满足指标参数得11分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣1分；其他指标，每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-11	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
2	技术	体系认证：根据投标人企业认证证书情况进行打分，提供相关证明并加盖投标人公章。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分）	0-3	2.0	2.0	3.0	0.0	3.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0
3	技术	业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同和验收报告复印件，并加盖投标人公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0
4	技术	专利情况： 与本项目采购产品（公寓组合床、单椅、行李柜）相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得1分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得1分。提供专利证书复印件，本项合计最多得3分。（仅提供单一采购产品证书的，本项得分最多得2分。） 注：投标文件提供相关专利证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0
5	技术	生产设备： 投标人或制造商自有生产设备数量，根据提供的清单进行打分： 1. 金属加工设备：光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、焊接机器人工作站、焊接机器人、冲床、半自动金属圆锯机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 2. 金属表面处理设备：钢制家具喷涂生产线或油漆生产线、快速换色粉房或喷漆房、抛丸机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 3. 木制加工设备：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、自动封边机、手动封边机、双排银管亚输送机、冷压机、推台锯等。满足1项得0.5分，最高得1分。 4. 污染防治设备：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)等。满足1项得0.5分，最高得1分。 注：投标人在投标文件中需提供设备发票复印件（抬头名称是投标人或制造商）、设备现场照片，发票、照片缺一不可，未提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	1.0	0.0	4.0	3.5

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>技术团队： 根据投标人提供的拟派技术团队实力：项目经理负责人、专业技术负责人、售后服务管理人员的证书情况、职称情况、资质等内容进行打分。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分） 注：投标人在投标文件中需提供以上人员本单位社保缴纳证明。</p>	0-3	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
7	技术	<p>成品检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资质的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的“公寓组合床”、“单椅”以及“行李柜”的成品检测报告： 1.公寓组合床： 检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： (1)阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%； (2)甲醛释放量≤0.5 mg/L； (3)力学性能检测项目至少包含：桌类、柜类、床类、书架、扶梯、安全栏，并符合相应要求； (4)抗菌性能：大肠杆菌（培养24h）抑菌率≥99%。 每满足1项得1分，全部满足的得4分，不满足或不提供不得分。 2.单椅： 检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求：阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L； 耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 3.行李柜： 检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求： 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内检测报告，否则不得分。</p>	0-8	8.0	6.0	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>原材料检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资格的第三方检测机构出具的三聚氰胺饰面刨花板、钢管、铝铸件、五金连接件（阻尼铰链）、胶粘剂、塑料件、转接件等的原材料检测报告。</p> <p>1. 三聚氰胺饰面刨花板： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T15102-2017和HJ 571-2010； 检测结果要求：静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等重要项目符合标准要求；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m<sup>3</sup>·h（72h）。</p> <p>2. 钢管： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999”；检测结果要求：金属电镀层的抗盐雾18h无锈点。</p> <p>3. 太空铝铸件护栏连接件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999； 检测结果要求：中性盐雾试验（200h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防锈能力均为10级；乙酸盐雾试验（100h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防锈能力均为10级。</p> <p>4. 塑料件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 32487-2016和GB 20286-2006； 检测结果要求：塑料材料理化性能的耐老化性合格（或室内用500h，冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级）；公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能：阻燃1级符合要求。</p> <p>5. 五金连接件（阻尼铰链）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013； 检测结果要求：下沉量≤2.0mm；其余检测项目均符合标准要求。</p> <p>6. 柜门拉手： 要求提供第三方检测报告佐证。检测结果要求：金属拉手耐腐蚀合格。</p> <p>7. 胶粘剂： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB18583-2008；检测结果要求：符合相应GB18583-2008要求”。</p> <p>8. PVC封边条： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 4463-2013； 检测结果要求：耐磨性磨30r后无露底；耐开裂性、耐光色牢度符合要求，有害物质限量未检出（甲醛释放量未检出）。</p> <p>9. PP原料： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据：GB28481-2012； 检测结果要求：邻苯二甲酸酯、重金属均未检出。</p> <p>10. 五金连接件（阻尼三节导轨）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2454-2013； 检测结果要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）功能（操作力、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）、耐腐蚀18h均需符合要求。 每满足1项得1分，全部满足的得10分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内的检测报告，否则不得分。</p>	0-10	10.0	7.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.0	10.0
