

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县发展和改革局（本级）三门县项目全生命周期管理系统项目项目（三招采-2024-GK019号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江易德信息技术有限公司	浙江七人科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司
1.1	技术	需求分析（5分）：投标人须对政府投资业务有充分的理解，项目需求分析内容完整，应该包括：业务需求分析、功能需求分析、信息资源需求分析、性能需求分析等。对平台建设需求深刻理解，分析内容详实，能完全覆盖用户提出的业务功能要求，并提供对本项目实施合理化建议的得5分；对平台建设需求理解较好，分析较充分，能基本覆盖用户提出的业务功能要求的得3分；对平台建设理解一般，分析内容存在缺失，不完全满足用户需求的得1分。	0-5	3.0	3.0	3.0
1.2	技术	架构设计（5分）：根据招标文件要求，提出本项目的系统架构设计，包括项目的总体框架、业务架构、数据架构、技术选型、信息资源规划设计、信创设计等内容。技术方案分析合理、内容完整详实，有一定先进性的得5分；技术方案分析基本合理、内容较为完整的得3分；技术方案分析一般，基本满足用户需求的得1分。	0-5	3.0	3.0	5.0
1.3	技术	业务流程设计（5分）：投标人提供重要业务流程设计方案重要节点明确、流程清晰、流程环节设置合理的，提供不少于4个业务场景流程图的得5分；重要节点基本描述、流程简要描述、环节基本合理的，提供不少于2个业务场景流程图的得3分；流程设计较为一般，不完全满足用户应用的，得1分。	0-5	3.0	3.0	5.0
1.4	技术	项目实施（5分）：根据各投标人提供的实施方案，能完全满足项目需要，对方案进行综合评价：实施方案结构清晰合理、内容详细具体、应答准确、全面覆盖本项目提出的需求、有合理建议、可操作性强，完全满足项目需求的得5分；实施方案结构比较清晰、内容比较详细、应答比较准确、可操作性比较强，满足项目需求的得3分；实施方案结构不清晰、内容不详细、应答不准确、可操作性差，不完全满足项目需求的得1分；其他情况或不提供方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
1.5	技术	部署设计（4分）：投标人在方案中提供完整详实且可行的政务云上系统部署方案，系统部署方案切实可行，架构清晰的得4分；系统部署方案基本可行的得2分；系统部署方案有重大缺陷或未描述的得1分。	0-4	1.0	2.0	4.0
1.6	技术	项目进度安排（4分）：项目各阶段工作内容安排、时间进度安排明确、科学合理，由评委进行评分。优秀的得3-4分；良好的得1-2.9分；一般的得0-0.9分。	0-4	2.5	3.0	2.5
1.7	技术	质量控制（4分）：提供项目质量控制措施，质量控制体系完备周全，质量控制体系具备可操作性得4分；措施不具体，体系不完备，操作性不强得2分，其他情况或不提供方案的不得分。	0-4	2.0	2.0	4.0
1.8	技术	重点、难点分析（3分）：针对项目工作重点、难点分析准确到位，并提出相应的解决方案，解决方案详细、合理、科学、可行性进行综合比较评分，最多得3分。	0-3	2.1	2.2	2.3
1.9.1	技术	为确保项目稳定、快速上线本项目所投平台应具有成熟产品能力；提供本项目所投平台具备知识产权计算机软件著作权登记证书：包含“接口综合服务类”、“投资项目管理类”、“动态图表展示分析类”、“移动终端应用开发系统”、“智能管控系统”，每提供一项得1分，本项最高得5分（原件扫描件加盖公章。著作权登记日期需在本招标公告发布日前，提供无效或未提供不得分。）	0-5	0.0	0.0	5.0
1.9.2	技术	为保证系统在大规模并发使用情况下用户能够顺利使用，投标人所投平台须支持峰值并发用户数不小于150用户；使用50个虚拟用户并发进行操作时，平均响应时间小于5.5秒；使用100个虚拟用户并发进行操作时，平均响应时间小于16秒；使用150个虚拟用户并发进行操作时，平均响应时间小于25秒。以上全部满足得5分，不满足不得分。评审依据：提供具有国家认证的第三方检测机构出具的软件测试报告（评测内容名称须有“政府投资项目”或“投资项目监管”字样）复印件，测试报告封面应具备“CMA”标识。投标人应提供测试报告原色扫描并加盖投标人公章，未提供或提供无效都不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0
1.9.3	技术	投标人所投平台须满足单个虚拟用户对数据进行简单汇总统计操作时，平均响应时间小于2秒；单个虚拟用户对数据进行复杂汇总统计操作时，平均响应时间小于5秒；单个虚拟用户在系统中进行展示操作时，平均响应时间小于10秒。以上全部满足得5分，不满足不得分。评审依据：提供具有国家认证的第三方检测机构出具的软件测试报告（评测内容名称须有“政府投资项目”或“投资项目监管”字样）复印件，测试报告封面应具备“CMA”标识。投标人应提供测试报告原色扫描并加盖投标人公章，未提供或提供无效都不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0
1.10.1	技术	投标人承诺安排专人负责系统上线后的运维服务工作，若系统出现故障必须1小时之内赶到现场处置，满足得1分；投标人提供7*24小时售后服务热线，满足得1分；投标人提供网上运维服务管理平台，满足得1分。 【投标人须提供售后服务承诺函和售后服务热线电话；网上运维服务管理平台网址、首页和网上故障报修、维护跟踪查询功能截图（加盖投标人公章），否则不得分。】	0-3	2.0	2.0	3.0
1.10.2	技术	投标人的培训计划，培训内容完善、系统、具有针对性，培训人员专业性强、培训目标明确，具有可实施性的，是否满足采购人的要求。由评委进行综合评分。优秀的得2-3分；良好的得1-1.9分；一般的得0-0.9分。	0-3	2.1	2.2	2.3

