

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：建德市第一人民医院医共体2024年医疗家具采购项目（三甲医院创建）（JD2024BF-198）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州市福杰医疗设备有限公司	杭州千百万办公家具制造有限公司	浙江驰骋家具有限公司	科尔卡诺集团有限公司	苏州德品医疗科技股份有限公司	广东华展家具制造有限公司	江苏德品家具集团有限公司
1	技术	投标产品全部响应采购清单主要技术参数及要求的得满分12分，标注“★”指标参数不满足或缺漏项的每项扣1分；其他技术参数不满足每项扣0.2，扣完为止。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
2	技术	投标人或生产制造商具有有效期内的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系的认证证书，每提供一项认证证书得1分，最高得3分。 注：以上证书的认证范围须包含金属类或钢制类家具，且投标文件中需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	(1) 投标人或生产制造商获得有效期内的中国环境标志产品认证证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； (2) 投标人或生产制造商获得有效期内家具产品有害物质限量认证证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； (3) 投标人或生产制造商获得有效期内产品防腐蚀等级证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； (4) 投标人或生产制造商获得有效期内中国环保产品认证证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； 以上证书需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。	0-4	0.0	1.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>投标人或生产制造商提供由国家计量认证（CMA资质）检测机构出具的有效期内的成品检测合格报告： 1. 治疗柜、处置柜（2个检测报告）： ★①符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，金属件：焊接件检测合格、喷涂层检测合格；符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准通过搁板支承件强度试验；锁具、插销等装置、拉门耐久性试验（≥120000次）； ②（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ③GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准；通过任意2种霉；防霉等级为0级； ★④GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》； ⑤GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准；挥发性有机化合物TVOC符合国家标准； ⑥GB/T1865-2009《色漆和清漆人工气候老化和人工辐射暴露 滤过的弧辐射》，通过检测：涂层试板：人工气候老化试验（氙灯老化）； 2. 拖把池、清洗池（2个检测报告）： ①符合GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准； ★②GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准；化学成分检测符合国家标准； ★③GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角；金属件管材、焊接件均检测合格； ④（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； 3. 吊柜： ★①符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；拉门耐久性试验（≥120000次）； ②（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ③GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准； ★④GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准；</p> <p>每个产品对应的标注“★”技术参数，每条符合得0.5分，最高得5分； 每个产品对应的未有标注“★”技术参数，每条符合得0.2分，最高得2.8分；</p> <p>以上报告需提供报告复印件及在全国认证认可信息公共服务平台报告查询截图，否则不得分。</p>	0-7.8	0.0	0.0	0.0	6.8	3.4	7.8	7.8
---	----	--	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>投标人或生产制造商提供由国家计量认证（CMA资质）检测机构出具的有效期内的原材料检测合格报告：</p> <p>1. 电解钢板 ①符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ★②涂层硬度≥2H； ③符合GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》标准；</p> <p>2. 304不锈钢 ①（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ★②金属电镀层抗盐雾（符合GB/T 3325-2017标准）； ③符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准；</p> <p>★3. 五金配件：铰链、导轨（（2个检测报告） 符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级；</p> <p>4. 复合亚克力人造石： ★①GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准；通过任意2种霉；防霉等级为0级； ②通过耐化学药品性能、耐污染性能；耐磨性不大于0.6g；巴氏硬度≥70Hba；（符合JC/T 908-2013《人造石》标准）； ③放射性核素：内照射指数≤1.0；外照射指数≤1.0；（符合GB6566-2010-《建筑材料放射性核素限量》标准）。</p> <p>5. 理化板： ★①符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准）； ；甲醛释放量ENF≤0.025mg/m³ ②理化性能耐龟裂性、耐干热均检测合格（符合GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》标准）； 每个产品对应的标注“★”技术参数，每条符合得0.5分，最高得3分； 每个产品对应的未有标注“★”技术参数，每条符合得0.2分，最高得1.6分； 以上报告需提供报告复印件及在全国认证认可信息公共服务平台报告查询截图，否则不得分。</p>	0-4.4	0.0	0.0	0.0	4.4	4.4	4.4	4.4
6	技术	<p>提供合理的项目整体实施方案（总体部署、进度安排表），能按照项目分解节点并可跟踪实施，管理标准承诺达到采购人要求，根据提供的方案与采购需求的满足程度，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得3.8分，方案内容较完整，合理性、可行性、针对性一般的得2.6分，方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得1.6分，方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得0.6分，未提供相关内容的得0分。</p>	0-3.8	0.6	1.6	0.6	2.6	2.6	3.8	3.8
