**2025年度网络安全建设和服务项目**

**招标文件**

**项目编号：WJS-202503140012**

**招标人：广东南方报业传媒集团有限公司**

**招标代理机构：广东省南方文化产权交易所股份有限公司**

**日期：2025年4月**

**目 录**

**[第一章 招标公告](#_Toc193699288)** [5](#_Toc193699288)

[1.项目概况与采购内容 5](#_Toc193699289)

[2.投标人资格要求 5](#_Toc193699290)

[3.资格审查方法 6](#_Toc193699291)

[4.招标文件获取 6](#_Toc193699292)

[5.投标文件的递交 7](#_Toc193699293)

[6.发布公告的媒介 7](#_Toc193699294)

[7.联系方式 7](#_Toc193699295)

**[第二章 投标人须知](#_Toc193699296)** [9](#_Toc193699296)

[投标人须知前附表 9](#_Toc193699297)

[1. 总则 15](#_Toc193699298)

[1.1项目概况 15](#_Toc193699299)

[1.2资金来源和落实情况 15](#_Toc193699300)

[1.3采购范围 15](#_Toc193699301)

[1.4标段划分 15](#_Toc193699302)

[1.5招标方式 15](#_Toc193699303)

[1.6招标组织形式 16](#_Toc193699304)

[1.7资格审查 16](#_Toc193699305)

[1.8投标人不得存在的情形 16](#_Toc193699306)

[1.9合格的货物和服务 16](#_Toc193699307)

[1.10投标费用 17](#_Toc193699308)

[1.11保密 17](#_Toc193699309)

[2. 招标文件 17](#_Toc193699310)

[2.1招标文件的组成 17](#_Toc193699311)

[2.2踏勘现场 18](#_Toc193699312)

[2.3投标预备会 18](#_Toc193699313)

[2.4招标文件的澄清和修改 18](#_Toc193699314)

[3. 投标文件 18](#_Toc193699315)

[3.1投标文件的组成 18](#_Toc193699316)

[3.2投标文件的编制 18](#_Toc193699317)

[3.3投标报价 19](#_Toc193699318)

[3.4投标有效期 19](#_Toc193699319)

[3.5投标保证金 20](#_Toc193699320)

[3.6备选投标人案 20](#_Toc193699321)

[3.7投标文件的式样、密封和标记（递交纸质文件适用） 20](#_Toc193699322)

[4. 投标 21](#_Toc193699323)

[4.1投标文件的递交 21](#_Toc193699324)

[4.2投标文件的修改、撤回和撤销 21](#_Toc193699325)

[5. 唱价 22](#_Toc193699326)

[5.1唱价时间和地点 22](#_Toc193699327)

[5.2唱价程序 22](#_Toc193699328)

[5.3异议 22](#_Toc193699329)

[6. 评审 22](#_Toc193699330)

[6.1评标委员会 22](#_Toc193699331)

[6.2评审原则 22](#_Toc193699332)

[6.3评审方法 23](#_Toc193699333)

[6.4中标候选人推荐原则 23](#_Toc193699334)

[6.5评审报告 23](#_Toc193699335)

[7. 中标 23](#_Toc193699336)

[7.1确定中标人 23](#_Toc193699337)

[7.2中标人公示 23](#_Toc193699338)

[7.3中标通知 24](#_Toc193699339)

[8. 合同签订 24](#_Toc193699340)

[8.1履约保证金 24](#_Toc193699341)

[8.2合同签订 24](#_Toc193699342)

[9. 招标代理服务费 24](#_Toc193699343)

[10. 纪律和监督 24](#_Toc193699344)

[10.1对招标人的纪律要求 24](#_Toc193699345)

[10.2对投标人的纪律要求 25](#_Toc193699346)

[10.3对评标委员会成员的纪律要求 25](#_Toc193699347)

[10.4对与评审活动有关的工作人员的纪律要求 25](#_Toc193699348)

[11. 需要补充的其他内容 25](#_Toc193699349)

[附录：招标代理服务费的计算方式及价格 26](#_Toc193699350)

**[第三章 采购需求书](#_Toc193699351)** [27](#_Toc193699351)

[总则 27](#_Toc193699352)

[附件1：2025年度网络安全建设和服务项目采购需求书 28](#_Toc193699353)

[一、 项目需求清单 28](#_Toc193699354)

[二、 项目需求内容 28](#_Toc193699355)

[1、 主机安全监测平台扩容 28](#_Toc193699356)

[2、信息系统日志分析平台 34](#_Toc193699357)

[3、网络全流量分析服务 41](#_Toc193699358)

[4、等保测评服务 46](#_Toc193699359)

[5、内网AD域监测服务 47](#_Toc193699360)

[6、持续监测、重保值守和应急响应服务 50](#_Toc193699361)

[7、网络安全风险排查服务 51](#_Toc193699362)

[8、D01网络风险资产监测分析系统维保服务 53](#_Toc193699363)

[9、安全培训服务 55](#_Toc193699364)

**[第四章 商务合同](#_Toc193699365)** [57](#_Toc193699365)

[总则 57](#_Toc193699366)

**[合 同 书](#_Toc193699367)** [58](#_Toc193699367)

**[第五章 评标办法（综合评估法）](#_Toc193699368)** [64](#_Toc193699368)

[评标办法前附表 64](#_Toc193699369)

[（一）初步评审表 64](#_Toc193699370)

[（二）商务评分表 66](#_Toc193699371)

[（三）技术评分表 67](#_Toc193699372)

**[附表：重要技术参数响应表（▲号条款）](#_Toc193699373)** [68](#_Toc193699373)

[（四）价格评分表 70](#_Toc193699374)

[1. 评标方法 72](#_Toc193699375)

[2. 评审标准 72](#_Toc193699376)

[3. 评标程序 72](#_Toc193699377)

**[第六章 投标文件格式](#_Toc193699378)** [75](#_Toc193699378)

[第一分册 76](#_Toc193699379)

[1. 商务、技术分册投标文件封面 76](#_Toc193699380)

[2. 评标索引表 77](#_Toc193699381)

[3. 投标函 78](#_Toc193699382)

[4. 法定代表人（负责人）身份证明 80](#_Toc193699383)

[5. 法定代表人（负责人）授权委托书 81](#_Toc193699384)

[6. 资格审查资料 82](#_Toc193699385)

[6.1 投标人基本情况表 82](#_Toc193699386)

[6.2 资格要求材料 83](#_Toc193699387)

[6.3 关于资格的声明函 84](#_Toc193699388)

[6.4 投标人控股及管理关系情况申报 85](#_Toc193699389)

[6.5 关于审计报告或银行资信证明 86](#_Toc193699390)

[7. 商务合同条款偏离表 87](#_Toc193699391)

[8. 实质性条款偏离表 88](#_Toc193699392)

[9. 采购需求条款偏离表 89](#_Toc193699393)

[10.服务承诺函 90](#_Toc193699394)

[11.同类项目业绩情况 91](#_Toc193699395)

[12.拟投入本项目服务人员 92](#_Toc193699396)

[12.1 项目负责人情况 92](#_Toc193699397)

[12.2 团队人员情况 93](#_Toc193699398)

