

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县数字健康新服务综合应用项目（三招采-2022-GK100号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江谷瞰信息技术有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	杭州莱文科技有限公司
1	技术	项目理解：根据投标人对本项目背景、建设目标和建设必要性的理解把握情况、对三门县医疗信息化现状，对本次项目用户需求分析、系统运行环境要求等理解情况进行打分。 分析、理解合理，可操作性强得3~6； 分析、理解一般，可操作性一般得1.50~2.99分； 分析、理解不够周全、可操作性较差得0~1.49分。	0-6	3.5	5	2.5
2	技术	总体方案设计：根据投标人提出的总体方案设计（软件架构和功能点）是否符合用户需求和省级信息化建设指南要求；包括总体设计、接口设计、数据库设计及模块设计等的合理性，根据方案内容进行打分。 设计方案包括上述全部内容，完全满足采购人需求，合理性、可实现性强的，得3~6； 设计方案包括上述全部内容，基本满足采购人需求，合理性、可实现性较强的，得1.50~2.99分； 设计方案不完整或合理性、可实现性一般的，得0~1.49分。	0-6	2.5	5	2.5
3	技术	技术响应:投标方案是否能符合本项目的建设需求。根据投标方案对具体软件技术指标的吻合程度进行综合评议。 根据投标人投标方案中对两慢病数字健康新服务信息系统软件技术参数的响应情况，进行综合评议，软件技术参数完全满足招标文件所有技术参数要求的，得15分。针对系统技术参数要求中打“★”部分内容，技术指标有不响应或负偏离的每项扣2分。非“★”号的技术指标有不响应或负偏离的每项扣1分，扣完为止。 根据投标人投标方案中对基层医疗卫生机构绩效考核信息系统软件技术参数的响应情况，进行综合评议，软件技术参数完全满足招标文件所有技术参数要求的，得14分。针对系统技术参数要求中打“★”部分内容，技术指标有不响应或负偏离的每项扣2分。非“★”号的技术指标有不响应或负偏离的每项扣1分，扣完为止。	0-29	27	29	29

4	技术	<p>系统演示:根据招标文件要求,对系统业务功能、扩展性及技术要求等方面进行演示,结合系统的可操性、适用性等方面酌情打分。</p> <p>两慢病数字健康新服务信息系统功能演示:共7分。</p> <p>1、医生移动端在线签约功能,演示医生移动端新增签约功能,包括从选择签约居民-选择签约服务包-签约协议在线签字-签约实名认证-签约保存提交完整的新增签约流程,满分2分。</p> <p>2、医生移动端慢病发现管理流程,演示医生移动端慢病发现闭环管理流程,从慢病发现提醒-查看慢病发现详情-在线慢病建档-慢病档案保存的完整管理流程,满分2分。</p> <p>3、医生移动端慢病移动随访功能,演示医生移动端慢病随访功能,包括慢病随访新增录入、慢病随访定位签到、引入上次随访信息、引入体检监测体征数据、慢病随访保存完整流程,满分2分。</p> <p>4、居民移动端体征监测功能演示,演示居民移动端居民管理自己的血压、血糖、BMI、心律、体温、腰臀比等体征数据,查询每种体征的数据变化趋势图功能,满分1分。</p> <p>基层医疗卫生机构绩效考核信息系统功能演示:共8分。</p> <p>1、绩效考核指标管理功能,支持通过前端可视化的计算公式设计器,预设指标结果计算公式。现场演示通过数据项名称和数学计算符号,生成一个直观可读的指标计算公式,并输入测试数据完成计算公式的测试计算,满分1分。</p> <p>2、绩效考核指标算法中心功能,支持多种计分方式,以及对应的多种计分模型。并对以下计分方式,现场演示选择其算法,并修改其计算参数值。</p> <p>区间值计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置区间上限和区县下限。</p> <p>极大值计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置极大值位数。</p> <p>目标值计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置具体目标值。</p> <p>等差值增减计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置标准值、等差值、保底分。</p> <p>分段式计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置分段方式,以及每个分段的得分率。满分2分。</p> <p>3、全流程考核管理功能</p> <p>现场演示完整的考核流程步骤:考核数据审核——定性指标考核——定量指标计算——考核数据确认/申诉——复核申诉申请——执行考核评分——考核结果评定——考核结果签批——考核方案归档。满足的得2分,否则不得分。</p> <p>4、绩效考核全景驾驶舱功能,现场演示考核年份和考核方案的切换,展现每个方案的考核机构得分排名,十个二级指标维度的得分权重综合分析,以及每个考核指标的权重得分和平均得分的对比分析,满分1分。</p> <p>5、绩效考核移动综管功能,将绩效考核结果,通过移动端,以可视化图表模式进行统计分析展现。现场演示移动端展示考核得分机构排名,指标排名,满分2分。</p> <p>注:本次演示需以真实系统操作演示,如使用PPT演示或者使用demo演示(得分减半)。供应商需到现场进行演示【因疫情管控需要,各供应商限派1名代表进场演示,进入交易中心的人员必须全程佩戴口罩,自觉接受体温检测并出示台州健康码(必须是绿码)、行程码(行程码带*不得入场)及3天内有效核酸证明,接受防疫询问并如实报告、登记情况。】演示需要的相关设备由供应商自行携带,演示时间不超过20分钟。</p>	0-15	7.5	15	7.5
5	技术	<p>组织实施方案:考察投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性,包括实施计划、项目组织、进度控制、风险控制管理、质量保障措施、信息安全管理措施、文档管理措施等内容进行打分。实施方案非常科学合理的得3-5分;满足基本需求的得1.1-2.9分;不太合理,有欠缺的得1分;缺项得0分。</p>	0-5	2.2	4.5	2.6
6	商务资信	<p>项目人员设备配置:拟派入本项目的项目负责人:具有信息系统项目管理师证书得2分;具有高级软件设计师证书得2分;具有ITIL工程师证书的得1分;具有云计算架构师证书得1分;最高得6分。</p> <p>拟派入本项目的技术负责人:具有高级软件设计师证书得1分;具有数据隐私解决方案工程师的得2分;最高得3分。</p> <p>项目组成员具备CISP证书、数据库证书、高级智能化系统集成项目经理证书、云计算架构师证书,每有一类得1分,最高得4分。</p>	0-13	0	13	0
7	技术	<p>售后服务保障:(1)对售后服务质保期、技术力量、服务方式、服务网点数量、维护修复时间承诺,包括项目维护计划(对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性进行打分。最高4分。</p> <p>(2)投标人具有信息技术服务运行维护标准“ITSS”证书,得2分。</p>	0-6	3	5	2