7	技术	<p>提供生产实施方案（生产流程、工艺流程控制方案、对产品品质有管理管控过程、有独立品管部门和专门品管人员、包装运输），在规定时间内有计划地完成项目需求产品的生产和装配，管理标准承诺达到采购人要求，根据提供的方案与采购需求的满足程度，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得5分，方案内容较完整，合理性、针对性较强的得4分，方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得3分，方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得2分，方案内容简单，涉及少的得1分，未提供相关内容的得0分。</p>	0-5	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	根据投标人提供拟定的现场安装方案的合理性、全面性、完善性、可行性进行打分（0-3）：现场安装方案具体细致、可行性强得3分；现场安装方案不够具体详细或存在细微瑕疵、或可行性略欠缺的得2分；现场安装方案没有针对性、或无可实施性的得1分，未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0
9	技术	详细的售后服务方案，能提供快速便捷报修服务，质保期内技术支持能力，对用户故障的响应、处理、定期巡检等。提供的方案完整合理、切合实际，具有可操作性视为满足采购需求，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得5分，方案内容较完整，合理性、针对性较可行的得4分，方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得3分，方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得2分，方案内容简单，涉及少的得1分，未提供相关内容的得0分。	0-5	2.0	3.0	2.0	3.0	3.0	4.0	4.0
10	技术	质保期满后备品配件详细情况（投标人详细列明所需配件）及配件优惠幅度进行综合评分，最高得2分。方案内容完整、配件优惠幅度大的得2分，方案内容较完整，配件优惠幅度一般的得1分，方案内容完整度一般，配件优惠幅度小的得0.5分，未提供相关内容的得0分。	0-2	0.5	1.0	0.5	2.0	2.0	2.0	2.0
11	技术	所有产品响应招标文件最低质保期3年的不得分，质保期限每增加1年得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	设计方案投标人根据提供的建筑平面图及现场实地勘察情况，对家具产品进行整体设计，评审小组根据效果与医院行业属性及地区特色相融、效果图、布局图的完整性进行打分（0-4）：提供的效果图、布局图内容完整，具有可操作性视，与医院行业属性得4分，提供的效果图、布局图内容较完整，但细节处有瑕疵的得3分，效果图、布局图内容有所欠缺，设计效果与医院行业属性一般的得2分，提供的效果图、布局图内容不完整，存在瑕疵或不足，与本项目实际有偏差的得1分，未提供相关内容的得0分。	0-4	0.0	0.0	1.0	3.0	3.0	4.0	4.0
13	技术	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有同类项目业绩的（提供的合同清单中需包含钢制类医疗家具类型），每提供一个有效的合同业绩得0.5分，最高得3分。 注：投标文件中需提供合同复印件及中标通知书，否则不得分。	0-3	0.0	2.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	<p>一、材质,尺寸(1分) 完全符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格,得1分。 不符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格,不得分。</p> <p>二、外观及稳定性(2分) 外观表面平整,无明显凹凸、波纹等缺陷;整体稳定性良好,无晃动、倾斜等现象,得2分。 外观存在轻微瑕疵但不影响使用的,存在轻微晃动但不影响正常使用的,扣1分。 外观存在严重缺陷或影响美观的,稳定性差,存在严重晃动或倾斜的,不得分。</p> <p>三、五金件及连接(2分) 五金件质量合格,连接牢固,操作顺畅,无明显松动、脱落现象,得2分。 五金件存在轻微问题但不影响正常使用的,扣1分。 五金件质量差,连接不牢固或存在严重松动、脱落现象的,不得分。</p> <p>四、焊接工艺及涂饰(2分) (1)焊接牢固,打磨光滑,无明显焊接痕迹和毛刺;涂饰色泽均匀,表面光滑,无明显皱皮、发粘和漏漆现象;其他部位手感舒适,无严重刺手感;整体光泽度较好,得2分。 (2)焊接或打磨存在轻微瑕疵但不影响使用的,或涂饰存在轻微不均匀、光泽度稍差等问题的,扣1分。 (3)焊接或打磨存在严重问题,或涂饰存在严重皱皮、发粘、漏漆等现象的,不得分。</p> <p>五、整体工艺(3分) (1)处置柜的柜门开启、关闭顺畅,无卡顿、异响,缓冲效果良好,得1分。有卡顿现象,关闭不顺畅得0分; (2)垃圾柜的脚踏式垃圾桶操作方便,垃圾盖开合灵活,不锈钢导流口设计合理,人体接触面安全,得2分;脚踏嵌入式,踩踏较方便,偶尔迟钝垃圾盖开合较迟缓,不锈钢导流口设计较合理,人体接触面基本安全,得1分;脚踏嵌入式,尺寸过小,不利于医生护士脚踏或开合卡顿得0分。</p>	0-10	9.0	8.0	0.0	10.0	9.0	9.0	9.0
合计		0-70	31.1	36.6	23.1	61.8	57.4	67.0	67.0	

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：建德市第一人民医院医共体2024年医疗家具采购项目（三甲医院创建）（JD2024BF-198）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州市福杰医疗设备有限公司	杭州千百万办公家具制造有限公司	浙江驰骋家具有限公司	科尔卡诺集团有限公司	苏州德品医疗科技股份有限公司	广东华展家具制造有限公司	江苏德品家具集团有限公司
1	技术	投标产品全部响应采购清单主要技术参数及要求的得满分12分，标注“★”指标参数不满足或缺漏项的每项扣1分；其他技术参数不满足每项扣0.2，扣完为止。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
2	技术	投标人或生产制造商具有有效期内的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系的认证证书，每提供一项认证证书得1分，最高得3分。 注：以上证书的认证范围须包含金属类或钢制类家具，且投标文件中需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。	0-3	0.0 无平台证书查询截图	0.0 超期	0.0 无截图	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	(1) 投标人或生产制造商获得有效期内的中国环境标志产品认证证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； (2) 投标人或生产制造商获得有效期内家具产品有害物质限量认证证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； (3) 投标人或生产制造商获得有效期内产品防腐蚀等级证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； (4) 投标人或生产制造商获得有效期内中国环保产品认证证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； 以上证书需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。	0-4	0.0	1.0	0.0 无截图	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>投标人或生产制造商提供由国家计量认证（CMA资质）检测机构出具的有效期内的成品检测合格报告： 1. 治疗柜、处置柜（2个检测报告）： ★①符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，金属件：焊接件检测合格、喷涂层检测合格；符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准通过搁板支承件强度试验；锁具、插销等装置、拉门耐久性试验（≥120000次）； ②（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ③GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准；通过任意2种霉；防霉等级为0级； ★④GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》； ⑤GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准；挥发性有机化合物TVOC符合国家标准； ⑥GB/T1865-2009《色漆和清漆人工气候老化和人工辐射暴露 滤过的弧辐射》，通过检测：涂层试板：人工气候老化试验（氙灯老化）； 2. 