1.11	技术	<p>系统演示（16分）：投标人需自备平台录屏演示，演示时长不超过10分钟，评标委员会根据演示的业务流程的合理性、功能的完整性等进行评价。 优秀的得11-16分；良好的得6-10分；一般的得0-5分。 注：1、演示功能缺漏项或功能演示不符合招标文件要求的至多被评为“一般”。仅使用PPT或文字图片等形式演示的最多得5分，未提供演示的本项不得分。 2、系统演示用到的相关内容（拷贝进U盘）密封完整，由投标单位在投标截止日前寄到浙江省三门县环湖南路39-14号（浙江省三门县工程建设监理有限公司）。投标单位未按时寄送的，视为放弃，该部分不得分。 3、因投标人自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1、项目计划管理功能 演示佐证项目计划管理功能，包括以下三个部分： （1）演示完整业务流程，主要包括计划编制、计划报送及计划下达。 （2）计划编制阶段，添加项目需支持从“本级储备项目库”和“下级报送项目库”两种模式挑选项目。项目指标至少包括基本信息、年度计划和投资情况等。 （3）计划下达阶段，提供多样化的检索条件对项目进行查询过滤，且针对查询过滤后的项目提供多维度的报表打印功能。</p> <p>2、项目调度功能 演示调度任务下发填报管理以及监测预警功能。包括以下两个部分： （1）演示项目计划调度任务的下发及填报完整流程。调度周期为按月调度，调度指标至少包括投资完成情况、资金支出情况、形象进度情况、项目困难情况以及项目图片资料上传。 （2）演示项目关键节点信息（主要包括开工节点、停工节点、完工节点、竣工节点、撤销节点）填报，通过数据汇总分析，对项目实施进展进行监测，并实行红黄牌预警。</p> <p>3、问题督导功能 演示问题督导功能，包括以下两个部分： （1）演示问题上报、审核、反馈流程。提供问题分类管理功能，支持对问题类型进行增删查改。可以设置每类问题分类下面存在的问题，设置对应的处理单位和辅助解决单位。 （2）演示可生成相应的统计报表，并可查看相应的事项办理详情，同时可查看各事项所属项目情况。</p>	0-16	0.0	0.0	10.0
2.1	商务	<p>投标人为本项目指派一名具备较高专业能力的专职项目负责人，该项目负责人具备信息系统项目管理师证书、数据库工程师（高级）、软件设计师（高级）、大数据技术应用（高级）的得4分，缺少1个扣1分。 【注：提供相应的资质证书扫描件及近三个月投标人为其缴纳社保证明，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的均不得分。】</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
2.2	商务	<p>投标人为本项目提供一名具备较高专业能力的的技术负责人，项目技术负责人具备软件工程师（高级）、信息系统项目管理师、信息安全工程师、互联网技术的得4分，缺少1个扣1分。 【注：提供相应的资质证书扫描件及近三个月投标人为其缴纳社保证明，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的均不得分。】</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
2.3	商务	<p>项目组团队成员具备8人以上（不含项目经理和项目技术负责人），且具有具备高级工程师、软件设计师、注册信息安全工程师CISP、信息系统运维管理工程师（高级）、信息系统项目管理师（高级），且一人一证，若人员重复或同类证书则不重复计分，本项最高得5分。 【注：项目组其他成员总人数少于8人，本项不得分；提供相应的资质证书扫描件及近三个月投标人为其缴纳社保证明，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的均不得分。】</p>	0-5	0.0	0.0	5.0
2.4	商务	<p>投标人近三年（自2021年1月1起）承接过类似项目案例的，每个得1分，最多得1分。 评审依据：投标人须提供相关案例合同关键页（体现投资项目或投资计划管理及业主单位）并加盖投标人公章。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0
2.5	商务	<p>投标人具有信息安全等级保护三级及以上证书得2分。 【投标人须提供有效期内的证书扫描件并加盖投标人公章，提供无效不得分。】</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
2.6	商务	<p>投标人具有信息技术服务管理体系认证证书，得2分； 【投标人须提供证书扫描件，并加盖投标人公章。证已失效或撤销的不得分。】</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	24.7	26.4	77.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县发展和改革局（本级）三门县项目全生命周期管理系统项目项目（三招采-2024-GK019号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江易德信息技术有限公司	浙江七人科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司
1.1	技术	需求分析（5分）：投标人须对政府投资业务有充分的理解，项目需求分析内容完整，应该包括：业务需求分析、功能需求分析、信息资源需求分析、性能需求分析等。对平台建设需求深刻理解，分析内容详实，能完全覆盖用户提出的业务功能要求，并提供对本项目实施合理化建议的得5分；对平台建设需求理解较好，分析较充分，能基本覆盖用户提出的业务功能要求的得3分；对平台建设理解一般，分析内容存在缺失，不完全满足用户需求的得1分。	0-5	3.0	3.0	5.0
1.2	技术	架构设计（5分）：根据招标文件要求，提出本项目的系统架构设计，包括项目的总体框架、业务架构、数据架构、技术选型、信息资源规划设计、信创设计等内容。技术方案分析合理、内容完整详实，有一定先进性的得5分；技术方案分析基本合理、内容较为完整的得3分；技术方案分析一般，基本满足用户需求的得1分。	0-5	3.0	3.0	5.0
1.3	技术	业务流程设计（5分）：投标人提供重要业务流程设计方案重要节点明确、流程清晰、流程环节设置合理的，提供不少于4个业务场景流程图的得5分；重要节点基本描述、流程简要描述、环节基本合理的，提供不少于2个业务场景流程图的得3分；流程设计较为一般，不完全满足用户应用的，得1分。	0-5	3.0	3.0	5.0
1.4	技术	项目实施（5分）：根据各投标人提供的实施方案，能完全满足项目需要，对方案进行综合评价：实施方案结构清晰合理、内容详细具体、应答准确、全面覆盖本项目提出的需求、有合理建议、可操作性强，完全满足项目需求的得5分；实施方案结构比较清晰、内容比较详细、应答比较准确、可操作性比较强，满足项目需求的得3分；实施方案结构不清晰、内容不详细、应答不准确、可操作性差，不完全满足项目需求的得1分；其他情况或不提供方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
1.5	技术	部署设计（4分）：投标人在方案中提供完整详实且可行的政务云上系统部署方案，系统部署方案切实可行，架构清晰的得4分；系统部署方案基本可行的得2分；系统部署方案有重大缺陷或未描述的得1分。	0-4	1.0	2.0	4.0