8	商务 资信	供应商实力:(1) 投标人承诺在中标后具有云平台等保三级证书, 得2.0分。 (2) 投标人具有数据管理能力成熟度等级证书, 得2.0分。	0-4	0	4	0
9	商务 资信	类似项目业绩:提供2019年1月1日至今(以合同签订时间为准)类似项目业绩, 每个0.5分, 最高得1分, 提供原件合同清晰扫描件, 否则不得分。	0-1	1	1	1
10	技术	培训方案:根据供应商针对本项目制定的培训方案的合理性、科学性、可行性等情况进行评审: (1) 方案考虑周全、可操作性强得2.1-5分, (2) 方案考虑不够周全、可操作性较差得0-2分。	0-5	3	4	3
合计			0-90	49.7	85.5	50.1

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县数字健康新服务综合应用项目（三招采-2022-GK100号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江谷瞰信息技术有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	杭州莱文科技有限公司
1	技术	项目理解：根据投标人对本项目背景、建设目标和建设必要性的理解把握情况、对三门县医疗信息化现状，对本次项目用户需求分析、系统运行环境要求等理解情况进行打分。 分析、理解合理，可操作性强得3~6； 分析、理解一般，可操作性一般得1.50~2.99分； 分析、理解不够周全、可操作性较差得0~1.49分。	0-6	3.8	4.5	2.5
2	技术	总体方案设计：根据投标人提出的总体方案设计（软件架构和功能点）是否符合用户需求和省级信息化建设指南要求；包括总体设计、接口设计、数据库设计及模块设计等的合理性，根据方案内容进行打分。 设计方案包括上述全部内容，完全满足采购人需求，合理性、可实现性强的，得3~6； 设计方案包括上述全部内容，基本满足采购人需求，合理性、可实现性较强的，得1.50~2.99分； 设计方案不完整或合理性、可实现性一般的，得0~1.49分。	0-6	2.8	4.5	2.5
3	技术	技术响应:投标方案是否能符合本项目的建设需求。根据投标方案对具体软件技术指标的吻合程度进行综合评议。 根据投标人投标方案中对两慢病数字健康新服务信息系统软件技术参数的响应情况，进行综合评议，软件技术参数完全满足招标文件所有技术参数要求的，得15分。针对系统技术参数要求中打“★”部分内容，技术指标有不响应或负偏离的每项扣2分。非“★”号的技术指标有不响应或负偏离的每项扣1分，扣完为止。 根据投标人投标方案中对基层医疗卫生机构绩效考核信息系统软件技术参数的响应情况，进行综合评议，软件技术参数完全满足招标文件所有技术参数要求的，得14分。针对系统技术参数要求中打“★”部分内容，技术指标有不响应或负偏离的每项扣2分。非“★”号的技术指标有不响应或负偏离的每项扣1分，扣完为止。	0-29	27	29	29

