技术商务评分明细(专家1)

项目名称: 2025年青田县网络安全运维服务项目(QTFSCG2025-061)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信 集团浙江有限 公司丽水分公 司	中国电信股份 有限公司丽水 分公司	杭州傲科软件 有限公司
1	商务	类似业绩: 2022年1月1日起至投标截止日止(以合同签订时间为准),投标人具有类似项目业绩的每个得0.5分,最高得1分。 注: 1、合同原件扫描件,未提供不得分。 2、是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。)	0-1	0.0	1.0	0. 0
2	商务	企业认证: 1. 投标人具有有效的信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书 ,每1个得1分,最高得3分; 2. 投标人具有有效的ITSS信息技术服务标准符合性证书、环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、职业健康安全管理 体系认证证书,每1个得0.5分,本项最高得2分。注:有效期内的证书扫描件导入商务技术文件,否则不得分。	0-5	1.5	5. 0	0.0
3	技术	项目需求理解:根据投标人对本项目现状、目标和需求分析进行打分。评审分值(3.2.1.0)。	0-3	3. 0	3. 0	3. 0
4. 1	技术	根据投标人提供的资产管理和脆弱性管理服务方案,内容包含主机/web资产测绘与梳理服务、网站风险监测服务等内容进行打分。评审分值(4.3.2.1.0)。	0-4	3. 0	3. 0	2. 0
4. 2	技术	根据投标人提供的威胁监测和闭环处置服务方案,内容包括威胁诱捕及攻击溯源服务、威胁监测服务等内容进行打分。评审分值(4.3.2.1.0)。	0-4	3. 0	3. 0	2. 0
4. 3	技术	根据投标人提供的安全专项服务方案,内容包括重保值守、渗透测试、应急演练等内容进行打分。评审分值(4.3.2.1.0)。	0-4	3. 0	3. 0	2. 0
4. 4	技术	根据投标人提供的设备巡检及策略优化服务方案进行打分。评审分值(4.3.2.1.0)。	0-4	3. 0	3. 0	3. 0
4. 5	技术	根据投标人提供的机柜租赁及设备托管服务方案进行打分。评审分值(4.3.2.1.0)。	0-4	3. 0	3. 0	2. 0
5	技术	培训方案: 投标人提供培训方案内容进行打分。评审分值(2.1.0)。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0
6	技术	技术指标响应程度:根据项目要求对技术指标的符合程度评分,技术要求全部响应的得满分,非实质性负偏离或缺漏项的每项 扣0.5分,扣完为止,本项得0-19分。	0-19	15. 0	19. 0	15. 0
7. 1	技术	1. 项目经理: 具备信息化类高级工程师、注册信息安全专业人员证书(CISP)、网络安全能力认证(CCSC)证书、IT服务项目经理、通信工程师证书的,每个证书得1分,最高得5分。 注: 提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的社保证明导入商务技术文件,否则不得分。	0-5	3. 0	4. 0	0. 0
7. 2	技术	2. 技术负责人(除项目经理外): 具备信息系统项目管理师(高级)、信息安全保障人员认证证书(CISAW)、网络工程师证书、IT服务项目经理、信息技术(系统集成)高级工程师证书的,每个证书得1分,最高5分。 注: 提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的社保证明导入商务技术文件,否则不得分	0-5	0.0	5. 0	0. 0
7. 3	技术	3. 运营负责人(除项目负责人、技术负责人外)具备信息化类高级工程师证、项目管理师一级、通信工程师证书的,每个证书得1分,最高得3分。 注:提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的社保证明导入商务技术文件,否则不得分	0-3	0.0	3. 0	0. 0
7. 4	技术	4. 项目团队人员(除项目经理、技术负责人及运营负责人外): 具备信息化类高级工程师或系统架构设计师(高级)证书的,每个证书得0.5分,最高2分。一人拥有多本证书按一本证书计算。 注: 提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的社保证明导入商务技术文件,否则不得分	0-2	2. 0	2. 0	0.0
8	技术	质量保证措施:根据投标人的组织机构及服务质量保证措施及承诺方案进行打分。评审分值(2.1.0)。	0-2	2. 0	2. 0	1. 0
	1		T. Control of the Con			