---	----	--	------	------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----	------

技术商务资信评分明细表

9	技术	项目实施方案： 1. 项目实施规划方案，提出项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分） 2. 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。根据投标人提供的方案进行打分，（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分） 3. 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。由评审小组对响应方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分） 4. 产品仓储及散味储存方案，在仓库中设置专门的散味区域，采用通风良好的环境，定期开窗通风或使用空气净化设备。根据实际操作内容能否满足采购需求进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）	0-5	4.0	4.0	4.0	2.0	3.0	3.0	1.5	1.5	3.0	3.0
10.1	技术	1. 根据投标人的服务承诺方案，包含售后响应时间、保障措施、质保期后维保费用以及服务承诺条款等方面进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0
10.2	技术	2. 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）基础上，超过5年的每增加一年加1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	样品： 1. 公寓组合床：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） 2. 单椅：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） 3. 行李柜：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） ★注：对未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的，按无效投标处理。	0-15	9.0	7.0	8.0	4.0	11.0	9.0	4.0	4.0	10.0	8.0
合计			0-70	61.0	52.0	60.0	21.0	63.0	59.0	24.5	21.5	59.0	58.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴文理学院南山新建学生公寓家具采购项目（2025-01-0003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	得力普乐士办公科技有限公司、浙江金华友谊实业有限公司（联合体）
1	技术	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8. 招标项目设备名称及数量——“二、宿舍家具配置参数清单”，完全满足指标参数得11分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每一项负偏离扣1分；其他指标，每一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-11	11.0
2	技术	体系认证：根据投标人企业认证证书情况进行打分，提供相关证明并加盖投标人公章。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分）	0-3	3.0
3	技术	业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同和验收报告复印件，并加盖投标人公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	2.0
4	技术	专利情况： 与本项目采购产品（公寓组合床、单椅、行李柜）相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得1分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得1分。提供专利证书复印件，本项合计最多得3分。（仅提供单一采购产品证书的，本项得分最多得2分。） 注：投标文件提供相关专利证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0
5	技术	生产设备： 投标人或制造商自有生产设备数量，根据提供的清单进行打分： 1. 金属加工设备：光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、焊接机器人工作站、焊接机器人、冲床、半自动金属圆锯机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 2. 金属表面处理设备：钢制家具喷涂生产线或油漆生产线、快速换色粉房或喷漆房、抛丸机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 3. 木制加工设备：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、自动封边机、手动封边机、双排银管亚移输送机、冷压机、推台锯等。满足1项得0.5分，最高得1分。 4. 污染防治设备：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）等。满足1项得0.5分，最高得1分。 注：投标人在投标文件中需提供设备发票复印件（抬头名称是投标人或制造商）、设备现场照片，发票、照片缺一不可，未提供不得分。	0-4	4.0
6	技术	技术团队： 根据投标人提供的拟派技术团队实力：项目经理负责人、专业技术负责人员、售后服务管理人员的证书情况、职称情况、资质等内容进行打分。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分） 注：投标人在投标文件中需提供以上人员本单位社保缴纳证明。	0-3	3.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>成品检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资质的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的“公寓组合床”、“单椅”以及“行李柜”的成品检测报告；</p> <p>1. 公寓组合床： 检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： （1）阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%； （2）甲醛释放量≤0.5 mg/L； （3）力学性能检测项目至少包含：桌类、柜类、床类、书架、扶梯、安全栏，并符合相应要求； （4）抗菌性能：大肠杆菌（培养24h）抑菌率≥99%。 每满足1项得1分，全部满足的得4分，不满足或不提供不得分。</p> <p>2. 单椅： 检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求：阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L；耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。</p> <p>3. 行李柜： 检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内检测报告，否则不得分。</p>	0-8	8.0
8	技术	<p>原材料检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资格的第三方检测机构出具的三聚氰胺饰面刨花板、钢管、铝铸件、五金连接件（阻尼铰链）、胶粘剂、塑料件、转接件等的原材料检测报告。</p> <p>1. 三聚氰胺饰面刨花板： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T15102-2017和HJ 571-2010； 检测结果要求：静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等重要项目符合标准要求；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m<sup>3</sup>·h（72h）。</p> <p>2. 钢管： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999”；检测结果要求：金属电镀层的抗盐雾18h无锈点。</p> <p>3. 中空铝铸件护栏连接件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999； 检测结果要求：中性盐雾试验（200h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防蚀能力均为10级；乙酸盐雾试验（100h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防蚀能力均为10级。</p> <p>4. 