

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州职业技术学院设计学院（3B楼）公寓家具采购（WZSLZB-YW-20230513）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州优觅家居科技有限公司	浙江环圣智能家居有限公司	新富豪家具科技（苏州）有限公司	浙江亚冠文体设备有限公司	浙江惠美工贸有限公司	永康市美之风工贸有限公司
1	技术	满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分；带有“★”重要技术指标（总共4项）低于采购需求（负偏离）招标文件要求的，每一项扣3分；12分扣完为止。普通技术指标（总共15项）低于采购需求（负偏离）招标文件要求的，每一项扣1分；15分扣完为止。	0-27	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩。每提供一个得1分，最高得3分。 注：需提供中标通知书或合同为依据，（合同包含但不限于首页、内容清单、签署页），否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	1.生产厂家具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书复印件得1分，不提供不得分。 2.生产厂家具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，提供证书复印件得1分，不提供不得分。 3.生产厂家具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，提供证书复印件得1分，不提供不得分。 注：投标文件内须提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。（投标人为经销商的，须同时提供生产厂家授权书）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	生产厂家具有下列有效期内的认证证书： 1.家具产品环保卫士认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 2.家具中有害物质限量认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 3.低VOCs家具产品认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 4.绿色产品认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 注：投标文件内须提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。（投标人为经销商的，须同时提供生产厂家授权书）	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0
5	技术	针对本项目编制安装实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用等情况。由评委在分值范围内打分 1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分； 2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分； 3.方案内容有欠缺，得1分； 4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。	0-3	1.5	0.5	2.0	1.5	2.5	1.5

6	技术	<p>根据投标人提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性、周密性和安全性等由评委在分值范围内打分。</p> <p>1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分；</p> <p>2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分；</p> <p>3.方案内容有欠缺，得1分；</p> <p>4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0
7.1	技术	<p>提供产品 5 年质量保证期（5 年内免费维修，不能维修免费更换），超过 5 年的每一年加1分，最高得3分；</p>	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	<p>2、提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分；</p> <p>1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分；</p> <p>2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分；</p> <p>3.方案内容有欠缺，得1分；</p> <p>4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。</p>	0-3	1.0	1.5	2.0	2.0	3.0	1.5
8	技术	<p>根据投标人项目经理及项目组人员技术水平、专业等情况打分</p> <p>(1)人员数量充足、经验丰富、能力强的得3分；</p> <p>(2)人员数量较充足、经验较丰富、能力较强的得2分；</p> <p>(3)人员数量一般、经验一般、能力一般的得1分；</p> <p>(4)不能满足采购人需求的或不提供的均不得分。</p> <p>注：提供相关证明材料并加盖投标人公章，人员须提供近三个月社保证明并加盖投标人公章，未提供不得分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0

