

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：常山县人民医院数字影像服务采购项目(二次)（JYZFCG-2022-GK031-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州源腾科技有限公司	杭州医新网络科技有限公司	杭州医云网络科技有限公司	浙江省公众信息有限公司
1.1	商务资信	评分标准 投标人具有质量管理体系认证证书，信息安全管理体认证证书，信息技术服务管理体系认证证书，每个得1分，本项最高3分。 注：需提供有效期内证书原件的扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	1	3
2.1	商务资信	2019年1月1日以来，具有云平台建设或信息化服务项目业绩或案例证明,每个0.5分，最高得2分； 注：需提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-2	1	2	2	2
3.1	技术	参数中“▲”为实质性参数，如有负偏离，则作无效投标处理；其他指标每有一项不满足的扣1分，扣完为止。	0-20	20	20	20	20
4.1	技术	根据提供的总体技术方案（包括方案总体设计、建设方案、软件开发方案和产品选型等，详细阐述系统体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及对功能设计和实施计划建议；对项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解及项目的实施流程、实施计划的制定情况进行综合评分。 方案先进性、稳定性、安全性、合理性强的得4-5分； 方案基本可行，能基本满足采购需求的得2-4分； 方案不严密、存在明显缺陷的得0-2分；	0-5	3	3	4	4
5.1	技术	根据投标人提供培训方案（包括培训内容、时间、地点、人次等，系统计算机管理人员培训，重点培训为软、硬件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用等方面）进行打分。 方案内容具体丰富，配备合理的得2-4分； 基本合理规范，内容简单的得0-2分；	0-4	3	2.5	3	4
6.1	技术	1、项目负责人具备信息系统项目管理师高级的得2分。具备信息系统项目管理师中级的得1分；本项最高得2分。 2、项目团队人员（除项目负责人外），具有计算机技术与软件专业技术资格高级证书的，每人得1分，最高得2分。 注：响应文件中提供拟派项目组人员证书扫描件及投标人为其缴纳的8、9、10三个月的社保证明扫描件，否则不得分。	0-4	0	2	2	4
7.1	技术	本项目与医院现有PACS/RIS系统（放射科信息系统RIS及图像存档与传输系统PACS，包括医院检查科室所用的系统，支持放射、超声、内镜、病理等功能（引自《医院信息系统教程，普通高等教育医药类院校十一五规划教材，科学出版社》）的对接，需提供数据的接口解决方案： 1、方案描述，技术可行性及对医院现有PACS/RIS系统接口熟悉度高的得2-4分； 2、方案描述，技术可行性及对医院现有PACS/RIS系统接口熟悉度不高的得0-2分；	0-4	2	2	3	3.5
8.1	技术	根据投标人项目组织实施方案的完整性、可行性、合理性评分（包括时间进度表、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，及组织实施中可能遇到的问题及其应对措施的情况）： 1、内容描述准确、详实的，得4-6分； 2、内容描述较准确、较详实的，得2-4分； 3、内容描述不准确、不详实的，得0-2分。	0-6	3	4	4	5
9.1	技术	根据质量保证措施评分： 1、有合理的质量保证措施，确保质量、工期进度掌控措施完整，得3-5分； 2、有较合理的质量保证措施，确保质量、工期进度掌控措施较完整，得0-3分。	0-5	3	4	3	4

10.1	技术	投标人结合本次项目建设要求提供科学、完善的售后服务方案，对售后服务内容、服务方式、响应时间、人员安排等进行综合打分：方案合理、完整、可行，得3-5分；方案基本合理、完整、可行，得0-3分；否则不得分。	0-5	3	3	4	4
11.1.1	技术	支持根据图像类型自动切换最佳匹配工具栏；完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0	2	2	2
11.1.2	技术	支持将鼠标放置在图像左侧、中间、右侧不同区域，可进行相应操作（平移、快速翻页、缩放）功能，而不需要通过点击工具栏的切换按钮执行；完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	0	2	2
11.1.3	技术	支持病人、检查、序列三级结构显示缩略图信息，可显示检查和序列级别的缩略图，可根据用户需要选择加载完整图像；完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	2	2	2