9 技术 系统演示: 演示内容: (1)病毒处置功能: 失陷丰机微隔离: 不需要联动第三方设备、不需要在主机上安装隔离后失陷主机无法访问同网段以及其它网段 IP, 防止失陷主机继续对东西向当) (2) 职消微隔离: 在 web管理界面上,支持对已隔离的失陷主机取消微隔离,恢复(3) 威慑反制: 可警告攻击者,比如灌输国家网络安全法、告知已获得相关溯源信击者放弃后续的攻击行为; 可灵活指定对某个攻击源 IP 地址发起威慑反制。 (0(4)漏洞攻击反制: 在 web 管理界面上,支持一键扫描攻击源 IP 地址,探测攻击0-2分) (5) 网站敏感文件事件泄露监测: 可监测发布到网上的 pdf、word、excel 文件中名/密码"等敏感信息。 (0-2分) (6) 支持以 excel 报表格式导入渗透测试报告,形成渗透测试台账。可在系统查风险级别比例、风险应用比例,可对渗透报告中的漏洞进行跟踪确认,处置漏洞分) (7) 支持输入 IP或者网段,通过搜索互联网数据,自动获取到 IP 对应的域名、(8) 展示接入AI大模型的云端AI智能体,支持深度思考模式,对流量、蜜罐、主材(0-3分)注: 演示采用模拟环境进行演示,最高得20分; 仅有PPT演示的,最高得10分; 供能产品演示内容提前拍摄成视频并压缩加密(密码由供应商自行保管),视频播前将加密视频文件一次性(限时内多次发送的,以最后一次为准,其余无效)发代理机构按照磋商文件提交的顺序分别向各供应商获取视频密码,未参加现场讲打开的,	机进行病毒传播、横向攻击等行为。(0-2分 失陷主机的网络访问权限。(0-2分) 息,发挥互联网攻击监测诱饵威慑作用,使攻 -3分) 者主机的开放端口信息、弱口令、漏洞等。(是否包含"身份证号、邮箱、手机号码、用户 香渗透测试结果,以图表形式可视化展现漏洞 状态:未整改、已整改、忽略、未整改。(0-2 /1链接、网站标题、返回状态码。(0-2分) /等告警事件研判,输出研判过程与研判结论。 应商若不派代表前往现场进行讲解的,应将功 放时间控制在10分钟以内,并在投标截止时间 送至代理机指定邮箱(971977757@qq.com),	0-18	13. 0	16.0	11. 0
合计		0-85	56. 5	77. 0	43.0

专家(签名):

技术商务评分明细(专家2)