[13.关键技术性条款应答情况 94](#_Toc193699399)

[14.其他资料（如有） 97](#_Toc193699400)

[14.1 企业认证、资质、荣誉证书（如有） 97](#_Toc193699401)

[15.项目理解（格式自拟） 98](#_Toc193699402)

[16.服务方案（格式自拟） 98](#_Toc193699403)

[17.投标人认为需要提供的其他资料（格式自拟） 99](#_Toc193699404)

[第二分册 100](#_Toc193699405)

[1. 经济分册投标文件封面 100](#_Toc193699406)

[2. 投标报价一览表 101](#_Toc193699407)

[3. 分项报价表 102](#_Toc193699408)

[4. 招标代理服务费承诺书 104](#_Toc193699409)

[5. 投标保证金凭证 105](#_Toc193699410)

**第一章 招标公告**

**2025年度网络安全建设和服务项目招标公告**

本招标项目为2025年度网络安全建设和服务项目（项目编号：WJS-202503140012），招标人为广东南方报业传媒集团有限公司，招标代理机构为广东省南方文化产权交易所股份有限公司。项目资金已落实，具备招标条件，现进行公开招标，特邀请有意向的且具有提供标的物能力的潜在投标人（以下简称投标人）投标。

## 1.项目概况与采购内容

1.1项目概况：本项目拟通过公开招标的方式选取一名中标人，中标人根据招标人的要求开展集团2025年度的网络安全建设工作。

注：具体的服务内容要求详见第三章“采购需求书”。

**1.2项目预算：1,982,000.00元人民币（含税）**

**注：本项目设置最高投标限价。项目总价最高限价为****1,982,000.00元人民币（含税），其中“网络安全风险排查服务”最高限价为181,300.00元（含税）。如投标人所报价格高于最高投标限价的，其投标将被否决。**

1.3标段划分：本项目不划分标段。

1.4服务期限：自合同签署生效之日起至一年。

1.5服务地点：招标人指定地点。

1.6质量要求：必须符合国家、行业及招标人内部有关技术规范、标准、规定、合同相关条款等。

## 2.投标人资格要求

2.1投标人须在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或依法登记注册的其他组织，提供营业执照或事业法人证书等证明文件（分公司投标须得到总公司授权，同时提供总公司营业执照及盖章授权函）。

2.2投标人具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，良好的商业信誉和健全的财务会计制度，以及履行合同所必需的设备和专业技术能力。投标人须按照招标文件要求提供《资格声明函》。

2.3投标人未被列入信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间（以开标时在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）。

2.4单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标，以《投标人控股及管理关系情况申报表》填报的内容进行评审。

2.5本项目不接受联合体投标，不允许转包、违法分包。

## 3.资格审查方法

本项目将进行资格后审，资格审查标准和内容见招标文件第五章“评标办法”，凡未通过资格后审的投标人，其投标文件将被否决。

## 4.招标文件获取

4.1获取时间：凡有意参加投标人，从**2025年4月17日16时30分到2025年4月24日17时30分**，通过“广东省文化公共资源服务平台-电子采购交易平台”（网址：https://whggzy.cnscee.com/）获取招标文件。

4.2注册：输入网址，点击【新用户注册】。登陆账号后点击【常用文件】，下载《供应商&供应商操作手册》。

4.3招标文件费支付与下载：注册成功后登录平台，点击【商机发现】，检索本项目；

**4.4招标文件费：300元人民币，支付不退。**

支付方式：银行转账，转账完成后将汇款凭证及时上传平台，通过审核后可下载招标文件。转账账号信息如下：

公司名称：广东省南方文化产权交易所股份有限公司

银行名称：民生银行广州环市支行

银行账号：683001288

4.5疑问反馈：具体操作若有疑问，可致电客服热线：020-89524219。服务时间：8:30-17:30（工作日）。

4.6免责声明：“广东省文化公共资源服务平台-电子采购交易平台”（网址：https://whggzy.cnscee.com/）为本项目获取文件的唯一渠道，其他平台的获取及支付均属无效。

4.7审核联系人：陈芷君、冯馨丹，电话：18102224947（陈）、15875066283（冯）。

## 5.投标文件的递交

**5.1投标文件递交截止时间（即投标截止时间）：2025年5月8日9时30分。**

**5.2投标文件递交地点：广州市越秀区广州大道中289号南方报业传媒集团艺术园区生活综合楼三楼。**

5.3递交方式：线下递交投标文件。

5.4本项目将于上述同一时间、地点进行开标，逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

## 6.发布公告的媒介

本次招标公告同时在南方日报、招标人网站（http://www.southcn.com/zbtb/zbgg/node\_374095.htm）、南方文交所官网（http://www.cnscee.com/）、广东省文化公共资源服务平台（https://zb.cnscee.com/）、中国招投标公共服务平台（http://www.cebpubservice.com/）发布，其他媒体转载无效。

