

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省肿瘤医院输血管理系统项目（ZJ-2530333二次）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海杏和软件有限公司	北京海慧信息科技有限公司	杭州同烁信息技术有限公司
1.1	商务	软件著作权：投标人具有类似输血软件著作权证书的，提供软件著作权证书复印件得2分，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
1.2	商务	投标人提供2022年以来输血管理系统项目的案例的，每提供1份合同复印件得0.5分，最高分3分	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	对应于招标文件第二章“一、总体要求和二、技术要求”的响应情况，每一条条款不满足采购文件要求扣2分，扣完为止。未按采购文件要求提供证明等材料或材料不符合采购文件要求的，均视为不满足采购文件要求。	0-20	20.0	20.0	18.0
2.2	技术	项目总体服务方案：投标总体服务方案与需求的吻合程度，包括项目方案配置、服务模式、服务流程以及与项目对应需求的满足程度评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	4.0	4.0	4.0
2.3	技术	组织实施方案：根据投标人提供的项目实施方案包括组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	4.0	4.0	4.0
2.4	技术	风险控制：风险控制方案包括风险因素分析、风险评估防范及风险控制措施等内容评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	3.0	3.0	3.0
2.5	技术	安装调试方案：包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对系统的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	3.0	4.0	3.0
2.6	技术	质量控制：包括质量管理体系、质量管理人员配备、质量计划、设计开发过程质量控制的方法措施、测试过程质量控制、交付和售后服务质量控制等内容评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	3.0	4.0	3.0
2.7	技术	培训方案：培训方案：包括系统管理员、医院管理人员、操作员，系统管理人员，培训内容为系统中涉及的相关技术内容，根据培训内容、课时安排、师资力量安排等评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	2.0	4.0	3.0
2.8	技术	项目服务团队：服务团队：提供拟派服务团队情况（项目负责人外），根据项目人员情况的技术能力，同类工作经验，人员分工等评分（评分分值：4、3、2、1、0）。 拟派项目团队人员须为投标单位员工（提供截止开标之日前3个月内任意1个月的社保证明或者劳动合同复印件）。	0-4	4.0	4.0	3.0
2.9	技术	应急方案：提供针对本项目的应急预案，包括处理突发事件的措施，紧急任务的应急保障安排评分（评分分值：3，2，1，0）。	0-3	2.0	2.0	2.0
2.10	技术	售后服务方案，包括但不限于服务响应时间、故障解决方案评分（评分分值4，3，2，1，0）。	0-4	3.0	3.0	3.0
2.11.1	技术	输血前AI评估功能演示：可根据患者身高、体重、病种等信息通过deepseek或其他AI大模型智能预测血液指征、结果、输血量、输血合理性评价，作为输血理由以供输血科配血前参考。未提供演示或演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0
2.11.2	技术	输血后AI评价功能演示：根据deepseek或其他AI模型给出本次输血效果评价，包括输血有效率评分、关键指标分析、下次输血改进建议等未提供演示或演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0
合计			0-70	53.0	61.0	55.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省肿瘤医院输血管理系统项目（ZJ-2530333二次）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海杏和软件有限公司	北京海慧信息科技有限公司	杭州同烁信息技术有限公司
1.1	商务	软件著作权：投标人具有类似输血软件著作权证书的，提供软件著作权证书复印件得2分，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
1.2	商务	投标人提供2022年以来输血管理系统项目的案例的，每提供1份合同复印件得0.5分，最高分3分	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	对应于招标文件第二章“一、总体要求和二、技术要求”的响应情况，每一条条款不满足采购文件要求扣2分，扣完为止。未按采购文件要求提供证明等材料或材料不符合采购文件要求的，均视为不满足采购文件要求。	0-20	20.0	20.0	18.0
2.2	技术	项目总体服务方案：投标总体服务方案与需求的吻合程度，包括项目方案配置、服务模式、服务流程以及与项目对应需求的满足程度评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	4.0	5.0	4.0
2.3	技术	组织实施方案：根据投标人提供的项目实施方案包括组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	5.0	5.0	3.0
2.4	技术	风险控制：风险控制方案包括风险因素分析、风险评估防范及风险控制措施等内容评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	4.0	4.0	3.0
2.5	技术	安装调试方案：包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对系统的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	4.0	4.0	3.0
2.6	技术	质量控制：包括质量管理体系、质量管理人员配备、质量计划、设计开发过程质量控制的方法措施、测试过程质量控制、交付和售后服务质量控制等内容评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	4.0	4.0	4.0
2.7	技术	培训方案：培训方案：包括系统管理员、医院管理人员、操作员，系统管理人员，培训内容为系统中涉及的相关技术内容，根据培训内容、课时安排、师资力量安排等评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	4.0	5.0	3.0
