

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：常山县区域健康一体化提升工程（2022-2025）-常山数字健康项目（JYZFCG-2022-GK015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江网新健康科技有限公司	杭州道特信息技术有限公司	衢州市宇创数码科技有限公司	浙江省众信信息产业有限公司	中国移动通信集团浙江分公司衢州分公司
1.1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似采购项目业绩的，提供1份，得0.2分，最高得2分。注：响应文件中提供中标通知书、合同扫描件、验收报告，否则不得分。	0-2	0	0	0.4	2	2
2.1	商务资信	1、项目经理具备信息系统项目管理师的得0.5分； 2、项目组成员具备系统集成项目管理工程师、软件设计师证书、数据库系统工程师证书。提供1个证书得0.5分，最高得1.5分。同一人员只对应一本正证，不重复计分【提供上述人员证书原件扫描件及投标人为其交纳的近三个月社保证明，未提供不得分】。	0-2	1	0	0	2	2
3.1	技术	技术指标参数：投标人需对技术参数进行逐一响应，其中标有“★”技术参数，如存在负偏离或缺漏的，每项扣1分；其它技术参数属负偏离或有缺漏的，每项扣0.5分；本项最高15分。	0-15	0	0	0	15	15
4.1	技术	投标人须对项目建设背景、建设目标等进行合理、完整的理解与分析，并在此基础上详细阐述针对本项目的建设思路。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：对项目建设背景、建设目标等理解全面、详细，建设思路非常清晰完整，得4(不含)-6(含)分；对项目建设背景、目标等有一定的理解，建设思路比较清晰，得2(不含)-4(含)分；对项目建设背景、目标等的理解不明确，只能提供基本需求解决方案，得0(不含)-2(含)分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3	3.5	4.5	4.5	5
5.1	技术	投标人能够针对本项目提出先进、科学、合理的项目整体架构设计方案，并且对中间件集群部署、自动化运维等关键技术的理解和科学的阐述。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：设计方案思路清晰完整且符合常山县现状，得4(不含)-6(含)分；设计方案思路比较清晰完整且符合常山县现状得2(不含)-4(含)分；设计方案思路基本满足要求、基本符合现状，得0(不含)-2(含)分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3	3.5	4.5	4.5	5
6.1	技术	投标人能够针对全民健康信息平台提供完整、先进的数据交换中心建设方案，提供多种数据交换方式。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：方案完整、先进，数据交换方式有4种以上，且完全符合要求得4（不含）-6（含）分；方案比较完整、先进，数据交换方式有2种以上，得2（不含）-4（含）分；数据中心建设方案内容不明确，数据交换方式单一，得0（不含）-2（含）分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3	3.5	4.5	4.5	5

7.1	技术	<p>投标人针对本项目提供的组织实施方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，内容包括软件开发、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、应用开发培训、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、实施场所、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。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：实施方案可行性、科学性、有效性、合理性强，得4(不含)-6(含)分；实施方案有一定的可行性、科学性、有效性、合理性，得2(不含)-4(含)分；实施方案能基本满足进度要求，得0(不含)-2(含)分；实施方案内容有缺项漏项，不得分。</p>	0-6	3	3.5	4.5	4.5	5
8.1	技术	<p>投标人针对本项目提供全面、科学、合理的信息安全方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：完全满足得3分，相对满足得2分，基本满足得1分，不符合要求不得分。</p>	0-3	3	2.5	2	2.5	2.5
9.1	技术	<p>投标人针对本项目提供全面、科学、合理的信息运行维护方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：运行维护方案可行性、科学性、有效性、合理性强，得2(不含)-4(含)分基本可行，能基本满足进度要求，得0(不含)-2(含)分；运行维护方案有缺项漏项的，不得分。</p>	0-4	3	3.5	3	3.5	4
10.1	技术	<p>投标人能够领会数字化改革精神，丰富迭代数改应用场景，针对本项目提供数改创新应用场景（场景一）的完整、合理、可落地的数改创新应用建设方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：建设方案完整、合理、可落地得3(不含)-5(含)分；基本满足要求、方案规划基本可行，得0(不含)-3(含)分；不能满足以上要求，不得分。</p>	0-5	3.5	4.5	3.5	4.5	4.5
10.2	技术	<p>投标人能够领会数字化改革精神，丰富迭代数改应用场景，针对本项目提供数改创新应用场景（场景二）完整、合理、可落地的数改创新应用建设方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：建设方案完整、合理、可落地得3(不含)-5(含)分；基本满足要求、方案规划基本可行，得0(不含)-3(含)分；不能满足以上要求，不得分。</p>	0-5	3.5	4	3.5	4.5	4.5
11.1	技术	<p>1.为满足项目需求，全民健康信息平台需支持各类公共卫生业务协同。投标方需演示通过全民健康信息平台主动向公卫相关系统提供未建档慢病患者信息提醒、死亡注销提醒；通过健康平台主动向公卫相关系统提供信息更新服务，补充患者建档信息；数字家医管理系统通过健康平台获取居民主索引信息，完成快速建档；数字家医管理系统利用健康平台的整合数据能力，查看居民有效签约情况，根据有效签约考核指标，自动计算每个居民有效签约达标情况。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	3	3
11.2	技术	<p>2.为满足项目需求，全民健康信息平台需支持各类医疗业务协同。投标方需演示全民健康信息平台提供的各类知识库及智能导诊算法、疾病诊断推理算法、异常指标解读、资源匹配等算法；通过健康平台实现对重复用药、重复检查、重复检验进行自动监测，并通过消息形式进行智能提醒；支持业务系统对区域内医护人员、号源等医疗资源进行集中调度，支持从资源拥挤度、资源匹配度等多纬度推荐最优选择的医疗资源使用路径。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	3	3
11.3	技术	<p>3.为满足本项目随访服务需求，系统需提供智能随访功能。投标方需演示医生查看可用的电话模板，且常用电话模板不少于300套，支持随机查看各个模板的话术流程图；通过电话以AI方式进行信息采集；交互内容进行意图识别，并支持展示通话文本；支持随访音频回放；支持自定义随访问卷内容。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	3	3