## 7.联系方式

7.1招标代理机构：广东省南方文化产权交易所股份有限公司

地址：广州越秀区广州大道中289号南方报业传媒集团艺术园区生活综合楼三楼

邮编：510601

联系人：黄缵烨、冯馨丹、陈芷君

电话：18510261319（黄）、18102224947（陈）、15875066283（冯）

电子邮箱：huangzuanye@163.com

7.2招标人：广东南方报业传媒集团有限公司

招标人地址：广州市越秀区广州大道中289号南方报业传媒集团A栋

联系人：蔡老师

联系电话：020-83002023

招标人：广东南方报业传媒集团有限公司

招标代理机构：广东省南方文化产权交易所股份有限公司

2025年4月17日

**第二章 投标人须知**

## 投标人须知前附表

本投标人须知前附表是对投标人须知正文的具体补充和修改。如有矛盾，**以本前附表为准**。

| **条款号** | **条款名称** | **编列内容** |
| --- | --- | --- |
| 1.1.2 | 招标人 | 招标人名称：广东南方报业传媒集团有限公司 |
| 1.1.3 | 招标项目名称 | 项目名称：2025年度网络安全建设和服务项目  项目编号：WJS-202503140012 |
| 1.2 | 资金来源 | ■招标人自筹  □银行贷款  □国家融资  □其他： / 。 |
| 1.3 | 采购范围 | 详见第一章“招标公告” |
| 1.4 | 标段划分 | ■不划分标段  □划分标段（标段划分情况详见第一章“招标公告”） |
| 1.5.1 | 招标方式 | ■公开招标  □邀请招标 |
| 1.6 | 招标组织形式 | □自行招标采购  ■委托招标代理机构代理  招标代理机构名称：广东省南方文化产权交易所股份有限公司  联系人：黄缵烨  电话：18510261319 |
| 1.7 | 资格审查方式 | □资格预审，本项目已完成资格预审。  ■资格后审，资格条件详见第一章“招标公告”中“2.投标人资格要求”。 |
| 1.8.1 | 投标人不得存在的情形 | 本条款增加以下规定： / 。 |
| 2.1.1 | 招标文件的组成 | 本条款替换为如下内容：  第一章 招标公告  第二章 投标人须知  第三章 采购需求书  第四章 商务合同  第五章 评标办法  第六章 投标文件格式 |
| 2.1.3 | 招标文件实质性要求的标识及非实质性要求的偏离要求 | 1、招标文件中标识“★”的条款，均为实质性条款，投标人任何不满足实质性条款的投标或负偏离均将被否决。  2、非实质性要求的偏离要求：允许偏差的最大范围 / 、最高项数 / ，超出最大范围、最高项数视为重大偏离，将被否决投标。调整偏差的方法： / 。[如无要求标注“/”] |
| 2.1.4 | 是否以单项报价核定低于成本 | ■不要求  □要求，具体要求如下： / 。 |
| 2.2.1 | 踏勘现场 | ■不组织  □组织，踏勘现场的时间、地点： / 。 |
| 2.3 | 投标预备会 | ■不召开  □召开，召开投标预备会时间、地点： / 。 |
| 2.4.1 | 投标人提出澄清问题的截止时间和方式 | 1、截止时间：**2025年4月25日12时30分**（北京时间）。  2、提出澄清的方式：通过邮件方式提出澄清疑问（澄清问题接收邮箱：huangzuanye@163.com），并将纸质版疑问文件盖章，经扫描后与疑问文件电子版（须为可编辑的WORD文档）一起以附件形式上传，如正文内容与盖章扫描件内容不一致的，以盖章扫描件内容为准。 |
| 2.4.2 | 招标人发出招标文件澄清或者修改的截止时间和方式 | 截止时间：**2025年4月25日17时30分**（北京时间）  发出招标文件澄清或者修改的方式：通过邮件方式发布。 |
| 3.1 | 投标文件组成 | 投标文件必须按照以下顺序编制：详见第六章“投标文件格式”。 |
| 3.2.2 | 投标文件投标和编写 | 投标文件投标和编写的具体要求如下：  投标人应针对招标文件中的第四章“商务合同”和第三章“采购需求书”填写偏离表。无偏离表的将导致其投标无效。 |
| 3.2.4 | 投标文件的盖章或者签字 | 投标文件中凡出现投标人单位落款的地方应盖单位公章，如使用依照国家行政部门要求已备案的投标专用章、业务专用章的，应提供所使用印章的合法备案证明（复印件需加盖公章）。同时投标文件签字盖章必须**符合以下其中一种**：  （1）投标人的法定代表人（负责人）或其授权的代理人逐页签字或加盖签字章；  （2）加盖投标人单位骑缝章；  （3）逐页加盖投标人单位印章。 |
| 3.3.3 | **★**最高投标限价或者其计算方法 | □不设置最高投标限价  **■设置最高投标限价：****本项目设置最高投标限价。项目总价最高限价为1,982,000.00元人民币（含税），其中“网络安全风险排查服务”最高限价为181,300.00元（含税）。如投标人所报价格高于最高投标限价的，其投标将被否决。**  注：评标过程中，评标委员会收到低于成本价投标的书面质疑材料、发现投标人的综合报价明显低于其他投标报价，认为投标报价可能低于成本的，应当书面要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，应当否决其投标。 |
| 3.3.5 | 投标报价优惠条件 | □报优惠价  ■不接受报优惠价  □报优惠价的其他方式： / 。 |
| 3.3.6 | 投标报价具体要求 | 1、本项目按照国家和行业现行规定及第四章“合同条款”的规定进行报价。  2、投标报价应包括所有材料、人工、服务、利润及相关税费等完成项目所需的全部费用。  3、对应采购需求书的每一条款，投标人在投标文件中所作的所有承诺包含部分承诺，以及投标人在投标文件中所做的建议和列出的附加条件，除非投标人在经济分册中特别注明其价值不包含在基本报价中，招标人将认为其价值已全部包含在基本报价中。  4、投标人应开具符合国家税率规定的增值税发票。  5、其他报价要求详见第六章“投标文件格式”。 |
| 3.4.1 | 投标有效期 | 投标有效期：90天。 |
| 3.5.1 | 投标保证金金额 | ■要求提交投标保证金，投标保证金金额：**人民币13000.00元**。  □无需提供投标保证金 |
| 3.5.2 | 投标保证金形式 | 本条款替换为如下内容：  1、投标保证金形式：可为以下任意一种：在中国注册的银行出具的银行保函、银行转账、银行支票、汇票。（凭证的备注栏须注明项目编号后6位+公司名称简写）  注：提交的投标保证金应当从投标人公司账户转出。  2、投标保证金有效期与投标有效期一致。  3、提交投标保证金帐户信息：  公司名称：广东省南方文化产权交易所股份有限公司  银行名称：民生银行广州环市支行  银行账号：683001288 |
| 3.5.4 | 投标保证金不予退还的其他规定 | 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：  （1）投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤销投标的；  （2）中标人无正当理由不与招标人订立合同，或在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求递交履约保证金的；  （3）投标人有围标、串通投标、弄虚作假、向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标等行为的。 |
| 3.6.1 | 备选投标方案 | ■不允许  □允许 |
| 3.7.1 | 投标文件份数 | 本条款增加如下内容：  **1、投标文件数量（含商务技术投标文件及经济投标文件）：1式3份，1份正本和2份副本，电子版1份（U盘）。**  2、按项目制作投标文件成册，建议双面打印，并提供1套电子版（要求同时提供必须包含投标报价一览表（报价表）、分项报价表（报价明细表）（如有）、商务技术分册、经济分册等所有文件的可编辑电子版本和盖章扫描版），投标文件电子版可同刻在一个U盘里，电子版内容需与投标文件纸质内容一致。  3、如有分标段/标包，各分段的投标文件可同拷贝在一个U盘里，对应不同标段/标包创建不同的文件夹，且必须在投标文件封面上标注适用于哪些标段/标包。 |
| 3.7.4 | 投标文件的外层包封 | 1、商务技术投标文件及经济投标文件应分别装订并单独密封并在封口加盖骑缝章。  2、商务技术标书里不能含有任何有关投标报价信息。  3、投标人应在每份投标文件的正本、副本和电子文件封面上明确标明“正本”、“副本”或“电子文件”。包封的所有粘接缝隙必须加盖单位章或由投标人的法定代表人或其授权的代表人签字。 |
| 3.7.6 | 投标文件的密封和标记要求 | 本条款增加如下规定：  密封的所有黏接缝隙必须加盖单位公章或者由投标人的法定代表人（负责人）或者其委托代理人签字。外层包封应当写明招标人名称、投标人名称和地址、项目名称、项目编号、并注明开标时间以前不得开封。  封套上应载明的信息：  招标人名称：广东南方报业传媒集团有限公司  投标人名称：  投标人地址：  项目名称：  项目编号：  在 年 月 日 时前不得开启 |
| 4.1.1 | 投标文件递交截止时间 | 详见第一章“招标公告” |
| 4.1.2 | 投标文件递交地点 | 详见第一章“招标公告” |
| 4.1.4 | 投标文件退还 | ■不退还  □退还，投标文件退还的具体要求： / 。 |
| 5.1 | 唱价时间和地点 | 同投标文件递交截止时间和地点  注：若至本项目投标文件递交截止时间，成功递交投标文件的投标人家数＜3家，则本项目招标失败。 |
| 6.1.1 | 评标委员会组成人数 | 5人或以上单数 |
| 6.3 | 评审方法 | □经评审的最低价法  ■综合评估法  □其他： / 。 |
| 6.4 | 中标候选人推荐原则 | 本条款增加如下内容：  **1、本项目推荐两名中标候选人，根据综合得分由高到低进行排名，推荐第一名为第一中标候选人，第二名为第二中标候选人。**  2、评标委员会依据综合打分结果进行排序，综合得分相同的，以投标报价低的优先；投标价格相同的，以技术得分高者排名优先；若技术、商务得分也相同的，由评标委员会投票决定推选中标候选人。  3、若排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力不能履行合同、不按照招标文件要求提交履约保证金，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，招标人可以按照评标委员会推荐的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。  注：若本项目经评标委员会初步评审，合格投标人家数≤3家时，则按以下原则进行评审：①合格投标人为3家时，评标委员会推荐综合得分前2名为中标候选人；②合格投标人为2家，评标委员会对2家是否具备竞争进行充分论证，若具备竞争且继续评标，推荐综合得分第一名为中标候选人；③合格投标人＜2家时，则招标失败。 |
| 7.1.1 | 中标人数量 | 中标人数量：选取1家中标人。 |
| 7.1.2 | 中标原则 | 中标原则如下：招标人按照评标委员会推荐的中选候选人名单确定排名第一名为中标人。 |
| 7.2.2 | 异议受理 | 投标人如对本次招标持有异议的，可以在相应期限内向招标人或招标代理人提出实名书面异议，对异议回复不满意的，可提出实名书面投诉，异议为投诉的前置程序。  招标人或招标代理人联系方式详见第一章“招标公告”中“7.联系方式”。 |
| 8.1 | 履约保证金要求 | 本项目不收取履约保证金。详见第四章“商务合同”。 |
| 8.2.1 | 合同签订 | 本项目合同签订主体（甲方）为：广东南方报业传媒集团有限公司。 |
| 9（1） | 招标代理服务费金额、交纳方式和时限 | 1、缴纳主体：招标代理服务费约定由中标人支付，中标人须在领取成交通知书时向招标代理机构缴纳招标代理服务费。  2、收费依据：代理服务费收取参考原国家发展计划委员会《招标代理服务收费管理暂行办法》(计价格[2002]1980号文）、国家发展改革委员会办公厅发布的关于《招标代理服务收费有关问题的通知》(发改办[2003]857号文）和国家发展改革委《关于降低部分建设项目收费标准规范收费行为等有关问题的通知》(发改价格[2011]534号）的规定。  3、缴纳要求：代理服务费金额以中标金额为基准进行计算，采用差额定率累进计费，并在上述国家收费标准基础上**下浮45%**。  公司名称：广东省南方文化产权交易所股份有限公司  银行名称：民生银行广州环市支行  银行账号：683001288  注：其他要求详见第六章“投标文件格式”-“招标代理服务费承诺书”。 |
| 11.1 | 中标人放弃中标或者不能履行合同的处理 | 二种方式可选：  1、按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人；  2、重新招标或采取其他采购方式。 |
| 11.2 | 投标货币 | 招标文件和投标文件中未明确币种的，均以人民币进行核算；投标文件中如出现其他币种，按照投标文件递交截止之日中国人民银行公布的银行间外汇市场人民币汇率中间价折算为等值人民币（属于企业注册资本金范畴的，按发生（营业执照标注的成立日期）当日中国人民银行公布的汇率的中间价计算为等值人民币）。 |
| 11.3 | 网络与信息安全 | 投标人提供的产品或服务必须符合国家对网络与信息安全的相关要求。 |
| 11.4 | 发票要求 | 投标人须提供符合国家税率规定的增值税专用发票。 |
| 11.5 | 电子招标投标 | 否 |
| 11.6 | **★**商务部分基准线 | 本项目商务部分设置评分基准线。  **若投标人的商务评分低于基准线，其投标应答将被视为存在重大商务技术偏差，则投标应答无效，不进入技术部分评审。**  商务评分基准线＝本项目商务部分分值×60%（即20×60%=12分） |