塑料件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 32487-2016和GB 20286-2006； 检测结果要求：塑料材料理化性能的耐老化性合格（或室内用500h，冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级）；公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能：阻燃1级符合要求。</p> <p>5. 五金连接件（阻尼铰链）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013； 检测结果要求：下沉量≤2.0mm；其余检测项目均符合标准要求。</p> <p>6. 柜门拉手： 要求提供第三方检测报告佐证。检测结果要求：金属拉手耐腐蚀合格。</p> <p>7. 胶粘剂： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB18583-2008；检测结果要求：符合相应GB18583-2008要求”。</p> <p>8. PVC封边条： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 4463-2013； 检测结果要求：耐磨性磨30r后无露底；耐开裂性、耐光色牢度符合要求，有害物质限量未检出（甲醛释放量未检出）。</p> <p>9. PP原料： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据：GB28481-2012； 检测结果要求：邻苯二甲酸酯、重金属均未检出。</p> <p>10. 五金连接件（阻尼三节导轨）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2454-2013； 检测结果要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）、功能（操作力、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）、耐腐蚀18h均需符合要求。 每满足1项得1分，全部满足的得10分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内的检测报告，否则不得分。</p>	0-10	10.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>项目实施方案：                      1. 项目实施规划方案，提出项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）                      2. 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。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）                      3. 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。由评审小组对响应方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）                      4. 产品仓储及散味储存方案，在仓库中设置专门的散味区域，采用通风良好的环境，定期开窗通风或使用空气净化设备。根据实际操作内容能否满足采购需求进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）</p>	0-5	3.0
10.1	技术	1. 根据投标人的服务承诺方案，包含售后响应时间、保障措施、质保期后维保费用以及服务承诺条款等方面进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）	0-2	2.0
10.2	技术	2. 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）基础上，超过5年的每增加一年加1分，最高得3分。	0-3	3.0
11	技术	<p>样品：                      1. 公寓组合床：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）                      2. 单椅：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）                      3. 行李柜：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）                      ★注：对未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的，按无效投标处理。</p>	0-15	11.0
合计			0-70	60.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：绍兴文理学院南山新建学生公寓家具采购项目（2025-01-0003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣力家具有限公司	浙江永鹏家具有限公司	浙江美家人居有限公司	杭州誉具有限公司	浙江荣华家具有限公司	浙江腾贸有限公司	湖州磊具有限公司	杭州佳能智能科技有限公司	浙江华育实业公司	浙江荣善股份有限公司、浙江荣树能实业公司（联合体）
1	技术	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一8. 招标项目设备名称及数量一一“二、宿舍家具配置参数清单”，完全满足指标参数得11分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣1分；其他指标，每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-11	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
2	技术	体系认证：根据投标人企业认证证书情况进行打分，提供相关证明并加盖投标人公章。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分）	0-3	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.0	2.0	2.0
3	技术	业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同和验收报告复印件，并加盖投标人公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0
4	技术	专利情况： 与本项目采购产品（公寓组合床、单椅、行李柜）相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得1分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得1分。提供专利证书复印件，本项合计最多得3分。（仅提供单一采购产品证书的，本项得分最多得2分。） 注：投标文件提供相关专利证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0
5	技术	生产设备： 投标人或制造商自有生产设备数量，根据提供的清单进行打分： 1. 金属加工设备：光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、焊接机器人工作站、焊接机器人、冲床、半自动金属圆锯机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 2. 金属表面处理设备：钢制家具喷涂生产线或油漆生产线、快速换色粉房或喷漆房、抛丸机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 3. 木制加工设备：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、自动封边机、手动封边机、双排银管亚输送机、冷压机、推台锯等。满足1项得0.5分，最高得1分。 4. 污染防治设备：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)等。满足1项得0.5分，最高得1分。 注：投标人在投标文件中需提供设备发票复印件（抬头名称是投标人或制造商）、设备现场照片，发票、照片缺一不可，未提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	1.0	0.0	4.0	3.5

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>技术团队： 根据投标人提供的拟派技术团队实力：项目经理负责人、专业技术负责人、售后服务管理人员的证书情况、职称情况、资质等内容进行打分。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分） 注：投标人在投标文件中需提供以上人员本单位社保缴纳证明。</p>	0-3	2.0	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.0	2.0	2.0
