

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：仙居县公安局公共视频一体化及网络安全建设（XJCG-2022-GK005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司台州市分公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	浙江华数网络股份有限公司	中国电信股份有限公司台州分公司
1.1	商务资信	认证证书： 1.投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。 2.投标人具有有效期内的信息安全管理体认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。 3.投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。	0-3	3	3	3	3
1.2	商务资信	业绩： 投标人近三年内（自投标截止之日起往前追溯，以合同签订时间为准）具有同类服务项目合同业绩的，每个合同得0.5分，本项最高得1分。 注：合同、中标（或成交）通知书、验收报告（或验收证明）必须同时编入商务与技术文件，否则不得分。	0-1	1	1	1	1
2.1.1	技术	1.投标人应充分了解仙居公安网络基础情况，包括网络拓扑、机房现状、现有设备情况，根据投标人对网络基础情况了解程度，从提供的网络现状拓扑图、机房基础设施情况、现有设备清单等情况由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	4.5	4.5	4	4.5
2.1.2	技术	2.投标人应充分了解仙居公安网络安全现状情况，包括现有安全设备、当前存在的安全隐患，根据投标人对网络安全现状情况了解程度，从提供现有的网络安全设备清单、网络安全隐患、基础（电力、环境）保障问题等情况，由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	4.5	4.5	4	4.5
2.1.3	技术	3.投标人应提供对应技术解决方案，提供建设后的网络拓扑图，明确建设内容，并对拓扑图各项建设内容进行阐述，根据投标人提供的对应技术解决方案与本项目需求的响应程度，从提供的拓扑图各项建设内容的针对性、合理性、科学性，由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	4.5	4.5	3	4
2.1.4	技术	4.根据投标人提供针对项目的合理化建议，由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5
2.2.1	技术	网络安全运营中心建设方案：根据投标人提供的网络安全运营中心建设方案（重点内容为信息安全驾驶舱建设，通过建设信息安全驾驶舱，实现对仙居县信息安全态势的充分感知，并为领导决策提供有效依据，打造仙居网络安全亮点特色）进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	4	4	4	4
2.2.2	技术	等级保护测评服务方案：根据投标人提供的等级保护测评服务方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	4	4	4	4
2.2.3	技术	设备搬迁及临时开通方案：根据投标人提供的设备搬迁及临时开通方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	4	4	4	4

2.2.4	技术	设备托管服务方案：根据投标人提供的设备托管服务方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3.5	4	4	3
2.2.5	技术	售后服务方案及承诺：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，服务期内外的后续技术支持和服务维护能力情况等，由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	2	1.8	1.5	1.5
2.2.6	技术	突发特殊情况下的应急保障方案：根据投标人提供的应急保障方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得2分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-2	2	2	2	2
2.3	技术	项目组织实施方案： 根据投标人提供的项目组织实施方案（包含且不限于项目前期实施期限及实施进度安排、保证实施进度的措施、确保项目供货和质量的措施等）进行评分，内容全面完整、科学合理的得3分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-3	3	3	3	3
2.4.1	技术	因本项目涉及多网络且对网络安全要求较高，因此要求投标人投入的项目总负责人具备有效的国家注册信息安全工程师（CISP）、信息系统项目管理师证书、智能化系统集成项目经理证书、网络工程师、PMP，具备三个及以上有效证书的得2分，不足三个的每少一个扣1分，扣完为止。 注：必须同时提供证书原件扫描件或复印件以及投标截止时间前近6个月内任意1个月的社保缴费证明，否则不得分。	0-2	2	2	2	2
2.4.2	技术	因本项目涉及网络安全和机房运维管理服务，拟投入项目组人员（除项目总负责人外）需具备： 1.根据拟投入项目技术负责人具备有效的高级工程师、信息安全工程师（或国家注册信息安全工程师）、信息系统项目管理师证书、网络工程师、互联网技术工程师、智能化系统工程师的情况进行评分。具备三个及以上有效证书的得2分；不足三个的，每少一个扣1分，扣完为止。 2.根据拟投入项目组成员人员具备有效的数据中心机房运维与管理工程师、弱电系统工程师、国家注册信息安全工程师（CISP）、系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师的情况进行评分。具备三个及以上有效证书的得2分；不足三个的，每少一个扣1分，扣完为止。 注：上述人员必须同时提供证书原件扫描件或复印件以及投标截止时间前近6个月内任意1个月的社保缴费证明，否则不得分。	0-4	4	4	4	4
2.5	技术	项目培训方案： 提供详细合理的项目培训方案（包括培训计划、方式、目标等），对投标人相关人员进行培训，确保人员能熟练掌握所提供设备和软件的操作技术、维护保养知识及常见故障排除方法等。根据投标人提供的方案由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2
2.6	技术	驻场人员要求： 根据业务需要，安排2名技术人员在服务期内提供驻场技术支持服务。驻场人员中有一人需同时具备有效的网络工程师证书、信息安全工程师证书、网络安全工程师证书，另一人需具备有效的注册渗透测试工程师证书，驻场技术支持人员的一切费用由中标供应商负责。 每提供一个符合要求的驻场人员得2分，最高得4分。 投标人必须同时提供驻场人员名单和相对应符合上述要求的证书原件扫描件或复印件，否则不得分。	0-4	2	4	0	2
2.7	技术	拟投入的主要软硬件设备： 符合招标文件明确指标参数的得14分。对标注“★”的指标参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，其他指标参数每项负偏离或缺漏扣0.5分，扣完为止。指标参数有实质性正偏离的，每项正偏离得0.5分，最高得1分。	0-15	15	15	15	15

2.8.1.1	技术	<p>一、态势大屏</p> <p>1.支持对接网络安全、数据安全、云安全、应用准入、边界安全等领域的安全管理中心，展示各中心部署引擎数和上报数据数，支持统计并展示选定任意日期和时间范围内的互联网暴露面，包括域名、IP、开放端口等，支持统计并展示安全运营现状，包括存在的高危漏洞、高危端口、高危违规、弱口令、防火墙阻断、安全处置等。</p> <p>2.支持展示实时保障力量，包括团队规模、安全值守、机关单位、安全支撑单位、安全指挥长、总联络人。支持展示全链路安全监管对象，包括监管单位、监管系统、监管终端、安全设备、数据资产、用户档案等信息。</p> <p>3.支持在一张屏展示网络虚拟空间、单位地理空间、单位资产空间，直观反应三层之间的关联关系，支持将攻击行为从网络空间映射到地图空间，再到单位拓扑。</p> <p>上述3项功能全部能完整演示的得3分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-3	3	3	3	3
2.8.1.2	技术	<p>二、实施监测、安全事件</p> <p>1.支持网络和数据安全事件场景化验证，包括弱口令、挖矿、勒索病毒等场景，支持通过单位名称、IP地址、时间等多字段组合查询场景内容。支持事件信息联想，通过事件数据关联同单位事件、同类型事件、同终端事件等联想方式。</p> <p>2.支持通过“与”、“或”、“包含”等不低于15种语法分析研判，根据攻击类型和攻击信息进行数据聚合分析，支持不低于13种攻击类型分类，支持自定义攻击信息字段，支持详细展示攻击趋势、攻击链、攻击流向、实体信息等。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.3	技术	<p>三、重保应急响应分级机制</p> <p>1.支持对保障人员、保障单位、安保制度、安保组织、支撑单位、驻场小组等应急力量和物资的管理，支持重大活动保障前、中、后不同阶段里程碑节点管理，支持回放复盘历史保障过程。</p> <p>2.支持通过应急作战台展示活动信息和近期重点工作，支持快速查看通报详情并处置，支持按不同等级的应急预案响应指令并联动移动端调度人员，支持驻场每日分班次上报平安情况。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.4	技术	<p>四、重要部门应用安全画像</p> <p>1.支持系统安全画像包括系统信息、系统拓扑、安全检测、防护情况、供应链、安全检查、等保信息、基础网络、人员信息、单位信息、档案时光轴等内容。</p> <p>2.支持卡片式、缩略图方式展示系统信息，支持一键标记重要系统，一键查看系统事件隐患详情，快速下发系统扫描评估任务，支持系统域名到期提醒。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.5	技术	<p>五、应用安全风险评估机制</p> <p>1.支持现场检查、单位自查、远程检查三种方式开展安全风险评估工作，支持界面创建检测表单，上移下移调整检查项顺序，支持检查项类型包括填写、单选、多选、附件上传等。</p> <p>2.支持设定考评范围的地区和行业、考评周期、考评起始时间、考评规则，支持将发生的安全事件、风险隐患级别和处置情况纳入考评并设定分值和权重。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2