9	技术	<p>提供2021年以来出具的带有CMA及CNAS认证标识的针对以下原材料的完整合格的检测（检验）报告（缺检测项或有任意一项不合格的不得分），每一份满足的得1分，最高得5分。需检测的原材料为：</p> <p>1、钢管，依据需满足：GB/T 3325-2017，检测项包含：金属件（管材、喷涂层）、金属喷漆(塑)涂层（硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力）；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>2.实木多层板，依据需满足：GB/T 9846-2015、GB 18580-2017，检测项包含：表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠层、毛刺沟痕、表板砂透、透胶及其他人为污染、内含铝质书钉、面板拼接、理化性能（含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量）、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>3、实木指接板，依据需满足：GB 18580-2017，检测项包含：外观质量（断痕、透裂、压痕、污染点、边角残损）、理化性能（板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、握螺钉力、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>4、ABS封边条，依据需满足：QB/T 4463-2013，检测项包含：塑料封边条、厚度及其偏差、耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$、聚乙烯单体$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、不得检出；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>5、胶粘剂，依据需满足：GB 18583-2008，检测项包含：游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯不得检出、总挥发性有机物；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>注：投标文件内提供检测报告扫描件并盖公章，必须包含检测报告查询二维码或查询网址，无查询二维码或无查询网址报告不得分。</p>	0-5	0.0	0.0	5.0	3.0	5.0	0.0
10	技术	<p>投标人有与采购标的相关的外观、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2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0.5分。提供专利证书复印件，本项目合计最高得2分。</p>	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
11	技术	<p>投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分，最高得1分。投标人须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件，否则不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
12	技术	<p>评委根据投标人所提供样品的质量、制作工艺、外观，由评委综合打分</p> <p>样品：二人组合公寓床、公寓椅</p> <p>注：样品请于文件提交截止时间前，交由采购代理机构，标注项目名称以及公司名称，响应文件提交截止时间止送达的予以拒收。</p>	0-8	0.0	0.0	4.0	2.5	7.5	2.5
13	技术	<p>根据投标人承诺给予采购人的各种优惠条件由评委综合打分</p>	0-2	0.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5
合计			0-70	31.5	31.0	60.5	49.5	68.5	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州职业技术学院设计学院（3B楼）公寓家具采购（WZSLZB-YW-20230513）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州优觅家居科技有限公司	浙江环圣智能家居有限公司	新富豪家具科技（苏州）有限公司	浙江亚冠文体设备有限公司	浙江惠美工贸有限公司	永康市美之风工贸有限公司
1	技术	满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分；带有“★”重要技术指标（总共4项）低于采购需求（负偏离）招标文件要求的，每一项扣3分；12分扣完为止。普通技术指标（总共15项）低于采购需求（负偏离）招标文件要求的，每一项扣1分；15分扣完为止。	0-27	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩。每提供一个得1分，最高得3分。 注：需提供中标通知书或合同为依据，（合同包含但不限于首页、内容清单、签署页），否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	1.生产厂家具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书复印件得1分，不提供不得分。 2.生产厂家具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，提供证书复印件得1分，不提供不得分。 3.生产厂家具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，提供证书复印件得1分，不提供不得分。 注：投标文件内须提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。（投标人为经销商的，须同时提供生产厂家授权书）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	生产厂家具有下列有效期内的认证证书： 1.家具产品环保卫士认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 2.家具中有害物质限量认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 3.低VOCs家具产品认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 4.绿色产品认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 注：投标文件内须提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。（投标人为经销商的，须同时提供生产厂家授权书）	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0
5	技术	针对本项目编制安装实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用等情况。由评委在分值范围内打分 1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分； 2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分； 3.方案内容有欠缺，得1分； 4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。	0-3	2.0	0.0	3.0	3.0	3.0	2.0

6	技术	<p>根据投标人提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性、周密性和安全性等由评委在分值范围内打分。</p> <p>1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分；</p> <p>2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分；</p> <p>3.方案内容有欠缺，得1分；</p> <p>4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。</p>	0-3	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0
7.1	技术	<p>提供产品 5 年质量保证期（5 年内免费维修，不能维修免费更换），超过 5 年的每一年加1分，最高得3分；</p>	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	<p>2、提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分；</p> <p>1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分；</p> <p>2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分；</p> <p>3.方案内容有欠缺，得1分；</p> <p>4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。</p>	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0
8	技术	<p>根据投标人项目经理及项目组人员技术水平、专业等情况打分</p> <p>(1)人员数量充足、经验丰富、能力强的得3分；</p> <p>(2)人员数量较充足、经验较丰富、能力较强的得2分；</p> <p>(3)人员数量一般、经验一般、能力一般的得1分；</p> <p>(4)不能满足采购人需求的或不提供的均不得分。</p> <p>注：提供相关证明材料并加盖投标人公章，人员须提供近三个月社保证明并加盖投标人公章，未提供不得分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0