11.1.4	技术	支持系统预置多种显示协议，可根据检查的设备类型、检查部位、图像参数以及是否包含历史检查等多种条件进行组合，提供用户所需的显示布局和显示数据。可根据用户的需要自定义显示协议。完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	0	2	2
11.1.5	技术	有集成在一起的专业测量分析软件，能在系统中自由切换图像，并对云端或加载到本地的DICOM图像进行测量和计算分析。完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	2	2	2
11.1.6	技术	心脏研究项M模式：Cube、Gibson。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
11.1.7	技术	心脏应用M模式研究项目：LA/Ao（LA Diam (cm) / Ao Diam (cm)）。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
11.1.8	技术	心脏研究项2D模式：LA Vol(A-L)、LA Vol (Simp)、RA Vol (Simp)、LV Mass (Cube)、LV Mass (A-L)、LV Mass (T-E)。完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	0	0	2
11.1.9	技术	腹部应用2D模式研究项目：肾脏、膀胱、肾上腺、精囊。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
11.1.10	技术	心脏应用2D模式研究项目：LA Diam (cm)、Ao Diam (cm)。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
12.1	技术	电子化投标文件与招标文件的评分标准一一对应，关联定位准确。定位不准确的，每一处扣0.2分，扣完为止。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
合计			0-80	40	50.5	58	75.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：常山县人民医院数字影像服务采购项目(二次)（JYZFCG-2022-GK031-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州源腾科技有限公司	杭州医新科技有限公司	杭州医云网络科技有限公司	浙江省公众信息产业有限公司
1.1	商务资信	评分标准 投标人具有质量管理体系认证证书，信息安全管理体认证证书，信息技术服务管理体系认证证书，每个得1分，本项最高3分。 注：需提供有效期内证书原件的扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	1	3
2.1	商务资信	2019年1月1日以来，具有云平台建设或信息化服务项目业绩或案例证明,每个0.5分，最高得2分； 注：需提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-2	1	2	2	2
3.1	技术	参数中“▲”为实质性参数，如有负偏离，则作无效投标处理；其他指标每有一项不满足的扣1分，扣完为止。	0-20	20	20	20	20
4.1	技术	根据提供的总体技术方案（包括方案总体设计、建设方案、软件开发方案和产品选型等，详细阐述系统体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及对功能设计和实施计划建议；对项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解及项目的实施流程、实施计划的制定情况进行综合评分。 方案先进性、稳定性、安全性、合理性强的得4-5分； 方案基本可行，能基本满足采购需求的得2-4分； 方案不严密、存在明显缺陷的得0-2分；	0-5	2.8	2.9	3	4.5
5.1	技术	根据投标人提供培训方案（包括培训内容、时间、地点、人次等，系统计算机管理人员培训，重点培训为软、硬件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用等方面）进行打分。 方案内容具体丰富，配备合理的得2-4分； 基本合理规范，内容简单的得0-2分；	0-4	2.5	2	2	3
6.1	技术	1、项目负责人具备信息系统项目管理师高级的得2分。具备信息系统项目管理师中级的得1分；本项最高得2分。 2、项目团队人员（除项目负责人外），具有计算机技术与软件专业技术资格高级证书的，每人得1分，最高得2分。 注：响应文件中提供拟派项目组人员证书扫描件及投标人为其缴纳的8、9、10三个月的社保证明扫描件，否则不得分。	0-4	0	2	2	4