11.4	技术	4.为满足常山县区域影像一体化发展规划，投标方需演示基于常山县现有区域影像平台实现在区域影像中心平台可以共享查看超声、放射检查（图像、报告），提供院内影像诊断和区域影像共享一站式操作；智能客户端主动提醒功能，支持快速、主动提醒区域共享域内的检查影像共享文档，自动提示：区域内其他医院检查共享文档（包括：发布时间、文档标题、发布机构等重要信息）。（0-4分）	0-4	0	0	2	4	4
11.5	技术	5.为满足常山县区域检查检验互认需求，投标方需演示基于现有常山县影像系统与互认智能提醒客户端实现一体化融合，基于医生工作站集成调阅实现市内互认和跨市互认，包含：标准对码项目、医院、时间、报告、互认、不互认，支持打开报告后实现文字报告、影像浏览、引用复制；基于医生工作站集成调阅展示共享列表，实现区域共享，支持按照3个月、半年、1年、开始日期、结束日期等条件查询，包含：项目、医院、时间、报告及影像。（0-4分）	0-4	0	0	0	4	4
11.6	技术	6.为满足常山县区域体检需求，投标方需演示以下内容：提供多种结果录入方式，例如输入录入，下拉选择，短语填充及替换，例如对口腔科等特殊项目进行结果录入，实现根据齿列图快速标记对应牙齿，自动转换成文字结果录入到报告表单。科室检查和医生总检的时候，支持查看体检客户的历史体检数据，显示历史数据数量，并可展示：项目名称、指标名称、结果、是否异常等信息。实现历史数据根据科室名称分类查看，在系统内选中指定科室，可自动锁定对应科室检查内容。在检后随访中，系统支持用不同颜色对不同紧急程度的随访任务进行区分，随访任务被领取后自动同步至个人日程表，以日历的形式展示随访计划，可在日历中查看之后的随访日程，选择某个随访任务进行随访、追加、编辑、删除等操作，同时可查看对该患者的随访历史，通过时间流程图实现随访的全流程追踪。（0-3分）	0-3	0	0	2	3	3
合计			0-80	26	28.5	34.4	72	74.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：常山县区域健康一体化提升工程（2022-2025）-常山数字健康项目（JYZFCG-2022-GK015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江网新健康科技有限公司	杭州道特信息技术有限公司	衢州市宇创数码科技有限公司	浙江省众信信息产业有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司衢州分公司
1.1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似采购项目业绩的，提供1份，得0.2分，最高得2分。注：响应文件中提供中标通知书、合同扫描件、验收报告，否则不得分。	0-2	0	0	0.4	2	2
2.1	商务资信	1、项目经理具备信息系统项目管理师的得0.5分； 2、项目组成员具备系统集成项目管理工程师、软件设计师证书、数据库系统工程师证书。提供1个证书得0.5分，最高得1.5分。同一人员只对应一本正证，不重复计分【提供上述人员证书原件扫描件及投标人为其交纳的近三个月社保证明，未提供不得分】。	0-2	1	0	0	2	2
3.1	技术	技术指标参数：投标人需对技术参数进行逐一响应，其中标有“★”技术参数，如存在负偏离或缺漏的，每项扣1分；其它技术参数属负偏离或有缺漏的，每项扣0.5分；本项最高15分。	0-15	0	0	0	15	15
4.1	技术	投标人须对项目建设背景、建设目标等进行合理、完整的理解与分析，并在此基础上详细阐述针对本项目的建设思路。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：对项目建设背景、建设目标等理解全面、详细，建设思路非常清晰完整，得4(不含)-6(含)分；对项目建设背景、目标等有一定的理解，建设思路比较清晰，得2(不含)-4(含)分；对项目建设背景、目标等的理解不明确，只能提供基本需求解决方案，得0(不含)-2(含)分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3.2	3.5	3.3	5	5.9
5.1	技术	投标人能够针对本项目提出先进、科学、合理的项目整体架构设计方案，并且对中间件集群部署、自动化运维等关键技术的理解和科学的阐述。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：设计方案思路清晰完整且符合常山县现状，得4(不含)-6(含)分；设计方案思路比较清晰完整且符合常山县现状得2(不含)-4(含)分；设计方案思路基本满足要求、基本符合现状，得0(不含)-2(含)分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3	3.1	3	5.5	5.8
6.1	技术	投标人能够针对全民健康信息平台提供完整、先进的数据交换中心建设方案，提供多种数据交换方式。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：方案完整、先进，数据交换方式有4种以上，且完全满足要求得4（不含）-6（含）分；方案比较完整、先进，数据交换方式有2种以上，得2（不含）-4（含）分；数据中心建设方案内容不明确，数据交换方式单一，得0（不含）-2（含）分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3	3.2	3.3	5.8	5.8

7.1	技术	<p>投标人针对本项目提供的组织实施方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，内容包括软件开发、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、应用开发培训、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、实施场所、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。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：实施方案可行性、科学性、有效性、合理性强，得4(不含)-6(含)分；实施方案有一定的可行性、科学性、有效性、合理性，得2(不含)-4(含)分；实施方案能基本满足进度要求，得0(不含)-2(含)分；实施方案内容有缺项漏项，不得分。</p>	0-6	3	3	3.5	5.8	5.8
8.1	技术	<p>投标人针对本项目提供全面、科学、合理的信息安全方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：完全满足得3分，相对满足得2分，基本满足得1分，不符合要求不得分。</p>	0-3	1.5	1.8	1.5	1.5	2.8
9.1	技术	<p>投标人针对本项目提供全面、科学、合理的信息运行维护方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：运行维护方案可行性、科学性、有效性、合理性强，得2(不含)-4(含)分基本可行，能基本满足进度要求，得0(不含)-2(含)分；运行维护方案有缺项漏项的，不得分。</p>	0-4	2.5	2.8	2.7	3	3.8
10.1	技术	<p>投标人能够领会数字化改革精神，丰富迭代数改应用场景，针对本项目提供数改创新应用场景（场景一）的完整、合理、可落地的数改创新应用建设方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：建设方案完整、合理、可落地得3(不含)-5(含)分；基本满足要求、方案规划基本可行，得0(不含)-3(含)分；不能满足以上要求，不得分。</p>	0-5	2.8	2.5	3	4.8	4.8
10.2	技术	<p>投标人能够领会数字化改革精神，丰富迭代数改应用场景，针对本项目提供数改创新应用场景（场景二）完整、合理、可落地的数改创新应用建设方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：建设方案完整、合理、可落地得3(不含)-5(含)分；基本满足要求、方案规划基本可行，得0(不含)-3(含)分；不能满足以上要求，不得分。</p>	0-5	2	1	0	4.5	4.8
11.1	技术	<p>1.为满足项目需求，全民健康信息平台需支持各类公共卫生业务协同。投标方需演示通过全民健康信息平台主动向公卫相关系统提供未建档慢病患者信息提醒、死亡注销提醒；通过健康平台主动向公卫相关系统提供信息更新服务，补充患者建档信息；数字家医管理系统通过健康平台获取居民索引信息，完成快速建档；数字家医管理系统利用健康平台的整合数据能力，查看居民有效签约情况，根据有效签约考核指标，自动计算每个居民有效签约达标情况。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	2.8	2.8
11.2	技术	<p>2.为满足项目需求，全民健康信息平台需支持各类医疗业务协同。投标方需演示全民健康信息平台提供的各类知识库及智能导诊算法、疾病诊断推理算法、异常指标解读、资源匹配等算法；通过健康平台实现对重复用药、重复检查、重复检验进行自动监测，并通过消息形式进行智能提醒；支持业务系统对区域内医护人员、号源等医疗资源进行集中调度，支持从资源拥挤度、资源匹配度等多纬度推荐最优选择的医疗资源使用路径。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	2.8	2.8
11.3	技术	<p>3.为满足本项目随访服务需求，系统需提供智能随访功能。投标方需演示医生查看可用的电话模板，且常用电话模板不少于300套，支持随机查看各个模板的话术流程图；通过电话以AI方式进行信息采集；交互内容进行意图识别，并支持展示通话文本；支持随访音频回放；支持自定义随访问卷内容。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	2	2.9

