技术商务评分明细(专家1)

序号	评分 类型	评分项目内容	分值范围	江苏德 品家 集团有 限公司	浙江三正 家具有限 公司	浙運股限	浙 末 生 程 限 司	江苏 璟 科实团有 果公有司	浙家 野 東 司	浙万 新 五 世 報 祖 明 司	上时村农村	浙江云 上 東 田 司	广州 展
1	技术	产品技术参数完全满足招标文件要求的,得满分10分,每类产品下每一小项内容(序号为①、②等对应的内容)产生负偏离的,扣0.2分,分数扣完为止。 注:投标文件中提供响应表,逐条如实应答技术要求作出承诺;投标人虚假承诺的,一经发现将报项目相关监管部门依法处理。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
2. 1	技术	(1) 所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得3分, 仅有部分样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得1.5分,所有 要求的样品外观与招标需求中提供的图片均不一致的得0分。	0-3	3. 0	1.5	1.5	1. 5	1. 5	1. 5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 2	技术	(2) 经评标委员会测量,所有要求的样品尺寸均符合样品要求尺寸的 (允许误差±5mm)的得3分,仅有部分样品尺寸符合样品要求尺寸的(允许误差±5mm)的得1.5分,所有要求的样品尺寸均不符合样品要求尺寸的(允许误差±5mm)的得0分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	1.5	1. 5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
2. 3	技术	(3) 所有要求的样品表面光滑、无毛刺的得3分,仅有部分样品表面光滑、无毛刺的得1.5分,所有要求的样品表面均存在毛刺情况的得0分。	0-3	1.5	1. 5	1.5	1. 5	1. 5	1. 5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 4	技术	(4) 所有要求的样品中连接件均紧密安装,无松动的得3分,仅有部分样品中连接件均紧密安装,无松动的得1.5分,所有要求的样品中连接件均存在松动现象的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	1. 5	1. 5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 5	技术	(5)根据提供样品的涂层色泽进行综合打分(0、1、2、3分)。	0-3	1.0	1.0	1.0	2. 0	1.0	1. 0	1.0	1.0	3. 0	0.0

3	技术	原材料检测: 本项目生产所需的原材料需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的材料检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的材料检测报告(承诺函格式自拟),每有一项原材料全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1)冷轧钢板: 化学成分C(%) ≤0.15, Si(%) ≤0.35, Mn(%)≤1.20, P(%)≤0.35, S(%)≤0.035; 335≤抗拉强度(Mpa)≤450; 屈服强度≥115; 断后伸长率(%)≥24。(2)塑粉(喷塑涂层): 硬度(擦伤)≥H,耐冲击性(50cm冲击,漆膜无异常); 耐碱性(5%NaOH)168h无异常; 耐酸性(3%HCI)240h无异常,耐沸水性1h无异常,耐湿热型500h无异常。(3)锁具: 锁头、钥匙外观、电镀件外观、钥匙插拔、旋转符合标准要求; 钥匙放出静拉力弹子锁不应大于6N,叶片锁不应大于9N;钥匙开启扭矩不应大于0.65NM; 锁头固定连接静拉力、锁头固定连接接拉上、锁芯拔动件扭矩符合标准要求,电镀件外露比表面经12h的中性盐雾试验后,应达到外观评级RA6级的规定,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数≥750种; 弹子锁、叶片锁互开率≤0.612%, 弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次。(4)阻尼铰链: 垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	0.0
		后,应达到外观评级RA6级的规定,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数≥750种;弹子锁、叶片锁互开率≤0.612%,弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次。											

	T												
4	技术	成品检测: 本项目生产出的成品需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的检测报告或承诺在供货前是带满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的疗脏下柜: ①金属喷漆涂层(硬度》 5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸鞋效量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机(公物),可溶性偏《75mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性。(3)抗菌性能(金黄色葡萄球菌、加水作准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐次二重溶性,有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、资性镅《75mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系》450小时,耐腐独等级不低于10级; ②产品有害物质区、基度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐素试验》450小时,耐腐独等级坏低于10级; ②产品有害物质(甲醛释介和标准要求,用于不低有害物质(甲醛释介型标准等够《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系》99%。(3) 医用环度光菌吊柜: ①金属喷漆(塑)涂层硬度》H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力应不低于2级;金库检测合格;产程、强度和加入性、柜类稳定性、结构有多级、高级计算、对容性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性。《75mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性。《75mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性。《75mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性。《75mg/kg、可溶性系》(20下离性、20下离性、20下离性、20下离性、20下离性、20下离性、20下离性、20下离性、20下离性、20下离性、20下离性、20下离性、20下离性、20下离性、20下离性、20下离性、20下离性系,20下离性系,20下离性系,20mg/kg、可溶性系。450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌),如菌率多99%。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	0.0
5	技术	设计方案: 结合招标文件图纸和采购需求清单,对方案进行深化设计(图纸为装修 平面图,投标人根据采购清单中的家具种类及数量对图纸进行深化), 提供完整产品图及效果图和产品深化图。根据设计与采购需求的完善程 度、整体方案设计色彩搭配程度、产品功能完善程度、产品设计的合理 建议、深化设计与医院现场的匹配度等打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	2. 0	4. 0	3. 0	2. 0	4.0	0.0
6	技术	项目生产方案: 投标人提供该项目产品的生产流程、加工工艺、工艺流程控制方案进行 打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0	2.0	4.0	2.0
7	技术	品质管控方案: 投标人提供产品检验方案,根据投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	3. 0	2. 0	2. 0	5. 0	2. 0

8	技术	项目安装管理方案: 根据投标人提供该项目的现场安装管理计划、现场实施方案(包括但不限于安装实施方案;落实送货安装时间和人员安排;根据货物交付时间节点,确保按期交付使用)进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	2. 0	2.0	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0	2.0	4. 0	2.0
9. 1	技术	(1) 发生故障时的响应服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得 1分,完全不符合或者未提供的不得分;	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9. 2	技术	(2)全面巡检维修服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	0. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
10	技术	质保时长: 投标人承诺质保期在招标文件要求的最低三年质保期上,每增加1年得1分,本项最高可得5分。(需提供承诺函并加盖单位公章,未提供或未加盖公章的不得分,承诺函格式自拟)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
11	商务	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有医疗家具销售业绩的,每有一个得1分,最高得3分。(需提供合同扫描件以及中标(或成交)通知书扫描件,上述材料均需加盖投标单位公章,否则视为无效)注:根据浙财采监[2022]8号文规定,对省级以上主管部门认定的首合套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
12	商务	投标产品符合财库〔2019〕9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件,不属于强制采购的产品,属于鼓励使用的节能产品、环境标志产品的,每有1项产品得0.5分,最高得3分。(提供相应的认证证书,否则不计分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	0.5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
		合计	0-70	54. 0	52. 5	52. 5	48.5	48.0	56.5	54. 5	51. 5	67.0	25. 0

技术商务评分明细(专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	重庆德创智联 医疗科技有限 公司	杭州优创家具 有限公司	浙江震华家具 有限公司	科尔卡诺集团 有限公司
1	技术	产品技术参数完全满足招标文件要求的,得满分10分,每类产品下每一小项内容(序号为①、②等对应的内容)产生负偏离的,扣0.2分,分数扣完为止。 注:投标文件中提供响应表,逐条如实应答技术要求作出承诺;投标人虚假承诺的,一经发现将报项目相关监管部门依法处理。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
2. 1	技术	(1) 所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得3分,仅有部分样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得1.5分,所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片均不一致的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 2	技术	(2) 经评标委员会测量,所有要求的样品尺寸均符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得3分,仅有部分样品尺寸符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得1. 5 分,所有要求的样品尺寸均不符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得0分。	0-3	3. 0	1.5	1.5	1.5
2. 3	技术	(3) 所有要求的样品表面光滑、无毛刺的得3分,仅有部分样品表面光滑、无毛刺的得1.5分,所有要求的样品表面均存在毛刺情况的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 4	技术	(4) 所有要求的样品中连接件均紧密安装,无松动的得3分,仅有部分样品中连接件均紧密安装,无松动的得1.5分,所有要求的样品中连接件均存在松动现象的得0分。	0-3	1.5	1.5	1. 5	1.5
2. 5	技术	(5)根据提供样品的涂层色泽进行综合打分(0、1、2、3分)。	0-3	1.0	2.0	1. 0	1.0
3	技术	原材料检测: 本项目生产所需的原材料需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的材料检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的材料检测报告(承诺函格式自拟),每有一项原材料全部满足对应要求的得 1 分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1)冷轧钢板: 化学成分C(%) $<$ 0.15,Si(%) $<$ 0.35,Mn(%) $<$ 1.20,P(%) $<$ 0.035,S(%) $<$ 0.035;335 $<$ 抗拉强度(Mpa) $<$ 450;屈服强度 $>$ 215;断后伸长率(%) $>$ 24。(2)塑粉(喷塑涂层): 硬度(擦伤) $>$ H,耐冲击性($<$ 50cm冲击,漆膜无异常);耐碱性($<$ 5%NaOH)168h无异常;耐酸性($<$ 3%HCI) 240h无异常,耐沸水性1h无异常,耐湿热型500h无异常。(3)锁具:锁头、钥匙外观、电镀件外观、钥匙插拔、旋转符合标准要求;钥匙拔出静拉力弹子锁不应大于6N,叶片锁不应大于9N;钥匙开启扭矩不应大于0.65NM;锁头固定连接扭矩、锁芯拨动件扭矩符合标准要求,电镀件外露比表面经12h的中性盐雾试验力,现入性、增于锁、叶片锁便用寿命不少于10000次。(4)阻尼铰链:垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量符合标准要求,耐腐蚀18h,1.5mm以下锈点应不超过20点/dm³,其中1.0mm以上的锈点不应超过5点(距离边缘棱角2mm以内不计)。(5)紧固件:可溶性铅 $<$ 90mg/kg、可溶性镉 $<$ 75mg/kg、可溶性络 $<$ 60mg/kg、可溶性汞 $<$ 60mg/kg)或未检出,抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率 $>$ 99%。耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0

4	技术	成品检测: 本项目生产出的成品需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的检测报告(承诺函格式自拟),每有一项成品全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1) 医用环保治疗柜下柱: ①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求;附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg); ③抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌))抑菌率》99%。 (2) 大输液橱: ①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求;附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性编《75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg》); ③抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率》99%。 (3) 医用环保无菌吊柜: ②金属喷漆(塑)涂层硬度》H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求;附着力应不低于2级;金属电镀层抗盐雾检测合格;柜类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全检测合格;乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②甲醛释放量、总挥发性有机化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求;附着力应不低于2级;金属电镀层抗盐雾检测合格;柜类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全检测合格;乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;③中醛释放量、总挥发性有机化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性各《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg,可溶性系《60mg/kg,可溶性系《60mg/kg,可溶性系《60mg/kg,可溶性系《60mg/kg,可溶性系《60mg/kg,可溶性系《60mg/kg,可溶性系《60mg/kg,可溶性系《60mg/kg,可溶性系《60mg/kg,可溶性系《60mg/kg,可溶性。②乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率》99%。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
5	技术	设计方案: 结合招标文件图纸和采购需求清单,对方案进行深化设计(图纸为装修平面图,投标人根据采购清单中的家具种类及数量对图纸进行深化),提供完整产品图及效果图和产品深化图。根据设计与采购需求的完善程度、整体方案设计色彩搭配程度、产品功能完善程度、产品设计的合理建议、深化设计与医院现场的匹配度等打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	2.0	0.0	2. 0
6	技术	项目生产方案: 投标人提供该项目产品的生产流程、加工工艺、工艺流程控制方案进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2.0	2. 0	2. 0	2. 0
7	技术	品质管控方案: 投标人提供产品检验方案,根据投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制 检验措施进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	2.0	2. 0	2. 0
8	技术	项目安装管理方案: 根据投标人提供该项目的现场安装管理计划、现场实施方案(包括但不限于安装实施方案;落实送货安装时间和人员安排;根据货物交付时间节点,确保按期交付使用)进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9. 1	技术	(1)发生故障时的响应服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分;	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9. 2	技术	(2)全面巡检维修服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分。	0-2	2. 0	2.0	2. 0	2. 0
10	技术	质保时长: 投标人承诺质保期在招标文件要求的最低三年质保期上,每增加1年得1分,本项最高可得5分。(需提供承诺函并加盖单位公章,未提供或未加盖公章的不得分,承诺函格式自拟)	0-5	5. 0	0.0	5. 0	5. 0
11	商务	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有医疗家具销售业绩的,每有一个得1分,最高得3分。 (需提供合同扫描件以及中标(或成交)通知书扫描件,上述材料均需加盖投标单位公章,否则视为无效) 注:根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0