4	技术	<p>系统演示:根据招标文件要求,对系统业务功能、扩展性及技术要求等方面进行演示,结合系统的可操性、适用性等方面酌情打分。</p> <p>两慢病数字健康新服务信息系统功能演示:共7分。</p> <p>1、医生移动端在线签约功能,演示医生移动端新增签约功能,包括从选择签约居民-选择签约服务包-签约协议在线签字-签约实名认证-签约保存提交完整的新增签约流程,满分2分。</p> <p>2、医生移动端慢病发现管理流程,演示医生移动端慢病发现闭环管理流程,从慢病发现提醒-查看慢病发现详情-在线慢病建档-慢病档案保存的完整管理流程,满分2分。</p> <p>3、医生移动端慢病移动随访功能,演示医生移动端慢病随访功能,包括慢病随访新增录入、慢病随访定位签到、引入上次随访信息、引入体检监测体征数据、慢病随访保存完整流程,满分2分。</p> <p>4、居民移动端体征监测功能演示,演示居民移动端居民管理自己的血压、血糖、BMI、心律、体温、腰臀比等体征数据,查询每种体征的数据变化趋势图功能,满分1分。</p> <p>基层医疗卫生机构绩效考核信息系统功能演示:共8分。</p> <p>1、绩效考核指标管理功能,支持通过前端可视化的计算公式设计器,预设指标结果计算公式。现场演示通过数据项名称和数学计算符号,生成一个直观可读的指标计算公式,并输入测试数据完成计算公式的测试计算,满分1分。</p> <p>2、绩效考核指标算法中心功能,支持多种计分方式,以及对应的多种计分模型。并对以下计分方式,现场演示选择其算法,并修改其计算参数值。</p> <p>区间值计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置区间上限和区县下限。</p> <p>极大值计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置极大值位数。</p> <p>目标值计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置具体目标值。</p> <p>等差值增减计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置标准值、等差值、保底分。</p> <p>分段式计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置分段方式,以及每个分段的得分率。满分2分。</p> <p>3、全流程考核管理功能</p> <p>现场演示完整的考核流程步骤:考核数据审核——定性指标考核——定量指标计算——考核数据确认/申诉——复核申诉申请——执行考核评分——考核结果评定——考核结果签批——考核方案归档。满足的得2分,否则不得分。</p> <p>4、绩效考核全景驾驶舱功能,现场演示考核年份和考核方案的切换,展现每个方案的考核机构得分排名,十个二级指标维度的得分权重综合分析,以及每个考核指标的权重得分和平均得分的对比分析,满分1分。</p> <p>5、绩效考核移动综管功能,将绩效考核结果,通过移动端,以可视化图表模式进行统计分析展现。现场演示移动端展示考核得分机构排名,指标排名,满分2分。</p> <p>注:本次演示需以真实系统操作演示,如使用PPT演示或者使用demo演示(得分减半)。供应商需到现场进行演示【因疫情管控需要,各供应商限派1名代表进场演示,进入交易中心的人员必须全程佩戴口罩,自觉接受体温检测并出示台州健康码(必须是绿码)、行程码(行程码带*不得入场)及3天内有效核酸证明,接受防疫询问并如实报告、登记情况。】演示需要的相关设备由供应商自行携带,演示时间不超过20分钟。</p>	0-15	7.5	15	7.5
5	技术	<p>组织实施方案:考察投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性,包括实施计划、项目组织、进度控制、风险控制管理、质量保障措施、信息安全管理措施、文档管理措施等内容进行打分。实施方案非常科学合理的得3-5分;满足基本需求的得1.1-2.9分;不太合理,有欠缺的得1分;缺项得0分。</p>	0-5	2	4	2.5
6	商务资信	<p>项目人员设备配置:拟派入本项目的项目负责人:具有信息系统项目管理师证书得2分;具有高级软件设计师证书得2分;具有ITIL工程师证书的得1分;具有云计算架构师证书得1分;最高得6分。</p> <p>拟派入本项目的技术负责人:具有高级软件设计师证书得1分;具有数据隐私解决方案工程师的得2分;最高得3分。</p> <p>项目组成员具备CISP证书、数据库证书、高级智能化系统集成项目经理证书、云计算架构师证书,每有一类得1分,最高得4分。</p>	0-13	0	13	0
7	技术	<p>售后服务保障:(1)对售后服务质保期、技术力量、服务方式、服务网点数量、维护修复时间承诺,包括项目维护计划(对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性进行打分。最高4分。</p> <p>(2)投标人具有信息技术服务运行维护标准“ITSS”证书,得2分。</p>	0-6	3	5	2