1.6	技术	项目进度安排（4分）：项目各阶段工作内容安排、时间进度安排明确、科学合理，由评委进行评分。优秀的得3-4分；良好的得1-2.9分；一般的得0-0.9分。	0-4	2.8	3.2	2.8
1.7	技术	质量控制（4分）：提供项目质量控制措施，质量控制体系完备周全，质量控制体系具备可操作性得4分；措施不具体，体系不完备，操作性不强得2分，其他情况或不提供方案的不得分。	0-4	2.0	4.0	4.0
1.8	技术	重点、难点分析（3分）：针对项目工作重点、难点分析准确到位，并提出相应的解决方案，解决方案详细、合理、科学、可行性进行综合比较评分，最多得3分。	0-3	2.0	2.3	2.3
1.9.1	技术	为确保项目稳定、快速上线本项目所投平台应具有成熟产品能力；提供本项目所投平台具备知识产权计算机软件著作权登记证书；包含“接口综合服务类”、“投资项目台账管理系统类”、“动态图表展现分析类”、“移动端应用开发系统”、“智能管控系统”，每提供一项得1分，本项最高得5分（原件扫描件加盖公章。著作权登记日期需在本招标公告发布日前，提供无效或未提供不得分。）	0-5	0.0	0.0	5.0
1.9.2	技术	为保证系统在大规模并发使用情况下用户能够顺利使用，投标人所投平台须支持峰值并发用户数不小于150用户；使用50个虚拟用户并发进行操作时，平均响应时间小于5.5秒；使用100个虚拟用户并发进行操作时，平均响应时间小于16秒；使用150个虚拟用户并发进行操作时，平均响应时间小于25秒。以上全部满足得5分，不满足不得分。评审依据：提供具有国家认证的第三方检测机构出具的软件测试报告（评测内容名称须有“政府投资项目”或“投资项目监管”字样）复印件，测试报告封面应具备“CMA”标识。投标人应提供测试报告原色扫描并加盖投标人公章，未提供或提供无效都不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0
1.9.3	技术	投标人所投平台须满足单个虚拟用户对数据进行简单汇总统计操作时，平均响应时间小于2秒；单个虚拟用户对数据进行复杂汇总统计操作时，平均响应时间小于5秒；单个虚拟用户在系统中进行展示操作时，平均响应时间小于10秒。以上全部满足得5分，不满足不得分。评审依据：提供具有国家认证的第三方检测机构出具的软件测试报告（评测内容名称须有“政府投资项目”或“投资项目监管”字样）复印件，测试报告封面应具备“CMA”标识。投标人应提供测试报告原色扫描并加盖投标人公章，未提供或提供无效都不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0
1.10.1	技术	投标人承诺安排专人负责系统上线后的运维服务工作，若系统出现故障必须1小时之内赶到现场处置，满足得1分；投标人提供7*24小时售后服务热线，满足得1分；投标人提供网上运维服务管理平台，满足得1分。【投标人须提供售后服务承诺函和售后服务热线电话；网上运维服务管理平台网址、首页和网上故障报修、维护跟踪查询功能截图（加盖投标人公章），否则不得分。】	0-3	2.0	2.0	3.0
1.10.2	技术	投标人的培训计划，培训内容完善、系统、具有针对性，培训人员专业性强、培训目标明确，具有可实施性的，是否满足采购人的要求。由评委进行综合评分。优秀的得2-3分；良好的得1-1.9分；一般的得0-0.9分。	0-3	2.0	2.0	2.2

1.11	技术	<p>系统演示（16分）：投标人需自备平台录屏演示，演示时长不超过10分钟，评标委员会根据演示的业务流程的合理性、功能的完整性等进行评价。 优秀的得11-16分；良好的得6-10分；一般的得0-5分。 注：1、演示功能缺漏项或功能演示不符合招标文件要求的至多被评为“一般”。仅使用PPT或文字图片等形式演示的最多得5分，未提供演示的本项不得分。 2、系统演示用到的相关内容（拷贝进U盘）密封完整，由投标单位在投标截止日前寄到浙江省三门县环湖南路39-14号（浙江省三门县工程建设监理有限公司）。投标单位未按时寄送的，视为放弃，该部分不得分。 3、因投标人自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1、项目计划管理功能 演示佐证项目计划管理功能，包括以下三个部分： （1）演示完整业务流程，主要包括计划编制、计划报送及计划下达。 （2）计划编制阶段，添加项目需支持从“本级储备项目库”和“下级报送项目库”两种模式挑选项目。项目指标至少包括基本信息、年度计划和投资情况等。 （3）计划下达阶段，提供多样化的检索条件对项目进行查询过滤，且针对查询过滤后的项目提供多维度的报表打印功能。</p> <p>2、项目调度功能 演示调度任务下发填报管理以及监测预警功能。包括以下两个部分： （1）演示项目计划调度任务的下发及填报完整流程。调度周期为按月调度，调度指标至少包括投资完成情况、资金支出情况、形象进度情况、项目困难情况以及项目图片资料上传。 （2）演示项目关键节点信息（主要包括开工节点、停工节点、完工节点、竣工节点、撤销节点）填报，通过数据汇总分析，对项目实施进展进行监测，并实行红黄牌预警。</p> <p>3、问题督导功能 演示问题督导功能，包括以下两个部分： （1）演示问题上报、审核、反馈流程。提供问题分类管理功能，支持对问题类型进行增删查改。可以设置每类问题分类下面存在的问题，设置对应的处理单位和辅助解决单位。 （2）演示可生成相应的统计报表，并可查看相应的事项办理详情，同时可查看各事项所属项目情况。</p>	0-16	0.0	0.0	11.0
2.1	商务	<p>投标人为本项目指派一名具备较高专业能力的专职项目负责人，该项目负责人具备信息系统项目管理师证书、数据库工程师（高级）、软件设计师（高级）、大数据技术应用（高级）的得4分，缺少1个扣1分。 【注：提供相应的资质证书扫描件及近三个月投标人为其缴纳社保证明，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的均不得分。】</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
2.2	商务	<p>投标人为本项目提供一名具备较高专业能力的的技术负责人，项目技术负责人具备软件工程师（高级）、信息系统项目管理师、信息安全工程师、互联网技术的得4分，缺少1个扣1分。 【注：提供相应的资质证书扫描件及近三个月投标人为其缴纳社保证明，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的均不得分。】</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
