

2025-2027年集团网络设备采购框架协议（路由器及流量分析等设备）项目评审细则

标段编号：25-CNCCC-HW-GK-5256/01

评标方法：经评审的最低投标价法

序号	评审环节	评审因素	评审标准
1	供应商行为分析	硬件信息	对比各投标文件所使用的电脑硬件信息，看是否存在共用电脑的情况
2	供应商行为分析	标书相似度	检查各投标文件之间文本内容的相似度
3	供应商行为分析	标书文件信息检查	对标书文件作者的审查，作为判断围串标的依据之一
4	形式评审标准	投标人名称	与营业执照、资质证书一致
5	形式评审标准	投标函及投标函附录签字盖章	有法定代表人或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的规定
6	形式评审标准	投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定
7	形式评审标准	联合体投标情况	本次招标不允许联合体投标
8	形式评审标准	分包情况	本次招标不允许分包
9	形式评审标准	备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案
10	形式评审标准	选择性报价	本次招标不接受选择性报价或附加条件的报价
11	资格评审标准	营业执照	投标人具有合法有效的企业法人营业执照、税务登记证及组织机构代码证或证照合一的营业执照，投标时需提交原件扫描件（原件备查）。 投标人为事业单位的，应具有合法有效的事业单位法人证书，投标时需提交原件扫描件（原件备查）。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			投标人为分公司的，提供具有合法有效的营业执照和上级法人单位授权书（授权该分公司投标），认可该分公司和上级法人单位的资质、资格和业绩，不认可同一上级法人单位的其它分公司的资质、资格和业绩，投标时需提供原件扫描件（原件备查）。分公司与上级法人单位只可一家参与投标，同时参与投标的，投标均无效。
12	资格评审标准	注册资金	注册资本实缴金额为6000万元及以上，投标时需提供相关证明材料。
13	资格评审标准	投标人应具备资格证书	1.投标人须同时具备有效的ISO/IEC 20000信息技术服务管理体系认证证书、GB/T 22080 / ISO/IEC 27001信息安全管理证书、GB/T 30146 / ISO 22301业务连续性管理体系认证证书、CCRC-信息安全服务资质认证证书（信息系统安全集成服务资质二级及以上），并可在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）核实。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。 2.投标人须具备有效的信息系统建设和服务能力等级证书优秀级证书，并可在信息系统建设和服务能力评估网（ https://www.cs-cas.cn/ ）核实。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。
14	资格评审标准	设备制造商应具备资格证书1	1. 投标人所投路由器产品的制造商须同时具备有效的GB/T 19001 / ISO 9001质量管理体系认证证书、GB/T 24001 / ISO 14001环境管理体系认证证书、GB/T 22080 / ISO/IEC 27001信息安全管理证书、GB/T 23331/ ISO 50001能源管理体系认证证书、CCRC-信息安全服务资质认证证书（信息系统安全集成服务资质一级），并可在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）核实。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。 2. 投标人所投路由器产品的制造商须具备有效的ISO/IEC 17025实验室认可证书，并可在中国合格评定国家认可委员会（ https://www.cnas.org.cn/ ）核实。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。 3. 投标人所投路由器产品的制造商须具备有效的CMMI 3级及以上认证证书，并可在CMMI官网上（ https://pars.cmmiinstitute.com ）核实。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。
15	资格评审标准	设备制造商应具备资格证书2	1. 投标人所投流量分析产品的制造商须同时具备有效的GB/T 19001 / ISO 9001质量管理体系认证证书、GB/T 24001 / ISO 14001环境管理体系认证证书、ISO/IEC 20000信息技术服务管理体系认证证书，并可在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/ ）核实。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。 2. 投标人所投流量分析产品的制造商须具备有效的CMMI 3级及以上认证证书，并可在CMMI官网上（ https://pars.cmmiinstitute.com ）核实。投标时需提供原件扫描件（原件备查）。
16	资格评审标准	产品销售和授权资格	如果投标人按照合同提供的货物不是投标人自己制造的，投标人应得到货物制造商同意其在中国为本次投标提供该货物的合法正式授权以及原厂售后服务承诺函。投标人将被授权的货物再授权给其他投标人同时参与投标的，相关的所有投标将被拒绝。
17	资格评审标准	财务要求	投标人须提供经会计师事务所或审计机构审计的2021-2023年度财务会计报表，包括

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			资产负债表、现金流量表、利润表，且须满足平均年营业收入为5000万元人民币及以上（或等值外币）财务指标。投标人的成立时间少于规定年份的，应提供成立以来（成立年份至2023年）的财务会计报表。投标人为分公司的，应提供上级法人单位的经会计师事务所或审计机构审计的上述年度财务会计报表。
18	资格评审标准	业绩要求	<p>投标人应具有至少2个在2021年1月起至投标截止日期间签署合同的网络设备硬件采购或网络设备采购集成验收业绩且单个合同金额满足500万元（含）以上。投标人须按规定格式提交业绩表，并提交相关业绩证明文件。业绩证明文件包括：1）销售合同和2）用户签字或盖章的到货验收材料（到货验收单或调试验收报告或其他可以证明合同项下货物已经到货验收的有效证明材料）。投标人所提交的业绩证明文件必须至少体现以下内容：合同签署时间、合同签署页（国内贸易合同应有双方盖章，国际贸易合同应有双方签字或盖章）、货物名称、用户签字或盖章的到货验收材料。</p> <p>若业绩合同为年度协议，除提供年度协议外，还应提供相应的已到货订单，订单内容或编号应与年度协议相关联。同一个年度协议下提供1个或以上的订单及与订单对应的到货验收材料均算为1个有效业绩。</p> <p>未提交业绩证明文件，或通过所提供的业绩证明文件无法认定满足上述业绩要求的，均视为无效业绩。</p>
19	资格评审标准	项目经理要求	<p>提供1名项目经理，应具备有效的国际项目管理师（PMP）或信息系统项目管理师认证证书，投标时需提交原件扫描件（原件备查），需为投标人自有员工，投标时提供简历及投标截止日前连续3个月由投标人缴纳的社保文件证明复印件。合同执行阶段招标人应核查供应商的自有人员与投标文件载明人员是否一致，且供应商未得到招标人同意不得替换自有人员。如发现弄虚作假的，将按照相关规定对供应商进行违规处理。</p>
20	资格评审标准	项目团队要求	<p>1）提供2名实施工程师，应具备HCIP（含）或同等级及以上的认证资格证书，投标时需提交原件扫描件（原件备查），需为投标人自有员工，投标时提供简历及投标截止日前连续3个月由投标人缴纳的社保文件证明复印件。合同执行阶段招标人应核查供应商的自有人员与投标文件载明人员是否一致，且供应商未得到招标人同意不得替换自有人员。如发现弄虚作假的，将按照相关规定对供应商进行违规处理。</p> <p>2）投标人需承诺提供原厂工程师进行项目设备规划及相关实施等服务，并承诺提供技术需求书中要求的合格人员，由招标人根据实施工作需要，选择具体实施人员。承诺签订合同前提供满足要求的人员供招标人进行面试，面试不合格需承诺在规定的日期内进行调换。</p>
21	资格评审标准	投标人不得存在的情形1	<p>不存在投标人须知前附表1.4.3中的情形：1）投标人所投产品制造商自2022年1月1日起至投标截止时间止（以问题书面认定材料出具时间为准）出现重大质量问题，且经过官方机构或第三方权威机构调查并出具了明确的书面证据，认定应由投标人承担重大质量问题责任并对投标人进行处理的；2）投标人在中国海油供应链数字化平台“供应商档案”被标注为“违规冻结”的；或“供应商档案”被标注为“品类受控”，且受控品类为本次招标相关品类的；3）投标人在中国海油数字化供应链系统“供应商管理模块”中“供应商风控管理”的“企业快捷查询”结果显示的登</p>