拖把池、清洗池（2个检测报告）： ①符合GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准； ★②GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准；化学成分检测符合国家标准； ★③GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角；金属件管材、焊接件均检测合格； ④（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； 3. 吊柜： ★①符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；拉门耐久性试验（≥120000次）； ②（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ③GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准； ★④GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准；</p> <p>每个产品对应的标注“★”技术参数，每条符合得0.5分，最高得5分； 每个产品对应的未有标注“★”技术参数，每条符合得0.2分，最高得2.8分；</p> <p>以上报告需提供报告复印件及在全国认证认可信息公共服务平台报告查询截图，否则不得分。</p>	0-7.8	0.0	0.0	0.0	6.8 12000次锁具、插销等装置未做	3.4 多份报告，只认两报告，认最高打分给	7.8	7.8
---	----	--	-------	-----	-----	-----	-------------------------	--------------------------	-----	-----

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>投标人或生产制造商提供由国家计量认证（CMA资质）检测机构出具的有效期内的原材料检测合格报告：</p> <p>1. 电解钢板 ①符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ★②涂层硬度≥2H； ③符合GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》标准；</p> <p>2. 304不锈钢 ①（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ★②金属电镀层抗盐雾（符合GB/T 3325-2017标准）； ③符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准；</p> <p>★3. 五金配件：铰链、导轨（（2个检测报告） 符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级；</p> <p>4. 复合亚克力人造石： ★①GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准；通过任意2种霉；防霉等级为0级； ②通过耐化学药品性能、耐污染性能；耐磨性不大于0.6g；巴氏硬度≥70Hba；（符合JC/T 908-2013《人造石》标准）； ③放射性核素：内照射指数≤1.0；外照射指数≤1.0；（符合GB6566-2010-《建筑材料放射性核素限量》标准）。</p> <p>5. 理化板： ★①符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准）； ；甲醛释放量ENF≤0.025mg/m³ ②理化性能耐龟裂性、耐干热均检测合格（符合GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》标准）； 每个产品对应的标注“★”技术参数，每条符合得0.5分，最高得3分； 每个产品对应的未有标注“★”技术参数，每条符合得0.2分，最高得1.6分； 以上报告需提供报告复印件及在全国认证认可信息公共服务平台报告查询截图，否则不得分。</p>	0-4.4	0.0	0.0	0.0	4.4	4.4	4.4	4.4
6	技术	<p>提供合理的项目整体实施方案（总体部署、进度安排表），能按照项目分解节点并可跟踪实施，管理标准承诺达到采购人要求，根据提供的方案与采购需求的满足程度，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得3.8分，方案内容较完整，合理性、可行性、针对性一般的得2.6分，方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得1.6分，方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得0.6分，未提供相关内容的得0分。</p>	0-3.8	2.6	2.6	2.6	3.8	2.6	2.6	3.8
7	技术	<p>提供生产实施方案（生产流程、工艺流程控制方案、对产品品质有管理管控过程、有独立品管部门和专门品管人员、包装运输），在规定时间内有计划地完成项目需求产品的生产和装配，管理标准承诺达到采购人要求，根据提供的方案与采购需求的满足程度，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得5分，方案内容较完整，合理性、针对性较强的得4分，方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得3分，方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得2分，方案内容简单，涉及少的得1分，未提供相关内容的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	根据投标人提供拟定的现场安装方案的合理性、全面性、完善性、可行性进行打分（0-3）：现场安装方案具体细致、可行性强得3分；现场安装方案不够具体详细或存在细微瑕疵、或可行性略欠缺的得2分；现场安装方案没有针对性、或无可实施性的得1分，未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	详细的售后服务方案，能提供快速便捷报修服务，质保期内技术支持能力，对用户故障的响应、处理、定期巡检等。提供的方案完整合理、切合实际，具有可操作性视为满足采购需求，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得5分，方案内容较完整，合理性、针对性较可行的得4分，方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得3分，方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得2分，方案内容简单，涉及少的得1分，未提供相关内容的得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0	4.0	4.0
10	技术	质保期满后备品配件详细情况（投标人详细列明所需配件）及配件优惠幅度进行综合评分，最高得2分。方案内容完整、配件优惠幅度大的得2分，方案内容较完整，配件优惠幅度一般的得1分，方案内容完整度一般，配件优惠幅度小的得0.5分，未提供相关内容的得0分。	0-2	0.5	0.5	0.5	2.0	1.0	1.0	1.0
11	技术	所有产品响应招标文件最低质保期3年的不得分，质保期限每增加1年得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	设计方案投标人根据提供的建筑平面图及现场实地勘察情况，对家具产品进行整体设计，评审小组根据效果与医院行业属性及地区特色相融、效果图、布局图的完整性进行打分（0-4）：提供的效果图、布局图内容完整，具有可操作性视，与医院行业属性得4分，提供的效果图、布局图内容较完整，但细节处有瑕疵的得3分，效果图、布局图内容有所欠缺，设计效果与医院行业属性一般的得2分，提供的效果图、布局图内容不完整，存在瑕疵或不足，与本项目实际有偏差的得1分，未提供相关内容的得0分。	0-4	0.0	0.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0
