

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：天台县医疗卫生健康信息一体化项目软件部分（ttcg-2023-05（招）（第二次））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州辰信科技有限公司	中国移动通信集团有限公司台州分公司	台州市金网络有限公司	浙江畅云信息科技有限公司
1	技术	满足招标文件技术参数全部要求得12分，否则作无效标处理。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0
2.1	商务	为确保投标人服务、产品、安全等保障能力符合国家相关要求，投标人具备ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体 系认证证书，每有一个证书得2分，最高得6分。（提供证书扫描件上传）	0-6	2.0	6.0	0.0	6.0
3	商务	投标人提供2020年1月1日至今（以合同签订日期为准）的医疗软件信息化建设案例，每提供一个得0.5分，最高得1分。 （须提供清晰可辨的合同扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	0.5	1.0
4	商务	投标人提供以下类似自有软件著作权证书：数据平台系统、医疗指标管理系统、智慧管理平台、智能分析与决策平台、危急值管理系统、电子病历质量控制系统、临床路径管理系统、急诊管理系统，每提供一项著作权登记证书得1分，最高得6分，要求提供软件著作权登记证书扫描件上传。	0-6	0.0	5.0	0.0	0.0
5	技术	总体建设方案 依据投标人对本项目现状调研（0-2分）、需求分析（0-2分）、系统建设方案（0-2分）的描述的全面性、整体性、可行性等，由评委会综合评分。	0-6	3.5	4.0	3.5	3.0
6	技术	业务融合方案 本项目需要基于集约共建的原则实现县域一体化，需要重点考虑本次项目建设内容与县域现有系统的一体化无缝集成，因此投标人需要提供业务系统融合方案，方案需从新老业务融合（0-2分）、业务一致性（0-2分）、系统平稳过渡（0-2分）等方面阐述，由评委会综合评分。	0-6	3.0	5.0	3.0	2.0
7	技术	数据对接方案 为保障数据一体化、智慧化的建设目标投标人需提供数据对接方案，方案内容包括：数据对接方案（0-2分）、字典基础数据统一方案（0-2分）、系统数据共享方案（0-2分），由评委会综合评分。	0-6	2.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	组织实施方案 依据投标人提供的实施方案和项目保障措施，由评委会综合评分： 1、投标人提供的实施方案，根据方案的科学性、合理性和可操作性得0-3分； 2、投标人提供的项目保障措施，根据方案的科学性、合理性和可行性得0-3分。	0-6	3.0	4.0	3.0	3.0
9	商务	实施人员技术能力保证 项目团队成员具有权威机构（如人力资源和社会保障厅/部或工业和信息化部）颁发的信息系统项目管理师、网络规划设计师、软件设计师、系统集成项目管理工程师、网络工程师证书，每提供一份得1分，最多得5分，同一人员拥有多份证书不重复计分。投标时需提供以上人员相关证书、投标人为其缴纳2023年3月1日以来的社保凭证扫描件并加盖投标人公章，提供重复证书及同一人员拥有多份证书不重复计分。	0-5	0.0	5.0	0.0	2.0
10	技术	根据投标人提供包括科学合理的培训内容（0-2分）、培训方法（0-2分）、培训师资（0-1分）等组成的培训方案，由评委会综合评分。	0-5	2.0	4.0	3.0	2.0
11	技术	应急方案 投标人根据可能发生的故障问题，从系统故障（0-2分）、网络故障（0-2分）、数据安全（0-2分）等方面提供有效可行的应急方案，以保障系统正常稳定运行。由评委会综合评分。	0-6	2.0	4.0	2.0	3.0

12.1	技术	根据投标人的售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式等内容由评委在0-3分之间进行综合评分。	0-3	2.0	2.5	2.0	2.5
12.2	技术	本项目的免费维护期为3年，承诺每增加1年得2分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
12.3	技术	每年维护费用占总报价比例：小于等于5%得5分，大于5%小于等于6%得4分，大于6%小于等于7%得3分，大于7%小于等于8%得2分，大于8%小于等于9%得1分,大于9%得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
13.1	技术	1、平台支持区域所有医疗数据资源进行数字化建模，从业务定义、业务过程、健康档案、技术定义、数据集等方面进行数字化建模展示。（0-3分）	0-3	0.0	2.0	0.0	0.0
13.2	技术	4、平台支持区域统一建立一套满足医疗机构使用的标准化基础字典信息，包括药品字典、材料字典、疾病字典、手术字典、耗材字典、服务项目字典等，区域内各医疗机构无需单独建立字典，可以引用平台的统一字典，在医疗机构引用字典的时候支持编辑字典信息。（0-3分）	0-3	0.0	2.0	0.0	0.0
13.3	技术	3、可以根据医生习惯，动态配置医生工作界面，包括定制不同的界面布局、以及界面中使用哪些模块，并与登陆账号绑定，和办公地点无关。（0-2分）	0-2	0.0	1.5	0.0	0.0
13.4	技术	2、县域一体化产品支持通过身份标识机制区分不同医疗机构的产品版本管理，业务能力中心支持查看应用名称中的应用详情，可以针对当前应用名称下的扩展点进行扩展点详情展示以及上下游链路展示。（0-2分）	0-2	0.0	1.5	0.0	0.0
