

技术商务评分明细（黄天标）

项目名称：杭州市钱塘区义蓬街道社区卫生服务中心家具采购项目（QTJC-2024-066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江麦辰家具股份有限公司	杭州博悦文仪家具有限公司	杭州笔意纵横装饰设计有限公司	杭州青柠荟科技有限公司	杭州华盛文仪家具有限公司	浙江奥诺利家具有限公司	杭州国翔科技有限公司	浙江华奥空间家具有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，证书内容需包含（定制家具），每个符合的证书得1分，最高得3分。 注：以上证书需提供扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
2	商务	投标产品具有国家认可的权威认证机构出具有有效期内的中国环境标志产品认证证书，每项产品得0.5分，最高得3分。 注：提供证书扫描件，证书须在有效期内，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	投标人自2022年1月1日（以合同签订时间为准，须提供相关合同扫描件）以来实施过的同类家具项目业绩情况，每提供一个得0.5分，最高得3分。 注：需同时提供合同、贷款发票复印件证明材料，以上材料缺一业绩不予认可，本项合计最高得3分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	3.0
4.1	技术	1.多层板：依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、LY/T 2062-2012《防虫胶合板》标准，甲醛释放量及可溶性重金属未检出，静曲强度：横纹≥30Mpa，竖纹≥50Mpa，抑菌率≥99%，燃烧性能等级达到B1级，防虫性能合格。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.2	技术	2.阻燃网布：依据GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB/T 20944.3-2008《纺织品抗菌性能的评价 第3部分：振荡法》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，甲醛、含氯苯酚、禁用阻燃整理剂未检出，抑菌率≥99%，防霉等级达到0级，燃烧性能等级达到B1级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.3	技术	3.阻燃海绵：依据QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》、标准，回弹率≥55%，燃烧性能等级达到B1级，产烟毒性等级达到ZA2级及以上。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.4	技术	4.气压棒：依据GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，密封性能及耐高低温性能合格，循环寿命不少于30万次合格，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.5	技术	5.超纤皮：依据GB/T 22889-2021《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准，涂层厚度≥30μm，涂层粘着牢度≥3N/10mm，游离甲醛、VOC及含氯苯酚未检出，燃烧性能等级达到B1级，抑菌率≥99%，防霉等级达到1级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

4.6	技术	6. 锁具：依据GB 21556-2008《锁具安全通用技术条件》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，使用寿命大于8万次，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级，互开率≤0.01%。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.7	技术	7. 水性抗菌漆：依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、JC/T 1074-2021《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》标准，甲醛、VOC及可溶性重金属含量未检出，耐水性、耐污染性合格，净化效率-甲醛≥85%。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.8	技术	8. 304不锈钢板：依据GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准，抗拉强度≥380Mpa，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级，抑菌率≥99%。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.9	技术	9. 抗菌静电塑粉：依据HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准，耐酸性，耐碱性400h以上合格，抑菌率≥99%，耐霉菌性能达到0级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
4.10	技术	10. 阻尼三节轨：依据QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》标准，耐久性不少于200000次合格，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级，可溶性元素未检出。 注：以上每小项目都需提供，未提供或不全的不得分。以上检验报告检测结果要求均需通过并符合上述说明，检验报告具有CMA认证标识及二维码用以查验真伪，同时提供该检验报告在国家市场监督管理总局网站的查询页面截图。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
5	技术	产品的设计方案： 1). 结合本项目的图纸及招标清单参考图片及尺寸，投标人根据各自优势产品设计出适合现场的家具彩色平面布置图（共9层）。 2). 结合本项目的图纸及招标清单参考图片及尺寸，投标人根据各自优势产品设计出适合现场的家具整体摆放立体彩色效果图（共9层）和各功能区立体彩色效果图（包括但不限于餐厅、诊室、候诊区、药房、输液室、雾化室、宣教室、领导办公室、行政办公室、多功能厅、党建会议室、更衣值班室）。 （平面图及效果图完整，整体呈现效果融合医院环境及诊疗需求，使用功能完善，整体清晰、美观、色彩搭配和谐的5分； 平面图及效果图完整，呈现效果较好的与医院环境匹配，符合医院环境及诊疗需求，使用功能较完善4分； 平面图及效果图基本完整，呈现效果基本与医院环境匹配，符合医院环境及诊疗需求，使用功能基本具备3分； 平面图及效果图存在缺陷或不完整的，呈现效果一般，基本符合医院诊疗和使用要求得2分； 平面图及效果图存在较大缺陷或不完整的，呈现效果欠缺，不能满足医院诊疗和使用要求得1分； 未提供的不得分。）	0-5	4.0	0.0	0.0	4.0	0.0	2.0	0.0	4.0