技术商务资信评分明细表

12	商务	投标产品符合财库 [2019] 9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件,不属于强制采购的产品,属于鼓励使用的节能产品、环境标志产品的,每有1项产品得0.5分,最高得3分。(提供相应的认证证书,否则不计分)。	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0
		合计	0-70	45. 5	40.0	42. 0	50.0

技术商务评分明细(专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江品集限 不	浙江三正 家具有限 公司	浙通股限	浙家具有司	江苏 璟 科实团有司	浙鹭限司	浙百能有工行役限司	上时枝石	浙上宝公有司	广州晟 尚報 村 根 公 和 限 公
1	技术	产品技术参数完全满足招标文件要求的,得满分10分,每类产品下每一小项内容(序号为①、②等对应的内容)产生负偏离的,扣0.2分,分数扣完为止。 注:投标文件中提供响应表,逐条如实应答技术要求作出承诺;投标人虚假承诺的,一经发现将报项目相关监管部门依法处理。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
2. 1	技术	(1) 所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得3分,仅有部分样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得1.5分,所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片均不一致的得0分。	0-3	3. 0	1. 5	1.5	1.5	1. 5	1. 5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 2	技术	(2) 经评标委员会测量,所有要求的样品尺寸均符合样品要求尺寸的 (允许误差±5mm)的得3分,仅有部分样品尺寸符合样品要求尺寸的(允许误差±5mm)的得1.5分,所有要求的样品尺寸均不符合样品要求尺寸的(允许误差±5mm)的得0分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	1.5	1. 5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
2. 3	技术	(3) 所有要求的样品表面光滑、无毛刺的得3分,仅有部分样品表面光滑、无毛刺的得1.5分,所有要求的样品表面均存在毛刺情况的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5	1. 5	1. 5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 4	技术	(4) 所有要求的样品中连接件均紧密安装,无松动的得3分,仅有部分样品中连接件均紧密安装,无松动的得1.5分,所有要求的样品中连接件均存在松动现象的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	1. 5	1. 5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 5	技术	(5)根据提供样品的涂层色泽进行综合打分(0、1、2、3分)。	0-3	2. 0	2. 0	2.0	2. 0	1.0	2. 0	2. 0	2. 0	3. 0	0.0

3	技术	原材料检测: 本项目生产所需的原材料需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的材料检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的材料检测报告(承诺函格式自拟),每有一项原材料全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1)冷轧钢板: 化学成分C(%) ≤0.15, Si(%) ≤0.35, Mn(%)≤1.20, P(%)≤0.35, S(%)≤0.035; 335≤抗拉强度(Mpa)≤450; 屈服强度≥115; 断后伸长率(%)≥24。(2)塑粉(喷塑涂层): 硬度(擦伤)≥H,耐冲击性(50cm冲击,漆膜无异常); 耐碱性(5%NaOH)168h无异常; 耐酸性(3%HCI)240h无异常,耐沸水性1h无异常,耐湿热型500h无异常。(3)锁具: 锁头、钥匙外观、电镀件外观、钥匙插拔、旋转符合标准要求; 钥匙放出静拉力弹子锁不应大于6N,叶片锁不应大于9N;钥匙开启扭矩不应大于0.65NM; 锁头固定连接静拉力、锁头固定连接接拉上、锁芯拔动件扭矩符合标准要求,电镀件外露比表面经12h的中性盐雾试验后,应达到外观评级RA6级的规定,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数≥750种; 弹子锁、叶片锁互开率≤0.612%, 弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次。(4)阻尼铰链: 垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	0.0
		后,应达到外观评级RA6级的规定,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数≥750种;弹子锁、叶片锁互开率≤0.612%,弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次。											

4	技术	成品检测: 本项目生产出的成品需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的检测报告或承诺在供货前是供符合以下技术要求的检测报告(承诺有解求不满足的疗柜下柜: ①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐酸量、450小时,甲苯、总挥发给10级。②产品有言物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行编《55mg/kg、可溶性等级不低于10级;②济值性能(金黄色葡萄球菌、护支克雷伯菌)抑菌率》99%。(2)大输液栅:①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现价值或;有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性能《55mg/kg、可溶性形位的物》符合现行幅《75mg/kg、可溶性形态。或者行业标准要求;附着力不低于1级); 乙酸盐酸量水产用 下甲苯、总解含 《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《50mg/kg、可溶性系《有害物质限量、产品质质。 《2)大输液栅:①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求;附着力应不低于1级。本来、中联系、总挥发性相机化合物)符合现行国家或者行业标准要求;附着力应不低于2级;金属电镀层抗盐、可溶性录《60mg/kg、可溶性锅《75mg/kg、可溶性铬《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系》(2)涂层硬度》H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求;附着力应不低于2级;金属电源检测式验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②甲醛释放一面溶性汞《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;增导整释,有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性锅。75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性锅。75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性锅。75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性锅。75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性锅。75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性锅。75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性。《75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性锅。75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性锅。75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性系《50mg/kg、可溶性系《50mg/kg、可溶性系《50mg/kg、可溶性络《60mg/kg)或未检出。(5)医用环保处置格:①乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率》99%。(5)医用环保处置	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	0.0
5	技术	设计方案: 结合招标文件图纸和采购需求清单,对方案进行深化设计(图纸为装修 平面图,投标人根据采购清单中的家具种类及数量对图纸进行深化), 提供完整产品图及效果图和产品深化图。根据设计与采购需求的完善程 度、整体方案设计色彩搭配程度、产品功能完善程度、产品设计的合理 建议、深化设计与医院现场的匹配度等打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	4. 0	3. 0	3. 0	5. 0	0.0
6	技术	项目生产方案: 投标人提供该项目产品的生产流程、加工工艺、工艺流程控制方案进行 打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0	2. 0	4. 0	3. 0	3. 0	5. 0	2. 0
7	技术	品质管控方案: 投标人提供产品检验方案,根据投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	5. 0	2. 0

8	技术	项目安装管理方案: 根据投标人提供该项目的现场安装管理计划、现场实施方案(包括但不限于安装实施方案;落实送货安装时间和人员安排;根据货物交付时间节点,确保按期交付使用)进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	5. 0	2.0
9. 1	技术	(1) 发生故障时的响应服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分;	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9. 2	技术	(2)全面巡检维修服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	0. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
10	技术	质保时长: 投标人承诺质保期在招标文件要求的最低三年质保期上,每增加1年得1分,本项最高可得5分。(需提供承诺函并加盖单位公章,未提供或未加盖公章的不得分,承诺函格式自拟)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
11	商务	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有医疗家具销售业绩的,每有一个得1分,最高得3分。(需提供合同扫描件以及中标(或成交)通知书扫描件,上述材料均需加盖投标单位公章,否则视为无效) 注:根据浙财采监[2022]8号文规定,对省级以上主管部门认定的首合套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
12	商务	投标产品符合财库〔2019〕9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件,不属于强制采购的产品,属于鼓励使用的节能产品、环境标志产品的,每有1项产品得0.5分,最高得3分。(提供相应的认证证书,否则不计分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	0.5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
		合计	0-70	58. 0	56.5	57.5	52. 5	48.0	58. 5	56.5	56.5	70.0	25. 0

技术商务评分明细(专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	重庆德创智联 医疗科技有限 公司	杭州优创家具 有限公司	浙江震华家具 有限公司	科尔卡诺集团 有限公司
1	技术	产品技术参数完全满足招标文件要求的,得满分10分,每类产品下每一小项内容(序号为①、②等对应的内容)产生负偏离的,扣0.2分,分数扣完为止。 注:投标文件中提供响应表,逐条如实应答技术要求作出承诺;投标人虚假承诺的,一经发现将报项目相关监管部门依法处理。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
2. 1	技术	(1) 所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得3分,仅有部分样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得1.5分,所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片均不一致的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 2	技术	(2) 经评标委员会测量,所有要求的样品尺寸均符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得3分,仅有部分样品尺寸符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得1. 5 分,所有要求的样品尺寸均不符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得0分。	0-3	3. 0	1.5	1.5	1.5
2. 3	技术	(3) 所有要求的样品表面光滑、无毛刺的得3分,仅有部分样品表面光滑、无毛刺的得1.5分,所有要求的样品表面均存在毛刺情况的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 4	技术	(4) 所有要求的样品中连接件均紧密安装,无松动的得3分,仅有部分样品中连接件均紧密安装,无松动的得1.5分,所有要求的样品中连接件均存在松动现象的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 5	技术	(5)根据提供样品的涂层色泽进行综合打分(0、1、2、3分)。	0-3	2. 0	1.0	1. 0	1.0
3	技术	原材料检测: 本项目生产所需的原材料需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的材料检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的材料检测报告(承诺函格式自拟),每有一项原材料全部满足对应要求的得 1 分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1)冷轧钢板: 化学成分C(%) $<$ 0.15,Si(%) $<$ 0.35,Mn(%) $<$ 1.20,P(%) $<$ 0.035,S(%) $<$ 0.035;335 $<$ 抗拉强度(Mpa) $<$ 450;屈服强度 $>$ 215;断后伸长率(%) $>$ 24。(2)塑粉(喷塑涂层): 硬度(擦伤) $>$ H,耐冲击性($<$ 50cm冲击,漆膜无异常);耐碱性($<$ 5%NaOH)168h无异常;耐酸性($<$ 3%HCI) 240h无异常,耐沸水性1h无异常,耐湿热型500h无异常。(3)锁具:锁头、钥匙外观、电镀件外观、钥匙插拔、旋转符合标准要求;钥匙拔出静拉力弹子锁不应大于6N,叶片锁不应大于9N;钥匙开启扭矩不应大于0.65NM;锁头固定连接扭矩、锁芯拨动件扭矩符合标准要求,电镀件外露比表面经12h的中性盐雾试验力,现入性、增于锁、叶片锁便用寿命不少于10000次。(4)阻尼铰链:垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量符合标准要求,耐腐蚀18h,1.5mm以下锈点应不超过20点/dm³,其中1.0mm以上的锈点不应超过5点(距离边缘棱角2mm以内不计)。(5)紧固件:可溶性铅 $<$ 90mg/kg、可溶性镉 $<$ 75mg/kg、可溶性络 $<$ 60mg/kg、可溶性汞 $<$ 60mg/kg)或未检出,抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率 $>$ 99%。耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0