13.5	技术	5、平台可以将全域指标进行原子指标管理，实现单个原子指标可以通过系统界面进行配置，为医疗机构建立医疗质量改进提供客观依据，配置内容应包含：指标名称、业务域、数据来源、业务活动、时间维度、其他维度等；为保障指标数据来源的真实性和可追溯性，系统支持对数据源进行管理，能够追溯数据源的事实表、事实明细表、维表，并定位数据源。（0-3分）	0-3	0.0	2.0	0.0	0.0
13.6	技术	6、平台支持知识图谱检索，输入药品名称后可以展示图谱子图，围绕着药品、物质、疾病、用药目的、药物剂型进行图谱子图的展示。（0-2分）	0-2	0.0	1.5	0.0	0.0
合计			0-90	38.5	73.0	39.0	46.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：天台县医疗卫生健康信息一体化项目软件部分（ttcg-2023-05（招）（第二次））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州辰信科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	台州市金享网络科技有限公司	浙江畅云信息科技有限公司
1	技术	满足招标文件技术参数全部要求得12分，否则作无效标处理。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0
2.1	商务	为确保投标人服务、产品、安全等保障能力符合国家相关要求，投标人具备ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体 系认证证书，每有一个证书得2分，最高得6分。（提供证书扫描件上传）	0-6	2.0	6.0	0.0	6.0
3	商务	投标人提供2020年1月1日至今（以合同签订日期为准）的医疗软件信息化建设案例，每提供一个得0.5分，最高得1分。 （须提供清晰可辨的合同扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	0.5	1.0
4	商务	投标人提供以下类似自有软件著作权证书：数据平台系统、医疗指标管理系统、智慧管理平台、智能分析与决策平台、危急值管理系统、电子病历质量控制系统、临床路径管理系统、急诊管理系统，每提供一项著作权登记证书得1分，最高得6分，要求提供软件著作权登记证书扫描件上传。	0-6	0.0	5.0	0.0	0.0
5	技术	总体建设方案 依据投标人对本项目现状调研（0-2分）、需求分析（0-2分）、系统建设方案（0-2分）的描述的全面性、整体性、可行性等，由评委会综合评分。	0-6	3.0	5.0	4.0	3.0
6	技术	业务融合方案 本项目需要基于集约共建的原则实现县域一体化，需要重点考虑本次项目建设内容与县域现有系统的一体化无缝集成，因此投标人需要提供业务系统融合方案，方案需从新老业务融合（0-2分）、业务一致性（0-2分）、系统平稳过渡（0-2分）等方面阐述，由评委会综合评分。	0-6	3.0	5.0	4.0	3.0
7	技术	数据对接方案 为保障数据一体化、智慧化的建设目标投标人需提供数据对接方案，方案内容包括：数据对接方案（0-2分）、字典基础数据统一方案（0-2分）、系统数据共享方案（0-2分），由评委会综合评分。	0-6	3.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	组织实施方案 依据投标人提供的实施方案和项目保障措施，由评委会综合评分： 1、投标人提供的实施方案，根据方案的科学性、合理性和可操作性得0-3分； 2、投标人提供的项目保障措施，根据方案的科学性、合理性和可行性得0-3分。	0-6	4.0	4.5	4.0	4.0
9	商务	实施人员技术能力保证 项目团队成员具有权威机构（如人力资源和社会保障厅/部或工业和信息化部）颁发的信息系统项目管理师、网络规划设计师、软件设计师、系统集成项目管理工程师、网络工程师证书，每提供一份得1分，最多得5分，同一人员拥有多份证书不重复计分。投标时需提供以上人员相关证书、投标人为其缴纳2023年3月1日以来的社保凭证扫描件并加盖投标人公章，提供重复证书及同一人员拥有多份证书不重复计分。	0-5	0.0	5.0	0.0	2.0
10	技术	根据投标人提供包括科学合理的培训内容（0-2分）、培训方法（0-2分）、培训师资（0-1分）等组成的培训方案，由评委会综合评分。	0-5	2.0	4.5	3.0	2.0
11	技术	应急方案 投标人根据可能发生的故障问题，从系统故障（0-2分）、网络故障（0-2分）、数据安全（0-2分）等方面提供有效可行的应急方案，以保障系统正常稳定运行。由评委会综合评分。	0-6	3.0	5.0	4.0	3.0

12.1	技术	根据投标人的售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式等内容由评委在0-3分之间进行综合评分。	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0
12.2	技术	本项目的免费维护期为3年，承诺每增加1年得2分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
12.3	技术	每年维护费用占总报价比例：小于等于5%得5分，大于5%小于等于6%得4分，大于6%小于等于7%得3分，大于7%小于等于8%得2分，大于8%小于等于9%得1分,大于9%得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
13.1	技术	1、平台支持区域所有医疗数据资源进行数字化建模，从业务定义、业务过程、健康档案、技术定义、数据集等方面进行数字化建模展示。（0-3分）	0-3	0.0	1.5	0.0	0.0