2.3	商务	<p>项目组团队成员具备8人以上（不含项目经理和项目技术负责人），且具有具备高级工程师、软件设计师、注册信息安全工程师CISP、信息系统运维管理工程师（高级）、信息系统项目管理师（高级），且一人一证，若人员重复或同类证书则不重复计分，本项最高得5分。 【注：项目组其他成员总人数少于8人，本项不得分；提供相应的资质证书扫描件及近三个月投标人为其缴纳社保证明，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的均不得分。】</p>	0-5	0.0	0.0	5.0
2.4	商务	<p>投标人近三年（自2021年1月1起）承接过类似项目案例的，每个得1分，最多得1分。 评审依据：投标人须提供相关案例合同关键页（体现投资项目或投资计划管理及业主单位）并加盖投标人公章。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0
2.5	商务	<p>投标人具有信息安全等级保护三级及以上证书得2分。 【投标人须提供有效期内的证书扫描件并加盖投标人公章，提供无效不得分。】</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
2.6	商务	<p>投标人具有信息技术服务管理体系认证证书，得2分； 【投标人须提供证书扫描件，并加盖投标人公章。证已失效或撤销的不得分。】</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	24.8	28.5	82.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县发展和改革局（本级）三门县项目全生命周期管理系统项目项目（三招采-2024-GK019号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江易德信息技术有限公司	浙江七人科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司
1.1	技术	需求分析（5分）：投标人须对政府投资业务有充分的理解，项目需求分析内容完整，应该包括：业务需求分析、功能需求分析、信息资源需求分析、性能需求分析等。对平台建设需求深刻理解，分析内容详实，能完全覆盖用户提出的业务功能要求，并提供对本项目实施合理化建议的得5分；对平台建设需求理解较好，分析较充分，能基本覆盖用户提出的业务功能要求的得3分；对平台建设理解一般，分析内容存在缺失，不完全满足用户需求的得1分。	0-5	3.0	3.0	3.0
1.2	技术	架构设计（5分）：根据招标文件要求，提出本项目的系统架构设计，包括项目的总体框架、业务架构、数据架构、技术选型、信息资源规划设计、信创设计等内容。技术方案分析合理、内容完整详实，有一定先进性的得5分；技术方案分析基本合理、内容较为完整的得3分；技术方案分析一般，基本满足用户需求的得1分。	0-5	3.0	3.0	5.0
1.3	技术	业务流程设计（5分）：投标人提供重要业务流程设计方案重要节点明确、流程清晰、流程环节设置合理的，提供不少于4个业务场景流程图的得5分；重要节点基本描述、流程简要描述、环节基本合理的，提供不少于2个业务场景流程图的得3分；流程设计较为一般，不完全满足用户应用的，得1分。	0-5	3.0	3.0	5.0
1.4	技术	项目实施（5分）：根据各投标人提供的实施方案，能完全满足项目需要，对方案进行综合评价：实施方案结构清晰合理、内容详细具体、应答准确、全面覆盖本项目提出的需求、有合理建议、可操作性强，完全满足项目需求的得5分；实施方案结构比较清晰、内容比较详细、应答比较准确、可操作性比较强，满足项目需求的得3分；实施方案结构不清晰、内容不详细、应答不准确、可操作性差，不完全满足项目需求的得1分；其他情况或不提供方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
1.5	技术	部署设计（4分）：投标人在方案中提供完整详实且可行的政务云上系统部署方案，系统部署方案切实可行，架构清晰的得4分；系统部署方案基本可行的得2分；系统部署方案有重大缺陷或未描述的得1分。	0-4	1.0	2.0	4.0
1.6	技术	项目进度安排（4分）：项目各阶段工作内容安排、时间进度安排明确、科学合理，由评委进行评分。优秀的得3-4分；良好的得1-2.9分；一般的得0-0.9分。	0-4	2.5	3.5	2.7
1.7	技术	质量控制（4分）：提供项目质量控制措施，质量控制体系完备周全，质量控制体系具备可操作性得4分；措施不具体，体系不完备，操作性不强得2分，其他情况或不提供方案的不得分。	0-4	2.0	4.0	4.0
1.8	技术	重点、难点分析（3分）：针对项目工作重点、难点分析准确到位，并提出相应的解决方案，解决方案详细、合理、科学、可行性进行综合比较评分，最多得3分。	0-3	2.2	2.5	2.5
1.9.1	技术	为确保项目稳定、快速上线本项目所投平台应具有成熟产品能力；提供本项目所投平台具备知识产权计算机软件著作权登记证书；包含“接口综合服务类”、“投资项目台账管理系统类”、“动态图表展现分析类”、“移动端应用开发系统”、“智能管控系统”，每提供一项得1分，本项最高得5分（原件扫描件加盖公章。著作权登记日期需在本招标公告发布日前，提供无效或未提供不得分。）	0-5	0.0	0.0	5.0
1.9.2	技术	为保证系统在大规模并发使用情况下用户能够顺利使用，投标人所投平台须支持峰值并发用户数不小于150用户；使用50个虚拟用户并发进行操作时，平均响应时间小于5.5秒；使用100个虚拟用户并发进行操作时，平均响应时间小于16秒；使用150个虚拟用户并发进行操作时，平均响应时间小于25秒。以上全部满足得5分，不满足不得分。评审依据：提供具有国家认证的第三方检测机构出具的软件测试报告（评测内容名称须有“政府投资项目”或“投资项目监管”字样）复印件，测试报告封面应具备“CMA”标识。投标人应提供测试报告原色扫描并加盖投标人公章，未提供或提供无效都不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0
1.9.3	技术	投标人所投平台须满足单个虚拟用户对数据进行简单汇总统计操作时，平均响应时间小于2秒；单个虚拟用户对数据进行复杂汇总统计操作时，平均响应时间小于5秒；单个虚拟用户在系统中进行展示操作时，平均响应时间小于10秒。以上全部满足得5分，不满足不得分。评审依据：提供具有国家认证的第三方检测机构出具的软件测试报告（评测内容名称须有“政府投资项目”或“投资项目监管”字样）复印件，测试报告封面应具备“CMA”标识。投标人应提供测试报告原色扫描并加盖投标人公章，未提供或提供无效都不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0