11.4	技术	4.为满足常山县区域影像一体化发展规划，投标方需演示基于常山县现有区域影像平台实现在区域影像中心平台可以共享查看超声、放射检查（图像、报告），提供院内影像诊断和区域影像共享一站式操作；智能客户端主动提醒功能，支持快速、主动提醒区域共享域内的检查影像共享文档，自动提示：区域内其他医院检查共享文档（包括：发布时间、文档标题、发布机构等重要信息）。（0-4分）	0-4	0	0	1	3	3.9
11.5	技术	5.为满足常山县区域检查检验互认需求，投标方需演示基于现有常山县影像系统与互认智能提醒客户端实现一体化融合，基于医生工作站集成调阅实现市内互认和跨市互认，包含：标准对码项目、医院、时间、报告、互认、不互认，支持打开报告后实现文字报告、影像浏览、引用复制；基于医生工作站集成调阅展示共享列表，实现区域共享，支持按照3个月、半年、1年、开始日期、结束日期等条件查询，包含：项目、医院、时间、报告及影像。（0-4分）	0-4	0	0	0	3.8	3.8
11.6	技术	6.为满足常山县区域体检需求，投标方需演示以下内容：提供多种结果录入方式，例如输入录入，下拉选择，短语填充及替换，例如对口腔科等特殊项目进行结果录入，实现根据齿列图快速标记对应牙齿，自动转换成文字结果录入到报告表单。科室检查和医生总检的时候，支持查看体检客户的历史体检数据，显示历史数据数量，并可展示：项目名称、指标名称、结果、是否异常等信息。实现历史数据根据科室名称分类查看，在系统内选中指定科室，可自动锁定对应科室检查内容。在检后随访中，系统支持用不同颜色对不同紧急程度的随访任务进行区分，随访任务被领取后自动同步至个人日程表，以日历的形式展示随访计划，可在日历中查看之后的随访日程，选择某个随访任务进行随访、追加、编辑、删除等操作，同时可查看对该患者的随访历史，通过时间流程图实现随访的全流程追踪。（0-3分）	0-3	0	0	0.8	2.7	2.9
合计			0-80	22	20.9	22.5	72	77.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：常山县区域健康一体化提升工程（2022-2025）-常山数字健康项目（JYZFCG-2022-GK015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江网新健康科技有限公司	杭州道特信息技术有限公司	衢州市宇创数码科技有限公司	浙江省众信信息产业有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司衢州分公司
1.1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似采购项目业绩的，提供1份，得0.2分，最高得2分。注：响应文件中提供中标通知书、合同扫描件、验收报告，否则不得分。	0-2	0	0	0.4	2	2
2.1	商务资信	1、项目经理具备信息系统项目管理师的得0.5分； 2、项目组成员具备系统集成项目管理工程师、软件设计师证书、数据库系统工程师证书。提供1个证书得0.5分，最高得1.5分。同一人员只对应一本正证，不重复计分【提供上述人员证书原件扫描件及投标人为其交纳的近三个月社保证明，未提供不得分】。	0-2	1	0	0	2	2
3.1	技术	技术指标参数：投标人需对技术参数进行逐一响应，其中标有“★”技术参数，如存在负偏离或缺漏的，每项扣1分；其它技术参数属负偏离或有缺漏的，每项扣0.5分；本项最高15分。	0-15	0	0	0	15	15
4.1	技术	投标人须对项目建设背景、建设目标等进行合理、完整的理解与分析，并在此基础上详细阐述针对本项目的建设思路。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：对项目建设背景、建设目标等理解全面、详细，建设思路非常清晰完整，得4(不含)-6(含)分；对项目建设背景、目标等有一定的理解，建设思路比较清晰，得2(不含)-4(含)分；对项目建设背景、目标等的理解不明确，只能提供基本需求解决方案，得0(不含)-2(含)分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3.5	3.5	4	4.5	5.2
5.1	技术	投标人能够针对本项目提出先进、科学、合理的项目整体架构设计方案，并且对中间件集群部署、自动化运维等关键技术的理解和科学的阐述。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：设计方案思路清晰完整且符合常山县现状，得4(不含)-6(含)分；设计方案思路比较清晰完整且符合常山县现状得2(不含)-4(含)分；设计方案思路基本满足要求、基本符合现状，得0(不含)-2(含)分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3.5	4	3.5	4.7	5.3
6.1	技术	投标人能够针对全民健康信息平台提供完整、先进的数据交换中心建设方案，提供多种数据交换方式。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：方案完整、先进，数据交换方式有4种以上，且完全满足要求得4（不含）-6（含）分；方案比较完整、先进，数据交换方式有2种以上，得2（不含）-4（含）分；数据中心建设方案内容不明确，数据交换方式单一，得0（不含）-2（含）分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	4	3.5	4	4.5	5

7.1	技术	<p>投标人针对本项目提供的组织实施方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，内容包括软件开发、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、应用开发培训、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、实施场所、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。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：实施方案可行性、科学性、有效性、合理性强，得4(不含)-6(含)分；实施方案有一定的可行性、科学性、有效性、合理性，得2(不含)-4(含)分；实施方案能基本满足进度要求，得0(不含)-2(含)分；实施方案内容有缺项漏项，不得分。</p>	0-6	3	3.5	3	4.5	5.2
8.1	技术	<p>投标人针对本项目提供全面、科学、合理的信息安全方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：完全满足得3分，相对满足得2分，基本满足得1分，不符合要求不得分。</p>	0-3	2	1.5	1.5	2.2	2.7
9.1	技术	<p>投标人针对本项目提供全面、科学、合理的信息运行维护方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：运行维护方案可行性、科学性、有效性、合理性强，得2(不含)-4(含)分基本可行，能基本满足进度要求，得0(不含)-2(含)分；运行维护方案有缺项漏项的，不得分。</p>	0-4	2.5	2.5	2.6	2.5	3.2
10.1	技术	<p>投标人能够领会数字化改革精神，丰富迭代数改应用场景，针对本项目提供数改创新应用场景（场景一）的完整、合理、可落地的数改创新应用建设方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：建设方案完整、合理、可落地得3(不含)-5(含)分；基本满足要求、方案规划基本可行，得0(不含)-3(含)分；不能满足以上要求，不得分。</p>	0-5	3	3	3.3	3.5	4.3
10.2	技术	<p>投标人能够领会数字化改革精神，丰富迭代数改应用场景，针对本项目提供数改创新应用场景（场景二）完整、合理、可落地的数改创新应用建设方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：建设方案完整、合理、可落地得3(不含)-5(含)分；基本满足要求、方案规划基本可行，得0(不含)-3(含)分；不能满足以上要求，不得分。</p>	0-5	1	1	1	3.5	4.2
11.1	技术	<p>1.为满足项目需求，全民健康信息平台需支持各类公共卫生业务协同。投标方需演示通过全民健康信息平台主动向公卫相关系统提供未建档慢病患者信息提醒、死亡注销提醒；通过健康平台主动向公卫相关系统提供信息更新服务，补充患者建档信息；数字家医管理系统通过健康平台获取居民索引信息，完成快速建档；数字家医管理系统利用健康平台的整合数据能力，查看居民有效签约情况，根据有效签约考核指标，自动计算每个居民有效签约达标情况。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	2.5	2.8
11.2	技术	<p>2.为满足项目需求，全民健康信息平台需支持各类医疗业务协同。投标方需演示全民健康信息平台提供的各类知识库及智能导诊算法、疾病诊断推理算法、异常指标解读、资源匹配等算法；通过健康平台实现对重复用药、重复检查、重复检验进行自动监测，并通过消息形式进行智能提醒；支持业务系统对区域内医护人员、号源等医疗资源进行集中调度，支持从资源拥挤度、资源匹配度等多纬度推荐最优选择的医疗资源使用路径。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	2.3	2.5
11.3	技术	<p>3.为满足本项目随访服务需求，系统需提供智能随访功能。投标方需演示医生查看可用的电话模板，且常用电话模板不少于300套，支持随机查看各个模板的话术流程图；通过电话以AI方式进行信息采集；交互内容进行意图识别，并支持展示通话文本；支持随访音频回放；支持自定义随访问卷内容。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	2	2.5