1. 总则

1.1项目概况

1.1.1本招标项目已具备招标条件，现对本项目进行招标。

1.1.2招标人：招标人单位名称及联系方式见投标人须知前附表。

1.1.3项目名称：项目名称及项目编号见投标人须知前附表。

1.2资金来源和落实情况

本项目资金已落实，资金来源见投标人须知前附表。

1.3采购范围

本项目采购范围：见投标人须知前附表。

1.4标段划分

本项目标段划分情况见投标人须知前附表。

1.5招标方式

1.5.1招标方式见投标人须知前附表。

1.5.2公开招标，是指招标人以招标公告的方式邀请不特定的法人或者其他组织投标。

1.5.3邀请招标，是指招标人以投标邀请书的方式邀请特定的法人或者其他组织投标。

1.6招标组织形式

本项目由招标人自行组织/委托招标代理机构采用代理招标的方式进行，招标组织形式、招标代理机构名称及联系方式见投标人须知前附表。

1.7资格审查

1.7.1本招标项目资格审查方式见投标人须知前附表。

1.7.2资格预审是指在投标前对投标人进行的资格审查。采用资格预审方式的，资格条件已经在招标文件发出前的“资格预审文件”中做出规定。

资格后审是指在唱价后由评标委员会根据招标文件的规定对投标人进行的资格审查。采用资格后审方式的，投标人应当具备的资格条件见投标人须知前附表。

采用资格后审的，招标人必须在招标文件中详细规定资格审查标准和方法。

资格后审一般包括下列内容：

（1）资格要求；

（2）其他业绩要求；

（3）审查标准和方法。

资格后审不合格的投标人，评标委员会应当否决其投标。

1.8投标人不得存在的情形

1.8.1投标人不得存在下列情形之一

（1）为招标人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

（2）被责令停业的；

（3）被暂停或者取消投标资格的；

（4）财产被接管或者冻结的；

（5）在最近三年内有骗取中标、严重违约、重大工程质量或者安全问题的；

（6）法律法规限定的其他情形；

（7）招标文件规定的其他情形：见投标人须知前附表。

1.8.2单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时投标本项目中同一标段或者投标未划分标段的同一项目。

1.9合格的货物和服务

1.9.1投标人提供的所有货物及其有关服务的原产地，均应当来自中国或者是与中国有正常贸易往来的国家或者地区。招标人的支付也仅限于这些货物和服务。

1.9.2本招标文件所属的“原产地”是指货物开采、生长、生产或者提供有关服务的来源地。所述的“货物”是指制造、加工或者实质上装配了主要部件而形成的货物。商业上公认的产品是指基本特征、性能或者功能上与部件有着实质性区别的产品。

1.9.3投标人提供的所有货物及其有关服务应当符合国家规定的资格条件。

1.10投标费用

不论结果如何，投标人自行承担所有准备和参与招标有关的费用。

1.11保密

参与招标活动的各方应当对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应当对由此造成的后果承担法律责任。