1.10.1	技术	投标人承诺安排专人负责系统上线后的运维服务工作，若系统出现故障必须1小时之内赶到现场处置，满足得1分；投标人提供7*24小时售后服务热线，满足得1分；投标人提供网上运维服务管理平台，满足得1分。【投标人须提供售后服务承诺函和售后服务热线电话；网上运维服务管理平台网址、首页和网上故障报修、维护跟踪查询功能截图（加盖投标人公章），否则不得分。】	0-3	2.0	2.0	3.0
1.10.2	技术	投标人的培训计划，培训内容完善、系统、具有针对性，培训人员专业性强、培训目标明确，具有可实施性的，是否满足采购人的要求。由评委进行综合评分。优秀的得2-3分；良好的得1-1.9分；一般的得0-0.9分。	0-3	2.0	2.0	2.2

1.11	技术	<p>系统演示（16分）：投标人需自备平台录屏演示，演示时长不超过10分钟，评标委员会根据演示的业务流程的合理性、功能的完整性等进行评价。 优秀的得11-16分；良好的得6-10分；一般的得0-5分。 注：1、演示功能缺漏项或功能演示不符合招标文件要求的至多被评为“一般”。仅使用PPT或文字图片等形式演示的最多得5分，未提供演示的本项不得分。 2、系统演示用到的相关内容（拷贝进U盘）密封完整，由投标单位在投标截止日前寄到浙江省三门县环湖南路39-14号（浙江省三门县工程建设监理有限公司）。投标单位未按时寄送的，视为放弃，该部分不得分。 3、因投标人自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1、项目计划管理功能 演示佐证项目计划管理功能，包括以下三个部分： （1）演示完整业务流程，主要包括计划编制、计划报送及计划下达。 （2）计划编制阶段，添加项目需支持从“本级储备项目库”和“下级报送项目库”两种模式挑选项目。项目指标至少包括基本信息、年度计划和投资情况等。 （3）计划下达阶段，提供多样化的检索条件对项目进行查询过滤，且针对查询过滤后的项目提供多维度的报表打印功能。</p> <p>2、项目调度功能 演示调度任务下发填报管理以及监测预警功能。包括以下两个部分： （1）演示项目计划调度任务的下发及填报完整流程。调度周期为按月调度，调度指标至少包括投资完成情况、资金支出情况、形象进度情况、项目困难情况以及项目图片资料上传。 （2）演示项目关键节点信息（主要包括开工节点、停工节点、完工节点、竣工节点、撤销节点）填报，通过数据汇总分析，对项目实施进展进行监测，并实行红黄牌预警。</p> <p>3、问题督导功能 演示问题督导功能，包括以下两个部分： （1）演示问题上报、审核、反馈流程。提供问题分类管理功能，支持对问题类型进行增删查改。可以设置每类问题分类下面存在的问题，设置对应的处理单位和辅助解决单位。 （2）演示可生成相应的统计报表，并可查看相应的事项办理详情，同时可查看各事项所属项目情况。</p>	0-16	0.0	0.0	11.0
2.1	商务	<p>投标人为本项目指派一名具备较高专业能力的专职项目负责人，该项目负责人具备信息系统项目管理师证书、数据库工程师（高级）、软件设计师（高级）、大数据技术应用（高级）的得4分，缺少1个扣1分。 【注：提供相应的资质证书扫描件及近三个月投标人为其缴纳社保证明，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的均不得分。】</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
2.2	商务	<p>投标人为本项目提供一名具备较高专业能力的的技术负责人，项目技术负责人具备软件工程师（高级）、信息系统项目管理师、信息安全工程师、互联网技术的得4分，缺少1个扣1分。 【注：提供相应的资质证书扫描件及近三个月投标人为其缴纳社保证明，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的均不得分。】</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
2.3	商务	<p>项目组团队成员具备8人以上（不含项目经理和项目技术负责人），且具有具备高级工程师、软件设计师、注册信息安全工程师CISP、信息系统运维管理工程师（高级）、信息系统项目管理师（高级），且一人一证，若人员重复或同类证书则不重复计分，本项最高得5分。 【注：项目组其他成员总人数少于8人，本项不得分；提供相应的资质证书扫描件及近三个月投标人为其缴纳社保证明，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的均不得分。】</p>	0-5	0.0	0.0	5.0
2.4	商务	<p>投标人近三年（自2021年1月1起）承接过类似项目案例的，每个得1分，最多得1分。 评审依据：投标人须提供相关案例合同关键页（体现投资项目或投资计划管理及业主单位）并加盖投标人公章。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0
2.5	商务	<p>投标人具有信息安全等级保护三级及以上证书得2分。 【投标人须提供有效期内的证书扫描件并加盖投标人公章，提供无效不得分。】</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
2.6	商务	<p>投标人具有信息技术服务管理体系认证证书，得2分； 【投标人须提供证书扫描件，并加盖投标人公章。证已失效或撤销的不得分。】</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	24.7	29.0	78.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县发展和改革局（本级）三门县项目全生命周期管理系统项目项目（三招采-2024-GK019号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江易德信息技术有限公司	浙江七人科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司
1.1	技术	需求分析（5分）：投标人须对政府投资业务有充分的理解，项目需求分析内容完整，应该包括：业务需求分析、功能需求分析、信息资源需求分析、性能需求分析等。对平台建设需求深刻理解，分析内容详实，能完全覆盖用户提出的业务功能要求，并提供对本项目实施合理化建议的得5分；对平台建设需求理解较好，分析较充分，能基本覆盖用户提出的业务功能要求的得3分；对平台建设理解一般，分析内容存在缺失，不完全满足用户需求的得1分。	0-5	3.0	3.0	5.0
1.2	技术	架构设计（5分）：根据招标文件要求，提出本项目的系统架构设计，包括项目的总体框架、业务架构、数据架构、技术选型、信息资源规划设计、信创设计等内容。技术方案分析合理、内容完整详实，有一定先进性的得5分；技术方案分析基本合理、内容较为完整的得3分；技术方案分析一般，基本满足用户需求的得1分。	0-5	3.0	3.0	5.0