13	技术	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有同类项目业绩的（提供的合同清单中需包含钢制类医疗家具类型），每提供一个有效的合同业绩得0.5分，最高得3分。 注：投标文件中需提供合同复印件及中标通知书，否则不得分。	0-3	0.0	2.0	0.0 无中标通知书	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	<p>一、材质,尺寸(1分) 完全符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格,得1分。 不符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格,不得分。</p> <p>二、外观及稳定性(2分) 外观表面平整,无明显凹凸、波纹等缺陷;整体稳定性良好,无晃动、倾斜等现象,得2分。 外观存在轻微瑕疵但不影响使用的,存在轻微晃动但不影响正常使用的,扣1分。 外观存在严重缺陷或影响美观的,稳定性差,存在严重晃动或倾斜的,不得分。</p> <p>三、五金件及连接(2分) 五金件质量合格,连接牢固,操作顺畅,无明显松动、脱落现象,得2分。 五金件存在轻微问题但不影响正常使用的,扣1分。 五金件质量差,连接不牢固或存在严重松动、脱落现象的,不得分。</p> <p>四、焊接工艺及涂饰(2分) (1)焊接牢固,打磨光滑,无明显焊接痕迹和毛刺;涂饰色泽均匀,表面光滑,无明显皱皮、发粘和漏漆现象;其他部位手感舒适,无严重刺手感;整体光泽度较好,得2分。 (2)焊接或打磨存在轻微瑕疵但不影响使用的,或涂饰存在轻微不均匀、光泽度稍差等问题的,扣1分。 (3)焊接或打磨存在严重问题,或涂饰存在严重皱皮、发粘、漏漆等现象的,不得分。</p> <p>五、整体工艺(3分) (1)处置柜的柜门开启、关闭顺畅,无卡顿、异响,缓冲效果良好,得1分。有卡顿现象,关闭不顺畅得0分; (2)垃圾柜的脚踏式垃圾桶操作方便,垃圾盖开合灵活,不锈钢导流口设计合理,人体接触面安全,得2分;脚踏嵌入式,踩踏较方便,偶尔迟钝垃圾盖开合较迟缓,不锈钢导流口设计较合理,人体接触面基本安全,得1分;脚踏嵌入式,尺寸过小,不利于医生护士脚踏或开合卡顿得0分。</p>	0-10	7.0	7.0	0.0	10.0	7.0	8.0	7.0
合计			0-70	33.1	36.1	27.1	67.0	57.4	63.8	64.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：建德市第一人民医院医共体2024年医疗家具采购项目（三甲医院创建）（JD2024BF-198）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州市福杰医疗设备有限公司	杭州千百万办公家具制造有限公司	浙江驰骋家具有限公司	科尔卡诺集团有限公司	苏州德品医疗科技股份有限公司	广东华展家具制造有限公司	江苏德品家具集团有限公司
1	技术	投标产品全部响应采购清单主要技术参数及要求的得满分12分，标注“★”指标参数不满足或缺漏项的每项扣1分；其他技术参数不满足每项扣0.2，扣完为止。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
2	技术	投标人或生产制造商具有有效期内的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系的认证证书，每提供一项认证证书得1分，最高得3分。 注：以上证书的认证范围须包含金属类或钢制类家具，且投标文件中需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0 无截图	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	(1) 投标人或生产制造商获得有效期内的中国环境标志产品认证证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； (2) 投标人或生产制造商获得有效期内家具产品有害物质限量认证证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； (3) 投标人或生产制造商获得有效期内产品防腐蚀等级证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； (4) 投标人或生产制造商获得有效期内中国环保产品认证证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； 以上证书需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。	0-4	0.0	1.0	0.0 无截图	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>投标人或生产制造商提供由国家计量认证（CMA资质）检测机构出具的有效期内的成品检测合格报告： 1. 治疗柜、处置柜（2个检测报告）： ★①符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，金属件：焊接件检测合格、喷涂层检测合格；符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准通过搁板支承件强度试验；锁具、插销等装置、拉门耐久性试验（≥120000次）； ②（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ③GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准；通过任意2种霉；防霉等级为0级； ★④GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》； ⑤GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准；挥发性有机化合物TVOC符合国家标准； ⑥GB/T1865-2009《色漆和清漆人工气候老化和人工辐射暴露 滤过的弧辐射》，通过检测：涂层试板：人工气候老化试验（氙灯老化）； 2. 拖把池、清洗池（2个检测报告）： ①符合GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准； ★②GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准；化学成分检测符合国家标准； ★③GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角；金属件管材、焊接件均检测合格； ④（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； 3. 吊柜： ★①符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；拉门耐久性试验（≥120000次）； ②（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ③GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准； ★④GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准；</p> <p>每个产品对应的标注“★”技术参数，每条符合得0.5分，最高得5分； 每个产品对应的未有标注“★”技术参数，每条符合得0.2分，最高得2.8分；</p> <p>以上报告需提供报告复印件及在全国认证认可信息公共服务平台报告查询截图，否则不得分。</p>	0-7.8	0.0	0.0	0.0	6.8	3.4	7.8	7.8
---	----	--	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>投标人或生产制造商提供由国家计量认证（CMA资质）检测机构出具的有效期内的原材料检测合格报告：</p> <p>1. 电解钢板 ①符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ★②涂层硬度≥2H； ③符合GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》标准；</p> <p>2. 304不锈钢 ①（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ★②金属电镀层抗盐雾（符合GB/T 3325-2017标准）； ③符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准；</p> <p>★3. 五金配件：铰链、导轨（（2个检测报告） 符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级；</p> <p>4. 复合亚克力人造石： ★①GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准；通过任意2种霉；防霉等级为0级； ②通过耐化学药品性能、耐污染性能；耐磨性不大于0.6g；巴氏硬度≥70HBa；（符合JC/T 908-2013《人造石》标准）； ③放射性核素：内照射指数≤1.0；外照射指数≤1.0；（符合GB6566-2010-《建筑材料放射性核素限量》标准）。</p> <p>5. 理化板： ★①符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准）； ；甲醛释放量ENF≤0.025mg/m³ ②理化性能耐龟裂性、耐干热均检测合格（符合GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》标准）； 每个产品对应的标注“★”技术参数，每条符合得0.5分，最高得3分； 每个产品对应的未有标注“★”技术参数，每条符合得0.2分，最高得1.6分； 以上报告需提供报告复印件及在全国认证认可信息公共服务平台报告查询截图，否则不得分。</p>	0-4.4	0.0	0.0	0.0	4.4	4.4	4.4	4.4