4 4	技术	成品检测: 本项目生产出的成品需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的检测报告(承诺函格式自拟),每有一项成品全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1) 医用环保治疗柜下柜: ①金屬喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性镉《60mg/kg、可溶性品~75mg/kg、可溶性铅《60mg/kg、可溶性品。2) 大输液橱: ①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg》); ③抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率》99%。 (3) 医用环保无菌吊柜: ①金属喷漆(塑)涂层硬度》H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力应不低于2级; 金属电镀层抗盐雾检测合格; 柜类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全检测合格; 乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②甲醛释放量、总挥发性有机化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性条《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性品《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性各《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性品《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性。《50mg/kg、可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性各《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg,可溶性系、60mg/kg,kg,可溶性系、60mg/kg,可溶性系	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
5 ‡	技术	设计方案: 结合招标文件图纸和采购需求清单,对方案进行深化设计(图纸为装修平面图,投标人根据采购清单中的家具种类及数量对图纸进行深化),提供完整产品图及效果图和产品深化图。根据设计与采购需求的完善程度、整体方案设计色彩搭配程度、产品功能完善程度、产品设计的合理建议、深化设计与医院现场的匹配度等打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	2.0	0.0	2. 0
6 1	技术	项目生产方案: 投标人提供该项目产品的生产流程、加工工艺、工艺流程控制方案进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	2.0	2. 0	2. 0
7 1	技术	品质管控方案: 投标人提供产品检验方案,根据投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制 检验措施进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	2.0	2. 0	2. 0
8 ‡	技术	项目安装管理方案: 根据投标人提供该项目的现场安装管理计划、现场实施方案(包括但不限于安装实施方案;落实送货安装时间和人员安排;根据货物交付时间节点,确保按期交付使用)进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9.1	技术	(1)发生故障时的响应服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分;	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9. 2	技术	(2)全面巡检维修服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分。	0-2	2. 0	2.0	2. 0	2. 0
10 ‡	技术	质保时长: 投标人承诺质保期在招标文件要求的最低三年质保期上,每增加1年得1分,本项最高可得5分。(需提供承诺函并加盖单位公章,未提供或未加盖公章的不得分,承诺函格式自拟)	0-5	5. 0	0.0	5. 0	5. 0
11 <u>ř</u>	商务	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有医疗家具销售业绩的,每有一个得1分,最高得3分。 (需提供合同扫描件以及中标(或成交)通知书扫描件,上述材料均需加盖投标单位公章,否则视为无效) 注:根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0

技术商务资信评分明细表

12	商务	投标产品符合财库 [2019] 9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件,不属于强制采购的产品,属于鼓励使用的节能产品、环境标志产品的,每有1项产品得0.5分,最高得3分。(提供相应的认证证书,否则不计分)。	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0
		合计	0-70	49. 5	39. 0	42. 0	50.0

技术商务评分明细(专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江 品集 限	浙江三正 家具有限 公司	浙通股限	浙家具 有司	江苏 璟 科集团公 果团	浙鹭限司	浙百能有司	上时技行和限	浙 上 宝 出 会 司	广州 展
1	技术	产品技术参数完全满足招标文件要求的,得满分10分,每类产品下每一小项内容(序号为①、②等对应的内容)产生负偏离的,扣0.2分,分数扣完为止。 注:投标文件中提供响应表,逐条如实应答技术要求作出承诺;投标人虚假承诺的,一经发现将报项目相关监管部门依法处理。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
2. 1	技术	(1) 所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得3分,仅有部分样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得1.5分,所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片均不一致的得0分。	0-3	3. 0	1. 5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 2	技术	(2) 经评标委员会测量,所有要求的样品尺寸均符合样品要求尺寸的 (允许误差±5mm)的得3分,仅有部分样品尺寸符合样品要求尺寸的(允许误差±5mm)的得1.5分,所有要求的样品尺寸均不符合样品要求尺寸的(允许误差±5mm)的得0分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	1.5	1. 5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
2. 3	技术	(3) 所有要求的样品表面光滑、无毛刺的得3分,仅有部分样品表面光滑、无毛刺的得1.5分,所有要求的样品表面均存在毛刺情况的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	1. 5	1.5	1. 5	1.5	3. 0	0.0
2. 4	技术	(4) 所有要求的样品中连接件均紧密安装,无松动的得3分,仅有部分样品中连接件均紧密安装,无松动的得1.5分,所有要求的样品中连接件均存在松动现象的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 5	技术	(5) 根据提供样品的涂层色泽进行综合打分(0、1、2、3分)。	0-3	3. 0	2. 0	2.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2.0	3. 0	0.0

3	技术	原材料检测:	0-5	5. 0	5. 0	5.0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	0.0
		本项目生产所需的原材料需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料											
		检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要											
		提供相应的材料检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的材料											
		检测报告(承诺函格式自拟),每有一项原材料全部满足对应要求的得											
		1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1) 冷轧钢板: 化学成分C(%) ≤ 0.15, Si(%) ≤ 0.35, Mn(%) ≤ 1											
		1.20, P(%) ≤ 0.035, S(%) ≤ 0.035; 335 ≤ 抗拉强度 (Mpa) ≤ 450;											
		屈服强度≥215; 断后伸长率(%)≥24。											
		(2) 塑粉 (喷塑涂层): 硬度 (擦伤) ≥H, 耐冲击性 (50cm冲击,漆											
		膜无异常); 耐碱性 (5%NaOH) 168h无异常; 耐酸性 (3%HCI) 240h无											
		异常, 耐沸水性1h无异常, 耐湿热型500h无异常。											
		(3)锁具:锁头、钥匙外观、电镀件外观、钥匙插拔、旋转符合标准											
		要求; 钥匙拔出静拉力弹子锁不应大于6N, 叶片锁不应大于9N; 钥匙开											
		启扭矩不应大于0.65NM; 锁头固定连接静拉力、锁头固定连接扭矩、锁											
		芯拨动件扭矩符合标准要求,电镀件外露比表面经12h的中性盐雾试验 后,应达到外观评级RA6级的规定,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数≥7											
		50种; 弹子锁、叶片锁互开率 ≤ 0.612%, 弹子锁、叶片锁使用寿命不少											
		于10000次。											
		(4) 阻尼铰链: 垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量											
		符合标准要求, 耐腐蚀18h, 1.5mm以下锈点应不超过20点/dm², 其中1.											
		Omm以上的锈点不应超过5点(距离边缘棱角2mm以内不计)。											
		(5) 紧固件: 可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤6											
		Omg/kg、可溶性汞 ≤ 6 0mg/kg) 或未检出,抗菌性能(金黄色葡萄球菌											
		、肺炎克雷伯菌)抑菌率≥99%。耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级。											

4	技术	成品检测: 本项目生产出的成品需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的检测报告(承诺函格式自拟),每有一项成品全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1) 医用环保治疗柜下柜: ①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求;附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性铬《60mg/kg、可溶性录《60mg/kg、可溶性邻《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性邻《50mg/kg、可溶性邻《60mg/kg、可溶性系》(2)大输液橱:①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求;附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5.0	0.0
		一菜、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铅≤60mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg);③抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率≥99%。 (3) 医用环保无菌吊柜: ①金属喷漆(塑)涂层硬度≥H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求;附着力应不低于2级;金属电镀层抗盐雾检测合格;柜类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全检测合格;乙酸盐雾试验≥450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②甲醛释放量、总挥发性有机化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg)或未检出。 (4) 医用环保治疗柜背架及层板: ①金属喷漆(塑)涂层硬度≥H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求;附着力应不低于2级;金属电镀层抗盐雾检测合格;石酸盐雾试验≥450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②甲醛释放合格;乙酸盐雾试验≥450小时,耐腐蚀等级不低于10级;③中醛释介面。全样发性有机化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg)或未检出。 (5) 医用环保处置柜:①乙酸盐雾试验≥450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率≥99%。											
5	技术	设计方案: 结合招标文件图纸和采购需求清单,对方案进行深化设计(图纸为装修 平面图,投标人根据采购清单中的家具种类及数量对图纸进行深化), 提供完整产品图及效果图和产品深化图。根据设计与采购需求的完善程 度、整体方案设计色彩搭配程度、产品功能完善程度、产品设计的合理 建议、深化设计与医院现场的匹配度等打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	2. 0	2. 0	5. 0	0.0
6	技术	项目生产方案: 投标人提供该项目产品的生产流程、加工工艺、工艺流程控制方案进行 打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	4. 0	3. 0	3. 0	5. 0	2. 0
7	技术	品质管控方案: 投标人提供产品检验方案,根据投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	4. 0	3. 0	3. 0	5. 0	2. 0

8	技术	项目安装管理方案: 根据投标人提供该项目的现场安装管理计划、现场实施方案(包括但不限于安装实施方案;落实送货安装时间和人员安排;根据货物交付时间节点,确保按期交付使用)进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	5. 0	2. 0
9. 1	技术	(1) 发生故障时的响应服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得 1分,完全不符合或者未提供的不得分;	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9. 2	技术	(2)全面巡检维修服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	0. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
10	技术	质保时长: 投标人承诺质保期在招标文件要求的最低三年质保期上,每增加1年得1分,本项最高可得5分。(需提供承诺函并加盖单位公章,未提供或未加盖公章的不得分,承诺函格式自拟)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
11	商务	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有医疗家具销售业绩的,每有一个得1分,最高得3分。(需提供合同扫描件以及中标(或成交)通知书扫描件,上述材料均需加盖投标单位公章,否则视为无效)注:根据浙财采监[2022]8号文规定,对省级以上主管部门认定的首合套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
12	商务	投标产品符合财库〔2019〕9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件,不属于强制采购的产品,属于鼓励使用的节能产品、环境标志产品的,每有1项产品得0.5分,最高得3分。(提供相应的认证证书,否则不计分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	0.5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
		合计	0-70	59. 0	56.5	56. 5	52. 5	51.0	60.5	55. 5	55. 5	70.0	25. 0

技术商务评分明细(专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	重庆德创智联 医疗科技有限 公司	杭州优创家具 有限公司	浙江震华家具 有限公司	科尔卡诺集团 有限公司
1	技术	产品技术参数完全满足招标文件要求的,得满分10分,每类产品下每一小项内容(序号为①、②等对应的内容)产生负偏离的,扣0.2分,分数扣完为止。 注:投标文件中提供响应表,逐条如实应答技术要求作出承诺;投标人虚假承诺的,一经发现将报项目相关监管部门依法处理。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
2. 1	技术	(1) 所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得3分,仅有部分样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得1.5分,所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片均不一致的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 2	技术	(2) 经评标委员会测量,所有要求的样品尺寸均符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得3分,仅有部分样品尺寸符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得1. 5 分,所有要求的样品尺寸均不符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得0分。	0-3	3. 0	1.5	1.5	1.5
2. 3	技术	(3) 所有要求的样品表面光滑、无毛刺的得3分,仅有部分样品表面光滑、无毛刺的得1.5分,所有要求的样品表面均存在毛刺情况的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 4	技术	(4) 所有要求的样品中连接件均紧密安装,无松动的得3分,仅有部分样品中连接件均紧密安装,无松动的得1.5分,所有要求的样品中连接件均存在松动现象的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2.5	技术	(5)根据提供样品的涂层色泽进行综合打分(0、1、2、3分)。	0-3	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
3	技术	原材料检测: 本项目生产所需的原材料需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的材料检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的材料检测报告(承诺函格式自拟),每有一项原材料全部满足对应要求的得 1 分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1)冷轧钢板: 化学成分C(%) $<$ 0.15,Si(%) $<$ 0.35,Mn(%) $<$ 1.20,P(%) $<$ 0.035,S(%) $<$ 0.035;335 $<$ 抗拉强度(Mpa) $<$ 450;屈服强度 $>$ 215;断后伸长率(%) $>$ 24。(2)塑粉(喷塑涂层): 硬度(擦伤) $>$ H,耐冲击性($<$ 50cm冲击,漆膜无异常);耐碱性($<$ 5%NaOH)168h无异常;耐酸性($<$ 3%HCI)240h无异常,耐沸水性1h无异常,耐湿热型500h无异常。(3)锁具:锁头、钥匙外观、电镀件外观、钥匙插拔、旋转符合标准要求;钥匙拔出静拉力弹子锁不应大于6N,叶片锁不应大于9N;钥匙开启扭矩不应大于0.65NM;锁头固定连接护力、锁头固定连接扭矩、锁芯拔动件扭矩符合标准要求,电镀件外露比表面经12h的中性盐雾试验后,应达到外观评级RA6级的规定,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数 $<$ 750种;弹子锁、叶片锁互开率 $<$ 0.612%,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数 $<$ 750种;弹子锁、叶片锁互开率 $<$ 0.61%,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数 $<$ 750种;弹子锁、叶片锁互开率 $<$ 0.61%,可容性不少于10000次。(4)阻尼铰链: 垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量符合标准要求,耐腐蚀18h,1.5mm以下锈点应不超过20点/dm³,其中1.0mm以上的锈点不应超过5点(距离边缘棱角2mm以内不计)。(5)紧固件:可溶性铅 $<$ 90mg/kg、可溶性镉 $<$ 75mg/kg、可溶性铬 $<$ 60mg/kg、可溶性汞 $<$ 60mg/kg)或未检出,抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率 $<$ 99%。耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0

