

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：台州市椒江区白云街道社区卫生服务中心医疗家具组合采购项目（ZYZFCG〔2025〕004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏璟科实业集团有限公司	海太欧林集团股份有限公司	浙江港华家具实业有限公司	浙江易创家具有限公司	上海永时医疗科技有限公司	广东华染实业有限公司	浙江三正有限公司	台州市西勇有限公司
1.1	技术	技术参数响应：根据投标供应商所投产品对招标文件的响应情况，根据招标文件第三章“招标需求”中“二、技术需求”、“（二）采购清单”《招标文件附件货物清单》中“技术参数说明”的要求评议（按每项货物评审）：产品技术参数完全满足的得20分，每负偏离一项扣0.1分，扣完20分为止。 本项最高得20分，投标供应商需提供技术参数响应表（格式见附件）。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
1.2.1	技术	（1）诊桌：检测内容至少包含：金属件外观、木制件外观、塑料件外观、结构安全、木制件表面贴面层理化性能：耐冷热循环、耐干热、耐湿热、耐划痕、耐污染性能、表面耐磨性、抗冲击、耐光色牢度（灰色样卡）、金属件喷漆涂层理化性能：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性；力学性能（桌类强度、稳定性、耐久性）检测结果均为合格；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；中性盐雾试验：120h或以上中性盐雾试验后，保护等级不低于10级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.2	技术	（2）衣柜：检测内容至少包含：外观性能要求；金属件符合要求；理化性能：金属喷漆（塑）涂层理化：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力均符合要求；柜类强度、耐久性、稳定性检测结果符合要求；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；中性盐雾试验：120h或以上中性盐雾试验后，保护等级不低于10级。防霉检测：黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉、链格孢的防霉等级为0级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.3	技术	（3）医务人员诊疗工作椅：检测内容至少包含：塑料件外观、软、硬包件外观、金属件外观、涂层和镀层、其他外观要求、软质聚氨酯泡沫塑料表面理化性能、力学性能（椅类强度、稳定性）耐久性一座面、椅背耐久性不低于10万次；椅背往复耐久性试验不低于12万次；倾斜机构试验不低于30万次；座面回转耐久性试验不低于12万次检测结果均为合格；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；安全性（基本安全、密封性能、耐高低温性能）符合要求；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.4	技术	（4）诊断床：检测内容至少包含：外观性能要求；金属件、木制件符合要求；理化性能：金属喷漆（塑）涂层理化：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性；木制件表面贴面层：耐冷热循环、耐干热、耐湿热、耐划痕、耐污染性能、表面耐磨性、抗冲击、耐光色牢度（灰色样卡）均符合要求；床类强度、耐久性、稳定性检测结果符合要求；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.5	技术	（5）三人候诊椅：检测内容至少包含：外观性能要求；金属件、塑料件、结构安全符合要求；理化性能：金属喷漆（塑）涂层理化：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力均符合要求；椅类强度、耐久性、稳定性检测结果符合要求；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.6	技术	（6）冷轧钢板或电解钢板：检测内容至少包含：有害物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞） $\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}$ 、金属件喷漆涂层理化性能检测结果均为合格；中性盐雾试验：120h或以上中性盐雾试验后，保护等级不低于10级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.7	技术	（7）ABS或PVC封边条：检测内容至少包含：耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）、甲醛释放量、可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）、多溴联苯（mg/kg）、多溴联苯醚（mg/kg）均符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

1.2.8	技术	(8) 复合亚克力人造石: 巴氏硬度≥65; 450g钢球, 落球冲击高度2000mm样品不破损; 弯曲强度≥40MPa, 弯曲弹性模量≥6.5GPa, 冲击韧性≥4KJ/m <sup>2</sup> ; 耐磨性不大于0.6g; 试样耐污值总和不大干64, 最大污迹深度不大干 0.12 mm, 符合JC/T 908-2013《人造石》; 表面抗菌率≥99.9%, 符合GB/T 31402-2023 《塑料和其他无孔材料表面抗菌活性的测定》标准。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.9	技术	(9) 导轨: 检测内容至少包含: 过载: 垂直向下静载荷(300N)、水平静侧向静载荷(150N), 耐久性≥60000次。功能: 垂直向下静载荷(200N); 水平静侧向静载荷(100N); 下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%; 中性盐雾试验: 120h或以上中性盐雾试验后, 保护等级不低干 10 级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.10	技术	(10) 阻尼铰链: 检测内容至少包含: 过载: 垂直静载荷、水平静静载荷; 功能: 垂直静载荷、水平静静载荷、耐久性≥80000次、下沉量在使用调整系统前, 安装A型实验门, 下沉量不应大于2.0mm; 安装B型试验门时, 下沉量不应大于3.0mm; 中性盐雾试验: 120h或以上中性盐雾试验后, 保护等级不低干 10 级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	技术	深化设计方案: 投标供应商结合现场实际空间布局及招标需求, 对方案进行深化设计提供完整平面图及效果图, 根据提供的设计与招标需求的完善程度, 整体方案设计色彩搭配、产品功能完善, 根据提供的方案与招标需求的科学合理性, 与现场的契合度、匹配度综合评分: (1) 方案完整且优于招标需求, 具有很好的科学性、合理性和匹配度的得 5分; (2) 方案完整且满足招标需求, 合理性和匹配度较好的得3分; (3) 方案基本完整, 合理性和匹配度一般的得1分; (4) 方案内容不完整或合理性、匹配度较差的得0.5分; (5) 未提供方案或方案与实际情况完全不符或方案不具有合理性的不得分;	0-5	1.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0