7	技术	<p>成品检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资质的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的“公寓组合床”、“单椅”以及“行李柜”的成品检测报告： 1.公寓组合床： 检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： （1）阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%； （2）甲醛释放量≤0.5 mg/L； （3）力学性能检测项目至少包含：桌类、柜类、床类、书架、扶梯、安全栏，并符合相应要求； （4）抗菌性能：大肠杆菌（培养24h）抑菌率≥99%。 每满足1项得1分，全部满足的得4分，不满足或不提供不得分。 2.单椅： 检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求：阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L； 耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 3.行李柜： 检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求： 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内检测报告，否则不得分。</p>	0-8	8.0	6.0	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>原材料检测报告：          投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资格的第三方检测机构出具的三聚氰胺饰面刨花板、钢管、铝铸件、五金连接件（阻尼铰链）、胶粘剂、塑料件、转接件等的原材料检测报告。</p> <p>1. 三聚氰胺饰面刨花板：          要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T15102-2017和HJ 571-2010；          检测结果要求：静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等重要项目符合标准要求；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m<sup>3</sup>·h（72h）。</p> <p>2. 钢管。          要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999”；检测结果要求：金属电镀层的抗盐雾18h无锈点。</p> <p>3. 太空铝铸件护栏连接件：          要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999；          检测结果要求：中性盐雾试验（200h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防锈能力均为10级；乙酸盐雾试验（100h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防锈能力均为10级。</p> <p>4. 塑料件：          要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 32487-2016和GB 20286-2006；          检测结果要求：塑料材料理化性能的耐老化性合格（或室内用500h，冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级）；公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能：阻燃1级符合要求。</p> <p>5. 五金连接件（阻尼铰链）：          要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013；          检测结果要求：下沉量≤2.0mm；其余检测项目均符合标准要求。</p> <p>6. 柜门拉手：          要求提供第三方检测报告佐证。检测结果要求：金属拉手耐腐蚀合格。</p> <p>7. 胶粘剂：          要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB18583-2008；检测结果要求：符合相应GB18583-2008要求”。</p> <p>8. PVC封边条：          要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 4463-2013；          检测结果要求：耐磨性磨30r后无露底；耐开裂性、耐光色牢度符合要求，有害物质限量未检出（甲醛释放量未检出）。</p> <p>9. PP原料：          要求提供第三方检测报告佐证，检测依据：GB28481-2012；          检测结果要求：邻苯二甲酸酯、重金属均未检出。</p> <p>10. 五金连接件（阻尼三节导轨）：          要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2454-2013；          检测结果要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）功能（操作力、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）、耐腐蚀18h均需符合要求。          每满足1项得1分，全部满足的得10分，不满足或不提供不得分。          注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内的检测报告，否则不得分。</p>	0-10	10.0	7.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.0	10.0
---	----	--	------	------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----	------

技术商务资信评分明细表

9	技术	项目实施方案： 1. 项目实施规划方案，提出项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分） 2. 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。根据投标人提供的方案进行打分，（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分） 3. 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。由评审小组对响应方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分） 4. 产品仓储及散味储存方案，在仓库中设置专门的散味区域，采用通风良好的环境，定期开窗通风或使用空气净化设备。根据实际操作内容能否满足采购需求进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）	0-5	4.0	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	1.0	3.0	3.0
10.1	技术	1. 根据投标人的服务承诺方案，包含售后响应时间、保障措施、质保期后维保费用以及服务承诺条款等方面进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）	0-2	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
10.2	技术	2. 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）基础上，超过5年的每增加一年加1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	样品： 1. 公寓组合床：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） 2. 单椅：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） 3. 行李柜：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） ★注：对未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的，按无效投标处理。	0-15	9.0	6.0	10.0	4.0	8.0	6.0	5.0	5.0	7.0	6.0
合计			0-70	61.0	49.0	61.0	21.0	60.0	55.0	25.0	22.0	57.0	56.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家6）

项目名称：绍兴文理学院南山新建学生公寓家具采购项目（2025-01-0003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	得力普乐士办公科技有限公司、浙江金华友谊实业有限公司（联合体）