7.1	技术	本项目与医院现有PACS/RIS系统（放射科信息系统RIS及图像存档与传输系统PACS，包括医院检查科室所用的系统，支持放射、超声、内镜、病理等功能（引自《医院信息系统教程，普通高等教育医药类院校十一五规划教材，科学出版社》）的对接，需提供数据的接口解决方案： 1、方案描述，技术可行性及对医院现有PACS/RIS系统接口熟悉度高的得2-4分； 2、方案描述，技术可行性及对医院现有PACS/RIS系统接口熟悉度不高的得0-2分；	0-4	2.2	2.2	2.2	2.8
8.1	技术	根据投标人项目组织实施方案的完整性、可行性、合理性评分（包括时间进度表、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，及组织实施中可能遇到的问题及其应对措施考虑情况）： 1、内容描述准确、详实的，得4-6分； 2、内容描述较准确、较详实的，得2-4分； 3、内容描述不准确、不详实的，得0-2分。	0-6	3.2	3	3.2	4.5
9.1	技术	根据质量保证措施评分： 1、有合理的质量保证措施，确保质量、工期进度掌控措施完整，得3-5分； 2、有较合理的质量保证措施，确保质量、工期进度掌控措施较完整，得0-3分。	0-5	3	3	2.8	3.8

10.1	技术	投标人结合本次项目建设要求提供科学、完善的售后服务方案，对售后服务内容、服务方式、响应时间、人员安排等进行综合打分：方案合理、完整、可行，得3-5分；方案基本合理、完整、可行，得0-3分；否则不得分。	0-5	2	2	2	4
11.1.1	技术	支持根据图像类型自动切换最佳匹配工具栏；完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0	2	2	2
11.1.2	技术	支持将鼠标放置在图像左侧、中间、右侧不同区域，可进行相应操作（平移、快速翻页、缩放）功能，而不需要通过点击工具栏的切换按钮执行；完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	0	2	2
11.1.3	技术	支持病人、检查、序列三级结构显示缩略图信息，可显示检查和序列级别的缩略图，可根据用户需要选择加载完整图像；完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	2	2	2
11.1.4	技术	支持系统预置多种显示协议，可根据检查的设备类型、检查部位、图像参数以及是否包含历史检查等多种条件进行组合，提供用户所需的显示布局和显示数据。可根据用户的需要自定义显示协议。完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	0	2	2
11.1.5	技术	有集成在一起的专业测量分析软件，能在系统中自由切换图像，并对云端或加载到本地的DICOM图像进行测量和计算分析。完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	2	2	2
11.1.6	技术	心脏研究项M模式：Cube、Gibson。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
11.1.7	技术	心脏应用M模式研究项目：LA/Ao（LA Diam (cm) / Ao Diam (cm)）。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
11.1.8	技术	心脏研究项2D模式：LA Vol(A-L)、LA Vol (Simp)、RA Vol (Simp)、LV Mass (Cube)、LV Mass (A-L)、LV Mass (T-E)。完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	0	0	2
11.1.9	技术	腹部应用2D模式研究项目：肾脏、膀胱、肾上腺、精囊。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
11.1.10	技术	心脏应用2D模式研究项目：LA Diam (cm)、Ao Diam (cm)。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
12.1	技术	电子化投标文件与招标文件的评分标准一一对应，关联定位准确。定位不准确的，每一处扣0.2分，扣完为止。（0-2分）	0-2	1.2	1.4	1.6	1.6
合计			0-80	37.9	46.5	51.8	73.2

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：常山县人民医院数字影像服务采购项目(二次)（JYZFCG-2022-GK031-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州源腾科技有限公司	杭州医新科技有限公司	杭州医云康网络科技有限公司	浙江省公众信息产业有限公司
1.1	商务资信	评分标准 投标人具有质量管理体系认证证书，信息安全管理体认证证书，信息技术服务管理体系认证证书，每个得1分，本项最高3分。 注：需提供有效期内证书原件的扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	1	3