1.4	技术	项目实施方案: 投标人针对本项目提供详细的实施方案, 包括但不限于①货物产品制造商主要生产质检流程、测试设备状况及技术力量; ②与相关单位协调配合管理预案; ③供货方案; ④安装进度计划; ⑤安全保障方案; ⑥质量保证措施; ⑦现场人员配置情况; ⑧安装调试及验收方案; ⑨售后服务方案, 根据方案的完整性、科学性、可操作性综合评分: (1) 方案完整且优于招标人的需求, 整体的实施中具有很好的可操作性, 架构合理、逻辑清晰、计划科学、措施恰当的得 8分; (2) 方案完整且满足招标人的需求, 整体的实施中具有良好的科学性、可操作性的得6分; (3) 方案完整且满足招标人的需求, 整体的实施中具有的较好的科学性、可操作性的得4分; (4) 方案完整且基本满足招标人的需求, 具有一定的科学性、可执行性的得2分。 (5) 方案内容不完整或科学性、可执行性较差的得0.5分; (6) 未提供方案或方案与实际情况完全不符或方案不具有可执行性的不得分;	0-8	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.5	技术	质保期: 仅满足招标文件要求(5年)的不得分, 在此基础上每增加1年得1分, 最多得5分。需提供承诺函(格式见附件), 否则不得分。	0-5	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.6	技术	样品(按招标文件要求提供): 根据投标供应商提供的样品评分: (1) 实木多层板: ①木纹清晰、正面平滑整洁、无毛糙感; ②无异味、无刺鼻刺眼感; ③质地紧实、粘接牢固。以上每符合1项得1分, 最多得3分; (2) 海绵: ①色泽均匀, 无杂色、黄芯; ②无尺寸大于6mm的对穿孔和尺寸大于10mm的气孔; ③最大裂缝长度小于30mm, 无不弥合裂缝。以上每符合1项得1分, 最多得3分; (3) 复合亚克力人造石: ①色泽均匀一致, 无明显色差; ②板材四边平整, 无缺棱掉角现象; ③表面平整, 无波纹、方料痕、刮痕、裂纹, 无气泡及大于0.5mm的杂质。以上每符合1项得1分, 最多得3分; (4) 阻尼铰链: ①外观整齐、光滑、无锈蚀、无毛刺, 无变形; ②阻尼效果稳定、均匀, 无起痕或反弹情况; ③无滑动或卡阻现象。以上每符合1项得1分, 最多得3分。	0-12	0.0	10.0	10.0	9.0	8.0	10.0	8.0	0.0
2.1	商务	投标供应商资质: 投标供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书(上述证书认证范围包含: 板式家具、钢木家具、金属家具、软体家具等4类家具相关内容), 每个证书全部满足要求得2分, 每个证书认证范围每缺一项扣0.5分, 本项最高得6分。须提供有效期内的证书及全国认证认可信息公共服务平台查询页面截图, 否则不得分。	0-6	0.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2.2	商务	投标供应商业绩: 投标供应商具有2021年1月1日至今(以合同签订日期为准)类似项目供货业绩, 每个得1分, 本项最多得3分。需提供合同扫描件(业绩认定时间以合同签订时间为准), 否则不得分。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

2.3	商务	节能环保：投标供应商投标产品中有符合“节能产品政府采购品目清单”或“环境标志产品政府采购品目清单”标准的节能环保产品（财库〔2019〕9号文），每项得0.5分，本项最多得1分。 需提供所投产品由国家确定的认证机关出具的节能产品、环保产品有效认证证书。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	28.5	62.5	62.5	63.0	61.0	66.0	64.0	56.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：台州市椒江区白云街道社区卫生服务中心医疗家具组合采购项目（ZYZFCG〔2025〕004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏璟科实业有限公司	海太欧林股份有限公司	浙江港华实业有限公司	浙江易创家具有限公司	上海永时医疗科技有限公司	广东华药实业公司	浙江三正家具有限公司	台州市西勇家具有限公司
1.1	技术	技术参数响应：根据投标供应商所投产品对招标文件的响应情况，根据招标文件第三章“招标需求”中“二、技术需求”、“（二）采购清单”《招标文件附件货物清单》中“技术参数说明”的要求评议（按每项货物评审）：产品技术参数完全满足的得20分，每负偏离一项扣0.1分，扣完20分为止。 本项最高得20分，投标供应商需提供技术参数响应表（格式见附件）。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
1.2.1	技术	（1）诊桌：检测内容至少包含：金属件外观、木制件外观、塑料件外观、结构安全、木制件表面贴面层理化性能：耐冷热循环、耐干热、耐湿热、耐划痕、耐污染性能、表面耐磨性、抗冲击、耐光色牢度（灰色样卡）、金属件喷漆涂层理化性能：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性；力学性能（桌类强度、稳定性、耐久性）检测结果均为合格；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；中性盐雾试验：120h或以上中性盐雾试验后，保护等级不低于10级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.2	技术	（2）衣柜：检测内容至少包含：外观性能要求：金属件符合要求；理化性能：金属喷漆（塑）涂层理化：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性均符合要求；柜类强度、耐久性、稳定性检测结果符合要求；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；中性盐雾试验：120h或以上中性盐雾试验后，保护等级不低于10级。