

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江大学医学院附属邵逸夫医院病床、床头柜（ZJ-2432343-02）

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	杭州潮洋健康科技有限公司	浙江瑞戈尔医疗科技有限公司
1	技术	技术功能符合度：对应于采购文件第二章“采购内容及需求”，“招标技术要求”中“技术参数”的符合度。每一条带“★”标记的条款不满足采购文件要求扣3分，每一条非“★”标记的条款不满足采购文件要求扣2分，扣完为止。	0-25	15.0	25.0	3.0
2	商务	环境标志产品、节能产品评审：对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，得1分；所投产品取得环境标志产品认证证书的，得1分；证明材料：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件	0-2	0.0	1.0	0.0
3	商务	业绩：供应商2021年1月1日起（以合同签订时间为准）与不同的最终用户签订的病床的销售合同，每提供一个合同复印件得1分，最高3分。 合同采购内容应至少包括：手动双摇床。 投标产品为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，本项得满分。	0-3	3.0	3.0	0.0
4.1	技术	原材料质量管控：主要原材料的来源，质量保证措施及管理方案（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	2.0
4.2	技术	生产流程管控：产品制作的加工工艺、流程及保障措施（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	2.0
5	技术	实施方案：对生产组织计划，进度安排方案，各项保障方案和措施、管理措施等评分（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	2.0
6	技术	安装方案：对场地环境的了解、人员的安排、时间的规划评分（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	2.0
7	技术	售后服务和解决方案：对售后服务方案，售后响应的速度，排除故障的能力，服务人员的经验，备品备件的供应评分（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	2.0
8.1	技术	对样品的床梁、床板、护栏等的结构设计、部件拼接评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
8.2	技术	对样品的冲压工艺、喷涂工艺、安装工艺评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
8.3	技术	对样品的整体线条清晰度、色彩饱和度、均匀度、折角平整度评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
8.4	技术	对样品折边折角以及部件的外表，倒棱、圆角、毛刺、刃口或棱角，触摸感评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
8.5	技术	对样品使用便捷性，舒适度评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
合计			0-70	43.0	64.0	18.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江大学医学院附属邵逸夫医院病床、床头柜（ZJ-2432343-02）

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	杭州潮洋健康科技有限公司	浙江瑞戈尔医疗科技有限公司
1	技术	技术功能符合度：对应于采购文件第二章“采购内容及需求”，“招标技术要求”中“技术参数”的符合度。每一条带“★”标记的条款不满足采购文件要求扣3分，每一条非“★”标记的条款不满足采购文件要求扣2分，扣完为止。	0-25	15.0	25.0	3.0
2	商务	环境标志产品、节能产品评审：对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，得1分；所投产品取得环境标志产品认证证书的，得1分；证明材料：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件	0-2	0.0	1.0	0.0
3	商务	业绩：供应商2021年1月1日起（以合同签订时间为准）与不同的最终用户签订的病床的销售合同，每提供一个合同复印件得1分，最高3分。 合同采购内容应至少包括：手动双摇床。 投标产品为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，本项得满分。	0-3	3.0	3.0	0.0
4.1	技术	原材料质量管控：主要原材料的来源，质量保证措施及管理方案（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	2.0
4.2	技术	生产流程管控：产品制作的加工工艺、流程及保障措施（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	5.0	2.0
5	技术	实施方案：对生产组织计划，进度安排方案，各项保障方案和措施、管理措施等评分（5，4，3，2，1，0分）	0-5	4.0	4.0	2.0
6	技术	安装方案：对场地环境的了解、人员的安排、时间的规划评分（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	2.0
7	技术	售后服务和解决方案：对售后服务方案，售后响应的速度，排除故障的能力，服务人员的经验，备品备件的供应评分（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	2.0
8.1	技术	对样品的床梁、床板、护栏等的结构设计、部件拼接评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
8.2	技术	对样品的冲压工艺、喷涂工艺、安装工艺评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
8.3	技术	对样品的整体线条清晰度、色彩饱和度、均匀度、折角平整度评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
8.4	技术	对样品折边折角以及部件的外表，倒棱、圆角、毛刺、刃口或棱角，触摸感评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
8.5	技术	对样品使用便捷性，舒适度评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
合计			0-70	44.0	65.0	18.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江大学医学院附属邵逸夫医院病床、床头柜（ZJ-2432343-02）

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	杭州潮洋健康科技有限公司	浙江瑞戈尔医疗科技有限公司
1	技术	技术功能符合度：对应于采购文件第二章“采购内容及需求”，“招标技术要求”中“技术参数”的符合度。每一条带“★”标记的条款不满足采购文件要求扣3分，每一条非“★”标记的条款不满足采购文件要求扣2分，扣完为止。	0-25	15.0	25.0	3.0
2	商务	环境标志产品、节能产品评审：对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，得1分；所投产品取得环境标志产品认证证书的，得1分；证明材料：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件	0-2	0.0	1.0	0.0
3	商务	业绩：供应商2021年1月1日起（以合同签订时间为准）与不同的最终用户签订的病床的销售合同，每提供一个合同复印件得1分，最高3分。 合同采购内容应至少包括：手动双摇床。 投标产品为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，本项得满分。	0-3	3.0	3.0	0.0
4.1	技术	原材料质量管控：主要原材料的来源，质量保证措施及管理方案（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	3.0
4.2	技术	生产流程管控：产品制作的加工工艺、流程及保障措施（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	2.0
5	技术	实施方案：对生产组织计划，进度安排方案，各项保障方案和措施、管理措施等评分（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	3.0
6	技术	安装方案：对场地环境的了解、人员的安排、时间的规划评分（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	3.0
7	技术	售后服务和解决方案：对售后服务方案，售后响应的速度，排除故障的能力，服务人员的经验，备品备件的供应评分（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	3.0
8.1	技术	对样品的床梁、床板、护栏等的结构设计、部件拼接评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	2.0	1.0
8.2	技术	对样品的冲压工艺、喷涂工艺、安装工艺评分。（3，2，1，0分）	0-3	1.0	2.0	1.0
8.3	技术	对样品的整体线条清晰度、色彩饱和度、均匀度、折角平整度评分。（3，2，1，0分）	0-3	1.0	2.0	1.0
8.4	技术	对样品折边折角以及部件的外表，倒棱、圆角、毛刺、刃口或棱角，触摸感评分。（3，2，1，0分）	0-3	1.0	2.0	1.0
8.5	技术	对样品使用便捷性，舒适度评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	2.0	1.0
合计			0-70	40.0	59.0	22.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江大学医学院附属邵逸夫医院病床、床头柜（ZJ-2432343-02）