2.1	商务资信	2019年1月1日以来，具有云平台建设或信息化服务项目业绩或案例证明,每个0.5分，最高得2分； 注：需提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-2	1	2	2	2
3.1	技术	参数中“▲”为实质性参数，如有负偏离，则作无效投标处理；其他指标每有一项不满足的扣1分，扣完为止。	0-20	20	20	20	20
4.1	技术	根据提供的总体技术方案（包括方案总体设计、建设方案、软件开发方案和产品选型等，详细阐述系统体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及对功能设计和实施计划建议；对项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解及项目的实施流程、实施计划的制定情况进行综合评分。 方案先进性、稳定性、安全性、合理性强的得4-5分； 方案基本可行，能基本满足采购需求的得2-4分； 方案不严密、存在明显缺陷的得0-2分；	0-5	3	3	3.2	4
5.1	技术	根据投标人提供培训方案（包括培训内容、时间、地点、人次等，系统计算机管理人员培训，重点培训为软、硬件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用等方面）进行打分。 方案内容具体丰富，配备合理的得2-4分； 基本合理规范，内容简单的得0-2分；	0-4	2.5	2	2.5	3
6.1	技术	1、项目负责人具备信息系统项目管理师高级的得2分。具备信息系统项目管理师中级的得1分；本项最高得2分。 2、项目团队人员（除项目负责人外），具有计算机技术与软件专业技术资格高级证书的，每人得1分，最高得2分。 注：响应文件中提供拟派项目组人员证书扫描件及投标人为其缴纳的8、9、10三个月的社保证明扫描件，否则不得分。	0-4	0	2	2	4
7.1	技术	本项目与医院现有PACS/RIS系统（放射科信息系统RIS及图像存档与传输系统PACS，包括医院检查科室所用的系统，支持放射、超声、内镜、病理等功能（引自《医院信息系统教程，普通高等教育医药类院校十一五规划教材，科学出版社》）的对接，需提供数据的接口解决方案： 1、方案描述，技术可行性及对医院现有PACS/RIS系统接口熟悉度高的得2-4分； 2、方案描述，技术可行性及对医院现有PACS/RIS系统接口熟悉度不高的得0-2分；	0-4	2	2.5	2.5	3.2
8.1	技术	根据投标人项目组织实施方案的完整性、可行性、合理性评分（包括时间进度表、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，及组织实施中可能遇到的问题及其应对措施考虑情况）： 1、内容描述准确、详实的，得4-6分； 2、内容描述较准确、较详实的，得2-4分； 3、内容描述不准确、不详实的，得0-2分。	0-6	3.5	3	4	4.8
9.1	技术	根据质量保证措施评分： 1、有合理的质量保证措施，确保质量、工期进度掌控措施完整，得3-5分； 2、有较合理的质量保证措施，确保质量、工期进度掌控措施较完整，得0-3分。	0-5	3	3	3	4

10.1	技术	投标人结合本次项目建设要求提供科学、完善的售后服务方案，对售后服务内容、服务方式、响应时间、人员安排等进行综合打分：方案合理、完整、可行，得3-5分；方案基本合理、完整、可行，得0-3分；否则不得分。	0-5	3	3	3.5	4
11.1.1	技术	支持根据图像类型自动切换最佳匹配工具栏；完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0	2	2	2
11.1.2	技术	支持将鼠标放置在图像左侧、中间、右侧不同区域，可进行相应操作（平移、快速翻页、缩放）功能，而不需要通过点击工具栏的切换按钮执行；完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	0	2	2
11.1.3	技术	支持病人、检查、序列三级结构显示缩略图信息，可显示检查和序列级别的缩略图，可根据用户需要选择加载完整图像；完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	2	2	2
11.1.4	技术	支持系统预置多种显示协议，可根据检查的设备类型、检查部位、图像参数以及是否包含历史检查等多种条件进行组合，提供用户所需的显示布局和显示数据。可根据用户的需要自定义显示协议。完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	0	0	2
11.1.5	技术	有集成在一起的专业测量分析软件，能在系统中自由切换图像，并对云端或加载到本地的DICOM图像进行测量和计算分析。完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	2	2	2
11.1.6	技术	心脏研究项M模式：Cube、Gibson。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