6	技术	项目实施方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。要求方案详细、合理、满足采购需求。 （内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。）	0-4	4.0	2.0	0.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
7	技术	生产实施方案。包括原材料采购、加工制作等各个环节，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配的实施方案。要求方案详细、合理、满足采购需求。 （内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。）	0-4	3.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划、安全防范、现场配合的方案。要求表述内容完整、合理、可行性强。 (内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。)	0-4	4.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	品控管理方案，对产品品质管理管控过程，有独立品管部门、完善的品管制度及专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。要求方案详细、合理、满足采购需求。 (内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。)	0-4	3.0	1.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
10	技术	售后服务方案：投标人针对该项目的免费保修期内和外售后维护措施、产品质量保证、技术培训、回访计划的等服务方案。要求表述内容完整、合理、可行性强。 (内容全面、合理、可行性高的得3分；内容有欠缺，描述较合理，可行性较高的得2分；内容较差，描述有不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。)	0-3	3.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0
11	技术	售后服务方案：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），亦可提供多于5年的质量保证期；每延长1年质保期加1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0
12.1	技术	1、培训椅座背板小样： ①表面应光洁、无划痕、边缘曲线流畅无突出节点、无毛刺；②椅背和座板颜色搭配美观，符合需求清单要求；③椅背镂空，透气性好，贴合人体，舒适性佳；④椅背方便手提；⑤座板内部带弹簧缓冲，回弹性好，舒适性佳；以上每满足一项得1分。（0-5分）	0-5	4.0	2.0	0.0	3.0	2.0	3.0	0.0	3.0
12.2	技术	2、就诊椅座背板小样： ①表面应光洁、无划痕、边缘曲线流畅无突出节点、无毛刺；②椅背分双层，椅背和座板颜色搭配美观，符合需求清单要求；③靠背倾仰功能，同步运动可实现角度变化，贴合人体，舒适性佳；④靠背挂钩牢固，方便挂包；⑤座板上带一体化软包坐垫，坐感舒适；以上每满足一项得1分。（0-5分）	0-5	5.0	3.0	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
12.3	技术	3、五金配件小样（阻尼三节滑轨、阻尼铰链、气杆、椅轮各一套）： ①外表应光滑均匀，无毛刺、流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；②涂层应无漏喷、无锈蚀和脱色、掉色现象；③滑轨和铰链带阻尼功能，开合顺畅、无异响噪音；④气杆升降平稳无卡顿、无异响噪音；⑤椅轮滑动平稳流畅、无异响噪音；以上每满足一项得1分。（0-5分）	0-5	4.0	3.0	0.0	4.0	3.0	4.0	0.0	4.0
合计			0-70	63.0	18.0	8.0	58.0	17.0	31.0	12.0	58.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（叶冲轶）

项目名称：杭州市钱塘区义蓬街道社区卫生服务中心家具采购项目（QTJC-2024-066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江麦辰家具股份有限公司	杭州博悦文仪家具有限公司	杭州笔意纵横装饰设计有限公司	杭州青柠荟科技有限公司	杭州华盛文仪家具有限公司	浙江奥诺利家具有限公司	杭州国翔科技有限公司	浙江华奥空间家具有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，证书内容需包含（定制家具），每个符合的证书得1分，最高得3分。 注：以上证书需提供扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
2	商务	投标产品具有国家认可的权威认证机构出具有效期内的中国环境标志产品认证证书，每项产品得0.5分，最高得3分。 注：提供证书扫描件，证书须在有效期内，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	投标人自2022年1月1日（以合同签订时间为准，须提供相关合同扫描件）以来实施过的同类家具项目业绩情况，每提供一个得0.5分，最高得3分。 注：需同时提供合同、货款发票复印件证明材料，以上材料缺一业绩不予认可，本项合计最高得3分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	3.0
4.1	技术	1.多层板：依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、LY/T 2062-2012《防虫胶合板》标准，甲醛释放量及可溶性重金属未检出，静曲强度：横纹≥30Mpa，竖纹≥50Mpa，抑菌率≥99%，燃烧性能等级达到B1级，防虫性能合格。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.2	技术	2.阻燃网布：依据GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB/T 20944.3-2008《纺织品抗菌性能的评价 第3部分：振荡法》、GB/T 24346-2009《纺织品防霉性能的评价》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，甲醛、含氯苯酚、禁用阻燃整理剂未检出，抑菌率≥99%，防霉等级达到0级，燃烧性能等级达到B1级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.3	技术	3.阻燃海绵：依据QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》、标准，回弹率≥55%，燃烧性能等级达到B1级，产烟毒性等级达到ZA2级及以上。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.4	技术	4.气压棒：依据GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，密封性能及耐高低温性能合格，循环寿命不少于30万次合格，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.5	技术	5.超纤皮：依据GB/T 22889-2021《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准，涂层厚度≥30μm，涂层粘着牢度≥3N/10mm，游离甲醛、VOC及含氯苯酚未检出，燃烧性能等级达到B1级，抑菌率≥99%，防霉等级达到1级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