9	技术	<p>提供2021年以来出具的带有CMA及CNAS认证标识的针对以下原材料的完整合格的检测（检验）报告（缺检测项或有任意一项不合格的不得分），每一份满足的得1分，最高得5分。需检测的原材料为：</p> <p>1、钢管，依据需满足：GB/T 3325-2017，检测项包含：金属件（管材、喷涂层）、金属喷漆(塑)涂层（硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力）；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>2、实木多层板，依据需满足：GB/T 9846-2015、GB 18580-2017，检测项包含：表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠层、毛刺沟痕、表板砂透、透胶及其他人为污染、内含铝质书钉、面板拼接、理化性能（含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量）、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>3、实木指接板，依据需满足：GB 18580-2017，检测项包含：外观质量（断痕、透裂、压痕、污染点、边角残损）、理化性能（板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、握螺钉力、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>4、ABS封边条，依据需满足：QB/T 4463-2013，检测项包含：塑料封边条、厚度及其偏差、耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$、聚乙烯单体$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、不得检出；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>5、胶粘剂，依据需满足：GB 18583-2008，检测项包含：游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯不得检出、总挥发性有机物；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>注：投标文件内提供检测报告扫描件并盖公章，必须包含检测报告查询二维码或查询网址，无查询二维码或无查询网址报告不得分。</p>	0-5	0.0	0.0	5.0	3.0	5.0	0.0
10	技术	<p>投标人有与采购标的相关的外观、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2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0.5分。提供专利证书复印件，本项目合计最高得2分。</p>	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
11	技术	<p>投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分，最高得1分。投标人须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件，否则不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
12	技术	<p>评委根据投标人所提供样品的质量、制作工艺、外观，由评委综合打分</p> <p>样品：二人组合公寓床、公寓椅</p> <p>注：样品请于文件提交截止时间前，交由采购代理机构，标注项目名称以及公司名称，响应文件提交截止时间止送达的予以拒收。</p>	0-8	0.0	1.0	2.0	1.0	8.0	1.0
13	技术	<p>根据投标人承诺给予采购人的各种优惠条件由评委综合打分</p>	0-2	0.0	0.0	1.0	1.0	2.0	1.0
合计			0-70	32.0	32.0	61.0	50.0	69.0	39.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州职业技术学院设计学院（3B楼）公寓家具采购（WZSLZB-YW-20230513）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州优觅家居科技有限公司	浙江环圣智能家居有限公司	新富豪家具科技（苏州）有限公司	浙江亚冠文体设备有限公司	浙江惠美工贸有限公司	永康市美之风工贸有限公司
1	技术	满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分；带有“★”重要技术指标（总共4项）低于采购需求（负偏离）招标文件要求的，每一项扣3分；12分扣完为止。普通技术指标（总共15项）低于采购需求（负偏离）招标文件要求的，每一项扣1分；15分扣完为止。	0-27	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩。每提供一个得1分，最高得3分。 注：需提供中标通知书或合同为依据，（合同包含但不限于首页、内容清单、签署页），否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	1.生产厂家具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书复印件得1分，不提供不得分。 2.生产厂家具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，提供证书复印件得1分，不提供不得分。 3.生产厂家具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，提供证书复印件得1分，不提供不得分。 注：投标文件内须提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。（投标人为经销商的，须同时提供生产厂家授权书）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	生产厂家具有下列有效期内的认证证书： 1.家具产品环保卫士认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 2.家具中有害物质限量认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 3.低VOCs家具产品认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 4.绿色产品认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 注：投标文件内须提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。（投标人为经销商的，须同时提供生产厂家授权书）	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0
5	技术	针对本项目编制安装实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用等情况。由评委在分值范围内打分 1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分； 2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分； 3.方案内容有欠缺，得1分； 4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。	0-3	1.0	1.0	3.0	1.0	3.0	1.0

6	技术	<p>根据投标人提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性、周密性和安全性等由评委在分值范围内打分。</p> <p>1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分；</p> <p>2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分；</p> <p>3.方案内容有欠缺，得1分；</p> <p>4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。</p>	0-3	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0
7.1	技术	<p>提供产品 5 年质量保证期（5 年内免费维修，不能维修免费更换），超过 5 年的每一年加1分，最高得3分；</p>	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	<p>2、提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分；</p> <p>1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分；</p> <p>2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分；</p> <p>3.方案内容有欠缺，得1分；</p> <p>4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	1.0
8	技术	<p>根据投标人项目经理及项目组人员技术水平、专业等情况打分</p> <p>(1)人员数量充足、经验丰富、能力强的得3分；</p> <p>(2)人员数量较充足、经验较丰富、能力较强的得2分；</p> <p>(3)人员数量一般、经验一般、能力一般的得1分；</p> <p>(4)不能满足采购人需求的或不提供的均不得分。</p> <p>注：提供相关证明材料并加盖投标人公章，人员须提供近三个月社保证明并加盖投标人公章，未提供不得分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0

