

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒丰家具有限公司	浙江圣力家具制造有限公司	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	杭州佳豪科技有限公司	浙江华育实业有限公司
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	2.0	2.0	0.0	3.0	1.0	1.0	0.0	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	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	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	3.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	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	4.0	0.0	4.0	4.0	1.0	0.0	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、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复印件加盖投标人公章。	0-3	3.0	2.0	2.0	1.0	0.0	3.0	1.0	0.5	0.5	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或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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$； （2）甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$； （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$\geq 99\%$。 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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$；耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率$\geq 60\%$，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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$。 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	8.0	6.0	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	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/m³·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	10.0	7.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.0
---	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----

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	3.5	3.0	3.0	0.5	4.0	2.0	1.0	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	2.0	1.0	1.0	0.5	2.0	2.0	1.0	0.5	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	14.0	12.0	7.0	8.0	5.0	14.0	8.0	5.0	4.0	8.0
合计			0-70	68.0	63.5	50.0	56.0	20.0	68.0	55.0	23.5	19.5	58.0

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣善家具股份有限公司、浙江树人智能家具实业有限公司（联合体）	得力普乐士办公用品有限公司、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
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	3.0
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	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	3.0	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	3.5	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复印件加盖投标人公章。	0-3	2.0	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或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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$； （2）甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$； （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$\geq 99\%$。 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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$；耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率$\geq 60\%$，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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$。 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	8.0
---	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----

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/m³·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. 大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	10.0
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	2.5	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	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
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	12.0
合计			0-70	56.0	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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒丰有限公司	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
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	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.0	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	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	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	3.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	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	4.0	0.0	4.0	4.0	1.0	0.0	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、售后服务管理证书情况、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复印件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	3.0	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.0	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或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	8.0	6.0	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	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/m³·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	10.0	7.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.0
---	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----

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	4.5	4.0	2.5	3.0	1.0	3.0	2.0	1.0	1.0	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	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	14.0	11.0	8.0	9.0	3.0	10.0	9.0	5.0	5.0	9.0
合计			0-70	68.5	65.0	48.5	58.0	19.0	60.0	57.0	24.0	22.0	57.0

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣善家具股份有限公司、浙江树人智能家具实业有限公司（联合体）	得力普乐士办公用品有限公司、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
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	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	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	3.0	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	3.5	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复印件加盖投标人公章。	0-3	2.0	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或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	8.0
---	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----

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/m³·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. 大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	10.0
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	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	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
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	6.0	13.0
合计			0-70	55.5	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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒丰有限公司	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
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	3.0	0.0	3.0	3.0	2.0	0.0	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	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	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	3.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	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	4.0	0.0	4.0	4.0	1.0	0.0	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、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复印件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	1.0	1.0	2.0	0.0	2.0	3.0	1.0	1.0	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或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	8.0	6.0	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	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/m³·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	10.0	7.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.0
---	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----

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	2.0	3.0	3.0	2.0	5.0	3.0	3.0	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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	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	15.0	9.0	6.0	7.0	3.0	15.0	5.0	2.0	2.0	7.0
合计			0-70	69.0	58.0	49.0	57.0	21.0	69.0	57.0	25.0	21.0	58.0

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣善家具股份有限公司、浙江树人智能家具实业有限公司（联合体）	得力普乐士办公用品有限公司、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
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	3.0
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	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	3.0	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	3.5	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复印件加盖投标人公章。	0-3	2.0	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或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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$； （2）甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$； （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$\geq 99\%$。 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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$；耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率$\geq 60\%$，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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$。 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	8.0
---	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----

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/m³·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. 大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	10.0
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	3.0
10.1	技术	<p>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）</p>	0-2	1.0	1.0
10.2	技术	<p>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。</p>	0-3	3.0	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	8.0
合计			0-70	56.5	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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒丰有限公司	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
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	1.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.5	0.0	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	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	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	3.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	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	4.0	0.0	4.0	4.0	1.0	0.0	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、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复印件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	2.0	1.0	1.0	0.0	2.0	1.0	0.5	0.5	1.0

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或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	8.0	6.0	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	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/m³·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	10.0	7.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.0
---	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----

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	5.0	2.0	2.0	0.5	2.5	2.0	0.5	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	2.0	2.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	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	14.0	13.0	9.0	12.0	5.0	13.0	9.0	5.0	5.0	8.0
合计			0-70	69.0	67.0	49.0	58.0	20.0	62.5	55.0	22.0	20.5	55.5

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣善家具股份有限公司、浙江树人智能家具有限公司（联合体）	得力普乐士办公用品有限公司、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
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	1.0	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	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	3.0	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	3.5	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复印件加盖投标人公章。	0-3	2.0	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或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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$； （2）甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$； （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$\geq 99\%$。 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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$；耐老化性：室内用500h，冲击强度的保持率$\geq 60\%$，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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$。 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	8.0
---	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----