6	技术	<p>提供合理的项目整体实施方案（总体部署、进度安排表），能按照项目分解节点并可跟踪实施，管理标准承诺达到采购人要求，根据提供的方案与采购需求的满足程度，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得3.8分，方案内容较完整，合理性、可行性、针对性一般的得2.6分，方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得1.6分，方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得0.6分，未提供相关内容的得0分。</p>	0-3.8	1.6	1.6	0.6	2.6	2.6	2.6	2.6
7	技术	<p>提供生产实施方案（生产流程、工艺流程控制方案、对产品品质有管理管控过程、有独立品管部门和专门品管人员、包装运输），在规定的时间内有计划地完成项目需求产品的生产和装配，管理标准承诺达到采购人要求，根据提供的方案与采购需求的满足程度，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得5分，方案内容较完整，合理性、针对性较强的得4分，方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得3分，方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得2分，方案内容简单，涉及少的得1分，未提供相关内容的得0分。</p>	0-5	2.0	2.0	2.0	3.0	3.0 4	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	根据投标人提供拟定的现场安装方案的合理性、全面性、完善性、可行性进行打分（0-3）：现场安装方案具体细致、可行性强得3分；现场安装方案不够具体详细或存在细微瑕疵、或可行性略欠缺的得2分；现场安装方案没有针对性、或无可实施性的得1分，未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	详细的售后服务方案，能提供快速便捷报修服务，质保期内技术支持能力，对用户故障的响应、处理、定期巡检等。提供的方案完整合理、切合实际，具有可操作性视为满足采购需求，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得5分，方案内容较完整，合理性、针对性较可行的得4分，方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得3分，方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得2分，方案内容简单，涉及少的得1分，未提供相关内容的得0分。	0-5	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0
10	技术	质保期满后备品配件详细情况（投标人详细列明所需配件）及配件优惠幅度进行综合评分，最高得2分。方案内容完整、配件优惠幅度大的得2分，方案内容较完整，配件优惠幅度一般的得1分，方案内容完整度一般，配件优惠幅度小的得0.5分，未提供相关内容的得0分。	0-2	0.5	0.5	0.5	2.0	1.0	2.0	2.0
11	技术	所有产品响应招标文件最低质保期3年的不得分，质保期限每增加1年得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	设计方案投标人根据提供的建筑平面图及现场实地勘察情况，对家具产品进行整体设计，评审小组根据效果与医院行业属性及地区特色相融、效果图、布局图的完整性进行打分（0-4）：提供的效果图、布局图内容完整，具有可操作性视，与医院行业属性得4分，提供的效果图、布局图内容较完整，但细节处有瑕疵的得3分，效果图、布局图内容有所欠缺，设计效果与医院行业属性一般的得2分，提供的效果图、布局图内容不完整，存在瑕疵或不足，与本项目实际有偏差的得1分，未提供相关内容的得0分。	0-4	0.0	0.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有同类项目业绩的（提供的合同清单中需包含钢制类医疗家具类型），每提供一个有效的合同业绩得0.5分，最高得3分。 注：投标文件中需提供合同复印件及中标通知书，否则不得分。	0-3	0.0	2.0	0.0 无中标通知书	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	<p>一、材质,尺寸(1分) 完全符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格,得1分。 不符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格,不得分。</p> <p>二、外观及稳定性(2分) 外观表面平整,无明显凹凸、波纹等缺陷;整体稳定性良好,无晃动、倾斜等现象,得2分。 外观存在轻微瑕疵但不影响使用的,存在轻微晃动但不影响正常使用的,扣1分。 外观存在严重缺陷或影响美观的,稳定性差,存在严重晃动或倾斜的,不得分。</p> <p>三、五金件及连接(2分) 五金件质量合格,连接牢固,操作顺畅,无明显松动、脱落现象,得2分。 五金件存在轻微问题但不影响正常使用的,扣1分。 五金件质量差,连接不牢固或存在严重松动、脱落现象的,不得分。</p> <p>四、焊接工艺及涂饰(2分) (1)焊接牢固,打磨光滑,无明显焊接痕迹和毛刺;涂饰色泽均匀,表面光滑,无明显皱皮、发粘和漏漆现象;其他部位手感舒适,无严重刺手感;整体光泽度较好,得2分。 (2)焊接或打磨存在轻微瑕疵但不影响使用的,或涂饰存在轻微不均匀、光泽度稍差等问题的,扣1分。 (3)焊接或打磨存在严重问题,或涂饰存在严重皱皮、发粘、漏漆等现象的,不得分。</p> <p>五、整体工艺(3分) (1)处置柜的柜门开启、关闭顺畅,无卡顿、异响,缓冲效果良好,得1分。有卡顿现象,关闭不顺畅得0分; (2)垃圾柜的脚踏式垃圾桶操作方便,垃圾盖开合灵活,不锈钢导流口设计合理,人体接触面安全,得2分;脚踏嵌入式,踩踏较方便,偶尔迟钝垃圾盖开合较迟缓,不锈钢导流口设计较合理,人体接触面基本安全,得1分;脚踏嵌入式,尺寸过小,不利于医生护士脚踏或开合卡顿得0分。</p>	0-10	9.0	8.0	0.0	10.0	9.0	9.0	9.0
合计		0-70	33.1	35.1	25.1	62.8	57.4	63.8	63.8	

专家(签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：建德市第一人民医院医共体2024年医疗家具采购项目（三甲医院创建）（JD2024BF-198）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州市福杰医疗设备有限公司	杭州千百万办公家具制造有限公司	浙江驰骋家具有限公司	科尔卡诺集团有限公司	苏州德品医疗科技股份有限公司	广东华展家具制造有限公司	江苏德品家具集团有限公司
1	技术	投标产品全部响应采购清单主要技术参数及要求的得满分12分，标注“★”指标参数不满足或缺漏项的每项扣1分；其他技术参数不满足每项扣0.2，扣完为止。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