11.1.7	技术	心脏应用M模式研究项目：LA/Ao（LA Diam (cm) / Ao Diam (cm)）。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
11.1.8	技术	心脏研究项2D模式：LA Vol(A-L)、LA Vol (Simp)、RA Vol (Simp)、LV Mass (Cube)、LV Mass (A-L)、LV Mass (T-E)。完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	0	0	2
11.1.9	技术	腹部应用2D模式研究项目：肾脏、膀胱、肾上腺、精囊。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
11.1.10	技术	心脏应用2D模式研究项目：LA Diam (cm)、Ao Diam (cm)。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
12.1	技术	电子化投标文件与招标文件的评分标准一一对应，关联定位准确。定位不准确的，每一处扣0.2分，扣完为止。（0-2分）	0-2	1.6	1.6	1.6	1.8
合计			0-80	39.6	48.1	53.3	73.8

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：常山县人民医院数字影像服务采购项目(二次)（JYZFCG-2022-GK031-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州源腾科技有限公司	杭州医新科技有限公司	杭州医云康网络科技有限公司	浙江省公众信息产业有限公司
1.1	商务资信	评分标准 投标人具有质量管理体系认证证书，信息安全管理体认证证书，信息技术服务管理体系认证证书，每个得1分，本项最高3分。 注：需提供有效期内证书原件的扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	1	3
2.1	商务资信	2019年1月1日以来，具有云平台建设或信息化服务项目业绩或案例证明,每个0.5分，最高得2分； 注：需提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-2	1	2	2	2
3.1	技术	参数中“▲”为实质性参数，如有负偏离，则作无效投标处理；其他指标每有一项不满足的扣1分，扣完为止。	0-20	20	20	20	20
4.1	技术	根据提供的总体技术方案（包括方案总体设计、建设方案、软件开发方案和产品选型等，详细阐述系统体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及对功能设计和实施计划建议；对项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解及项目的实施流程、实施计划的制定情况进行综合评分。 方案先进性、稳定性、安全性、合理性强的得4-5分； 方案基本可行，能基本满足采购需求的得2-4分； 方案不严密、存在明显缺陷的得0-2分；	0-5	4	3.5	3	4
5.1	技术	根据投标人提供培训方案（包括培训内容、时间、地点、人次等，系统计算机管理人员培训，重点培训为软、硬件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用等方面）进行打分。 方案内容具体丰富，配备合理的得2-4分； 基本合理规范，内容简单的得0-2分；	0-4	2	3	2	4
6.1	技术	1、项目负责人具备信息系统项目管理师高级的得2分。具备信息系统项目管理师中级的得1分；本项最高得2分。 2、项目团队人员（除项目负责人外），具有计算机技术与软件专业技术资格高级证书的，每人得1分，最高得2分。 注：响应文件中提供拟派项目组人员证书扫描件及投标人为其缴纳的8、9、10三个月的社保证明扫描件，否则不得分。	0-4	0	2	2.5	4
7.1	技术	本项目与医院现有PACS/RIS系统（放射科信息系统RIS及图像存档与传输系统PACS，包括医院检查科室所用的系统，支持放射、超声、内镜、病理等功能（引自《医院信息系统教程，普通高等教育医药类院校十一五规划教材，科学出版社》）的对接，需提供数据的接口解决方案： 1、方案描述，技术可行性及对医院现有PACS/RIS系统接口熟悉度高的得2-4分； 2、方案描述，技术可行性及对医院现有PACS/RIS系统接口熟悉度不高的得0-2分；	0-4	1	3.5	1	3
8.1	技术	根据投标人项目组织实施方案的完整性、可行性、合理性评分（包括时间进度表、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，及组织实施中可能遇到的问题及其应对措施考虑情况）： 1、内容描述准确、详实的，得4-6分； 2、内容描述较准确、较详实的，得2-4分； 3、内容描述不准确、不详实的，得0-2分。	0-6	3	2	4	5