防霉检测：黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉、链格孢的防霉等级为0级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.3	技术	（3）医务人员诊疗工作椅：检测内容至少包含：塑料件外观、软、硬包件外观、金属件外观、涂层和镀层、其他外观要求、软质聚氨酯泡沫塑料表面理化性能、力学性能（椅类强度、稳定性）耐久性一座面、椅背耐久性不低于10万次；椅背往复耐久性试验不低于12万次；倾斜机构试验不低于30万次；座面回转耐久性试验不低于12万次检测结果均为合格；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；安全性（基本安全、密封性能、耐高低温性能）符合要求；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.4	技术	（4）诊断床：检测内容至少包含：外观性能要求：金属件、木制件符合要求；理化性能：金属喷漆（塑）涂层理化：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性；木制件表面贴面层：耐冷热循环、耐干热、耐湿热、耐划痕、耐污染性能、表面耐磨性、抗冲击、耐光色牢度（灰色样卡）均符合要求；床类强度、耐久性、稳定性检测结果符合要求；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.5	技术	（5）三人候诊椅：检测内容至少包含：外观性能要求：金属件、塑料件、结构安全符合要求；理化性能：金属喷漆（塑）涂层理化：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性均符合要求；椅类强度、耐久性、稳定性检测结果符合要求；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.6	技术	（6）冷轧钢板或电解钢板：检测内容至少包含：有害物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞） $\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}$ 、金属件喷漆涂层理化性能检测结果均为合格；中性盐雾试验：120h或以上中性盐雾试验后，保护等级不低于10级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.7	技术	（7）ABS或PVC封边条：检测内容至少包含：耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡）、甲醛释放量、可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、钼、锡、硒）、邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）、多溴联苯（mg/kg）、多溴联苯醚（mg/kg）均符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

1.2.8	技术	(8) 复合亚克力人造石: 巴氏硬度≥65; 450g钢球, 落球冲击高度2000mm样品不破损; 弯曲强度≥40MPa, 弯曲弹性模量≥6.5GPa, 冲击韧性≥4KJ/m <sup>2</sup> ; 耐磨性不大于0.6g; 试样耐污值总和不大干64, 最大污迹深度不大干 0.12 mm, 符合JC/T 908-2013《人造石》; 表面抗菌率≥99.9%, 符合GB/T 31402-2023 《塑料和其他无孔材料表面抗菌活性的测定》标准。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.9	技术	(9) 导轨: 检测内容至少包含: 过载: 垂直向下静载荷(300N)、水平静侧向静载荷(150N), 耐久性≥60000次。功能: 垂直向下静载荷(200N); 水平静侧向静载荷(100N); 下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%; 中性盐雾试验: 120h或以上中性盐雾试验后, 保护等级不低干 10 级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.10	技术	(10) 阻尼铰链: 检测内容至少包含: 过载: 垂直静载荷、水平静静载荷; 功能: 垂直静载荷、水平静静载荷、耐久性≥80000次、下沉量在使用调整系统前, 安装A型实验门, 下沉量不应大于2.0mm; 安装B型试验门时, 下沉量不应大于3.0mm; 中性盐雾试验: 120h或以上中性盐雾试验后, 保护等级不低干 10 级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	技术	深化设计方案: 投标供应商结合现场实际空间布局及招标需求, 对方案进行深化设计提供完整平面图及效果图, 根据提供的设计与招标需求的完善程度, 整体方案设计色彩搭配、产品功能完善, 根据提供的方案与招标需求的科学合理性, 与现场的契合度、匹配度综合评分: (1) 方案完整且优于招标需求, 具有很好的科学性、合理性和匹配度的得 5分; (2) 方案完整且满足招标需求, 合理性和匹配度较好的得3分; (3) 方案基本完整, 合理性和匹配度一般的得1分; (4) 方案内容不完整或合理性、匹配度较差的得0.5分; (5) 未提供方案或方案与实际情况完全不符或方案不具有合理性的不得分;	0-5	0.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1.4	技术	项目实施方案: 投标人针对本项目提供详细的实施方案, 包括但不限于①货物产品制造商主要生产质检流程、测试设备状况及技术力量; ②与相关单位协调配合管理预案; ③供货方案; ④安装进度计划; ⑤安全保障方案; ⑥质量保证措施; ⑦现场人员配置情况; ⑧安装调试及验收方案; ⑨售后服务方案, 根据方案的完整性、科学性、可操作性综合评分: (1) 方案完整且优于招标人的需求, 整体的实施中具有很好的可操作性, 架构合理、逻辑清晰、计划科学、措施恰当的得 8分; (2) 方案完整且满足招标人的需求, 整体的实施中具有良好的科学性、可操作性的得6分; (3) 方案完整且满足招标人的需求, 整体的实施中具有较好的科学性、可操作性的得4分; (4) 方案完整且基本满足招标人的需求, 具有一定的科学性、可执行性的得2分。 (5) 方案内容不完整或科学性、可执行性较差的得0.5分; (6) 未提供方案或方案与实际情况完全不符或方案不具有可执行性的不得分;	0-8	4.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.5	技术	质保期: 仅满足招标文件要求(5年)的不得分, 在此基础上每增加1年得1分, 最多得5分。需提供承诺函(格式见附件), 否则不得分。	0-5	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.6	技术	样品(按招标文件要求提供): 根据投标供应商提供的样品评分: (1) 实木多层板: ①木纹清晰、正面平滑整洁、无毛糙感; ②无异味、无刺鼻刺眼感; ③质地紧实、粘接牢固。以上每符合1项得1分, 最多得3分; (2) 海绵: ①色泽均匀, 无杂色、黄芯; ②无尺寸大于6mm的对穿孔和尺寸大于10mm的气孔; ③最大裂缝长度小于30mm, 无不弥合裂缝。以上每符合1项得1分, 最多得3分; (3) 复合亚克力人造石: ①色泽均匀一致, 无明显色差; ②板材四边平整, 无缺棱掉角现象; ③表面平整, 无波纹、方料痕、刮痕、裂纹, 无气泡及大于0.5mm的杂质。以上每符合1项得1分, 最多得3分; (4) 阻尼铰链: ①外观整齐、光滑、无锈蚀、无毛刺, 无变形; ②阻尼效果稳定、均匀, 无起痕或反弹情况; ③无滑动或卡阻现象。以上每符合1项得1分, 最多得3分。	0-12	0.0	9.0	9.8	9.0	9.5	9.6	8.5	0.0