项目名称: 2025年青田县网络安全运维服务项目(QTFSCG2025-061)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信 集团浙江有限 公司丽水分公 司	中国电信股份 有限公司丽水 分公司	杭州傲科软件 有限公司
1	商务	类似业绩: 2022年1月1日起至投标截止日止(以合同签订时间为准),投标人具有类似项目业绩的每个得0.5分,最高得1分。 注: 1、合同原件扫描件,未提供不得分。 2、是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。)	0-1	0.0	1.0	0.0
2	商务	企业认证: 1.投标人具有有效的信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书 ,每1个得1分,最高得3分; 2.投标人具有有效的ITSS信息技术服务标准符合性证书、环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、职业健康安全管理 体系认证证书,每1个得0.5分,本项最高得2分。注:有效期内的证书扫描件导入商务技术文件,否则不得分。	0-5	1.5	5. 0	0.0
3	技术	项目需求理解:根据投标人对本项目现状、目标和需求分析进行打分。评审分值(3.2.1.0)。	0-3	2. 0	3. 0	2. 0
4. 1	技术	根据投标人提供的资产管理和脆弱性管理服务方案,内容包含主机/web资产测绘与梳理服务、网站风险监测服务等内容进行打分。评审分值(4.3.2.1.0)。	0-4	2. 0	3. 0	2. 0
4. 2	技术	根据投标人提供的威胁监测和闭环处置服务方案,内容包括威胁诱捕及攻击溯源服务、威胁监测服务等内容进行打分。评审分值(4.3.2.1.0)。	0-4	3. 0	3. 0	2. 0
4. 3	技术	根据投标人提供的安全专项服务方案,内容包括重保值守、渗透测试、应急演练等内容进行打分。评审分值(4.3.2.1.0)。	0-4	3. 0	3. 0	2. 0
4. 4	技术	根据投标人提供的设备巡检及策略优化服务方案进行打分。评审分值(4.3.2.1.0)。	0-4	3. 0	3. 0	3. 0
4. 5	技术	根据投标人提供的机柜租赁及设备托管服务方案进行打分。评审分值(4.3.2.1.0)。	0-4	3. 0	3. 0	2. 0
5	技术	培训方案: 投标人提供培训方案内容进行打分。评审分值(2.1.0)。	0-2	2. 0	2. 0	2. 0
6	技术	技术指标响应程度:根据项目要求对技术指标的符合程度评分,技术要求全部响应的得满分,非实质性负偏离或缺漏项的每项 扣0.5分,扣完为止,本项得0-19分。	0-19	15. 0	19. 0	15. 0
7. 1	技术	1. 项目经理: 具备信息化类高级工程师、注册信息安全专业人员证书(CISP)、网络安全能力认证(CCSC)证书、IT服务项目经理、通信工程师证书的,每个证书得1分,最高得5分。 注: 提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的社保证明导入商务技术文件,否则不得分。	0-5	3. 0	4. 0	0.0
7. 2	技术	2. 技术负责人(除项目经理外): 具备信息系统项目管理师(高级)、信息安全保障人员认证证书(CISAW)、网络工程师证书、IT服务项目经理、信息技术(系统集成)高级工程师证书的,每个证书得1分,最高5分。 注: 提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的社保证明导入商务技术文件,否则不得分	0-5	0.0	5. 0	0.0
7. 3	技术	3. 运营负责人(除项目负责人、技术负责人外)具备信息化类高级工程师证、项目管理师一级、通信工程师证书的,每个证书得1分,最高得3分。 注:提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的社保证明导入商务技术文件,否则不得分	0-3	0.0	3. 0	0. 0
7. 4	技术	4. 项目团队人员(除项目经理、技术负责人及运营负责人外): 具备信息化类高级工程师或系统架构设计师(高级)证书的,每个证书得0.5分,最高2分。一人拥有多本证书按一本证书计算。 注: 提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的社保证明导入商务技术文件,否则不得分	0-2	2.0	2.0	0.0
8	技术	质量保证措施:根据投标人的组织机构及服务质量保证措施及承诺方案进行打分。评审分值(2.1.0)。	0-2	1.0	1. 0	1. 0
		I control to the second				

9 技术	系统演示: 演示内容: (1)病毒处置功能: 失陷丰机微隔离: 不需要联动第三方设备、不需要在主机上安装agent 脚本,就能对失陷主机进行网络隔离,隔离后失陷主机无法访问同网段以及其它网段 IP,防止失陷主机继续对东西向主机进行病毒传播、横向攻击等行为。 (0-2分) (2) 职消微隔离: 在 web管理界面上,支持对已隔离的失陷主机取消微隔离,恢复失陷主机的网络访问权限。 (0-2分) (3) 威慑反制: 可警告攻击者,比如灌输国家网络安全法、告知已获得相关溯源信息,发挥互联网攻击监测诱饵威慑作用,使攻击者放弃后续的攻击行为; 可灵活指定对某个攻击源 IP 地址发起威慑反制。 (0-3分) (4)漏洞攻击反制: 在 web 管理界面上,支持一键扫描攻击源 IP 地址,探测攻击者主机的开放端口信息、弱口令、漏洞等。 (0-2分) (6) 对数感文件事件泄露监测: 可监测发布到网上的 pdf、word、excel 文件中是否包含"身份证号、邮箱、手机号码、用户名/密码"等敏感信息。 (0-2分) (6) 支持以 excel 报表格式导入渗透测试报告,形成渗透测试台账。可在系统查看渗透测试结果,以图表形式可视化展现漏洞风险级别比例、风险应用比例,可对渗透报告中的漏洞进行跟踪确认,处置漏洞状态: 未整改、已整改、忽略、未整改。 (0-2分) (6) 支持以 excel 报表格式导入渗透测试报告,形成渗透测试台账。可在系统查看渗透测试结果,以图表形式可视化展现漏洞风险级别比例、风险应用比例,可对渗透报告中的漏洞进行跟踪确认,处置漏洞状态: 未整改、已整改、忽略、未整改。 (0-2分) (7) 支持输入 IP或者网段,通过搜索互联网数据,自动获取到 IP 对应的域名、w1链接、网站标题、返回状态码。 (0-2分)(7) 支持输入 IP或者网段,通过搜索互联网数据,自动获取到 IP 对应的域名、w1链接、网站标题、返回状态码。 (0-2分) (8) 展示接入AI大模型的云端AI智能体,支持深度思考模式,对流量、蜜罐、主机等告警事件研判,输出研判过程与研判结论。 (0-3分) 注:演示采用模拟环境进行演示,最高得20分;仅有PPT演示的,最高得10分;供应商者不派代表前往现场进行讲解的,应将功能产品演示不用模拟环境进行演示,最高得20分;仅有PPT演示的,最高得10分;供应商者不派代表前往现场进行讲解的,应将功能产品演示不是根棋取场建筑的时间转加密视频并是成功,是是不是不够的,是是不够的,是是不够的,是是不够的,是是不够的,是是不够的,是是是对于的,,但对于对于对于对方的负责。 (0-2分) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	0-18	15. 0	18. 0	14. 0
	合计	0-85	55. 5	78.0	45. 0