9.1	技术	根据质量保证措施评分： 1、有合理的质量保证措施，确保质量、工期进度掌控措施完整，得3-5分； 2、有较合理的质量保证措施，确保质量、工期进度掌控措施较完整，得0-3分。	0-5	2	2	3	3

10.1	技术	投标人结合本次项目建设要求提供科学、完善的售后服务方案，对售后服务内容、服务方式、响应时间、人员安排等进行综合打分：方案合理、完整、可行，得3-5分；方案基本合理、完整、可行，得0-3分；否则不得分。	0-5	4	3	3	5
11.1.1	技术	支持根据图像类型自动切换最佳匹配工具栏；完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0	2	2	2
11.1.2	技术	支持将鼠标放置在图像左侧、中间、右侧不同区域，可进行相应操作（平移、快速翻页、缩放）功能，而不需要通过点击工具栏的切换按钮执行；完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	0	2	2
11.1.3	技术	支持病人、检查、序列三级结构显示缩略图信息，可显示检查和序列级别的缩略图，可根据用户需要选择加载完整图像；完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	2	2	2
11.1.4	技术	支持系统预置多种显示协议，可根据检查的设备类型、检查部位、图像参数以及是否包含历史检查等多种条件进行组合，提供用户所需的显示布局和显示数据。可根据用户的需要自定义显示协议。完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	0	2	2
11.1.5	技术	有集成在一起的专业测量分析软件，能在系统中自由切换图像，并对云端或加载到本地的DICOM图像进行测量和计算分析。完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	2	2	2
11.1.6	技术	心脏研究项M模式：Cube、Gibson。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
11.1.7	技术	心脏应用M模式研究项目：LA/Ao（LA Diam (cm) / Ao Diam (cm)）。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
11.1.8	技术	心脏研究项2D模式：LA Vol(A-L)、LA Vol (Simp)、RA Vol (Simp)、LV Mass (Cube)、LV Mass (A-L)、LV Mass (T-E)。完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	0	0	2
11.1.9	技术	腹部应用2D模式研究项目：肾脏、膀胱、肾上腺、精囊。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
11.1.10	技术	心脏应用2D模式研究项目：LA Diam (cm)、Ao Diam (cm)。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
12.1	技术	电子化投标文件与招标文件的评分标准一一对应，关联定位准确。定位不准确的，每一处扣0.2分，扣完为止。（0-2分）	0-2	1.2	1.6	1.4	2
合计			0-80	38.2	48.6	52.9	75

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：常山县人民医院数字影像服务采购项目(二次)（JYZFCG-2022-GK031-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州源腾科技有限公司	杭州医新科技有限公司	杭州医云康网络科技有限公司	浙江省公众信息产业有限公司
1.1	商务资信	评分标准 投标人具有质量管理体系认证证书，信息安全管理体认证证书，信息技术服务管理体系认证证书，每个得1分，本项最高3分。 注：需提供有效期内证书原件的扫描件，否则不得分。	0-3	0	0	1	3
2.1	商务资信	2019年1月1日以来，具有云平台建设或信息化服务项目业绩或案例证明,每个0.5分，最高得2分； 注：需提供合同原件的扫描件，否则不得分。	0-2	1	2	2	2
3.1	技术	参数中“▲”为实质性参数，如有负偏离，则作无效投标处理；其他指标每有一项不满足的扣1分，扣完为止。	0-20	20	20	20	20
4.1	技术	根据提供的总体技术方案（包括方案总体设计、建设方案、软件开发方案和产品选型等，详细阐述系统体系架构、功能模块、实现思路和关键技术，以及对功能设计和实施计划建议；对项目建设思路、原则、特点、技术要求的理解及项目的实施流程、实施计划的制定情况进行综合评分。 方案先进性、稳定性、安全性、合理性强的得4-5分； 方案基本可行，能基本满足采购需求的得2-4分； 方案不严密、存在明显缺陷的得0-2分；	0-5	2.5	2.5	3	4.5