1.3	技术	业务流程设计（5分）：投标人提供重要业务流程设计方案重要节点明确、流程清晰、流程环节设置合理的，提供不少于4个业务场景流程图的得5分；重要节点基本描述、流程简要描述、环节基本合理的，提供不少于2个业务场景流程图的得3分；流程设计较为一般，不完全满足用户应用的，得1分。	0-5	3.0	3.0	5.0
1.4	技术	项目实施（5分）：根据各投标人提供的实施方案，能完全满足项目需要，对方案进行综合评价：实施方案结构清晰合理、内容详细具体、应答准确、全面覆盖本项目提出的需求、有合理建议、可操作性强，完全满足项目需求的得5分；实施方案结构比较清晰、内容比较详细、应答比较准确、可操作性比较强，满足项目需求的得3分；实施方案结构不清晰、内容不详细、应答不准确、可操作性差，不完全满足项目需求的得1分；其他情况或不提供方案的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
1.5	技术	部署设计（4分）：投标人在方案中提供完整详实且可行的政务云上系统部署方案，系统部署方案切实可行，架构清晰的得4分；系统部署方案基本可行的得2分；系统部署方案有重大缺陷或未描述的得1分。	0-4	1.0	2.0	4.0
1.6	技术	项目进度安排（4分）：项目各阶段工作内容安排、时间进度安排明确、科学合理，由评委进行评分。优秀的得3-4分；良好的得1-2.9分；一般的得0-0.9分。	0-4	2.5	3.5	2.5
1.7	技术	质量控制（4分）：提供项目质量控制措施，质量控制体系完备周全，质量控制体系具备可操作性得4分；措施不具体，体系不完备，操作性不强得2分，其他情况或不提供方案的不得分。	0-4	2.0	4.0	4.0
1.8	技术	重点、难点分析（3分）：针对项目工作重点、难点分析准确到位，并提出相应的解决方案，解决方案详细、合理、科学、可行性进行综合比较评分，最多得3分。	0-3	2.0	2.5	2.5
1.9.1	技术	为确保项目稳定、快速上线本项目所投平台应具有成熟产品能力；提供本项目所投平台具备知识产权计算机软件著作权登记证书；包含“接口综合服务类”、“投资项目台账管理系统类”、“动态图表展现分析类”、“移动端应用开发系统”、“智能管控系统”，每提供一项得1分，本项最高得5分（原件扫描件加盖公章。著作权登记日期需在本招标公告发布日前，提供无效或未提供不得分。）	0-5	0.0	0.0	5.0
1.9.2	技术	为保证系统在大规模并发使用情况下用户能够顺利使用，投标人所投平台须支持峰值并发用户数不小于150用户；使用50个虚拟用户并发进行操作时，平均响应时间小于5.5秒；使用100个虚拟用户并发进行操作时，平均响应时间小于16秒；使用150个虚拟用户并发进行操作时，平均响应时间小于25秒。以上全部满足得5分，不满足不得分。评审依据：提供具有国家认证的第三方检测机构出具的软件测试报告（评测内容名称须有“政府投资项目”或“投资项目监管”字样）复印件，测试报告封面应具备“CMA”标识。投标人应提供测试报告原色扫描并加盖投标人公章，未提供或提供无效都不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0
1.9.3	技术	投标人所投平台须满足单个虚拟用户对数据进行简单汇总统计操作时，平均响应时间小于2秒；单个虚拟用户对数据进行复杂汇总统计操作时，平均响应时间小于5秒；单个虚拟用户在系统中进行展示操作时，平均响应时间小于10秒。以上全部满足得5分，不满足不得分。评审依据：提供具有国家认证的第三方检测机构出具的软件测试报告（评测内容名称须有“政府投资项目”或“投资项目监管”字样）复印件，测试报告封面应具备“CMA”标识。投标人应提供测试报告原色扫描并加盖投标人公章，未提供或提供无效都不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0
1.10.1	技术	投标人承诺安排专人负责系统上线后的运维服务工作，若系统出现故障必须1小时之内赶到现场处置，满足得1分；投标人提供7*24小时售后服务热线，满足得1分；投标人提供网上运维服务管理平台，满足得1分。【投标人须提供售后服务承诺函和售后服务热线电话；网上运维服务管理平台网址、首页和网上故障报修、维护跟踪查询功能截图（加盖投标人公章），否则不得分。】	0-3	2.0	2.0	3.0
1.10.2	技术	投标人的培训计划，培训内容完善、系统、具有针对性，培训人员专业性强、培训目标明确，具有可实施性的，是否满足采购人的要求。由评委进行综合评分。优秀的得2-3分；良好的得1-1.9分；一般的得0-0.9分。	0-3	2.0	2.0	2.5

1.11	技术	<p>系统演示（16分）：投标人需自备平台录屏演示，演示时长不超过10分钟，评标委员会根据演示的业务流程的合理性、功能的完整性等进行评价。 优秀的得11-16分；良好的得6-10分；一般的得0-5分。 注：1、演示功能缺漏项或功能演示不符合招标文件要求的至多被评为“一般”。仅使用PPT或文字图片等形式演示的最多得5分，未提供演示的本项不得分。 2、系统演示用到的相关内容（拷贝进U盘）密封完整，由投标单位在投标截止日前寄到浙江省三门县环湖南路39-14号（浙江省三门县工程建设监理有限公司）。投标单位未按时寄送的，视为放弃，该部分不得分。 3、因投标人自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1、项目计划管理功能 演示佐证项目计划管理功能，包括以下三个部分： （1）演示完整业务流程，主要包括计划编制、计划报送及计划下达。 （2）计划编制阶段，添加项目需支持从“本级储备项目库”和“下级报送项目库”两种模式挑选项目。项目指标至少包括基本信息、年度计划和投资情况等。 （3）计划下达阶段，提供多样化的检索条件对项目进行查询过滤，且针对查询过滤后的项目提供多维度的报表打印功能。</p> <p>2、项目调度功能 演示调度任务下发填报管理以及监测预警功能。包括以下两个部分： （1）演示项目计划调度任务的下发及填报完整流程。调度周期为按月调度，调度指标至少包括投资完成情况、资金支出情况、形象进度情况、项目困难情况以及项目图片资料上传。 （2）演示项目关键节点信息（主要包括开工节点、停工节点、完工节点、竣工节点、撤销节点）填报，通过数据汇总分析，对项目实施进展进行监测，并实行红黄牌预警。</p> <p>3、问题督导功能 演示问题督导功能，包括以下两个部分： （1）演示问题上报、审核、反馈流程。提供问题分类管理功能，支持对问题类型进行增删查改。可以设置每类问题分类下面存在的问题，设置对应的处理单位和辅助解决单位。 （2）演示可生成相应的统计报表，并可查看相应的事项办理详情，同时可查看各事项所属项目情况。</p>	0-16	0.0	0.0	10.0