13.2	技术	4、平台支持区域统一建立一套满足医疗机构使用的标准化基础字典信息，包括药品字典、材料字典、疾病字典、手术字典、耗材字典、服务项目字典等，区域内各医疗机构无需单独建立字典，可以引用平台的统一字典，在医疗机构引用字典的时候支持编辑字典信息。（0-3分）	0-3	0.0	1.5	0.0	0.0
13.3	技术	3、可以根据医生习惯，动态配置医生工作界面，包括定制不同的界面布局、以及界面中使用哪些模块，并与登录账号绑定，和办公地点无关。（0-2分）	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0
13.4	技术	2、县域一体化产品支持通过身份标识机制区分不同医疗机构的产品版本管理，业务能力中心支持查看应用名称中的应用详情，可以针对当前应用名称下的扩展点进行扩展点详情展示以及上下游链路展示。（0-2分）	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0
13.5	技术	5、平台可以将全域指标进行原子指标管理，实现单个原子指标可以通过系统界面进行配置，为医疗机构建立医疗质量改进提供客观依据，配置内容应包含：指标名称、业务域、数据来源、业务活动、时间维度、其他维度等；为保障指标数据来源的真实性和可追溯性，系统支持对数据源进行管理，能够追溯数据源的事实表、事实明细表、维表，并定位数据源。（0-3分）	0-3	0.0	1.5	0.0	0.0
13.6	技术	6、平台支持知识图谱检索，输入药品名称后可以展示图谱子图，围绕着药品、物质、疾病、用药目的、药物剂型进行图谱子图的展示。（0-2分）	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0
合计			0-90	41.0	74.0	44.5	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：天台县医疗卫生健康信息一体化项目软件部分（ttcg-2023-05（招）（第二次））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州辰信科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	台州市金享网络科技有限公司	浙江畅云信息科技有限公司
1	技术	满足招标文件技术参数全部要求得12分，否则作无效标处理。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0
2.1	商务	为确保投标人服务、产品、安全等保障能力符合国家相关要求，投标人具备ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体 系认证证书，每有一个证书得2分，最高得6分。（提供证书扫描件上传）	0-6	2.0	6.0	0.0	6.0
3	商务	投标人提供2020年1月1日至今（以合同签订日期为准）的医疗软件信息化建设案例，每提供一个得0.5分，最高得1分。 （须提供清晰可辨的合同扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	0.5	1.0
4	商务	投标人提供以下类似自有软件著作权证书：数据平台系统、医疗指标管理系统、智慧管理平台、智能分析与决策平台、危急值管理系统、电子病历质量控制系统、临床路径管理系统、急诊管理系统，每提供一项著作权登记证书得1分，最高得6分，要求提供软件著作权登记证书扫描件上传。	0-6	0.0	5.0	0.0	0.0
5	技术	总体建设方案 依据投标人对本项目现状调研（0-2分）、需求分析（0-2分）、系统建设方案（0-2分）的描述的全面性、整体性、可行性等，由评委会综合评分。	0-6	3.6	4.8	3.8	3.5
6	技术	业务融合方案 本项目需要基于集约共建的原则实现县域一体化，需要重点考虑本次项目建设内容与县域现有系统的一体化无缝集成，因此投标人需要提供业务系统融合方案，方案需从新老业务融合（0-2分）、业务一致性（0-2分）、系统平稳过渡（0-2分）等方面阐述，由评委会综合评分。	0-6	4.0	5.0	4.0	3.0
7	技术	数据对接方案 为保障数据一体化、智慧化的建设目标投标人需提供数据对接方案，方案内容包括：数据对接方案（0-2分）、字典基础数据统一方案（0-2分）、系统数据共享方案（0-2分），由评委会综合评分。	0-6	3.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	组织实施方案 依据投标人提供的实施方案和项目保障措施，由评委会综合评分： 1、投标人提供的实施方案，根据方案的科学性、合理性和可操作性得0-3分； 2、投标人提供的项目保障措施，根据方案的科学性、合理性和可行性得0-3分。	0-6	4.0	5.0	4.0	4.0
9	商务	实施人员技术能力保证 项目团队成员具有权威机构（如人力资源和社会保障厅/部或工业和信息化部）颁发的信息系统项目管理师、网络规划设计师、软件设计师、系统集成项目管理工程师、网络工程师证书，每提供一份得1分，最多得5分，同一人员拥有多份证书不重复计分。投标时需提供以上人员相关证书、投标人为其缴纳2023年3月1日以来的社保凭证扫描件并加盖投标人公章，提供重复证书及同一人员拥有多份证书不重复计分。	0-5	0.0	5.0	0.0	2.0
10	技术	根据投标人提供包括科学合理的培训内容（0-2分）、培训方法（0-2分）、培训师资（0-1分）等组成的培训方案，由评委会综合评分。	0-5	3.5	3.5	4.0	3.5
11	技术	应急方案 投标人根据可能发生的故障问题，从系统故障（0-2分）、网络故障（0-2分）、数据安全（0-2分）等方面提供有效可行的应急方案，以保障系统正常稳定运行。由评委会综合评分。	0-6	3.0	4.0	3.0	3.5