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			记状态为“存续”之外的其它情形的；4)投标人在“信用中国”网站(https://www.creditchina.gov.cn/)被列入严重失信主体名单；5)投标人在全国企业信用信息公示系统(http://www.gsxt.gov.cn)被列入严重违法失信名单(黑名单)信息或营业执照登记状态为吊销或注销的；
22	资格评审标准	投标人不得存在的情形2	不存在投标人须知前附表1.4.3中的情形：6)投标人在“中国执行信息公开网”网站(http://zxgk.court.gov.cn/)被列入失信被执行人名单；7)投标人与本招标项目其他投标人单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的；8)投标人与招标人、招标机构有利害关系且可能影响招标公正性的；9)投标人存在危害国家安全和损害中海油合法权益的情形，在中国海油内涉及国家机密或商业秘密的项目中存在不遵守相关法律法规及政府主管部门要求的情形。以上所述投标人包括联合体成员以及代理投标情形下的制造商。
23	响应性评审标准	投标报价	费率
24	响应性评审标准	投标货币	人民币
25	响应性评审标准	投标内容	按招标文件要求格式提供全部投标文件内容
26	响应性评审标准	交货数量	本次招标数量为预估量，具体数量以实际执行量为准
27	响应性评审标准	交货地点	北京、天津、上海、深圳、湛江、惠州、海南、青岛
28	响应性评审标准	交货期	自合同协议签订之日起到2027年12月31日止，在协议执行期间，如果投标的产品停产、换代，则投标人需要提供不低于投标配置的替代产品且价格不高于协议约定的单价，并经过招标人审核。投标人须在订单签订后45日内将硬件设备全部运抵招标人指定项目现场，按期完成产品交付安装部署等工作内容
29	响应性评审标准	质保期	投标人承诺对本项目网络设备提供原厂五年7*24小时质保和维保服务，同时包括设备免费保修、维护服务、备件更换、软件升级服务等。设备的集成实施须提供投标人及原厂实施，实施包括网络设备互联的连接辅材线缆等。
30	响应性评审标准	行贿犯罪信息查询截图	投标人应自行到“中国裁判文书网”(http://wenshu.court.gov.cn)查询本单位及其法定代表人、拟委任的项目负责人或授权代表的行贿犯罪信息，确认没有行贿犯罪的页面截图打印出来，写明“经查我单位及法人在截至本次投标时无行贿犯罪记录”加盖公章提供给招标人。
31	响应性评审标准	投标有效期	投标截止日起120天内保持有效
32	响应性评审标准	投标保证金	投标保证金CNY500000.00元，并满足投标人须知投标资料表的要求。境内投标人以银行电汇提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			证明材料（不限定该材料的出具方及证明形式，也可以由投标人自行说明）。
33	响应性评审标准	投标保证金形式	投标保证金的形式为：纸质保函、银行电汇或电子保险，并且满足第二章“投标人须知”3.4.1款规定。
34	响应性评审标准	代理商投标情况	本次招标允许代理商投标
35	响应性评审标准	投标产品要求1	投标人投标路由器设备涉及的厂家不得超过2个。
36	响应性评审标准	投标产品要求2	投标产品具有原厂提供的项目授权和售后服务承诺函（加盖原厂公章）。
37	响应性评审标准	投标产品要求3	投标人需承诺所提供的硬件必须为原厂在产设备并在3年内仍保持生产，并可提供原厂质保和技术支持服务不少于5年且授权完整的产品，如原厂因设备性能、型号、配件等原因而无法继续提供清单中相应型号的产品，投标人及原厂需要提前报备并且提供新的替换型号产品，所提供更新后的产品配置性能不得低于替换前的产品配置，且价格不高于协议约定的单价，并由原厂提供证明函件（函件应列明原有型号及功能和参数指标，替换型号及功能和参数指标），采购清单型号将以新的替换型号为准。
38	响应性评审标准	投标产品要求4	本项目不接受OEM产品和需根据需求而修改的产品投标，路由器产品CPU具有国内自主知识产权，提供具有CNAS或CMA或ilac-MRA标识的第三方检验报告截图。
39	响应性评审标准	网络设备产品要求	网络设备生产厂家工程师5年免费质保上门服务；原厂5年硬件质保、5年软件免费升级服务（投标时提供加盖原厂公章的承诺函）。
40	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型1/体系架构1	为保证设备的可靠性和可扩展性，设备采用正交架构设计，提供生产厂家官网截图
41	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型1/体系架构2	支持独立的交换网板 5个（不含主控槽位），提供生产厂家官网截图
42	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型1/交换容量	交换容量 390Tbps，提供生产厂家官网截图
43	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型1/包转发率	包转发率 76000Mpps，提供生产厂家官网截图
44	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型1/业务槽位	整机框全物理尺寸的线卡槽位数 16（非子卡槽位），不含主控、交换网板槽位；总槽位数 23（包括线卡槽位+主控+交换网板），提供生产厂家官网截图
45	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型1/电源系统1	支持内置交流电源，配置交流电源时不占用额外业务槽位，且不需要外置，提供生产厂家官网截图或具有CNAS或CMA或ilac-MRA标识的第三方检验报告截图