2.8.1.6	技术	<p>六、安全隐患整改闭环服务</p> <p>1.支持安全事件和风险隐患一键生成通报信息，通报详情支持显示多类通报相关信息，包括但不限于通报标题、通报标签、所属单位、发起单位、通报完整流程及当前所处流程、通报正文、举证信息、处理记录等。</p> <p>2.通报支持进行超时设置，针对截止时间一天内的通报进行截止时间醒目提醒，针对已超时的通报进行超时显示，并显示具体超时时间。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.2.1	技术	<p>应急处突：展示紧急安全事件，基于驾驶舱，提供民警指派功能、事件状态调整功能、多部门协同通报功能等。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	1
2.8.2.2	技术	<p>信息预警：展示信息预警网络池，可随时调阅威胁和异常的详细信息，并通报网安大队民警进行处置。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	1
2.8.2.3	技术	<p>典型案例库：汇聚网络安全典型案例库，实际案例检索和调取。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	1
合计			0-90	85.5	87.8	75	81

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：仙居县公安局公共视频一体化及网络安全建设（XJCG-2022-GK005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司台州市分公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	浙江华数广电网络股份有限公司	中国电信股份有限公司台州分公司
1.1	商务资信	认证证书： 1.投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。 2.投标人具有有效期内的信息安全管理体认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。 3.投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。	0-3	3	3	3	3
1.2	商务资信	业绩： 投标人近三年内（自投标截止之日起往前追溯，以合同签订时间为准）具有同类服务项目合同业绩的，每个合同得0.5分，本项最高得1分。 注：合同、中标（或成交）通知书、验收报告（或验收证明）必须同时编入商务与技术文件，否则不得分。	0-1	1	1	1	1
2.1.1	技术	1.投标人应充分了解仙居公安网络基础情况，包括网络拓扑、机房现状、现有设备情况，根据投标人对网络基础情况了解程度，从提供的网络现状拓扑图、机房基础设施情况、现有设备清单等情况由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	5	5	3	5
2.1.2	技术	2.投标人应充分了解仙居公安网络安全现状情况，包括现有安全设备、当前存在的安全隐患,根据投标人对网络安全现状情况了解程度，从提供现有的网络安全设备清单、网络安全隐患、基础（电力、环境）保障问题等情况，由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	4	4	3	5
2.1.3	技术	3.投标人应提供对应技术解决方案，提供建设后的网络拓扑图，明确建设内容，并对拓扑图各项建设内容进行阐述,根据投标人提供的对应技术解决方案与本项目需求的响应程度，从提供的拓扑图各项建设内容的针对性、合理性、科学性，由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	4	4	3	4
2.1.4	技术	4.根据投标人提供针对项目的合理化建议，由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	1	1.5	1	1
2.2.1	技术	网络安全运营中心建设方案：根据投标人提供的网络安全运营中心建设方案（重点内容为信息安全驾驶舱建设，通过建设信息安全驾驶舱，实现对仙居县信息安全态势的充分感知，并为领导决策提供有效依据，打造仙居网络安全亮点特色）进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3.5	4	3	3
2.2.2	技术	等级保护测评服务方案：根据投标人提供的等级保护测评服务方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3	3	2	3
2.2.3	技术	设备搬迁及临时开通方案：根据投标人提供的设备搬迁及临时开通方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	2	3	3	3.5

2.2.4	技术	设备托管服务方案：根据投标人提供的设备托管服务方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	2	3.5	2	3.5
2.2.5	技术	售后服务方案及承诺：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，服务期内外的后续技术支持和服务维护能力情况等，由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	2	1	1	1
2.2.6	技术	突发特殊情况下的应急保障方案：根据投标人提供的应急保障方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得2分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-2	1	1.5	1	1
2.3	技术	项目组织实施方案： 根据投标人提供的项目组织实施方案（包含且不限于项目前期实施期限及实施进度安排、保证实施进度的措施、确保项目供货和质量的措施等）进行评分，内容全面完整、科学合理的得3分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-3	3	3	1	2
2.4.1	技术	因本项目涉及多网络且对网络安全要求较高，因此要求投标人投入的项目总负责人具备有效的国家注册信息安全工程师（CISP）、信息系统项目管理师证书、智能化系统集成项目经理证书、网络工程师、PMP，具备三个及以上有效证书的得2分，不足三个的每少一个扣1分，扣完为止。 注：必须同时提供证书原件扫描件或复印件以及投标截止时间前近6个月内任意1个月的社保缴费证明，否则不得分。	0-2	2	2	2	2
2.4.2	技术	因本项目涉及网络安全和机房运维管理服务，拟投入项目组人员（除项目总负责人外）需具备： 1.根据拟投入项目技术负责人具备有效的高级工程师、信息安全工程师（或国家注册信息安全工程师）、信息系统项目管理师证书、网络工程师、互联网技术工程师、智能化系统工程师的情况进行评分。具备三个及以上有效证书的得2分；不足三个的，每少一个扣1分，扣完为止。 2.根据拟投入项目组成员人员具备有效的数据中心机房运维与管理工程师、弱电系统工程师、国家注册信息安全工程师（CISP）、系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师的情况进行评分。具备三个及以上有效证书的得2分；不足三个的，每少一个扣1分，扣完为止。 注：上述人员必须同时提供证书原件扫描件或复印件以及投标截止时间前近6个月内任意1个月的社保缴费证明，否则不得分。	0-4	4	4	4	4
2.5	技术	项目培训方案： 提供详细合理的项目培训方案（包括培训计划、方式、目标等），对投标人相关人员进行培训，确保人员能熟练掌握所提供设备和软件的操作技术、维护保养知识及常见故障排除方法等。根据投标人提供的方案由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	1	2	1	0.5
2.6	技术	驻场人员要求： 根据业务需要，安排2名技术人员在服务期内提供驻场技术支持服务。驻场人员中有一人需同时具备有效的网络工程师证书、信息安全工程师证书、网络安全工程师证书，另一人需具备有效的注册渗透测试工程师证书，驻场技术支持人员的一切费用由中标供应商负责。 每提供一个符合要求的驻场人员得2分，最高得4分。 投标人必须同时提供驻场人员名单和相对应符合上述要求的证书原件扫描件或复印件，否则不得分。	0-4	2	4	0	2
2.7	技术	拟投入的主要软硬件设备： 符合招标文件明确指标参数的得14分。对标注“★”的指标参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，其他指标参数每项负偏离或缺漏扣0.5分，扣完为止。指标参数有实质性正偏离的，每项正偏离得0.5分，最高得1分。	0-15	15	15	15	15

2.8.1.1	技术	<p>一、态势大屏</p> <p>1.支持对接网络安全、数据安全、云安全、应用准入、边界安全等领域的安全管理中心，展示各中心部署引擎数和上报数据数，支持统计并展示选定任意日期和时间范围内的互联网暴露面，包括域名、IP、开放端口等，支持统计并展示安全运营现状，包括存在的高危漏洞、高危端口、高危违规、弱口令、防火墙阻断、安全处置等。</p> <p>2.支持展示实时保障力量，包括团队规模、安全值守、机关单位、安全支撑单位、安全指挥长、总联络人。支持展示全链路安全监管对象，包括监管单位、监管系统、监管终端、安全设备、数据资产、用户档案等信息。</p> <p>3.支持在一张屏展示网络虚拟空间、单位地理空间、单位资产空间，直观反应三层之间的关联关系，支持将攻击行为从网络空间映射到地图空间，再到单位拓扑。</p> <p>上述3项功能全部能完整演示的得3分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-3	3	3	3	3
2.8.1.2	技术	<p>二、实施监测、安全事件</p> <p>1.支持网络和数据安全事件场景化验证，包括弱口令、挖矿、勒索病毒等场景，支持通过单位名称、IP地址、时间等多字段组合查询场景内容。支持事件信息联想，通过事件数据关联同单位事件、同类型事件、同终端事件等联想方式。</p> <p>2.支持通过“与”、“或”、“包含”等不低于15种语法分析研判，根据攻击类型和攻击信息进行数据聚合分析，支持不低于13种攻击类型分类，支持自定义攻击信息字段，支持详细展示攻击趋势、攻击链、攻击流向、实体信息等。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.3	技术	<p>三、重保应急响应分级机制</p> <p>1.支持对保障人员、保障单位、安保制度、安保组织、支撑单位、驻场小组等应急力量和物资的管理，支持重大活动保障前、中、后不同阶段里程碑节点管理，支持回放复盘历史保障过程。</p> <p>2.支持通过应急作战台展示活动信息和近期重点工作，支持快速查看通报详情并处置，支持按不同等级的应急预案响应指令并联动移动端调度人员，支持驻场每日分班次上报平安情况。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.4	技术	<p>四、重要部门应用安全画像</p> <p>1.支持系统安全画像包括系统信息、系统拓扑、安全检测、防护情况、供应链、安全检查、等保信息、基础网络、人员信息、单位信息、档案时光轴等内容。</p> <p>2.支持卡片式、缩略图方式展示系统信息，支持一键标记重要系统，一键查看系统事件隐患详情，快速下发系统扫描评估任务，支持系统域名到期提醒。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.5	技术	<p>五、应用安全风险评估机制</p> <p>1.支持现场检查、单位自查、远程检查三种方式开展安全风险评估工作，支持界面创建检测表单，上移下移调整检查项顺序，支持检查项类型包括填写、单选、多选、附件上传等。</p> <p>2.支持设定考评范围的地区和行业、考评周期、考评起始时间、考评规则，支持将发生的安全事件、风险隐患级别和处置情况纳入考评并设定分值和权重。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2