11.4	技术	4.为满足常山县区域影像一体化发展规划，投标方需演示基于常山县现有区域影像平台实现在区域影像中心平台可以共享查看超声、放射检查（图像、报告），提供院内影像诊断和区域影像共享一站式操作；智能客户端主动提醒功能，支持快速、主动提醒区域共享域内的检查影像共享文档，自动提示：区域内其他医院检查共享文档（包括：发布时间、文档标题、发布机构等重要信息）。（0-4分）	0-4	0	0	2	2.5	3
11.5	技术	5.为满足常山县区域检查检验互认需求，投标方需演示基于现有常山县影像系统与互认智能提醒客户端实现一体化融合，基于医生工作站集成调阅实现市内互认和跨市互认，包含：标准对码项目、医院、时间、报告、互认、不互认，支持打开报告后实现文字报告、影像浏览、引用复制；基于医生工作站集成调阅展示共享列表，实现区域共享，支持按照3个月、半年、1年、开始日期、结束日期等条件查询，包含：项目、医院、时间、报告及影像。（0-4分）	0-4	0	0	0	0	3.2
11.6	技术	6.为满足常山县区域体检需求，投标方需演示以下内容：提供多种结果录入方式，例如输入录入，下拉选择，短语填充及替换，例如对口腔科等特殊项目进行结果录入，实现根据齿列图快速标记对应牙齿，自动转换成文字结果录入到报告表单。科室检查和医生总检的时候，支持查看体检客户的历史体检数据，显示历史数据数量，并可展示：项目名称、指标名称、结果、是否异常等信息。实现历史数据根据科室名称分类查看，在系统内选中指定科室，可自动锁定对应科室检查内容。在检后随访中，系统支持用不同颜色对不同紧急程度的随访任务进行区分，随访任务被领取后自动同步至个人日程表，以日历的形式展示随访计划，可在日历中查看之后的随访日程，选择某个随访任务进行随访、追加、编辑、删除等操作，同时可查看对该患者的随访历史，通过时间流程图实现随访的全流程追踪。（0-3分）	0-3	0	0	1.5	2.5	3
合计			0-80	23.5	22.5	26.8	60.7	71.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：常山县区域健康一体化提升工程（2022-2025）-常山数字健康项目（JYZFCG-2022-GK015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江网新健康科技有限公司	杭州道特信息技术有限公司	衢州市宇创数码科技有限公司	浙江省众信信息产业有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司衢州分公司
1.1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似采购项目业绩的，提供1份，得0.2分，最高得2分。注：响应文件中提供中标通知书、合同扫描件、验收报告，否则不得分。	0-2	0	0	0.4	2	2
2.1	商务资信	1、项目经理具备信息系统项目管理师的得0.5分； 2、项目组成员具备系统集成项目管理工程师、软件设计师证书、数据库系统工程师证书。提供1个证书得0.5分，最高得1.5分。同一人员只对应一本正证，不重复计分【提供上述人员证书原件扫描件及投标人为其交纳的近三个月社保证明，未提供不得分】。	0-2	1	0	0	2	2
3.1	技术	技术指标参数：投标人需对技术参数进行逐一响应，其中标有“★”技术参数，如存在负偏离或缺漏的，每项扣1分；其它技术参数属负偏离或有缺漏的，每项扣0.5分；本项最高15分。	0-15	0	0	0	15	15
4.1	技术	投标人须对项目建设背景、建设目标等进行合理、完整的理解与分析，并在此基础上详细阐述针对本项目的建设思路。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：对项目建设背景、建设目标等理解全面、详细，建设思路非常清晰完整，得4(不含)-6(含)分；对项目建设背景、目标等有一定的理解，建设思路比较清晰，得2(不含)-4(含)分；对项目建设背景、目标等的理解不明确，只能提供基本需求解决方案，得0(不含)-2(含)分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3.2	3.5	3.4	5	5.5
5.1	技术	投标人能够针对本项目提出先进、科学、合理的项目整体架构设计方案，并且对中间件集群部署、自动化运维等关键技术的理解和科学的阐述。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：设计方案思路清晰完整且符合常山县现状，得4(不含)-6(含)分；设计方案思路比较清晰完整且符合常山县现状得2(不含)-4(含)分；设计方案思路基本满足要求、基本符合现状，得0(不含)-2(含)分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3	3.7	3.5	5.1	5.4
6.1	技术	投标人能够针对全民健康信息平台提供完整、先进的数据交换中心建设方案，提供多种数据交换方式。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：方案完整、先进，数据交换方式有4种以上，且完全满足要求得4（不含）-6（含）分；方案比较完整、先进，数据交换方式有2种以上，得2（不含）-4（含）分；数据中心建设方案内容不明确，数据交换方式单一，得0（不含）-2（含）分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3.2	3.6	3.4	5.2	5.6

7.1	技术	<p>投标人针对本项目提供的组织实施方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，内容包括软件开发、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、应用开发培训、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、实施场所、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。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：实施方案可行性、科学性、有效性、合理性强，得4(不含)-6(含)分；实施方案有一定的可行性、科学性、有效性、合理性，得2(不含)-4(含)分；实施方案能基本满足进度要求，得0(不含)-2(含)分；实施方案内容有缺项漏项，不得分。</p>	0-6	3.1	3.6	3.4	5	5.5
8.1	技术	<p>投标人针对本项目提供全面、科学、合理的信息安全方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：完全满足得3分，相对满足得2分，基本满足得1分，不符合要求不得分。</p>	0-3	1.8	2.3	2	2.2	2.6
9.1	技术	<p>投标人针对本项目提供全面、科学、合理的信息运行维护方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：运行维护方案可行性、科学性、有效性、合理性强，得2(不含)-4(含)分基本可行，能基本满足进度要求，得0(不含)-2(含)分；运行维护方案有缺项漏项的，不得分。</p>	0-4	2	2.5	2.4	3.2	3.6
10.1	技术	<p>投标人能够领会数字化改革精神，丰富迭代数改应用场景，针对本项目提供数改创新应用场景（场景一）的完整、合理、可落地的数改创新应用建设方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：建设方案完整、合理、可落地得3(不含)-5(含)分；基本满足要求、方案规划基本可行，得0(不含)-3(含)分；不能满足以上要求，不得分。</p>	0-5	2.6	3.5	3.2	4.3	4.7
10.2	技术	<p>投标人能够领会数字化改革精神，丰富迭代数改应用场景，针对本项目提供数改创新应用场景（场景二）完整、合理、可落地的数改创新应用建设方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：建设方案完整、合理、可落地得3(不含)-5(含)分；基本满足要求、方案规划基本可行，得0(不含)-3(含)分；不能满足以上要求，不得分。</p>	0-5	1.5	1	1	4.2	4.6
11.1	技术	<p>1.为满足项目需求，全民健康信息平台需支持各类公共卫生业务协同。投标方需演示通过全民健康信息平台主动向公卫相关系统提供未建档慢病患者信息提醒、死亡注销提醒；通过健康平台主动向公卫相关系统提供信息更新服务，补充患者建档信息；数字家医管理系统通过健康平台获取居民索引信息，完成快速建档；数字家医管理系统利用健康平台的整合数据能力，查看居民有效签约情况，根据有效签约考核指标，自动计算每个居民有效签约达标情况。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	2.2	2.7
11.2	技术	<p>2.为满足项目需求，全民健康信息平台需支持各类医疗业务协同。投标方需演示全民健康信息平台提供的各类知识库及智能导诊算法、疾病诊断推理算法、异常指标解读、资源匹配等算法；通过健康平台实现对重复用药、重复检查、重复检验进行自动监测，并通过消息形式进行智能提醒；支持业务系统对区域内医护人员、号源等医疗资源进行集中调度，支持从资源拥挤度、资源匹配度等多纬度推荐最优选择的医疗资源使用路径。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	2.5	2.8
11.3	技术	<p>3.为满足本项目随访服务需求，系统需提供智能随访功能。投标方需演示医生查看可用的电话模板，且常用电话模板不少于300套，支持随机查看各个模板的话术流程图；通过电话以AI方式进行信息采集；交互内容进行意图识别，并支持展示通话文本；支持随访音频回放；支持自定义随访问卷内容。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	2	2.8