4.6	技术	6. 锁具：依据GB 21556-2008《锁具安全通用技术条件》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，使用寿命大于8万次，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级，互开率≤0.01%。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.7	技术	7. 水性抗菌漆：依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、JC/T 1074-2021《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》标准，甲醛、VOC及可溶性重金属含量未检出，耐水性、耐污染性合格，净化效率-甲醛≥85%。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.8	技术	8. 304不锈钢板：依据GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准，抗拉强度≥380Mpa，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级，抑菌率≥99%。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.9	技术	9. 抗菌静电塑粉：依据HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准，耐酸性，耐碱性400h以上合格，抑菌率≥99%，耐霉菌性能达到0级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
4.10	技术	10. 阻尼三节轨：依据QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》标准，耐久性不少于200000次合格，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级，可溶性元素未检出。 注：以上每小项目都需提供，未提供或不完全的不得分。以上检验报告检测结果要求均需通过并符合上述说明，检验报告具有CMA认证标识及二维码用以查验真伪，同时提供该检验报告在国家市场监督管理总局网站的查询页面截图。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
5	技术	产品的设计方案： 1). 结合本项目的图纸及招标清单参考图片及尺寸，投标人根据各自优势产品设计出适合现场的家具彩色平面布置图（共9层）。 2). 结合本项目的图纸及招标清单参考图片及尺寸，投标人根据各自优势产品设计出适合现场的家具整体摆放立体彩色效果图（共9层）和各功能区立体彩色效果图（包括但不限于餐厅、诊室、候诊区、药房、输液室、雾化室、宣教室、领导办公室、行政办公室、多功能厅、党建会议室、更衣值班室）。 （平面图及效果图完整，整体呈现效果融合医院环境及诊疗需求，使用功能完善，整体清晰、美观、色彩搭配和谐的5分； 平面图及效果图完整，呈现效果较好的与医院环境匹配，符合医院环境及诊疗需求，使用功能较完善4分； 平面图及效果图基本完整，呈现效果基本与医院环境匹配，符合医院环境及诊疗需求，使用功能基本具备3分； 平面图及效果图存在缺陷或不完整的，呈现效果一般，基本符合医院诊疗和使用要求得2分； 平面图及效果图存在较大缺陷或不完整的，呈现效果欠缺，不能满足医院诊疗和使用要求得1分； 未提供的不得分。）	0-5	3.0	0.0	0.0	2.0	0.0	3.0	0.0	4.0
6	技术	项目实施方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。要求方案详细、合理、满足采购需求。 （内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。）	0-4	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
7	技术	生产实施方案。包括原材料采购、加工制作等各个环节，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配的实施方案。要求方案详细、合理、满足采购需求。 （内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。）	0-4	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划、安全防范、现场配合的方案。要求表述内容完整、合理、可行性强。 (内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。)	0-4	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
9	技术	品控管理方案，对产品品质管理管控过程，有独立品管部门、完善的品管制度及专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。要求方案详细、合理、满足采购需求。 (内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。)	0-4	3.0	2.0	1.0	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0
10	技术	售后服务方案：投标人针对该项目的免费保修期内和外售后维护措施、产品质量保证、技术培训、回访计划的等服务方案。要求表述内容完整、合理、可行性强。 (内容全面、合理、可行性高的得3分；内容有欠缺，描述较合理，可行性较高的得2分；内容较差，描述有不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。)	0-3	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
11	技术	售后服务方案：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），亦可提供多于5年的质量保证期；每延长1年质保期加1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0
12.1	技术	1、培训椅座背板小样： ①表面应光洁、无划痕、边缘曲线流畅无突出节点、无毛刺；②椅背和座板颜色搭配美观，符合需求清单要求；③椅背镂空，透气性好，贴合人体，舒适性佳；④椅背方便手提；⑤座板内部带弹簧缓冲，回弹性好，舒适性佳；以上每满足一项得1分。（0-5分）	0-5	4.0	2.0	0.0	3.0	2.0	3.0	0.0	3.0