12.1	技术	根据投标人的售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式等内容由评委在0-3分之间进行综合评分。	0-3	1.8	2.0	1.8	2.0
12.2	技术	本项目的免费维护期为3年，承诺每增加1年得2分，最多得2分。	0-2	0.0	2.0	2.0	2.0
12.3	技术	每年维护费用占总报价比例：小于等于5%得5分，大于5%小于等于6%得4分，大于6%小于等于7%得3分，大于7%小于等于8%得2分，大于8%小于等于9%得1分,大于9%得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
13.1	技术	1、平台支持区域所有医疗数据资源进行数字化建模，从业务定义、业务过程、健康档案、技术定义、数据集等方面进行数字化建模展示。（0-3分）	0-3	0.0	2.0	0.0	0.0
13.2	技术	4、平台支持区域统一建立一套满足医疗机构使用的标准化基础字典信息，包括药品字典、材料字典、疾病字典、手术字典、耗材字典、服务项目字典等，区域内各医疗机构无需单独建立字典，可以引用平台的统一字典，在医疗机构引用字典的时候支持编辑字典信息。（0-3分）	0-3	0.0	2.0	0.0	0.0
13.3	技术	3、可以根据医生习惯，动态配置医生工作界面，包括定制不同的界面布局、以及界面中使用哪些模块，并与登录账号绑定，和办公地点无关。（0-2分）	0-2	0.0	1.5	0.0	0.0
13.4	技术	2、县域一体化产品支持通过身份标识机制区分不同医疗机构的产品版本管理，业务能力中心支持查看应用名称中的应用详情，可以针对当前应用名称下的扩展点进行扩展点详情展示以及上下游链路展示。（0-2分）	0-2	0.0	1.5	0.0	0.0
13.5	技术	5、平台可以将全域指标进行原子指标管理，实现单个原子指标可以通过系统界面进行配置，为医疗机构建立医疗质量改进提供客观依据，配置内容应包含：指标名称、业务域、数据来源、业务活动、时间维度、其他维度等；为保障指标数据来源的真实性和可追溯性，系统支持对数据源进行管理，能够追溯数据源的事实表、事实明细表、维表，并定位数据源。（0-3分）	0-3	0.0	2.0	0.0	0.0
13.6	技术	6、平台支持知识图谱检索，输入药品名称后可以展示图谱子图，围绕着药品、物质、疾病、用药目的、药物剂型进行图谱子图的展示。（0-2分）	0-2	0.0	1.5	0.0	0.0
合计			0-90	41.9	74.8	44.1	51.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：天台县医疗卫生健康信息一体化项目软件部分（ttcg-2023-05（招）（第二次））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州辰信科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	台州市金享网络科技有限公司	浙江畅云信息科技有限公司
1	技术	满足招标文件技术参数全部要求得12分，否则作无效标处理。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0
2.1	商务	为确保投标人服务、产品、安全等保障能力符合国家相关要求，投标人具备ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体 系认证证书，每有一个证书得2分，最高得6分。（提供证书扫描件上传）	0-6	2.0	6.0	0.0	6.0
3	商务	投标人提供2020年1月1日至今（以合同签订日期为准）的医疗软件信息化建设案例，每提供一个得0.5分，最高得1分。 （须提供清晰可辨的合同扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	0.5	1.0
4	商务	投标人提供以下类似自有软件著作权证书：数据平台系统、医疗指标管理系统、智慧管理平台、智能分析与决策平台、危急值管理系统、电子病历质量控制系统、临床路径管理系统、急诊管理系统，每提供一项著作权登记证书得1分，最高得6分，要求提供软件著作权登记证书扫描件上传。	0-6	0.0	5.0	0.0	0.0
5	技术	总体建设方案 依据投标人对本项目现状调研（0-2分）、需求分析（0-2分）、系统建设方案（0-2分）的描述的全面性、整体性、可行性等，由评委会综合评分。	0-6	4.1	4.6	4.3	3.8
6	技术	业务融合方案 本项目需要基于集约共建的原则实现县域一体化，需要重点考虑本次项目建设内容与县域现有系统的一体化无缝集成，因此投标人需要提供业务系统融合方案，方案需从新老业务融合（0-2分）、业务一致性（0-2分）、系统平稳过渡（0-2分）等方面阐述，由评委会综合评分。	0-6	4.0	5.2	4.1	3.0
7	技术	数据对接方案 为保障数据一体化、智慧化的建设目标投标人需提供数据对接方案，方案内容包括：数据对接方案（0-2分）、字典基础数据统一方案（0-2分）、系统数据共享方案（0-2分），由评委会综合评分。	0-6	3.0	4.3	4.1	4.0
8	技术	组织实施方案 依据投标人提供的实施方案和项目保障措施，由评委会综合评分： 1、投标人提供的实施方案，根据方案的科学性、合理性和可操作性得0-3分； 2、投标人提供的项目保障措施，根据方案的科学性、合理性和可行性得0-3分。	0-6	4.0	4.3	4.1	4.2
9	商务	实施人员技术能力保证 项目团队成员具有权威机构（如人力资源和社会保障厅/部或工业和信息化部）颁发的信息系统项目管理师、网络规划设计师、软件设计师、系统集成项目管理工程师、网络工程师证书，每提供一份得1分，最多得5分，同一人员拥有多份证书不重复计分。投标时需提供以上人员相关证书、投标人为其缴纳2023年3月1日以来的社保凭证扫描件并加盖投标人公章，提供重复证书及同一人员拥有多份证书不重复计分。	0-5	0.0	5.0	0.0	2.0