2.1	商务	投标供应商资质: 投标供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书(上述证书认证范围包含: 板式家具、钢木家具、金属家具、软体家具等4类家具相关内容), 每个证书全部满足要求得2分, 每个证书认证范围每缺一项扣0.5分, 本项最高得6分。须提供有效期内的证书及全国认证认可信息公共服务平台查询页面截图, 否则不得分。	0-6	0.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2.2	商务	投标供应商业绩: 投标供应商具有2021年1月1日至今(以合同签订日期为准)类似项目供货业绩, 每个得1分, 本项最多得3分。需提供合同扫描件(业绩认定时间以合同签订时间为准), 否则不得分。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

2.3	商务	节能环保：投标供应商投标产品中有符合“节能产品政府采购品目清单”或“环境标志产品政府采购品目清单”标准的节能环保产品（财库〔2019〕9号文），每项得0.5分，本项最多得1分。 需提供所投产品由国家确定的认证机关出具的节能产品、环保产品有效认证证书。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	28.0	61.5	62.3	63.0	62.5	63.6	62.5	54.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：台州市椒江区白云街道社区卫生服务中心医疗家具组合采购项目（ZYZFCG〔2025〕004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏璟科实业有限公司	海太欧林股份有限公司	浙江港华实业有限公司	浙江易创家具有限公司	上海永时医疗科技有限公司	广东华药实业公司	浙江三正家具有限公司	台州市西勇家具有限公司
1.1	技术	技术参数响应：根据投标供应商所投产品对招标文件的响应情况，根据招标文件第三章“招标需求”中“二、技术需求”、“（二）采购清单”《招标文件附件货物清单》中“技术参数说明”的要求评议（按每项货物评审）：产品技术参数完全满足的得20分，每负偏离一项扣0.1分，扣完20分为止。 本项最高得20分，投标供应商需提供技术参数响应表（格式见附件）。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
1.2.1	技术	（1）诊桌：检测内容至少包含：金属件外观、木制件外观、塑料件外观、结构安全、木制件表面贴面层理化性能：耐冷热循环、耐干热、耐湿热、耐划痕、耐污染性能、表面耐磨性、抗冲击、耐光色牢度(灰色样卡)、金属件喷漆涂层理化性能：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性；力学性能（桌类强度、稳定性、耐久性）检测结果均为合格；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；中性盐雾试验：120h或以上中性盐雾试验后，保护等级不低于10级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.2	技术	（2）衣柜：检测内容至少包含：外观性能要求：金属件符合要求；理化性能：金属喷漆（塑）涂层理化：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性均符合要求；柜类强度、耐久性、稳定性检测结果符合要求；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；中性盐雾试验：120h或以上中性盐雾试验后，保护等级不低于10级。防霉检测：黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉、链格孢的防霉等级为0级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.3	技术	（3）医务人员诊疗工作椅：检测内容至少包含：塑料件外观、软、硬包件外观、金属件外观、涂层和镀层、其他外观要求、软质聚氨酯泡沫塑料表面理化性能、力学性能（椅类强度、稳定性）耐久性一座面、椅背耐久性不低于10万次；椅背往复耐久性试验不低于12万次；倾斜机构试验不低于30万次；座面回转耐久性试验不低于12万次检测结果均为合格；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；安全性（基本安全、密封性能、耐高低温性能）符合要求；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.4	技术	（4）诊断床：检测内容至少包含：外观性能要求：金属件、木制件符合要求；理化性能：金属喷漆（塑）涂层理化：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性；木制件表面贴面层：耐冷热循环、耐干热、耐湿热、耐划痕、耐污染性能、表面耐磨性、抗冲击、耐光色牢度(灰色样卡)均符合要求；床类强度、耐久性、稳定性检测结果符合要求；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.5	技术	（5）三人候诊椅：检测内容至少包含：外观性能要求：金属件、塑料件、结构安全符合要求；理化性能：金属喷漆（塑）涂层理化：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性均符合要求；椅类强度、耐久性、稳定性检测结果符合要求；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.6	技术	（6）冷轧钢板或电解钢板：检测内容至少包含：有害物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞） $\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}$ 、金属件喷漆涂层理化性能检测结果均为合格；中性盐雾试验：120h或以上中性盐雾试验后，保护等级不低于10级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.7	技术	（7）ABS或PVC封边条：检测内容至少包含：耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)、甲醛释放量、可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、钼、锡、硒）、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量(%)、多溴联苯(mg/kg)、多溴联苯醚(mg/kg)均符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

