

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：中共湖州市委政法委员会数字法治综合能力系统建设项目（XXCG(2024)-041）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司浙江分公司	浙江贝能视讯科技有限公司	北京元图科技发展有限公司
1	技术	一、对项目的总体理解（0-6分）：投标人对本项目的项目背景、总体建设目标内容符合本项目要求且描述清晰、技术方案功能完整、全面覆盖所有建设内容的得6分；内容符合本项目要求且技术方案尚可、基本覆盖所有建设内容的得4分，内容未完全符合本项目要求且技术方案略有不足、建设内容尚有缺漏的得2分，内容不符合本项目要求或未提供相关内容的不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
2	技术	二、项目技术方案（0-29分）：1、针对本项目的总体框架设计、网络架构设计、技术路线、数据分析与预测、性能需求分析等内容进行详细描述。内容符合本项目要求且描述清晰、技术方案功能完整、全面覆盖所有建设内容的得5分；内容符合本项目要求且技术方案尚可、基本覆盖所有建设内容的得3分，内容未完全符合本项目要求且技术方案略有不足、建设内容尚有缺漏的得1分，内容不符合本项目要求或未提供相关内容的不得分。 2、系统体系结构：系统体系结构设计合理可行，规范度高，建设目标明确、总体架构设计逻辑清晰、功能设计合理可行、性能设计完全符合要求的得5分；对系统体系结构全面描述，但可行性一般的得3分；系统体系结构理解较简单但基本可行的得2分；各项理解描述简单且不可行的得1分。 3、提供完善的应用系统技术方案。 ①详细介绍地方能力中心的功能模块，包括能力管理的中心功能全览、待办通知、地方能力看板、地方指标看板，地方能力中心创建的快速入门、实例管理、服务发布、服务请求、服务调用内容，各功能模块设计合理，全面涵盖技术要求的相关功能，内容符合本项目要求的得5分，技术方案尚可、基本覆盖所有建设内容的得3分，内容未完全符合本项目要求且技术方案略有不足、建设内容尚有缺漏的得1分。 ②详细介绍业务指标中心的功能模块，详细介绍指标中心建设的指标定义、指标开发调度、指标应用、指标管理、调度日志等主要功能建设得2分，相关功能描述不完善的不得分。详细介绍指标市场建设的指标查找、结果查询、指标推荐、指标申请、指标授权等主要功能建设得1分，相关功能描述不完善的不得分。详细介绍指标服务建设的接口注册、接口开发、数据仓库等主要功能建设得1分，相关功能描述不完善的不得分。 ③详细介绍风险研判模块建设，提供初步的算法模型设计方案，详细介绍风险人员模型、风险事件模型、风险单位模型、风险区域模型、分词模型5类模型的输入因子、计算规则等，描述清晰，设计合理的得5分，内容较简单但基本可行的得3分，内容尚有缺漏的得1分，内容不符合本项目要求或未提供相关内容的不得分。 4、提供完善、合理、可操作性强的系统网络安全设计方案，提供对数据进行访问控制、身份鉴别、资源控制等手段，确保数据的安全和保密。方案全面、科学、合理、可行性高且完全满足要求的得5分，方案较简单但基本可行的得3分，方案全面性、科学性、合理性、可行性有欠缺的得1分，分扣完为止。	0-29	23.0	20.0	20.0
3	技术	三、项目实施方案（0-15分）：1.项目组织实施方案：项目进度方案内容合理、可操作性强，能完全满足项目需求的得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。 2.项目开发方案：根据系统质量控制的完整性、合理性、可行性进行评价。方案内容合理、可操作性强，能满足项目需求并有良好的保障措施的得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。 3.项目测试方案：根据测试方案的完整性、合理性、切实可行性进行评价。测试方案内容全面、措施合理，调试计划完备且可行性强的得3分，测试方案内容较全面、措施较合理，调试计划完且可行性一般的得2分，测试方案测试方案有欠缺、措施有欠缺，调试计划完且可行性差的得1分。 4.项目试运行方案：根据试运行方案的完整性、合理性、切实可行性进行评价。方案内容完整、充分，验收计划清晰且可行性高的得3分；各项方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。 5.项目验收方案：根据验收方案的完整性、合理性、切实可行性进行评价。验收依据及验收内容完整、充分，验收计划清晰且可行性高的得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。	