4	技术	成品检测: 本项目生产出的成品需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的检测报告(承诺函格式自拟),每有一项成品全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1) 医用环保治疗柜下性: ①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg); ③抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌))抑菌率》99%。 (2) 大输液橱: ①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性录《60mg/kg》); ③抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率》99%。 (3) 医用环保无菌吊柜: ①金属喷漆(塑)涂层硬度》H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 背害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性幂《75mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性品》450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②甲醛释放量、总挥发性有机化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性各《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《50mg/kg、可溶性系《50mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《50mg/kg、可求性铅《90mg/kg、可溶性锅《90mg/kg、可溶性锅《75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《50mg/kg、可构性。0.2酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率》99%。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
5	技术	设计方案: 结合招标文件图纸和采购需求清单,对方案进行深化设计(图纸为装修平面图,投标人根据采购清单中的家具种类及数量对图纸进行深化),提供完整产品图及效果图和产品深化图。根据设计与采购需求的完善程度、整体方案设计色彩搭配程度、产品功能完善程度、产品设计的合理建议、深化设计与医院现场的匹配度等打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	1.0	0.0	3. 0
6	技术	项目生产方案: 投标人提供该项目产品的生产流程、加工工艺、工艺流程控制方案进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2.0	2. 0	2. 0	3. 0
7	技术	品质管控方案: 投标人提供产品检验方案,根据投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制 检验措施进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	2.0	2. 0	3. 0
8	技术	项目安装管理方案: 根据投标人提供该项目的现场安装管理计划、现场实施方案(包括但不限于安装实施方案;落实送货安装时间和人员安排;根据货物交付时间节点,确保按期交付使用)进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	2. 0	2. 0	3. 0
9.1	技术	(1) 发生故障时的响应服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分;	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9. 2	技术	(2)全面巡检维修服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分。	0-2	2. 0	2.0	2. 0	2. 0
10	技术	质保时长: 投标人承诺质保期在招标文件要求的最低三年质保期上,每增加1年得1分,本项最高可得5分。(需提供承诺函并加盖单位公章,未提供或未加盖公章的不得分,承诺函格式自拟)	0-5	5. 0	0.0	5. 0	5. 0
11	商务	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有医疗家具销售业绩的,每有一个得1分,最高得3分。 (需提供合同扫描件以及中标(或成交)通知书扫描件,上述材料均需加盖投标单位公章,否则视为无效) 注:根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0

技术商务资信评分明细表

12	商务	投标产品符合财库 [2019] 9号 《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件,不属于强制采购的产品,属于鼓励使用的节能产品、环境标志产品的,每有1项产品得0.5分,最高得3分。(提供相应的认证证书,否则不计分)。	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0
		合计	0-70	46. 5	39. 0	43. 0	55. 0

技术商务评分明细(专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江品集限 不	浙江三正 家具有限 公司	浙通股限	浙宝县有司	江苏	浙鹭限司	浙百 能有司	上时枝公	浙 上 東 田 司	广州晟 尚報 村 根 公 和 限 公
1	技术	产品技术参数完全满足招标文件要求的,得满分10分,每类产品下每一小项内容(序号为①、②等对应的内容)产生负偏离的,扣0.2分,分数扣完为止。 注:投标文件中提供响应表,逐条如实应答技术要求作出承诺;投标人虚假承诺的,一经发现将报项目相关监管部门依法处理。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
2. 1	技术	(1) 所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得3分,仅有部分样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得1.5分,所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片均不一致的得0分。	0-3	3. 0	1. 5	1.5	1.5	1.5	1. 5	1. 5	1.5	3. 0	0.0
2. 2	技术	(2) 经评标委员会测量,所有要求的样品尺寸均符合样品要求尺寸的 (允许误差±5mm)的得3分,仅有部分样品尺寸符合样品要求尺寸的(允许误差±5mm)的得1.5分,所有要求的样品尺寸均不符合样品要求尺寸的(允许误差±5mm)的得0分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	1. 5	1. 5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
2. 3	技术	(3) 所有要求的样品表面光滑、无毛刺的得3分,仅有部分样品表面光滑、无毛刺的得1.5分,所有要求的样品表面均存在毛刺情况的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	1. 5	1. 5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 4	技术	(4) 所有要求的样品中连接件均紧密安装,无松动的得3分,仅有部分样品中连接件均紧密安装,无松动的得1.5分,所有要求的样品中连接件均存在松动现象的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1. 5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 5	技术	(5)根据提供样品的涂层色泽进行综合打分(0、1、2、3分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0

3	技术	原材料检测: 本项目生产所需的原材料需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的材料检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的材料检测报告(承诺函格式自拟),每有一项原材料全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1)冷轧钢板: 化学成分C(%) ≤0.15, Si(%) ≤0.35, Mn(%)≤1.20, P(%)≤0.35, S(%)≤0.035; 335≤抗拉强度(Mpa)≤450; 屈服强度≥115; 断后伸长率(%)≥24。(2)塑粉(喷塑涂层): 硬度(擦伤)≥H,耐冲击性(50cm冲击,漆膜无异常); 耐碱性(5%NaOH)168h无异常; 耐酸性(3%HCI)240h无异常,耐沸水性1h无异常,耐湿热型500h无异常。(3)锁具: 锁头、钥匙外观、电镀件外观、钥匙插拔、旋转符合标准要求; 钥匙放出静拉力弹子锁不应大于6N,叶片锁不应大于9N;钥匙开启扭矩不应大于0.65NM; 锁头固定连接静拉力、锁头固定连接接拉上、锁芯拔动件扭矩符合标准要求,电镀件外露比表面经12h的中性盐雾试验后,应达到外观评级RA6级的规定,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数≥750种; 弹子锁、叶片锁互开率≤0.612%, 弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次。(4)阻尼铰链: 垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	0.0
		后,应达到外观评级RA6级的规定,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数≥750种;弹子锁、叶片锁互开率≤0.612%,弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次。											

	I												
4	技术	成品检测: 本项目生产出的成品需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的检测报告(承诺有解求不满足的产权成品全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的疗柜下柜: ①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐酸量、450小时,甲醛苯、总挥发性有机化合物)符合现行编、或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐水标准 性格 《50mg/kg、可溶性等级不低于10级;②产品合有现代编《75mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求;附着力应不低于2级;企属电镀层抗盐等级不低于10级;②产品有害物质、可溶性络《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系》》。(3)医用环保无菌吊柜:①金属喷漆(塑)涂层硬度》H; 冲击强度符合现行图家或者行业标准要求;附着力应不低于2级;全属电镀量,不完强度和化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求;的质限量(可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系》(60mg/kg、可溶性系》(60mg/kg、可溶性系》(60mg/kg、可溶性。《75mg/kg、可溶性系》(60mg/kg、可溶性。《75mg/kg、可溶性系》(60mg/kg、可溶性。《75mg/kg、可溶性系》(60mg/kg、可溶性。《75mg/kg、可溶性系》(60mg/kg、可溶性。《75mg/kg、可溶性络》(60mg/kg、可溶性。(5)医用环保处置柜:①乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎电临菌)抑菌率》99%。(5)医用环保处置柜:①乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级系低于10级;②抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎电临菌)抑菌率》99%。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	0.0
5	技术	设计方案: 结合招标文件图纸和采购需求清单,对方案进行深化设计(图纸为装修 平面图,投标人根据采购清单中的家具种类及数量对图纸进行深化), 提供完整产品图及效果图和产品深化图。根据设计与采购需求的完善程 度、整体方案设计色彩搭配程度、产品功能完善程度、产品设计的合理 建议、深化设计与医院现场的匹配度等打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	5. 0	3. 0	4.0	5. 0	0.0
6	技术	项目生产方案: 投标人提供该项目产品的生产流程、加工工艺、工艺流程控制方案进行 打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	2. 0	4. 0	2. 0	2.0	3. 0	2.0
7	技术	品质管控方案: 投标人提供产品检验方案,根据投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0	2. 0	2.0	2. 0

8	技术	项目安装管理方案: 根据投标人提供该项目的现场安装管理计划、现场实施方案(包括但不限于安装实施方案;落实送货安装时间和人员安排;根据货物交付时间节点,确保按期交付使用)进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	2.0
9. 1	技术	(1) 发生故障时的响应服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得 1分,完全不符合或者未提供的不得分;	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9. 2	技术	(2)全面巡检维修服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	0. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2.0
10	技术	质保时长: 投标人承诺质保期在招标文件要求的最低三年质保期上,每增加1年得1分,本项最高可得5分。(需提供承诺函并加盖单位公章,未提供或未加盖公章的不得分,承诺函格式自拟)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
11	商务	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有医疗家具销售业绩的,每有一个得1分,最高得3分。(需提供合同扫描件以及中标(或成交)通知书扫描件,上述材料均需加盖投标单位公章,否则视为无效)注:根据浙财采监[2022]8号文规定,对省级以上主管部门认定的首合套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
12	商务	投标产品符合财库 [2019] 9号 《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件,不属于强制采购的产品,属于鼓励使用的节能产品、环境标志产品的,每有1项产品得0.5分,最高得3分。(提供相应的认证证书,否则不计分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	0.5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
		合计	0-70	59. 0	57. 5	57.5	53. 5	49.0	60.5	56.5	55. 5	63.0	25. 0

技术商务评分明细(专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	重庆德创智联 医疗科技有限 公司	杭州优创家具 有限公司	浙江震华家具 有限公司	科尔卡诺集团 有限公司
1	技术	产品技术参数完全满足招标文件要求的,得满分10分,每类产品下每一小项内容(序号为①、②等对应的内容)产生负偏离的,扣0.2分,分数扣完为止。 注:投标文件中提供响应表,逐条如实应答技术要求作出承诺;投标人虚假承诺的,一经发现将报项目相关监管部门依法处理。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
2. 1	技术	(1) 所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得3分,仅有部分样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得1.5分,所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片均不一致的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 2	技术	(2) 经评标委员会测量,所有要求的样品尺寸均符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得3分,仅有部分样品尺寸符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得1. 5 分,所有要求的样品尺寸均不符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得0分。	0-3	3. 0	1.5	1.5	1.5
2. 3	技术	(3) 所有要求的样品表面光滑、无毛刺的得3分,仅有部分样品表面光滑、无毛刺的得1.5分,所有要求的样品表面均存在毛刺情况的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 4	技术	(4) 所有要求的样品中连接件均紧密安装,无松动的得3分,仅有部分样品中连接件均紧密安装,无松动的得1.5分,所有要求的样品中连接件均存在松动现象的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 5	技术	(5)根据提供样品的涂层色泽进行综合打分(0、1、2、3分)。	0-3	3. 0	2.0	2. 0	3. 0
3	技术	原材料检测: 本项目生产所需的原材料需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的材料检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的材料检测报告(承诺函格式自拟),每有一项原材料全部满足对应要求的得 1 分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1)冷轧钢板: 化学成分C(%) $<$ 0.15,Si(%) $<$ 0.35,Mn(%) $<$ 1.20,P(%) $<$ 0.035,S(%) $<$ 0.035;335 $<$ 抗拉强度(Mpa) $<$ 450;屈服强度 $>$ 215;断后伸长率(%) $>$ 24。(2)塑粉(喷塑涂层): 硬度(擦伤) $>$ H,耐冲击性($<$ 50cm冲击,漆膜无异常);耐碱性($<$ 5%NaOH)168h无异常;耐酸性($<$ 3%HCI) 240h无异常,耐沸水性1h无异常,耐湿热型500h无异常。(3)锁具:锁头、钥匙外观、电镀件外观、钥匙插拔、旋转符合标准要求;钥匙拔出静拉力弹子锁不应大于6N,叶片锁不应大于9N;钥匙开启扭矩不应大于0.65NM;锁头固定连接扭矩、锁芯拨动件扭矩符合标准要求,电镀件外露比表面经12h的中性盐雾试验力,现入性、增于锁、叶片锁便用寿命不少于10000次。(4)阻尼铰链:垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量符合标准要求,耐腐蚀18h,1.5mm以下锈点应不超过20点/dm³,其中1.0mm以上的锈点不应超过5点(距离边缘棱角2mm以内不计)。(5)紧固件:可溶性铅 $<$ 90mg/kg、可溶性镉 $<$ 75mg/kg、可溶性络 $<$ 60mg/kg、可溶性汞 $<$ 60mg/kg)或未检出,抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率 $>$ 99%。耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0

