

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市人民医院医技管理系统一院两区建设项目（ZJXSC-2024-170）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏金马扬名信息技术股份有限公司	浙江莱达信息技术有限公司	杭州融御科技有限公司	英飞达软件（上海）有限公司
1	技术	基本技术：技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——四、招标内容及需求——“4.3 招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得22分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-22	18.0	22.0	17.0	18.0
2	商务	企业资质认证及人员资质：1、投标人具有所投产品医技检查、超声、科室协同、一站式预约、移动PACS、AI集成平台等相关系统的软件著作权证书，每提供一个得1分，最高得5分，不提供不得分；2、对项目实施人员资质项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员的社保证明材料及相关证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-7	1.0	7.0	5.0	5.0
3	商务	项目案例：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件加盖投标人公章。	0-3	0.0	3.0	1.0	3.0
4	技术	投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高2.5分）。 1、实现多院区一体化放射报告自动分发、放射剂量分析、放射排班管理、放射影像质控；支持共用现有平台基础上实现基于一院两区的放射报告自动分发、放射CT剂量记录、分析，包括：mAs、kV、CTDIvol、DLP；排班管理、放射影像质控和诊断报告质控，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 2、支持集团一院两区影像诊断和市县远程影像诊断，实现多院区的影像调阅、跨院区报告书写，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、支持集团两院区跨院一站式预约，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、支持多院区叫号系统，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、放射超声内镜系统实现与病理结果的智能随访；超声系统支持智能报告提醒；预约系统支持智能预算日期，支持超声三维、NT等项目支持智能预算、支持智能一键预约，对以上功能进行演示打分，得0-3分。	0-15	0.0	13.0	1.0	0.0
5	技术	总体设计方案：针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-5分，不符合或不提供的不得分。	0-5	2.0	4.0	3.0	3.0
6	技术	集成建设方案：投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-5分，不符合或不提供的不得分。	0-5	2.0	5.0	4.0	4.0
7	技术	施工组织方案：根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持以及对本项目人员配置、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	4.0	3.0	3.0
8	技术	应急方案：投标人提供一院两区应急方案进行打分，得0-5分，不符合或不提供的不得分。	0-5	2.0	4.0	3.0	3.0
9	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
10	技术	质保期优惠：本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	31.0	66.0	41.0	43.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市人民医院医技管理系统一院两区建设项目（ZJXSC-2024-170）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏金马扬名信息技术股份有限公司	浙江莱达信息技术有限公司	杭州融御科技有限公司	英飞达软件（上海）有限公司
1	技术	基本技术：技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——四、招标内容及需求——“4.3 招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得22分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-22	18.0	22.0	17.0	18.0
2	商务	企业资质认证及人员资质：1、投标人具有所投产品医技检查、超声、科室协同、一站式预约、移动PACS、AI集成平台等相关系统的软件著作权证书，每提供一个得1分，最高得5分，不提供不得分；2、对项目实施人员资质项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员的社保证明材料及证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-7	1.0	7.0	5.0	5.0
3	商务	项目案例：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件加盖投标人公章。	0-3	0.0	3.0	1.0	3.0
4	技术	投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高2.5分）。 1、实现多院区一体化放射报告自动分发、放射剂量分析、放射排班管理、放射影像质控；支持共用现有平台基础上实现基于一院两区的放射报告自动分发、放射CT剂量记录、分析，包括：mAs、kV、CTDIvol、DLP；排班管理、放射影像质控和诊断报告质控，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 2、支持集团一院两区影像诊断和市县远程影像诊断，实现多院区的影像调阅、跨院区报告书写，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、支持集团两院区跨院一站式预约，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、支持多院区叫号系统，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、放射超声内镜系统实现与病理结果的智能随访；超声系统支持智能报告提醒；预约系统支持智能预算日期，支持超声三维、NT等项目支持智能预算、支持智能一键预约，对以上功能进行演示打分，得0-3分。	0-15	0.0	13.0	1.0	0.0