1	技术	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8. 招标项目设备名称及数量——“二、宿舍家具配置参数清单”，完全满足指标参数得11分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每一项负偏离扣1分；其他指标，每一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-11	11.0
2	技术	体系认证：根据投标人企业认证证书情况进行打分，提供相关证明并加盖投标人公章。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分）	0-3	2.0
3	技术	业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同和验收报告复印件，并加盖投标人公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	2.0
4	技术	专利情况： 与本项目采购产品（公寓组合床、单椅、行李柜）相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得1分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得1分。提供专利证书复印件，本项合计最多得3分。（仅提供单一采购产品证书的，本项得分最多得2分。） 注：投标文件提供相关专利证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0
5	技术	生产设备： 投标人或制造商自有生产设备数量，根据提供的清单进行打分： 1. 金属加工设备：光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、焊接机器人工作站、焊接机器人、冲床、半自动金属圆锯机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 2. 金属表面处理设备：钢制家具喷涂生产线或油漆生产线、快速换色粉房或喷漆房、抛丸机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 3. 木制加工设备：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、自动封边机、手动封边机、双排银管亚移输送机、冷压机、推台锯等。满足1项得0.5分，最高得1分。 4. 污染防治设备：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）等。满足1项得0.5分，最高得1分。 注：投标人在投标文件中需提供设备发票复印件（抬头名称是投标人或制造商）、设备现场照片，发票、照片缺一不可，未提供不得分。	0-4	4.0
6	技术	技术团队： 根据投标人提供的拟派技术团队实力：项目经理负责人、专业技术负责人员、售后服务管理人员的证书情况、职称情况、资质等内容进行打分。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分） 注：投标人在投标文件中需提供以上人员本单位社保缴纳证明。	0-3	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>成品检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资质的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的“公寓组合床”、“单椅”以及“行李柜”的成品检测报告；</p> <p>1. 公寓组合床： 检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》 全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： (1) 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%； (2) 甲醛释放量≤0.5 mg/L； (3) 力学性能检测项目至少包含：桌类、柜类、床类、书架、扶梯、安全栏，并符合相应要求； (4) 抗菌性能：大肠杆菌（培养24h）抑菌率≥99%。 每满足1项得1分，全部满足的得4分，不满足或不提供不得分。</p> <p>2. 单椅： 检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求：阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L；耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。</p> <p>3. 行李柜： 检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求： 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内检测报告，否则不得分。</p>	0-8	8.0
8	技术	<p>原材料检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资格的第三方检测机构出具的三聚氰胺饰面刨花板、钢管、铝铸件、五金连接件（阻尼铰链）、胶粘剂、塑料件、转接件等的原材料检测报告。</p> <p>1. 三聚氰胺饰面刨花板： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T15102-2017和HJ 571-2010； 检测结果要求：静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等重要项目符合标准要求；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m<sup>3</sup>·h（72h）。</p> <p>2. 钢管： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999”；检测结果要求：金属电镀层的抗盐雾18h无锈点。</p> <p>3. 中空铝铸件护栏连接件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999； 检测结果要求：中性盐雾试验（200h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防蚀能力均为10级；乙酸盐雾试验（100h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防蚀能力均为10级。</p> <p>4. 塑料件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 32487-2016和GB 20286-2006； 检测结果要求：塑料材料理化性能的耐老化性合格（或室内用500h，冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级）；公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能：阻燃1级符合要求。</p> <p>5. 五金连接件（阻尼铰链）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013； 检测结果要求：下沉量≤2.0mm；其余检测项目均符合标准要求。</p> <p>6. 柜门拉手： 要求提供第三方检测报告佐证。检测结果要求：金属拉手耐腐蚀合格。</p> <p>7. 胶粘剂： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB18583-2008；检测结果要求：符合相应GB18583-2008要求”。</p> <p>8. PVC封边条： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 4463-2013； 检测结果要求：耐磨性磨30r后无露底；耐开裂性、耐光色牢度符合要求，有害物质限量未检出（甲醛释放量未检出）。</p> <p>9. PP原料： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据：GB28481-2012； 检测结果要求：邻苯二甲酸酯、重金属均未检出。</p> <p>10. 五金连接件（阻尼三节导轨）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2454-2013； 检测结果要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）、功能（操作力、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）、耐腐蚀18h均需符合要求。 每满足1项得1分，全部满足的得10分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内的检测报告，否则不得分。</p>	0-10	10.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>项目实施方案：                      1. 项目实施规划方案，提出项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）                      2. 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。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）                      3. 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。由评审小组对响应方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）                      4. 产品仓储及散味储存方案，在仓库中设置专门的散味区域，采用通风良好的环境，定期开窗通风或使用空气净化设备。根据实际操作内容能否满足采购需求进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）</p>	0-5	4.0