2.8.1.6	技术	<p>六、安全隐患整改闭环服务</p> <p>1.支持安全事件和风险隐患一键生成通报信息，通报详情支持显示多类通报相关信息，包括但不限于通报标题、通报标签、所属单位、发起单位、通报完整流程及当前所处流程、通报正文、举证信息、处理记录等。</p> <p>2.通报支持进行超时设置，针对截止时间一天内的通报进行截止时间醒目提醒，针对已超时的通报进行超时显示，并显示具体超时时间。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.2.1	技术	<p>应急处突：展示紧急安全事件，基于驾驶舱，提供民警指派功能、事件状态调整功能、多部门协同通报功能等。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	1
2.8.2.2	技术	<p>信息预警：展示信息预警网络池，可随时调阅威胁和异常的详细信息，并通报网安大队民警进行处置。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	1
2.8.2.3	技术	<p>典型案例库：汇聚网络安全典型案例库，实际案例检索和调取。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	1
合计			0-90	77.5	83.5	62	75.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：仙居县公安局公共视频一体化及网络安全建设（XJCG-2022-GK005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司台州市分公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	浙江华数广电网络股份有限公司	中国电信股份有限公司台州分公司
1.1	商务资信	认证证书： 1.投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。 2.投标人具有有效期内的信息安全管理体认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。 3.投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。	0-3	3	3	3	3
1.2	商务资信	业绩： 投标人近三年内（自投标截止之日起往前追溯，以合同签订时间为准）具有同类服务项目合同业绩的，每个合同得0.5分，本项最高得1分。 注：合同、中标（或成交）通知书、验收报告（或验收证明）必须同时编入商务与技术文件，否则不得分。	0-1	1	1	1	1
2.1.1	技术	1.投标人应充分了解仙居公安网络基础情况，包括网络拓扑、机房现状、现有设备情况，根据投标人对网络基础情况了解程度，从提供的网络现状拓扑图、机房基础设施情况、现有设备清单等情况由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	4	4	2	3
2.1.2	技术	2.投标人应充分了解仙居公安网络安全现状情况，包括现有安全设备、当前存在的安全隐患,根据投标人对网络安全现状情况了解程度，从提供现有的网络安全设备清单、网络安全隐患、基础（电力、环境）保障问题等情况，由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	4	4	3	3
2.1.3	技术	3.投标人应提供对应技术解决方案，提供建设后的网络拓扑图，明确建设内容，并对拓扑图各项建设内容进行阐述,根据投标人提供的对应技术解决方案与本项目需求的响应程度，从提供的拓扑图各项建设内容的针对性、合理性、科学性，由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	4	4.3	4	4
2.1.4	技术	4.根据投标人提供针对项目的合理化建议，由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	1.2	1.8	1.5	1.6
2.2.1	技术	网络安全运营中心建设方案：根据投标人提供的网络安全运营中心建设方案（重点内容为信息安全驾驶舱建设，通过建设信息安全驾驶舱，实现对仙居县信息安全态势的充分感知，并为领导决策提供有效依据，打造仙居网络安全亮点特色）进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3.5	3.5	3	3
2.2.2	技术	等级保护测评服务方案：根据投标人提供的等级保护测评服务方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3	3.5	2.5	3
2.2.3	技术	设备搬迁及临时开通方案：根据投标人提供的设备搬迁及临时开通方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3	3.5	2.5	3

2.2.4	技术	设备托管服务方案：根据投标人提供的设备托管服务方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3	3.5	2.5	3
2.2.5	技术	售后服务方案及承诺：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，服务期内外的后续技术支持和服务维护能力情况等，由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1	1.5
2.2.6	技术	突发特殊情况下的应急保障方案：根据投标人提供的应急保障方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得2分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-2	1.5	1.5	1	1.5
2.3	技术	项目组织实施方案： 根据投标人提供的项目组织实施方案（包含且不限于项目前期实施期限及实施进度安排、保证实施进度的措施、确保项目供货和质量的措施等）进行评分，内容全面完整、科学合理的得3分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-3	2	2.5	1	2
2.4.1	技术	因本项目涉及多网络且对网络安全要求较高，因此要求投标人投入的项目总负责人具备有效的国家注册信息安全工程师（CISP）、信息系统项目管理师证书、智能化系统集成项目经理证书、网络工程师、PMP，具备三个及以上有效证书的得2分，不足三个的每少一个扣1分，扣完为止。 注：必须同时提供证书原件扫描件或复印件以及投标截止时间前近6个月内任意1个月的社保缴费证明，否则不得分。	0-2	2	2	2	2
2.4.2	技术	因本项目涉及网络安全和机房运维管理服务，拟投入项目组人员（除项目总负责人外）需具备： 1.根据拟投入项目技术负责人具备有效的高级工程师、信息安全工程师（或国家注册信息安全工程师）、信息系统项目管理师证书、网络工程师、互联网技术工程师、智能化系统工程师的情况进行评分。具备三个及以上有效证书的得2分；不足三个的，每少一个扣1分，扣完为止。 2.根据拟投入项目组成员人员具备有效的数据中心机房运维与管理工程师、弱电系统工程师、国家注册信息安全工程师（CISP）、系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师的情况进行评分。具备三个及以上有效证书的得2分；不足三个的，每少一个扣1分，扣完为止。 注：上述人员必须同时提供证书原件扫描件或复印件以及投标截止时间前近6个月内任意1个月的社保缴费证明，否则不得分。	0-4	4	4	4	4
2.5	技术	项目培训方案： 提供详细合理的项目培训方案（包括培训计划、方式、目标等），对投标人相关人员进行培训，确保人员能熟练掌握所提供设备和软件的操作技术、维护保养知识及常见故障排除方法等。根据投标人提供的方案由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	1.5	1.8	1.2	1.6
2.6	技术	驻场人员要求： 根据业务需要，安排2名技术人员在服务期内提供驻场技术支持服务。驻场人员中有一人需同时具备有效的网络工程师证书、信息安全工程师证书、网络安全工程师证书，另一人需具备有效的注册渗透测试工程师证书，驻场技术支持人员的一切费用由中标供应商负责。 每提供一个符合要求的驻场人员得2分，最高得4分。 投标人必须同时提供驻场人员名单和相对应符合上述要求的证书原件扫描件或复印件，否则不得分。	0-4	2	4	0	2
2.7	技术	拟投入的主要软硬件设备： 符合招标文件明确指标参数的得14分。对标注“★”的指标参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，其他指标参数每项负偏离或缺漏扣0.5分，扣完为止。指标参数有实质性正偏离的，每项正偏离得0.5分，最高得1分。	0-15	14	15	15	15