1.2.8	技术	(8) 复合亚克力人造石: 巴氏硬度≥65; 450g钢球, 落球冲击高度2000mm样品不破损; 弯曲强度≥40MPa, 弯曲弹性模量≥6.5GPa, 冲击韧性≥4KJ/m <sup>2</sup> ; 耐磨性不大于0.6g; 试样耐污值总和不大干64, 最大污迹深度不大干 0.12 mm, 符合JC/T 908-2013《人造石》; 表面抗菌率≥99.9%, 符合GB/T 31402-2023 《塑料和其他无孔材料表面抗菌活性的测定》标准。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.9	技术	(9) 导轨: 检测内容至少包含: 过载: 垂直向下静载荷(300N)、水平静侧向静载荷(150N), 耐久性≥60000次。功能: 垂直向下静载荷(200N); 水平静侧向静载荷(100N); 下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%; 中性盐雾试验: 120h或以上中性盐雾试验后, 保护等级不低干 10 级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.10	技术	(10) 阻尼铰链: 检测内容至少包含: 过载: 垂直静载荷、水平静静载荷; 功能: 垂直静载荷、水平静静载荷、耐久性≥80000次、下沉量在使用调整系统前, 安装A型实验门, 下沉量不应大于2.0mm; 安装B型试验门时, 下沉量不应大于3.0mm; 中性盐雾试验: 120h或以上中性盐雾试验后, 保护等级不低干 10 级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	技术	深化设计方案: 投标供应商结合现场实际空间布局及招标需求, 对方案进行深化设计提供完整平面图及效果图, 根据提供的设计与招标需求的完善程度, 整体方案设计色彩搭配、产品功能完善, 根据提供的方案与招标需求的科学合理性, 与现场的契合度、匹配度综合评分: (1) 方案完整且优于招标需求, 具有很好的科学性、合理性和匹配度的得 5分; (2) 方案完整且满足招标需求, 合理性和匹配度较好的得3分; (3) 方案基本完整, 合理性和匹配度一般的得1分; (4) 方案内容不完整或合理性、匹配度较差的得0.5分; (5) 未提供方案或方案与实际情况完全不符或方案不具有合理性的不得分;	0-5	0.5	3.0	1.0	5.0	1.0	5.0	5.0	3.0
1.4	技术	项目实施方案: 投标人针对本项目提供详细的实施方案, 包括但不限于①货物产品制造商主要生产质检流程、测试设备状况及技术力量; ②与相关单位协调配合管理预案; ③供货方案; ④安装进度计划; ⑤安全保障方案; ⑥质量保证措施; ⑦现场人员配置情况; ⑧安装调试及验收方案; ⑨售后服务方案, 根据方案的完整性、科学性、可操作性综合评分: (1) 方案完整且优于招标人的需求, 整体的实施中具有很好的可操作性, 架构合理、逻辑清晰、计划科学、措施恰当的得 8分; (2) 方案完整且满足招标人的需求, 整体的实施中具有良好的科学性、可操作性的得6分; (3) 方案完整且满足招标人的需求, 整体的实施中具有的较好的科学性、可操作性的得4分; (4) 方案完整且基本满足招标人的需求, 具有一定的科学性、可执行性的得2分。 (5) 方案内容不完整或科学性、可执行性较差的得0.5分; (6) 未提供方案或方案与实际情况完全不符或方案不具有可执行性的不得分;	0-8	4.0	6.0	6.0	6.0	4.0	6.0	6.0	4.0
1.5	技术	质保期: 仅满足招标文件要求(5年)的不得分, 在此基础上每增加1年得1分, 最多得5分。需提供承诺函(格式见附件), 否则不得分。	0-5	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.6	技术	样品(按招标文件要求提供): 根据投标供应商提供的样品评分: (1) 实木多层板: ①木纹清晰、正面平滑整洁、无毛糙感; ②无异味、无刺鼻刺眼感; ③质地紧实、粘接牢固。以上每符合1项得1分, 最多得3分; (2) 海绵: ①色泽均匀, 无杂色、黄芯; ②无尺寸大于6mm的对穿孔和尺寸大于10mm的气孔; ③最大裂缝长度小于30mm, 无不弥合裂缝。以上每符合1项得1分, 最多得3分; (3) 复合亚克力人造石: ①色泽均匀一致, 无明显色差; ②板材四边平整, 无缺棱掉角现象; ③表面平整, 无波纹、方料痕、刮痕、裂纹, 无气泡及大于0.5mm的杂质。以上每符合1项得1分, 最多得3分; (4) 阻尼铰链: ①外观整齐、光滑、无锈蚀、无毛刺, 无变形; ②阻尼效果稳定、均匀, 无起痕或回弹情况; ③无滑动或卡阻现象。以上每符合1项得1分, 最多得3分。	0-12	0.0	11.0	11.0	11.0	10.0	11.0	10.0	0.0
2.1	商务	投标供应商资质: 投标供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书(上述证书认证范围包含: 板式家具、钢木家具、金属家具、软体家具等4类家具相关内容), 每个证书全部满足要求得2分, 每个证书认证范围每缺一项扣0.5分, 本项最高得6分。须提供有效期内的证书及全国认证认可信息公共服务平台查询页面截图, 否则不得分。	0-6	0.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2.2	商务	投标供应商业绩: 投标供应商具有2021年1月1日至今(以合同签订日期为准)类似项目供货业绩, 每个得1分, 本项最多得3分。需提供合同扫描件(业绩认定时间以合同签订时间为准), 否则不得分。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

2.3	商务	节能环保：投标供应商投标产品中有符合“节能产品政府采购品目清单”或“环境标志产品政府采购品目清单”标准的节能环保产品（财库〔2019〕9号文），每项得0.5分，本项最多得1分。 需提供所投产品由国家确定的认证机关出具的节能产品、环保产品有效认证证书。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	28.0	63.5	61.5	67.0	59.0	67.0	66.0	52.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：台州市椒江区白云街道社区卫生服务中心医疗家具组合采购项目（ZYZFCG〔2025〕004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏璟科实业有限公司	海太欧林股份有限公司	浙江港华实业有限公司	浙江易创家具有限公司	上海永时医疗科技有限公司	广东华药实业公司	浙江三正家具有限公司	台州市西勇家具有限公司
1.1	技术	技术参数响应：根据投标供应商所投产品对招标文件的响应情况，根据招标文件第三章“招标需求”中“二、技术需求”、“（二）采购清单”《招标文件附件货物清单》中“技术参数说明”的要求评议（按每项货物评审）：产品技术参数完全满足的得20分，每负偏离一项扣0.1分，扣完20分为止。 本项最高得20分，投标供应商需提供技术参数响应表（格式见附件）。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
1.2.1	技术	（1）诊桌：检测内容至少包含：金属件外观、木制件外观、塑料件外观、结构安全、木制件表面贴面层理化性能：耐冷热循环、耐干热、耐湿热、耐划痕、耐污染性能、表面耐磨性、抗冲击、耐光色牢度(灰色样卡)、金属件喷漆涂层理化性能：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性；力学性能（桌类强度、稳定性、耐久性）检测结果均为合格；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；中性盐雾试验：120h或以上中性盐雾试验后，保护等级不低于10级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.2	技术	（2）衣柜：检测内容至少包含：外观性能要求：金属件符合要求；理化性能：金属喷漆（塑）涂层理化：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性均符合要求；柜类强度、耐久性、稳定性检测结果符合要求；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；中性盐雾试验：120h或以上中性盐雾试验后，保护等级不低于10级。