10.1	技术	1. 根据投标人的服务承诺方案，包含售后响应时间、保障措施、质保期后维保费用以及服务承诺条款等方面进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）	0-2	2.0
10.2	技术	2. 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）基础上，超过5年的每增加一年加1分，最高得3分。	0-3	3.0
11	技术	<p>样品：                      1. 公寓组合床：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）                      2. 单椅：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）。                      3. 行李柜：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）                      ★注：对未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的，按无效投标处理。</p>	0-15	7.0
合计			0-70	55.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：绍兴文理学院南山新建学生公寓家具采购项目（2025-01-0003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣力家具有限公司	浙江永鹏家具有限公司	浙江美家人居有限公司	杭州誉具有限公司	浙江荣华家具有限公司	浙江腾贸有限公司	湖州磊具有限公司	杭州佳能智能科技有限公司	浙江华育实业股份有限公司	浙江荣善股份有限公司、浙江树能实业股份有限公司（联合体）
1	技术	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求一一8. 招标项目设备名称及数量一一“二、宿舍家具配置参数清单”，完全满足指标参数得11分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣1分；其他指标，每有一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-11	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0
2	技术	体系认证：根据投标人企业认证证书情况进行打分，提供相关证明并加盖投标人公章。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分）	0-3	3.0	2.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0
3	技术	业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同和验收报告复印件，并加盖投标人公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	3.0	3.0
4	技术	专利情况： 与本项目采购产品（公寓组合床、单椅、行李柜）相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得1分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得1分。提供专利证书复印件，本项合计最多得3分。（仅提供单一采购产品证书的，本项得分最多得2分。） 注：投标文件提供相关专利证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	3.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	3.0	3.0
5	技术	生产设备： 投标人或制造商自有生产设备数量，根据提供的清单进行打分： 1. 金属加工设备：光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、焊接机器人工作站、焊接机器人、冲床、半自动金属圆锯机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 2. 金属表面处理设备：钢制家具喷涂生产线或油漆生产线、快速换色粉房或喷漆房、抛丸机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 3. 木制加工设备：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、自动封边机、手动封边机、双排银管亚输送机、冷压机、推台锯等。满足1项得0.5分，最高得1分。 4. 污染防治设备：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)等。满足1项得0.5分，最高得1分。 注：投标人在投标文件中需提供设备发票复印件（抬头名称是投标人或制造商）、设备现场照片，发票、照片缺一不可，未提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	1.0	0.0	4.0	3.5

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>技术团队： 根据投标人提供的拟派技术团队实力：项目经理负责人、专业技术负责人、售后服务管理人员的证书情况、职称情况、资质等内容进行打分。（本项分值设置为3,2,1,0.5,0分） 注：投标人在投标文件中需提供以上人员本单位社保缴纳证明。</p>	0-3	2.0	1.0	2.0	0.0	3.0	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0
7	技术	<p>成品检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资质的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的“公寓组合床”、“单椅”以及“行李柜”的成品检测报告： 1.公寓组合床： 检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： (1)阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%； (2)甲醛释放量≤0.5 mg/L； (3)力学性能检测项目至少包含：桌类、柜类、床类、书架、扶梯、安全栏，并符合相应要求； (4)抗菌性能：大肠杆菌（培养24h）抑菌率≥99%。 每满足1项得1分，全部满足的得4分，不满足或不提供不得分。 2.单椅： 检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求：阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L； 耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 3.行李柜： 检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。 其中核心参数要求： 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值≤150KW；5min内放出的总能力≤30MJ；最大烟密度≤75%；甲醛释放量≤0.5 mg/L。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内检测报告，否则不得分。</p>	0-8	8.0	6.0	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	8.0	8.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	<p>原材料检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资格的第三方检测机构出具的三聚氰胺饰面刨花板、钢管、铝铸件、五金连接件（阻尼铰链）、胶粘剂、塑料件、转接件等的原材料检测报告。</p> <p>1. 三聚氰胺饰面刨花板： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T15102-2017和HJ 571-2010； 检测结果要求：静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等重要项目符合标准要求；总挥发有机化合物TVOC≤0.5mg/m<sup>3</sup>·h（72h）。