专家(签名):

技术商务评分明细(专家3)

项目名称: 2025年青田县网络安全运维服务项目(QTFSCG2025-061)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国移动通信 集团浙江有限 公司丽水分公 司	中国电信股份 有限公司丽水 分公司	杭州傲科软件 有限公司
1	商务	类似业绩: 2022年1月1日起至投标截止日止(以合同签订时间为准),投标人具有类似项目业绩的每个得0.5分,最高得1分。 注: 1、合同原件扫描件,未提供不得分。 2、是否属于类似业绩由评标委员会根据合同的内容、特点以及与本项目的类似程度等进行认定。)	0-1	0.0	1.0	0. 0
2	商务	企业认证: 1.投标人具有有效的信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、业务连续性管理体系认证证书,每1个得1分,最高得3分; 2.投标人具有有效的ITSS信息技术服务标准符合性证书、环境管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书,每1个得0.5分,本项最高得2分。注:有效期内的证书扫描件导入商务技术文件,否则不得分。	0-5	1.5	5. 0	0.0
3	技术	项目需求理解:根据投标人对本项目现状、目标和需求分析进行打分。评审分值(3.2.1.0)。	0-3	2. 0	3. 0	2. 0
4. 1	技术	根据投标人提供的资产管理和脆弱性管理服务方案,内容包含主机/web资产测绘与梳理服务、网站风险监测服务等内容进行打分。评审分值(4.3.2.1.0)。	0-4	3. 0	3. 0	2. 0
4. 2	技术	根据投标人提供的威胁监测和闭环处置服务方案,内容包括威胁诱捕及攻击溯源服务、威胁监测服务等内容进行打分。评审分值(4.3.2.1.0)。	0-4	3. 0	3. 0	2. 0
4. 3	技术	根据投标人提供的安全专项服务方案,内容包括重保值守、渗透测试、应急演练等内容进行打分。评审分值(4.3.2.1.0)。	0-4	3. 0	3. 0	2. 0
4. 4	技术	根据投标人提供的设备巡检及策略优化服务方案进行打分。评审分值(4.3.2.1.0)。	0-4	3. 0	3. 0	2. 0
4. 5	技术	根据投标人提供的机柜租赁及设备托管服务方案进行打分。评审分值(4.3.2.1.0)。	0-4	3. 0	3. 0	2. 0
5	技术	培训方案: 投标人提供培训方案内容进行打分。评审分值(2.1.0)。	0-2	1.0	1. 0	1.0
6	技术	技术指标响应程度:根据项目要求对技术指标的符合程度评分,技术要求全部响应的得满分,非实质性负偏离或缺漏项的每项 扣0.5分,扣完为止,本项得0-19分。	0-19	15. 0	19. 0	15. 0
7. 1	技术	1. 项目经理: 具备信息化类高级工程师、注册信息安全专业人员证书(CISP)、网络安全能力认证(CCSC)证书、IT服务项目经理、通信工程师证书的,每个证书得1分,最高得5分。 注: 提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的社保证明导入商务技术文件,否则不得分。	0-5	3. 0	4. 0	0. 0
7. 2	技术	2. 技术负责人(除项目经理外): 具备信息系统项目管理师(高级)、信息安全保障人员认证证书(CISAW)、网络工程师证书、IT服务项目经理、信息技术(系统集成)高级工程师证书的,每个证书得1分,最高5分。 注: 提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的社保证明导入商务技术文件,否则不得分	0-5	0.0	5. 0	0. 0
7. 3	技术	3. 运营负责人(除项目负责人、技术负责人外)具备信息化类高级工程师证、项目管理师一级、通信工程师证书的,每个证书得1分,最高得3分。 注: 提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的社保证明导入商务技术文件,否则不得分	0-3	0.0	3. 0	0.0
7. 4	技术	4. 项目团队人员(除项目经理、技术负责人及运营负责人外): 具备信息化类高级工程师或系统架构设计师(高级)证书的,每个证书得0.5分,最高2分。一人拥有多本证书按一本证书计算。 注: 提供人员有效期内相关证书扫描件和在投标单位缴纳的社保证明导入商务技术文件,否则不得分	0-2	2.0	2. 0	0.0
8	技术	质量保证措施:根据投标人的组织机构及服务质量保证措施及承诺方案进行打分。评审分值(2.1.0)。	0-2	1.0	2. 0	1. 0