2. 招标文件

2.1招标文件的组成

2.1.1招标文件一般由以下部分组成：

第一章 招标公告/投标邀请书

第二章 投标人须知

第三章 采购需求书

第四章 合同条款

第五章 评标办法

第六章 投标文件格式

第七章 其他

招标人另有规定的，见投标人须知前附表

2.1.2招标文件对同一内容的表述应当一致。第一章“招标公告”或者“投标邀请书”与招标文件在同一内容的表述上有矛盾或者冲突时，以第一章“招标公告”或者“投标邀请书”为准；投标人须知前附表与投标人须知正文在同一内容的表述上有矛盾或者冲突时，以投标人须知前附表为准。

2.1.3招标人在招标文件中以显著的方式标明实质性要求、条件以及不满足实质性要求和条件的投标将被否决的提示；对于非实质性要求和条件，规定允许偏差的最大范围、最高项数和调整偏差的方法。显著标识方式和具体要求见投标人须知前附表。

2.1.4招标人可要求以某一单项报价核定是否低于成本，具体要求见投标人须知前附表。

2.2踏勘现场

2.2.1投标人须知前附表规定组织踏勘现场的，招标人按照投标人须知前附表规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

2.2.2潜在投标人踏勘现场发生的费用自理。

2.2.3除招标人的原因外，潜在投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

2.2.4招标人在踏勘现场中介绍的项目现场和相关的周边环境情况，供潜在投标人在编制投标文件时参考，招标人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

2.3投标预备会

投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按照投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清潜在投标人提出的问题。

2.4招标文件的澄清和修改

2.4.1投标人对招标文件有疑问的，应当按照投标人须知前附表规定的时间和方式，要求招标人对招标文件进行澄清。

2.4.2招标人应当按照投标人须知前附表规定的时间和方式，将澄清或者修改内容发给所有购买招标文件的投标人，但不指明问题的来源。

2.4.4投标人收到澄清或者修改后，应当按照投标人须知前附表规定的时间和方式通知招标人，确认已收到该澄清或者修改。

2.4.5所有关于招标文件的澄清和修改均作为招标文件的补充部分。当招标文件、招标文件的澄清或者修改等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

3. 投标文件

3.1投标文件的组成

投标人应当按照投标人须知前附表的要求制作并递交投标文件。投标文件组成见投标人须知前附表。

3.2投标文件的编制

3.2.1投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件，投标文件应当对招标文件提出的实质性要求和条件作出响应。

3.2.2投标人应当认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规范等。投标人没有按照招标文件要求递交全部资料或者投标人没有对招标文件在各方面都作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被否决。投标文件投标和编写的具体要求见投标人须知前附表。

3.2.3投标人递交的投标文件以及投标人与招标人就有关投标的所有往来函电均应当使用中文。投标人递交的证明文件和文献可以使用另一种语言，但相应内容应当译成中文，在解释投标文件时以中文译本为准。

3.2.4投标文件应当使用不褪色的材料书写或者打印，并加盖单位公章或者由投标人的法定代表人或者其委托代理人签字。委托代理人签字的，投标文件应当附法定代表人签署的授权委托书。投标文件应当尽量避免涂改、行间插字或者删除。如果出现上述情况，改动之处应当加盖单位公章或者由投标人的法定代表人或者其委托代理人签字确认。盖章或者签字另有要求的，见投标人须知前附表。

3.3投标报价

3.3.1投标人应当根据招标文件要求进行报价，投标人应当报出符合招标文件要求的拟提供投标货物的单价（如适用）和总价。

3.3.2投标货币：人民币。

3.3.3招标人设有最高限价的，投标人的投标报价不得超过最高限价，否则其投标将被否决。最高限价或者其计算方法见投标人须知前附表。

3.3.4招标人不接受投标人的任何低于成本报价的不正当竞争方式。

3.3.5只有在招标文件要求或者允许报优惠价时，投标人才可以报出。投标人优惠报价的数额，唱价时也必须当众宣读。关于优惠条件的规定见投标人须知前附表。

3.3.6投标报价的具体要求见投标人须知前附表。

3.4投标有效期

3.4.1投标有效期从递交投标文件截止日起计算。投标有效期的具体时间见投标人须知前附表。在此期间，投标人不得要求撤销或者修改其投标文件。投标有效期不满足招标文件要求的投标将被否决。

3.4.2在原定投标有效期满之前，如果出现特殊情况，招标人决定延长投标有效期的，应当以书面形式向投标人提出延长投标有效期的要求，投标人须以书面形式予以答复。投标人同意延长投标有效期的，不得修改其投标文件的实质性内容，但应当相应延长其投标保证金有效期；投标人拒绝延长投标有效期的，其投标失效，投标人有权收回其投标保证金。

3.5投标保证金

3.5.1招标人要求投标人递交投标保证金的，投标人必须在递交投标文件的同时，按照投标人须知前附表的规定递交投标保证金。

3.5.2招标人可以规定投标保证金是以现金、支票、银行汇票、在中国注册的银行出具的银行保函等方式递交，以现金或者支票形式递交的投标保证金应当从其基本账户转出。投标保证金有效期应当与投标有效期一致。投标保证金的形式见投标人须知前附表。

3.5.3招标人最迟应当在书面合同签订后5日内向中标人和未中标的投标人退还投标保证金及银行同期存款利息。

3.5.4下列任何情况发生时，投标保证金可不予退还：

（1）投标人在招标文件中规定的投标有效期内撤销投标的；

（2）中标人无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求递交履约保证金的；

（3）投标人有串通投标、弄虚作假等行为的；

（4）其他规定见投标人须知前附表。

3.5.5未递交投标保证金或者递交的投标保证金有瑕疵的投标将被否决。

3.6备选投标人案

3.6.1除投标人须知前附表另有规定外，投标人不得递交备选投标人案。

3.6.2若招标人在招标文件中邀请投标人递交备选方案时，则投标人除按照招标文件规定的基本方案编制和递交投标文件外，可以附加递交备选投标人案。

3.6.3备选投标人案应当说明其对基本方案的改进意见和带来的效益，并附必要的图纸、设计计算、技术要求及其它有关资料，在封面上应当注明“备选投标人案”字样。

3.6.4允许投标人递交备选投标人案的，只有符合招标文件要求且评审价最低或者综合评分最高而被推荐为中标候选人的投标人所递交的备选投标人案，可予以考虑。评标委员会认为其备选投标人案优于其按照招标文件要求编制的投标人案的，招标人可以接受该备选投标人案。

3.7投标文件的式样、密封和标记（递交纸质文件适用）

3.7.1投标人应当编制一份投标文件“正本”和投标人须知前附表所述份数的“副本”和“电子版”，副本为正本复印件。投标文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准；纸质版文件与电子版文件不一致时，以纸质版文件为准。

3.7.2每份投标文件的正本、副本及电子版应当分别装订，并于封面上明确标明“正本”、“副本”和“电子版”字样。

3.7.3投标文件应当按照招标文件规定密封包装，并于封装封面上明确标明“正本”、“副本”和“电子版”字样。密封的所有粘接缝隙必须加盖单位公章或者由投标人的法定代表人或者其委托代理人签字。