序号	评审环节	评审因素	评审标准
46	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型1/电源系统2	电源个数 16个，电源系统支持N+M冗余，支持一体化供电方式，任意拔掉两个电源，业务不中断，提供生产厂家官网截图或具有CNAS或CMA或ilac-MRA标识的第三方检验报告截图
47	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型1/接口类型1	支持FE、GE、10Ge (LAN/WAN)、25Ge、40Ge、50Ge、100Ge、155M POS、622M POS、2.5G POS、10G POS、CPOS接口、155M ATM、622M ATM、E1等接口，提供生产厂家官网截图
48	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型1/接口类型2	支持155M POS/622M POS/Ge端口灵活切换，提供生产厂家官网截图
49	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型1/虚拟化	设备支持框间控制和转发平面均故障时，通过MAD检测发现故障并隔离从框端口功能，提供具有CNAS或CMA或ilac-MRA标识的第三方检验报告截图
50	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型1/SRv6	具备SRv6能力，需提供由泰尔实验室出具的SRv6 Ready I证书
51	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型1/IPv6	具备IPv6能力，所投机框需提供由泰尔实验室出具的IPv6 Ready II证书
52	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型1/SDN	设备支持通过Netconf (RFC 6241) 协议下发配置，提供具有CNAS或CMA或ilac-MRA标识的第三方检验报告截图
53	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型2/体系架构1	为保证设备的可靠性和可扩展性，设备采用正交架构设计，提供生产厂家官网截图
54	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型2/体系架构2	支持独立的交换网板 4个（不含主控槽位），提供生产厂家官网截图
55	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型2/交换容量	交换容量 195.24Tbps，提供生产厂家官网截图
56	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型2/包转发率	包转发率 38400Mpps，提供生产厂家官网截图
57	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型2/业务槽位	整机框全物理尺寸的线卡槽位数 8（非子卡槽位），不含主控、交换网板槽位；总槽位数 14（包括线卡槽位+主控+交换网板），提供生产厂家官网截图
58	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型2/电源系统1	支持内置交流电源，配置交流电源时不占用额外业务槽位，且不需要外置，提供生产厂家官网截图或具有CNAS或CMA或ilac-MRA标识的第三方检验报告截图
59	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型2/电源系统2	电源个数 6个，电源系统支持N+M冗余，支持一体化供电方式，任意拔掉两个电源，业务不中断，提供生产厂家官网截图或具有CNAS或CMA或ilac-MRA标识的第三方检验报告截图
60	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型2/接口类型1	支持FE、GE、10Ge (LAN/WAN)、40Ge、50Ge、100Ge、155M POS、622M POS、2.5G POS、10G POS、CPOS接口、155M ATM、622M ATM、E1等接口，提供生产厂家官网截图

序号	评审环节	评审因素	评审标准
61	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型2/接口类型2	支持155M POS/622M POS/Ge端口灵活切换，提供生产厂家官网截图
62	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型2/虚拟化	设备支持框间控制和转发平面均故障时，通过MAD检测发现故障并隔离从框端口功能，提供具有CNAS或CMA或ilac-MRA标识的第三方检验报告截图
63	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型2/SRv6	具备SRv6能力，需提供由泰尔实验室出具的SRv6 Ready证书
64	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型2/IPv6	具备IPv6能力，所投机框需提供由泰尔实验室出具的IPv6 Ready II证书
65	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型2/SDN	设备支持通过Netconf (RFC 6241) 协议下发配置，提供具有CNAS或CMA或ilac-MRA标识的第三方检验报告截图
66	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型3/体系架构1	为保证设备的可靠性和可扩展性，设备采用正交架构设计，提供生产厂家官网截图
67	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型3/体系架构2	支持独立的交换网板 4个（不含主控槽位），提供生产厂家官网截图
68	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型3/交换容量	交换容量 130.16Tbps，提供生产厂家官网截图
69	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型3/包转发率	包转发率 12000Mpps，提供生产厂家官网截图
70	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型3/业务槽位	整机框全物理尺寸的线卡槽位数 4（非子卡槽位），不含主控、交换网板槽位;总槽位数 10（包括线卡槽位+主控+交换网板），提供生产厂家官网截图
71	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型3/接口类型1	支持FE、GE、10Ge（LAN/WAN）、40Ge、50Ge、100Ge、155M POS、622M POS、2.5G POS、10G POS、CPOS接口、155M ATM、622M ATM、E1等接口，提供生产厂家官网截图
72	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型3/接口类型2	支持155M POS/622M POS/Ge端口灵活切换，提供生产厂家官网截图
73	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型3/虚拟化	设备支持框间控制和转发平面均故障时，通过MAD检测发现故障并隔离从框端口功能，提供具有CNAS或CMA或ilac-MRA标识的第三方检验报告截图
74	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型3/SRv6	具备SRv6能力，需提供由泰尔实验室出具的SRv6 Ready证书
75	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型3/SDN	设备支持通过Netconf (RFC 6241) 协议下发配置，提供具有CNAS或CMA或ilac-MRA标识的第三方检验报告截图
76	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型4/整机性能1	交换容量 150Tbps，提供生产厂家官网截图