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/m³·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. 大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	10.0
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	1.5	2.5
10.1	技术	<p>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）</p>	0-2	1.0	1.0
10.2	技术	<p>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。</p>	0-3	3.0	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	9.0	12.0
合计			0-70	56.0	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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒丰有限公司	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
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	2.0	2.0	0.0	3.0	2.0	2.0	0.0	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	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	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	3.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	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	4.0	0.0	4.0	4.0	1.0	0.0	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、售后服务管理人員的证书情况、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复印件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.0	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或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	8.0	6.0	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	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/m³·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	10.0	7.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.0
---	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----

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	4.0	2.0	3.0	3.0	1.5	1.5	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	2.0	2.0	2.0	1.0	2.0	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	9.0	7.0	8.0	4.0	11.0	9.0	4.0	4.0	10.0
合计			0-70	66.0	61.0	52.0	59.0	21.0	63.0	58.0	24.5	21.5	59.0

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣善家具股份有限公司、浙江树人智能家具有限公司（联合体）	得力普乐士办公用品有限公司、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
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	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	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	3.0	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	3.5	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复印件加盖投标人公章。	0-3	2.0	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或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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$； （2）甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$； （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$\geq 99\%$。 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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$；耐老化性：室内用500h，冲击强度的保持率$\geq 60\%$，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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$。 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	8.0
---	----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----

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/m³·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. 大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	10.0
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	3.0
10.1	技术	<p>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）</p>	0-2	2.0	2.0
10.2	技术	<p>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。</p>	0-3	3.0	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	8.0	11.0
合计			0-70	58.5	59.0

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒丰有限公司	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
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	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	1.0	0.0	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	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	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	3.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	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	4.0	0.0	4.0	4.0	1.0	0.0	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、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复印件并加盖投标人公章。	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	0.0	2.0	2.0	1.0	1.0	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或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	8.0	6.0	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	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/m³·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	10.0	7.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.0
---	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----

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	3.0	4.0	2.0	4.0	3.0	2.0	1.0	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	2.0	1.0	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	12.0	9.0	6.0	10.0	4.0	8.0	6.0	5.0	5.0	7.0
合计			0-70	65.0	61.0	49.0	61.0	21.0	60.0	55.0	25.0	22.0	57.0

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣善家具股份有限公司、浙江树人智能家具实业有限公司（联合体）	得力普乐士办公用品有限公司、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
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	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	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	3.0	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	3.5	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复印件加盖投标人公章。	0-3	2.0	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或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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$； （2）甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$； （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$\geq 99\%$。 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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$；耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率$\geq 60\%$，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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$。 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	8.0
---	----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----

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/m³·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. 大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	10.0
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	4.0
10.1	技术	<p>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）</p>	0-2	2.0	2.0
10.2	技术	<p>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。</p>	0-3	3.0	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	6.0	7.0
合计			0-70	56.5	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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州恒丰有限公司	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
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	2.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	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	3.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	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	3.0	1.0	2.0	0.0	3.0	2.0	0.0	0.0	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	4.0	0.0	4.0	4.0	1.0	0.0	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、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复印件并加盖投标人公章。	0-3	3.0	2.0	1.0	2.0	0.0	3.0	1.0	1.0	1.0	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或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$\leq 150KW$；5min内放出的总能力$\leq 30MJ$；最大烟密度$\leq 75\%$； （2）甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$； （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$\geq 99\%$。 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$\leq 150KW$；5min内放出的总能力$\leq 30MJ$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$；耐老化性：室内用500h,冲击强度的保持率$\geq 60\%$，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$\leq 150KW$；5min内放出的总能力$\leq 30MJ$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$。 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	8.0	6.0	8.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	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/m³·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	10.0	7.0	10.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	9.0
---	----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	------	------	-----	------	-----	------	------	-----	-----	-----

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	3.0	2.0	3.0	2.0	5.0	3.0	2.0	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	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	15.0	8.0	6.0	8.0	3.0	15.0	5.0	3.0	3.0	7.0
合计			0-70	70.0	60.0	48.0	59.0	21.0	70.0	55.0	26.0	22.0	58.0

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江荣善家具股份有限公司、浙江树人智能家具实业有限公司（联合体）	得力普乐士办公用品有限公司、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
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	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	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	3.0	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	3.5	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复印件加盖投标人公章。	0-3	2.0	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或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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$； （2）甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$； （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$\geq 99\%$。 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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$；耐老化性：室内用500h，冲击强度的保持率$\geq 60\%$，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$\leq 150\text{KW}$；5min内放出的总能力$\leq 30\text{MJ}$；最大烟密度$\leq 75\%$；甲醛释放量$\leq 0.5\text{ mg/L}$。 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	8.0
---	----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-----	-----

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/m³·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. 大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	10.0
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	2.0	3.0
10.1	技术	<p>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）</p>	0-2	2.0	2.0
10.2	技术	<p>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。</p>	0-3	3.0	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	7.0
合计			0-70	57.5	55.0

专家（签名）：