3.7.4外层包封应当写明招标人名称和地址、项目名称、项目编号、并注明唱价时间以前不得开封。还应当写明投标人的名称与地址、邮政编码，以便投标出现逾期送达时能原封退回。

3.7.5递交投标文件时，招标人应当对符合招标文件规定密封和标记的投标文件进行签收。

3.7.6招标人对于投标文件密封、标记另有要求的，见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1投标文件的递交

4.1.1投标文件递交截止时间：见投标人须知前附表。

4.1.2投标文件递交地点：见投标人须知前附表。

4.1.3招标人收到投标文件后，向投标人出具签收凭证。

4.1.4除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

4.1.5出现以下情形时，招标人/招标代理机构不予接收投标文件：

（1）逾期送达或者未送达指定地点的；

（2）未按照招标文件要求密封的；

（3）未通过资格预审的申请人递交的；

（4）未按照第一章“招标公告”或者投标邀请书要求获得本项目招标文件的。

4.2投标文件的修改、撤回和撤销

4.2.1在规定的投标截止时间前，投标人可以修改或者撤回已递交的投标文件。

4.2.2投标人修改后的投标文件，应当在规定的投标截止时间前按照招标文件的规定编制、密封、标记、递交。

4.2.3投标人撤回已递交的投标文件，应当书面通知招标人。招标人已收取投标保证金的，应当自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还。

4.2.4投标人在规定的投标截止时间后，不得在投标有效期内撤销其投标。否则招标人有权不退还其投标保证金。

5. 唱价

5.1唱价时间和地点

招标人将按照投标人须知前附表规定的时间和地点公开唱价，参加唱价的投标人代表应当签名报到，以证明其出席唱价。唱价时间和投标截止时间应当为同一时间。

5.2唱价程序

5.2.1唱价会议由招标人或者其委托的招标代理机构组织并主持，邀请所有的投标人或者其代表出席。投标人代表或者招标人委托的公证机构对投标文件密封性进行检查。

5.2.2招标人在投标文件递交截止时间前收到的所有投标文件在唱价时都应当当众予以拆封、宣读，但按照招标文件规定递交合格的书面撤回通知的投标文件不予开封。

5.2.3唱价时，招标人应当当众宣布参加本项目招标的投标人个数及投标文件的密封情况，并宣读有效的“报价一览表”中的内容，“报价一览表”一般包括：投标人名称、投标总报价、交货期、投标保证金以及招标文件中规定的其他内容。

5.3异议

5.3.1投标人对唱价有异议的，应当在唱价现场提出，招标人应当当场做出答复，并制作记录。

5.3.2投标人认为存在低于成本价投标情形的，可以在唱价现场提出异议，并在评审完成前向招标人递交书面材料，招标人应当及时将书面材料转交评标委员会。

6. 评审

6.1评标委员会

6.1.1评审由评标委员会负责，具体人数见投标人须知前附表。评标委员会的专家应当从专家从评标专家库内相关专业的专家名单中采取随机抽取方式确定。

6.1.2评审期间，任何单位和个人不得非法干预或者影响评审的过程和结果。

6.1.3评标委员会成员名单在中标结果确定前保密。

6.2评审原则

6.2.1评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.2.2评标委员会按照第五章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第五章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不得作为评审依据。

6.3评审方法

6.3.1招标文件中详细载明下述评审方法之一作为本项目评审所采用的评审方法。评审方法见投标人须知前附表。

6.3.2采用经评审的最低价法的，能够满足招标文件的实质性要求，并且经评审的最低价的投标，应当推荐为中标候选人，但是价格低于成本的除外。

采用综合评估法的，最大限度地满足招标文件中规定的各项综合评价标准的投标，应当推荐为中标候选人，量化的标准和权重应当在招标文件中明确规定。

采用多阶段评审法的，按照招标文件规定的量化因素和权重比值，通过商务技术评审后，价格得分最高的推荐为中标候选人，商务技术量化的标准和权重以及价格得分方法应当在招标文件中明确规定。

6.3.3法律、法规允许的其他评审方法。

6.4中标候选人推荐原则

评标委员会应当根据招标文件载明的规则推荐中标候选人，具体推荐原则见投标人须知前附表。

6.5评审报告

评审完成后，评标委员会应当根据有关规定及时向招标人提交评审报告和中标候选人名单。

7. 中标

7.1确定中标人

7.1.1招标人依据评标委员会推荐的中标候选人确定中标人，中标人数量见投标人须知前附表。

7.1.2招标人根据评标委员会推荐的中标候选人名单排序依次确定中标人，具体中标原则见投标人须知前附表。

7.1.3在签订合同之前，中标人放弃中标或者不能履行合同的，招标人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

7.2中标人公示

7.2.1采用公开招标方式的，中标结果审批通过后，招标人应在“资格预审公告”或者“招标公告”发布媒介公示全部中标人，公示期不少于3日。

7.2.2投标人或者其他利害关系人对招标项目的评选结果有异议的，应当在中标人公示期间提出。

7.3中标通知

7.3.1在中标通知书发出前，中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或者存在违法行为，可能影响其履约能力的，投标人应当主动告知招标人。

7.3.2中标人确定后，招标人应当自行或者委托招标代理机构向中标人发出中标通知书，同时通知未中标人。

7.3.3中标通知书是招标档案和合同的组成部分。

7.3.4中标通知书对招标人和中标人具有法律约束力。中标通知书发出后，招标人改变中标结果或者中标人放弃中标的，应当承担法律责任。

8. 合同签订

8.1履约保证金

8.1.1在签订合同前，中标人应当按照“投标人须知前附表”中规定的履约保证金的金额和形式向招标人递交履约保证金。

8.1.2中标人不能按照招标文件要求递交履约担保的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

8.2合同签订

8.2.1招标人和中标人应当在招标有效期内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得订立背离合同实质性内容的其他协议。

8.2.2中标人无正当理由拒签合同的，招标人取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

9. 招标代理服务费

中标人应当按照招标文件规定交纳招标代理服务费，招标人和招标代理机构另有约定的从其约定。招标代理服务费的金额、交纳方式和时限见投标人须知前附表。

10. 纪律和监督

10.1对招标人的纪律要求

招标人不得泄漏招标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

10.2对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评审工作。

10.3对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评选程序正常进行，不得使用第五章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评审。

10.4对与评审活动有关的工作人员的纪律要求

与评审活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评审有关的其他情况。在评审活动中，与评审活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评审程序正常进行。

11. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附录：招标代理服务费的计算方式及价格

招标代理服务费收费基准如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 费率  中标金额 | 货物招标 | 服务招标 | 工程招标 |
| 100万元以下 | 1.5% | 1.5% | 1.0% |
| 100～500万元 | 1.1% | 0.8% | 0.7% |
| 500～1000万元 | 0.8% | 0.45% | 0.55% |
| 1000～5000万元 | 0.5% | 0.25% | 0.35% |
| 5000万元～1亿元 | 0.25% | 0.1% | 0.2% |
| 1～5亿元 | 0.05% | 0.05% | 0.05% |
| 5～10亿元 | 0.035% | 0.035% | 0.035% |
| 10～50亿元 | 0.008% | 0.008% | 0.008% |
| 50～100亿元 | 0.006% | 0.006% | 0.006% |
| 100亿以上 | 0.004% | 0.004% | 0.004% |