序号	评审环节	评审因素	评审标准
77	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型4/整机性能2	包转发率 30000Mpps，提供生产厂家官网截图
78	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型4/整机性能3	槽位带宽 2Tbps，提供生产厂家官网截图
79	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型4/硬件规格	业务槽位数 8，提供生产厂家官网截图
80	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型4/协议与功能	IPv4路由表容量 25M，IPv6路由表容量 10M，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
81	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型4/高可靠性	支持基于硬件的BFD故障探测技术，支持最小发包间隔5ms，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
82	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型4/SDN	支持1G粒度的网络硬切片能力，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
83	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型4/IPV6-1	IPV6线速转发不丢包，满足ipv6网络改造要求，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
84	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型4/IPV6-2	支持BFD for SR、BFD for SRv6，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
85	响应性评审标准	骨干路由器/高端款型4/IPV6-3	支持IPV6防攻击技术，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
86	响应性评审标准	骨干路由器/中端款型1/整机性能1	交换容量 110Tbps，提供生产厂家官网截图
87	响应性评审标准	骨干路由器/中端款型1/整机性能2	包转发率 14000 Mpps，提供生产厂家官网截图
88	响应性评审标准	骨干路由器/中端款型1/整机性能3	单板能力 200Gbps，提供生产厂家官网截图
89	响应性评审标准	骨干路由器/中端款型1/硬件规格	业务槽位数 6，提供生产厂家官网截图
90	响应性评审标准	骨干路由器/中端款型1/可靠性	支持基于硬件的BFD故障探测技术，支持最小发包间隔5ms，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
91	响应性评审标准	骨干路由器/中端款型1/IPv6-1	支持TI-LFA FRR for SRv6，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
92	响应性评审标准	骨干路由器/中端款型1/IPv6-2	FlexE接口支持1G带宽颗粒度，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图

序号	评审环节	评审因素	评审标准
93	响应性评审标准	骨干路由器/低端款型1/整机性能1	交换容量 80Tbps，提供生产厂家官网截图
94	响应性评审标准	骨干路由器/低端款型1/整机性能2	包转发率 12000 Mpps，提供生产厂家官网截图
95	响应性评审标准	骨干路由器/低端款型1/整机性能3	单板能力 50Gbps，提供生产厂家官网截图
96	响应性评审标准	骨干路由器/低端款型1/硬件规格	业务槽位数 4，提供生产厂家官网截图
97	响应性评审标准	骨干路由器/低端款型1/IPv6	FlexE接口支持1G带宽颗粒度，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
98	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端1/交换容量	400Tbps，提供生产厂家官网截图
99	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端1/整机包转发能力	108000Mpps，提供生产厂家官网截图
100	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端1/SDN性能(IMIX)	80Gbps，提供生产厂家官网截图
101	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端1/板卡类型	支持100G/50G/40G/10GE/GE/155M POS/CPOS/622M POS/E1等业务口，提供生产厂家官网截图
102	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端1/业务板槽位数	可用业务板槽位数 16（不含主控槽），提供生产厂家官网截图
103	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端1/高度	机箱不高于6U，提供生产厂家官网截图
104	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端2/交换容量	118.2Tbps，提供生产厂家官网截图
105	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端2/整机包转发能力	14400Mpps，提供生产厂家官网截图
106	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端2/板卡类	支持100G/50G/40G/10GE/GE/155M POS/CPOS/622M POS/E1等业务口，提供生产厂家官网截图

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		型	
107	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端2/业务板槽位数	可用业务板槽位数 8（不含主控槽），提供生产厂家官网截图
108	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端2/高度	机箱不高于4U，提供生产厂家官网截图
109	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端2/电源系统	4个交流/直流电源，电源冗余，提供生产厂家官网截图
110	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端2/IPv6+证书	提供由泰尔实验室出具的IPv6+Ready 2.0 证书和 SRv6 Ready证书
111	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端3/整机性能1	交换容量 300Gbps，提供生产厂家官网截图
112	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端3/整机性能2	包转发率 240Mpps，提供生产厂家官网截图
113	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端3/整机性能3	IPv4路由表容量 512K，IPv6路由表容量 64K，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
114	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端3/可靠性	支持基于硬件的BFD故障探测技术，支持最小发包间隔5ms，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
115	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端3/IPv6-1	支持TI-LFA FRR for SRv6，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
116	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端3/IPv6-2	支持完善的SRv6 TE Policy运维能力，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
117	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端4/业务槽位数	业务插槽 8个（主控、风扇、电源等槽位不及入业务槽位之内），提供生产厂家官网截图
118	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端4/电源冗余	支持电源冗余，电源 2个，提供生产厂家官网截图
119	响应性评审标准	分支路由器/分支	支持双主控，提供生产厂家官网截图

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		路由器高端4/主控冗余	
120	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端4/转发性能	SDWAN转发能力 20Gbps，提供生产厂家官网截图
121	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端4/固定接口	8*10GE光，8*GE Combo，1*40GE光，提供生产厂家官网截图
122	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端4/内存	内存 16GB，提供生产厂家官网截图
123	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器高端4/Flash	Flash 4GB，提供生产厂家官网截图
124	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端1/体系架构1	冗余主控，提供生产厂家官网截图
125	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端1/体系架构2	整机业务扩展槽位 8（不含扩展机箱），提供生产厂家官网截图
126	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端1/交换容量	320Gbps，提供生产厂家官网截图
127	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端1/包转发率	200Mpps，提供生产厂家官网截图
128	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端1/接口	支持FE、GE、10GE以太网接口，支持155M POS、622M POS、155M CPOS等接口，提供生产厂家官网截图
129	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端1/电源系统	电源数量 4，增强供电可靠性，提供生产厂家官网截图
130	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端2/体系架构1	冗余主控，提供生产厂家官网截图
131	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端2/体系架构2	整机业务扩展槽位 6，提供生产厂家官网截图

序号	评审环节	评审因素	评审标准
132	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端2/交换容量	320Gbps，提供生产厂家官网截图
133	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端2/包转发率	220Mpps，提供生产厂家官网截图
134	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端2/接口	支持FE、GE、10GE以太网接口，支持155M POS、622M POS、155M CPOS等接口，提供生产厂家官网截图
135	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端2/电源系统	电源数量 4，增强供电可靠性，提供生产厂家官网截图
136	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端3/业务槽位数	业务插槽 4个（主控、风扇、电源等槽位不及入业务槽位之内），提供生产厂家官网截图
137	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端3/电源冗余	支持电源冗余，电源 2个，提供生产厂家官网截图
138	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端3/转发性能	SDWAN转发能力 12Gbps，提供生产厂家官网截图
139	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端3/固定接口	10*10GE光，8*GE Combo，4*GE电，提供生产厂家官网截图
140	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端3/内存	内存 16GB，提供生产厂家官网截图
141	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端3/Flash	Flash 4GB，提供生产厂家官网截图
142	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端4/业务槽位数	业务插槽 4个（主控、风扇、电源等槽位不及入业务槽位之内），提供生产厂家官网截图
143	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端4/转发性能	SDWAN转发能力 1.5Gbps，提供生产厂家官网截图
144	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端4/固定接口	2*10GE光，50*GE电，提供生产厂家官网截图