2	技术	投标人或生产制造商具有有效期内的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系的认证证书，每提供一项认证证书得1分，最高得3分。 注：以上证书的认证范围须包含金属类或钢制类家具，且投标文件中需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	（1）投标人或生产制造商获得有效期内的中国环境标志产品认证证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； （2）投标人或生产制造商获得有效期内家具产品有害物质限量认证证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； （3）投标人或生产制造商获得有效期内产品防腐蚀等级证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； （4）投标人或生产制造商获得有效期内中国环保产品认证证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； 以上证书需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。	0-4	0.0	1.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>投标人或生产制造商提供由国家计量认证（CMA资质）检测机构出具的有效期内的成品检测合格报告： 1. 治疗柜、处置柜（2个检测报告）： ★①符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，金属件：焊接件检测合格、喷涂层检测合格；符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准通过搁板支承件强度试验；锁具、插销等装置、拉门耐久性试验（≥120000次）； ②（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ③GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准；通过任意2种霉；防霉等级为0级； ★④GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》； ⑤GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准；挥发性有机化合物TVOC符合国家标准； ⑥GB/T1865-2009《色漆和清漆人工气候老化和人工辐射暴露 滤过的弧辐射》，通过检测：涂层试板：人工气候老化试验（氙灯老化）； 2. 拖把池、清洗池（2个检测报告）： ①符合GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准； ★②GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准；化学成分检测符合国家标准； ★③GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角；金属件管材、焊接件均检测合格； ④（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； 3. 吊柜： ★①符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；拉门耐久性试验（≥120000次）； ②（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ③GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准； ★④GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准；</p> <p>每个产品对应的标注“★”技术参数，每条符合得0.5分，最高得5分； 每个产品对应的未有标注“★”技术参数，每条符合得0.2分，最高得2.8分；</p> <p>以上报告需提供报告复印件及在全国认证认可信息公共服务平台报告查询截图，否则不得分。</p>	0-7.8	0.0	0.0	0.0	6.8	3.4	7.8	7.8
---	----	--	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>投标人或生产制造商提供由国家计量认证（CMA资质）检测机构出具的有效期内的原材料检测合格报告：</p> <p>1. 电解钢板 ①符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ★②涂层硬度≥2H； ③符合GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》标准；</p> <p>2. 304不锈钢 ①（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ★②金属电镀层抗盐雾（符合GB/T 3325-2017标准）； ③符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准；</p> <p>★3. 五金配件：铰链、导轨（（2个检测报告） 符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级；</p> <p>4. 复合亚克力人造石： ★①GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准；通过任意2种霉；防霉等级为0级； ②通过耐化学药品性能、耐污染性能；耐磨性不大于0.6g；巴氏硬度≥70HBa；（符合JC/T 908-2013《人造石》标准）； ③放射性核素：内照射指数≤1.0；外照射指数≤1.0；（符合GB6566-2010-《建筑材料放射性核素限量》标准）。</p> <p>5. 理化板： ★①符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准）； ；甲醛释放量ENF≤0.025mg/m³ ②理化性能耐龟裂性、耐干热均检测合格（符合GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》标准）； 每个产品对应的标注“★”技术参数，每条符合得0.5分，最高得3分； 每个产品对应的未有标注“★”技术参数，每条符合得0.2分，最高得1.6分； 以上报告需提供报告复印件及在全国认证认可信息公共服务平台报告查询截图，否则不得分。</p>	0-4.4	0.0	0.0	0.0	4.4	4.4	4.4	4.4
6	技术	<p>提供合理的项目整体实施方案（总体部署、进度安排表），能按照项目分解节点并可跟踪实施，管理标准承诺达到采购人要求，根据提供的方案与采购需求的满足程度，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得3.8分，方案内容较完整，合理性、可行性、针对性一般的得2.6分，方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得1.6分，方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得0.6分，未提供相关内容的得0分。</p>	0-3.8	0.6	1.6	1.6	1.6	1.6	2.6	2.6
7	技术	<p>提供生产实施方案（生产流程、工艺流程控制方案、对产品品质有管理管控过程、有独立品管部门和专门品管人员、包装运输），在规定时间内有计划地完成项目需求产品的生产和装配，管理标准承诺达到采购人要求，根据提供的方案与采购需求的满足程度，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得5分，方案内容较完整，合理性、针对性较强的得4分，方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得3分，方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得2分，方案内容简单，涉及少的得1分，未提供相关内容的得0分。</p>	0-5	3.0	3.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	根据投标人提供拟定的现场安装方案的合理性、全面性、完善性、可行性进行打分（0-3）：现场安装方案具体细致、可行性强得3分；现场安装方案不够具体详细或存在细微瑕疵、或可行性略欠缺的得2分；现场安装方案没有针对性、或无可实施性的得1分，未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
9	技术	详细的售后服务方案，能提供快速便捷报修服务，质保期内技术支持能力，对用户故障的响应、处理、定期巡检等。提供的方案完整合理、切合实际，具有可操作性视为满足采购需求，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得5分，方案内容较完整，合理性、针对性较可行的得4分，方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得3分，方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得2分，方案内容简单，涉及少的得1分，未提供相关内容的得0分。	0-5	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	4.0	4.0