</p> <p>2. 钢管： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999”；检测结果要求：金属电镀层的抗盐雾18h无锈点。</p> <p>3. 太空铝铸件护栏连接件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999； 检测结果要求：中性盐雾试验（200h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防锈能力均为10级；乙酸盐雾试验（100h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防锈能力均为10级。</p> <p>4. 塑料件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 32487-2016和GB 20286-2006； 检测结果要求：塑料材料理化性能的耐老化性合格（或室内用500h，冲击强度的保持率≥60%，外观颜色变色评级≥3级）；公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能：阻燃1级符合要求。</p> <p>5. 五金连接件（阻尼铰链）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013； 检测结果要求：下沉量≤2.0mm；其余检测项目均符合标准要求。</p> <p>6. 柜门拉手： 要求提供第三方检测报告佐证。检测结果要求：金属拉手耐腐蚀合格。</p> <p>7. 胶粘剂： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB18583-2008；检测结果要求：符合相应GB18583-2008要求”。</p> <p>8. PVC封边条： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 4463-2013； 检测结果要求：耐磨性磨30r后无露底；耐开裂性、耐光色牢度符合要求，有害物质限量未检出（甲醛释放量未检出）。</p> <p>9. PP原料： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据：GB28481-2012； 检测结果要求：邻苯二甲酸酯、重金属均未检出。</p> <p>10. 五金连接件（阻尼三节导轨）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2454-2013； 检测结果要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）功能（操作力、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）、耐腐蚀18h均需符合要求。 每满足1项得1分，全部满足的得10分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内的检测报告，否则不得分。</p>	0-10	10.0	7.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.0	10.0
---	----	--	------	------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----	------

技术商务资信评分明细表

9	技术	项目实施方案： 1. 项目实施规划方案，提出项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分） 2. 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。根据投标人提供的方案进行打分，（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分） 3. 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。由评审小组对响应方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分） 4. 产品仓储及散味储存方案，在仓库中设置专门的散味区域，采用通风良好的环境，定期开窗通风或使用空气净化设备。根据实际操作内容能否满足采购需求进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）	0-5	3.0	2.0	3.0	2.0	5.0	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0
10.1	技术	1. 根据投标人的服务承诺方案，包含售后响应时间、保障措施、质保期后维保费用以及服务承诺条款等方面进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
10.2	技术	2. 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）基础上，超过5年的每增加一年加1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	样品： 1. 公寓组合床：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） 2. 单椅：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） 3. 行李柜：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分） ★注：对未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的，按无效投标处理。	0-15	8.0	6.0	8.0	3.0	15.0	5.0	3.0	3.0	7.0	7.0
合计			0-70	60.0	48.0	59.0	21.0	70.0	55.0	26.0	22.0	58.0	57.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家7）

项目名称：绍兴文理学院南山新建学生公寓家具采购项目（2025-01-0003）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	得力普乐士办公科技有限公司、浙江金华友谊实业有限公司（联合体）
1	技术	技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——8. 招标项目设备名称及数量——“二、宿舍家具配置参数清单”，完全满足指标参数得11分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每一项负偏离扣1分；其他指标，每一项负偏离扣0.5分，扣完为止。	0-11	11.0
2	技术	体系认证：根据投标人企业认证证书情况进行打分，提供相关证明并加盖投标人公章。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分）	0-3	3.0
3	技术	业绩： 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：1. 每个案例提供合同和验收报告复印件，并加盖投标人公章。 2. 投标产品为省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。	0-3	2.0
4	技术	专利情况： 与本项目采购产品（公寓组合床、单椅、行李柜）相关的外观、结构、工艺及技术专利（发明、实用新型、外观设计得分不同，专利须在保护期内）：每项发明专利得1分，最高得1分；每项实用新型专利得0.5分，最高得1分；每项外观专利得0.25分，最高得1分。提供专利证书复印件，本项合计最多得3分。（仅提供单一采购产品证书的，本项得分最多得2分。） 注：投标文件提供相关专利证书复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	0.0
5	技术	生产设备： 投标人或制造商自有生产设备数量，根据提供的清单进行打分： 1. 金属加工设备：光纤激光切割机、全自动切管机、金属圆锯机、弯管机、单弯机、单头倒角机、滚圆机、压力机、焊接机器人工作站、焊接机器人、冲床、半自动金属圆锯机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 2. 金属表面处理设备：钢制家具喷涂生产线或油漆生产线、快速换色粉房或喷漆房、抛丸机等。满足1项得0.5分，最高得1分。 3. 木制加工设备：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、自动封边机、手动封边机、双排银管亚移输送机、冷压机、推台锯等。满足1项得0.5分，最高得1分。 4. 污染防治设备：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）等。满足1项得0.5分，最高得1分。 注：投标人在投标文件中需提供设备发票复印件（抬头名称是投标人或制造商）、设备现场照片，发票、照片缺一不可，未提供不得分。	0-4	4.0
6	技术	技术团队： 根据投标人提供的拟派技术团队实力：项目经理负责人、专业技术负责人员、售后服务管理人员的证书情况、职称情况、资质等内容进行打分。（本项分值设置为3, 2, 1, 0.5, 0分） 注：投标人在投标文件中需提供以上人员本单位社保缴纳证明。	0-3	2.0