序号	评审环节	评审因素	评审标准
145	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端4/内存	内存 4GB，提供生产厂家官网截图
146	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端4/Flash	Flash 2GB，提供生产厂家官网截图
147	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端5/转发性能	SDWAN转发能力 1.5Gbps，提供生产厂家官网截图
148	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端5/固定接口	2*10GE光，26*GE电，提供生产厂家官网截图
149	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端5/内存	内存 4GB，提供生产厂家官网截图
150	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端5/Flash	Flash 2GB，提供生产厂家官网截图
151	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端6/整机性能1	交换容量 60Gbps，提供生产厂家官网截图
152	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端6/整机性能2	包转发率 100Mpps，提供生产厂家官网截图
153	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端6/整机性能3	IPv4路由表容量 512K，IPv6路由表容量 64K，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
154	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端6/可靠性	支持基于硬件的BFD故障探测技术，支持最小发包间隔5ms，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
155	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端6/IPV6-1	支持TI-LFA FRR for SRv6，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
156	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器中端6/IPV6-2	支持完善的SRv6 TE Policy运维能力，提供具有CMA或ilac-MRA或CNAS标识的第三方检测报告截图
157	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端1/关键芯片国产	关键部件国产化，要求CPU芯片为国产，提供生产厂家官网截图或具有CNAS或CMA或ilac-MRA标识的第三方检验报告截图
158	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端1/包转发率	整机 40Mpps，提供生产厂家官网截图

序号	评审环节	评审因素	评审标准
159	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端1/固定端口	端口 2*10GE且 53*GE电，提供生产厂家官网截图
160	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端1/子卡槽位数	子卡槽位数 4，提供生产厂家官网截图
161	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端2/关键芯片国产	关键部件国产化，要求CPU芯片为国产，提供生产厂家官网截图或具有CNAS或CMA或ilac-MRA标识的第三方检验报告截图
162	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端2/包转发率	整机 120Mpps，提供生产厂家官网截图
163	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端2/固定端口	端口 8*10GE且 29*GE电，提供生产厂家官网截图
164	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端2/子卡槽位数	子卡槽位数 4，提供生产厂家官网截图
165	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端3/业务槽位数	业务插槽 2个（主控、风扇、电源等槽位不及入业务槽位之内），提供生产厂家官网截图
166	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端3/转发性能	SDWAN转发能力 1.5Gbps，提供生产厂家官网截图
167	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端3/固定接口	1*10GE光，8*GE电，3*GE Combo，提供生产厂家官网截图
168	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端3/内存	内存 4GB，提供生产厂家官网截图
169	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端3/Flash	Flash 2GB，提供生产厂家官网截图
170	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端4/业务槽位数	业务插槽 1个（主控、风扇、电源等槽位不及入业务槽位之内），提供生产厂家官网截图
171	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端4/转发性	转发能力 1Gbps；提供生产厂家官网截图

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		能	
172	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端4/固定接口	2*GE Combo , 8*GE电；提供生产厂家官网截图
173	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端4/内存	内存 4GB；提供生产厂家官网截图
174	响应性评审标准	分支路由器/分支路由器低端4/Flash	Flash 2GB；提供生产厂家官网截图
175	响应性评审标准	流量探针/款型1/基本信息	支持与现网已部署科来流量分析平台平滑对接，实现流量集中管理。提供加盖原厂公章的原厂承诺函。
176	响应性评审标准	流量探针/款型1/芯片要求	提供所投产品硬件国产芯片兼容认证证书，需包括但不限于鲲鹏、海光；提供所投产品国产操作系统的兼容认证证书需包括但不限于麒麟
177	响应性评审标准	流量探针/款型1/功能要求：数据包捕获与存储	支持根据应用、协议、VLAN号、VXLAN号、MPLS VPN标签进行数据包的裁剪,可由用户选择对特定应用数据存储方式，例如存储特定应用的全部数据包内容、特定长度的包头内容、或不存包；支持设置数据包裁剪规则，支持从指定序号的有效载荷数据包开始进行裁剪（指定序号之前的不裁剪），支持将数据包裁剪为64-65535之间的任意长度，提供产品功能截图证明。
178	响应性评审标准	流量探针/款型1/功能要求：应用监控与分析	支持对任意时段指定关键应用的服务质量进行分析，服务质量指标包括：TCP连接请求无响应次数、TCP连接请求被重置次数、上行/下行TCP分段丢失包、上行/下行TCP分段丢失率、上行/行传输效率、三次握手平均/最大/最小时间、TCP交易总数、TCP交易无响应次数/无响应率、平均/最大首次响应时延、平均/最大用户响应时间、客户端/服务器平均重传时延、好/一般/差/响应超时的TCP交易次数，所有统计指标支持实时1秒时间精度呈现，提供产品功能截图证明。
179	响应性评审标准	流量探针/款型1/功能要求：异常流量监控	支持每秒实时监测可疑域名访问行为，可以定义、导入域名列表进行监测，支持以通配符方式定义列表，当发现可疑域名解析时产生警报，支持配置警报触发时间范围，警报只在指定时间范围内触发，提供产品功能截图证明。
180	响应性评审标准	流量探针/款型1/售后要求：原厂售后服务	提供生产厂家为本项目提供的承诺函，包含以下内容： 为用户提供现场安装、调试、实施、培训服务； 提供5年免费原厂维保服务，包括：设备质保、软件升级、固件升级。质保期内设备出现故障，免费提供维护和更换服务； 5年7*24小时专业支持，5年全免费（免上门费、备件费、人工费及相关费用）技术支持与保修服务。提供系统安装部署服务，操作系统及软件安装部署。
181	响应性评审标准	流量探针/款型2/基本信息	支持与现网已部署科来流量分析平台平滑对接，实现流量集中管理。提供加盖原厂公章的原厂承诺函。
182	响应性评审标准	流量探针/款型2/芯	提供所投产品硬件国产芯片兼容认证证书，需包括但不限于鲲鹏、海光；提供所投