10	技术	根据投标人提供包括科学合理的培训内容（0-2分）、培训方法（0-2分）、培训师资（0-1分）等组成的培训方案，由评委会综合评分。	0-5	3.1	4.0	3.4	3.2
11	技术	应急方案 投标人根据可能发生的故障问题，从系统故障（0-2分）、网络故障（0-2分）、数据安全（0-2分）等方面提供有效可行的应急方案，以保障系统正常稳定运行。由评委会综合评分。	0-6	3.8	4.2	3.7	4.0

12.1	技术	根据投标人的售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式等内容由评委在0-3分之间进行综合评分。	0-3	1.8	2.3	1.9	2.0
12.2	技术	本项目的免费维护期为3年，承诺每增加1年得2分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
12.3	技术	每年维护费用占总报价比例：小于等于5%得5分，大于5%小于等于6%得4分，大于6%小于等于7%得3分，大于7%小于等于8%得2分，大于8%小于等于9%得1分，大于9%得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
13.1	技术	1、平台支持区域所有医疗数据资源进行数字化建模，从业务定义、业务过程、健康档案、技术定义、数据集等方面进行数字化建模展示。（0-3分）	0-3	0.0	1.0	0.0	0.0
13.2	技术	4、平台支持区域统一建立一套满足医疗机构使用的标准化基础字典信息，包括药品字典、材料字典、疾病字典、手术字典、耗材字典、服务项目字典等，区域内各医疗机构无需单独建立字典，可以引用平台的统一字典，在医疗机构引用字典的时候支持编辑字典信息。（0-3分）	0-3	0.0	2.0	0.0	0.0
13.3	技术	3、可以根据医生习惯，动态配置医生工作界面，包括定制不同的界面布局、以及界面中使用哪些模块，并与登陆账号绑定，和办公地点无关。（0-2分）	0-2	0.0	1.6	0.0	0.0
13.4	技术	2、县域一体化产品支持通过身份标识机制区分不同医疗机构的产品版本管理，业务能力中心支持查看应用名称中的应用详情，可以针对当前应用名称下的扩展点进行扩展点详情展示以及上下游链路展示。（0-2分）	0-2	0.0	1.7	0.0	0.0
13.5	技术	5、平台可以将全域指标进行原子指标管理，实现单个原子指标可以通过系统界面进行配置，为医疗机构建立医疗质量改进提供客观依据，配置内容应包含：指标名称、业务域、数据来源、业务活动、时间维度、其他维度等；为保障指标数据来源的真实性和可追溯性，系统支持对数据源进行管理，能够追溯数据源的事实表、事实明细表、维表，并定位数据源。（0-3分）	0-3	0.0	2.2	0.0	0.0
13.6	技术	6、平台支持知识图谱检索，输入药品名称后可以展示图谱子图，围绕着药品、物质、疾病、用药目的、药物剂型进行图谱子图的展示。（0-2分）	0-2	0.0	1.6	0.0	0.0
合计			0-90	44.8	75.0	45.1	52.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：天台县医疗卫生健康信息一体化项目软件部分（ttcg-2023-05（招）（第二次））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州辰信科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	台州市金享网络科技有限公司	浙江畅云信息科技有限公司
1	技术	满足招标文件技术参数全部要求得12分，否则作无效标处理。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0
2.1	商务	为确保投标人服务、产品、安全等保障能力符合国家相关要求，投标人具备ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体 系认证证书，每有一个证书得2分，最高得6分。（提供证书扫描件上传）	0-6	2.0	6.0	0.0	6.0
3	商务	投标人提供2020年1月1日至今（以合同签订日期为准）的医疗软件信息化建设案例，每提供一个得0.5分，最高得1分。 （须提供清晰可辨的合同扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	0.5	1.0
4	商务	投标人提供以下类似自有软件著作权证书：数据平台系统、医疗指标管理系统、智慧管理平台、智能分析与决策平台、危急值管理系统、电子病历质量控制系统、临床路径管理系统、急诊管理系统，每提供一项著作权登记证书得1分，最高得6分，要求提供软件著作权登记证书扫描件上传。	0-6	0.0	5.0	0.0	0.0
5	技术	总体建设方案 依据投标人对本项目现状调研（0-2分）、需求分析（0-2分）、系统建设方案（0-2分）的描述的全面性、整体性、可行性等，由评委会综合评分。	0-6	3.0	4.0	2.0	1.0
6	技术	业务融合方案 本项目需要基于集约共建的原则实现县域一体化，需要重点考虑本次项目建设内容与县域现有系统的一体化无缝集成，因此投标人需要提供业务系统融合方案，方案需从新老业务融合（0-2分）、业务一致性（0-2分）、系统平稳过渡（0-2分）等方面阐述，由评委会综合评分。	0-6	3.0	5.0	3.0	2.0
7	技术	数据对接方案 为保障数据一体化、智慧化的建设目标投标人需提供数据对接方案，方案内容包括：数据对接方案（0-2分）、字典基础数据统一方案（0-2分）、系统数据共享方案（0-2分），由评委会综合评分。	0-6	2.0	3.0	3.0	3.0