0-15	13.0	12.0	10.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>四、系统演示（U盘形式提供）（0-10分）：演示总体要求：结合对采购需求和数字法治业务的理解，以系统原型形式进行演示，讲解地方能力中心与业务指标中心应用场景功能原型。【注：演示应制作成MP4格式，演示时间不超过10分钟，供应商录制的视频应以真实产品系统操作或Demo演示，采用图片和PPT的，不得分。演示内容拷贝至U盘中，单独密封包装，于投标截止时间前递交】。</p> <p>具体包括以下：</p> <p>1. 地方能力中心场景演示，此项3分。</p> <p>（1）结合采购需求，较好体现地方能力全览页建设得1分，不演示或无效演示不得分；</p> <p>（2）结合采购需求，较好体现地方能力看板建设得0.5分，不演示或无效演示不得分；</p> <p>（3）结合采购需求，较好体现服务发布建设得0.5分，不演示或无效演示不得分；</p> <p>（4）结合采购需求，较好体现服务请求建设得0.5分，不演示或无效演示不得分；</p> <p>（5）结合采购需求，较好体现服务调用建设得0.5分，不演示或无效演示不得分；</p> <p>2. 业务指标中心场景演示，此项3分。</p> <p>结合需求理解和设计方案提供管理应用场景原型演示，要求分别对指标中心的指标定义、指标开发调度、指标应用、调度日志和指标服务的接口注册、接口开发等场景进行演示。此项满分3分，根据演示内容每少一项扣0.5分，扣完为止，不演示或无效演示不得分。</p> <p>3. 风险研判模型演示，此项4分。</p> <p>对5类模型中的稳控人员模型、消防隐患风险单位模型、家庭暴力事件预警模型、高风险区县模型进行展示。每展示一个模型，得1分，本项最高得4分。</p>	0-10	10.0	0.0	0.0
5	技术	<p>五、项目团队人员配置（0-14分）：1、拟投入本项目的项目负责人同时具备高级工程师（信息技术）、信息系统项目管理师、系统架构设计师的得3分，每缺少一个扣1分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>2、拟投入本项目的技术负责人同时具备高级工程师（信息技术）、信息系统项目管理师、CISP注册信息安全专业人员的得3分，每缺少一个扣1分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>3、项目组其他项目成员（除项目负责人、技术负责人外其他项目团队人员）：具备系统架构设计师、网络规划设计师、信息系统项目管理师、网络工程师的每提供1个得2分，最高得8分。</p> <p>注：须提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料，同一证书不重复计分，同一人不重复计分。</p>	0-14	14.0	0.0	0.0
6	技术	<p>六、售后服务保障方案（0-9分）：1. 项目培训方案：项目培训方案内容合理、可操作性强，能完全满足项目需求的得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。</p> <p>2. 项目应急预案：根据供应商提供的实施本项目期间出现的突发事件（如系统数据错误、实施人员调整、信息服务出错或不及时等）的应急预案进行综合评分。应急预案科学有效、内容完整得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。</p> <p>3. 项目售后服务方案：项目售后服务方案内容合理、可操作性强，能完全满足项目需求的得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。</p>	0-9	8.0	6.0	4.0
7	商务	<p>七、企业认证证书（0-6分）：供应商具备职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每个得1.5分，最高得6分。</p> <p>（须提供相关证书复印件和国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）并加盖公章）</p>	0-6	6.0	3.0	0.0
8	商务	<p>八、企业业绩（0-1分）：投标人自2021年1月1日至今（合同签订时间）为准承接过类似项目的，每提供1个得0.5分，最高得1分。</p> <p>（注：业绩证明材料需合同或中标通知书复印件并加盖公章）</p>	0-1	1.0	0.5	0.0