9 技术 系统演示: 演示内容: (1)病毒处置功能: 失陷丰机微隔离: 不需要联动第三方设备、不需要在主机上安装agent 脚本,就能对失陷主机进行网络隔离,隔离后失陷主机无法访问同网段以及其它网段 IP,防止失陷主机继续对东西向主机进行病毒传播、横向攻击等行为。 (0-2分) (2) 职消微隔离: 在 web管理界面上,支持对已隔离的失陷主机取消微隔离,恢复失陷主机的网络访问权限。 (0-2分) (3)威慑反制: 可警告攻击者,比如灌输国家网络安全法、告知已获得相关溯源信息,发挥互联网攻击监测诱饵威慑作用,使攻击者放弃后续的攻击行为; 可灵活指定对某个攻击源 IP 地址发起威慑反制。 (0-3分) (4)漏洞攻击反制: 在 web 管理界面上,支持一键扫描攻击源 IP 地址,探测攻击者主机的开放端口信息、弱口令、漏洞等。 (0-2分) (5) 网站敏感文件事件泄露监测: 可监测发布到网上的 pdf、word、excel 文件中是否包含"身份证号、邮箱、手机号码、用户名/密码"等敏感信息。 (0-2分) (6) 支持以 excel 报表格式导入渗透测试报告,形成渗透测试台账。可在系统查看渗透测试结果,以图表形式可视化展观漏洞风险级别比例、风险应用比例,可对渗透报告中的漏洞进行跟踪确认,处置漏洞状态: 未整改、已整改、忽略、未整改。 (0-2分) (7) 支持输入 IP或者网段,通过搜索互联网数据,自动获取到 IP 对应的城名、wl链接、网站标题、返回状态码。 (0-2分) (8) 展示接入AI大模型的云端AI智能体,支持深度思考模式,对流量、蜜罐、主机等告警事件研判,输出研判过程与研判结论。 (0-3分) 注: 演示采用模拟环境进行演示,最高得20分;仅有PPT演示的、最高得10分,供应商若不派代表前往现场进行讲解的,应将功能产品资示的容提前拍摄成视频并压缩加密(密码由供应商自行介),供通播放时间控制在10分钟以内,并在技标组上时间前将加密视频文件一次性(限时内多次发送的,以最后一次为准,其余无效)发送至代理机指定邮箱(971977757箱qq、com),代理机构按照磋商文件提交的顺序分别向各供应商获取视频密码,未参加观场讲解且未在规定时间内发送讲解视频或视频无法打开的,	0-18	16. 0	18. 0	14. 0
合计	0-85	56. 5	78. 0	43.0

专家(签名):