2.1	商务	<p>投标人为本项目指派一名具备较高专业能力的专职项目负责人，该项目负责人具备信息系统项目管理师证书、数据库工程师（高级）、软件设计师（高级）、大数据技术应用（高级）的得4分，缺少1个扣1分。 【注：提供相应的资质证书扫描件及近三个月投标人为其缴纳社保证明，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的均不得分。】</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
2.2	商务	<p>投标人为本项目提供一名具备较高专业能力的的技术负责人，项目技术负责人具备软件工程师（高级）、信息系统项目管理师、信息安全工程师、互联网技术的得4分，缺少1个扣1分。 【注：提供相应的资质证书扫描件及近三个月投标人为其缴纳社保证明，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的均不得分。】</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
2.3	商务	<p>项目组团队成员具备8人以上（不含项目经理和项目技术负责人），且具有具备高级工程师、软件设计师、注册信息安全工程师CISP、信息系统运维管理工程师（高级）、信息系统项目管理师（高级），且一人一证，若人员重复或同类证书则不重复计分，本项最高得5分。 【注：项目组其他成员总人数少于8人，本项不得分；提供相应的资质证书扫描件及近三个月投标人为其缴纳社保证明，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的均不得分。】</p>	0-5	0.0	0.0	5.0
2.4	商务	<p>投标人近三年（自2021年1月1起）承接过类似项目案例的，每个得1分，最多得1分。 评审依据：投标人须提供相关案例合同关键页（体现投资项目或投资计划管理及业主单位）并加盖投标人公章。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0
2.5	商务	<p>投标人具有信息安全等级保护三级及以上证书得2分。 【投标人须提供有效期内的证书扫描件并加盖投标人公章，提供无效不得分。】</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
2.6	商务	<p>投标人具有信息技术服务管理体系认证证书，得2分； 【投标人须提供证书扫描件，并加盖投标人公章。证已失效或撤销的不得分。】</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	24.5	29.0	81.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县发展和改革局（本级）三门县项目全生命周期管理系统项目项目（三招采-2024-GK019号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江易德信息技术有限公司	浙江七人科技有限公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司
1.1	技术	需求分析（5分）：投标人须对政府投资业务有充分的理解，项目需求分析内容完整，应该包括：业务需求分析、功能需求分析、信息资源需求分析、性能需求分析等。对平台建设需求深刻理解，分析内容详实，能完全覆盖用户提出的业务功能要求，并提供对本项目实施合理化建议的得5分；对平台建设需求理解较好，分析较充分，能基本覆盖用户提出的业务功能要求的得3分；对平台建设理解一般，分析内容存在缺失，不完全满足用户需求的得1分。	0-5	5.0	5.0	3.0
1.2	技术	架构设计（5分）：根据招标文件要求，提出本项目的系统架构设计，包括项目的总体框架、业务架构、数据架构、技术选型、信息资源规划设计、信创设计等内容。技术方案分析合理、内容完整详实，有一定先进性的得5分；技术方案分析基本合理、内容较为完整的得3分；技术方案分析一般，基本满足用户需求的得1分。	0-5	5.0	5.0	3.0
1.3	技术	业务流程设计（5分）：投标人提供重要业务流程设计方案重要节点明确、流程清晰、流程环节设置合理的，提供不少于4个业务场景流程图的得5分；重要节点基本描述、流程简要描述、环节基本合理的，提供不少于2个业务场景流程图的得3分；流程设计较为一般，不完全满足用户应用的，得1分。	0-5	5.0	5.0	3.0
1.4	技术	项目实施（5分）：根据各投标人提供的实施方案，能完全满足项目需要，对方案进行综合评价：实施方案结构清晰合理、内容详细具体、应答准确、全面覆盖本项目提出的需求、有合理建议、可操作性强，完全满足项目需求的得5分；实施方案结构比较清晰、内容比较详细、应答比较准确、可操作性比较强，满足项目需求的得3分；实施方案结构不清晰、内容不详细、应答不准确、可操作性差，不完全满足项目需求的得1分；其他情况或不提供方案的不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
1.5	技术	部署设计（4分）：投标人在方案中提供完整详实且可行的政务云上系统部署方案，系统部署方案切实可行，架构清晰的得4分；系统部署方案基本可行的得2分；系统部署方案有重大缺陷或未描述的得1分。	0-4	1.0	2.0	4.0
1.6	技术	项目进度安排（4分）：项目各阶段工作内容安排、时间进度安排明确、科学合理，由评委进行评分。优秀的得3-4分；良好的得1-2.9分；一般的得0-0.9分。	0-4	2.0	2.0	2.0
1.7	技术	质量控制（4分）：提供项目质量控制措施，质量控制体系完备周全，质量控制体系具备可操作性得4分；措施不具体，体系不完备，操作性不强得2分，其他情况或不提供方案的不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0
1.8	技术	重点、难点分析（3分）：针对项目工作重点、难点分析准确到位，并提出相应的解决方案，解决方案详细、合理、科学、可行性进行综合比较评分，最多得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0
1.9.1	技术	为确保项目稳定、快速上线本项目所投平台应具有成熟产品能力；提供本项目所投平台具备知识产权计算机软件著作权登记证书；包含“接口综合服务类”、“投资项目台账管理系统类”、“动态图表展现分析类”、“移动端应用开发系统”、“智能管控系统”，每提供一项得1分，本项最高得5分（原件扫描件加盖公章。著作权登记日期需在本招标公告发布日前，提供无效或未提供不得分。）	0-5	0.0	0.0	5.0