注：

1、按本表费率计算的收费为招标代理服务全过程的收费基准价格，单独提供编制招标文件（有标底的含标底）服务的，可按规定标准的30%计收。

2、招标代理服务收费按差额定率累进法计算。

例如：某工程招标代理业务中标金额为6000万元，计算招标代理服务收费额如下：

100万元×1.0％=1万元

（500-100）万元×0.7％ = 2.8万元

（1000-500）万元×0.55％ = 2.75万元

（5000-1000）万元×0.35％ = 14万元

（6000-5000）万元×0.2％ = 2万元

合计收费 = 1 + 2.8 + 2.75 + 14 + 2 = 22.55（万元）

**二、本项目招标代理费率按以上收费基准的【55】%执行（即：按收费基准计算的招标服务代理费用\*【55】%）。**

三、土建招标项目招标代理服务按以上计算方式收取费用（不含工程量清单、工程标底或工程招标控制价的编制费用）。工程量清单、工程标底或工程招标控制价的编制费用由建设单位按照国家相关规定委托工程咨询单位进行编制，费用另行计取。

**第三章 采购需求书**

## 总则

1.1本节为招标人向投标人提出的最低要求，作为投标人填写采购需求条款偏离表的依据，根据投标人的投标书完善后，将作为商务合同的附件之一。

1.2对于本节提出的有关要求，投标人应填写“采购需求条款偏离表”。如存在偏离应提出充分理由并加以详尽说明。

投标人应注意以下响应内容：

（1）招标文件中带“★”的条款为本次采购的重要要求，投标人须全部满足或响应，只要不满足带“★”的条款所列各项要求之一的，将被认定为无效投标。

（2）招标文件中带“▲”的条款为本次采购的较重要要求，投标人无法满足或响应时将影响其技术评分。

（3）投标人须对本项目为单位的货物或服务进行整体响应，任何只对其中一部分内容进行的投标都被视为无效投标。

1.3对于本节中未能提出的指标和不合理的要求等，投标人应在建议书中加以补充说明，并提供有关详细资料。

1.4投标人应根据招标项目的要求提出完整的实施方案，如有缺漏，由投标人免费补足。

1.5招标人有权在签订最终合同前，根据需要修改本章内容。技术标准和要求的最终解释权在招标人。

投标人须对《采购需求书》全部条款理解清楚，并填写《采购需求偏离表》（格式见第六章）。

## 附件1：2025年度网络安全建设和服务项目采购需求书

1. 项目需求清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **类型** | **建设和服务项** | **主要需求** |
|  | 货物 | 主机安全监测平台扩容 | 主机安全监测系统扩容200个基础授权；增加100个微隔离模块功能授权；增加50个容器安全功能模块授权；增加10个应用安全模块授权。含原厂3年服务。 |
|  | 货物 | 信息系统日志分析平台扩容 | 扩容一台日志分析平台设备，并提供各类信息系统日志的接入服务和告警规则按需配置服务。含原厂3年服务。 |
|  | 服务 | 网络全流量分析平台 | 通过全网络流量大数据技术安全分析工具。提供对潜在的异常行为与隐蔽风险进行检测、溯源和取证等安全分析服务1年。 |
|  | 服务 | 等保测评服务 | 提供1个三级系统、2个二级系统和1个一级系统的等保测评服务。 |
|  | 服务 | 内网AD域监测服务 | 对内网AD域及相关系统进行实时检测。包括基线、权限配置、账号和协议，网络端口等梳理，部署AD域的攻击检测及响应工具，一年服务期。 |
|  | 服务 | 持续监测、重保值守、应急响应服务 | 1年7\*24小时网络安全风险远程监测，安全告警事件闭环处置，及重大活动期间（不少于20人日）现场驻场服务，并提供不限次数的现场安全应急分析和处置服务，两小时内到达现场。 |
|  | 服务 | 网络安全风险排查服务 | 对整体的网络和应用系统进行网络安全风险排查，包括但不限于以下内容：  不少于4个的应用系统渗透测试;  不少于2次的AD域渗透测试；  不少于2次的内网高级攻防测试；  不少于2次的互联网暴露面梳理；  不少于2次的网络安全设备整体配置有效性测试；  本项所有服务，总人工不少于60人天。 |
|  | 服务 | 网络风险资产监测分析服务 | 提供一年的D01网络风险资产监测分析系统原厂服务，包括故障处理、系统更新、漏洞库规则库更新等。 |
|  | 服务 | 安全培训服务 | 提供不少于2次人员安全意识教育培训；不少于2人次的CISP专家级技术培训课程和考试；网络安全宣传周活动1次，含策划及物料；ISO27001信息安全管理系统标准培训和认证。 |