5.1	技术	根据投标人提供培训方案（包括培训内容、时间、地点、人次等，系统计算机管理人员培训，重点培训为软、硬件的安装、维护、调试、配置及使用技能；业务人员培训，重点对相应应用的操作、使用等方面）进行打分。 方案内容具体丰富，配备合理的得2-4分； 基本合理规范，内容简单的得0-2分；	0-4	2.5	3	3	3.5
6.1	技术	1、项目负责人具备信息系统项目管理师高级的得2分。具备信息系统项目管理师中级的得1分；本项最高得2分。 2、项目团队人员（除项目负责人外），具有计算机技术与软件专业技术资格高级证书的，每人得1分，最高得2分。 注：响应文件中提供拟派项目组人员证书扫描件及投标人为其缴纳的8、9、10三个月的社保证明扫描件，否则不得分。	0-4	0	2	2	4
7.1	技术	本项目与医院现有PACS/RIS系统（放射科信息系统RIS及图像存档与传输系统PACS，包括医院检查科室所用的系统，支持放射、超声、内镜、病理等功能（引自《医院信息系统教程，普通高等教育医药类院校十一五规划教材，科学出版社》）的对接，需提供数据的接口解决方案： 1、方案描述，技术可行性及对医院现有PACS/RIS系统接口熟悉度高的得2-4分； 2、方案描述，技术可行性及对医院现有PACS/RIS系统接口熟悉度不高的得0-2分；	0-4	3	2.5	2.5	3.5
8.1	技术	根据投标人项目组织实施方案的完整性、可行性、合理性评分（包括时间进度表、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，及组织实施中可能遇到的问题及其应对措施考虑情况）： 1、内容描述准确、详实的，得4-6分； 2、内容描述较准确、较详实的，得2-4分； 3、内容描述不准确、不详实的，得0-2分。	0-6	3	2.5	3.5	5
9.1	技术	根据质量保证措施评分： 1、有合理的质量保证措施，确保质量、工期进度掌控措施完整，得3-5分； 2、有较合理的质量保证措施，确保质量、工期进度掌控措施较完整，得0-3分。	0-5	2.5	3	3	4

10.1	技术	投标人结合本次项目建设要求提供科学、完善的售后服务方案，对售后服务内容、服务方式、响应时间、人员安排等进行综合打分：方案合理、完整、可行，得3-5分；方案基本合理、完整、可行，得0-3分；否则不得分。	0-5	3	3.5	3	4.5
11.1.1	技术	支持根据图像类型自动切换最佳匹配工具栏；完全满足得2分，不满足不得分。	0-2	0	2	2	2
11.1.2	技术	支持将鼠标放置在图像左侧、中间、右侧不同区域，可进行相应操作（平移、快速翻页、缩放）功能，而不需要通过点击工具栏的切换按钮执行；完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	0	2	2
11.1.3	技术	支持病人、检查、序列三级结构显示缩略图信息，可显示检查和序列级别的缩略图，可根据用户需要选择加载完整图像；完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	2	2	2
11.1.4	技术	支持系统预置多种显示协议，可根据检查的设备类型、检查部位、图像参数以及是否包含历史检查等多种条件进行组合，提供用户所需的显示布局和显示数据。可根据用户的需要自定义显示协议。完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	0	2	2
11.1.5	技术	有集成在一起的专业测量分析软件，能在系统中自由切换图像，并对云端或加载到本地的DICOM图像进行测量和计算分析。完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	2	2	2
11.1.6	技术	心脏研究项M模式：Cube、Gibson。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
11.1.7	技术	心脏应用M模式研究项目：LA/Ao（LA Diam (cm) / Ao Diam (cm)）。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
11.1.8	技术	心脏研究项2D模式：LA Vol(A-L)、LA Vol (Simp)、RA Vol (Simp)、LV Mass (Cube)、LV Mass (A-L)、LV Mass (T-E)。完全满足得2分，每缺一项的扣1分。	0-2	0	0	0	2
11.1.9	技术	腹部应用2D模式研究项目：肾脏、膀胱、肾上腺、精囊。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
11.1.10	技术	心脏应用2D模式研究项目：LA Diam (cm)、Ao Diam (cm)。完全满足得2分，每缺一项的扣0.5分，扣完为止。	0-2	0	0	0	2
12.1	技术	电子化投标文件与招标文件的评分标准一一对应，关联定位准确。定位不准确的，每一处扣0.2分，扣完为止。（0-2分）	0-2	2	2	2	2
合计			0-80	39.5	49	55	76

专家（签名）：