4	技术	成品检测: 本项目生产出的成品需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的检测报告或承诺在供价,提供带着以下技术要求的检测报告(承诺函格	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
		式自拟),每有一项成品全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1) 医用环保治疗柜下柜: ①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性锅《75mg/kg、可溶性铅《60mg/kg、可溶性汞《60mg/kg); ③抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌					
) 抑菌率≥99%。 (2) 大輸液橱: ①金属喷漆涂层(硬度≥5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验≥450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性络≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg); ③抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率≥99					
		%。 (3) 医用环保无菌吊柜: ①金属喷漆(塑)涂层硬度≥H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力应不低于2级; 金属电镀层抗盐雾检测合格; 柜类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全检测合格; 乙酸盐雾试验≥450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②甲醛释放量、总挥发性有机化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg)或未检出。					
		(4) 医用环保治疗柜背架及层板: ①金属喷漆(塑)涂层硬度≥H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力应不低于2级; 金属电镀层抗盐雾检测合格; 柜类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全检测合格; 乙酸盐雾试验≥450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②甲醛释放量、总挥发性有机化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性 汞≤60mg/kg)或未检出。 (5) 医用环保处置柜: ①乙酸盐雾试验≥450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率≥99%。					
5	技术	设计方案: 结合招标文件图纸和采购需求清单,对方案进行深化设计(图纸为装修平面图,投标人根据采购清单中的家具种类及数量对图纸进行深化),提供完整产品图及效果图和产品深化图。根据设计与采购需求的完善程度、整体方案设计色彩搭配程度、产品功能完善程度、产品设计的合理建议、深化设计与医院现场的匹配度等打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	4.0	4.0	0.0	4. 0
6	技术	项目生产方案: 投标人提供该项目产品的生产流程、加工工艺、工艺流程控制方案进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	2.0	2. 0	2. 0
7	技术	品质管控方案: 投标人提供产品检验方案,根据投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制 检验措施进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2.0	2. 0	2. 0	2. 0
8	技术	项目安装管理方案: 根据投标人提供该项目的现场安装管理计划、现场实施方案(包括但不限于安装实施方案;落实送货安装时间和人员安排;根据货物交付时间节点,确保按期交付使用)进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9.1	技术	(1) 发生故障时的响应服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分	0-2	2.0	2. 0	2. 0	2. 0
9. 2	技术	(2)全面巡检维修服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
10	技术	质保时长: 投标人承诺质保期在招标文件要求的最低三年质保期上,每增加1年得1分,本项最高可得5分。(需提供承诺函并加盖单位公章,未提供或未加盖公章的不得分,承诺函格式自拟)	0-5	5. 0	0.0	5. 0	5. 0
11	商务	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有医疗家具销售业绩的,每有一个得1分,最高得3分。 (需提供合同扫描件以及中标(或成交)通知书扫描件,上述材料均需加盖投标单位公章,否则视为无效) 注:根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0

12	投标产品符合财库〔2019〕9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件,不属于强制采购的产品,属于鼓励使用的节能产品、环境标志产品的,每有1项产品得0.5分,最高得3分。(提供相应的认证证书,否则不计分)。	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0
	合计	0-70	49. 5	42. 0	43. 0	54. 0

技术商务评分明细(专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江 品集 限	浙江三正 家具有限 公司	浙通股限	浙家具 有司	江苏 璟 科集团公 果团公	浙家限司	浙百能有司	上时技行和限	浙 上 宝 出 司	广州展 档
1	技术	产品技术参数完全满足招标文件要求的,得满分10分,每类产品下每一小项内容(序号为①、②等对应的内容)产生负偏离的,扣0.2分,分数扣完为止。 注:投标文件中提供响应表,逐条如实应答技术要求作出承诺;投标人虚假承诺的,一经发现将报项目相关监管部门依法处理。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
2. 1	技术	(1) 所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得3分,仅有部分样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得1.5分,所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片均不一致的得0分。	0-3	3. 0	1. 5	1.5	1.5	1.5	1. 5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 2	技术	(2) 经评标委员会测量,所有要求的样品尺寸均符合样品要求尺寸的 (允许误差±5mm)的得3分,仅有部分样品尺寸符合样品要求尺寸的(允许误差±5mm)的得1.5分,所有要求的样品尺寸均不符合样品要求尺寸的(允许误差±5mm)的得0分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	1.5	1. 5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
2. 3	技术	(3) 所有要求的样品表面光滑、无毛刺的得3分,仅有部分样品表面光滑、无毛刺的得1.5分,所有要求的样品表面均存在毛刺情况的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	1. 5	1. 5	1. 5	1.5	3. 0	0.0
2. 4	技术	(4) 所有要求的样品中连接件均紧密安装,无松动的得3分,仅有部分样品中连接件均紧密安装,无松动的得1.5分,所有要求的样品中连接件均存在松动现象的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1. 5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 5	技术	(5)根据提供样品的涂层色泽进行综合打分(0、1、2、3分)。	0-3	2. 0	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	2.0	3. 0	0.0

3	技术	原材料检测:	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	0.0
3	技术	原材料检测: 本项目生产所需的原材料需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的材料检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的的得1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1)冷轧钢板: 化学成分C(%) ≤0.15, Si(%) ≤0.35, Mn(%) ≤1.20, P(%) ≤0.035, S(%) ≤0.035; 335 ≤抗拉强度 (Mpa) ≤450; 屈服强度≥215; 断后伸长率(%)≥24。 (2)塑粉(喷塑涂层): 硬度(擦伤)≥H, 耐冲击性(50cm冲击,漆膜无异常); 耐碱性(5%NaOH)168h无异常; 耐酸性(3%HCI)240h无异常, 耐沸水性1h无异常, 耐湿热型500h无异常。 (3)锁具:锁头、钥匙外观、电镀件外观、钥匙插拔、旋转符合标准要求;钥匙技出静拉力弹子锁不应大于9N,叶片锁不应大于9N;钥匙开启扭矩不应大于0.65MK;锁头固定连接静拉力、锁头固定连接扭矩、锁芯拨动件扭矩符合标准要求,电镀件外露比表面经12h的中性盐雾试验后,应达到外观评级RA6级的规定,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数≥750种;弹子锁、叶片锁互开率≤0.612%,弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次。 (4)阻尼铰链:垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量符合标准要求,耐腐蚀18h,1.5mm以下锈点应不超过20点/dm²,其中1.0mm以上的锈点不应超过5点(距离边缘棱角2mm以内不计)。(5)紧固件:可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性络≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性络≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性络≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性络≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性络≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性系≤60mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性系≤60mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性系≤60mg/kg、面霉菌性等级(黑曲霉)达到0级。	0-5	5. 0	5. 0	5.0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5.0	5.0	0.0

4	技术	成品检测: 本项目生产出的成品需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的检测报告(承诺函格式自拟),每有一项成品全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1) 医用环保治疗柜下柜: ①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性铬《60mg/kg、可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性铬、60mg/kg、可溶性铅《60mg/kg、可溶性铅《60mg/kg、可溶性锅、5.5mg/kg、可溶性铬、60mg/kg、可溶性铅、0.0属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级): 7.酸盐雾试验》450小时,耐	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	0.0
		腐蚀等级不低于10级;②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅 < 90mg/kg、可溶性镉 < 75mg/kg、可溶性络 < 60mg/kg,可溶性银 < 60mg/kg,可溶性锅 < 75mg/kg,可溶性条 < 60mg/kg,可溶性银 (金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率 > 99%。 (3) 医用环保无菌吊柜:①金属喷漆(塑)涂层硬度 > H;冲击强度符合现行国家或者行业标准要求;附着力应不低于2级;金属电镀层抗盐雾检测合格;在类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全检测合格;乙酸盐雾试验 > 450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②甲醛释放量、总挥发性有机化合物 (TVOC) 符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅 < 90mg/kg、可溶性镉 < 75mg/kg、可溶性铬 < 60mg/kg、可溶性品层抗盐雾检测合格;在类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全检测合格;在类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全检测合格;乙酸盐雾试验 > 450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②甲醛释放量、总挥发性有机化合物 (TVOC) 符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅 < 90mg/kg、可溶性镉 < 75mg/kg、可溶性铬 < 60mg/kg,可溶性镉 < 75mg/kg,可溶性铬 < 60mg/kg,可溶性镉 < 75mg/kg,可溶性铬 < 60mg/kg,可溶性部 < 75mg/kg,可溶性铬 < 60mg/kg,可溶性部,可溶性部,可溶性部,可溶性部,可溶性部,可溶性部,可溶性部,可溶性部											
5	技术	设计方案: 结合招标文件图纸和采购需求清单,对方案进行深化设计(图纸为装修 平面图,投标人根据采购清单中的家具种类及数量对图纸进行深化), 提供完整产品图及效果图和产品深化图。根据设计与采购需求的完善程 度、整体方案设计色彩搭配程度、产品功能完善程度、产品设计的合理 建议、深化设计与医院现场的匹配度等打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	4. 0	3. 0	4. 0	0.0
6	技术	项目生产方案: 投标人提供该项目产品的生产流程、加工工艺、工艺流程控制方案进行 打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	5. 0	2. 0
7	技术	品质管控方案: 投标人提供产品检验方案,根据投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	4. 0	4. 0	3. 0	5. 0	2.0

8	技术	项目安装管理方案: 根据投标人提供该项目的现场安装管理计划、现场实施方案(包括但不限于安装实施方案;落实送货安装时间和人员安排;根据货物交付时间节点,确保按期交付使用)进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	2. 0	2.0	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0	2.0	4.0	2.0
9. 1	技术	(1) 发生故障时的响应服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得 1分,完全不符合或者未提供的不得分;	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9. 2	技术	(2)全面巡检维修服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	0. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
10	技术	质保时长: 投标人承诺质保期在招标文件要求的最低三年质保期上,每增加1年得1分,本项最高可得5分。(需提供承诺函并加盖单位公章,未提供或未加盖公章的不得分,承诺函格式自拟)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
11	商务	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有医疗家具销售业绩的,每有一个得1分,最高得3分。(需提供合同扫描件以及中标(或成交)通知书扫描件,上述材料均需加盖投标单位公章,否则视为无效)注:根据浙财采监[2022]8号文规定,对省级以上主管部门认定的首合套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
12	商务	投标产品符合财库〔2019〕9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件,不属于强制采购的产品,属于鼓励使用的节能产品、环境标志产品的,每有1项产品得0.5分,最高得3分。(提供相应的认证证书,否则不计分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	0.5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
		合计	0-70	55. 0	53.5	55. 5	51.5	49.0	57.5	57. 5	55. 5	68.0	25. 0

