

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市中医院门急诊输液安全管理系统及病理质控与信息管理系统站点升级项目（重招）（TYJZ2024049）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏省捷达科技发展有限公司	杭州益航贸易有限公司	杭州佰迈贝生物科技有限公司
1.1	商务	完全满足招标文件要求的得28分，打“★”号的指标为实质性指标，如出现负偏离则作无效投标处理；打“▲”号的指标为主要功能、配置，每有一项偏离的扣4分；其他一般指标项每有一项负偏离扣2分，扣完为止。	0-28	28.0	24.0	28.0
2.1	商务	1. 所投产品生产厂商提供由国家版权局颁发的病理软件著作权登记证书； 2. 所投产品生产厂商提供由国家版权局颁发的电子申请单系统软件著作权登记证书； 3. 所投产品生产厂商提供由国家版权局颁发的病理标本闭环管理系统软件著作权登记证书； 4. 所投产品生产厂商提供具有大体标本成像分析系统软件著作权证书； 5. 所投产品生产厂商提供具有数码成像系统软件著作权证书； 6. 所投产品生产厂商提供形态学图像分析系统软件著作权证书； 具有以上类似相关软件证书，每提供一项得3分，最高得18分，不提供不得分。需提供相关证书复印件加盖投标人公章。	0-18	18.0	0.0	12.0
3.1	商务	投标人需提供2021年1月1日（以签订合同时间为准）至今，完成过类似医院业绩，每提供一份得1分，最高得3分；需提供合同复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
4.1	商务	1. 问题响应速度，提供7*24小时技术响应支持，根据反应速度得0-2.0分；	0-2	2.0	2.0	1.0
4.2	商务	2. 问题解决时效，实时解决常见问题，故障处理完成时间不超过12小时，根据时效得0-2.0分；	0-2	1.0	1.0	0.0
4.3	商务	3. 投标人承诺免费软件升级，服务期内成交供应商应提供免费的应用软件产品升级服务得2分，未提供不得分；	0-2	2.0	2.0	0.0
4.4	商务	4. 投标人承诺提供免费培训，售后服务人员应具备相关产品的专业知识，能够解答用户的问题并提供技术支持并提供免费的操作使用培训得2分，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.1	商务	为保证系统应用的安全性、稳定性、可靠性，避免后期信息管理的碎片化，所投的软件系统应与医院现有的病理标本闭环管理系统、大体标本成像分析系统和数码成像系统等实现数据无缝对接、兼容、共享等，根据投标人提供的方案进行评审（0-5分）。	0-5	4.0	2.0	3.0
6.1	商务	投标人根据本项目的项目需求，提供项目实施方案、售后服务方案等，对需求的理解、满足、可扩展性、可集成性、科学性、专业性等方面，进行横向比较后打分。 1. 方案适用性强，合理完整，可扩展性强为优得6.1-8.0分； 2. 方案适用性较强，合理完整，可扩展性较强为良得3.6-6.0分； 3. 方案适用性一般得0-3.5分； 4. 未提供不得分。	0-8	7.0	5.0	6.5
合计			0-70	67.0	38.0	52.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市中医院门急诊输液安全管理系统及病理质控与信息管理系统站点升级项目（重招）（TYJZ2024049）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏省捷达科技发展有限公司	杭州益航贸易有限公司	杭州佰迈贝生物科技有限公司
1.1	商务	完全满足招标文件要求的得28分，打“★”号的指标为实质性指标，如出现负偏离则作无效投标处理；打“▲”号的指标为主要功能、配置，每有一项偏离的扣4分；其他一般指标项每有一项负偏离扣2分，扣完为止。	0-28	28.0	24.0	28.0