10	技术	质保期满后备品配件详细情况（投标人详细列明所需配件）及配件优惠幅度进行综合评分，最高得2分。方案内容完整、配件优惠幅度大的得2分，方案内容较完整，配件优惠幅度一般的得1分，方案内容完整度一般，配件优惠幅度小的得0.5分，未提供相关内容的得0分。	0-2	0.5	1.0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0
11	技术	所有产品响应招标文件最低质保期3年的不得分，质保期限每增加1年得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	设计方案投标人根据提供的建筑平面图及现场实地勘察情况，对家具产品进行整体设计，评审小组根据效果与医院行业属性及地区特色相融、效果图、布局图的完整性进行打分（0-4）：提供的效果图、布局图内容完整，具有可操作性视，与医院行业属性得4分，提供的效果图、布局图内容较完整，但细节处有瑕疵的得3分，效果图、布局图内容有所欠缺，设计效果与医院行业属性一般的得2分，提供的效果图、布局图内容不完整，存在瑕疵或不足，与本项目实际有偏差的得1分，未提供相关内容的得0分。	0-4	0.0	0.0	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有同类项目业绩的（提供的合同清单中需包含钢制类医疗家具类型），每提供一个有效的合同业绩得0.5分，最高得3分。 注：投标文件中需提供合同复印件及中标通知书，否则不得分。	0-3	0.0	2.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	<p>一、材质,尺寸(1分) 完全符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格,得1分。 不符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格,不得分。</p> <p>二、外观及稳定性(2分) 外观表面平整,无明显凹凸、波纹等缺陷;整体稳定性良好,无晃动、倾斜等现象,得2分。 外观存在轻微瑕疵但不影响使用的,存在轻微晃动但不影响正常使用的,扣1分。 外观存在严重缺陷或影响美观的,稳定性差,存在严重晃动或倾斜的,不得分。</p> <p>三、五金件及连接(2分) 五金件质量合格,连接牢固,操作顺畅,无明显松动、脱落现象,得2分。 五金件存在轻微问题但不影响正常使用的,扣1分。 五金件质量差,连接不牢固或存在严重松动、脱落现象的,不得分。</p> <p>四、焊接工艺及涂饰(2分) (1)焊接牢固,打磨光滑,无明显焊接痕迹和毛刺;涂饰色泽均匀,表面光滑,无明显皱皮、发粘和漏漆现象;其他部位手感舒适,无严重刺手感;整体光泽度较好,得2分。 (2)焊接或打磨存在轻微瑕疵但不影响使用的,或涂饰存在轻微不均匀、光泽度稍差等问题的,扣1分。 (3)焊接或打磨存在严重问题,或涂饰存在严重皱皮、发粘、漏漆等现象的,不得分。</p> <p>五、整体工艺(3分) (1)处置柜的柜门开启、关闭顺畅,无卡顿、异响,缓冲效果良好,得1分。有卡顿现象,关闭不顺畅得0分; (2)垃圾柜的脚踏式垃圾桶操作方便,垃圾盖开合灵活,不锈钢导流口设计合理,人体接触面安全,得2分;脚踏嵌入式,踩踏较方便,偶尔迟钝垃圾盖开合较迟缓,不锈钢导流口设计较合理,人体接触面基本安全,得1分;脚踏嵌入式,尺寸过小,不利于医生护士脚踏或开合卡顿得0分。</p>	0-10	9.0	8.0	0.0	10.0	9.0	9.0	9.0
合计		0-70	32.1	35.6	26.6	57.8	55.4	62.8	61.8	

专家(签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：建德市第一人民医院医共体2024年医疗家具采购项目（三甲医院创建）（JD2024BF-198）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	衢州市福杰医疗设备有限公司	杭州千百万办公家具制造有限公司	浙江驰骋家具有限公司	科尔卡诺集团有限公司	苏州德品医疗科技股份有限公司	广东华展家具制造有限公司	江苏德品家具集团有限公司
1	技术	投标产品全部响应采购清单主要技术参数及要求的得满分12分，标注“★”指标参数不满足或缺漏项的每项扣1分；其他技术参数不满足每项扣0.2，扣完为止。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
2	技术	投标人或生产制造商具有有效期内的质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系的认证证书，每提供一项认证证书得1分，最高得3分。 注：以上证书的认证范围须包含金属类或钢制类家具，且投标文件中需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	(1) 投标人或生产制造商获得有效期内的中国环境标志产品认证证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； (2) 投标人或生产制造商获得有效期内家具产品有害物质限量认证证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； (3) 投标人或生产制造商获得有效期内产品防腐蚀等级证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； (4) 投标人或生产制造商获得有效期内中国环保产品认证证书的得1分，认证范围须包含：任意一项金属类或钢制类家具单元，否则不得分； 以上证书需提供证书复印件及在全国认证认可信息公共服务平台证书查询截图，否则不得分。	0-4	0.0	1.0	0.0	4.0	4.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>投标人或生产制造商提供由国家计量认证（CMA资质）检测机构出具的有效期内的成品检测合格报告： 1. 治疗柜、处置柜（2个检测报告）： ★①符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准，金属件：焊接件检测合格、喷涂层检测合格；符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》标准通过搁板支承件强度试验；锁具、插销等装置、拉门耐久性试验（≥120000次）； ②（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ③GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准；通过任意2种霉；防霉等级为0级； ★④GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》； ⑤GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准；挥发性有机化合物TVOC符合国家标准； ⑥GB/T1865-2009《色漆和清漆人工气候老化和人工辐射暴露 滤过的弧辐射》，通过检测：涂层试板：人工气候老化试验（氙灯老化）； 2. 拖把池、清洗池（2个检测报告）： ①符合GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》标准； ★②GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准；化学成分检测符合国家标准； ★③GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，结构安全，人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角；金属件管材、焊接件均检测合格； ④（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； 3. 吊柜： ★①符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；拉门耐久性试验（≥120000次）； ②（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ③GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准； ★④GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准；</p> <p>每个产品对应的标注“★”技术参数，每条符合得0.5分，最高得5分； 每个产品对应的未有标注“★”技术参数，每条符合得0.2分，最高得2.8分；</p> <p>以上报告需提供报告复印件及在全国认证认可信息公共服务平台报告查询截图，否则不得分。</p>	0-7.8	0.0	0.0	0.0	6.8	3.4	7.8	7.8