合计			0-90	81.0	45.5	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：中共湖州市委政法委员会数字法治综合能力系统建设项目（XXCG(2024)-041）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司浙江分公司	浙江贝能视讯科技有限公司	北京元图科技发展有限公司
1	技术	一、对项目的总体理解（0-6分）：投标人对本项目的项目背景、总体建设目标内容符合本项目要求且描述清晰、技术方案功能完整、全面覆盖所有建设内容的得6分；内容符合本项目要求且技术方案尚可、基本覆盖所有建设内容的得4分，内容未完全符合本项目要求且技术方案略有不足、建设内容尚有缺漏的得2分，内容不符合本项目要求或未提供相关内容的不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
2	技术	二、项目技术方案（0-29分）：1、针对本项目的总体框架设计、网络架构设计、技术路线、数据分析与预测、性能需求分析等内容进行详细描述。内容符合本项目要求且描述清晰、技术方案功能完整、全面覆盖所有建设内容的得5分；内容符合本项目要求且技术方案尚可、基本覆盖所有建设内容的得3分，内容未完全符合本项目要求且技术方案略有不足、建设内容尚有缺漏的得1分，内容不符合本项目要求或未提供相关内容的不得分。 2、系统体系结构：系统体系结构设计合理可行，规范度高，建设目标明确、总体架构设计逻辑清晰、功能设计合理可行、性能设计完全符合要求的得5分；对系统体系结构全面描述，但可行性一般的得3分；系统体系结构理解较简单但基本可行的得2分；各项理解描述简单且不可行的得1分。 3、提供完善的应用系统技术方案。 ①详细介绍地方能力中心的功能模块，包括能力管理的本地能力全景、待办通知、地方能力看板、地方指标看板，地方能力中心创建的快速入门、实例管理、服务发布、服务请求、服务调用内容，各功能模块设计合理，全面涵盖技术要求的相关功能，内容符合本项目要求的得5分，技术方案尚可、基本覆盖所有建设内容的得3分，内容未完全符合本项目要求且技术方案略有不足、建设内容尚有缺漏的得1分。 ②详细介绍业务指标中心的功能模块，详细介绍指标中心建设的指标定义、指标开发调度、指标应用、指标管理、调度日志等主要功能建设得2分，相关功能描述不完善的不得分。详细介绍指标市场建设的指标查找、结果查询、指标推荐、指标申请、指标授权等主要功能建设得1分，相关功能描述不完善的不得分。详细介绍指标服务建设的接口注册、接口开发、数据仓库等主要功能建设得1分，相关功能描述不完善的不得分。 ③详细介绍风险研判模块建设，提供初步的算法模型设计方案，详细介绍风险人员模型、风险事件模型、风险单位模型、风险区域模型、分词模型5类模型的输入因子、计算规则等，描述清晰，设计合理的得5分，内容较简单但基本可行的得3分，内容尚有缺漏的得1分，内容不符合本项目要求或未提供相关内容的不得分。 4、提供完善、合理、可操作性强的系统网络安全设计方案，提供对数据进行访问控制、身份鉴别、资源控制等手段，确保数据的安全和保密。方案全面、科学、合理、可行性高且完全满足要求的得5分，方案较简单但基本可行的得3分，方案全面性、科学性、合理性、可行性有欠缺的得1分，分扣完为止。	0-29	21.0	16.0	16.0
3	技术	三、项目实施方案（0-15分）：1.项目组织实施方案：项目进度方案内容合理、可操作性强，能完全满足项目需求的得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。 2.项目开发方案：根据系统质量控制的完整性、合理性、可行性进行评价。方案内容合理、可操作性强，能满足项目需求并有良好的保障措施的得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。 3.项目测试方案：根据测试方案的完整性、合理性、切实可行性进行评价。测试方案内容全面、措施合理，调试计划完备且可行性强的得3分，测试方案内容较全面、措施较合理，调试计划完且可行性一般的得2分，测试方案测试方案有欠缺、措施有欠缺，调试计划完且可行性差的得1分。 4.项目试运行方案：根据试运行方案的完整性、合理性、切实可行性进行评价。方案内容完整、充分，验收计划清晰且可行性高的得3分；各项方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。 5.项目验收方案：根据验收方案的完整性、合理性、切实可行性进行评价。验收依据及验收内容完整、充分，验收计划清晰且可行性高的得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。	