技术商务评分明细(专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	重庆德创智联 医疗科技有限 公司	杭州优创家具 有限公司	浙江震华家具 有限公司	科尔卡诺集团 有限公司
1	技术	产品技术参数完全满足招标文件要求的,得满分10分,每类产品下每一小项内容(序号为①、②等对应的内容)产生负偏离的,扣0.2分,分数扣完为止。 注:投标文件中提供响应表,逐条如实应答技术要求作出承诺;投标人虚假承诺的,一经发现将报项目相关监管部门依法处理。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
2. 1	技术	(1) 所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得3分,仅有部分样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得1.5分,所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片均不一致的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 2	技术	(2) 经评标委员会测量,所有要求的样品尺寸均符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得3分,仅有部分样品尺寸符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得1. 5 分,所有要求的样品尺寸均不符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得0分。	0-3	3. 0	1.5	1.5	1.5
2. 3	技术	(3) 所有要求的样品表面光滑、无毛刺的得3分,仅有部分样品表面光滑、无毛刺的得1.5分,所有要求的样品表面均存在毛刺情况的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 4	技术	(4) 所有要求的样品中连接件均紧密安装,无松动的得3分,仅有部分样品中连接件均紧密安装,无松动的得1.5分,所有要求的样品中连接件均存在松动现象的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 5	技术	(5) 根据提供样品的涂层色泽进行综合打分(0、1、2、3分)。	0-3	1.0	1.0	1. 0	1.0
3	技术	原材料检测: 本项目生产所需的原材料需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的材料检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的材料检测报告(承诺函格式自拟),每有一项原材料全部满足对应要求的得 1 分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1) 冷轧钢板: 化学成分C(%) $<$ 0.15,Si(%) $<$ 0.35,Mn(%) $<$ 1.20,P(%) $<$ 0.035,S(%) $<$ 0.035;335 $<$ 抗拉强度(Mpa) $<$ 450;屈服强度 $>$ 215;断后伸长率(%) $>$ 24。(2) 塑粉(喷塑涂层): 硬度(擦伤) $>$ 8,耐冲击性($<$ 50cm冲击,漆膜无异常);耐碱性($<$ 5%NaOH)168h无异常;耐酸性($<$ 3%HCI) 240h无异常,耐沸水性1h无异常,耐湿热型 $<$ 500h无异常。(3) 锁具:锁头、钥匙外观、电镀件外观、钥匙插拔、旋转符合标准要求;钥匙拔出静拉力弹子锁不应大于6N,叶片锁不应大于9N;钥匙开启扭矩不应大于0.65NM;锁头固定连接扭矩、锁芯拨动件扭矩符合标准要求,电镀件外露比表面经12h的中性盐雾试验方,应达到外观评级RA6级的规定,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数 $<$ 750种;弹子锁、叶片锁互开率 $<$ 0.612%,弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次。(4) 阻尼铰链:垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量符合标准要求,耐腐蚀18h,1.5mm以下锈点应不超过20点/dm³,其中1.0mm以上的锈点不应超过5点(距离边缘棱角2mm以内不计)。(5) 紧固件:可溶性铅 $<$ 90mg/kg、可溶性镉 $<$ 75mg/kg、可溶性络 $<$ 60mg/kg、可溶性汞 $<$ 60mg/kg)或未检出,抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率 $<$ 99%。耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0

4	技术	成品检测: 本项目生产出的成品需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的检测报告(承诺函格式自拟),每有一项成品全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的不得分:	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
		(1) 医用环保治疗柜下柜: ①金属喷漆涂层(硬度≥5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验≥450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg); ③抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌					
) 抑菌率≥99%。 (2) 大輸液橱; ①金属喷漆涂层(硬度≥5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验≥450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg); ③抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率≥99					
		%。 (3) 医用环保无菌吊柜: ①金属喷漆(塑)涂层硬度≥H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力应不低于2级; 金属电镀层抗盐雾检测合格; 柜类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全检测合格; 乙酸盐雾试验≥450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②甲醛释放量、总挥发性有机化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性汞≤60mg/kg)或未检出。					
		(4) 医用环保治疗柜背架及层板: ①金属喷漆(塑)涂层硬度≥H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力应不低于2级; 金属电镀层抗盐雾检测合格; 柜类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全检测合格; 乙酸盐雾试验≥450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②甲醛释放量、总挥发性有机化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤60mg/kg、可溶性 汞≤60mg/kg)或未检出。 (5) 医用环保处置柜: ①乙酸盐雾试验≥450小时,耐腐蚀等级不低于10级; ②抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率≥99%。					
5	技术	设计方案: 结合招标文件图纸和采购需求清单,对方案进行深化设计(图纸为装修平面图,投标人根据采购清单中的家具种类及数量对图纸进行深化),提供完整产品图及效果图和产品深化图。根据设计与采购需求的完善程度、整体方案设计色彩搭配程度、产品功能完善程度、产品设计的合理建议、深化设计与医院现场的匹配度等打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2.0	2. 0	0.0	3. 0
6	技术	项目生产方案: 投标人提供该项目产品的生产流程、加工工艺、工艺流程控制方案进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	2.0	2. 0	3. 0
7	技术	品质管控方案: 投标人提供产品检验方案,根据投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制 检验措施进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2.0	2. 0	3. 0	4. 0
8	技术	项目安装管理方案: 根据投标人提供该项目的现场安装管理计划、现场实施方案(包括但不限于安装实施方案;落实送货安装时间和人员安排;根据货物交付时间节点,确保按期交付使用)进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	3. 0	2. 0	4. 0
9.1	技术	(1) 发生故障时的响应服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分	0-2	2.0	2. 0	2. 0	2. 0
9. 2	技术	(2)全面巡检维修服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
10	技术	质保时长: 投标人承诺质保期在招标文件要求的最低三年质保期上,每增加1年得1分,本项最高可得5分。(需提供承诺函并加盖单位公章,未提供或未加盖公章的不得分,承诺函格式自拟)	0-5	5. 0	0.0	5. 0	5. 0
11	商务	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有医疗家具销售业绩的,每有一个得1分,最高得3分。 (需提供合同扫描件以及中标(或成交)通知书扫描件,上述材料均需加盖投标单位公章,否则视为无效) 注:根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0

技术商务资信评分明细表

12	商务	投标产品符合财库 [2019] 9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件,不属于强制采购的产品,属于鼓励使用的节能产品、环境标志产品的,每有1项产品得0.5分,最高得3分。(提供相应的认证证书,否则不计分)。	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0
		合计	0-70	46.5	40.0	43. 0	56. 0

技术商务评分明细(专家6)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江品集限 不	浙江三正 家具有限 公司	浙運股份	浙家具 有司	江苏 璟 科集团公 果团公	浙宝	浙百 能有司	上时枝石	浙 上 宝 出 司	广州 展 档 技 有 限 公
1	技术	产品技术参数完全满足招标文件要求的,得满分10分,每类产品下每一小项内容(序号为①、②等对应的内容)产生负偏离的,扣0.2分,分数扣完为止。 注:投标文件中提供响应表,逐条如实应答技术要求作出承诺;投标人虚假承诺的,一经发现将报项目相关监管部门依法处理。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
2. 1	技术	(1) 所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得3分,仅有部分样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得1.5分,所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片均不一致的得0分。	0-3	3. 0	1. 5	1.5	1.5	1.5	1. 5	1. 5	1.5	3. 0	0.0
2. 2	技术	(2) 经评标委员会测量,所有要求的样品尺寸均符合样品要求尺寸的 (允许误差±5mm)的得3分,仅有部分样品尺寸符合样品要求尺寸的(允许误差±5mm)的得1.5分,所有要求的样品尺寸均不符合样品要求尺寸的(允许误差±5mm)的得0分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	1. 5	1. 5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
2. 3	技术	(3) 所有要求的样品表面光滑、无毛刺的得3分,仅有部分样品表面光滑、无毛刺的得1.5分,所有要求的样品表面均存在毛刺情况的得0分。	0-3	1. 5	1. 5	1.5	1.5	1. 5	1. 5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 4	技术	(4) 所有要求的样品中连接件均紧密安装,无松动的得3分,仅有部分样品中连接件均紧密安装,无松动的得1.5分,所有要求的样品中连接件均存在松动现象的得0分。	0-3	1.5	1. 5	1.5	1.5	1.5	1. 5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 5	技术	(5)根据提供样品的涂层色泽进行综合打分(0、1、2、3分)。	0-3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1. 0	1.0	1.0	3. 0	0.0

3	技术	原材料检测:	0-5	5. 0	5. 0	5.0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	0.0
		本项目生产所需的原材料需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料											
		检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要											
		提供相应的材料检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的材料											
		检测报告(承诺函格式自拟),每有一项原材料全部满足对应要求的得											
		1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1) 冷轧钢板: 化学成分C(%) ≤ 0.15, Si(%) ≤ 0.35, Mn(%) ≤ 1											
		1.20, P(%) ≤ 0.035, S(%) ≤ 0.035; 335 ≤ 抗拉强度 (Mpa) ≤ 450;											
		屈服强度≥215; 断后伸长率(%)≥24。											
		(2) 塑粉(喷塑涂层): 硬度(擦伤)≥H, 耐冲击性(50cm冲击,漆											
		膜无异常); 耐碱性 (5%NaOH) 168h无异常; 耐酸性 (3%HCI) 240h无											
		异常, 耐沸水性1h无异常, 耐湿热型500h无异常。											
		(3)锁具:锁头、钥匙外观、电镀件外观、钥匙插拔、旋转符合标准											
		要求; 钥匙拔出静拉力弹子锁不应大于6N, 叶片锁不应大于9N; 钥匙开											
		启扭矩不应大于0.65NM; 锁头固定连接静拉力、锁头固定连接扭矩、锁											
		芯拨动件扭矩符合标准要求,电镀件外露比表面经12h的中性盐雾试验 后,应达到外观评级RA6级的规定,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数≥7											
		50种; 弹子锁、叶片锁互开率 ≤ 0.612%, 弹子锁、叶片锁使用寿命不少											
		于10000次。											
		(4) 阻尼铰链: 垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量											
		符合标准要求, 耐腐蚀18h, 1.5mm以下锈点应不超过20点/dm², 其中1.											
		Omm以上的锈点不应超过5点(距离边缘棱角2mm以内不计)。											
		(5) 紧固件: 可溶性铅≤90mg/kg、可溶性镉≤75mg/kg、可溶性铬≤6											
		Omg/kg、可溶性汞 ≤ 6 0mg/kg) 或未检出,抗菌性能(金黄色葡萄球菌											
		、肺炎克雷伯菌)抑菌率≥99%。耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级。											

	T												
4	技术	成品检测: 本项目生产出的成品需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的检测报告或承诺在供货前是供符合以下技术要求的检测报告(承诺函格式自拟),在有户域成品全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的疗柜下柜: ①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不属于1级); 乙酸释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)? 可溶性镉《75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性邻《90mg/kg、3.抗菌性能(金黄色葡萄球菌、加水合现行国家或者行业标准要求; 附着力不属于1级); 乙酸盐水量 本家性部《60mg/kg、可溶性部《75mg/kg、可溶性部《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求;附着力不属有18物质中或数量、苯夹非甲苯系进解2分产品有18物质。或者行业标准要求;附着方层或或者行业标准要求;附着方层或或者行业标准等级不低于10级;②产品有害物质限。可溶性邻《60mg/kg、可溶性邻《90mg/kg、可溶性邻《5mg/kg、可溶性邻《60mg/kg、可溶性邻《90mg/kg、可溶性邻(型)涂层硬度》H; 冲击强度符合现行图家或者行业标准要求;附着力应不低于2级;金属电镀层抗盐雾检测对种值等级不低于10级;②甲醛释放量、总挥发性有机化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求;附着力应不低于2级;金属电测分性表《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性邻《90mg/kg、可溶性邻(75mg/kg、可溶性邻(20年醛料有的原体;在类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全释放合格;乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②抗菌性能(90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性邻(90mg/kg、可溶性邻(75mg/kg、可溶性络(60mg/kg、可溶性邻(90mg/kg、可溶性邻(75mg/kg、可溶性络(60mg/kg、可溶性邻(90mg/kg、可溶性邻(75mg/kg、可溶性邻(5)医用环保处置性:①乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率》99%。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	0.0
5	技术	设计方案: 结合招标文件图纸和采购需求清单,对方案进行深化设计(图纸为装修 平面图,投标人根据采购清单中的家具种类及数量对图纸进行深化), 提供完整产品图及效果图和产品深化图。根据设计与采购需求的完善程 度、整体方案设计色彩搭配程度、产品功能完善程度、产品设计的合理 建议、深化设计与医院现场的匹配度等打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2.0	5. 0	0.0
6	技术	项目生产方案: 投标人提供该项目产品的生产流程、加工工艺、工艺流程控制方案进行 打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0	5. 0	2.0
7	技术	品质管控方案: 投标人提供产品检验方案,根据投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	3. 0	2. 0	2. 0	4. 0	2. 0