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	杭州潮洋健康科技有限公司	浙江瑞戈尔医疗科技有限公司
1	技术	技术功能符合度：对应于采购文件第二章“采购内容及需求”，“招标技术要求”中“技术参数”的符合度。每一条带“★”标记的条款不满足采购文件要求扣3分，每一条非“★”标记的条款不满足采购文件要求扣2分，扣完为止。	0-25	15.0	25.0	3.0
2	商务	环境标志产品、节能产品评审：对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，得1分；所投产品取得环境标志产品认证证书的，得1分；证明材料：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件	0-2	0.0	1.0	0.0
3	商务	业绩：供应商2021年1月1日起（以合同签订时间为准）与不同的最终用户签订的病床的销售合同，每提供一个合同复印件得1分，最高3分。 合同采购内容应至少包括：手动双摇床。 投标产品为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，本项得满分。	0-3	3.0	3.0	0.0
4.1	技术	原材料质量管控：主要原材料的来源，质量保证措施及管理方案（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	3.0
4.2	技术	生产流程管控：产品制作的加工工艺、流程及保障措施（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	3.0
5	技术	实施方案：对生产组织计划，进度安排方案，各项保障方案和措施、管理措施等评分（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	3.0
6	技术	安装方案：对场地环境的了解、人员的安排、时间的规划评分（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	3.0
7	技术	售后服务和解决方案：对售后服务方案，售后响应的速度，排除故障的能力，服务人员的经验，备品备件的供应评分（5，4，3，2，1，0分）	0-5	4.0	4.0	4.0
8.1	技术	对样品的床梁、床板、护栏等的结构设计、部件拼接评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
8.2	技术	对样品的冲压工艺、喷涂工艺、安装工艺评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
8.3	技术	对样品的整体线条清晰度、色彩饱和度、均匀度、折角平整度评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
8.4	技术	对样品折边折角以及部件的外表，倒棱、圆角、毛刺、刃口或棱角，触摸感评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
8.5	技术	对样品使用便捷性，舒适度评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
合计			0-70	44.0	64.0	24.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江大学医学院附属邵逸夫医院病床、床头柜（ZJ-2432343-02）

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	杭州潮洋健康科技有限公司	浙江瑞戈尔医疗科技有限公司
1	技术	技术功能符合度：对应于采购文件第二章“采购内容及需求”，“招标技术要求”中“技术参数”的符合度。每一条带“★”标记的条款不满足采购文件要求扣3分，每一条非“★”标记的条款不满足采购文件要求扣2分，扣完为止。	0-25	15.0	25.0	3.0
2	商务	环境标志产品、节能产品评审：对所投产品是否取得有效的政府采购节能产品、环境标志产品认证证书的情况进行评价给分（已列入强制要求的除外）。所投产品取得节能产品认证证书的，得1分；所投产品取得环境标志产品认证证书的，得1分；证明材料：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件	0-2	0.0	1.0	0.0
3	商务	业绩：供应商2021年1月1日起（以合同签订时间为准）与不同的最终用户签订的病床的销售合同，每提供一个合同复印件得1分，最高3分。 合同采购内容应至少包括：手动双摇床。 投标产品为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，本项得满分。	0-3	3.0	3.0	0.0
4.1	技术	原材料质量管控：主要原材料的来源，质量保证措施及管理方案（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	2.0
4.2	技术	生产流程管控：产品制作的加工工艺、流程及保障措施（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	2.0
5	技术	实施方案：对生产组织计划，进度安排方案，各项保障方案和措施、管理措施等评分（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	2.0
6	技术	安装方案：对场地环境的了解、人员的安排、时间的规划评分（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	2.0
7	技术	售后服务和解决方案：对售后服务方案，售后响应的速度，排除故障的能力，服务人员的经验，备品备件的供应评分（5，4，3，2，1，0分）	0-5	3.0	4.0	2.0
8.1	技术	对样品的床梁、床板、护栏等的结构设计、部件拼接评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
8.2	技术	对样品的冲压工艺、喷涂工艺、安装工艺评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	2.0	1.0
8.3	技术	对样品的整体线条清晰度、色彩饱和度、均匀度、折角平整度评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	3.0	1.0
8.4	技术	对样品折边折角以及部件的外表，倒棱、圆角、毛刺、刃口或棱角，触摸感评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	2.0	1.0
8.5	技术	对样品使用便捷性，舒适度评分。（3，2，1，0分）	0-3	2.0	2.0	1.0
合计			0-70	43.0	61.0	18.0

专家（签名）：