2.1	商务	1. 所投产品生产厂商提供由国家版权局颁发的病理软件著作权登记证书； 2. 所投产品生产厂商提供由国家版权局颁发的电子申请单系统软件著作权登记证书； 3. 所投产品生产厂商提供由国家版权局颁发的病理标本闭环管理系统软件著作权登记证书； 4. 所投产品生产厂商提供具有大体标本成像分析系统软件著作权证书； 5. 所投产品生产厂商提供具有数码成像系统软件著作权证书； 6. 所投产品生产厂商提供形态学图像分析系统软件著作权证书； 具有以上类似相关软件证书，每提供一项得3分，最高得18分，不提供不得分。需提供相关证书复印件加盖投标人公章。	0-18	18.0	0.0	12.0
3.1	商务	投标人需提供2021年1月1日（以签订合同时间为准）至今，完成过类似医院业绩，每提供一份得1分，最高得3分；需提供合同复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
4.1	商务	1. 问题响应速度，提供7*24小时技术响应支持，根据反应速度得0-2.0分；	0-2	2.0	2.0	1.0
4.2	商务	2. 问题解决时效，实时解决常见问题，故障处理完成时间不超过12小时，根据时效得0-2.0分；	0-2	1.0	1.0	0.0
4.3	商务	3. 投标人承诺免费软件升级，服务期内成交供应商应提供免费的应用软件产品升级服务得2分，未提供不得分；	0-2	2.0	2.0	0.0
4.4	商务	4. 投标人承诺提供免费培训，售后服务人员应具备相关产品的专业知识，能够解答用户的问题并提供技术支持并提供免费的操作使用培训得2分，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.1	商务	为保证系统应用的安全性、稳定性、可靠性，避免后期信息管理的碎片化，所投的软件系统应与医院现有的病理标本闭环管理系统、大体标本成像分析系统和数码成像系统等实现数据无缝对接、兼容、共享等，根据投标人提供的方案进行评审（0-5分）。	0-5	4.0	2.0	3.0
6.1	商务	投标人根据本项目的项目需求，提供项目实施方案、售后服务方案等，对需求的理解、满足、可扩展性、可集成性、科学性、专业性等方面，进行横向比较后打分。 1. 方案适用性强，合理完整，可扩展性强为优得6.1-8.0分； 2. 方案适用性较强，合理完整，可扩展性较强为良得3.6-6.0分； 3. 方案适用性一般得0-3.5分； 4. 未提供不得分。	0-8	6.5	3.0	5.0
合计			0-70	66.5	36.0	51.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市中医院门急诊输液安全管理系统及病理质控与信息管理系统站点升级项目（重招）（TYJZ2024049）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏省捷达科技发展有限公司	杭州益航贸易有限公司	杭州佰迈贝生物科技有限公司
1.1	商务	完全满足招标文件要求的得28分，打“★”号的指标为实质性指标，如出现负偏离则作无效投标处理；打“▲”号的指标为主要功能、配置，每有一项偏离的扣4分；其他一般指标项每有一项负偏离扣2分，扣完为止。	0-28	28.0	24.0	28.0
2.1	商务	1. 所投产品生产厂商提供由国家版权局颁发的病理软件著作权登记证书； 2. 所投产品生产厂商提供由国家版权局颁发的电子申请单系统软件著作权登记证书； 3. 所投产品生产厂商提供由国家版权局颁发的病理标本闭环管理系统软件著作权登记证书； 4. 所投产品生产厂商提供具有大体标本成像分析系统软件著作权证书； 5. 所投产品生产厂商提供具有数码成像系统软件著作权证书； 6. 所投产品生产厂商提供形态学图像分析系统软件著作权证书； 具有以上类似相关软件证书，每提供一项得3分，最高得18分，不提供不得分。需提供相关证书复印件加盖投标人公章。	0-18	18.0	0.0	12.0
3.1	商务	投标人需提供2021年1月1日（以签订合同时间为准）至今，完成过类似医院业绩，每提供一份得1分，最高得3分；需提供合同复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