12.2	技术	2、就诊椅座背板小样： ①表面应光洁、无划痕、边缘曲线流畅无突出节点、无毛刺；②椅背分双层，椅背和座板颜色搭配美观，符合需求清单要求；③靠背倾仰功能，同步运动可实现角度变化，贴合人体，舒适性佳；④靠背挂钩牢固，方便挂包；⑤座板上带一体化软包坐垫，坐感舒适；以上每满足一项得1分。（0-5分）	0-5	3.0	2.0	0.0	3.0	2.0	4.0	0.0	3.0
12.3	技术	3、五金配件小样（阻尼三节滑轨、阻尼铰链、气杆、椅轮各一套）： ①外表应光滑均匀，无毛刺、流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；②涂层应无漏喷、无锈蚀和脱色、掉色现象；③滑轨和铰链带阻尼功能，开合顺畅、无异响噪音；④气杆升降平稳无卡顿、无异响噪音；⑤椅轮滑动平稳流畅、无异响噪音；以上每满足一项得1分。（0-5分）	0-5	4.0	2.0	0.0	3.0	2.0	4.0	0.0	3.0
合计			0-70	57.0	18.0	7.0	52.0	16.0	29.0	12.0	54.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（毛新峰）

项目名称：杭州市钱塘区义蓬街道社区卫生服务中心家具采购项目（QTJC-2024-066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江麦辰家具股份有限公司	杭州博悦文仪家具有限公司	杭州笔意纵横装饰设计有限公司	杭州青柠荟科技有限公司	杭州华盛文仪家具有限公司	浙江奥诺利家具有限公司	杭州国翔科技有限公司	浙江华奥空间家具有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，证书内容需包含（定制家具），每个符合的证书得1分，最高得3分。 注：以上证书需提供扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
2	商务	投标产品具有国家认可的权威认证机构出具有效期内的中国环境标志产品认证证书，每项产品得0.5分，最高得3分。 注：提供证书扫描件，证书须在有效期内，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	投标人自2022年1月1日（以合同签订时间为准，须提供相关合同扫描件）以来实施过的同类家具项目业绩情况，每提供一个得0.5分，最高得3分。 注：需同时提供合同、货款发票复印件证明材料，以上材料缺一业绩不予认可，本项合计最高得3分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	3.0
4.1	技术	1.多层板：依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、LY/T 2062-2012《防虫胶合板》标准，甲醛释放量及可溶性重金属未检出，静曲强度：横纹≥30Mpa，竖纹≥50Mpa，抑菌率≥99%，燃烧性能等级达到B1级，防虫性能合格。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.2	技术	2.阻燃网布：依据GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB/T 20944.3-2008《纺织品抗菌性能的评价 第3部分：振荡法》、GB/T 24346-2009《纺织品防霉性能的评价》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，甲醛、含氯苯酚、禁用阻燃整理剂未检出，抑菌率≥99%，防霉等级达到0级，燃烧性能等级达到B1级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.3	技术	3.阻燃海绵：依据QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》、标准，回弹率≥55%，燃烧性能等级达到B1级，产烟毒性等级达到ZA2级及以上。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.4	技术	4.气压棒：依据GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，密封性能及耐高低温性能合格，循环寿命不少于30万次合格，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.5	技术	5.超纤皮：依据GB/T 22889-2021《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准，涂层厚度≥30μm，涂层粘着牢度≥3N/10mm，游离甲醛、VOC及含氯苯酚未检出，燃烧性能等级达到B1级，抑菌率≥99%，防霉等级达到1级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

4.6	技术	6. 锁具：依据GB 21556-2008《锁具安全通用技术条件》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，使用寿命大于8万次，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级，互开率≤0.01%。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.7	技术	7. 水性抗菌漆：依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、JC/T 1074-2021《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》标准，甲醛、VOC及可溶性重金属含量未检出，耐水性、耐污染性合格，净化效率-甲醛≥85%。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.8	技术	8. 304不锈钢板：依据GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准，抗拉强度≥380Mpa，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级，抑菌率≥99%。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.9	技术	9. 抗菌静电塑粉：依据HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准，耐酸性，耐碱性400h以上合格，抑菌率≥99%，耐霉菌性能达到0级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
4.10	技术	10. 阻尼三节轨：依据QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》标准，耐久性不少于200000次合格，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级，可溶性元素未检出。 注：以上每小项目都需提供，未提供或不全的不得分。以上检验报告检测结果要求均需通过并符合上述说明，检验报告具有CMA认证标识及二维码用以查验真伪，同时提供该检验报告在国家市场监督管理总局网站的查询页面截图。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