2.8	技术	项目服务团队：服务团队：提供拟派服务团队情况（项目负责人外），根据项目人员情况的技术能力，同类工作经验，人员分工等评分（评分分值：4、3、2、1、0）。 拟派项目团队人员须为投标单位员工（提供截止开标之日前3个月内任意1个月的社保证明或者劳动合同复印件）。	0-4	3.0	4.0	4.0
2.9	技术	应急方案：提供针对本项目的应急预案，包括处理突发事件的措施，紧急任务的应急保障安排评分（评分分值：3，2，1，0）。	0-3	2.0	3.0	2.0
2.10	技术	售后服务方案，包括但不限于服务响应时间、故障解决方案评分（评分分值4，3，2，1，0）。	0-4	2.0	3.0	3.0
2.11.1	技术	输血前AI评估功能演示：可根据患者身高、体重、病种等信息通过deepseek或其他AI大模型智能预测血液指征、结果、输血量、输血合理性评价，作为输血理由以供输血量配血前参考。未提供演示或演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0
2.11.2	技术	输血后AI评价功能演示：根据deepseek或其他AI模型给出本次输血效果评价，包括输血有效率评分、关键指标分析、下次输血改进建议等未提供演示或演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0
合计			0-70	57.0	66.0	56.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省肿瘤医院输血管理系统项目（ZJ-2530333二次）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海杏和软件有限公司	北京海慧信息科技有限公司	杭州同烁信息技术有限公司
1.1	商务	软件著作权：投标人具有类似输血软件著作权证书的，提供软件著作权证书复印件得2分，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
1.2	商务	投标人提供2022年以来输血管理系统项目的案例的，每提供1份合同复印件得0.5分，最高分3分	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	对应于招标文件第二章“一、总体要求和二、技术要求”的响应情况，每一条条款不满足采购文件要求扣2分，扣完为止。未按采购文件要求提供证明等材料或材料不符合采购文件要求的，均视为不满足采购文件要求。	0-20	20.0	20.0	18.0
2.2	技术	项目总体服务方案：投标总体服务方案与需求的吻合程度，包括项目方案配置、服务模式、服务流程以及与项目对应需求的满足程度评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	3.0	4.0	5.0
2.3	技术	组织实施方案：根据投标人提供的项目实施方案包括组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	3.0	4.0	4.0
2.4	技术	风险控制：风险控制方案包括风险因素分析、风险评估防范及风险控制措施等内容评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	2.0	3.0	3.0
2.5	技术	安装调试方案：包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对系统的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	2.0	4.0	3.0
2.6	技术	质量控制：包括质量管理体系、质量管理人员配备、质量计划、设计开发过程质量控制的方法措施、测试过程质量控制、交付和售后服务质量控制等内容评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	3.0	4.0	3.0
2.7	技术	培训方案：培训方案：包括系统管理员、医院管理人员、操作员，系统管理人员，培训内容为系统中涉及的相关技术内容，根据培训内容、课时安排、师资力量安排等评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	3.0	4.0	3.0
2.8	技术	项目服务团队：服务团队：提供拟派服务团队情况（项目负责人外），根据项目人员情况的技术能力，同类工作经验，人员分工等评分（评分分值：4、3、2、1、0）。 拟派项目团队人员须为投标单位员工（提供截止开标之日前3个月内任意1个月的社保证明或者劳动合同复印件）。	0-4	2.0	2.0	3.0
2.9	技术	应急方案：提供针对本项目的应急预案，包括处理突发事件的措施，紧急任务的应急保障安排评分（评分分值：3，2，1，0）。	0-3	2.0	3.0	3.0
2.10	技术	售后服务方案，包括但不限于服务响应时间、故障解决方案评分（评分分值4，3，2，1，0）。	0-4	3.0	4.0	3.0
2.11.1	技术	输血前AI评估功能演示：可根据患者身高、体重、病种等信息通过deepseek或其他AI大模型智能预测血液指征、结果、输血量、输血合理性评价，作为输血理由以供输血量配血前参考。未提供演示或演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0
2.11.2	技术	输血后AI评价功能演示：根据deepseek或其他AI模型给出本次输血效果评价，包括输血有效率评分、关键指标分析、下次输血改进建议等未提供演示或演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0
合计			0-70	48.0	61.0	57.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省肿瘤医院输血管理系统项目（ZJ-2530333二次）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海杏和软件有限公司	北京海慧信息科技有限公司	杭州同烁信息技术有限公司
1.1	商务	软件著作权：投标人具有类似输血软件著作权证书的，提供软件著作权证书复印件得2分，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
1.2	商务	投标人提供2022年以来输血管理系统项目的案例的，每提供1份合同复印件得0.5分，最高分3分	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	对应于招标文件第二章“一、总体要求和二、技术要求”的响应情况，每一条条款不满足采购文件要求扣2分，扣完为止。未按采购文件要求提供证明等材料或材料不符合采购文件要求的，均视为不满足采购文件要求。	0-20	20.0	20.0	18.0
2.2	技术	项目总体服务方案：投标总体服务方案与需求的吻合程度，包括项目方案配置、服务模式、服务流程以及与项目对应需求的满足程度评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	4.0	5.0	4.0