0-15	13.0	10.0	10.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>四、系统演示（U盘形式提供）（0-10分）：演示总体要求：结合对采购需求和数字法治业务的理解，以系统原型形式进行演示，讲解地方能力中心与业务指标中心应用场景功能原型。【注：演示应制作成MP4格式，演示时间不超过10分钟，供应商录制的视频应以真实产品系统操作或Demo演示，采用图片和PPT的，不得分。演示内容拷贝至U盘中，单独密封包装，于投标截止时间前递交】。</p> <p>具体包括以下：</p> <p>1. 地方能力中心场景演示，此项3分。</p> <p>（1）结合采购需求，较好体现地方能力全览页建设得1分，不演示或无效演示不得分；</p> <p>（2）结合采购需求，较好体现地方能力看板建设得0.5分，不演示或无效演示不得分；</p> <p>（3）结合采购需求，较好体现服务发布建设得0.5分，不演示或无效演示不得分；</p> <p>（4）结合采购需求，较好体现服务请求建设得0.5分，不演示或无效演示不得分；</p> <p>（5）结合采购需求，较好体现服务调用建设得0.5分，不演示或无效演示不得分；</p> <p>2. 业务指标中心场景演示，此项3分。</p> <p>结合需求理解和设计方案提供管理应用场景原型演示，要求分别对指标中心的指标定义、指标开发调度、指标应用、调度日志和指标服务的接口注册、接口开发等场景进行演示。此项满分3分，根据演示内容每少一项扣0.5分，扣完为止，不演示或无效演示不得分。</p> <p>3. 风险研判模型演示，此项4分。</p> <p>对5类模型中的稳控人员模型、消防隐患风险单位模型、家庭暴力事件预警模型、高风险区县模型进行展示。每展示一个模型，得1分，本项最高得4分。</p>	0-10	10.0	0.0	0.0
5	技术	<p>五、项目团队人员配置（0-14分）：1、拟投入本项目的项目负责人同时具备高级工程师（信息技术）、信息系统项目管理师、系统架构设计师的得3分，每缺少一个扣1分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>2、拟投入本项目的技术负责人同时具备高级工程师（信息技术）、信息系统项目管理师、CISP注册信息安全专业人员的得3分，每缺少一个扣1分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>3、项目组其他项目成员（除项目负责人、技术负责人外其他项目团队人员）：具备系统架构设计师、网络规划设计师、信息系统项目管理师、网络工程师的每提供1个得2分，最高得8分。</p> <p>注：须提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料，同一证书不重复计分，同一人不重复计分。</p>	0-14	14.0	0.0	0.0
6	技术	<p>六、售后服务保障方案（0-9分）：1. 项目培训方案：项目培训方案内容合理、可操作性强，能完全满足项目需求的得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。</p> <p>2. 项目应急预案：根据供应商提供的实施本项目期间出现的突发事件（如系统数据错误、实施人员调整、信息服务出错或不及时等）的应急预案进行综合评分。应急预案科学有效、内容完整得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。</p> <p>3. 项目售后服务方案：项目售后服务方案内容合理、可操作性强，能完全满足项目需求的得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。</p>	0-9	8.0	6.0	6.0
7	商务	<p>七、企业认证证书（0-6分）：供应商具备职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每个得1.5分，最高得6分。</p> <p>（须提供相关证书复印件和国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）并加盖公章）</p>	0-6	6.0	3.0	0.0
8	商务	<p>八、企业业绩（0-1分）：投标人自2021年1月1日至今（合同签订时间）为准承接过类似项目的，每提供1个得0.5分，最高得1分。</p> <p>（注：业绩证明材料需合同或中标通知书复印件并加盖公章）</p>	0-1	1.0	0.5	0.0