5	技术	总体设计方案：针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-5分，不符合或不提供的不得分。	0-5	2.0	4.0	3.0	3.0
6	技术	集成建设方案：投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-5分，不符合或不提供的不得分。	0-5	2.0	4.0	3.0	3.0
7	技术	施工组织方案：根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持以及对本项目人员配置、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	应急方案：投标人提供一院两区应急方案进行打分，得0-5分，不符合或不提供的不得分。	0-5	2.0	3.0	3.0	3.0
9	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	1.5	1.5	1.0	1.5
10	技术	质保期优惠：本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	30.5	62.5	39.0	41.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市人民医院医技管理系统一院两区建设项目（ZJXSC-2024-170）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏金马扬名信息技术股份有限公司	浙江莱达信息技术有限公司	杭州融御科技有限公司	英飞达软件（上海）有限公司
1	技术	基本技术：技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——四、招标内容及需求——“4.3 招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得22分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-22	18.0	22.0	17.0	18.0
2	商务	企业资质认证及人员资质：1、投标人具有所投产品医技检查、超声、科室协同、一站式预约、移动PACS、AI集成平台等相关系统的软件著作权证书，每提供一个得1分，最高得5分，不提供不得分；2、对项目实施人员资质项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员的社保证明材料及证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-7	1.0	7.0	5.0	5.0
3	商务	项目案例：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件加盖投标人公章。	0-3	0.0	3.0	1.0	3.0
4	技术	投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高2.5分）。 1、实现多院区一体化放射报告自动分发、放射剂量分析、放射排班管理、放射影像质控；支持共用现有平台基础上实现基于一院两区的放射报告自动分发、放射CT剂量记录、分析，包括：mAs、kV、CTDIvol、DLP；排班管理、放射影像质控和诊断报告质控，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 2、支持集团一院两区影像诊断和市县远程影像诊断，实现多院区的影像调阅、跨院区报告书写，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、支持集团两院区跨院一站式预约，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、支持多院区叫号系统，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、放射超声内镜系统实现与病理结果的智能随访；超声系统支持智能报告提醒；预约系统支持智能预算日期，支持超声三维、NT等项目支持智能预算、支持智能一键预约，对以上功能进行演示打分，得0-3分。	0-15	0.0	13.0	1.0	0.0
5	技术	总体设计方案：针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-5分，不符合或不提供的不得分。	0-5	3.0	4.0	3.5	3.0
6	技术	集成建设方案：投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-5分，不符合或不提供的不得分。	0-5	3.0	4.0	3.5	3.0
7	技术	施工组织方案：根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持以及对本项目人员配置、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	3.0	2.5	2.0
8	技术	应急方案：投标人提供一院两区应急方案进行打分，得0-5分，不符合或不提供的不得分。	0-5	3.0	4.0	3.5	3.0
9	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	1.2	1.4	1.2	1.0
10	技术	质保期优惠：本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	33.2	63.4	40.2	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市人民医院医技管理系统一院两区建设项目（ZJXSC-2024-170）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏金马扬名信息技术股份有限公司	浙江莱达信息技术有限公司	杭州融御科技有限公司	英飞达软件（上海）有限公司
1	技术	基本技术：技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——四、招标内容及需求——“4.3 招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得22分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-22	18.0	22.0	17.0	18.0
2	商务	企业资质认证及人员资质：1、投标人具有所投产品医技检查、超声、科室协同、一站式预约、移动PACS、AI集成平台等相关系统的软件著作权证书，每提供一个得1分，最高得5分，不提供不得分；2、对项目实施人员资质项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员本单位的社保证明材料及相关证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-7	1.0	7.0	5.0	5.0