11.4	技术	4.为满足常山县区域影像一体化发展规划，投标方需演示基于常山县现有区域影像平台实现在区域影像中心平台可以共享查看超声、放射检查（图像、报告），提供院内影像诊断和区域影像共享一站式操作；智能客户端主动提醒功能，支持快速、主动提醒区域共享域内的检查影像共享文档，自动提示：区域内其他医院检查共享文档（包括：发布时间、文档标题、发布机构等重要信息）。（0-4分）	0-4	0	0	1.5	2.2	3.7
11.5	技术	5.为满足常山县区域检查检验互认需求，投标方需演示基于现有常山县影像系统与互认智能提醒客户端实现一体化融合，基于医生工作站集成调阅实现市内互认和跨市互认，包含：标准对码项目、医院、时间、报告、互认、不互认，支持打开报告后实现文字报告、影像浏览、引用复制；基于医生工作站集成调阅展示共享列表，实现区域共享，支持按照3个月、半年、1年、开始日期、结束日期等条件查询，包含：项目、医院、时间、报告及影像。（0-4分）	0-4	0	0	0	3.3	3.8
11.6	技术	6.为满足常山县区域体检需求，投标方需演示以下内容：提供多种结果录入方式，例如输入录入，下拉选择，短语填充及替换，例如对口腔科等特殊项目进行结果录入，实现根据齿列图快速标记对应牙齿，自动转换成文字结果录入到报告表单。科室检查和医生总检的时候，支持查看体检客户的历史体检数据，显示历史数据数量，并可展示：项目名称、指标名称、结果、是否异常等信息。实现历史数据根据科室名称分类查看，在系统内选中指定科室，可自动锁定对应科室检查内容。在检后随访中，系统支持用不同颜色对不同紧急程度的随访任务进行区分，随访任务被领取后自动同步至个人日程表，以日历的形式展示随访计划，可在日历中查看之后的随访日程，选择某个随访任务进行随访、追加、编辑、删除等操作，同时可查看对该患者的随访历史，通过时间流程图实现随访的全流程追踪。（0-3分）	0-3	0	0	1	2.2	2.8
合计			0-80	21.4	23.7	25.2	67.6	75.1

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：常山县区域健康一体化提升工程（2022-2025）-常山数字健康项目（JYZFCG-2022-GK015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江网新健康科技有限公司	杭州道特信息技术有限公司	衢州市宇创数码科技有限公司	浙江省众信信息产业有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司衢州分公司
1.1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似采购项目业绩的，提供1份，得0.2分，最高得2分。注：响应文件中提供中标通知书、合同扫描件、验收报告，否则不得分。	0-2	0	0	0.4	2	2
2.1	商务资信	1、项目经理具备信息系统项目管理师的得0.5分； 2、项目组成员具备系统集成项目管理工程师、软件设计师证书、数据库系统工程师证书。提供1个证书得0.5分，最高得1.5分。同一人员只对应一本正证，不重复计分【提供上述人员证书原件扫描件及投标人为其交纳的近三个月社保证明，未提供不得分】。	0-2	1	0	0	2	2
3.1	技术	技术指标参数：投标人需对技术参数进行逐一响应，其中标有“★”技术参数，如存在负偏离或缺漏的，每项扣1分；其它技术参数属负偏离或有缺漏的，每项扣0.5分；本项最高15分。	0-15	0	0	0	15	15
4.1	技术	投标人须对项目建设背景、建设目标等进行合理、完整的理解与分析，并在此基础上详细阐述针对本项目的建设思路。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：对项目建设背景、建设目标等理解全面、详细，建设思路非常清晰完整，得4(不含)-6(含)分；对项目建设背景、目标等有一定的理解，建设思路比较清晰，得2(不含)-4(含)分；对项目建设背景、目标等的理解不明确，只能提供基本需求解决方案，得0(不含)-2(含)分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3	4	3	5	5.5
5.1	技术	投标人能够针对本项目提出先进、科学、合理的项目整体架构设计方案，并且对中间件集群部署、自动化运维等关键技术的理解和科学的阐述。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：设计方案思路清晰完整且符合常山县现状，得4(不含)-6(含)分；设计方案思路比较清晰完整且符合常山县现状得2(不含)-4(含)分；设计方案思路基本满足要求、基本符合现状，得0(不含)-2(含)分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3.5	4	3.5	5	5.5
6.1	技术	投标人能够针对全民健康信息平台提供完整、先进的数据交换中心建设方案，提供多种数据交换方式。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：方案完整、先进，数据交换方式有4种以上，且完全满足要求得4（不含）-6（含）分；方案比较完整、先进，数据交换方式有2种以上，得2（不含）-4（含）分；数据中心建设方案内容不明确，数据交换方式单一，得0（不含）-2（含）分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3	3	3.5	5.2	5.5