8	商务 资信	供应商实力:(1) 投标人承诺在中标后具有云平台等保三级证书, 得2.0分。 (2) 投标人具有数据管理能力成熟度等级证书, 得2.0分。	0-4	0	4	0
9	商务 资信	类似项目业绩:提供2019年1月1日至今(以合同签订时间为准)类似项目业绩, 每个0.5分, 最高得1分, 提供原件合同清晰扫描件, 否则不得分。	0-1	1	1	1
10	技术	培训方案:根据供应商针对本项目制定的培训方案的合理性、科学性、可行性等情况进行评审: (1) 方案考虑周全、可操作性强得2.1-5分, (2) 方案考虑不够周全、可操作性较差得0-2分。	0-5	2.8	4	2.5
合计			0-90	49.9	84	49.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县数字健康新服务综合应用项目（三招采-2022-GK100号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江谷瞰信息技术有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	杭州莱文科技有限公司
1	技术	项目理解：根据投标人对本项目背景、建设目标和建设必要性的理解把握情况、对三门县医疗信息化现状，对本次项目用户需求分析、系统运行环境要求等理解情况进行打分。 分析、理解合理，可操作性强得3~6； 分析、理解一般，可操作性一般得1.50~2.99分； 分析、理解不够周全、可操作性较差得0~1.49分。	0-6	3	4	2
2	技术	总体方案设计：根据投标人提出的总体方案设计（软件架构和功能点）是否符合用户需求和省级信息化建设指南要求；包括总体设计、接口设计、数据库设计及模块设计等的合理性，根据方案内容进行打分。 设计方案包括上述全部内容，完全满足采购人需求，合理性、可实现性强的，得3~6； 设计方案包括上述全部内容，基本满足采购人需求，合理性、可实现性较强的，得1.50~2.99分； 设计方案不完整或合理性、可实现性一般的，得0~1.49分。	0-6	2.5	3	2.5
3	技术	技术响应:投标方案是否能符合本项目的建设需求。根据投标方案对具体软件技术指标的吻合程度进行综合评议。 根据投标人投标方案中对两慢病数字健康新服务信息系统软件技术参数的响应情况，进行综合评议，软件技术参数完全满足招标文件所有技术参数要求的，得15分。针对系统技术参数要求中打“★”部分内容，技术指标有不响应或负偏离的每项扣2分。非“★”号的技术指标有不响应或负偏离的每项扣1分，扣完为止。 根据投标人投标方案中对基层医疗卫生机构绩效考核信息系统软件技术参数的响应情况，进行综合评议，软件技术参数完全满足招标文件所有技术参数要求的，得14分。针对系统技术参数要求中打“★”部分内容，技术指标有不响应或负偏离的每项扣2分。非“★”号的技术指标有不响应或负偏离的每项扣1分，扣完为止。	0-29	27	29	29