2.8.1.1	技术	<p>一、态势大屏</p> <p>1.支持对接网络安全、数据安全、云安全、应用准入、边界安全等领域的安全管理中心，展示各中心部署引擎数和上报数据数，支持统计并展示选定任意日期和时间范围内的互联网暴露面，包括域名、IP、开放端口等，支持统计并展示安全运营现状，包括存在的高危漏洞、高危端口、高危违规、弱口令、防火墙阻断、安全处置等。</p> <p>2.支持展示实时保障力量，包括团队规模、安全值守、机关单位、安全支撑单位、安全指挥长、总联络人。支持展示全链路安全监管对象，包括监管单位、监管系统、监管终端、安全设备、数据资产、用户档案等信息。</p> <p>3.支持在一张屏展示网络虚拟空间、单位地理空间、单位资产空间，直观反应三层之间的关联关系，支持将攻击行为从网络空间映射到地图空间，再到单位拓扑。</p> <p>上述3项功能全部能完整演示的得3分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-3	3	3	3	3
2.8.1.2	技术	<p>二、实施监测、安全事件</p> <p>1.支持网络和数据安全事件场景化验证，包括弱口令、挖矿、勒索病毒等场景，支持通过单位名称、IP地址、时间等多字段组合查询场景内容。支持事件信息联想，通过事件数据关联同单位事件、同类型事件、同终端事件等联想方式。</p> <p>2.支持通过“与”、“或”、“包含”等不低于15种语法分析研判，根据攻击类型和攻击信息进行数据聚合分析，支持不低于13种攻击类型分类，支持自定义攻击信息字段，支持详细展示攻击趋势、攻击链、攻击流向、实体信息等。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.3	技术	<p>三、重保应急响应分级机制</p> <p>1.支持对保障人员、保障单位、安保制度、安保组织、支撑单位、驻场小组等应急力量和物资的管理，支持重大活动保障前、中、后不同阶段里程碑节点管理，支持回放复盘历史保障过程。</p> <p>2.支持通过应急作战台展示活动信息和近期重点工作，支持快速查看通报详情并处置，支持按不同等级的应急预案响应指令并联动移动端调度人员，支持驻场每日分班次上报平安情况。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.4	技术	<p>四、重要部门应用安全画像</p> <p>1.支持系统安全画像包括系统信息、系统拓扑、安全检测、防护情况、供应链、安全检查、等保信息、基础网络、人员信息、单位信息、档案时光轴等内容。</p> <p>2.支持卡片式、缩略图方式展示系统信息，支持一键标记重要系统，一键查看系统事件隐患详情，快速下发系统扫描评估任务，支持系统域名到期提醒。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.5	技术	<p>五、应用安全风险评估机制</p> <p>1.支持现场检查、单位自查、远程检查三种方式开展安全风险评估工作，支持界面创建检测表单，上移下移调整检查项顺序，支持检查项类型包括填写、单选、多选、附件上传等。</p> <p>2.支持设定考评范围的地区和行业、考评周期、考评起始时间、考评规则，支持将发生的安全事件、风险隐患级别和处置情况纳入考评并设定分值和权重。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2

2.8.1.6	技术	<p>六、安全隐患整改闭环服务</p> <p>1.支持安全事件和风险隐患一键生成通报信息，通报详情支持显示多类通报相关信息，包括但不限于通报标题、通报标签、所属单位、发起单位、通报完整流程及当前所处流程、通报正文、举证信息、处理记录等。</p> <p>2.通报支持进行超时设置，针对截止时间一天内的通报进行截止时间醒目提醒，针对已超时的通报进行超时显示，并显示具体超时时间。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.2.1	技术	<p>应急处突：展示紧急安全事件，基于驾驶舱，提供民警指派功能、事件状态调整功能、多部门协同通报功能等。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	1
2.8.2.2	技术	<p>信息预警：展示信息预警网络池，可随时调阅威胁和异常的详细信息，并通报网安大队民警进行处置。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	1
2.8.2.3	技术	<p>典型案例库：汇聚网络安全典型案例库，实际案例检索和调取。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	1
合计			0-90	77.2	83.4	63.2	73.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：仙居县公安局公共视频一体化及网络安全建设（XJCG-2022-GK005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司台州市分公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	浙江华数广电网络股份有限公司	中国电信股份有限公司台州分公司
1.1	商务资信	认证证书： 1.投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。 2.投标人具有有效期内的信息安全管理体认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。 3.投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。	0-3	3	3	3	3
1.2	商务资信	业绩： 投标人近三年内（自投标截止之日起往前追溯，以合同签订时间为准）具有同类服务项目合同业绩的，每个合同得0.5分，本项最高得1分。 注：合同、中标（或成交）通知书、验收报告（或验收证明）必须同时编入商务与技术文件，否则不得分。	0-1	1	1	1	1
2.1.1	技术	1.投标人应充分了解仙居公安网络基础情况，包括网络拓扑、机房现状、现有设备情况，根据投标人对网络基础情况了解程度，从提供的网络现状拓扑图、机房基础设施情况、现有设备清单等情况由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	5	5	3	5
2.1.2	技术	2.投标人应充分了解仙居公安网络安全现状情况，包括现有安全设备、当前存在的安全隐患，根据投标人对网络安全现状情况了解程度，从提供现有的网络安全设备清单、网络安全隐患、基础（电力、环境）保障问题等情况，由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	5	5	3	5
2.1.3	技术	3.投标人应提供对应技术解决方案，提供建设后的网络拓扑图，明确建设内容，并对拓扑图各项建设内容进行阐述，根据投标人提供的对应技术解决方案与本项目需求的响应程度，从提供的拓扑图各项建设内容的针对性、合理性、科学性，由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	4	5	5	5
2.1.4	技术	4.根据投标人提供针对项目的合理化建议，由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	1	2	2	1.5
2.2.1	技术	网络安全运营中心建设方案：根据投标人提供的网络安全运营中心建设方案（重点内容为信息安全驾驶舱建设，通过建设信息安全驾驶舱，实现对仙居县信息安全态势的充分感知，并为领导决策提供有效依据，打造仙居网络安全亮点特色）进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	4	4	4	4
2.2.2	技术	等级保护测评服务方案：根据投标人提供的等级保护测评服务方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3	4	4	3
2.2.3	技术	设备搬迁及临时开通方案：根据投标人提供的设备搬迁及临时开通方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	4	4	3.5	4

2.2.4	技术	设备托管服务方案：根据投标人提供的设备托管服务方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3	4	4	4
2.2.5	技术	售后服务方案及承诺：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，服务期内外的后续技术支持和服务维护能力情况等，由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2
2.2.6	技术	突发特殊情况下的应急保障方案：根据投标人提供的应急保障方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得2分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-2	2	2	2	2
2.3	技术	项目组织实施方案： 根据投标人提供的项目组织实施方案（包含且不限于项目前期实施期限及实施进度安排、保证实施进度的措施、确保项目供货和质量的措施等）进行评分，内容全面完整、科学合理的得3分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-3	3	3	3	3
2.4.1	技术	因本项目涉及多网络且对网络安全要求较高，因此要求投标人投入的项目总负责人具备有效的国家注册信息安全工程师（CISP）、信息系统项目管理师证书、智能化系统集成项目经理证书、网络工程师、PMP，具备三个及以上有效证书的得2分，不足三个的每少一个扣1分，扣完为止。 注：必须同时提供证书原件扫描件或复印件以及投标截止时间前近6个月内任意1个月的社保缴费证明，否则不得分。	0-2	2	2	2	2
2.4.2	技术	因本项目涉及网络安全和机房运维管理服务，拟投入项目组人员（除项目总负责人外）需具备： 1.根据拟投入项目技术负责人具备有效的高级工程师、信息安全工程师（或国家注册信息安全工程师）、信息系统项目管理师证书、网络工程师、互联网技术工程师、智能化系统工程师的情况进行评分。具备三个及以上有效证书的得2分；不足三个的，每少一个扣1分，扣完为止。 2.根据拟投入项目组成员人员具备有效的数据中心机房运维与管理工程师、弱电系统工程师、国家注册信息安全工程师（CISP）、系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师的情况进行评分。具备三个及以上有效证书的得2分；不足三个的，每少一个扣1分，扣完为止。 注：上述人员必须同时提供证书原件扫描件或复印件以及投标截止时间前近6个月内任意1个月的社保缴费证明，否则不得分。	0-4	4	4	4	4
2.5	技术	项目培训方案： 提供详细合理的项目培训方案（包括培训计划、方式、目标等），对投标人相关人员进行培训，确保人员能熟练掌握所提供设备和软件的操作技术、维护保养知识及常见故障排除方法等。根据投标人提供的方案由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2
2.6	技术	驻场人员要求： 根据业务需要，安排2名技术人员在服务期内提供驻场技术支持服务。驻场人员中有一人需同时具备有效的网络工程师证书、信息安全工程师证书、网络安全工程师证书，另一人需具备有效的注册渗透测试工程师证书，驻场技术支持人员的一切费用由中标供应商负责。 每提供一个符合要求的驻场人员得2分，最高得4分。 投标人必须同时提供驻场人员名单和相对应符合上述要求的证书原件扫描件或复印件，否则不得分。	0-4	2	4	0	2
2.7	技术	拟投入的主要软硬件设备： 符合招标文件明确指标参数的得14分。对标注“★”的指标参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，其他指标参数每项负偏离或缺漏扣0.5分，扣完为止。指标参数有实质性正偏离的，每项正偏离得0.5分，最高得1分。	0-15	15	15	15	15