7.1	技术	<p>投标人针对本项目提供的组织实施方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，内容包括软件开发、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、应用开发培训、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、实施场所、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。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：实施方案可行性、科学性、有效性、合理性强，得4(不含)-6(含)分；实施方案有一定的可行性、科学性、有效性、合理性，得2(不含)-4(含)分；实施方案能基本满足进度要求，得0(不含)-2(含)分；实施方案内容有缺项漏项，不得分。</p>	0-6	3.5	3.2	3	5	5.2
8.1	技术	<p>投标人针对本项目提供全面、科学、合理的信息安全方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：完全满足得3分，相对满足得2分，基本满足得1分，不符合要求不得分。</p>	0-3	2	2.2	2	2.5	2.8
9.1	技术	<p>投标人针对本项目提供全面、科学、合理的信息运行维护方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：运行维护方案可行性、科学性、有效性、合理性强，得2(不含)-4(含)分基本可行，能基本满足进度要求，得0(不含)-2(含)分；运行维护方案有缺项漏项的，不得分。</p>	0-4	2.5	2.2	2.5	3.5	3.2
10.1	技术	<p>投标人能够领会数字化改革精神，丰富迭代数改应用场景，针对本项目提供数改创新应用场景（场景一）的完整、合理、可落地的数改创新应用建设方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：建设方案完整、合理、可落地得3(不含)-5(含)分；基本满足要求、方案规划基本可行，得0(不含)-3(含)分；不能满足以上要求，不得分。</p>	0-5	3	2.5	2	4	4.5
10.2	技术	<p>投标人能够领会数字化改革精神，丰富迭代数改应用场景，针对本项目提供数改创新应用场景（场景二）完整、合理、可落地的数改创新应用建设方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：建设方案完整、合理、可落地得3(不含)-5(含)分；基本满足要求、方案规划基本可行，得0(不含)-3(含)分；不能满足以上要求，不得分。</p>	0-5	2	2.5	2	4	4.5
11.1	技术	<p>1.为满足项目需求，全民健康信息平台需支持各类公共卫生业务协同。投标方需演示通过全民健康信息平台主动向公卫相关系统提供未建档慢病患者信息提醒、死亡注销提醒；通过健康平台主动向公卫相关系统提供信息更新服务，补充患者建档信息；数字家医管理系统通过健康平台获取居民主索引信息，完成快速建档；数字家医管理系统利用健康平台的整合数据能力，查看居民有效签约情况，根据有效签约考核指标，自动计算每个居民有效签约达标情况。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	2.8	2.8
11.2	技术	<p>2.为满足项目需求，全民健康信息平台需支持各类医疗业务协同。投标方需演示全民健康信息平台提供的各类知识库及智能导诊算法、疾病诊断推理算法、异常指标解读、资源匹配等算法；通过健康平台实现对重复用药、重复检查、重复检验进行自动监测，并通过消息形式进行智能提醒；支持业务系统对区域内医护人员、号源等医疗资源进行集中调度，支持从资源拥挤度、资源匹配度等多纬度推荐最优选择的医疗资源使用路径。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	2.5	2.8
11.3	技术	<p>3.为满足本项目随访服务需求，系统需提供智能随访功能。投标方需演示医生查看可用的电话模板，且常用电话模板不少于300套，支持随机查看各个模板的话术流程图；通过电话以AI方式进行信息采集；交互内容进行意图识别，并支持展示通话文本；支持随访音频回放；支持自定义随访问卷内容。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	2	2.8

11.4	技术	4.为满足常山县区域影像一体化发展规划，投标方需演示基于常山县现有区域影像平台实现在区域影像中心平台可以共享查看超声、放射检查（图像、报告），提供院内影像诊断和区域影像共享一站式操作；智能客户端主动提醒功能，支持快速、主动提醒区域共享域内的检查影像共享文档，自动提示：区域内其他医院检查共享文档（包括：发布时间、文档标题、发布机构等重要信息）。（0-4分）	0-4	0	0	1	2.5	3.8
11.5	技术	5.为满足常山县区域检查检验互认需求，投标方需演示基于现有常山县影像系统与互认智能提醒客户端实现一体化融合，基于医生工作站集成调阅实现市内互认和跨市互认，包含：标准对码项目、医院、时间、报告、互认、不互认，支持打开报告后实现文字报告、影像浏览、引用复制；基于医生工作站集成调阅展示共享列表，实现区域共享，支持按照3个月、半年、1年、开始日期、结束日期等条件查询，包含：项目、医院、时间、报告及影像。（0-4分）	0-4	0	0	0	3.6	3.8
11.6	技术	6.为满足常山县区域体检需求，投标方需演示以下内容：提供多种结果录入方式，例如输入录入，下拉选择，短语填充及替换，例如对口腔科等特殊项目进行结果录入，实现根据齿列图快速标记对应牙齿，自动转换成文字结果录入到报告表单。科室检查和医生总检的时候，支持查看体检客户的历史体检数据，显示历史数据数量，并可展示：项目名称、指标名称、结果、是否异常等信息。实现历史数据根据科室名称分类查看，在系统内选中指定科室，可自动锁定对应科室检查内容。在检后随访中，系统支持用不同颜色对不同紧急程度的随访任务进行区分，随访任务被领取后自动同步至个人日程表，以日历的形式展示随访计划，可在日历中查看之后的随访日程，选择某个随访任务进行随访、追加、编辑、删除等操作，同时可查看对该患者的随访历史，通过时间流程图实现随访的全流程追踪。（0-3分）	0-3	0	0	0.5	2.7	2.8
合计			0-80	23.5	23.6	23.4	69.3	74.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：常山县区域健康一体化提升工程（2022-2025）-常山数字健康项目（JYZFCG-2022-GK015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江网新健康科技有限公司	杭州道特信息技术有限公司	衢州市宇创数码科技有限公司	浙江省众信信息产业有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司衢州分公司
1.1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似采购项目业绩的，提供1份，得0.2分，最高得2分。注：响应文件中提供中标通知书、合同扫描件、验收报告，否则不得分。	0-2	0	0	0.4	2	2
2.1	商务资信	1、项目经理具备信息系统项目管理师的得0.5分； 2、项目组成员具备系统集成项目管理工程师、软件设计师证书、数据库系统工程师证书。提供1个证书得0.5分，最高得1.5分。同一人员只对应一本正证，不重复计分【提供上述人员证书原件扫描件及投标人为其交纳的近三个月社保证明，未提供不得分】。	0-2	1	0	0	2	2
3.1	技术	技术指标参数：投标人需对技术参数进行逐一响应，其中标有“★”技术参数，如存在负偏离或缺漏的，每项扣1分；其它技术参数属负偏离或有缺漏的，每项扣0.5分；本项最高15分。	0-15	0	0	0	15	15
4.1	技术	投标人须对项目建设背景、建设目标等进行合理、完整的理解与分析，并在此基础上详细阐述针对本项目的建设思路。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：对项目建设背景、建设目标等理解全面、详细，建设思路非常清晰完整，得4(不含)-6(含)分；对项目建设背景、目标等有一定的理解，建设思路比较清晰，得2(不含)-4(含)分；对项目建设背景、目标等的理解不明确，只能提供基本需求解决方案，得0(不含)-2(含)分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	4.1	4.5	4.8	5.3	5.6
5.1	技术	投标人能够针对本项目提出先进、科学、合理的项目整体架构设计方案，并且对中间件集群部署、自动化运维等关键技术的理解和科学的阐述。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：设计方案思路清晰完整且符合常山县现状，得4(不含)-6(含)分；设计方案思路比较清晰完整且符合常山县现状得2(不含)-4(含)分；设计方案思路基本满足要求、基本符合现状，得0(不含)-2(含)分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	4	4.4	4.7	5.5	5.8
6.1	技术	投标人能够针对全民健康信息平台提供完整、先进的数据交换中心建设方案，提供多种数据交换方式。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：方案完整、先进，数据交换方式有4种以上，且完全满足要求得4（不含）-6（含）分；方案比较完整、先进，数据交换方式有2种以上，得2（不含）-4（含）分；数据中心建设方案内容不明确，数据交换方式单一，得0（不含）-2（含）分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	4.2	4.3	4.8	5.2	5.5