技术商务资信评分明细表

7	技术	<p>成品检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资质的第三方检测机构出具的带有CMA及CNAS标志的“公寓组合床”、“单椅”以及“行李柜”的成品检测报告；</p> <p>1. 公寓组合床： 检测依据为QB/T2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： （1）阻燃等级1级，其中热释放速率峰值<math>\leq 150\text{KW}</math>；5min内放出的总能力<math>\leq 30\text{MJ}</math>；最大烟密度<math>\leq 75\%</math>； （2）甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{ mg/L}</math>； （3）力学性能检测项目至少包含：桌类、柜类、床类、书架、扶梯、安全栏，并符合相应要求； （4）抗菌性能：大肠杆菌（培养24h）抑菌率<math>\geq 99\%</math>。 每满足1项得1分，全部满足的得4分，不满足或不提供不得分。</p> <p>2. 单椅： 检测依据为 GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求：阻燃等级1级，其中热释放速率峰值<math>\leq 150\text{KW}</math>；5min内放出的总能力<math>\leq 30\text{MJ}</math>；最大烟密度<math>\leq 75\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{ mg/L}</math>；耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率<math>\geq 60\%</math>，外观颜色变色评级<math>\geq 3</math>级。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。</p> <p>3. 行李柜： 检测依据为QB/T 2741-2013《学生公寓多功能家具》、GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》全项目委托抽样检测报告。其中核心参数要求： 阻燃等级1级，其中热释放速率峰值<math>\leq 150\text{KW}</math>；5min内放出的总能力<math>\leq 30\text{MJ}</math>；最大烟密度<math>\leq 75\%</math>；甲醛释放量<math>\leq 0.5\text{ mg/L}</math>。 满足的得2分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内检测报告，否则不得分。</p>	0-8	8.0
8	技术	<p>原材料检测报告： 投标人提供（投标截止日期前一年内），具备CMA资格的第三方检测机构出具的三聚氰胺饰面刨花板、钢管、铝铸件、五金连接件（阻尼铰链）、胶粘剂、塑料件、转接件等的原材料检测报告。</p> <p>1. 三聚氰胺饰面刨花板： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T15102-2017和HJ 571-2010； 检测结果要求：静曲强度、内结合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、甲醛释放量等重要项目符合标准要求；总挥发有机化合物TVOC<math>\leq 0.5\text{mg/m}^3 \cdot \text{h}</math>（72h）。</p> <p>2. 钢管： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 3325-2017或GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999”；检测结果要求：金属电镀层的抗盐雾18h无锈点。</p> <p>3. 中空铝铸件护栏连接件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999； 检测结果要求：中性盐雾试验（200h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防蚀能力均为10级；乙酸盐雾试验（100h）检测中评定涂层本身及涂层对基体金属的防蚀能力均为10级。</p> <p>4. 塑料件： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB/T 32487-2016和GB 20286-2006； 检测结果要求：塑料材料理化性能的耐老化性合格（或室内用500h，冲击强度的保持率<math>&gt; 60\%</math>，外观颜色变色评级<math>\geq 3</math>级）；公共场所阻燃家具及组件的燃烧性能：阻燃1级符合要求。</p> <p>5. 五金连接件（阻尼铰链）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2189-2013； 检测结果要求：下沉量<math>\leq 2.0\text{mm}</math>；其余检测项目均符合标准要求。</p> <p>6. 柜门拉手： 要求提供第三方检测报告佐证。检测结果要求：金属拉手耐腐蚀合格。</p> <p>7. 胶粘剂： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：GB18583-2008；检测结果要求：符合相应GB18583-2008要求”。</p> <p>8. PVC封边条： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 4463-2013； 检测结果要求：耐磨性磨30r后无露底；耐开裂性、耐光色牢度符合要求，有害物质限量未检出（甲醛释放量未检出）。</p> <p>9. PP原料： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据：GB28481-2012； 检测结果要求：邻苯二甲酸酯、重金属均未检出。</p> <p>10. 五金连接件（阻尼三节导轨）： 要求提供第三方检测报告佐证，检测依据为：QB/T 2454-2013； 检测结果要求：过载（垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、猛关或猛开）、功能（操作力、耐久性、垂直向下静载荷、水平侧向静载荷、拉出安全性、猛关或猛开、下沉量）、耐腐蚀18h均需符合要求。 每满足1项得1分，全部满足的得10分，不满足或不提供不得分。 注：投标文件中须提供有效检测报告复印件加盖投标人公章，否则不得分。检测报告要求为本项目投标截止日期前一年内的检测报告，否则不得分。</p>	0-10	10.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	<p>项目实施方案：                      1. 项目实施规划方案，提出项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）                      2. 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。根据投标人提供的方案进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）                      3. 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。由评审小组对响应方案进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）                      4. 产品仓储及散味储存方案，在仓库中设置专门的散味区域，采用通风良好的环境，定期开窗通风或使用空气净化设备。根据实际操作内容能否满足采购需求进行打分。（本项分值设置为1, 0.5, 0分）</p>	0-5	3.0
10.1	技术	1. 根据投标人的服务承诺方案，包含售后响应时间、保障措施、质保期后维保费用以及服务承诺条款等方面进行打分。（本项分值设置为2, 1, 0.5, 0分）	0-2	2.0
10.2	技术	2. 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）基础上，超过5年的每增加一年加1分，最高得3分。	0-3	3.0
11	技术	<p>样品：                      1. 公寓组合床：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）                      2. 单椅：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）                      3. 行李柜：根据整体功能、外观、色差、光洁度、牢固度、稳定性、制作工艺等进行打分。（本项分值设置为5, 4, 3, 2, 1, 0.5, 0分）                      ★注：对未提供样品或提供样品不满足采购需求实质性条件的，按无效投标处理。</p>	0-15	7.0
合计			0-70	55.0

专家（签名）：