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		片要求	产品国产操作系统的兼容认证证书需包括但不限于麒麟
183	响应性评审标准	流量探针/款型 2/功能要求：数据包捕获与存储	支持根据应用、协议、VLAN号、VXLAN号、MPLS VPN标签进行数据包的裁剪,可由用户选择对特定应用数据存储方式,例如存储特定应用的全部数据包内容、特定长度的包头内容、或不存包；支持设置数据包裁剪规则,支持从指定序号的有效载荷数据包开始进行裁剪(指定序号之前的不裁剪),支持将数据包裁剪为64-65535之间的任意长度,提供产品功能截图证明。
184	响应性评审标准	流量探针/款型 2/功能要求：应用监控与分析	支持对任意时段指定关键应用的服务质量进行分析,服务质量指标包括:TCP连接请求无响应次数、TCP连接请求被重置次数、上行/下行TCP分段丢失包、上行/下行TCP分段丢失率、上行/行传输效率、三次握手平均/最大/最小时间、TCP交易总数、TCP交易无响应次数/无响应率、平均/最大首次响应时延、平均/最大用户响应时间、客户端/服务器平均重传时延、好/一般/差/响应超时的TCP交易次数,所有统计指标支持实时1秒时间精度呈现,提供产品功能截图证明。
185	响应性评审标准	流量探针/款型 2/功能要求：异常流量监控	支持每秒实时监测可疑域名访问行为,可以定义、导入域名列表进行监测,支持以通配符方式定义列表,当发现可疑域名解析时产生警报,支持配置警报触发时间范围,警报只在指定时间范围内触发,提供产品功能截图证明。
186	响应性评审标准	流量探针/款型 2/售后要求：原厂售后服务	提供生产厂家为本项目提供的承诺函,包含以下内容: 为用户提供现场安装、调试、实施、培训服务; 提供5年免费原厂维保服务,包括:设备质保、软件升级、固件升级。质保期内设备出现故障,免费提供维护和更换服务; 5年7*24小时专业支持,5年全免费(免上门费、备件费、人工费及相关费用)技术支持与保修服务。提供系统安装部署服务,操作系统及软件安装部署。
187	响应性评审标准	流量探针/款型 3/基本信息	支持与现网已部署科来流量分析平台平滑对接,实现流量集中管理。提供加盖原厂公章的原厂承诺函。
188	响应性评审标准	流量探针/款型3/芯片要求	提供所投产品硬件国产芯片兼容认证证书,需包括但不限于鲲鹏、海光;提供所投产品国产操作系统的兼容认证证书需包括但不限于麒麟
189	响应性评审标准	流量探针/款型 3/功能要求：数据包捕获与存储	支持根据应用、协议、VLAN号、VXLAN号、MPLS VPN标签进行数据包的裁剪,可由用户选择对特定应用数据存储方式,例如存储特定应用的全部数据包内容、特定长度的包头内容、或不存包;支持设置数据包裁剪规则,支持从指定序号的有效载荷数据包开始进行裁剪(指定序号之前的不裁剪),支持将数据包裁剪为64-65535之间的任意长度,提供产品功能截图证明。
190	响应性评审标准	流量探针/款型 3/功能要求：应用监控与分析	支持对任意时段指定关键应用的服务质量进行分析,服务质量指标包括:TCP连接请求无响应次数、TCP连接请求被重置次数、上行/下行TCP分段丢失包、上行/下行TCP分段丢失率、上行/行传输效率、三次握手平均/最大/最小时间、TCP交易总数、TCP交易无响应次数/无响应率、平均/最大首次响应时延、平均/最大用户响应时间、客户端/服务器平均重传时延、好/一般/差/响应超时的TCP交易次数,所有统计指标支持实时1秒时间精度呈现,提供产品功能截图证明。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
191	响应性评审标准	流量探针/款型3/功能要求：异常流量监控	支持每秒实时监测可疑域名访问行为，可以定义、导入域名列表进行监测，支持以通配符方式定义列表，当发现可疑域名解析时产生警报，支持配置警报触发时间范围，警报只在指定时间范围内触发，提供产品功能截图证明。
192	响应性评审标准	流量探针/款型3/售后要求：原厂售后服务	提供生产厂家为本项目提供的承诺函，包含以下内容： 为用户提供现场安装、调试、实施、培训服务； 提供5年免费原厂维保服务，包括：设备质保、软件升级、固件升级。质保期内设备出现故障，免费提供维护和更换服务； 5年7*24小时专业支持，5年全免费（免上门费、备件费、人工费及相关费用）技术支持与保修服务。提供系统安装部署服务，操作系统及软件安装部署。
193	响应性评审标准	流量探针/款型4/基本信息	支持与现网已部署科来流量分析平台平滑对接，实现流量集中管理。提供加盖原厂公章的原厂承诺函。
194	响应性评审标准	流量探针/款型4/芯片要求	提供所投产品硬件国产芯片兼容认证证书，需包括但不限于鲲鹏、海光；提供所投产品国产操作系统的兼容认证证书需包括但不限于麒麟
195	响应性评审标准	流量探针/款型4/功能要求：数据包捕获与存储	支持根据应用、协议、VLAN号、VXLAN号、MPLS VPN标签进行数据包的裁剪,可由用户选择对特定应用数据存储方式，例如存储特定应用的全部数据包内容、特定长度的包头内容、或不存包；支持设置数据包裁剪规则，支持从指定序号的有效载荷数据包开始进行裁剪（指定序号之前的不裁剪），支持将数据包裁剪为64-65535之间的任意长度，提供产品功能截图证明。
196	响应性评审标准	流量探针/款型4/功能要求：应用监控与分析	支持对任意时段指定关键应用的服务质量进行分析，服务质量指标包括：TCP连接请求无响应次数、TCP连接请求被重置次数、上行/下行TCP分段丢失包、上行/下行TCP分段丢失率、上行/行传输效率、三次握手平均/最大/最小时间、TCP交易总数、TCP交易无响应次数/无响应率、平均/最大首次响应时延、平均/最大用户响应时间、客户端/服务器平均重传时延、好/一般/差/响应超时的TCP交易次数，所有统计指标支持实时1秒时间精度呈现，提供产品功能截图证明。
197	响应性评审标准	流量探针/款型4/功能要求：异常流量监控	支持每秒实时监测可疑域名访问行为，可以定义、导入域名列表进行监测，支持以通配符方式定义列表，当发现可疑域名解析时产生警报，支持配置警报触发时间范围，警报只在指定时间范围内触发，提供产品功能截图证明。
198	响应性评审标准	流量探针/款型4/售后要求：原厂售后服务	提供生产厂家为本项目提供的承诺函，包含以下内容： 为用户提供现场安装、调试、实施、培训服务； 提供5年免费原厂维保服务，包括：设备质保、软件升级、固件升级。质保期内设备出现故障，免费提供维护和更换服务； 5年7*24小时专业支持，5年全免费（免上门费、备件费、人工费及相关费用）技术支持与保修服务。提供系统安装部署服务，操作系统及软件安装部署。
199	响应性评审标准	分析平台/基本信息	支持与现网已部署科来流量分析平台对接，实现流量集中管理。提供加盖公章的原厂承诺函。
200	响应性评审标准	分析平台/功能要求：智能评估和智	支持指标智能分析功能，能够将同一个应用在不同采集点的数据进行关联分析，自动分析应用在不同采集点的时延、自动判断应用中出现的丢包节点并以直观视图展