2.8.1.1	技术	<p>一、态势大屏</p> <p>1.支持对接网络安全、数据安全、云安全、应用准入、边界安全等领域的安全管理中心，展示各中心部署引擎数和上报数据数，支持统计并展示选定任意日期和时间范围内的互联网暴露面，包括域名、IP、开放端口等，支持统计并展示安全运营现状，包括存在的高危漏洞、高危端口、高危违规、弱口令、防火墙阻断、安全处置等。</p> <p>2.支持展示实时保障力量，包括团队规模、安全值守、机关单位、安全支撑单位、安全指挥长、总联络人。支持展示全链路安全监管对象，包括监管单位、监管系统、监管终端、安全设备、数据资产、用户档案等信息。</p> <p>3.支持在一张屏展示网络虚拟空间、单位地理空间、单位资产空间，直观反应三层之间的关联关系，支持将攻击行为从网络空间映射到地图空间，再到单位拓扑。</p> <p>上述3项功能全部能完整演示的得3分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-3	3	3	3	3
2.8.1.2	技术	<p>二、实施监测、安全事件</p> <p>1.支持网络和数据安全事件场景化验证，包括弱口令、挖矿、勒索病毒等场景，支持通过单位名称、IP地址、时间等多字段组合查询场景内容。支持事件信息联想，通过事件数据关联同单位事件、同类型事件、同终端事件等联想方式。</p> <p>2.支持通过“与”、“或”、“包含”等不低于15种语法分析研判，根据攻击类型和攻击信息进行数据聚合分析，支持不低于13种攻击类型分类，支持自定义攻击信息字段，支持详细展示攻击趋势、攻击链、攻击流向、实体信息等。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.3	技术	<p>三、重保应急响应分级机制</p> <p>1.支持对保障人员、保障单位、安保制度、安保组织、支撑单位、驻场小组等应急力量和物资的管理，支持重大活动保障前、中、后不同阶段里程碑节点管理，支持回放复盘历史保障过程。</p> <p>2.支持通过应急作战台展示活动信息和近期重点工作，支持快速查看通报详情并处置，支持按不同等级的应急预案响应指令并联动移动端调度人员，支持驻场每日分班次上报平安情况。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.4	技术	<p>四、重要部门应用安全画像</p> <p>1.支持系统安全画像包括系统信息、系统拓扑、安全检测、防护情况、供应链、安全检查、等保信息、基础网络、人员信息、单位信息、档案时光轴等内容。</p> <p>2.支持卡片式、缩略图方式展示系统信息，支持一键标记重要系统，一键查看系统事件隐患详情，快速下发系统扫描评估任务，支持系统域名到期提醒。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.5	技术	<p>五、应用安全风险评估机制</p> <p>1.支持现场检查、单位自查、远程检查三种方式开展安全风险评估工作，支持界面创建检测表单，上移下移调整检查项顺序，支持检查项类型包括填写、单选、多选、附件上传等。</p> <p>2.支持设定考评范围的地区和行业、考评周期、考评起始时间、考评规则，支持将发生的安全事件、风险隐患级别和处置情况纳入考评并设定分值和权重。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2

2.8.1.6	技术	<p>六、安全隐患整改闭环服务</p> <p>1.支持安全事件和风险隐患一键生成通报信息，通报详情支持显示多类通报相关信息，包括但不限于通报标题、通报标签、所属单位、发起单位、通报完整流程及当前所处流程、通报正文、举证信息、处理记录等。</p> <p>2.通报支持进行超时设置，针对截止时间一天内的通报进行截止时间醒目提醒，针对已超时的通报进行超时显示，并显示具体超时时间。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.2.1	技术	<p>应急处突：展示紧急安全事件，基于驾驶舱，提供民警指派功能、事件状态调整功能、多部门协同通报功能等。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	2
2.8.2.2	技术	<p>信息预警：展示信息预警网络池，可随时调阅威胁和异常的详细信息，并通报网安大队民警进行处置。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	1
2.8.2.3	技术	<p>典型案例库：汇聚网络安全典型案例库，实际案例检索和调取。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	1
合计			0-90	84	90	75.5	84.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：仙居县公安局公共视频一体化及网络安全建设（XJCG-2022-GK005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司台州市分公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	浙江华数广电网络股份有限公司	中国电信股份有限公司台州分公司
1.1	商务资信	认证证书： 1.投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。 2.投标人具有有效期内的信息安全管理体认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。 3.投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。	0-3	3	3	3	3
1.2	商务资信	业绩： 投标人近三年内（自投标截止之日起往前追溯，以合同签订时间为准）具有同类服务项目合同业绩的，每个合同得0.5分，本项最高得1分。 注：合同、中标（或成交）通知书、验收报告（或验收证明）必须同时编入商务与技术文件，否则不得分。	0-1	1	1	1	1
2.1.1	技术	1.投标人应充分了解仙居公安网络基础情况，包括网络拓扑、机房现状、现有设备情况，根据投标人对网络基础情况了解程度，从提供的网络现状拓扑图、机房基础设施情况、现有设备清单等情况由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	4	4	3	3
2.1.2	技术	2.投标人应充分了解仙居公安网络安全现状情况，包括现有安全设备、当前存在的安全隐患，根据投标人对网络安全现状情况了解程度，从提供现有的网络安全设备清单、网络安全隐患、基础（电力、环境）保障问题等情况，由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	4	4	3	3.5
2.1.3	技术	3.投标人应提供对应技术解决方案，提供建设后的网络拓扑图，明确建设内容，并对拓扑图各项建设内容进行阐述，根据投标人提供的对应技术解决方案与本项目需求的响应程度，从提供的拓扑图各项建设内容的针对性、合理性、科学性，由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	4	4	3.5	3.5
2.1.4	技术	4.根据投标人提供针对项目的合理化建议，由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	1.2	1.5	1.2	1
2.2.1	技术	网络安全运营中心建设方案：根据投标人提供的网络安全运营中心建设方案（重点内容为信息安全驾驶舱建设，通过建设信息安全驾驶舱，实现对仙居县信息安全态势的充分感知，并为领导决策提供有效依据，打造仙居网络安全亮点特色）进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3	3.5	2.5	2.5
2.2.2	技术	等级保护测评服务方案：根据投标人提供的等级保护测评服务方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3	3	2.5	2.5
2.2.3	技术	设备搬迁及临时开通方案：根据投标人提供的设备搬迁及临时开通方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3	3	2.5	2.5

2.2.4	技术	设备托管服务方案：根据投标人提供的设备托管服务方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3	3	2.5	2.5
2.2.5	技术	售后服务方案及承诺：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，服务期内外的后续技术支持和服务维护能力情况等，由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1
2.2.6	技术	突发特殊情况下的应急保障方案：根据投标人提供的应急保障方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得2分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1
2.3	技术	项目组织实施方案： 根据投标人提供的项目组织实施方案（包含且不限于项目前期实施期限及实施进度安排、保证实施进度的措施、确保项目供货和质量的措施等）进行评分，内容全面完整、科学合理的得3分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-3	2.5	2	2	2
2.4.1	技术	因本项目涉及多网络且对网络安全要求较高，因此要求投标人投入的项目总负责人具备有效的国家注册信息安全工程师（CISP）、信息系统项目管理师证书、智能化系统集成项目经理证书、网络工程师、PMP，具备三个及以上有效证书的得2分，不足三个的每少一个扣1分，扣完为止。 注：必须同时提供证书原件扫描件或复印件以及投标截止时间前近6个月内任意1个月的社保缴费证明，否则不得分。	0-2	2	2	2	2
2.4.2	技术	因本项目涉及网络安全和机房运维管理服务，拟投入项目组人员（除项目总负责人外）需具备： 1.根据拟投入项目技术负责人具备有效的高级工程师、信息安全工程师（或国家注册信息安全工程师）、信息系统项目管理师证书、网络工程师、互联网技术工程师、智能化系统工程师的情况进行评分。具备三个及以上有效证书的得2分；不足三个的，每少一个扣1分，扣完为止。 2.根据拟投入项目组成员人员具备有效的数据中心机房运维与管理工程师、弱电系统工程师、国家注册信息安全工程师（CISP）、系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师的情况进行评分。具备三个及以上有效证书的得2分；不足三个的，每少一个扣1分，扣完为止。 注：上述人员必须同时提供证书原件扫描件或复印件以及投标截止时间前近6个月内任意1个月的社保缴费证明，否则不得分。	0-4	4	4	4	4
2.5	技术	项目培训方案： 提供详细合理的项目培训方案（包括培训计划、方式、目标等），对投标人相关人员进行培训，确保人员能熟练掌握所提供设备和软件的操作技术、维护保养知识及常见故障排除方法等。根据投标人提供的方案由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	1.8	1.8	1.4	1
2.6	技术	驻场人员要求： 根据业务需要，安排2名技术人员在服务期内提供驻场技术支持服务。驻场人员中有一人需同时具备有效的网络工程师证书、信息安全工程师证书、网络安全工程师证书，另一人需具备有效的注册渗透测试工程师证书，驻场技术支持人员的一切费用由中标供应商负责。 每提供一个符合要求的驻场人员得2分，最高得4分。 投标人必须同时提供驻场人员名单和相对应符合上述要求的证书原件扫描件或复印件，否则不得分。	0-4	2	4	0	2
2.7	技术	拟投入的主要软硬件设备： 符合招标文件明确指标参数的得14分。对标注“★”的指标参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，其他指标参数每项负偏离或缺漏扣0.5分，扣完为止。指标参数有实质性正偏离的，每项正偏离得0.5分，最高得1分。	0-15	15	15	15	15