8	技术	项目安装管理方案: 根据投标人提供该项目的现场安装管理计划、现场实施方案(包括但不限于安装实施方案;落实送货安装时间和人员安排;根据货物交付时间节点,确保按期交付使用)进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	4. 0	3. 0	2.0	3. 0	4. 0	3. 0	3. 0	5. 0	2.0
9. 1	技术	(1) 发生故障时的响应服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得 1分,完全不符合或者未提供的不得分;	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9. 2	技术	(2)全面巡检维修服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	0. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
10	技术	质保时长: 投标人承诺质保期在招标文件要求的最低三年质保期上,每增加1年得1分,本项最高可得5分。(需提供承诺函并加盖单位公章,未提供或未加盖公章的不得分,承诺函格式自拟)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
11	商务	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有医疗家具销售业绩的,每有一个得1分,最高得3分。(需提供合同扫描件以及中标(或成交)通知书扫描件,上述材料均需加盖投标单位公章,否则视为无效)注:根据浙财采监[2022]8号文规定,对省级以上主管部门认定的首合套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
12	商务	投标产品符合财库 [2019] 9号 《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件,不属于强制采购的产品,属于鼓励使用的节能产品、环境标志产品的,每有1项产品得0.5分,最高得3分。(提供相应的认证证书,否则不计分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	0.5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
		合计	0-70	55. 0	55. 5	53. 5	48.5	50.0	54. 5	53. 5	53. 5	69.0	25. 0

技术商务评分明细(专家6)

项目名称: 嘉兴市秀洲区妇幼保健院(指导站)医疗家具采购(重新招标)(ZJBH-2025-CG005-2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	重庆德创智联 医疗科技有限 公司	杭州优创家具 有限公司	浙江震华家具 有限公司	科尔卡诺集团 有限公司
1	技术	产品技术参数完全满足招标文件要求的,得满分10分,每类产品下每一小项内容(序号为①、②等对应的内容)产生负偏离的,扣0.2分,分数扣完为止。 注:投标文件中提供响应表,逐条如实应答技术要求作出承诺;投标人虚假承诺的,一经发现将报项目相关监管部门依法处理。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
2. 1	技术	(1) 所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得3分,仅有部分样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得1.5分,所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片均不一致的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 2	技术	(2) 经评标委员会测量,所有要求的样品尺寸均符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得3分,仅有部分样品尺寸符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得1. 5 分,所有要求的样品尺寸均不符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得0分。	0-3	3. 0	1.5	1.5	1.5
2. 3	技术	(3) 所有要求的样品表面光滑、无毛刺的得3分,仅有部分样品表面光滑、无毛刺的得1.5分,所有要求的样品表面均存在毛刺情况的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 4	技术	(4) 所有要求的样品中连接件均紧密安装,无松动的得3分,仅有部分样品中连接件均紧密安装,无松动的得1.5分,所有要求的样品中连接件均存在松动现象的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 5	技术	(5) 根据提供样品的涂层色泽进行综合打分(0、1、2、3分)。	0-3	1.0	1.0	1. 0	1.0
3	技术	原材料检测: 本项目生产所需的原材料需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的材料检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的材料检测报告(承诺函格式自拟),每有一项原材料全部满足对应要求的得 1 分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1) 冷轧钢板: 化学成分C(%) $<$ 0.15,Si(%) $<$ 0.35,Mn(%) $<$ 1.20,P(%) $<$ 0.035,S(%) $<$ 0.035;335 $<$ 抗拉强度(Mpa) $<$ 450;屈服强度 $>$ 215;断后伸长率(%) $>$ 24。(2) 塑粉(喷塑涂层): 硬度(擦伤) $>$ 8,耐冲击性($<$ 50cm冲击,漆膜无异常);耐碱性($<$ 5%NaOH)168h无异常;耐酸性($<$ 3%HCI) 240h无异常,耐沸水性1h无异常,耐湿热型 $<$ 500h无异常。(3) 锁具:锁头、钥匙外观、电镀件外观、钥匙插拔、旋转符合标准要求;钥匙拔出静拉力弹子锁不应大于6N,叶片锁不应大于9N;钥匙开启扭矩不应大于0.65NM;锁头固定连接扭矩、锁芯拨动件扭矩符合标准要求,电镀件外露比表面经12h的中性盐雾试验方,应达到外观评级RA6级的规定,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数 $<$ 750种;弹子锁、叶片锁互开率 $<$ 0.612%,弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次。(4) 阻尼铰链:垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量符合标准要求,耐腐蚀18h,1.5mm以下锈点应不超过20点/dm³,其中1.0mm以上的锈点不应超过5点(距离边缘棱角2mm以内不计)。(5) 紧固件:可溶性铅 $<$ 90mg/kg、可溶性镉 $<$ 75mg/kg、可溶性络 $<$ 60mg/kg、可溶性汞 $<$ 60mg/kg)或未检出,抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率 $<$ 99%。耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0

4	技术	成品检测: 本项目生产出的成品需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的检测报告(承诺函格式自拟),每有一项成品全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1) 医用环保治疗柜下柱: ①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性铅《60mg/kg);③抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌))抑菌率》99%。 (2) 大输液橱: ①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性病《75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性录《60mg/kg);③抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率》99%。 (3) 医用环保无菌吊柜: ①金属喷漆(塑)涂层硬度》H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力应不低于2级; 金属电镀层抗盐雾检测合格;柜类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全检测合格;乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②甲醛释放量、总挥发性有机化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性条《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg,可溶性系《60mg/kg,可溶性邻《90mg/kg、可溶性锅《75mg/kg、可溶性各《60mg/kg、可溶性系《50mg/kg)或未检出。(5)医用环保处置柜:①乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率》99%。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
5	技术	设计方案: 结合招标文件图纸和采购需求清单,对方案进行深化设计(图纸为装修平面图,投标人根据采购清单中的家具种类及数量对图纸进行深化),提供完整产品图及效果图和产品深化图。根据设计与采购需求的完善程度、整体方案设计色彩搭配程度、产品功能完善程度、产品设计的合理建议、深化设计与医院现场的匹配度等打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	2.0	0.0	3. 0
6	技术	项目生产方案: 投标人提供该项目产品的生产流程、加工工艺、工艺流程控制方案进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	2.0	3. 0	3. 0
7	技术	品质管控方案: 投标人提供产品检验方案,根据投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制 检验措施进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0
8	技术	项目安装管理方案: 根据投标人提供该项目的现场安装管理计划、现场实施方案(包括但不限于安装实施方案;落实送货安装时间和人员安排;根据货物交付时间节点,确保按期交付使用)进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	2. 0	3. 0
9. 1	技术	(1)发生故障时的响应服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分;	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9. 2	技术	(2)全面巡检维修服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分。	0-2	2. 0	2.0	2. 0	2. 0
10	技术	质保时长: 投标人承诺质保期在招标文件要求的最低三年质保期上,每增加1年得1分,本项最高可得5分。(需提供承诺函并加盖单位公章,未提供或未加盖公章的不得分,承诺函格式自拟)	0-5	5. 0	0.0	5. 0	5. 0
11	商务	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有医疗家具销售业绩的,每有一个得1分,最高得3分。 (需提供合同扫描件以及中标(或成交)通知书扫描件,上述材料均需加盖投标单位公章,否则视为无效) 注:根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0

技术商务资信评分明细表

12	商务	投标产品符合财库 [2019] 9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件,不属于强制采购的产品,属于鼓励使用的节能产品、环境标志产品的,每有1项产品得0.5分,最高得3分。(提供相应的认证证书,否则不计分)。	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0
		合计	0-70	48. 5	41.0	44. 0	54. 0

技术商务评分明细(专家7)

项目名称: 嘉兴市秀洲区妇幼保健院(指导站)医疗家具采购(重新招标)(ZJBH-2025-CG005-2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江 品集 限	浙江三正 家具有限 公司	浙通股限	浙家具 有司	江苏 璟 科集团公 果团公	浙鹭限司	浙百能有司	上时技行和限	浙 上 宝 出 会 司	广州展 档
1	技术	产品技术参数完全满足招标文件要求的,得满分10分,每类产品下每一小项内容(序号为①、②等对应的内容)产生负偏离的,扣0.2分,分数扣完为止。 注:投标文件中提供响应表,逐条如实应答技术要求作出承诺;投标人虚假承诺的,一经发现将报项目相关监管部门依法处理。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
2. 1	技术	(1) 所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得3分,仅有部分样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得1.5分,所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片均不一致的得0分。	0-3	3. 0	1. 5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 2	技术	(2) 经评标委员会测量,所有要求的样品尺寸均符合样品要求尺寸的 (允许误差±5mm)的得3分,仅有部分样品尺寸符合样品要求尺寸的(允许误差±5mm)的得1.5分,所有要求的样品尺寸均不符合样品要求尺寸的(允许误差±5mm)的得0分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	1.5	1. 5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
2. 3	技术	(3) 所有要求的样品表面光滑、无毛刺的得3分,仅有部分样品表面光滑、无毛刺的得1.5分,所有要求的样品表面均存在毛刺情况的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	1. 5	1. 5	1. 5	1.5	3. 0	0.0
2. 4	技术	(4) 所有要求的样品中连接件均紧密安装,无松动的得3分,仅有部分样品中连接件均紧密安装,无松动的得1.5分,所有要求的样品中连接件均存在松动现象的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	3. 0	0.0
2. 5	技术	(5) 根据提供样品的涂层色泽进行综合打分(0、1、2、3分)。	0-3	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	3. 0	0.0

3	技术	原材料检测: 本项目生产所需的原材料需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的材料检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的材料检测报告(承诺函格式自拟),每有一项原材料全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1)冷轧钢板: 化学成分C(%)≤0.15,Si(%)≤0.35,Mn(%)≤1.20,P(%)≤0.35,S(%)≤0.035;335≤抗拉强度(Mpa)≤450;屈服强度≥115;断后伸长率(%)≥24。(2)塑粉(喷塑涂层):硬度(擦伤)≥H,耐冲击性(50cm冲击,漆膜无异常);耐碱性(5%NaOH)168h无异常;耐酸性(3%HCI)240h无异常,耐沸水性1h无异常,耐湿热型500h无异常。(3)锁具:锁头、钥匙外观、电镀件外观、钥匙插拔、旋转符合标准要求;钥匙放出静拉力弹子锁不应大于6N,叶片锁不应大于9N;钥匙开启扭矩不应大于0.65NM;锁头固定连接静拉力、锁头固定连接相矩、锁芯拨动件扭矩符合标准要求,电镀件外露比表面经12h的中性盐雾试验后,应达到外观评级RA6级的规定,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数≥750种;弹子锁、叶片锁互开率≤0.612%,弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次。(4)阻尼铰链:垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	0.0
		后,应达到外观评级RA6级的规定,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数≥750种;弹子锁、叶片锁互开率≤0.612%,弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次。											