9	技术	<p>提供2021年以来出具的带有CMA及CNAS认证标识的针对以下原材料的完整合格的检测（检验）报告（缺检测项或有任意一项不合格的不得分），每一份满足的得1分，最高得5分。需检测的原材料为：</p> <p>1、钢管，依据需满足：GB/T 3325-2017，检测项包含：金属件（管材、喷涂层）、金属喷漆(塑)涂层（硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力）；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>2.实木多层板，依据需满足：GB/T 9846-2015、GB 18580-2017，检测项包含：表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠层、毛刺沟痕、表板砂透、透胶及其他人为污染、内含铝质书钉、面板拼接、理化性能（含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量）、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg/m}^2\text{h}$、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>3、实木指接板，依据需满足：GB 18580-2017，检测项包含：外观质量（断痕、透裂、压痕、污染点、边角残损）、理化性能（板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、握螺钉力、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$）；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>4、ABS封边条，依据需满足：QB/T 4463-2013，检测项包含：塑料封边条、厚度及其偏差、耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$、聚乙烯单体$\leq 0.5\text{mg/kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、不得检出；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>5、胶粘剂，依据需满足：GB 18583-2008，检测项包含：游离甲醛$\leq 0.5\text{g/kg}$，苯、甲苯+二甲苯不得检出、总挥发性有机物；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>注：投标文件内提供检测报告扫描件并盖公章，必须包含检测报告查询二维码或查询网址，无查询二维码或无查询网址报告不得分。</p>	0-5	0.0	0.0	5.0	3.0	5.0	0.0
10	技术	<p>投标人有与采购标的相关的外观、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2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0.5分。提供专利证书复印件，本项目合计最高得2分。</p>	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
11	技术	<p>投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分，最高得1分。投标人须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件，否则不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
12	技术	<p>评委根据投标人所提供样品的质量、制作工艺、外观，由评委综合打分</p> <p>样品：二人组合公寓床、公寓椅</p> <p>注：样品请于文件提交截止时间前，交由采购代理机构，标注项目名称以及公司名称，响应文件提交截止时间止送达的予以拒收。</p>	0-8	0.0	0.0	3.0	2.0	8.0	2.0
13	技术	<p>根据投标人承诺给予采购人的各种优惠条件由评委综合打分</p>	0-2	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0
合计			0-70	32.0	32.0	63.0	48.0	69.0	37.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：温州职业技术学院设计学院（3B楼）公寓家具采购（WZSLZB-YW-20230513）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州优觅家居科技有限公司	浙江环圣智能家居有限公司	新富豪家具科技（苏州）有限公司	浙江亚冠文体设备有限公司	浙江惠美工贸有限公司	永康市美之风工贸有限公司
1	技术	满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分；带有“★”重要技术指标（总共4项）低于采购需求（负偏离）招标文件要求的，每一项扣3分；12分扣完为止。普通技术指标（总共15项）低于采购需求（负偏离）招标文件要求的，每一项扣1分；15分扣完为止。	0-27	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩。每提供一个得1分，最高得3分。 注：需提供中标通知书或合同为依据，（合同包含但不限于首页、内容清单、签署页），否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	1.生产厂家具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书复印件得1分，不提供不得分。 2.生产厂家具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，提供证书复印件得1分，不提供不得分。 3.生产厂家具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，提供证书复印件得1分，不提供不得分。 注：投标文件内须提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。（投标人为经销商的，须同时提供生产厂家授权书）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	生产厂家具有下列有效期内的认证证书： 1.家具产品环保卫士认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 2.家具中有害物质限量认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 3.低VOCs家具产品认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 4.绿色产品认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 注：投标文件内须提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。（投标人为经销商的，须同时提供生产厂家授权书）	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0
5	技术	针对本项目编制安装实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用等情况。由评委在分值范围内打分 1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分； 2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分； 3.方案内容有欠缺，得1分； 4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0

6	技术	<p>根据投标人提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性、周密性和安全性等由评委在分值范围内打分。</p> <p>1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分；</p> <p>2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分；</p> <p>3.方案内容有欠缺，得1分；</p> <p>4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	1.0
7.1	技术	<p>提供产品 5 年质量保证期（5 年内免费维修，不能维修免费更换），超过 5 年的每一年加1分，最高得3分；</p>	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	<p>2、提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分；</p> <p>1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分；</p> <p>2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分；</p> <p>3.方案内容有欠缺，得1分；</p> <p>4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。</p>	0-3	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0
8	技术	<p>根据投标人项目经理及项目组人员技术水平、专业等情况打分</p> <p>(1)人员数量充足、经验丰富、能力强的得3分；</p> <p>(2)人员数量较充足、经验较丰富、能力较强的得2分；</p> <p>(3)人员数量一般、经验一般、能力一般的得1分；</p> <p>(4)不能满足采购人需求的或不提供的均不得分。</p> <p>注：提供相关证明材料并加盖投标人公章，人员须提供近三个月社保证明并加盖投标人公章，未提供不得分。</p>	0-3	1.0	1.0	3.0	2.0	3.0	1.0