4	技术	<p>系统演示:根据招标文件要求,对系统业务功能、扩展性及技术要求等方面进行演示,结合系统的可操性、适用性等方面酌情打分。</p> <p>两慢病数字健康新服务信息系统功能演示:共7分。</p> <p>1、医生移动端在线签约功能,演示医生移动端新增签约功能,包括从选择签约居民-选择签约服务包-签约协议在线签字-签约实名认证-签约保存提交完整的新增签约流程,满分2分。</p> <p>2、医生移动端慢病发现管理流程,演示医生移动端慢病发现闭环管理流程,从慢病发现提醒-查看慢病发现详情-在线慢病建档-慢病档案保存的完整管理流程,满分2分。</p> <p>3、医生移动端慢病移动随访功能,演示医生移动端慢病随访功能,包括慢病随访新增录入、慢病随访定位签到、引入上次随访信息、引入体检监测体征数据、慢病随访保存完整流程,满分2分。</p> <p>4、居民移动端体征监测功能演示,演示居民移动端居民管理自己的血压、血糖、BMI、心律、体温、腰臀比等体征数据,查询每种体征的数据变化趋势图功能,满分1分。</p> <p>基层医疗卫生机构绩效考核信息系统功能演示:共8分。</p> <p>1、绩效考核指标管理功能,支持通过前端可视化的计算公式设计器,预设指标结果计算公式。现场演示通过数据项名称和数学计算符号,生成一个直观可读的指标计算公式,并输入测试数据完成计算公式的测试计算,满分1分。</p> <p>2、绩效考核指标算法中心功能,支持多种计分方式,以及对应的多种计分模型。并对以下计分方式,现场演示选择其算法,并修改其计算参数值。</p> <p>区间值计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置区间上限和区县下限。</p> <p>极大值计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置极大值位数。</p> <p>目标值计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置具体目标值。</p> <p>等差值增减计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置标准值、等差值、保底分。</p> <p>分段式计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置分段方式,以及每个分段的得分率。满分2分。</p> <p>3、全流程考核管理功能</p> <p>现场演示完整的考核流程步骤:考核数据审核——定性指标考核——定量指标计算——考核数据确认/申诉——复核申诉申请——执行考核评分——考核结果评定——考核结果签批——考核方案归档。满足的得2分,否则不得分。</p> <p>4、绩效考核全景驾驶舱功能,现场演示考核年份和考核方案的切换,展现每个方案的考核机构得分排名,十个二级指标维度的得分权重综合分析,以及每个考核指标的权重得分和平均得分的对比分析,满分1分。</p> <p>5、绩效考核移动综管功能,将绩效考核结果,通过移动端,以可视化图表模式进行统计分析展现。现场演示移动端展示考核得分机构排名,指标排名,满分2分。</p> <p>注:本次演示需以真实系统操作演示,如使用PPT演示或者使用demo演示(得分减半)。供应商需到现场进行演示【因疫情管控需要,各供应商限派1名代表进场演示,进入交易中心的人员必须全程佩戴口罩,自觉接受体温检测并出示台州健康码(必须是绿码)、行程码(行程码带*不得入场)及3天内有效核酸证明,接受防疫询问并如实报告、登记情况。】演示需要的相关设备由供应商自行携带,演示时间不超过20分钟。</p>	0-15	7.5	15	7.5
5	技术	<p>组织实施方案:考察投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性,包括实施计划、项目组织、进度控制、风险控制管理、质量保障措施、信息安全管理措施、文档管理措施等内容进行打分。实施方案非常科学合理的得3-5分;满足基本需求的得1.1-2.9分;不太合理,有欠缺的得1分;缺项得0分。</p>	0-5	2.5	3.5	2.9
6	商务资信	<p>项目人员设备配置:拟派入本项目的项目负责人:具有信息系统项目管理师证书得2分;具有高级软件设计师证书得2分;具有ITIL工程师证书的得1分;具有云计算架构师证书得1分;最高得6分。</p> <p>拟派入本项目的技术负责人:具有高级软件设计师证书得1分;具有数据隐私解决方案工程师的得2分;最高得3分。</p> <p>项目组成员具备CISP证书、数据库证书、高级智能化系统集成项目经理证书、云计算架构师证书,每有一类得1分,最高得4分。</p>	0-13	0	13	0
7	技术	<p>售后服务保障:(1)对售后服务质保期、技术力量、服务方式、服务网点数量、维护修复时间承诺,包括项目维护计划(对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性进行打分。最高4分。</p> <p>(2)投标人具有信息技术服务运行维护标准“ITSS”证书,得2分。</p>	0-6	3	5	2

8	商务 资信	供应商实力:(1) 投标人承诺在中标后具有云平台等保三级证书, 得2.0分。 (2) 投标人具有数据管理能力成熟度等级证书, 得2.0分。	0-4	0	4	0
9	商务 资信	类似项目业绩:提供2019年1月1日至今(以合同签订时间为准)类似项目业绩, 每个0.5分, 最高得1分, 提供原件合同清晰扫描件, 否则不得分。	0-1	1	1	1
10	技术	培训方案:根据供应商针对本项目制定的培训方案的合理性、科学性、可行性等情况进行评审: (1) 方案考虑周全、可操作性强得2.1-5分, (2) 方案考虑不够周全、可操作性较差得0-2分。	0-5	3	4	3
合计			0-90	49.5	81.5	49.9