合计			0-90	79.0	39.5	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：中共湖州市委政法委员会数字法治综合能力系统建设项目（XXCG(2024)-041）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司浙江分公司	浙江贝能视讯科技有限公司	北京元图科技发展有限公司
1	技术	一、对项目的总体理解（0-6分）：投标人对本项目的项目背景、总体建设目标内容符合本项目要求且描述清晰、技术方案功能完整、全面覆盖所有建设内容的得6分；内容符合本项目要求且技术方案尚可、基本覆盖所有建设内容的得4分，内容未完全符合本项目要求且技术方案略有不足、建设内容尚有缺漏的得2分，内容不符合本项目要求或未提供相关内容的不得分。	0-6	6.0	4.0	4.0
2	技术	二、项目技术方案（0-29分）：1、针对本项目的总体框架设计、网络架构设计、技术路线、数据分析与预测、性能需求分析等内容进行详细描述。内容符合本项目要求且描述清晰、技术方案功能完整、全面覆盖所有建设内容的得5分；内容符合本项目要求且技术方案尚可、基本覆盖所有建设内容的得3分，内容未完全符合本项目要求且技术方案略有不足、建设内容尚有缺漏的得1分，内容不符合本项目要求或未提供相关内容的不得分。 2、系统体系结构：系统体系结构设计合理可行，规范度高，建设目标明确、总体架构设计逻辑清晰、功能设计合理可行、性能设计完全符合要求的得5分；对系统体系结构全面描述，但可行性一般的得3分；系统体系结构理解较简单但基本可行的得2分；各项理解描述简单且不可行的得1分。 3、提供完善的应用系统技术方案。 ①详细介绍地方能力中心的功能模块，包括能力管理的地方能力全景、待办通知、地方能力看板、地方指标看板，地方能力中心创建的快速入门、实例管理、服务发布、服务请求、服务调用内容，各功能模块设计合理，全面涵盖技术要求的相关功能，内容符合本项目要求的得5分，技术方案尚可、基本覆盖所有建设内容的得3分，内容未完全符合本项目要求且技术方案略有不足、建设内容尚有缺漏的得1分。 ②详细介绍业务指标中心的功能模块，详细介绍指标中心建设的指标定义、指标开发调度、指标应用、指标管理、调度日志等主要功能建设得2分，相关功能描述不完善的不得分。详细介绍指标市场建设的指标查找、结果查询、指标推荐、指标申请、指标授权等主要功能建设得1分，相关功能描述不完善的不得分。详细介绍指标服务建设的接口注册、接口开发、数据仓库等主要功能建设得1分，相关功能描述不完善的不得分。 ③详细介绍风险研判模块建设，提供初步的算法模型设计方案，详细介绍风险人员模型、风险事件模型、风险单位模型、风险区域模型、分词模型5类模型的输入因子、计算规则等，描述清晰，设计合理的得5分，内容较简单但基本可行的得3分，内容尚有缺漏的得1分，内容不符合本项目要求或未提供相关内容的不得分。 4、提供完善、合理、可操作性强的系统网络安全设计方案，提供对数据进行访问控制、身份鉴别、资源控制等手段，确保数据的安全和保密。方案全面、科学、合理、可行性高且完全满足要求的得5分，方案较简单但基本可行的得3分，方案全面性、科学性、合理性、可行性有欠缺的得1分，分扣完为止。	0-29	25.0	18.0	20.0
3	技术	三、项目实施方案（0-15分）：1.项目组织实施方案：项目进度方案内容合理、可操作性强，能完全满足项目需求的得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。 2.项目开发方案：根据系统质量控制的完整性、合理性、可行性进行评价。方案内容合理、可操作性强，能满足项目需求并有良好的保障措施的得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。 3.项目测试方案：根据测试方案的完整性、合理性、切实可行性进行评价。测试方案内容全面、措施合理，调试计划完备且可行性强的得3分，测试方案内容较全面、措施较合理，调试计划完且可行性一般的得2分，测试方案测试方案有欠缺、措施有欠缺，调试计划完且可行性差的得1分。 4.项目试运行方案：根据试运行方案的完整性、合理性、切实可行性进行评价。方案内容完整、充分，验收计划清晰且可行性高的得3分；各项方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。 5.项目验收方案：根据验收方案的完整性、合理性、切实可行性进行评价。验收依据及验收内容完整、充分，验收计划清晰且可行性高的得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。	0-15	13.0	7.0	10.0