防霉检测：黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉、链格孢的防霉等级为0级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.3	技术	（3）医务人员诊疗工作椅：检测内容至少包含：塑料件外观、软、硬包件外观、金属件外观、涂层和镀层、其他外观要求、软质聚氨酯泡沫塑料表面理化性能、力学性能（椅类强度、稳定性）耐久性一座面、椅背耐久性不低于10万次；椅背往复耐久性试验不低于12万次；倾斜机构试验不低于30万次；座面回转耐久性试验不低于12万次检测结果均为合格；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；安全性（基本安全、密封性能、耐高低温性能）符合要求；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.4	技术	（4）诊断床：检测内容至少包含：外观性能要求：金属件、木制件符合要求；理化性能：金属喷漆（塑）涂层理化：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性；木制件表面贴面层：耐冷热循环、耐干热、耐湿热、耐划痕、耐污染性能、表面耐磨性、抗冲击、耐光色牢度(灰色样卡)均符合要求；床类强度、耐久性、稳定性检测结果符合要求；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.5	技术	（5）三人候诊椅：检测内容至少包含：外观性能要求：金属件、塑料件、结构安全符合要求；理化性能：金属喷漆（塑）涂层理化：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性均符合要求；椅类强度、耐久性、稳定性检测结果符合要求；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.6	技术	（6）冷轧钢板或电解钢板：检测内容至少包含：有害物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞） $\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}$ 、金属件喷漆涂层理化性能检测结果均为合格；中性盐雾试验：120h或以上中性盐雾试验后，保护等级不低于10级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.7	技术	（7）ABS或PVC封边条：检测内容至少包含：耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)、甲醛释放量、可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、钼、锡、硒）、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和 DIDP)的总量(%)、多溴联苯(mg/kg)、多溴联苯醚(mg/kg)均符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

1.2.8	技术	(8) 复合亚克力人造石: 巴氏硬度≥65; 450g钢球, 落球冲击高度2000mm样品不破损; 弯曲强度≥40MPa, 弯曲弹性模量≥6.5GPa, 冲击韧性≥4KJ/m <sup>2</sup> ; 耐磨性不大于0.6g; 试样耐污值总和不大干64, 最大污迹深度不大干 0.12 mm, 符合JC/T 908-2013《人造石》; 表面抗菌率≥99.9%, 符合GB/T 31402-2023《塑料和其他无孔材料表面抗菌活性的测定》标准。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.9	技术	(9) 导轨: 检测内容至少包含: 过载: 垂直向下静载荷(300N)、水平静侧向静载荷(150N), 耐久性≥60000次。功能: 垂直向下静载荷(200N); 水平静侧向静载荷(100N); 下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%; 中性盐雾试验: 120h或以上中性盐雾试验后, 保护等级不低干 10 级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.10	技术	(10) 阻尼铰链: 检测内容至少包含: 过载: 垂直静载荷、水平静静载荷; 功能: 垂直静载荷、水平静静载荷、耐久性≥80000次、下沉量在使用调整系统前, 安装A型实验门, 下沉量不应大于2.0mm; 安装B型试验门时, 下沉量不应大于3.0mm; 中性盐雾试验: 120h或以上中性盐雾试验后, 保护等级不低干 10 级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	技术	深化设计方案: 投标供应商结合现场实际空间布局及招标需求, 对方案进行深化设计提供完整平面图及效果图, 根据提供的设计与招标需求的完善程度, 整体方案设计色彩搭配、产品功能完善, 根据提供的方案与招标需求的科学合理性, 与现场的契合度、匹配度综合评分: (1) 方案完整且优于招标需求, 具有很好的科学性、合理性和匹配度的得 5分; (2) 方案完整且满足招标需求, 合理性和匹配度较好的得3分; (3) 方案基本完整, 合理性和匹配度一般的得1分; (4) 方案内容不完整或合理性、匹配度较差的得0.5分; (5) 未提供方案或方案与实际情况完全不符或方案不具有合理性的不得分;	0-5	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	5.0
1.4	技术	项目实施方案: 投标人针对本项目提供详细的实施方案, 包括但不限于①货物产品制造商主要生产质检流程、测试设备状况及技术力量; ②与相关单位协调配合管理预案; ③供货方案; ④安装进度计划; ⑤安全保障方案; ⑥质量保证措施; ⑦现场人员配置情况; ⑧安装调试及验收方案; ⑨售后服务方案, 根据方案的完整性、科学性、可操作性综合评分: (1) 方案完整且优于招标人的需求, 整体的实施中具有很好的可操作性, 架构合理、逻辑清晰、计划科学、措施恰当的得 8分; (2) 方案完整且满足招标人的需求, 整体的实施中具有良好的科学性、可操作性的得6分; (3) 方案完整且满足招标人的需求, 整体的实施中具有的较好的科学性、可操作性的得4分; (4) 方案完整且基本满足招标人的需求, 具有一定的科学性、可执行性的得2分。 (5) 方案内容不完整或科学性、可执行性较差的得0.5分; (6) 未提供方案或方案与实际情况完全不符或方案不具有可执行性的不得分;	0-8	3.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