2.8.1.1	技术	<p>一、态势大屏</p> <p>1.支持对接网络安全、数据安全、云安全、应用准入、边界安全等领域的安全管理中心，展示各中心部署引擎数和上报数据数，支持统计并展示选定任意日期和时间范围内的互联网暴露面，包括域名、IP、开放端口等，支持统计并展示安全运营现状，包括存在的高危漏洞、高危端口、高危违规、弱口令、防火墙阻断、安全处置等。</p> <p>2.支持展示实时保障力量，包括团队规模、安全值守、机关单位、安全支撑单位、安全指挥长、总联络人。支持展示全链路安全监管对象，包括监管单位、监管系统、监管终端、安全设备、数据资产、用户档案等信息。</p> <p>3.支持在一张屏展示网络虚拟空间、单位地理空间、单位资产空间，直观反应三层之间的关联关系，支持将攻击行为从网络空间映射到地图空间，再到单位拓扑。</p> <p>上述3项功能全部能完整演示的得3分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-3	3	3	3	3
2.8.1.2	技术	<p>二、实施监测、安全事件</p> <p>1.支持网络和数据安全事件场景化验证，包括弱口令、挖矿、勒索病毒等场景，支持通过单位名称、IP地址、时间等多字段组合查询场景内容。支持事件信息联想，通过事件数据关联同单位事件、同类型事件、同终端事件等联想方式。</p> <p>2.支持通过“与”、“或”、“包含”等不低于15种语法分析研判，根据攻击类型和攻击信息进行数据聚合分析，支持不低于13种攻击类型分类，支持自定义攻击信息字段，支持详细展示攻击趋势、攻击链、攻击流向、实体信息等。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.3	技术	<p>三、重保应急响应分级机制</p> <p>1.支持对保障人员、保障单位、安保制度、安保组织、支撑单位、驻场小组等应急力量和物资的管理，支持重大活动保障前、中、后不同阶段里程碑节点管理，支持回放复盘历史保障过程。</p> <p>2.支持通过应急作战台展示活动信息和近期重点工作，支持快速查看通报详情并处置，支持按不同等级的应急预案响应指令并联动移动端调度人员，支持驻场每日分班次上报平安情况。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.4	技术	<p>四、重要部门应用安全画像</p> <p>1.支持系统安全画像包括系统信息、系统拓扑、安全检测、防护情况、供应链、安全检查、等保信息、基础网络、人员信息、单位信息、档案时光轴等内容。</p> <p>2.支持卡片式、缩略图方式展示系统信息，支持一键标记重要系统，一键查看系统事件隐患详情，快速下发系统扫描评估任务，支持系统域名到期提醒。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.5	技术	<p>五、应用安全风险评估机制</p> <p>1.支持现场检查、单位自查、远程检查三种方式开展安全风险评估工作，支持界面创建检测表单，上移下移调整检查项顺序，支持检查项类型包括填写、单选、多选、附件上传等。</p> <p>2.支持设定考评范围的地区和行业、考评周期、考评起始时间、考评规则，支持将发生的安全事件、风险隐患级别和处置情况纳入考评并设定分值和权重。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2

2.8.1.6	技术	<p>六、安全隐患整改闭环服务</p> <p>1.支持安全事件和风险隐患一键生成通报信息，通报详情支持显示多类通报相关信息，包括但不限于通报标题、通报标签、所属单位、发起单位、通报完整流程及当前所处流程、通报正文、举证信息、处理记录等。</p> <p>2.通报支持进行超时设置，针对截止时间一天内的通报进行截止时间醒目提醒，针对已超时的通报进行超时显示，并显示具体超时时间。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.2.1	技术	<p>应急处突：展示紧急安全事件，基于驾驶舱，提供民警指派功能、事件状态调整功能、多部门协同通报功能等。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	0.2
2.8.2.2	技术	<p>信息预警：展示信息预警网络池，可随时调阅威胁和异常的详细信息，并通报网安大队民警进行处置。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	0.2
2.8.2.3	技术	<p>典型案例库：汇聚网络安全典型案例库，实际案例检索和调取。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	0.2
合计			0-90	78.5	80.8	65.1	66.6

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：仙居县公安局公共视频一体化及网络安全建设（XJCG-2022-GK005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司台州市分公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	浙江华数广电网络股份有限公司	中国电信股份有限公司台州分公司
1.1	商务资信	认证证书： 1.投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。 2.投标人具有有效期内的信息安全管理体认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。 3.投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。	0-3	3	3	3	3
1.2	商务资信	业绩： 投标人近三年内（自投标截止之日起往前追溯，以合同签订时间为准）具有同类服务项目合同业绩的，每个合同得0.5分，本项最高得1分。 注：合同、中标（或成交）通知书、验收报告（或验收证明）必须同时编入商务与技术文件，否则不得分。	0-1	1	1	1	1
2.1.1	技术	1.投标人应充分了解仙居公安网络基础情况，包括网络拓扑、机房现状、现有设备情况，根据投标人对网络基础情况了解程度，从提供的网络现状拓扑图、机房基础设施情况、现有设备清单等情况由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	4.5	4.5	4	4
2.1.2	技术	2.投标人应充分了解仙居公安网络安全现状情况，包括现有安全设备、当前存在的安全隐患,根据投标人对网络安全现状情况了解程度，从提供现有的网络安全设备清单、网络安全隐患、基础（电力、环境）保障问题等情况，由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	4.5	4.5	4.5	4
2.1.3	技术	3.投标人应提供对应技术解决方案，提供建设后的网络拓扑图，明确建设内容，并对拓扑图各项建设内容进行阐述,根据投标人提供的对应技术解决方案与本项目需求的响应程度，从提供的拓扑图各项建设内容的针对性、合理性、科学性，由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	5	5	4	5
2.1.4	技术	4.根据投标人提供针对项目的合理化建议，由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5
2.2.1	技术	网络安全运营中心建设方案：根据投标人提供的网络安全运营中心建设方案（重点内容为信息安全驾驶舱建设，通过建设信息安全驾驶舱，实现对仙居县信息安全态势的充分感知，并为领导决策提供有效依据，打造仙居网络安全亮点特色）进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3.5	4	3	3
2.2.2	技术	等级保护测评服务方案：根据投标人提供的等级保护测评服务方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	4	4	3.5	3.5
2.2.3	技术	设备搬迁及临时开通方案：根据投标人提供的设备搬迁及临时开通方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3.5	3.5	2.5	4