4.1	商务	1. 问题响应速度，提供7*24小时技术响应支持，根据反应速度得0-2.0分；	0-2	2.0	2.0	1.0
4.2	商务	2. 问题解决时效，实时解决常见问题，故障处理完成时间不超过12小时，根据时效得0-2.0分；	0-2	1.0	1.0	0.0
4.3	商务	3. 投标人承诺免费软件升级，服务期内成交供应商应提供免费的应用软件产品升级服务得2分，未提供不得分；	0-2	2.0	2.0	0.0
4.4	商务	4. 投标人承诺提供免费培训，售后服务人员应具备相关产品的专业知识，能够解答用户的问题并提供技术支持并提供免费的操作使用培训得2分，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.1	商务	为保证系统应用的安全性、稳定性、可靠性，避免后期信息管理的碎片化，所投的软件系统应与医院现有的病理标本闭环管理系统、大体标本成像分析系统和数码成像系统等实现数据无缝对接、兼容、共享等，根据投标人提供的方案进行评审（0-5分）。	0-5	4.0	3.0	4.0
6.1	商务	投标人根据本项目的项目需求，提供项目实施方案、售后服务方案等，对需求的理解、满足、可扩展性、可集成性、科学性、专业性等方面，进行横向比较后打分。 1. 方案适用性强，合理完整，可扩展性强为优得6.1-8.0分； 2. 方案适用性较强，合理完整，可扩展性较强为良得3.6-6.0分； 3. 方案适用性一般得0-3.5分； 4. 未提供不得分。	0-8	7.0	5.0	6.0
合计			0-70	67.0	39.0	53.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市中医院门急诊输液安全管理系统及病理质控与信息管理系统站点升级项目（重招）（TYJZ2024049）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏省捷达科技发展有限公司	杭州益航贸易有限公司	杭州佰迈贝生物科技有限公司
1.1	商务	完全满足招标文件要求的得28分，打“★”号的指标为实质性指标，如出现负偏离则作无效投标处理；打“▲”号的指标为主要功能、配置，每有一项偏离的扣4分；其他一般指标项每有一项负偏离扣2分，扣完为止。	0-28	28.0	24.0	28.0
2.1	商务	1. 所投产品生产厂商提供由国家版权局颁发的病理软件著作权登记证书； 2. 所投产品生产厂商提供由国家版权局颁发的电子申请单系统软件著作权登记证书； 3. 所投产品生产厂商提供由国家版权局颁发的病理标本闭环管理系统软件著作权登记证书； 4. 所投产品生产厂商提供具有大体标本成像分析系统软件著作权证书； 5. 所投产品生产厂商提供具有数码成像系统软件著作权证书； 6. 所投产品生产厂商提供形态学图像分析系统软件著作权证书； 具有以上类似相关软件证书，每提供一项得3分，最高得18分，不提供不得分。需提供相关证书复印件加盖投标人公章。	0-18	18.0	0.0	12.0
3.1	商务	投标人需提供2021年1月1日（以签订合同时间为准）至今，完成过类似医院业绩，每提供一份得1分，最高得3分；需提供合同复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
4.1	商务	1. 问题响应速度，提供7*24小时技术响应支持，根据反应速度得0-2.0分；	0-2	2.0	2.0	1.0
4.2	商务	2. 问题解决时效，实时解决常见问题，故障处理完成时间不超过12小时，根据时效得0-2.0分；	0-2	1.0	1.0	0.0
4.3	商务	3. 投标人承诺免费软件升级，服务期内成交供应商应提供免费的应用软件产品升级服务得2分，未提供不得分；	0-2	2.0	2.0	0.0