8	技术	组织实施方案 依据投标人提供的实施方案和项目保障措施，由评委会综合评分： 1、投标人提供的实施方案，根据方案的科学性、合理性和可操作性得0-3分； 2、投标人提供的项目保障措施，根据方案的科学性、合理性和可行性得0-3分。	0-6	3.0	4.0	3.0	3.0
9	商务	实施人员技术能力保证 项目团队成员具有权威机构（如人力资源和社会保障厅/部或工业和信息化部）颁发的信息系统项目管理师、网络规划设计师、软件设计师、系统集成项目管理工程师、网络工程师证书，每提供一份得1分，最多得5分，同一人员拥有多份证书不重复计分。投标时需提供以上人员相关证书、投标人为其缴纳2023年3月1日以来的社保凭证扫描件并加盖投标人公章，提供重复证书及同一人员拥有多份证书不重复计分。	0-5	0.0	5.0	0.0	2.0
10	技术	根据投标人提供包括科学合理的培训内容（0-2分）、培训方法（0-2分）、培训师资（0-1分）等组成的培训方案，由评委会综合评分。	0-5	2.0	3.0	2.0	1.0
11	技术	应急方案 投标人根据可能发生的故障问题，从系统故障（0-2分）、网络故障（0-2分）、数据安全（0-2分）等方面提供有效可行的应急方案，以保障系统正常稳定运行。由评委会综合评分。	0-6	2.0	4.0	2.0	3.0

12.1	技术	根据投标人的售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式等内容由评委在0-3分之间进行综合评分。	0-3	1.5	2.0	1.5	2.0
12.2	技术	本项目的免费维护期为3年，承诺每增加1年得2分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
12.3	技术	每年维护费用占总报价比例：小于等于5%得5分，大于5%小于等于6%得4分，大于6%小于等于7%得3分，大于7%小于等于8%得2分，大于8%小于等于9%得1分,大于9%得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
13.1	技术	1、平台支持区域所有医疗数据资源进行数字化建模，从业务定义、业务过程、健康档案、技术定义、数据集等方面进行数字化建模展示。（0-3分）	0-3	0.0	2.0	0.0	0.0
13.2	技术	4、平台支持区域统一建立一套满足医疗机构使用的标准化基础字典信息，包括药品字典、材料字典、疾病字典、手术字典、耗材字典、服务项目字典等，区域内各医疗机构无需单独建立字典，可以引用平台的统一字典，在医疗机构引用字典的时候支持编辑字典信息。（0-3分）	0-3	0.0	2.0	0.0	0.0
13.3	技术	3、可以根据医生习惯，动态配置医生工作界面，包括定制不同的界面布局、以及界面中使用哪些模块，并与登录账号绑定，和办公地点无关。（0-2分）	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0
13.4	技术	2、县域一体化产品支持通过身份标识机制区分不同医疗机构的产品版本管理，业务能力中心支持查看应用名称中的应用详情，可以针对当前应用名称下的扩展点进行扩展点详情展示以及上下游链路展示。（0-2分）	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0
13.5	技术	5、平台可以将全域指标进行原子指标管理，实现单个原子指标可以通过系统界面进行配置，为医疗机构建立医疗质量改进提供客观依据，配置内容应包含：指标名称、业务域、数据来源、业务活动、时间维度、其他维度等；为保障指标数据来源的真实性和可追溯性，系统支持对数据源进行管理，能够追溯数据源的事实表、事实明细表、维表，并定位数据源。（0-3分）	0-3	0.0	2.0	0.0	0.0
13.6	技术	6、平台支持知识图谱检索，输入药品名称后可以展示图谱子图，围绕着药品、物质、疾病、用药目的、药物剂型进行图谱子图的展示。（0-2分）	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0
合计			0-90	37.5	70.0	36.0	43.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家6）

项目名称：天台县医疗卫生健康信息一体化项目软件部分（ttcg-2023-05（招）（第二次））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州辰信科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	台州市金享网络科技有限公司	浙江畅云信息科技有限公司
1	技术	满足招标文件技术参数全部要求得12分，否则作无效标处理。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0
2.1	商务	为确保投标人服务、产品、安全等保障能力符合国家相关要求，投标人具备ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体 系认证证书，每有一个证书得2分，最高得6分。（提供证书扫描件上传）	0-6	2.0	6.0	0.0	6.0
3	商务	投标人提供2020年1月1日至今（以合同签订日期为准）的医疗软件信息化建设案例，每提供一个得0.5分，最高得1分。 （须提供清晰可辨的合同扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	0.5	1.0
4	商务	投标人提供以下类似自有软件著作权证书：数据平台系统、医疗指标管理系统、智慧管理平台、智能分析与决策平台、危急值管理系统、电子病历质量控制系统、临床路径管理系统、急诊管理系统，每提供一项著作权登记证书得1分，最高得6分，要求提供软件著作权登记证书扫描件上传。	0-6	0.0	5.0	0.0	0.0