1.5	技术	质保期: 仅满足招标文件要求(5年)的不得分, 在此基础上每增加1年得1分, 最多得5分。需提供承诺函(格式见附件), 否则不得分。	0-5	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.6	技术	样品(按招标文件要求提供): 根据投标供应商提供的样品评分: (1) 实木多层板: ①木纹清晰、正面平滑整洁、无毛糙感; ②无异味、无刺鼻刺眼感; ③质地紧实、粘接牢固。以上每符合1项得1分, 最多得3分; (2) 海绵: ①色泽均匀, 无杂色、黄芯; ②无尺寸大于6mm的对穿孔和尺寸大于10mm的气孔; ③最大裂缝长度小于30mm, 无不弥合裂缝。以上每符合1项得1分, 最多得3分; (3) 复合亚克力人造石: ①色泽均匀一致, 无明显色差; ②板材四边平整, 无缺棱掉角现象; ③表面平整, 无波纹、方料痕、刮痕、裂纹, 无气泡及大于0.5mm的杂质。以上每符合1项得1分, 最多得3分; (4) 阻尼铰链: ①外观整齐、光滑、无锈蚀、无毛刺, 无变形; ②阻尼效果稳定、均匀, 无起痕或回弹情况; ③无滑动或卡阻现象。以上每符合1项得1分, 最多得3分。	0-12	0.0	8.0	10.0	10.0	10.0	10.0	8.0	0.0
2.1	商务	投标供应商资质: 投标供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书(上述证书认证范围包含: 板式家具、钢木家具、金属家具、软体家具等4类家具相关内容), 每个证书全部满足要求得2分, 每个证书认证范围每缺一项扣0.5分, 本项最高得6分。须提供有效期内的证书及全国认证认可信息公共服务平台查询页面截图, 否则不得分。	0-6	0.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2.2	商务	投标供应商业绩: 投标供应商具有2021年1月1日至今(以合同签订日期为准)类似项目供货业绩, 每个得1分, 本项最多得3分。需提供合同扫描件(业绩认定时间以合同签订时间为准), 否则不得分。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

2.3	商务	节能环保：投标供应商投标产品中有符合“节能产品政府采购品目清单”或“环境标志产品政府采购品目清单”标准的节能环保产品（财库〔2019〕9号文），每项得0.5分，本项最多得1分。 需提供所投产品由国家确定的认证机关出具的节能产品、环保产品有效认证证书。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	28.5	60.5	62.5	64.0	63.0	66.0	64.0	56.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：台州市椒江区白云街道社区卫生服务中心医疗家具组合采购项目（ZYZFCG〔2025〕004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏璟科实业有限公司	海太欧林股份有限公司	浙江港华实业有限公司	浙江易创家具有限公司	上海永时医疗科技有限公司	广东华药实业公司	浙江三具有限公司	台州市西勇家具有限公司
1.1	技术	技术参数响应：根据投标供应商所投产品对招标文件的响应情况，根据招标文件第三章“招标需求”中“二、技术需求”、“（二）采购清单”《招标文件附件货物清单》中“技术参数说明”的要求评议（按每项货物评审）：产品技术参数完全满足的得20分，每负偏离一项扣0.1分，扣完20分为止。 本项最高得20分，投标供应商需提供技术参数响应表（格式见附件）。	0-20	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
1.2.1	技术	（1）诊桌：检测内容至少包含：金属件外观、木制件外观、塑料件外观、结构安全、木制件表面贴面层理化性能：耐冷热循环、耐干热、耐湿热、耐划痕、耐污染性能、表面耐磨性、抗冲击、耐光色牢度(灰色样卡)、金属件喷漆涂层理化性能：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性；力学性能（桌类强度、稳定性、耐久性）检测结果均为合格；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ 、甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；中性盐雾试验：120h或以上中性盐雾试验后，保护等级不低于10级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.2	技术	（2）衣柜：检测内容至少包含：外观性能要求：金属件符合要求；理化性能：金属喷漆（塑）涂层理化：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性均符合要求；柜类强度、耐久性、稳定性检测结果符合要求；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ；中性盐雾试验：120h或以上中性盐雾试验后，保护等级不低于10级。防霉检测：黑曲霉、黄曲霉、腊叶芽枝霉、宛氏拟青霉、桔青霉、绿色木霉、出芽短梗霉、链格孢的防霉等级为0级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.3	技术	（3）医务人员诊疗工作椅：检测内容至少包含：塑料件外观、软、硬包件外观、金属件外观、涂层和镀层、其他外观要求、软质聚氨酯泡沫塑料表面理化性能、力学性能（椅类强度、稳定性）耐久性一座面、椅背耐久性不低于10万次；椅背往复耐久性试验不低于12万次；倾斜机构试验不低于30万次；座面回转耐久性试验不低于12万次检测结果均为合格；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；安全性（基本安全、密封性能、耐高低温性能）符合要求；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 、（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；TVOC $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.4	技术	（4）诊断床：检测内容至少包含：外观性能要求：金属件、木制件符合要求；理化性能：金属喷漆（塑）涂层理化：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性；木制件表面贴面层：耐冷热循环、耐干热、耐湿热、耐划痕、耐污染性能、表面耐磨性、抗冲击、耐光色牢度(灰色样卡)均符合要求；床类强度、耐久性、稳定性检测结果符合要求；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.5	技术	（5）三人候诊椅：检测内容至少包含：外观性能要求：金属件、塑料件、结构安全符合要求；理化性能：金属喷漆（塑）涂层理化：硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着性均符合要求；椅类强度、耐久性、稳定性检测结果符合要求；甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ；（甲苯、二甲苯） $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^3$ ；总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 0.3\text{mg}/\text{m}^3$ 。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.6	技术	（6）冷轧钢板或电解钢板：检测内容至少包含：有害物质限量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞） $\leq 0.01\text{mg}/\text{kg}$ 、金属件喷漆涂层理化性能检测结果均为合格；中性盐雾试验：120h或以上中性盐雾试验后，保护等级不低于10级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.7	技术	（7）ABS或PVC封边条：检测内容至少包含：耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐老化性、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡)、甲醛释放量、可迁移元素（铅、镉、铬、汞、砷、钡、钼、锡、硒）、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP)的总量(%)、多溴联苯(mg/kg)、多溴联苯醚(mg/kg)均符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