4	技术	成品检测: 本项目生产出的成品需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的检测报告(承诺函格式自拟),每有一项成品全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1)医用环保治疗柜下柜:①金属喷漆涂层(硬度》5H;冲击强度符合现行国家或者行业标准要求;附着力不低于1级);乙酸盐雾试验本450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性铬《60mg/kg、可溶性银《60mg/kg、可溶性保《查黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率》99%。 (2)大输液橱:①金属喷漆涂层(硬度》5H;冲击强度符合现行国家或者行业标准要求;附着力不低于1级);乙酸盐雾试验》450小时,耐	0-5	5. 0	5. 0	5.0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5.0	5. 0	0.0
		腐蚀等级不低于10级;②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性铬《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg);③抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率》99%。 (3) 医用环保无菌吊柜:①金属喷漆(塑)涂层硬度》H:冲击强度符合现行国家或者行业标准要求;附着力应不低于2级;金属电镀层抗盐雾检测合格;柜类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全检测合格;乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②甲醛释放量、总挥发性有机化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg)或未检出。 (4) 医用环保治疗柜背架及长。①金属喷漆(塑)涂层硬度》H;冲击强度符合现行国家或者行业标准要求;附着力应不低于2级;金属电镀层抗盐雾检测合格;柜类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全检测合格;乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②甲醛释放量、总挥发性有机化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性铬《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg、可溶性部《90mg/kg、可溶性系《5)医用环保处置柜:①乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率》99%。											
5	技术	设计方案: 结合招标文件图纸和采购需求清单,对方案进行深化设计(图纸为装修 平面图,投标人根据采购清单中的家具种类及数量对图纸进行深化), 提供完整产品图及效果图和产品深化图。根据设计与采购需求的完善程 度、整体方案设计色彩搭配程度、产品功能完善程度、产品设计的合理 建议、深化设计与医院现场的匹配度等打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	3. 0	2.0	2. 0	2. 0	3. 0	2. 0	2.0	5. 0	0.0
6	技术	项目生产方案: 投标人提供该项目产品的生产流程、加工工艺、工艺流程控制方案进行 打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	2. 0	3. 0	3. 0	1.0	3. 0	2. 0	3. 0	5. 0	2. 0
7	技术	品质管控方案: 投标人提供产品检验方案,根据投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制检验措施进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0	2. 0	5. 0	2. 0

8	技术	项目安装管理方案: 根据投标人提供该项目的现场安装管理计划、现场实施方案(包括但不限于安装实施方案;落实送货安装时间和人员安排;根据货物交付时间节点,确保按期交付使用)进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	2.0	2.0	2. 0	2. 0	3. 0	3. 0	2.0	5. 0	2. 0
9. 1	技术	(1) 发生故障时的响应服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得 1分,完全不符合或者未提供的不得分;	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2.0	2. 0
9. 2	技术	(2)全面巡检维修服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分 ,完全不符合或者未提供的不得分。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	0.0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
10	技术	质保时长: 投标人承诺质保期在招标文件要求的最低三年质保期上,每增加1年得1分,本项最高可得5分。(需提供承诺函并加盖单位公章,未提供或未加盖公章的不得分,承诺函格式自拟)	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
11	商务	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有医疗家具销售业绩的,每有一个得1分,最高得3分。(需提供合同扫描件以及中标(或成交)通知书扫描件,上述材料均需加盖投标单位公章,否则视为无效)注:根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首合套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
12	商务	投标产品符合财库〔2019〕9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件,不属于强制采购的产品,属于鼓励使用的节能产品、环境标志产品的,每有1项产品得0.5分,最高得3分。(提供相应的认证证书,否则不计分)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0	0.5	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	0.0
		合计	0-70	56. 0	52. 5	52.5	48.5	47.0	55.5	53. 5	52. 5	70.0	25. 0

技术商务评分明细(专家7)

项目名称: 嘉兴市秀洲区妇幼保健院(指导站)医疗家具采购(重新招标)(ZJBH-2025-CG005-2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	重庆德创智联 医疗科技有限 公司	杭州优创家具 有限公司	浙江震华家具 有限公司	科尔卡诺集团 有限公司
1	技术	产品技术参数完全满足招标文件要求的,得满分10分,每类产品下每一小项内容(序号为①、②等对应的内容)产生负偏离的,扣0.2分,分数扣完为止。 注:投标文件中提供响应表,逐条如实应答技术要求作出承诺;投标人虚假承诺的,一经发现将报项目相关监管部门依法处理。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0
2. 1	技术	(1) 所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得3分,仅有部分样品外观与招标需求中提供的图片基本一致的得1.5分,所有要求的样品外观与招标需求中提供的图片均不一致的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 2	技术	(2) 经评标委员会测量,所有要求的样品尺寸均符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得3分,仅有部分样品尺寸符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得1. 5 分,所有要求的样品尺寸均不符合样品要求尺寸的(允许误差 \pm $5mm$)的得0分。	0-3	3. 0	1.5	1.5	1.5
2. 3	技术	(3) 所有要求的样品表面光滑、无毛刺的得3分,仅有部分样品表面光滑、无毛刺的得1.5分,所有要求的样品表面均存在毛刺情况的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 4	技术	(4) 所有要求的样品中连接件均紧密安装,无松动的得3分,仅有部分样品中连接件均紧密安装,无松动的得1.5分,所有要求的样品中连接件均存在松动现象的得0分。	0-3	1.5	1.5	1.5	1. 5
2. 5	技术	(5) 根据提供样品的涂层色泽进行综合打分(0、1、2、3分)。	0-3	1.0	1.0	1. 0	1.0
3	技术	原材料检测: 本项目生产所需的原材料需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的材料检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的材料检测报告(承诺函格式自拟),每有一项原材料全部满足对应要求的得 1 分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1) 冷轧钢板: 化学成分C(%) $<$ 0.15,Si(%) $<$ 0.35,Mn(%) $<$ 1.20,P(%) $<$ 0.035,S(%) $<$ 0.035;335 $<$ 抗拉强度(Mpa) $<$ 450;屈服强度 $>$ 215;断后伸长率(%) $>$ 24。(2) 塑粉(喷塑涂层): 硬度(擦伤) $>$ 8,耐冲击性($<$ 50cm冲击,漆膜无异常);耐碱性($<$ 5%NaOH)168h无异常;耐酸性($<$ 3%HCI) 240h无异常,耐沸水性1h无异常,耐湿热型 $<$ 500h无异常。(3) 锁具:锁头、钥匙外观、电镀件外观、钥匙插拔、旋转符合标准要求;钥匙拔出静拉力弹子锁不应大于6N,叶片锁不应大于9N;钥匙开启扭矩不应大于0.65NM;锁头固定连接扭矩、锁芯拨动件扭矩符合标准要求,电镀件外露比表面经12h的中性盐雾试验方,应达到外观评级RA6级的规定,弹子锁、叶片锁钥匙不同牙花数 $<$ 750种;弹子锁、叶片锁互开率 $<$ 0.612%,弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次。(4) 阻尼铰链:垂直静载荷、水平静载荷、操作力、耐久性、下沉量符合标准要求,耐腐蚀18h,1.5mm以下锈点应不超过20点/dm³,其中1.0mm以上的锈点不应超过5点(距离边缘棱角2mm以内不计)。(5) 紧固件:可溶性铅 $<$ 90mg/kg、可溶性镉 $<$ 75mg/kg、可溶性络 $<$ 60mg/kg、可溶性汞 $<$ 60mg/kg)或未检出,抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率 $<$ 99%。耐霉菌性等级(黑曲霉)达到0级。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0

4	技术	成品检测: 本项目生产出的成品需具有CNAS或CMA认证的检验机构出具的材料检测报告(其中技术标准或技术指标要求如下),投标人在投标时需要提供相应的检测报告或承诺在供货前提供符合以下技术要求的检测报告(承诺函格式自拟),每有一项成品全部满足对应要求的得1分,未提供或者有要求不满足的不得分: (1) 医用环保治疗柜下住: ①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级); 乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性铅《60mg/kg);③抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌))抑菌率》99%。 (2) 大输液橱: ①金属喷漆涂层(硬度》5H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 附着力不低于1级);乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②产品有害物质(甲醛释放量、苯、甲苯、己挥发性有机化合物)符合现行国家或者行业标准要求; 有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性系《总工的工作》),乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;③抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率》99%。 (3) 医用环保无菌吊柜: ①金属喷漆(塑)涂层硬度》H; 冲击强度符合现行国家或者行业标准要求; 所着力应不低于2级;金属电镀层抗盐雾检测合格;柜类强度和耐久性、柜类稳定性、结构安全检测合格;乙酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②甲醛释放量、总挥发性有机化合物(TVOC)符合现行国家或者行业标准要求;有害物质限量(可溶性铅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性条《60mg/kg、可溶性系《60mg/kg,可溶性系《60mg/kg,可溶性系《50mg/kg、可溶性锅《90mg/kg、可溶性镉《75mg/kg、可溶性络《60mg/kg、可溶性系《50mg/kg)或未检出。(1)它酸盐雾试验》450小时,耐腐蚀等级不低于10级;②抗菌性能(金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯菌)抑菌率》99%。	0-5	5. 0	5. 0	5. 0	5. 0
5	技术	设计方案: 结合招标文件图纸和采购需求清单,对方案进行深化设计(图纸为装修平面图,投标人根据采购清单中的家具种类及数量对图纸进行深化),提供完整产品图及效果图和产品深化图。根据设计与采购需求的完善程度、整体方案设计色彩搭配程度、产品功能完善程度、产品设计的合理建议、深化设计与医院现场的匹配度等打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	2.0	0.0	2. 0
6	技术	项目生产方案: 投标人提供该项目产品的生产流程、加工工艺、工艺流程控制方案进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	2.0	2. 0	2. 0
7	技术	品质管控方案: 投标人提供产品检验方案,根据投标产品原材料选用及生产过程检测控制程序、保障投标产品生产质量的控制 检验措施进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	2. 0	1.0	2. 0	2. 0
8	技术	项目安装管理方案: 根据投标人提供该项目的现场安装管理计划、现场实施方案(包括但不限于安装实施方案;落实送货安装时间和人员安排;根据货物交付时间节点,确保按期交付使用)进行打分(0、1、2、3、4、5分)。	0-5	3. 0	1.0	1. 0	2. 0
9. 1	技术	(1) 发生故障时的响应服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分;	0-2	2. 0	2. 0	2. 0	2. 0
9. 2	技术	(2)全面巡检维修服务完全满足招标需求的得2分,有所欠缺的得1分,完全不符合或者未提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	2. 0	2. 0
10	技术	质保时长: 投标人承诺质保期在招标文件要求的最低三年质保期上,每增加1年得1分,本项最高可得5分。(需提供承诺函并加盖单位公章,未提供或未加盖公章的不得分,承诺函格式自拟)	0-5	5. 0	0.0	5. 0	5. 0
11	商务	投标人自2022年1月1日以来(以合同签订时间为准),具有医疗家具销售业绩的,每有一个得1分,最高得3分。 (需提供合同扫描件以及中标(或成交)通知书扫描件,上述材料均需加盖投标单位公章,否则视为无效) 注:根据浙财采监〔2022〕8号文规定,对省级以上主管部门认定的首台套产品,自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动,视同已具备相应销售业绩,业绩分为满分。	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0

技术商务资信评分明细表

12	商务	投标产品符合财库 [2019] 9号《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》条件,不属于强制采购的产品,属于鼓励使用的节能产品、环境标志产品的,每有1项产品得0.5分,最高得3分。(提供相应的认证证书,否则不计分)。	0-3	0.0	0.0	0.0	3. 0
合计		0-70	47. 5	37. 0	41.0	50.0	