2.2.4	技术	设备托管服务方案：根据投标人提供的设备托管服务方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3.5	3.5	3.5	3
2.2.5	技术	售后服务方案及承诺：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，服务期内外的后续技术支持和服务维护能力情况等，由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	1.8	2	1.7	1.8
2.2.6	技术	突发特殊情况下的应急保障方案：根据投标人提供的应急保障方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得2分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-2	2	2	2	2
2.3	技术	项目组织实施方案： 根据投标人提供的项目组织实施方案（包含且不限于项目前期实施期限及实施进度安排、保证实施进度的措施、确保项目供货和质量的措施等）进行评分，内容全面完整、科学合理的得3分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-3	3	3	3	3
2.4.1	技术	因本项目涉及多网络且对网络安全要求较高，因此要求投标人投入的项目总负责人具备有效的国家注册信息安全工程师（CISP）、信息系统项目管理师证书、智能化系统集成项目经理证书、网络工程师、PMP，具备三个及以上有效证书的得2分，不足三个的每少一个扣1分，扣完为止。 注：必须同时提供证书原件扫描件或复印件以及投标截止时间前近6个月内任意1个月的社保缴费证明，否则不得分。	0-2	2	2	2	2
2.4.2	技术	因本项目涉及网络安全和机房运维管理服务，拟投入项目组人员（除项目总负责人外）需具备： 1.根据拟投入项目技术负责人具备有效的高级工程师、信息安全工程师（或国家注册信息安全工程师）、信息系统项目管理师证书、网络工程师、互联网技术工程师、智能化系统工程师的情况进行评分。具备三个及以上有效证书的得2分；不足三个的，每少一个扣1分，扣完为止。 2.根据拟投入项目组成员人员具备有效的数据中心机房运维与管理工程师、弱电系统工程师、国家注册信息安全工程师（CISP）、系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师的情况进行评分。具备三个及以上有效证书的得2分；不足三个的，每少一个扣1分，扣完为止。 注：上述人员必须同时提供证书原件扫描件或复印件以及投标截止时间前近6个月内任意1个月的社保缴费证明，否则不得分。	0-4	4	4	4	4
2.5	技术	项目培训方案： 提供详细合理的项目培训方案（包括培训计划、方式、目标等），对投标人相关人员进行培训，确保人员能熟练掌握所提供设备和软件的操作技术、维护保养知识及常见故障排除方法等。根据投标人提供的方案由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	2	2	2	2
2.6	技术	驻场人员要求： 根据业务需要，安排2名技术人员在服务期内提供驻场技术支持服务。驻场人员中有一人需同时具备有效的网络工程师证书、信息安全工程师证书、网络安全工程师证书，另一人需具备有效的注册渗透测试工程师证书，驻场技术支持人员的一切费用由中标供应商负责。 每提供一个符合要求的驻场人员得2分，最高得4分。 投标人必须同时提供驻场人员名单和相对应符合上述要求的证书原件扫描件或复印件，否则不得分。	0-4	2	4	0	2
2.7	技术	拟投入的主要软硬件设备： 符合招标文件明确指标参数的得14分。对标注“★”的指标参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，其他指标参数每项负偏离或缺漏扣0.5分，扣完为止。指标参数有实质性正偏离的，每项正偏离得0.5分，最高得1分。	0-15	15	15	15	15

2.8.1.1	技术	<p>一、态势大屏</p> <p>1.支持对接网络安全、数据安全、云安全、应用准入、边界安全等领域的安全管理中心，展示各中心部署引擎数和上报数据数，支持统计并展示选定任意日期和时间范围内的互联网暴露面，包括域名、IP、开放端口等，支持统计并展示安全运营现状，包括存在的高危漏洞、高危端口、高危违规、弱口令、防火墙阻断、安全处置等。</p> <p>2.支持展示实时保障力量，包括团队规模、安全值守、机关单位、安全支撑单位、安全指挥长、总联络人。支持展示全链路安全监管对象，包括监管单位、监管系统、监管终端、安全设备、数据资产、用户档案等信息。</p> <p>3.支持在一张屏展示网络虚拟空间、单位地理空间、单位资产空间，直观反应三层之间的关联关系，支持将攻击行为从网络空间映射到地图空间，再到单位拓扑。</p> <p>上述3项功能全部能完整演示的得3分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-3	3	3	3	3
2.8.1.2	技术	<p>二、实施监测、安全事件</p> <p>1.支持网络和数据安全事件场景化验证，包括弱口令、挖矿、勒索病毒等场景，支持通过单位名称、IP地址、时间等多字段组合查询场景内容。支持事件信息联想，通过事件数据关联同单位事件、同类型事件、同终端事件等联想方式。</p> <p>2.支持通过“与”、“或”、“包含”等不低于15种语法分析研判，根据攻击类型和攻击信息进行数据聚合分析，支持不低于13种攻击类型分类，支持自定义攻击信息字段，支持详细展示攻击趋势、攻击链、攻击流向、实体信息等。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.3	技术	<p>三、重保应急响应分级机制</p> <p>1.支持对保障人员、保障单位、安保制度、安保组织、支撑单位、驻场小组等应急力量和物资的管理，支持重大活动保障前、中、后不同阶段里程碑节点管理，支持回放复盘历史保障过程。</p> <p>2.支持通过应急作战台展示活动信息和近期重点工作，支持快速查看通报详情并处置，支持按不同等级的应急预案响应指令并联动移动端调度人员，支持驻场每日分班次上报平安情况。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.4	技术	<p>四、重要部门应用安全画像</p> <p>1.支持系统安全画像包括系统信息、系统拓扑、安全检测、防护情况、供应链、安全检查、等保信息、基础网络、人员信息、单位信息、档案时光轴等内容。</p> <p>2.支持卡片式、缩略图方式展示系统信息，支持一键标记重要系统，一键查看系统事件隐患详情，快速下发系统扫描评估任务，支持系统域名到期提醒。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.5	技术	<p>五、应用安全风险评估机制</p> <p>1.支持现场检查、单位自查、远程检查三种方式开展安全风险评估工作，支持界面创建检测表单，上移下移调整检查项顺序，支持检查项类型包括填写、单选、多选、附件上传等。</p> <p>2.支持设定考评范围的地区和行业、考评周期、考评起始时间、考评规则，支持将发生的安全事件、风险隐患级别和处置情况纳入考评并设定分值和权重。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2

2.8.1.6	技术	<p>六、安全隐患整改闭环服务</p> <p>1.支持安全事件和风险隐患一键生成通报信息，通报详情支持显示多类通报相关信息，包括但不限于通报标题、通报标签、所属单位、发起单位、通报完整流程及当前所处流程、通报正文、举证信息、处理记录等。</p> <p>2.通报支持进行超时设置，针对截止时间一天内的通报进行截止时间醒目提醒，针对已超时的通报进行超时显示，并显示具体超时时间。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.2.1	技术	<p>应急处突：展示紧急安全事件，基于驾驶舱，提供民警指派功能、事件状态调整功能、多部门协同通报功能等。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	1.8	1.8	0	1.6
2.8.2.2	技术	<p>信息预警：展示信息预警网络池，可随时调阅威胁和异常的详细信息，并通报网安大队民警进行处置。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	1.7	1.7	0	1.3
2.8.2.3	技术	<p>典型案例库：汇聚网络安全典型案例库，实际案例检索和调取。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	1.6	1.6	0	1.5
合计			0-90	83.9	86.6	73.2	81.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：仙居县公安局公共视频一体化及网络安全建设（XJCG-2022-GK005）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国联合网络通信有限公司台州市分公司	中国移动通信集团浙江有限公司台州分公司	浙江华数广电网络股份有限公司	中国电信股份有限公司台州分公司
1.1	商务资信	认证证书： 1.投标人具有有效期内的ISO9001质量管理体系认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。 2.投标人具有有效期内的信息安全管理体认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。 3.投标人具有有效期内的信息技术服务管理体系认证证书，提供证书原件扫描件或复印件，有得1分，没有不得分。	0-3	3	3	3	3
1.2	商务资信	业绩： 投标人近三年内（自投标截止之日起往前追溯，以合同签订时间为准）具有同类服务项目合同业绩的，每个合同得0.5分，本项最高得1分。 注：合同、中标（或成交）通知书、验收报告（或验收证明）必须同时编入商务与技术文件，否则不得分。	0-1	1	1	1	1
2.1.1	技术	1.投标人应充分了解仙居公安网络基础情况，包括网络拓扑、机房现状、现有设备情况，根据投标人对网络基础情况了解程度，从提供的网络现状拓扑图、机房基础设施情况、现有设备清单等情况由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	3.5	3.6	2.7	3
2.1.2	技术	2.投标人应充分了解仙居公安网络安全现状情况，包括现有安全设备、当前存在的安全隐患,根据投标人对网络安全现状情况了解程度，从提供现有的网络安全设备清单、网络安全隐患、基础（电力、环境）保障问题等情况，由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	3.6	3.7	2.6	2.9
2.1.3	技术	3.投标人应提供对应技术解决方案，提供建设后的网络拓扑图，明确建设内容，并对拓扑图各项建设内容进行阐述,根据投标人提供的对应技术解决方案与本项目需求的响应程度，从提供的拓扑图各项建设内容的针对性、合理性、科学性，由评标委员会判定评分，最高得5分。	0-5	3.4	3.5	2.5	3.1
2.1.4	技术	4.根据投标人提供针对项目的合理化建议，由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	1.3	1.2	1.1	1.2
2.2.1	技术	网络安全运营中心建设方案：根据投标人提供的网络安全运营中心建设方案（重点内容为信息安全驾驶舱建设，通过建设信息安全驾驶舱，实现对仙居县信息安全态势的充分感知，并为领导决策提供有效依据，打造仙居网络安全亮点特色）进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3.5	3.5	2.5	2.5
2.2.2	技术	等级保护测评服务方案：根据投标人提供的等级保护测评服务方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3.5	3	2.5	2.5
2.2.3	技术	设备搬迁及临时开通方案：根据投标人提供的设备搬迁及临时开通方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3.5	3.5	3	3