5	技术	产品的设计方案： 1). 结合本项目的图纸及招标清单参考图片及尺寸，投标人根据各自优势产品设计出适合现场的家具彩色平面布置图（共9层）。 2). 结合本项目的图纸及招标清单参考图片及尺寸，投标人根据各自优势产品设计出适合现场的家具整体摆放立体彩色效果图（共9层）和各功能区立体彩色效果图（包括但不限于餐厅、诊室、候诊区、药房、输液室、雾化室、宣教室、领导办公室、行政办公室、多功能厅、党建会议室、更衣值班室）。 （平面图及效果图完整，整体呈现效果融合医院环境及诊疗需求，使用功能完善，整体清晰、美观、色彩搭配和谐的5分； 平面图及效果图完整，呈现效果较好的与医院环境匹配，符合医院环境及诊疗需求，使用功能较完善4分； 平面图及效果图基本完整，呈现效果基本与医院环境匹配，符合医院环境及诊疗需求，使用功能基本具备3分； 平面图及效果图存在缺陷或不完整的，呈现效果一般，基本符合医院诊疗和使用要求得2分； 平面图及效果图存在较大缺陷或不完整的，呈现效果欠缺，不能满足医院诊疗和使用要求得1分； 未提供的不得分。）	0-5	5.0	0.0	0.0	4.0	0.0	2.0	0.0	4.0
6	技术	项目实施方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。要求方案详细、合理、满足采购需求。 （内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。）	0-4	4.0	2.0	1.0	4.0	2.0	2.0	1.0	4.0
7	技术	生产实施方案。包括原材料采购、加工制作等各个环节，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配的实施方案。要求方案详细、合理、满足采购需求。 （内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。）	0-4	4.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划、安全防范、现场配合的方案。要求表述内容完整、合理、可行性强。 (内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。)	0-4	4.0	1.0	1.0	4.0	1.0	2.0	2.0	4.0
9	技术	品控管理方案，对产品品质管理管控过程，有独立品管部门、完善的品管制度及专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。要求方案详细、合理、满足采购需求。 (内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。)	0-4	4.0	2.0	2.0	3.0	2.0	2.0	1.0	3.0
10	技术	售后服务方案：投标人针对该项目的免费保修期内和外售后维护措施、产品质量保证、技术培训、回访计划的等服务方案。要求表述内容完整、合理、可行性强。 (内容全面、合理、可行性高的得3分；内容有欠缺，描述较合理，可行性较高的得2分；内容较差，描述有不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。)	0-3	3.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0
11	技术	售后服务方案：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），亦可提供多于5年的质量保证期；每延长1年质保期加1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0
12.1	技术	1、培训椅座背板小样： ①表面应光洁、无划痕、边缘曲线流畅无突出节点、无毛刺；②椅背和座板颜色搭配美观，符合需求清单要求；③椅背镂空，透气性好，贴合人体，舒适性佳；④椅背方便手提；⑤座板内部带弹簧缓冲，回弹性好，舒适性佳；以上每满足一项得1分。（0-5分）	0-5	5.0	2.0	0.0	2.0	2.0	3.0	0.0	3.0
12.2	技术	2、就诊椅座背板小样： ①表面应光洁、无划痕、边缘曲线流畅无突出节点、无毛刺；②椅背分双层，椅背和座板颜色搭配美观，符合需求清单要求；③靠背倾仰功能，同步运动可实现角度变化，贴合人体，舒适性佳；④靠背挂钩牢固，方便挂包；⑤座板上带一体化软包坐垫，坐感舒适；以上每满足一项得1分。（0-5分）	0-5	5.0	3.0	0.0	2.0	2.0	2.0	0.0	3.0
12.3	技术	3、五金配件小样（阻尼三节滑轨、阻尼铰链、气杆、椅轮各一套）： ①外表应光滑均匀，无毛刺、流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；②涂层应无漏喷、无锈蚀和脱色、掉色现象；③滑轨和铰链带阻尼功能，开合顺畅、无异响噪音；④气杆升降平稳无卡顿、无异响噪音；⑤椅轮滑动平稳流畅、无异响噪音；以上每满足一项得1分。（0-5分）	0-5	4.0	3.0	0.0	3.0	2.0	3.0	0.0	2.0
合计			0-70	67.0	19.0	9.0	59.0	15.0	30.0	9.0	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（杜慷）

项目名称：杭州市钱塘区义蓬街道社区卫生服务中心家具采购项目（QTJC-2024-066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江麦辰家具股份有限公司	杭州博悦文仪家具有限公司	杭州笔意纵横装饰设计有限公司	杭州青柠荟科技有限公司	杭州华盛文仪家具有限公司	浙江奥诺利家具有限公司	杭州国翔科技有限公司	浙江华奥空间家具有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，证书内容需包含（定制家具），每个符合的证书得1分，最高得3分。 注：以上证书需提供扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
2	商务	投标产品具有国家认可的权威认证机构出具有效期内的中国环境标志产品认证证书，每项产品得0.5分，最高得3分。 注：提供证书扫描件，证书须在有效期内，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	投标人自2022年1月1日（以合同签订时间为准，须提供相关合同扫描件）以来实施过的同类家具项目业绩情况，每提供一个得0.5分，最高得3分。 注：需同时提供合同、货款发票复印件证明材料，以上材料缺一业绩不予认可，本项合计最高得3分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	3.0