7.1	技术	<p>投标人针对本项目提供的组织实施方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，内容包括软件开发、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、应用开发培训、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、实施场所、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。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：实施方案可行性、科学性、有效性、合理性强，得4(不含)-6(含)分；实施方案有一定的可行性、科学性、有效性、合理性，得2(不含)-4(含)分；实施方案能基本满足进度要求，得0(不含)-2(含)分；实施方案内容有缺项漏项，不得分。</p>	0-6	4.2	4.4	4.7	5.4	5.3
8.1	技术	<p>投标人针对本项目提供全面、科学、合理的信息安全方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：完全满足得3分，相对满足得2分，基本满足得1分，不符合要求不得分。</p>	0-3	2.1	2.2	2.3	2.6	2.7
9.1	技术	<p>投标人针对本项目提供全面、科学、合理的信息运行维护方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：运行维护方案可行性、科学性、有效性、合理性强，得2(不含)-4(含)分基本可行，能基本满足进度要求，得0(不含)-2(含)分；运行维护方案有缺项漏项的，不得分。</p>	0-4	3.3	3.1	3.2	3.5	3.6
10.1	技术	<p>投标人能够领会数字化改革精神，丰富迭代数改应用场景，针对本项目提供数改创新应用场景（场景一）的完整、合理、可落地的数改创新应用建设方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：建设方案完整、合理、可落地得3(不含)-5(含)分；基本满足要求、方案规划基本可行，得0(不含)-3(含)分；不能满足以上要求，不得分。</p>	0-5	3.5	3.8	4.1	4.5	4.7
10.2	技术	<p>投标人能够领会数字化改革精神，丰富迭代数改应用场景，针对本项目提供数改创新应用场景（场景二）完整、合理、可落地的数改创新应用建设方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：建设方案完整、合理、可落地得3(不含)-5(含)分；基本满足要求、方案规划基本可行，得0(不含)-3(含)分；不能满足以上要求，不得分。</p>	0-5	1	1	1	4.2	4.3
11.1	技术	<p>1.为满足项目需求，全民健康信息平台需支持各类公卫业务协同。投标方需演示通过全民健康信息平台主动向公卫相关系统提供未建档慢病患者信息提醒、死亡注销提醒；通过健康平台主动向公卫相关系统提供信息更新服务，补充患者建档信息；数字家医管理系统通过健康平台获取居民索引信息，完成快速建档；数字家医管理系统利用健康平台的整合数据能力，查看居民有效签约情况，根据有效签约考核指标，自动计算每个居民有效签约达标情况。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	2.5	2.8
11.2	技术	<p>2.为满足项目需求，全民健康信息平台需支持各类医疗业务协同。投标方需演示全民健康信息平台提供的各类知识库及智能导诊算法、疾病诊断推理算法、异常指标解读、资源匹配等算法；通过健康平台实现对重复用药、重复检查、重复检验进行自动监测，并通过消息形式进行智能提醒；支持业务系统对区域内医护人员、号源等医疗资源进行集中调度，支持从资源拥挤度、资源匹配度等多纬度推荐最优选择的医疗资源使用路径。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	2.4	2.7
11.3	技术	<p>3.为满足本项目随访服务需求，系统需提供智能随访功能。投标方需演示医生查看可用的电话模板，且常用电话模板不少于300套，支持随机查看各个模板的话术流程图；通过电话以AI方式进行信息采集；交互内容进行意图识别，并支持展示通话文本；支持随访音频回放；支持自定义随访问卷内容。（0-3分）</p>	0-3	0	0	0	2.7	2.8

11.4	技术	4.为满足常山县区域影像一体化发展规划，投标方需演示基于常山县现有区域影像平台实现在区域影像中心平台可以共享查看超声、放射检查（图像、报告），提供院内影像诊断和区域影像共享一站式操作；智能客户端主动提醒功能，支持快速、主动提醒区域共享域内的检查影像共享文档，自动提示：区域内其他医院检查共享文档（包括：发布时间、文档标题、发布机构等重要信息）。（0-4分）	0-4	0	0	2.3	3.7	3.8
11.5	技术	5.为满足常山县区域检查检验互认需求，投标方需演示基于现有常山县影像系统与互认智能提醒客户端实现一体化融合，基于医生工作站集成调阅实现市内互认和跨市互认，包含：标准对码项目、医院、时间、报告、互认、不互认，支持打开报告后实现文字报告、影像浏览、引用复制；基于医生工作站集成调阅展示共享列表，实现区域共享，支持按照3个月、半年、1年、开始日期、结束日期等条件查询，包含：项目、医院、时间、报告及影像。（0-4分）	0-4	0	0	0	3.6	3.8
11.6	技术	6.为满足常山县区域体检需求，投标方需演示以下内容：提供多种结果录入方式，例如输入录入，下拉选择，短语填充及替换，例如对口腔科等特殊项目进行结果录入，实现根据齿列图快速标记对应牙齿，自动转换成文字结果录入到报告表单。科室检查和医生总检的时候，支持查看体检客户的历史体检数据，显示历史数据数量，并可展示：项目名称、指标名称、结果、是否异常等信息。实现历史数据根据科室名称分类查看，在系统内选中指定科室，可自动锁定对应科室检查内容。在检后随访中，系统支持用不同颜色对不同紧急程度的随访任务进行区分，随访任务被领取后自动同步至个人日程表，以日历的形式展示随访计划，可在日历中查看之后的随访日程，选择某个随访任务进行随访、追加、编辑、删除等操作，同时可查看对该患者的随访历史，通过时间流程图实现随访的全流程追踪。（0-3分）	0-3	0	0	1.9	2.6	2.8
合计			0-80	27.4	27.7	34.2	72.7	75.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：常山县区域健康一体化提升工程（2022-2025）-常山数字健康项目（JYZFCG-2022-GK015）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江网新健康科技有限公司	杭州道特信息技术有限公司	衢州市宇创数码科技有限公司	浙江省众信信息产业有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司衢州分公司
1.1	商务资信	投标人自2019年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）承担过类似采购项目业绩的，提供1份，得0.2分，最高得2分。注：响应文件中提供中标通知书、合同扫描件、验收报告，否则不得分。	0-2	0	0	0.4	2	2
2.1	商务资信	1、项目经理具备信息系统项目管理师的得0.5分； 2、项目组成员具备系统集成项目管理工程师、软件设计师证书、数据库系统工程师证书。提供1个证书得0.5分，最高得1.5分。同一人员只对应一本正证，不重复计分【提供上述人员证书原件扫描件及投标人为其交纳的近三个月社保证明，未提供不得分】。	0-2	1	0	0	2	2
3.1	技术	技术指标参数：投标人需对技术参数进行逐一响应，其中标有“★”技术参数，如存在负偏离或缺漏的，每项扣1分；其它技术参数属负偏离或有缺漏的，每项扣0.5分；本项最高15分。	0-15	0	0	0	15	15
4.1	技术	投标人须对项目建设背景、建设目标等进行合理、完整的理解与分析，并在此基础上详细阐述针对本项目的建设思路。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：对项目建设背景、建设目标等理解全面、详细，建设思路非常清晰完整，得4(不含)-6(含)分；对项目建设背景、目标等有一定的理解，建设思路比较清晰，得2(不含)-4(含)分；对项目建设背景、目标等的理解不明确，只能提供基本需求解决方案，得0(不含)-2(含)分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3.6	3.7	3.6	4.2	5
5.1	技术	投标人能够针对本项目提出先进、科学、合理的项目整体架构设计方案，并且对中间件集群部署、自动化运维等关键技术的理解和科学的阐述。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：设计方案思路清晰完整且符合常山县现状，得4(不含)-6(含)分；设计方案思路比较清晰完整且符合常山县现状得2(不含)-4(含)分；设计方案思路基本满足要求、基本符合现状，得0(不含)-2(含)分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3.2	3.6	3.6	4.1	5
6.1	技术	投标人能够针对全民健康信息平台提供完整、先进的数据交换中心建设方案，提供多种数据交换方式。 依据投标人对上述内容的理解综合评分：方案完整、先进，数据交换方式有4种以上，且完全满足要求得4（不含）-6（含）分；方案比较完整、先进，数据交换方式有2种以上，得2（不含）-4（含）分；数据中心建设方案内容不明确，数据交换方式单一，得0（不含）-2（含）分；不能满足以上要求，不得分。	0-6	3.5	3.6	3.7	4.2	5