5	技术	总体建设方案 依据投标人对本项目现状调研（0-2分）、需求分析（0-2分）、系统建设方案（0-2分）的描述的全面性、整体性、可行性等，由评委会综合评分。	0-6	3.0	4.0	3.0	3.0
6	技术	业务融合方案 本项目需要基于集约共建的原则实现县域一体化，需要重点考虑本次项目建设内容与县域现有系统的一体化无缝集成，因此投标人需要提供业务系统融合方案，方案需从新老业务融合（0-2分）、业务一致性（0-2分）、系统平稳过渡（0-2分）等方面阐述，由评委会综合评分。	0-6	3.0	5.0	3.0	3.0
7	技术	数据对接方案 为保障数据一体化、智慧化的建设目标投标人需提供数据对接方案，方案内容包括：数据对接方案（0-2分）、字典基础数据统一方案（0-2分）、系统数据共享方案（0-2分），由评委会综合评分。	0-6	3.0	4.0	4.0	4.0
8	技术	组织实施方案 依据投标人提供的实施方案和项目保障措施，由评委会综合评分： 1、投标人提供的实施方案，根据方案的科学性、合理性和可操作性得0-3分； 2、投标人提供的项目保障措施，根据方案的科学性、合理性和可行性得0-3分。	0-6	3.0	5.0	3.0	4.0
9	商务	实施人员技术能力保证 项目团队成员具有权威机构（如人力资源和社会保障厅/部或工业和信息化部）颁发的信息系统项目管理师、网络规划设计师、软件设计师、系统集成项目管理工程师、网络工程师证书，每提供一份得1分，最多得5分，同一人员拥有多份证书不重复计分。投标时需提供以上人员相关证书、投标人为其缴纳2023年3月1日以来的社保凭证扫描件并加盖投标人公章，提供重复证书及同一人员拥有多份证书不重复计分。	0-5	0.0	5.0	0.0	2.0
10	技术	根据投标人提供包括科学合理的培训内容（0-2分）、培训方法（0-2分）、培训师资（0-1分）等组成的培训方案，由评委会综合评分。	0-5	2.0	3.0	2.5	2.0
11	技术	应急方案 投标人根据可能发生的故障问题，从系统故障（0-2分）、网络故障（0-2分）、数据安全（0-2分）等方面提供有效可行的应急方案，以保障系统正常稳定运行。由评委会综合评分。	0-6	2.0	4.0	2.0	3.0

12.1	技术	根据投标人的售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式等内容由评委在0-3分之间进行综合评分。	0-3	1.5	2.0	1.5	2.0
12.2	技术	本项目的免费维护期为3年，承诺每增加1年得2分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
12.3	技术	每年维护费用占总报价比例：小于等于5%得5分，大于5%小于等于6%得4分，大于6%小于等于7%得3分，大于7%小于等于8%得2分，大于8%小于等于9%得1分,大于9%得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
13.1	技术	1、平台支持区域所有医疗数据资源进行数字化建模，从业务定义、业务过程、健康档案、技术定义、数据集等方面进行数字化建模展示。（0-3分）	0-3	0.0	2.0	0.0	0.0
13.2	技术	4、平台支持区域统一建立一套满足医疗机构使用的标准化基础字典信息，包括药品字典、材料字典、疾病字典、手术字典、耗材字典、服务项目字典等，区域内各医疗机构无需单独建立字典，可以引用平台的统一字典，在医疗机构引用字典的时候支持编辑字典信息。（0-3分）	0-3	0.0	2.0	0.0	0.0
13.3	技术	3、可以根据医生习惯，动态配置医生工作界面，包括定制不同的界面布局、以及界面中使用哪些模块，并与登录账号绑定，和办公地点无关。（0-2分）	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0
13.4	技术	2、县域一体化产品支持通过身份标识机制区分不同医疗机构的产品版本管理，业务能力中心支持查看应用名称中的应用详情，可以针对当前应用名称下的扩展点进行扩展点详情展示以及上下游链路展示。（0-2分）	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0
13.5	技术	5、平台可以将全域指标进行原子指标管理，实现单个原子指标可以通过系统界面进行配置，为医疗机构建立医疗质量改进提供客观依据，配置内容应包含：指标名称、业务域、数据来源、业务活动、时间维度、其他维度等；为保障指标数据来源的真实性和可追溯性，系统支持对数据源进行管理，能够追溯数据源的事实表、事实明细表、维表，并定位数据源。（0-3分）	0-3	0.0	2.0	0.0	0.0
13.6	技术	6、平台支持知识图谱检索，输入药品名称后可以展示图谱子图，围绕着药品、物质、疾病、用药目的、药物剂型进行图谱子图的展示。（0-2分）	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0
合计			0-90	38.5	72.0	38.5	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家7）

项目名称：天台县医疗卫生健康信息一体化项目软件部分（ttcg-2023-05（招）（第二次））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州辰信科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	台州市金享网络科技有限公司	浙江畅云信息科技有限公司
1	技术	满足招标文件技术参数全部要求得12分，否则作无效标处理。	0-12	12.0	12.0	12.0	12.0