4.1	技术	1.多层板：依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、LY/T 2062-2012《防虫胶合板》标准，甲醛释放量及可溶性重金属未检出，静曲强度：横纹≥30Mpa，竖纹≥50Mpa，抑菌率≥99%，燃烧性能等级达到B1级，防虫性能合格。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.2	技术	2.阻燃网布：依据GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB/T 20944.3-2008《纺织品抗菌性能的评价 第3部分：振荡法》、GB/T 24346-2009《纺织品防霉性能的评价》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，甲醛、含氯苯酚、禁用阻燃整理剂未检出，抑菌率≥99%，防霉等级达到0级，燃烧性能等级达到B1级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.3	技术	3.阻燃海绵：依据QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》、标准，回弹率≥55%，燃烧性能等级达到B1级，产烟毒性等级达到ZA2级及以上。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.4	技术	4.气压棒：依据GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，密封性能及耐高低温性能合格，循环寿命不少于30万次合格，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.5	技术	5.超纤皮：依据GB/T 22889-2021《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准，涂层厚度≥30μm，涂层粘着牢度≥3N/10mm，游离甲醛、VOC及含氯苯酚未检出，燃烧性能等级达到B1级，抑菌率≥99%，防霉等级达到1级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

4.6	技术	6. 锁具：依据GB 21556-2008《锁具安全通用技术条件》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，使用寿命大于8万次，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级，互开率≤0.01%。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.7	技术	7. 水性抗菌漆：依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、JC/T 1074-2021《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》标准，甲醛、VOC及可溶性重金属含量未检出，耐水性、耐污染性合格，净化效率-甲醛≥85%。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.8	技术	8. 304不锈钢板：依据GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准，抗拉强度≥380Mpa，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级，抑菌率≥99%。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.9	技术	9. 抗菌静电塑粉：依据HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准，耐酸性，耐碱性400h以上合格，抑菌率≥99%，耐霉菌性能达到0级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
4.10	技术	10. 阻尼三节轨：依据QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》标准，耐久性不少于200000次合格，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级，可溶性元素未检出。 注：以上每小项目都需提供，未提供或不全的不得分。以上检验报告检测结果要求均需通过并符合上述说明，检验报告具有CMA认证标识及二维码用以查验真伪，同时提供该检验报告在国家市场监督管理总局网站的查询页面截图。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
5	技术	产品的设计方案： 1). 结合本项目的图纸及招标清单参考图片及尺寸，投标人根据各自优势产品设计出适合现场的家具彩色平面布置图（共9层）。 2). 结合本项目的图纸及招标清单参考图片及尺寸，投标人根据各自优势产品设计出适合现场的家具整体摆放立体彩色效果图（共9层）和各功能区立体彩色效果图（包括但不限于餐厅、诊室、候诊区、药房、输液室、雾化室、宣教室、领导办公室、行政办公室、多功能厅、党建会议室、更衣值班室）。 （平面图及效果图完整，整体呈现效果融合医院环境及诊疗需求，使用功能完善，整体清晰、美观、色彩搭配和谐的5分； 平面图及效果图完整，呈现效果较好的与医院环境匹配，符合医院环境及诊疗需求，使用功能较完善4分； 平面图及效果图基本完整，呈现效果基本与医院环境匹配，符合医院环境及诊疗需求，使用功能基本具备3分； 平面图及效果图存在缺陷或不完整的，呈现效果一般，基本符合医院诊疗和使用要求得2分； 平面图及效果图存在较大缺陷或不完整的，呈现效果欠缺，不能满足医院诊疗和使用要求得1分； 未提供的不得分。）	0-5	3.0	0.0	0.0	5.0	0.0	3.0	0.0	5.0
6	技术	项目实施方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。要求方案详细、合理、满足采购需求。 （内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。）	0-4	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0	1.0	3.0
7	技术	生产实施方案。包括原材料采购、加工制作等各个环节，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配的实施方案。要求方案详细、合理、满足采购需求。 （内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。）	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划、安全防范、现场配合的方案。要求表述内容完整、合理、可行性强。 (内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。)	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	1.0	3.0
9	技术	品控管理方案，对产品品质管理管控过程，有独立品管部门、完善的品管制度及专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。要求方案详细、合理、满足采购需求。 (内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。)	0-4	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	4.0
10	技术	售后服务方案：投标人针对该项目的免费保修期内和外售后维护措施、产品质量保证、技术培训、回访计划的等服务方案。要求表述内容完整、合理、可行性强。 (内容全面、合理、可行性高的得3分；内容有欠缺，描述较合理，可行性较高的得2分；内容较差，描述有不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。)	0-3	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	2.0	3.0