2.2.4	技术	设备托管服务方案：根据投标人提供的设备托管服务方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得4分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-4	3.5	3.5	3.5	3.5
2.2.5	技术	售后服务方案及承诺：根据投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，服务期内外的后续技术支持和服务维护能力情况等，由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	1.6	1.8	1.5	1.6
2.2.6	技术	突发特殊情况下的应急保障方案：根据投标人提供的应急保障方案进行评分，内容全面完整、科学合理的得2分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-2	1.5	2	1.5	1.5
2.3	技术	项目组织实施方案： 根据投标人提供的项目组织实施方案（包含且不限于项目前期实施期限及实施进度安排、保证实施进度的措施、确保项目供货和质量的措施等）进行评分，内容全面完整、科学合理的得3分。内容存在欠完整或欠合理的每项（次）扣0.5分，内容不完整或不合理的每项（次）扣1分，扣完为止。未提供或被评标委员会认定为无效的，此项不得分。	0-3	2.5	2.5	2	2
2.4.1	技术	因本项目涉及多网络且对网络安全要求较高，因此要求投标人投入的项目总负责人具备有效的国家注册信息安全工程师（CISP）、信息系统项目管理师证书、智能化系统集成项目经理证书、网络工程师、PMP，具备三个及以上有效证书的得2分，不足三个的每少一个扣1分，扣完为止。 注：必须同时提供证书原件扫描件或复印件以及投标截止时间前近6个月内任意1个月的社保缴费证明，否则不得分。	0-2	2	2	2	2
2.4.2	技术	因本项目涉及网络安全和机房运维管理服务，拟投入项目组人员（除项目总负责人外）需具备： 1.根据拟投入项目技术负责人具备有效的高级工程师、信息安全工程师（或国家注册信息安全工程师）、信息系统项目管理师证书、网络工程师、互联网技术工程师、智能化系统工程师的情况进行评分。具备三个及以上有效证书的得2分；不足三个的，每少一个扣1分，扣完为止。 2.根据拟投入项目组成员人员具备有效的数据中心机房运维与管理工程师、弱电系统工程师、国家注册信息安全工程师（CISP）、系统集成项目管理工程师、信息系统项目管理师的情况进行评分。具备三个及以上有效证书的得2分；不足三个的，每少一个扣1分，扣完为止。 注：上述人员必须同时提供证书原件扫描件或复印件以及投标截止时间前近6个月内任意1个月的社保缴费证明，否则不得分。	0-4	4	4	4	4
2.5	技术	项目培训方案： 提供详细合理的项目培训方案（包括培训计划、方式、目标等），对投标人相关人员进行培训，确保人员能熟练掌握所提供设备和软件的操作技术、维护保养知识及常见故障排除方法等。根据投标人提供的方案由评标委员会判定评分，最高得2分。	0-2	1.5	1.6	1.1	1.2
2.6	技术	驻场人员要求： 根据业务需要，安排2名技术人员在服务期内提供驻场技术支持服务。驻场人员中有一人需同时具备有效的网络工程师证书、信息安全工程师证书、网络安全工程师证书，另一人需具备有效的注册渗透测试工程师证书，驻场技术支持人员的一切费用由中标供应商负责。 每提供一个符合要求的驻场人员得2分，最高得4分。 投标人必须同时提供驻场人员名单和相对应符合上述要求的证书原件扫描件或复印件，否则不得分。	0-4	2	4	0	2
2.7	技术	拟投入的主要软硬件设备： 符合招标文件明确指标参数的得14分。对标注“★”的指标参数属负偏离或缺漏项的每项扣1分，其他指标参数每项负偏离或缺漏扣0.5分，扣完为止。指标参数有实质性正偏离的，每项正偏离得0.5分，最高得1分。	0-15	15	15	15	15

2.8.1.1	技术	<p>一、态势大屏</p> <p>1.支持对接网络安全、数据安全、云安全、应用准入、边界安全等领域的安全管理中心，展示各中心部署引擎数和上报数据数，支持统计并展示选定任意日期和时间范围内的互联网暴露面，包括域名、IP、开放端口等，支持统计并展示安全运营现状，包括存在的高危漏洞、高危端口、高危违规、弱口令、防火墙阻断、安全处置等。</p> <p>2.支持展示实时保障力量，包括团队规模、安全值守、机关单位、安全支撑单位、安全指挥长、总联络人。支持展示全链路安全监管对象，包括监管单位、监管系统、监管终端、安全设备、数据资产、用户档案等信息。</p> <p>3.支持在一张屏展示网络虚拟空间、单位地理空间、单位资产空间，直观反应三层之间的关联关系，支持将攻击行为从网络空间映射到地图空间，再到单位拓扑。</p> <p>上述3项功能全部能完整演示的得3分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-3	3	3	3	3
2.8.1.2	技术	<p>二、实施监测、安全事件</p> <p>1.支持网络和数据安全事件场景化验证，包括弱口令、挖矿、勒索病毒等场景，支持通过单位名称、IP地址、时间等多字段组合查询场景内容。支持事件信息联想，通过事件数据关联同单位事件、同类型事件、同终端事件等联想方式。</p> <p>2.支持通过“与”、“或”、“包含”等不低于15种语法分析研判，根据攻击类型和攻击信息进行数据聚合分析，支持不低于13种攻击类型分类，支持自定义攻击信息字段，支持详细展示攻击趋势、攻击链、攻击流向、实体信息等。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.3	技术	<p>三、重保应急响应分级机制</p> <p>1.支持对保障人员、保障单位、安保制度、安保组织、支撑单位、驻场小组等应急力量和物资的管理，支持重大活动保障前、中、后不同阶段里程碑节点管理，支持回放复盘历史保障过程。</p> <p>2.支持通过应急作战台展示活动信息和近期重点工作，支持快速查看通报详情并处置，支持按不同等级的应急预案响应指令并联动移动端调度人员，支持驻场每日分班次上报平安情况。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.4	技术	<p>四、重要部门应用安全画像</p> <p>1.支持系统安全画像包括系统信息、系统拓扑、安全检测、防护情况、供应链、安全检查、等保信息、基础网络、人员信息、单位信息、档案时光轴等内容。</p> <p>2.支持卡片式、缩略图方式展示系统信息，支持一键标记重要系统，一键查看系统事件隐患详情，快速下发系统扫描评估任务，支持系统域名到期提醒。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.1.5	技术	<p>五、应用安全风险评估机制</p> <p>1.支持现场检查、单位自查、远程检查三种方式开展安全风险评估工作，支持界面创建检测表单，上移下移调整检查项顺序，支持检查项类型包括填写、单选、多选、附件上传等。</p> <p>2.支持设定考评范围的地区和行业、考评周期、考评起始时间、考评规则，支持将发生的安全事件、风险隐患级别和处置情况纳入考评并设定分值和权重。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2

2.8.1.6	技术	<p>六、安全隐患整改闭环服务</p> <p>1.支持安全事件和风险隐患一键生成通报信息，通报详情支持显示多类通报相关信息，包括但不限于通报标题、通报标签、所属单位、发起单位、通报完整流程及当前所处流程、通报正文、举证信息、处理记录等。</p> <p>2.通报支持进行超时设置，针对截止时间一天内的通报进行截止时间醒目提醒，针对已超时的通报进行超时显示，并显示具体超时时间。</p> <p>上述2项功能全部能完整演示的得2分，其中每项功能能完整演示的得1分，每项功能只能部分演示的得0.2分，未提供或无法演示的该项功能得0分。</p>	0-2	2	2	2	2
2.8.2.1	技术	<p>应急处突：展示紧急安全事件，基于驾驶舱，提供民警指派功能、事件状态调整功能、多部门协同通报功能等。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	0.2
2.8.2.2	技术	<p>信息预警：展示信息预警网络池，可随时调阅威胁和异常的详细信息，并通报网安大队民警进行处置。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	0.2
2.8.2.3	技术	<p>典型案例库：汇聚网络安全典型案例库，实际案例检索和调取。</p> <p>根据演示情况由评标委员会判定评分，最高得2分。</p>	0-2	2	2	0	0.2
合计			0-90	78.9	81.4	64.5	68.6

专家（签名）：