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：三门县数字健康新服务综合应用项目（三招采-2022-GK100号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江谷瞰信息技术有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	杭州莱文科技有限公司
1	技术	项目理解：根据投标人对本项目背景、建设目标和建设必要性的理解把握情况、对三门县医疗信息化现状，对本次项目用户需求分析、系统运行环境要求等理解情况进行打分。 分析、理解合理，可操作性强得3~6； 分析、理解一般，可操作性一般得1.50~2.99分； 分析、理解不够周全、可操作性较差得0~1.49分。	0-6	3.6	4.2	2.8
2	技术	总体方案设计：根据投标人提出的总体方案设计（软件架构和功能点）是否符合用户需求和省级信息化建设指南要求；包括总体设计、接口设计、数据库设计及模块设计等的合理性，根据方案内容进行打分。 设计方案包括上述全部内容，完全满足采购人需求，合理性、可实现性强的，得3~6； 设计方案包括上述全部内容，基本满足采购人需求，合理性、可实现性较强的，得1.50~2.99分； 设计方案不完整或合理性、可实现性一般的，得0~1.49分。	0-6	2.8	4	2.8
3	技术	技术响应:投标方案是否能符合本项目的建设需求。根据投标方案对具体软件技术指标的吻合程度进行综合评议。 根据投标人投标方案中对两慢病数字健康新服务信息系统软件技术参数的响应情况，进行综合评议，软件技术参数完全满足招标文件所有技术参数要求的，得15分。针对系统技术参数要求中打“★”部分内容，技术指标有不响应或负偏离的每项扣2分。非“★”号的技术指标有不响应或负偏离的每项扣1分，扣完为止。 根据投标人投标方案中对基层医疗卫生机构绩效考核信息系统软件技术参数的响应情况，进行综合评议，软件技术参数完全满足招标文件所有技术参数要求的，得14分。针对系统技术参数要求中打“★”部分内容，技术指标有不响应或负偏离的每项扣2分。非“★”号的技术指标有不响应或负偏离的每项扣1分，扣完为止。	0-29	27	29	29

4	技术	<p>系统演示:根据招标文件要求,对系统业务功能、扩展性及技术要求等方面进行演示,结合系统的可操性、适用性等方面酌情打分。</p> <p>两慢病数字健康新服务信息系统功能演示:共7分。</p> <p>1、医生移动端在线签约功能,演示医生移动端新增签约功能,包括从选择签约居民-选择签约服务包-签约协议在线签字-签约实名认证-签约保存提交完整的新增签约流程,满分2分。</p> <p>2、医生移动端慢病发现管理流程,演示医生移动端慢病发现闭环管理流程,从慢病发现提醒-查看慢病发现详情-在线慢病建档-慢病档案保存的完整管理流程,满分2分。</p> <p>3、医生移动端慢病移动随访功能,演示医生移动端慢病随访功能,包括慢病随访新增录入、慢病随访定位签到、引入上次随访信息、引入体检监测体征数据、慢病随访保存完整流程,满分2分。</p> <p>4、居民移动端体征监测功能演示,演示居民移动端居民管理自己的血压、血糖、BMI、心律、体温、腰臀比等体征数据,查询每种体征的数据变化趋势图功能,满分1分。</p> <p>基层医疗卫生机构绩效考核信息系统功能演示:共8分。</p> <p>1、绩效考核指标管理功能,支持通过前端可视化的计算公式设计器,预设指标结果计算公式。现场演示通过数据项名称和数学计算符号,生成一个直观可读的指标计算公式,并输入测试数据完成计算公式的测试计算,满分1分。</p> <p>2、绩效考核指标算法中心功能,支持多种计分方式,以及对应的多种计分模型。并对以下计分方式,现场演示选择其算法,并修改其计算参数值。</p> <p>区间值计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置区间上限和区县下限。</p> <p>极大值计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置极大值位数。</p> <p>目标值计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置具体目标值。</p> <p>等差值增减计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置标准值、等差值、保底分。</p> <p>分段式计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置分段方式,以及每个分段的得分率。满分2分。</p> <p>3、全流程考核管理功能</p> <p>现场演示完整的考核流程步骤:考核数据审核——定性指标考核——定量指标计算——考核数据确认/申诉——复核申诉申请——执行考核评分——考核结果评定——考核结果签批——考核方案归档。满足的得2分,否则不得分。</p> <p>4、绩效考核全景驾驶舱功能,现场演示考核年份和考核方案的切换,展现每个方案的考核机构得分排名,十个二级指标维度的得分权重综合分析,以及每个考核指标的权重得分和平均得分的对比分析,满分1分。</p> <p>5、绩效考核移动综管功能,将绩效考核结果,通过移动端,以可视化图表模式进行统计分析展现。现场演示移动端展示考核得分机构排名,指标排名,满分2分。</p> <p>注:本次演示需以真实系统操作演示,如使用PPT演示或者使用demo演示(得分减半)。供应商需到现场进行演示【因疫情管控需要,各供应商限派1名代表进场演示,进入交易中心的人员必须全程佩戴口罩,自觉接受体温检测并出示台州健康码(必须是绿码)、行程码(行程码带*不得入场)及3天内有效核酸证明,接受防疫询问并如实报告、登记情况。】演示需要的相关设备由供应商自行携带,演示时间不超过20分钟。</p>	0-15	7.5	15	7.5
5	技术	<p>组织实施方案:考察投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性,包括实施计划、项目组织、进度控制、风险控制管理、质量保障措施、信息安全管理措施、文档管理措施等内容进行打分。实施方案非常科学合理的得3-5分;满足基本需求的得1.1-2.9分;不太合理,有欠缺的得1分;缺项得0分。</p>	0-5	2.3	3.8	2.6
6	商务资信	<p>项目人员设备配置:拟派入本项目的项目负责人:具有信息系统项目管理师证书得2分;具有高级软件设计师证书得2分;具有ITIL工程师证书的得1分;具有云计算架构师证书得1分;最高得6分。</p> <p>拟派入本项目的技术负责人:具有高级软件设计师证书得1分;具有数据隐私解决方案工程师的得2分;最高得3分。</p> <p>项目组成员具备CISP证书、数据库证书、高级智能化系统集成项目经理证书、云计算架构师证书,每有一类得1分,最高得4分。</p>	0-13	0	13	0
7	技术	<p>售后服务保障:(1)对售后服务质保期、技术力量、服务方式、服务网点数量、维护修复时间承诺,包括项目维护计划(对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性进行打分。最高4分。</p> <p>(2)投标人具有信息技术服务运行维护标准“ITSS”证书,得2分。</p>	0-6	3	5	2