7.1	技术	<p>投标人针对本项目提供的组织实施方案具有科学性、合理性、规范性和可操作性，内容包括软件开发、安装调试、系统集成、试运行、测试、调优、应用开发培训、系统管理培训、系统运行维护培训等内容，以及组织机构、实施场所、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。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：实施方案可行性、科学性、有效性、合理性强，得4(不含)-6(含)分；实施方案有一定的可行性、科学性、有效性、合理性，得2(不含)-4(含)分；实施方案能基本满足进度要求，得0(不含)-2(含)分；实施方案内容有缺项漏项，不得分。</p>	0-6	3.6	3.5	2	4	5
8.1	技术	<p>投标人针对本项目提供全面、科学、合理的信息安全方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：完全满足得3分，相对满足得2分，基本满足得1分，不符合要求不得分。</p>	0-3	2.1	2	2.1	2.1	2.6
9.1	技术	<p>投标人针对本项目提供全面、科学、合理的信息运行维护方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：运行维护方案可行性、科学性、有效性、合理性强，得2(不含)-4(含)分基本可行，能基本满足进度要求，得0(不含)-2(含)分；运行维护方案有缺项漏项的，不得分。</p>	0-4	2	2.4	2.3	2.7	3.5
10.1	技术	<p>投标人能够领会数字化改革精神，丰富迭代数改应用场景，针对本项目提供数改创新应用场景（场景一）的完整、合理、可落地的数改创新应用建设方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：建设方案完整、合理、可落地得3(不含)-5(含)分；基本满足要求、方案规划基本可行，得0(不含)-3(含)分；不能满足以上要求，不得分。</p>	0-5	1	1	1	3.1	4.3
10.2	技术	<p>投标人能够领会数字化改革精神，丰富迭代数改应用场景，针对本项目提供数改创新应用场景（场景二）完整、合理、可落地的数改创新应用建设方案。</p> <p>依据投标人对上述内容的理解综合评分：建设方案完整、合理、可落地得3(不含)-5(含)分；基本满足要求、方案规划基本可行，得0(不含)-3(含)分；不能满足以上要求，不得分。</p>	0-5	1	1	1	3.1	4.2
11.1	技术	<p>1.为满足项目需求，全民健康信息平台需支持各类公卫业务协同。投标方需演示通过全民健康信息平台主动向公卫相关系统提供未建档慢病患者信息提醒、死亡注销提醒；通过健康平台主动向公卫相关系统提供信息更新服务，补充患者建档信息；数字家医管理系统通过健康平台获取居民索引信息，完成快速建档；数字家医管理系统利用健康平台的整合数据能力，查看居民有效签约情况，根据有效签约考核指标，自动计算每个居民有效签约达标情况。（0-3分）</p>	0-3	0	0	1	2.4	2.7
11.2	技术	<p>2.为满足项目需求，全民健康信息平台需支持各类医疗业务协同。投标方需演示全民健康信息平台提供的各类知识库及智能导诊算法、疾病诊断推理算法、异常指标解读、资源匹配等算法；通过健康平台实现对重复用药、重复检查、重复检验进行自动监测，并通过消息形式进行智能提醒；支持业务系统对区域内医护人员、号源等医疗资源进行集中调度，支持从资源拥挤度、资源匹配度等多纬度推荐最优选择的医疗资源使用路径。（0-3分）</p>	0-3	0	0	1.2	2.3	2.7
11.3	技术	<p>3.为满足本项目随访服务需求，系统需提供智能随访功能。投标方需演示医生查看可用的电话模板，且常用电话模板不少于300套，支持随机查看各个模板的话术流程图；通过电话以AI方式进行信息采集；交互内容进行意图识别，并支持展示通话文本；支持随访音频回放；支持自定义随访问卷内容。（0-3分）</p>	0-3	0	0	1	2.4	2.7

11.4	技术	4.为满足常山县区域影像一体化发展规划，投标方需演示基于常山县现有区域影像平台实现在区域影像中心平台可以共享查看超声、放射检查（图像、报告），提供院内影像诊断和区域影像共享一站式操作；智能客户端主动提醒功能，支持快速、主动提醒区域共享域内的检查影像共享文档，自动提示：区域内其他医院检查共享文档（包括：发布时间、文档标题、发布机构等重要信息）。（0-4分）	0-4	0	0	1	2.4	3.6
11.5	技术	5.为满足常山县区域检查检验互认需求，投标方需演示基于现有常山县影像系统与互认智能提醒客户端实现一体化融合，基于医生工作站集成调阅实现市内互认和跨市互认，包含：标准对码项目、医院、时间、报告、互认、不互认，支持打开报告后实现文字报告、影像浏览、引用复制；基于医生工作站集成调阅展示共享列表，实现区域共享，支持按照3个月、半年、1年、开始日期、结束日期等条件查询，包含：项目、医院、时间、报告及影像。（0-4分）	0-4	0	0	2	3.5	3.6
11.6	技术	6.为满足常山县区域体检需求，投标方需演示以下内容：提供多种结果录入方式，例如输入录入，下拉选择，短语填充及替换，例如对口腔科等特殊项目进行结果录入，实现根据齿列图快速标记对应牙齿，自动转换成文字结果录入到报告表单。科室检查和医生总检的时候，支持查看体检客户的历史体检数据，显示历史数据数量，并可展示：项目名称、指标名称、结果、是否异常等信息。实现历史数据根据科室名称分类查看，在系统内选中指定科室，可自动锁定对应科室检查内容。在检后随访中，系统支持用不同颜色对不同紧急程度的随访任务进行区分，随访任务被领取后自动同步至个人日程表，以日历的形式展示随访计划，可在日历中查看之后的随访日程，选择某个随访任务进行随访、追加、编辑、删除等操作，同时可查看对该患者的随访历史，通过时间流程图实现随访的全流程追踪。（0-3分）	0-3	0	0	1	2.1	2.7
合计			0-80	21	20.8	26.9	61.6	71.6

专家（签名）：