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		能警报功能1	示，能够以分组的方式提供关键性能指标趋势图，指标分组能够区分网络性能、主机性能、应用性能，能够在同一个指标趋势图中同时展示不同采集点的指标数据。支持警报有效时间段配置，能够定义警报的有效时间范围，提供产品功能截图证明。
201	响应性评审标准	分析平台/功能要求：智能评估和智能警报功能2	系统应具备主动根据网络传输的关键性能指标、主机连接通讯的关键性能指标和应用响应的关键性能指标进行智能评估，评估业务访问中网络传输性能、主机响应连接性能、应用服务响应性能的状态，提供评估结果的图形化呈现，并主动在性能下降时产生警报，提供产品功能截图证明。
202	响应性评审标准	分析平台/功能要求：场景化监控1	支持专线分析，并出具专线分析报表；可展示专线峰值利用率，并支持展示链路的中断、突发等指标，并统计周期内的专线拥塞时长，同时展示拥塞时TOP5的会话排行，提供产品功能截图证明。
203	响应性评审标准	分析平台/功能要求：场景化监控2	提供链路流量报表，能够实现按天、按周、按月、按季度定期生成报表并发送到指定的邮件地址，提供产品功能截图证明。
204	响应性评审标准	分析平台/售后要求：原厂售后服务	提供生产厂家为本项目提供的承诺函，包含以下内容： 为用户提供现场安装、调试、实施、培训服务； 提供5年免费原厂维保服务，包括：设备质保、软件升级、固件升级。质保期内设备出现故障，免费提供维护和更换服务； 5年7*24小时专业支持，5年全免费（免上门费、备件费、人工费及相关费用）技术支持与保修服务。提供系统安装部署服务，操作系统及软件安装部署。
205	响应性评审标准	安全探针/款型1/整体架构：统一管理	支持与现网已部署科来安全分析平台平滑对接，实现流量集中管理。提供加盖公章的原厂承诺函。
206	响应性评审标准	安全探针/款型1/整体架构：国产化	提供所投产品硬件国产芯片兼容认证证书，需包括但不限于鲲鹏、海光；提供所投产品国产操作系统的兼容认证证书需包括但不限于麒麟
207	响应性评审标准	安全探针/款型1/系统部署：设备安全免疫能力	支持设备本身的安全防护能力集成：1、支持设备的IP在网络中不可见（如ping、telnet等），任何不被信任的客户端都无法发现该设备，只经过认证后的客户端在有效时间内可见；可通过管理设备对防护措施进行更改，提供产品功能截图证明。
208	响应性评审标准	安全探针/款型1/全流量采集与存储：安全存储	支持对采集的原始流量包进行专用格式存储，需通过授权客户端或授权API接口才能导出原始流量数据包，提升原始流量数据包存储安全性，提供产品功能截图证明。
209	响应性评审标准	安全探针/款型1/全流量检测：邮件敏感字检测	支持对邮件的标题、内容、全文的敏感字(如诱导性、反动性等)进行检测，提供产品功能截图证明。
210	响应性评审标准	安全探针/款型1/全流量溯源：全流量取证	1、支持对任意IP的历史流量进行PCAP数据包导出，可通过时间或大小进行分割。导出的数据包可离线保存，也可通过系统自带的数据包分析工具直接打开进行分析。 2、支持对系统解析的元数据日志、会话日志、警报日志进行全量导出。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
			提供产品功能截图证明
211	响应性评审标准	安全探针/款型 1/售后要求：原厂售后服务	提供生产厂家为本项目提供的承诺函，包含以下内容： 为用户提供现场安装、调试、实施、培训服务； 提供5年免费原厂维保服务，包括：设备质保、软件升级、固件升级。质保期内设备出现故障，免费提供维护和更换服务； 5年7*24小时专业支持，5年全免费（免上门费、备件费、人工费及相关费用）技术支持与保修服务。提供系统安装部署服务，操作系统及软件安装部署。
212	响应性评审标准	安全探针/款型 2/整体架构：统一管理	支持与现网已部署科来安全分析平台平滑对接，实现流量集中管理。提供加盖公章的原厂承诺函。
213	响应性评审标准	安全探针/款型2/整体架构：国产化	提供所投产品硬件国产芯片兼容认证证书，需包括但不限于鲲鹏、海光；提供所投产品国产操作系统的兼容认证证书需包括但不限于麒麟
214	响应性评审标准	安全探针/款型 2/系统部署：设备安全免疫能力	支持设备本身的安全防护能力集成：1、支持设备的IP在网络中不可见（如ping、telnet等），任何不被信任的客户端都无法发现该设备，只经过认证后的客户端在有效时间内可见；可通过管理设备对防护措施进行更改，提供产品功能截图证明。
215	响应性评审标准	安全探针/款型 2/全流量采集与存储：安全存储	支持对采集的原始流量包进行专用格式存储，需通过授权客户端或授权API接口才能导出原始流量数据包，提升原始流量数据包存储安全性，提供产品功能截图证明。
216	响应性评审标准	安全探针/款型 2/全流量检测：邮件敏感字检测	支持对邮件的标题、内容、全文的敏感字(如诱导性、反动性等)进行检测，提供产品功能截图证明。
217	响应性评审标准	安全探针/款型 2/全流量溯源：全流量取证	1、支持对任意IP的历史流量进行PCAP数据包导出，可通过时间或大小进行分割。导出的数据包可离线保存，也可通过系统自带的数据包分析工具直接打开进行分析。 2、支持对系统解析的元数据日志、会话日志、警报日志进行全量导出。 提供产品功能截图证明
218	响应性评审标准	安全探针/款型 2/售后要求：原厂售后服务	提供生产厂家为本项目提供的承诺函，包含以下内容： 为用户提供现场安装、调试、实施、培训服务； 提供5年免费原厂维保服务，包括：设备质保、软件升级、固件升级。质保期内设备出现故障，免费提供维护和更换服务； 5年7*24小时专业支持，5年全免费（免上门费、备件费、人工费及相关费用）技术支持与保修服务。提供系统安装部署服务，操作系统及软件安装部署。
219	响应性评审标准	安全探针/款型 3/整体架构：统一管理	支持与现网已部署科来安全分析平台平滑对接，实现流量集中管理。提供加盖公章的原厂承诺函。
220	响应性评审标准	安全探针/款型3/整	提供所投产品硬件国产芯片兼容认证证书，需包括但不限于鲲鹏、海光；提供所投