11	技术	售后服务方案：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），亦可提供多于5年的质量保证期；每延长1年质保期加1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0
12.1	技术	1、培训椅座背板小样： ①表面应光洁、无划痕、边缘曲线流畅无突出节点、无毛刺；②椅背和座板颜色搭配美观，符合需求清单要求；③椅背镂空，透气性好，贴合人体，舒适性佳；④椅背方便手提；⑤座板内部带弹簧缓冲，回弹性好，舒适性佳；以上每满足一项得1分。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	5.0
12.2	技术	2、就诊椅座背板小样： ①表面应光洁、无划痕、边缘曲线流畅无突出节点、无毛刺；②椅背分双层，椅背和座板颜色搭配美观，符合需求清单要求；③靠背倾仰功能，同步运动可实现角度变化，贴合人体，舒适性佳；④靠背挂钩牢固，方便挂包；⑤座板上带一体化软包坐垫，坐感舒适；以上每满足一项得1分。（0-5分）	0-5	4.0	3.0	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
12.3	技术	3、五金配件小样（阻尼三节滑轨、阻尼铰链、气杆、椅轮各一套）： ①外表应光滑均匀，无毛刺、流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；②涂层应无漏喷、无锈蚀和脱色、掉色现象；③滑轨和铰链带阻尼功能，开合顺畅、无异响噪音；④气杆升降平稳无卡顿、无异响噪音；⑤椅轮滑动平稳流畅、无异响噪音；以上每满足一项得1分。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	0.0	4.0	4.0	4.0	0.0	4.0
合计			0-70	54.0	21.0	10.0	65.0	20.0	35.0	10.0	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（施建东）

项目名称：杭州市钱塘区义蓬街道社区卫生服务中心家具采购项目（QTJC-2024-066）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江麦辰家具股份有限公司	杭州博悦文仪家具有限公司	杭州笔意纵横装饰设计有限公司	杭州青柠荟科技有限公司	杭州华盛文仪家具有限公司	浙江奥诺利家具有限公司	杭州国翔科技有限公司	浙江华奥空间家具有限公司
1	商务	投标人具有有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，证书内容需包含（定制家具），每个符合的证书得1分，最高得3分。 注：以上证书需提供扫描件，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	3.0	0.0	3.0
2	商务	投标产品具有国家认可的权威认证机构出具有效期内的中国环境标志产品认证证书，每项产品得0.5分，最高得3分。 注：提供证书扫描件，证书须在有效期内，由评标委员会在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn/）查询，不提供或证书无法在上述平台查询确认状态为有效的不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	3.0
3	商务	投标人自2022年1月1日（以合同签订时间为准，须提供相关合同扫描件）以来实施过的同类家具项目业绩情况，每提供一个得0.5分，最高得3分。 注：需同时提供合同、货款发票复印件证明材料，以上材料缺一业绩不予认可，本项合计最高得3分。	0-3	3.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.0	0.0	3.0
4.1	技术	1.多层板：依据GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T 9846-2015《普通胶合板》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、LY/T 2062-2012《防虫胶合板》标准，甲醛释放量及可溶性重金属未检出，静曲强度：横纹≥30Mpa，竖纹≥50Mpa，抑菌率≥99%，燃烧性能等级达到B1级，防虫性能合格。	0-2	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.2	技术	2.阻燃网布：依据GB/T 18885-2020《生态纺织品技术要求》、GB/T 20944.3-2008《纺织品抗菌性能的评价 第3部分：振荡法》、GB/T 24346-2009《纺织品 防霉性能的评价》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准，甲醛、含氯苯酚、禁用阻燃整理剂未检出，抑菌率≥99%，防霉等级达到0级，燃烧性能等级达到B1级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.3	技术	3.阻燃海绵：依据QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、GB/T 20285-2006《材料产烟毒性危险分级》、标准，回弹率≥55%，燃烧性能等级达到B1级，产烟毒性等级达到ZA2级及以上。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.4	技术	4.气压棒：依据GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，密封性能及耐高低温性能合格，循环寿命不少于30万次合格，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.5	技术	5.超纤皮：依据GB/T 22889-2021《皮革 物理和机械试验 表面涂层厚度的测定》、GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》、GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、QB/T 4199-2011《皮革防霉性能测试方法》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准，涂层厚度≥30μm，涂层粘着牢度≥3N/10mm，游离甲醛、VOC及含氯苯酚未检出，燃烧性能等级达到B1级，抑菌率≥99%，防霉等级达到1级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

4.6	技术	6. 锁具：依据GB 21556-2008《锁具安全通用技术条件》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准，使用寿命大于8万次，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级，互开率≤0.01%。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.7	技术	7. 水性抗菌漆：依据GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》、JC/T 1074-2021《室内空气净化功能涂覆材料净化性能》标准，甲醛、VOC及可溶性重金属含量未检出，耐水性、耐污染性合格，净化效率-甲醛≥85%。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.8	技术	8. 304不锈钢板：依据GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》标准，抗拉强度≥380Mpa，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级，抑菌率≥99%。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