3	商务	项目案例：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件加盖投标人公章。	0-3	0.0	3.0	1.0	3.0
4	技术	投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高2.5分）。 1、实现多院区一体化放射报告自动分发、放射剂量分析、放射排班管理、放射影像质控；支持共用现有平台基础上实现基于一院两区的放射报告自动分发、放射CT剂量记录、分析，包括：mAs、kV、CTDIvol、DLP；排班管理、放射影像质控和诊断报告质控，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 2、支持集团一院两区影像诊断和市县远程影像诊断，实现多院区的影像调阅、跨院区报告书写，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、支持集团两院区跨院一站式预约，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、支持多院区叫号系统，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、放射超声内镜系统实现与病理结果智能随访；超声系统支持智能报告提醒；预约系统支持智能预算日期，支持超声三维、NT等项目支持智能预算、支持智能一键预约，对以上功能进行演示打分，得0-3分。	0-15	0.0	13.0	1.0	0.0
5	技术	总体设计方案：针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-5分，不符合或不提供的不得分。	0-5	2.0	4.0	3.0	3.0
6	技术	集成建设方案：投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-5分，不符合或不提供的不得分。	0-5	2.0	4.0	2.0	3.0
7	技术	施工组织方案：根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持以及对本项目人员配置、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	1.0	3.0	2.0	2.0
8	技术	应急方案：投标人提供一院两区应急方案进行打分，得0-5分，不符合或不提供的不得分。	0-5	1.0	3.0	2.0	2.0
9	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0
10	技术	质保期优惠：本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	28.0	62.0	36.0	39.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市人民医院医技管理系统一院两区建设项目（ZJXSC-2024-170）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏金马扬名信息技术股份有限公司	浙江莱达信息技术有限公司	杭州融御科技有限公司	英飞达软件（上海）有限公司
1	技术	基本技术：技术参数响应情况：对应于招标文件第三部分招标项目范围及要求——四、招标内容及需求——“4.3 招标技术及其它要求”，完全满足指标参数得22分。打“★”号的性能指标为实质性指标，若出现负偏离作无效标处理；打“▲”为主要性能指标，每有一项负偏离扣3分；其他指标，每有一项负偏离扣1分，扣完为止。 注：同一参数有演示打分的，按演示打分，不重复打分。	0-22	18.0	22.0	17.0	18.0
2	商务	企业资质认证及人员资质：1、投标人具有所投产品医技检查、超声、科室协同、一站式预约、移动PACS、AI集成平台等相关系统的软件著作权证书，每提供一个得1分，最高得5分，不提供不得分；2、对项目实施人员资质项目实施经验等方面进行打分，得0-2分。 注：提供以上相关人员的社保证明材料及证书材料扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。	0-7	1.0	7.0	5.0 2	5.0
3	商务	项目案例：投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成的同类案例，每有1个得1分，满分3分。 注：每个案例提供合同扫描件加盖投标人公章。	0-3	0.0	3.0	1.0	3.0
4	技术	投标人按功能表项目逐一进行演示，评标委员会根据演示效果进行评分（完成满足最高得15分，仅提供PPT演示每项最多得0.5分，最高2.5分）。 1、实现多院区一体化放射报告自动分发、放射剂量分析、放射排班管理、放射影像质控；支持共用现有平台基础上实现基于一院两区的放射报告自动分发、放射CT剂量记录、分析，包括：mAs、kV、CTDIvol、DLP；排班管理、放射影像质控和诊断报告质控，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 2、支持集团一院两区影像诊断和市县远程影像诊断，实现多院区的影像调阅、跨院区报告书写，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 3、支持集团两院区跨院一站式预约，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 4、支持多院区叫号系统，对以上功能进行演示打分，得0-3分。 5、放射超声内镜系统实现与病理结果智能随访；超声系统支持智能报告提醒；预约系统支持智能预算日期，支持超声三维、NT等项目支持智能预算、支持智能一键预约，对以上功能进行演示打分，得0-3分。	0-15	0.0 0	13.0	1.0	0.0 0
5	技术	总体设计方案：针对项目实际情况，项目质量保障控制原则、质量检查流程，操作切实可行等方面进行打分，得0-5分，不符合或不提供的不得分。	0-5	1.8	4.5	2.0	2.0
6	技术	集成建设方案：投标人提供能够详细阐述一院两区系统集成建设方案进行评分，得0-5分，不符合或不提供的不得分。	0-5	2.0	4.6	2.2	2.3
7	技术	施工组织方案：根据投标人提供的针对本项目的工期响应、实施技术服务、实施技术支持以及对本项目人员配置、验收可操作性与相关承诺等方面进行打分，得0-4分，不符合或不提供的不得分。	0-4	1.8	3.6	2.5	1.8
8	技术	应急方案：投标人提供一院两区应急方案进行打分，得0-5分，不符合或不提供的不得分。	0-5	1.7	4.5	2.1	2.0
9	技术	售后服务：根据投标人提供的售后服务能力方案，包括售后响应能力、响应时效情况进行打分，得0-2分，不符合或不提供的不得分。	0-2	1.5	2.0	1.5	1.6
10	技术	质保期优惠：本项目系统在满足免费质保期1年的基础上，额外每增加一年得1分，最高不超过2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-70	29.8	66.2	36.3	37.7

专家（签名）：