---	----	--	-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>投标人或生产制造商提供由国家计量认证（CMA资质）检测机构出具的有效期内的原材料检测合格报告：</p> <p>1. 电解钢板 ①符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ★②涂层硬度≥2H； ③符合GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》标准；</p> <p>2. 304不锈钢 ①（符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级； ★②金属电镀层抗盐雾（符合GB/T 3325-2017标准）； ③符合GB/T 3280-2015《不锈钢冷轧钢板和钢带》标准；</p> <p>★3. 五金配件：铰链、导轨（（2个检测报告） 符合QB/T3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 乙酸盐雾试验（ASS）法》、QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验（NSS）法》或GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》标准）乙酸盐雾、中性盐雾或铜加速试验≥300小时，耐腐蚀等级≥9级；</p> <p>4. 复合亚克力人造石： ★①GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》标准；通过任意2种霉；防霉等级为0级； ②通过耐化学药品性能、耐污染性能；耐磨性不大于0.6g；巴氏硬度≥70Hba；（符合JC/T 908-2013《人造石》标准）； ③放射性核素：内照射指数≤1.0；外照射指数≤1.0；（符合GB6566-2010-《建筑材料放射性核素限量》标准）。</p> <p>5. 理化板： ★①符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准）； ；甲醛释放量ENF≤0.025mg/m³ ②理化性能耐龟裂性、耐干热均检测合格（符合GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》标准）； 每个产品对应的标注“★”技术参数，每条符合得0.5分，最高得3分； 每个产品对应的未有标注“★”技术参数，每条符合得0.2分，最高得1.6分； 以上报告需提供报告复印件及在全国认证认可信息公共服务平台报告查询截图，否则不得分。</p>	0-4.4	0.0	0.0	0.0	4.4	4.4	4.4	4.4
6	技术	<p>提供合理的项目整体实施方案（总体部署、进度安排表），能按照项目分解节点并可跟踪实施，管理标准承诺达到采购人要求，根据提供的方案与采购需求的满足程度，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得3.8分，方案内容较完整，合理性、可行性、针对性一般的得2.6分，方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得1.6分，方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得0.6分，未提供相关内容的得0分。</p>	0-3.8	0.6	1.6	1.6	2.6	2.6	3.8	3.8
7	技术	<p>提供生产实施方案（生产流程、工艺流程控制方案、对产品品质有管理管控过程、有独立品管部门和专门品管人员、包装运输），在规定时间内有计划地完成项目需求产品的生产和装配，管理标准承诺达到采购人要求，根据提供的方案与采购需求的满足程度，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得5分，方案内容较完整，合理性、针对性较强的得4分，方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得3分，方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得2分，方案内容简单，涉及少的得1分，未提供相关内容的得0分。</p>	0-5	2.0	2.0	2.0	4.0	4.0	5.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	根据投标人提供拟定的现场安装方案的合理性、全面性、完善性、可行性进行打分（0-3）：现场安装方案具体细致、可行性强得3分；现场安装方案不够具体详细或存在细微瑕疵、或可行性略欠缺的得2分；现场安装方案没有针对性、或无可实施性的得1分，未提供不得分。	0-3	1.0	1.0	1.0	2.0	2.0	3.0	2.0
9	技术	详细的售后服务方案，能提供快速便捷报修服务，质保期内技术支持能力，对用户故障的响应、处理、定期巡检等。提供的方案完整合理、切合实际，具有可操作性视为满足采购需求，方案内容完整、规范、合理且可行，针对性强的得5分，方案内容较完整，合理性、针对性较可行的得4分，方案内容完整度一般，存在小瑕疵或不足的得3分，方案内容完整度欠缺，存在明显瑕疵的得2分，方案内容简单，涉及少的得1分，未提供相关内容的得0分。	0-5	1.0	1.0	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0
10	技术	质保期满后备品配件详细情况（投标人详细列明所需配件）及配件优惠幅度进行综合评分，最高得2分。方案内容完整、配件优惠幅度大的得2分，方案内容较完整，配件优惠幅度一般的得1分，方案内容完整度一般，配件优惠幅度小的得0.5分，未提供相关内容的得0分。	0-2	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	1.0	2.0
11	技术	所有产品响应招标文件最低质保期3年的不得分，质保期限每增加1年得1分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	设计方案投标人根据提供的建筑平面图及现场实地勘察情况，对家具产品进行整体设计，评审小组根据效果与医院行业属性及地区特色相融、效果图、布局图的完整性进行打分（0-4）：提供的效果图、布局图内容完整，具有可操作性视，与医院行业属性得4分，提供的效果图、布局图内容较完整，但细节处有瑕疵的得3分，效果图、布局图内容有所欠缺，设计效果与医院行业属性一般的得2分，提供的效果图、布局图内容不完整，存在瑕疵或不足，与本项目实际有偏差的得1分，未提供相关内容的得0分。	0-4	0.0	0.0	1.0	4.0	4.0	4.0	3.0
13	技术	投标人自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来具有同类项目业绩的（提供的合同清单中需包含钢制类医疗家具类型），每提供一个有效的合同业绩得0.5分，最高得3分。 注：投标文件中需提供合同复印件及中标通知书，否则不得分。	0-3	0.0	2.0	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

14	技术	<p>一、材质,尺寸(1分) 完全符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格,得1分。 不符合招标文件采购清单要求的材质,尺寸规格,不得分。</p> <p>二、外观及稳定性(2分) 外观表面平整,无明显凹凸、波纹等缺陷;整体稳定性良好,无晃动、倾斜等现象,得2分。 外观存在轻微瑕疵但不影响使用的,存在轻微晃动但不影响正常使用的,扣1分。 外观存在严重缺陷或影响美观的,稳定性差,存在严重晃动或倾斜的,不得分。</p> <p>三、五金件及连接(2分) 五金件质量合格,连接牢固,操作顺畅,无明显松动、脱落现象,得2分。 五金件存在轻微问题但不影响正常使用的,扣1分。 五金件质量差,连接不牢固或存在严重松动、脱落现象的,不得分。</p> <p>四、焊接工艺及涂饰(2分) (1)焊接牢固,打磨光滑,无明显焊接痕迹和毛刺;涂饰色泽均匀,表面光滑,无明显皱皮、发粘和漏漆现象;其他部位手感舒适,无严重刺手感;整体光泽度较好,得2分。 (2)焊接或打磨存在轻微瑕疵但不影响使用的,或涂饰存在轻微不均匀、光泽度稍差等问题的,扣1分。 (3)焊接或打磨存在严重问题,或涂饰存在严重皱皮、发粘、漏漆等现象的,不得分。</p> <p>五、整体工艺(3分) (1)处置柜的柜门开启、关闭顺畅,无卡顿、异响,缓冲效果良好,得1分。有卡顿现象,关闭不顺畅得0分; (2)垃圾柜的脚踏式垃圾桶操作方便,垃圾盖开合灵活,不锈钢导流口设计合理,人体接触面安全,得2分;脚踏嵌入式,踩踏较方便,偶尔迟钝垃圾盖开合较迟缓,不锈钢导流口设计较合理,人体接触面基本安全,得1分;脚踏嵌入式,尺寸过小,不利于医生护士脚踏或开合卡顿得0分。</p>	0-10	8.0	8.0	0.0	9.0	8.0	9.0	8.0
合计		0-70	28.1	32.6	23.1	62.8	58.4	67.0	64.0	

专家(签名):