1.9.2	技术	为保证系统在大规模并发使用情况下用户能够顺利使用，投标人所投平台须支持峰值并发用户数不小于150用户；使用50个虚拟用户并发进行操作时，平均响应时间小于5.5秒；使用100个虚拟用户并发进行操作时，平均响应时间小于16秒；使用150个虚拟用户并发进行操作时，平均响应时间小于25秒。以上全部满足得5分，不满足不得分。评审依据：提供具有国家认证的第三方检测机构出具的软件测试报告（评测内容名称须有“政府投资项目”或“投资项目监管”字样）复印件，测试报告封面应具备“CMA”标识。投标人应提供测试报告原色扫描并加盖投标人公章，未提供或提供无效都不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0
1.9.3	技术	投标人所投平台须满足单个虚拟用户对数据进行简单汇总统计操作时，平均响应时间小于2秒；单个虚拟用户对数据进行复杂汇总统计操作时，平均响应时间小于5秒；单个虚拟用户在系统中进行展示操作时，平均响应时间小于10秒。以上全部满足得5分，不满足不得分。评审依据：提供具有国家认证的第三方检测机构出具的软件测试报告（评测内容名称须有“政府投资项目”或“投资项目监管”字样）复印件，测试报告封面应具备“CMA”标识。投标人应提供测试报告原色扫描并加盖投标人公章，未提供或提供无效都不得分。	0-5	0.0	0.0	5.0
1.10.1	技术	投标人承诺安排专人负责系统上线后的运维服务工作，若系统出现故障必须1小时之内赶到现场处置，满足得1分；投标人提供7*24小时售后服务热线，满足得1分；投标人提供网上运维服务管理平台，满足得1分。【投标人须提供售后服务承诺函和售后服务热线电话；网上运维服务管理平台网址、首页和网上故障报修、维护跟踪查询功能截图（加盖投标人公章），否则不得分。】	0-3	2.0	2.0	3.0
1.10.2	技术	投标人的培训计划，培训内容完善、系统、具有针对性，培训人员专业性强、培训目标明确，具有可实施性的，是否满足采购人的要求。由评委进行综合评分。优秀的得2-3分；良好的得1-1.9分；一般的得0-0.9分。	0-3	2.0	2.0	3.0

1.11	技术	<p>系统演示（16分）：投标人需自备平台录屏演示，演示时长不超过10分钟，评标委员会根据演示的业务流程的合理性、功能的完整性等进行评价。 优秀的得11-16分；良好的得6-10分；一般的得0-5分。 注：1、演示功能缺漏项或功能演示不符合招标文件要求的至多被评为“一般”。仅使用PPT或文字图片等形式演示的最多得5分，未提供演示的本项不得分。 2、系统演示用到的相关内容（拷贝进U盘）密封完整，由投标单位在投标截止日前寄到浙江省三门县环湖南路39-14号（浙江省三门县工程建设监理有限公司）。投标单位未按时寄送的，视为放弃，该部分不得分。 3、因投标人自身原因导致无法演示或者演示效果不理想的，责任自负。</p> <p>1、项目计划管理功能 演示佐证项目计划管理功能，包括以下三个部分： （1）演示完整业务流程，主要包括计划编制、计划报送及计划下达。 （2）计划编制阶段，添加项目需支持从“本级储备项目库”和“下级报送项目库”两种模式挑选项目。项目指标至少包括基本信息、年度计划和投资情况等。 （3）计划下达阶段，提供多样化的检索条件对项目进行查询过滤，且针对查询过滤后的项目提供多维度的报表打印功能。</p> <p>2、项目调度功能 演示调度任务下发填报管理以及监测预警功能。包括以下两个部分： （1）演示项目计划调度任务的下发及填报完整流程。调度周期为按月调度，调度指标至少包括投资完成情况、资金支出情况、形象进度情况、项目困难情况以及项目图片资料上传。 （2）演示项目关键节点信息（主要包括开工节点、停工节点、完工节点、竣工节点、撤销节点）填报，通过数据汇总分析，对项目实施进展进行监测，并实行红黄牌预警。</p> <p>3、问题督导功能 演示问题督导功能，包括以下两个部分： （1）演示问题上报、审核、反馈流程。提供问题分类管理功能，支持对问题类型进行增删查改。可以设置每类问题分类下面存在的问题，设置对应的处理单位和辅助解决单位。 （2）演示可生成相应的统计报表，并可查看相应的事项办理详情，同时可查看各事项所属项目情况。</p>	0-16	0.0	0.0	9.0
2.1	商务	<p>投标人为本项目指派一名具备较高专业能力的专职项目负责人，该项目负责人具备信息系统项目管理师证书、数据库工程师（高级）、软件设计师（高级）、大数据技术应用（高级）的得4分，缺少1个扣1分。 【注：提供相应的资质证书扫描件及近三个月投标人为其缴纳社保证明，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的均不得分。】</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
2.2	商务	<p>投标人为本项目提供一名具备较高专业能力的的技术负责人，项目技术负责人具备软件工程师（高级）、信息系统项目管理师、信息安全工程师、互联网技术的得4分，缺少1个扣1分。 【注：提供相应的资质证书扫描件及近三个月投标人为其缴纳社保证明，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的均不得分。】</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
2.3	商务	<p>项目组团队成员具备8人以上（不含项目经理和项目技术负责人），且具有具备高级工程师、软件设计师、注册信息安全工程师CISP、信息系统运维管理工程师（高级）、信息系统项目管理师（高级），且一人一证，若人员重复或同类证书则不重复计分，本项最高得5分。 【注：项目组其他成员总人数少于8人，本项不得分；提供相应的资质证书扫描件及近三个月投标人为其缴纳社保证明，并加盖投标人公章，未提供或提供不全的均不得分。】</p>	0-5	0.0	0.0	5.0
2.4	商务	<p>投标人近三年（自2021年1月1起）承接过类似项目案例的，每个得1分，最多得1分。 评审依据：投标人须提供相关案例合同关键页（体现投资项目或投资计划管理及业主单位）并加盖投标人公章。</p>	0-1	1.0	1.0	1.0
2.5	商务	<p>投标人具有信息安全等级保护三级及以上证书得2分。 【投标人须提供有效期内的证书扫描件并加盖投标人公章，提供无效不得分。】</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
2.6	商务	<p>投标人具有信息技术服务管理体系认证证书，得2分； 【投标人须提供证书扫描件，并加盖投标人公章。证已失效或撤销的不得分。】</p>	0-2	0.0	0.0	2.0
合计			0-90	32.0	33.0	72.0

专家（签名）：