技术商务资信评分明细表

4	技术	<p>四、系统演示（U盘形式提供）（0-10分）：演示总体要求：结合对采购需求和数字法治业务的理解，以系统原型形式进行演示，讲解地方能力中心与业务指标中心应用场景功能原型。【注：演示应制作成MP4格式，演示时间不超过10分钟，供应商录制的视频应以真实产品系统操作或Demo演示，采用图片和PPT的，不得分。演示内容拷贝至U盘中，单独密封包装，于投标截止时间前递交】。</p> <p>具体包括以下：</p> <p>1. 地方能力中心场景演示，此项3分。</p> <p>（1）结合采购需求，较好体现地方能力全览页建设得1分，不演示或无效演示不得分；</p> <p>（2）结合采购需求，较好体现地方能力看板建设得0.5分，不演示或无效演示不得分；</p> <p>（3）结合采购需求，较好体现服务发布建设得0.5分，不演示或无效演示不得分；</p> <p>（4）结合采购需求，较好体现服务请求建设得0.5分，不演示或无效演示不得分；</p> <p>（5）结合采购需求，较好体现服务调用建设得0.5分，不演示或无效演示不得分；</p> <p>2. 业务指标中心场景演示，此项3分。</p> <p>结合需求理解和设计方案提供管理应用场景原型演示，要求分别对指标中心的指标定义、指标开发调度、指标应用、调度日志和指标服务的接口注册、接口开发等场景进行演示。此项满分3分，根据演示内容每少一项扣0.5分，扣完为止，不演示或无效演示不得分。</p> <p>3. 风险研判模型演示，此项4分。</p> <p>对5类模型中的稳控人员模型、消防隐患风险单位模型、家庭暴力事件预警模型、高风险区县模型进行展示。每展示一个模型，得1分，本项最高得4分。</p>	0-10	10.0	0.0	0.0
5	技术	<p>五、项目团队人员配置（0-14分）：1、拟投入本项目的项目负责人同时具备高级工程师（信息技术）、信息系统项目管理师、系统架构设计师的得3分，每缺少一个扣1分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>2、拟投入本项目的技术负责人同时具备高级工程师（信息技术）、信息系统项目管理师、CISP注册信息安全专业人员的得3分，每缺少一个扣1分，扣完为止，不提供不得分。</p> <p>3、项目组其他项目成员（除项目负责人、技术负责人外其他项目团队人员）：具备系统架构设计师、网络规划设计师、信息系统项目管理师、网络工程师的每提供1个得2分，最高得8分。</p> <p>注：须提供以上人员相关证书以及在本单位缴纳近三个月中任意1个月的社保证明材料，同一证书不重复计分，同一人不重复计分。</p>	0-14	14.0	0.0	0.0
6	技术	<p>六、售后服务保障方案（0-9分）：1. 项目培训方案：项目培训方案内容合理、可操作性强，能完全满足项目需求的得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。</p> <p>2. 项目应急预案：根据供应商提供的实施本项目期间出现的突发事件（如系统数据错误、实施人员调整、信息服务出错或不及时等）的应急预案进行综合评分。应急预案科学有效、内容完整得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。</p> <p>3. 项目售后服务方案：项目售后服务方案内容合理、可操作性强，能完全满足项目需求的得3分；方案有全面描述，但可行性一般的得2分，各项方案较简单但基本可行的得1分。</p>	0-9	8.0	7.0	5.0
7	商务	<p>七、企业认证证书（0-6分）：供应商具备职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书，每个得1.5分，最高得6分。</p> <p>（须提供相关证书复印件和国家市场监督管理总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图（http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page）并加盖公章）</p>	0-6	6.0	3.0	0.0
8	商务	<p>八、企业业绩（0-1分）：投标人自2021年1月1日至今（合同签订时间）为准承接过类似项目的，每提供1个得0.5分，最高得1分。</p> <p>（注：业绩证明材料需合同或中标通知书复印件并加盖公章）</p>	0-1	1.0	0.5	0.0
合计			0-90	83.0	39.5	39.0

专家（签名）：