序号	评审环节	评审因素	评审标准
		体架构：国产化	产品国产操作系统的兼容认证证书需包括但不限于麒麟
221	响应性评审标准	安全探针/款型 3/系统部署：设备安全免疫能力	支持设备本身的安全防护能力集成：1、支持设备的IP在网络中不可见（如ping、telnet等），任何不被信任的客户端都无法发现该设备，只经过认证后的客户端在有效时间内可见；可通过管理设备对防护措施进行更改，提供产品功能截图证明。
222	响应性评审标准	安全探针/款型 3/全流量采集与存储：安全存储	支持对采集的原始流量包进行专用格式存储，需通过授权客户端或授权API接口才能导出原始流量数据包，提升原始流量数据包存储安全性，提供产品功能截图证明。
223	响应性评审标准	安全探针/款型 3/全流量检测：邮件敏感字检测	支持对邮件的标题、内容、全文的敏感字(如诱导性、反动性等)进行检测，提供产品功能截图证明。
224	响应性评审标准	安全探针/款型 3/全流量溯源：全流量取证	1、支持对任意IP的历史流量进行PCAP数据包导出，可通过时间或大小进行分割。导出的数据包可离线保存，也可通过系统自带的数据包分析工具直接打开进行分析。 2、支持对系统解析的元数据日志、会话日志、警报日志进行全量导出。 提供产品功能截图证明
225	响应性评审标准	安全探针/款型 3/售后要求：原厂售后服务	提供生产厂家为本项目提供的承诺函，包含以下内容： 为用户提供现场安装、调试、实施、培训服务； 提供5年免费原厂维保服务，包括：设备质保、软件升级、固件升级。质保期内设备出现故障，免费提供维护和更换服务； 5年7*24小时专业支持，5年全免费（免上门费、备件费、人工费及相关费用）技术支持与保修服务。提供系统安装部署服务，操作系统及软件安装部署。
226	响应性评审标准	安全探针/款型 4/整体架构：统一管理	支持与现网已部署科来安全分析平台平滑对接，实现流量集中管理。提供加盖公章的原厂承诺函。
227	响应性评审标准	安全探针/款型 4/整体架构：国产化	提供所投产品硬件国产芯片兼容认证证书，需包括但不限于鲲鹏、海光；提供所投产品国产操作系统的兼容认证证书需包括但不限于麒麟
228	响应性评审标准	安全探针/款型 4/系统部署：设备安全免疫能力	支持设备本身的安全防护能力集成：1、支持设备的IP在网络中不可见（如ping、telnet等），任何不被信任的客户端都无法发现该设备，只经过认证后的客户端在有效时间内可见；可通过管理设备对防护措施进行更改，提供产品功能截图证明。
229	响应性评审标准	安全探针/款型 4/全流量采集与存储：安全存储	支持对采集的原始流量包进行专用格式存储，需通过授权客户端或授权API接口才能导出原始流量数据包，提升原始流量数据包存储安全性，提供产品功能截图证明。
230	响应性评审标准	安全探针/款型 4/全流量检测：邮件敏感字检测	支持对邮件的标题、内容、全文的敏感字(如诱导性、反动性等)进行检测，提供产品功能截图证明。

序号	评审环节	评审因素	评审标准
231	响应性评审标准	安全探针/款型 4/全流量溯源：全流量取证	1、支持对任意IP的历史流量进行PCAP数据包导出，可通过时间或大小进行分割。导出的数据包可离线保存，也可通过系统自带的数据包分析工具直接打开进行分析。 2、支持对系统解析的元数据日志、会话日志、警报日志进行全量导出。 提供产品功能截图证明
232	响应性评审标准	安全探针/款型 4/售后要求：原厂售后服务	提供生产厂家为本项目提供的承诺函，包含以下内容： 为用户提供现场安装、调试、实施、培训服务； 提供5年免费原厂维保服务，包括：设备质保、软件升级、固件升级。质保期内设备出现故障，免费提供维护和更换服务； 5年7*24小时专业支持，5年全免费（免上门费、备件费、人工费及相关费用）技术支持与保修服务。提供系统安装部署服务，操作系统及软件安装部署。
233	响应性评审标准	合规承诺要求	满足招标人的合规承诺要求。
234	响应性评审标准	一般指标最大负偏离项数	一般项指标负偏离最大项数为2项
235	响应性评审标准	未列明的其他一般项指标	招标文件中未列明的其他一般项是否有负偏离，包括第五章供货要求/技术需求书。
236	响应性评审标准	其他要求	不存在国家法律法规和招标文件明确否决投标的其他条款和要求。
237	响应性评审标准	投标承诺书	投标人应按附件格式提供《投标承诺书》，如未提供，将导致投标被否决。
238	投标报价评审	是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否 评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价+偏离调整	
239	投标报价评审	是否需要评分：不需要 是否多轮报价：否 评标价计算规则： 评标价=算数修正 投标报价	