8	商务 资信	供应商实力:(1) 投标人承诺在中标后具有云平台等保三级证书, 得2.0分。 (2) 投标人具有数据管理能力成熟度等级证书, 得2.0分。	0-4	0	4	0
9	商务 资信	类似项目业绩:提供2019年1月1日至今(以合同签订时间为准)类似项目业绩, 每个0.5分, 最高得1分, 提供原件合同清晰扫描件, 否则不得分。	0-1	1	1	1
10	技术	培训方案:根据供应商针对本项目制定的培训方案的合理性、科学性、可行性等情况进行评审: (1) 方案考虑周全、可操作性强得2.1-5分, (2) 方案考虑不够周全、可操作性较差得0-2分。	0-5	2.3	3.8	2.4
合计			0-90	49.5	82.8	50.1

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：三门县数字健康新服务综合应用项目（三招采-2022-GK100号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江谷瞰信息技术有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	杭州莱文科技有限公司
1	技术	项目理解：根据投标人对本项目背景、建设目标和建设必要性的理解把握情况、对三门县医疗信息化现状，对本次项目用户需求分析、系统运行环境要求等理解情况进行打分。 分析、理解合理，可操作性强得3~6； 分析、理解一般，可操作性一般得1.50~2.99分； 分析、理解不够周全、可操作性较差得0~1.49分。	0-6	3.5	5	2.8
2	技术	总体方案设计：根据投标人提出的总体方案设计（软件架构和功能点）是否符合用户需求和省级信息化建设指南要求；包括总体设计、接口设计、数据库设计及模块设计等的合理性，根据方案内容进行打分。 设计方案包括上述全部内容，完全满足采购人需求，合理性、可实现性强的，得3~6； 设计方案包括上述全部内容，基本满足采购人需求，合理性、可实现性较强的，得1.50~2.99分； 设计方案不完整或合理性、可实现性一般的，得0~1.49分。	0-6	2.8	4.5	2.8
3	技术	技术响应:投标方案是否能符合本项目的建设需求。根据投标方案对具体软件技术指标的吻合程度进行综合评议。 根据投标人投标方案中对两慢病数字健康新服务信息系统软件技术参数的响应情况，进行综合评议，软件技术参数完全满足招标文件所有技术参数要求的，得15分。针对系统技术参数要求中打“★”部分内容，技术指标有不响应或负偏离的每项扣2分。非“★”号的技术指标有不响应或负偏离的每项扣1分，扣完为止。 根据投标人投标方案中对基层医疗卫生机构绩效考核信息系统软件技术参数的响应情况，进行综合评议，软件技术参数完全满足招标文件所有技术参数要求的，得14分。针对系统技术参数要求中打“★”部分内容，技术指标有不响应或负偏离的每项扣2分。非“★”号的技术指标有不响应或负偏离的每项扣1分，扣完为止。	0-29	27	29	29