9	技术	<p>提供2021年以来出具的带有CMA及CNAS认证标识的针对以下原材料的完整合格的检测（检验）报告（缺检测项或有任意一项不合格的不得分），每一份满足的得1分，最高得5分。需检测的原材料为：</p> <p>1、钢管，依据需满足：GB/T 3325-2017，检测项包含：金属件（管材、喷涂层）、金属喷漆(塑)涂层（硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力）；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>2、实木多层板，依据需满足：GB/T 9846-2015、GB 18580-2017，检测项包含：表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠层、毛刺沟痕、表板砂透、透胶及其他人为污染、内含铝质书钉、面板拼接、理化性能（含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量）、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>3、实木指接板，依据需满足：GB 18580-2017，检测项包含：外观质量（断痕、透裂、压痕、污染点、边角残损）、理化性能（板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、握螺钉力、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>4、ABS封边条，依据需满足：QB/T 4463-2013，检测项包含：塑料封边条、厚度及其偏差、耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$、聚乙烯单体$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、不得检出；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>5、胶粘剂，依据需满足：GB 18583-2008，检测项包含：游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯不得检出、总挥发性有机物；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>注：投标文件内提供检测报告扫描件并盖公章，必须包含检测报告查询二维码或查询网址，无查询二维码或无查询网址报告不得分。</p>	0-5	0.0	0.0	5.0	3.0	5.0	0.0
10	技术	<p>投标人有与采购标的相关的外观、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2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0.5分。提供专利证书复印件，本项目合计最高得2分。</p>	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
11	技术	<p>投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分，最高得1分。投标人须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件，否则不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
12	技术	<p>评委根据投标人所提供样品的质量、制作工艺、外观，由评委综合打分</p> <p>样品：二人组合公寓床、公寓椅</p> <p>注：样品请于文件提交截止时间前，交由采购代理机构，标注项目名称以及公司名称，响应文件提交截止时间止送达的予以拒收。</p>	0-8	0.0	0.0	5.0	3.0	7.0	3.0
13	技术	<p>根据投标人承诺给予采购人的各种优惠条件由评委综合打分</p>	0-2	1.0	0.5	1.5	1.0	1.5	1.0
合计			0-70	32.0	31.5	64.5	49.0	66.5	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：温州职业技术学院设计学院（3B楼）公寓家具采购（WZSLZB-YW-20230513）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州优觅家居科技有限公司	浙江环圣智能家居有限公司	新富豪家具科技（苏州）有限公司	浙江亚冠文体设备有限公司	浙江惠美工贸有限公司	永康市美之风工贸有限公司
1	技术	满足招标文件明确的全部技术条款要求的得满分；带有“★”重要技术指标（总共4项）低于采购需求（负偏离）招标文件要求的，每一项扣3分；12分扣完为止。普通技术指标（总共15项）低于采购需求（负偏离）招标文件要求的，每一项扣1分；15分扣完为止。	0-27	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0
2	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩。每提供一个得1分，最高得3分。 注：需提供中标通知书或合同为依据，（合同包含但不限于首页、内容清单、签署页），否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0
3	技术	1.生产厂家具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书复印件得1分，不提供不得分。 2.生产厂家具有有效期内的ISO14001环境管理体系认证证书，提供证书复印件得1分，不提供不得分。 3.生产厂家具有有效期内的ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，提供证书复印件得1分，不提供不得分。 注：投标文件内须提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。（投标人为经销商的，须同时提供生产厂家授权书）	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0
4	技术	生产厂家具有下列有效期内的认证证书： 1.家具产品环保卫士认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 2.家具中有害物质限量认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 3.低VOCs家具产品认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 4.绿色产品认证证书，认证单元需符合本次采购需求，满足以上要求的得1分。 注：投标文件内须提供证书扫描件及国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖投标人CA电子公章，否则不得分。（投标人为经销商的，须同时提供生产厂家授权书）	0-4	0.0	0.0	4.0	0.0	4.0	0.0
5	技术	针对本项目编制安装实施方案，根据货物交付时间节点，落实送货安装时间和人员安排，确保按期交付使用等情况。由评委在分值范围内打分 1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分； 2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分； 3.方案内容有欠缺，得1分； 4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。	0-3	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