技术商务资信评分明细表

1.2.8	技术	(8) 复合亚克力人造石: 巴氏硬度 $\geq 65$ ; 450g 钢球, 落球冲击高度2000mm样品不破损; 弯曲强度 $\geq 40\text{MPa}$ , 弯曲弹性模量 $\geq 6.5\text{GPa}$ , 冲击韧性 $\geq 4\text{KJ/m}^2$ ; 耐磨性不大于0.6g; 试样耐污值总和不大干64, 最大污迹深度不大于 0.12 mm, 符合JC/T 908-2013《人造石》; 表面抗菌率 $\geq 99.9\%$ , 符合GB/T 31402-2023《塑料和其他无孔材料表面抗菌活性的测定》标准。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.9	技术	(9) 导轨: 检测内容至少包含: 过载: 垂直向下静载荷(300N)、水平静侧向静载荷(150N), 耐久性 $\geq 60000$ 次。功能: 垂直向下静载荷(200N); 水平静侧向静载荷(100N); 下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%; 中性盐雾试验: 120h或以上中性盐雾试验后, 保护等级不低于 10 级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.2.10	技术	(10) 阻尼铰链: 检测内容至少包含: 过载: 垂直静载荷、水平静静载荷; 功能: 垂直静载荷、水平静静载荷、耐久性 $\geq 80000$ 次、下沉量在使用调整系统前, 安装A型实验门, 下沉量不应大于2.0mm; 安装B型试验门时, 下沉量不应大于3.0mm; 中性盐雾试验: 120h或以上中性盐雾试验后, 保护等级不低于 10 级。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1.3	技术	深化设计方案: 投标供应商结合现场实际空间布局及招标需求, 对方案进行深化设计提供完整平面图及效果图, 根据提供的设计与招标需求的完善程度, 整体方案设计色彩搭配、产品功能完善, 根据提供的方案与招标需求的科学合理度, 与现场的契合度、匹配度综合评分: (1) 方案完整且优于招标需求, 具有很好的科学性、合理性和匹配度的得 5分; (2) 方案完整且满足招标需求, 合理性和匹配度较好的得3分; (3) 方案基本完整, 合理性和匹配度一般的得1分; (4) 方案内容不完整或合理性、匹配度较差的得0.5分; (5) 未提供方案或方案与实际情况完全不符或方案不具有合理性的不得分;	0-5	0.5	5.0	3.0	3.0	3.0	5.0	5.0	3.0
1.4	技术	项目实施方案: 投标人针对本项目提供详细的实施方案, 包括但不限于①货物产品制造商主要生产质检流程、测试设备状况及技术力量; ②与相关单位协调配合管理预案; ③供货方案; ④安装进度计划; ⑤安全保障方案; ⑥质量保证措施; ⑦现场人员配置情况; ⑧安装调试及验收方案; ⑨售后服务方案, 根据方案的完整性、科学性、可操作性综合评分: (1) 方案完整且优于招标人的需求, 整体的实施中具有很好的可操作性, 架构合理、逻辑清晰、计划科学、措施恰当的得 8分; (2) 方案完整且满足招标人的需求, 整体的实施中具有良好的科学性、可操作性的得6分; (3) 方案完整且满足招标人的需求, 整体的实施中具有的较好的科学性、可操作性的得4分; (4) 方案完整且基本满足招标人的需求, 具有一定的科学性、可执行性的得2分。 (5) 方案内容不完整或科学性、可执行性较差的得0.5分; (6) 未提供方案或方案与实际情况完全不符或方案不具有可执行性的不得分;	0-8	4.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0
1.5	技术	质保期: 仅满足招标文件要求(5年)的不得分, 在此基础上每增加1年得1分, 最多得5分。需提供承诺函(格式见附件), 否则不得分。	0-5	1.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.6	技术	样品(按招标文件要求提供): 根据投标供应商提供的样品评分: (1) 实木多层板: ①木纹清晰、正面平滑整洁、无毛糙感; ②无异味、无刺鼻刺眼感; ③质地紧实、粘接牢固。以上每符合1项得1分, 最多得3分; (2) 海绵: ①色泽均匀, 无杂色、黄芯; ②无尺寸大于6mm的对穿孔和尺寸大于10mm的气孔; ③最大裂缝长度小于30mm, 无不弥合裂缝。以上每符合1项得1分, 最多得3分; (3) 复合亚克力人造石: ①色泽均匀一致, 无明显色差; ②板材四边平整, 无缺棱掉角现象; ③表面平整, 无波纹、方料痕、刮痕、裂纹, 无气泡及大于0.5mm的杂质。以上每符合1项得1分, 最多得3分; (4) 阻尼铰链: ①外观整齐、光滑、无锈蚀、无毛刺, 无变形; ②阻尼效果稳定、均匀, 无起痕或回弹情况; ③无滑动或卡阻现象。以上每符合1项得1分, 最多得3分。	0-12	0.0	7.0	9.0	10.0	10.0	11.0	10.0	0.0
2.1	商务	投标供应商资质: 投标供应商具有有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书(上述证书认证范围包含: 板式家具、钢木家具、金属家具、软体家具等4类家具相关内容), 每个证书全部满足要求得2分, 每个证书认证范围每缺一项扣0.5分, 本项最高得6分。须提供有效期内的证书及全国认证认可信息公共服务平台查询页面截图, 否则不得分。	0-6	0.5	4.5	4.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2.2	商务	投标供应商业绩: 投标供应商具有2021年1月1日至今(以合同签订日期为准)类似项目供货业绩, 每个得1分, 本项最多得3分。需提供合同扫描件(业绩认定时间以合同签订时间为准), 否则不得分。	0-3	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

2.3	商务	节能环保：投标供应商投标产品中有符合“节能产品政府采购品目清单”或“环境标志产品政府采购品目清单”标准的节能环保产品（财库〔2019〕9号文），每项得0.5分，本项最多得1分。 需提供所投产品由国家确定的认证机关出具的节能产品、环保产品有效认证证书。	0-1	0.0	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	28.0	63.5	63.5	66.0	65.0	69.0	68.0	56.0

专家（签名）：