2.1	商务	为确保投标人服务、产品、安全等保障能力符合国家相关要求，投标人具备ISO9001质量管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书、ISO27001信息安全管理体 系认证证书，每有一个证书得2分，最高得6分。（提供证书扫描件上传）	0-6	2.0	6.0	0.0	6.0
3	商务	投标人提供2020年1月1日至今（以合同签订日期为准）的医疗软件信息化建设案例，每提供一个得0.5分，最高得1分。 （须提供清晰可辨的合同扫描件并加盖投标人公章）	0-1	0.0	1.0	0.5	1.0
4	商务	投标人提供以下类似自有软件著作权证书：数据平台系统、医疗指标管理系统、智慧管理平台、智能分析与决策平台、危急值管理系统、电子病历质量控制系统、临床路径管理系统、急诊管理系统，每提供一项著作权登记证书得1分，最高得6分，要求提供软件著作权登记证书扫描件上传。	0-6	0.0	5.0	0.0	0.0
5	技术	总体建设方案 依据投标人对本项目现状调研（0-2分）、需求分析（0-2分）、系统建设方案（0-2分）的描述的全面性、整体性、可行性等，由评委会综合评分。	0-6	4.0	4.5	4.5	3.5
6	技术	业务融合方案 本项目需要基于集约共建的原则实现县域一体化，需要重点考虑本次项目建设内容与县域现有系统的一体化无缝集成，因此投标人需要提供业务系统融合方案，方案需从新老业务融合（0-2分）、业务一致性（0-2分）、系统平稳过渡（0-2分）等方面阐述，由评委会综合评分。	0-6	4.0	4.5	4.0	3.5
7	技术	数据对接方案 为保障数据一体化、智慧化的建设目标投标人需提供数据对接方案，方案内容包括：数据对接方案（0-2分）、字典基础数据统一方案（0-2分）、系统数据共享方案（0-2分），由评委会综合评分。	0-6	3.5	4.0	4.0	4.0
8	技术	组织实施方案 依据投标人提供的实施方案和项目保障措施，由评委会综合评分： 1、投标人提供的实施方案，根据方案的科学性、合理性和可操作性得0-3分； 2、投标人提供的项目保障措施，根据方案的科学性、合理性和可行性得0-3分。	0-6	4.0	4.5	4.0	4.0
9	商务	实施人员技术能力保证 项目团队成员具有权威机构（如人力资源和社会保障厅/部或工业和信息化部）颁发的信息系统项目管理师、网络规划设计师、软件设计师、系统集成项目管理工程师、网络工程师证书，每提供一份得1分，最多得5分，同一人员拥有多份证书不重复计分。投标时需提供以上人员相关证书、投标人为其缴纳2023年3月1日以来的社保凭证扫描件并加盖投标人公章，提供重复证书及同一人员拥有多份证书不重复计分。	0-5	0.0	5.0	0.0	2.0
10	技术	根据投标人提供包括科学合理的培训内容（0-2分）、培训方法（0-2分）、培训师资（0-1分）等组成的培训方案，由评委会综合评分。	0-5	3.5	4.0	4.0	4.0
11	技术	应急方案 投标人根据可能发生的故障问题，从系统故障（0-2分）、网络故障（0-2分）、数据安全（0-2分）等方面提供有效可行的应急方案，以保障系统正常稳定运行。由评委会综合评分。	0-6	3.5	4.0	3.5	4.0

12.1	技术	根据投标人的售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的售后服务内容、故障响应时间、响应方式等内容由评委在0-3分之间进行综合评分。	0-3	2.0	2.5	2.0	2.5
12.2	技术	本项目的免费维护期为3年，承诺每增加1年得2分，最多得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0
12.3	技术	每年维护费用占总报价比例：小于等于5%得5分，大于5%小于等于6%得4分，大于6%小于等于7%得3分，大于7%小于等于8%得2分，大于8%小于等于9%得1分,大于9%得0分。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0
13.1	技术	1、平台支持区域所有医疗数据资源进行数字化建模，从业务定义、业务过程、健康档案、技术定义、数据集等方面进行数字化建模展示。（0-3分）	0-3	0.0	1.0	0.0	0.0
13.2	技术	4、平台支持区域统一建立一套满足医疗机构使用的标准化基础字典信息，包括药品字典、材料字典、疾病字典、手术字典、耗材字典、服务项目字典等，区域内各医疗机构无需单独建立字典，可以引用平台的统一字典，在医疗机构引用字典的时候支持编辑字典信息。（0-3分）	0-3	0.0	1.5	0.0	0.0
13.3	技术	3、可以根据医生习惯，动态配置医生工作界面，包括定制不同的界面布局、以及界面中使用哪些模块，并与登录账号绑定，和办公地点无关。（0-2分）	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0
13.4	技术	2、县域一体化产品支持通过身份标识机制区分不同医疗机构的产品版本管理，业务能力中心支持查看应用名称中的应用详情，可以针对当前应用名称下的扩展点进行扩展点详情展示以及上下游链路展示。（0-2分）	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0
13.5	技术	5、平台可以将全域指标进行原子指标管理，实现单个原子指标可以通过系统界面进行配置，为医疗机构建立医疗质量改进提供客观依据，配置内容应包含：指标名称、业务域、数据来源、业务活动、时间维度、其他维度等；为保障指标数据来源的真实性和可追溯性，系统支持对数据源进行管理，能够追溯数据源的事实表、事实明细表、维表，并定位数据源。（0-3分）	0-3	0.0	1.5	0.0	0.0
13.6	技术	6、平台支持知识图谱检索，输入药品名称后可以展示图谱子图，围绕着药品、物质、疾病、用药目的、药物剂型进行图谱子图的展示。（0-2分）	0-2	0.0	1.0	0.0	0.0
合计			0-90	45.5	71.0	45.5	53.5

专家（签名）：