6	技术	<p>根据投标人提供的应急预案，突击保障、突发问题解决、故障的响应速度以及处理方案等是否具有可靠性、周密性和安全性等由评委在分值范围内打分。</p> <p>1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分；</p> <p>2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分；</p> <p>3.方案内容有欠缺，得1分；</p> <p>4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	1.0	3.0	2.0
7.1	技术	<p>提供产品 5 年质量保证期（5 年内免费维修，不能维修免费更换），超过 5 年的每一年加1分，最高得3分；</p>	0-3	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
7.2	技术	<p>2、提供详细完整的“三包”措施及售后服务措施和方案（包括服务措施、产品质量保证、回访等）。根据投标人提供的方案能否满足采购需求，由评审小组判定评分；</p> <p>1.方案内容完整详细，可实施性高，优于采购需求，得3分；</p> <p>2.方案内容基本完整，可实施性基本满足采购需求，得2分；</p> <p>3.方案内容有欠缺，得1分；</p> <p>4.实施方案与本项目采购需求不符或未提供方案得0分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0
8	技术	<p>根据投标人项目经理及项目组人员技术水平、专业等情况打分</p> <p>(1)人员数量充足、经验丰富、能力强的得3分；</p> <p>(2)人员数量较充足、经验较丰富、能力较强的得2分；</p> <p>(3)人员数量一般、经验一般、能力一般的得1分；</p> <p>(4)不能满足采购人需求的或不提供的均不得分。</p> <p>注：提供相关证明材料并加盖投标人公章，人员须提供近三个月社保证明并加盖投标人公章，未提供不得分。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0

9	技术	<p>提供2021年以来出具的带有CMA及CNAS认证标识的针对以下原材料的完整合格的检测（检验）报告（缺检测项或有任意一项不合格的不得分），每一份满足的得1分，最高得5分。需检测的原材料为：</p> <p>1、钢管，依据需满足：GB/T 3325-2017，检测项包含：金属件（管材、喷涂层）、金属喷漆(塑)涂层（硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力）；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>2、实木多层板，依据需满足：GB/T 9846-2015、GB 18580-2017，检测项包含：表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠层、毛刺沟痕、表板砂透、透胶及其他人为污染、内含铝质书钉、面板拼接、理化性能（含水率、胶合强度、浸渍剥离、静曲强度、弹性模量）、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2\text{h}$、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>3、实木指接板，依据需满足：GB 18580-2017，检测项包含：外观质量（断痕、透裂、压痕、污染点、边角残损）、理化性能（板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h吸水厚度膨胀率、握螺钉力、甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$）；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>4、ABS封边条，依据需满足：QB/T 4463-2013，检测项包含：塑料封边条、厚度及其偏差、耐干热性、耐磨性、耐老化性、耐冷热循环性、甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$、聚乙烯单体$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$，可迁移元素（可溶性重金属）：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、不得检出；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>5、胶粘剂，依据需满足：GB 18583-2008，检测项包含：游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯不得检出、总挥发性有机物；全部符合得1分，不符合不得分，最高1分。</p> <p>注：投标文件内提供检测报告扫描件并盖公章，必须包含检测报告查询二维码或查询网址，无查询二维码或无查询网址报告不得分。</p>	0-5	0.0	0.0	5.0	3.0	5.0	0.0
10	技术	<p>投标人有与采购标的相关的外观、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2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0.5分。提供专利证书复印件，本项目合计最高得2分。</p>	0-2	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0
11	技术	<p>投标产品列入财政部、生态环境部等部门发布的“环境标志产品品目清单”，且获得指定认证机构出具的环境标志产品认证证书的，每项产品得1分，最高得1分。投标人须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件，否则不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	1.0	0.0	1.0	0.0
12	技术	<p>评委根据投标人所提供样品的质量、制作工艺、外观，由评委综合打分</p> <p>样品：二人组合公寓床、公寓椅</p> <p>注：样品请于文件提交截止时间前，交由采购代理机构，标注项目名称以及公司名称，响应文件提交截止时间止送达的予以拒收。</p>	0-8	0.0	0.0	3.0	2.0	8.0	2.0
13	技术	<p>根据投标人承诺给予采购人的各种优惠条件由评委综合打分</p>	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	32.0	33.0	60.0	50.0	69.0	41.0

专家（签名）：