2.3	技术	组织实施方案：根据投标人提供的项目实施方案包括组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	4.0	5.0	4.0
2.4	技术	风险控制：风险控制方案包括风险因素分析、风险评估防范及风险控制措施等内容评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	4.0	5.0	3.0
2.5	技术	安装调试方案：包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对系统的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	4.0	5.0	4.0
2.6	技术	质量控制：包括质量管理体系、质量管理人员配备、质量计划、设计开发过程质量控制的方法措施、测试过程质量控制、交付和售后服务质量控制等内容评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	3.0	5.0	3.0
2.7	技术	培训方案：培训方案：包括系统管理员、医院管理人员、操作员，系统管理人员，培训内容为系统中涉及的相关技术内容，根据培训内容、课时安排、师资力量安排等评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	5.0	5.0	4.0
2.8	技术	项目服务团队：服务团队：提供拟派服务团队情况（项目负责人外），根据项目人员情况的技术能力，同类工作经验，人员分工等评分（评分分值：4、3、2、1、0）。 拟派项目团队人员须为投标单位员工（提供截止开标之日前3个月内任意1个月的社保证明或者劳动合同复印件）。	0-4	3.0	4.0	4.0
2.9	技术	应急方案：提供针对本项目的应急预案，包括处理突发事件的措施，紧急任务的应急保障安排评分（评分分值：3，2，1，0）。	0-3	2.0	3.0	3.0
2.10	技术	售后服务方案，包括但不限于服务响应时间、故障解决方案评分（评分分值4，3，2，1，0）。	0-4	3.0	4.0	2.0
2.11.1	技术	输血前AI评估功能演示：可根据患者身高、体重、病种等信息通过deepseek或其他AI大模型智能预测血液指征、结果、输血量、输血合理性评价，作为输血理由以给输血量配血前参考。未提供演示或演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0
2.11.2	技术	输血后AI评价功能演示：根据deepseek或其他AI模型给出本次输血效果评价，包括输血有效率评分、关键指标分析、下次输血改进建议等未提供演示或演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0
合计			0-70	57.0	70.0	58.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省肿瘤医院输血管理系统项目（ZJ-2530333二次）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海杏和软件有限公司	北京海慧信息科技有限公司	杭州同烁信息技术有限公司
1.1	商务	软件著作权：投标人具有类似输血软件著作权证书的，提供软件著作权证书复印件得2分，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
1.2	商务	投标人提供2022年以来输血管理系统项目的案例的，每提供1份合同复印件得0.5分，最高分3分	0-3	3.0	3.0	3.0
2.1	技术	对应于招标文件第二章“一、总体要求和二、技术要求”的响应情况，每一条条款不满足采购文件要求扣2分，扣完为止。未按采购文件要求提供证明等材料或材料不符合采购文件要求的，均视为不满足采购文件要求。	0-20	20.0	20.0	18.0
2.2	技术	项目总体服务方案：投标总体服务方案与需求的吻合程度，包括项目方案配置、服务模式、服务流程以及与项目对应需求的满足程度评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	4.0	2.0	4.0
2.3	技术	组织实施方案：根据投标人提供的项目实施方案包括组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	3.0 不够细化，工作时间进度表等未估算具体投入工日数	4.0	3.0
2.4	技术	风险控制：风险控制方案包括风险因素分析、风险评估防范及风险控制措施等内容评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	2.0	4.0	2.0
2.5	技术	安装调试方案：包括对场地环境的了解、人员的安排、时间进度的规划，对系统的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	2.0	3.0	2.0
2.6	技术	质量控制：包括质量管理体系、质量管理配备、质量计划、设计开发过程质量控制的方法措施、测试过程质量控制、交付和售后服务质量控制等内容评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	5.0	3.0	2.0
2.7	技术	培训方案：培训方案：包括系统管理员、医院管理人员、操作员，系统管理人员，培训内容为系统中涉及的相关技术内容，根据培训内容、课时安排、师资力量安排等评分（评分分值：5，4，3，2，1，0）。	0-5	3.0	5.0	3.0
2.8	技术	项目服务团队：服务团队：提供拟派服务团队情况（项目负责人外），根据项目人员情况的技术能力，同类工作经验，人员分工等评分（评分分值：4，3，2，1，0）。 拟派项目团队人员须为投标单位员工（提供截止开标之日前3个月内任意1个月的社保证明或者劳动合同复印件）。	0-4	3.0	3.0	4.0
2.9	技术	应急方案：提供针对本项目的应急预案，包括处理突发事件的措施，紧急任务的应急保障安排评分（评分分值：3，2，1，0）。	0-3	1.0	3.0	2.0
2.10	技术	售后服务方案，包括但不限于服务响应时间、故障解决方案评分（评分分值4，3，2，1，0）。	0-4	3.0	4.0	3.0
2.11.1	技术	输血前AI评估功能演示：可根据患者身高、体重、病种等信息通过deepseek或其他AI大模型智能预测血液指征、结果、输血量、输血合理性评价，作为输血理由以供输血科配血前参考。未提供演示或演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0
2.11.2	技术	输血后AI评价功能演示：根据deepseek或其他AI模型给出本次输血效果评价，包括输血有效率评分、关键指标分析、下次输血改进建议等未提供演示或演示功能不全的不得分。	0-2	0.0	2.0	2.0
合计			0-70	51.0	60.0	52.0

专家（签名）：