4.9	技术	9. 抗菌静电塑粉：依据HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》、GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》、GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准，耐酸性，耐碱性400h以上合格，抑菌率≥99%，耐霉菌性能达到0级。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	0.0	2.0
4.10	技术	10. 阻尼三节轨：依据QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、QB/T 4767-2014《家具用钢构件》标准，耐久性不少于200000次合格，盐雾试验400h以上耐腐蚀等级达到10级，可溶性元素未检出。 注：以上每小项目都需提供，未提供或不全的不得分。以上检验报告检测结果要求均需通过并符合上述说明，检验报告具有CMA认证标识及二维码用以查验真伪，同时提供该检验报告在国家市场监督管理总局网站的查询页面截图。	0-2	2.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	2.0
5	技术	产品的设计方案： 1). 结合本项目的图纸及招标清单参考图片及尺寸，投标人根据各自优势产品设计出适合现场的家具彩色平面布置图（共9层）。 2). 结合本项目的图纸及招标清单参考图片及尺寸，投标人根据各自优势产品设计出适合现场的家具整体摆放立体彩色效果图（共9层）和各功能区立体彩色效果图（包括但不限于餐厅、诊室、候诊区、药房、输液室、雾化室、宣教室、领导办公室、行政办公室、多功能厅、党建会议室、更衣值班室）。 （平面图及效果图完整，整体呈现效果融合医院环境及诊疗需求，使用功能完善，整体清晰、美观、色彩搭配和谐的5分； 平面图及效果图完整，呈现效果较好的与医院环境匹配，符合医院环境及诊疗需求，使用功能较完善4分； 平面图及效果图基本完整，呈现效果基本与医院环境匹配，符合医院环境及诊疗需求，使用功能基本具备3分； 平面图及效果图存在缺陷或不完整的，呈现效果一般，基本符合医院诊疗和使用要求得2分； 平面图及效果图存在较大缺陷或不完整的，呈现效果欠缺，不能满足医院诊疗和使用要求得1分； 未提供的不得分。）	0-5	2.0	0.0 未提供产品设计方案，不得分	0.0 未提供产品设计方案，不得分	5.0	0.0 未提供产品设计方案，不得分	2.0	0.0 未提供产品设计方案，不得分	5.0
6	技术	项目实施方案，提出合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点，并可跟踪实施。要求方案详细、合理、满足采购需求。 （内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。）	0-4	2.0	1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	4.0
7	技术	生产实施方案。包括原材料采购、加工制作等各个环节，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的生产和装配的实施方案。要求方案详细、合理、满足采购需求。 （内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。）	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	项目安装管理方案：投标人针对该项目的现场安装管理计划、安全防范、现场配合的方案。要求表述内容完整、合理、可行性强。 (内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。)	0-4	2.0	2.0	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0	4.0
9	技术	品控管理方案，对产品品质管理管控过程，有独立品管部门、完善的品管制度及专门品管人员，确保产品生产过程中的质量控制完善。要求方案详细、合理、满足采购需求。 (内容全面、描述合理、可行性高的得4分；内容较全面、描述较合理、可行性较高的得3分；内容有欠缺，描述有少量不合理，可行性一般的得2分；内容较差，描述有多处不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。)	0-4	2.0	1.0	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0
10	技术	售后服务方案：投标人针对该项目的免费保修期内和外售后维护措施、产品质量保证、技术培训、回访计划的等服务方案。要求表述内容完整、合理、可行性强。 (内容全面、合理、可行性高的得3分；内容有欠缺，描述较合理，可行性较高的得2分；内容较差，描述有不合理，可行性低的得1分；未提供的不得分。)	0-3	2.0	1.0	1.0	3.0	1.0	2.0	1.0	3.0
11	技术	售后服务方案：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），亦可提供多于5年的质量保证期；每延长1年质保期加1分，最高得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0	2.0
12.1	技术	1、培训椅座背板小样： ①表面应光洁、无划痕、边缘曲线流畅无突出节点、无毛刺；②椅背和座板颜色搭配美观，符合需求清单要求；③椅背镂空，透气性好，贴合人体，舒适性佳；④椅背方便手提；⑤座板内部带弹簧缓冲，回弹性好，舒适性佳；以上每满足一项得1分。（0-5分）	0-5	2.0	3.0	0.0	5.0	3.0	5.0	0.0	5.0
12.2	技术	2、就诊椅座背板小样： ①表面应光洁、无划痕、边缘曲线流畅无突出节点、无毛刺；②椅背分双层，椅背和座板颜色搭配美观，符合需求清单要求；③靠背倾仰功能，同步运动可实现角度变化，贴合人体，舒适性佳；④靠背挂钩牢固，方便挂包；⑤座板上带一体化软包坐垫，坐感舒适；以上每满足一项得1分。（0-5分）	0-5	5.0	3.0	0.0	5.0	5.0	5.0	0.0	5.0
12.3	技术	3、五金配件小样（阻尼三节滑轨、阻尼铰链、气杆、椅轮各一套）： ①外表应光滑均匀，无毛刺、流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；②涂层应无漏喷、无锈蚀和脱色、掉色现象；③滑轨和铰链带阻尼功能，开合顺畅、无异响噪音；④气杆升降平稳无卡顿、无异响噪音；⑤椅轮滑动平稳流畅、无异响噪音；以上每满足一项得1分。（0-5分）	0-5	3.0	3.0	0.0	5.0	3.0	4.0	0.0	5.0
合计			0-70	51.0	18.0	10.0	68.0	20.0	35.0	11.0	69.0

专家（签名）：