4	技术	<p>系统演示:根据招标文件要求,对系统业务功能、扩展性及技术要求等方面进行演示,结合系统的可操性、适用性等方面酌情打分。</p> <p>两慢病数字健康新服务信息系统功能演示:共7分。</p> <p>1、医生移动端在线签约功能,演示医生移动端新增签约功能,包括从选择签约居民-选择签约服务包-签约协议在线签字-签约实名认证-签约保存提交完整的新增签约流程,满分2分。</p> <p>2、医生移动端慢病发现管理流程,演示医生移动端慢病发现闭环管理流程,从慢病发现提醒-查看慢病发现详情-在线慢病建档-慢病档案保存的完整管理流程,满分2分。</p> <p>3、医生移动端慢病移动随访功能,演示医生移动端慢病随访功能,包括慢病随访新增录入、慢病随访定位签到、引入上次随访信息、引入体检监测体征数据、慢病随访保存完整流程,满分2分。</p> <p>4、居民移动端体征监测功能演示,演示居民移动端居民管理自己的血压、血糖、BMI、心律、体温、腰臀比等体征数据,查询每种体征的数据变化趋势图功能,满分1分。</p> <p>基层医疗卫生机构绩效考核信息系统功能演示:共8分。</p> <p>1、绩效考核指标管理功能,支持通过前端可视化的计算公式设计器,预设指标结果计算公式。现场演示通过数据项名称和数学计算符号,生成一个直观可读的指标计算公式,并输入测试数据完成计算公式的测试计算,满分1分。</p> <p>2、绩效考核指标算法中心功能,支持多种计分方式,以及对应的多种计分模型。并对以下计分方式,现场演示选择其算法,并修改其计算参数值。</p> <p>区间值计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置区间上限和区县下限。</p> <p>极大值计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置极大值位数。</p> <p>目标值计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置具体目标值。</p> <p>等差值增减计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置标准值、等差值、保底分。</p> <p>分段式计分法:演示在前端界面选择不同算法,并以参数形式设置分段方式,以及每个分段的得分率。满分2分。</p> <p>3、全流程考核管理功能</p> <p>现场演示完整的考核流程步骤:考核数据审核——定性指标考核——定量指标计算——考核数据确认/申诉——复核申诉申请——执行考核评分——考核结果评定——考核结果签批——考核方案归档。满足的得2分,否则不得分。</p> <p>4、绩效考核全景驾驶舱功能,现场演示考核年份和考核方案的切换,展现每个方案的考核机构得分排名,十个二级指标维度的得分权重综合分析,以及每个考核指标的权重得分和平均得分的对比分析,满分1分。</p> <p>5、绩效考核移动综管功能,将绩效考核结果,通过移动端,以可视化图表模式进行统计分析展现。现场演示移动端展示考核得分机构排名,指标排名,满分2分。</p> <p>注:本次演示需以真实系统操作演示,如使用PPT演示或者使用demo演示(得分减半)。供应商需到现场进行演示【因疫情管控需要,各供应商限派1名代表进场演示,进入交易中心的人员必须全程佩戴口罩,自觉接受体温检测并出示台州健康码(必须是绿码)、行程码(行程码带*不得入场)及3天内有效核酸证明,接受防疫询问并如实报告、登记情况。】演示需要的相关设备由供应商自行携带,演示时间不超过20分钟。</p>	0-15	7.5	15	7.5
5	技术	<p>组织实施方案:考察投标人项目组织实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性,包括实施计划、项目组织、进度控制、风险控制管理、质量保障措施、信息安全管理措施、文档管理措施等内容进行打分。实施方案非常科学合理的得3-5分;满足基本需求的得1.1-2.9分;不太合理,有欠缺的得1分;缺项得0分。</p>	0-5	2	4	2.5
6	商务资信	<p>项目人员设备配置:拟派入本项目的项目负责人:具有信息系统项目管理师证书得2分;具有高级软件设计师证书得2分;具有ITIL工程师证书的得1分;具有云计算架构师证书得1分;最高得6分。</p> <p>拟派入本项目的技术负责人:具有高级软件设计师证书得1分;具有数据隐私解决方案工程师的得2分;最高得3分。</p> <p>项目组成员具备CISP证书、数据库证书、高级智能化系统集成项目经理证书、云计算架构师证书,每有一类得1分,最高得4分。</p>	0-13	0	13	0
7	技术	<p>售后服务保障:(1)对售后服务质保期、技术力量、服务方式、服务网点数量、维护修复时间承诺,包括项目维护计划(对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况)的有效性进行打分。最高4分。</p> <p>(2)投标人具有信息技术服务运行维护标准“ITSS”证书,得2分。</p>	0-6	3	5	2

8	商务 资信	供应商实力:(1) 投标人承诺在中标后具有云平台等保三级证书, 得2.0分。 (2) 投标人具有数据管理能力成熟度等级证书, 得2.0分。	0-4	0	4	0
9	商务 资信	类似项目业绩:提供2019年1月1日至今(以合同签订时间为准)类似项目业绩, 每个0.5分, 最高得1分, 提供原件合同清晰扫描件, 否则不得分。	0-1	1	1	1
10	技术	培训方案:根据供应商针对本项目制定的培训方案的合理性、科学性、可行性等情况进行评审: (1) 方案考虑周全、可操作性强得2.1-5分, (2) 方案考虑不够周全、可操作性较差得0-2分。	0-5	2.5	4	2.5
合计			0-90	49.3	84.5	50.1

专家(签名):