4.4	商务	4. 投标人承诺提供免费培训，售后服务人员应具备相关产品的专业知识，能够解答用户的问题并提供技术支持并提供免费的操作使用培训得2分，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.1	商务	为保证系统应用的安全性、稳定性、可靠性，避免后期信息管理的碎片化，所投的软件系统应与医院现有的病理标本闭环管理系统、大体标本成像分析系统和数码成像系统等实现数据无缝对接、兼容、共享等，根据投标人提供的方案进行评审（0-5分）。	0-5	4.5	2.0	4.0
6.1	商务	投标人根据本项目的项目需求，提供项目实施方案、售后服务方案等，对需求的理解、满足、可扩展性、可集成性、科学性、专业性等方面，进行横向比较后打分。 1. 方案适用性强，合理完整，可扩展性强为优得6.1-8.0分； 2. 方案适用性较强，合理完整，可扩展性较强为良得3.6-6.0分； 3. 方案适用性一般得0-3.5分； 4. 未提供不得分。	0-8	6.5	3.0	5.0
合计			0-70	67.0	36.0	52.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市中医院门急诊输液安全管理系统及病理质控与信息管理系统站点升级项目（重招）（TYJZ2024049）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	江苏省捷达科技发展有限公司	杭州益航贸易有限公司	杭州佰迈贝生物科技有限公司
1.1	商务	完全满足招标文件要求的得28分，打“★”号的指标为实质性指标，如出现负偏离则作无效投标处理；打“▲”号的指标为主要功能、配置，每有一项偏离的扣4分；其他一般指标项每有一项负偏离扣2分，扣完为止。	0-28	28.0	24.0	28.0
2.1	商务	1. 所投产品生产厂商提供由国家版权局颁发的病理软件著作权登记证书； 2. 所投产品生产厂商提供由国家版权局颁发的电子申请单系统软件著作权登记证书； 3. 所投产品生产厂商提供由国家版权局颁发的病理标本闭环管理系统软件著作权登记证书； 4. 所投产品生产厂商提供具有大体标本成像分析系统软件著作权证书； 5. 所投产品生产厂商提供具有数码成像系统软件著作权证书； 6. 所投产品生产厂商提供形态学图像分析系统软件著作权证书； 具有以上类似相关软件证书，每提供一项得3分，最高得18分，不提供不得分。需提供相关证书复印件加盖投标人公章。	0-18	18.0	0.0	12.0
3.1	商务	投标人需提供2021年1月1日（以签订合同时间为准）至今，完成过类似医院业绩，每提供一份得1分，最高得3分；需提供合同复印件加盖投标人公章，未提供不得分。	0-3	3.0	0.0	0.0
4.1	商务	1. 问题响应速度，提供7*24小时技术响应支持，根据反应速度得0-2.0分；	0-2	2.0	2.0	1.0
4.2	商务	2. 问题解决时效，实时解决常见问题，故障处理完成时间不超过12小时，根据时效得0-2.0分；	0-2	1.0	1.0	0.0
4.3	商务	3. 投标人承诺免费软件升级，服务期内成交供应商应提供免费的应用软件产品升级服务得2分，未提供不得分；	0-2	2.0	2.0	0.0
4.4	商务	4. 投标人承诺提供免费培训，售后服务人员应具备相关产品的专业知识，能够解答用户的问题并提供技术支持并提供免费的操作使用培训得2分，未提供不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
5.1	商务	为保证系统应用的安全性、稳定性、可靠性，避免后期信息管理的碎片化，所投的软件系统应与医院现有的病理标本闭环管理系统、大体标本成像分析系统和数码成像系统等实现数据无缝对接、兼容、共享等，根据投标人提供的方案进行评审（0-5分）。	0-5	3.0	2.0	2.0
6.1	商务	投标人根据本项目的项目需求，提供项目实施方案、售后服务方案等，对需求的理解、满足、可扩展性、可集成性、科学性、专业性等方面，进行横向比较后打分。 1. 方案适用性强，合理完整，可扩展性强为优得6.1-8.0分； 2. 方案适用性较强，合理完整，可扩展性较强为良得3.6-6.0分； 3. 方案适用性一般得0-3.5分； 4. 未提供不得分。	0-8	6.5	3.5	6.0
合计			0-70	65.5	36.5	51.0

专家（签名）：