1. 项目需求内容
2. 主机安全监测平台扩容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **功能项目** | | **功能需求** |
| 1 | 基本要求 | 基本要求 | 1、配置要求：采用Agent-Server架构，支持通过B/S管理方式进行集中管理。为简化用户端安装管理要求，应用安全、微隔离、容器安全与主机安全平台应使用同一个Agent。 |
| 2 | 2、包含主机安全模块200点授权许可；容器安全模块50点授权许可；微隔离功能模块100点授权许可；应用安全模块10点授权许可。 |
|  | 3、具备公安部颁发的“计算机信息系统安全专用销售许可证书或网络安全专用产品安全检测证书”。 |
| 3 | 1. 支持以下常见操作系统：RHEL：5、6、7；CentOS：5-8；Ubuntu：10-19；SUSE：10-15；Debian：6-10；OpenSUSE：11-15；支持常见国产操作系统：TencentOS，Aliyun Linux，Anolis OS，NeoKylin：6、7（中标麒麟）；YHKylin4（银河麒麟）；Redflag9（红旗）；Deepin15（深度）；iSoft4（普华），euler V2（欧拉），bc\_linux(大云)。 |
| 4 | 产品成熟度要求 | ▲1、安全性与稳定性：客户端占用内存资源应不超过500MB，CPU单核使用率不超过50%，综合使用率不超过5%，客户端不得修改服务器操作系统内核或驱动，并禁止采用抓包技术，安装时不应影响业务正常运行，安装卸载无需重启系统。客户端需具有自动降级与自杀机制，来保证业务连续性要求，并支持使用非root账号运行。（提供截图证明，针对不修改内核及驱动需提供第三方检测报告） |
| 5 | ▲2、产品具备国家信息安全测评中心颁发的信息技术产品安全测评证书（EAL3级）。（提供相关证明文件） |
| 6 | 主机安全 | 主机资产管理 | 1、支持实时清点主机基础信息，监控主机状态，并提供自定义主机分组、操作系统、业务进程、安全插件等各种管理维度的主机统计。 |
| 7 | 2、提供进程信息快照，展示进程各维度的信息，对root权限，僵尸进程，IO waiting进程，非包安装进程，唯一进程进行分析统计，帮助发现问题进程。 |
| 8 | 3、支持清点账号公钥key数据，并统计每个公钥值被使用的账号数与具体账号。 |
| 9 | 4、支持清点Windows域账号，清点域账号服务器管理的账号与域账号被使用登录的信息，至少包括：所属域名，账号最近登录时间，账号状态，账号类型，Home目录，最近登录主机名，最近登录主机IP等。 |
| 10 | 5、支持清点Windows系统中包含的根证书颁发机构、受信任证书信息，当无法确定一个程序是否合法，可查询此处信息辅助参考，至少应包括，签名信息，颁发者，指纹，证书路径，有效期。 |
| 11 | 6、支持清点Windows系统注册表项值，选择清点其中与安全相关的重要表项值，至少包括：路径，名称，类型，数据，风险描述等。 |
| 12 | 7、支持清点服务器中运行各类常见Web中间件，包括：Nginx, Apache, Jboss, Tomcat, Weblogic, Jetty等。 |
| 13 | 8、清点的Web站点信息中应包含该站点的所有虚拟目录，以确保所有Web目录被监控，目录应清点如下信息：目录虚拟路径，物理路径，文件所有者，文件所属组，文件权限。 |
| 14 | 9、支持自动清点Web服务中运行的Web站点，并域名维度分析系统的Web业务情况，梳理对外，root权限，777权限的站点，提醒运维人员优化站点配置。 |
| 15 | 主机风险管理 | 1、风险扫描任务开始后，支持展示整个扫描过程，即使显示扫描结果，展示风险问题数量，影响的主机数量等各类信息；扫描完成后应展示当前结果的更新时间。 |
| 16 | 2、漏洞检测支持可以选择配置检测方式，包括版本比和poc的方式进行扫描，poc校验能够提供校验返回结果。支持windows补丁替换关系梳理，可逐级查询补丁替代关系；补丁列表支持通过旧补丁修复漏洞的cve编号找到替换补丁。 |
| 17 | 3、支持对安全补丁进行周期性自动检测，并提供详细补丁说明，修复方案及其修复影响，且支持支持自定义填写用户修复建议。 |
| 18 | 4、支持自定义组合密码，允许按照前缀，后缀，连接符模式定义字典；弱密码类型支持密码与用户名相同，空口令，常见弱密码；支持显示过去7天、过去30天、过去3个月维度的弱密码修复历史，统计弱密码业务组的情况、修复耗时。 |
| 19 | 5、支持业务影响性分析能力，可一键检查补丁修复对服务器进程的影响；可批量配置补丁白名单规则，批量按照补丁名称、补丁修复的应用、修复影响、补丁危害程度、补丁特征等加入白名单。 |
| 20 | 主机入侵检测 | 1、支持实时发现暴力破解行为，支持Linux和windows系统暴力破解，以及VSFTPD、WINRM等多种服务，并支持自动封堵。 |
| 21 | 2、支持实时的对在异常IP所属区域，异常时间，异常IP等异常登录行为的识别，以及支持检查主机环境中的登录日志配置是否正常，防止部分功能没有生效。 |
| 22 | 3、支持实时监控主机上所有利用Shell进行反向连接的行为并告警，可单独设置是否上报内网反弹行为。可根据特定业务组和特定时间段配置反弹shell自动响应策略，也可在告警界面手动阻断反弹进程。 |
| 23 | 4、支持根据特定主机或业务组开启实时web后门检测，根据告警级别、IP、时间段来配置web后门自动隔离策略。支持配置开启NFS挂载的网站目录识别，且支持按照单台主机开启/关闭，防止引发性能问题。 |
| 24 | 5、支持配置正常登录规则，实时检测在非法登录来源IP、非法账号、非合法登录时间、非合法登录来源区域的登录行为。 |
| 25 | 6、支持自定义恶意域名、IP与端口进行实时监控服务器对外的恶意链接行为；支持自定义恶意进程名与进程参数检测，实时监控服务器的恶意进程启动行为；可自定义系统配置规则，通过扫描方式对指定的系统配置文件内容进行检测，发现可疑配置。 |
| 26 | 主机基线检查 | 1、系统安全基线应至少覆盖Ubuntu、Debian、CentOS、Oracle Linux、Red Hat Enterprise Linux、Suse Linux、中标麒麟、BC-Linux；支持系统安全基线Windows2008/2012/2016/2019，等主流Windows系统。 |
| 27 | 2、支持对Apache、Ngnix、Tomcat、Jboss、Resin、WebSphere、Weblogic等应用等保的检测。 |
| 28 | 3、支持对Mysql、MongoDB、Oracle、DB2、informix 等数据库等保的检测。并针对数据库的等保基线检测，支持录入数据库的用户名、密码和端口检查凭证，管理凭证需要管理员权限密码。 |
| 29 | 病毒查杀 | 1、支持至少包含3个以上杀毒引擎，可自定义配置每个杀毒引擎的开启与关闭，所有引擎应提供版本号，更新时间。 |
| 30 | 2、可选择主机进行本地引擎安装、升级和卸载，用户可设置是否自动安装和自动升级，可查看本地引擎版本支持清单，查看不可用主机列表。 |
| 31 | 3、提供病毒修复历史，记录所有已修复或已进行处理的病毒，准确记录已修复病毒的相关信息，记录信息至少应包括，发生时间，修复时间，病毒类型，感染主机，病毒详情。 |
| 32 | 主机微蜜罐 | 1、支持在主机伪造诱饵文件，实时检测对诱饵文件的访问和操作行为。支持内置诱饵文件模板，实现一键部署，并可手动定义诱饵文件大小。 |
| 33 | 2、支持伪造任意系统端口，实时检测对设置蜜罐端口的尝试连接行为，并提供告警，应提供一键处理冲突的操作，支持根据端口、适用主机范围，批量在主机中添加监控规则， 监控已设置规则的端口，一旦尝试访问端口，即上报告警，其中端口应支持输入多个。 |
| 34 | 主机文件完整性 | 1、支持采用定时扫描和实时检测两种方式,对文件的新增、修改、删除、权限变更等变化行为进行告警。 |
| 35 | 2、支持一键自动学习并引用web站点目录,并支持配置根据文件变化数量和危险程度进行告警。 |
| 36 | 主机内存马检测 | 1、支持实时检测在内存中加载网站恶意文件，无任何本地文件、恶意代码注入的检测。需要展示内存对应的类名、父类名、所属类加载器、内存对应大小、MD5信息等。 |
| 37 | 2、支持主动发起单台主机/业务组/全部主机的扫描。支持主动发起事件验证，可验证主机中是否还存在该内存后门。 |
| 38 | 容器安全 | 容器资产管理 | 1、支持对镜像进行软件成分分析，支持清点镜像的环境变量，应至少支持识别软件包：OS、Python、PHP、Node.js 、Ruby、Java、. NET、Rust、Go等。 |
| 39 | 2、支持对集群中的权限进行清点，如Role、ClusterRole，包括角色名称、角色类型、所属集群、所属命名空间、创建时间，查看详细的角色权限，可以展示角色所绑定的API资源和动作。 |
| 40 | 3、支持自动获取容器内的web框架，如spring、spring boot、Jackson、logback资产信息应至少包括服务类型、框架版本、框架语言、框架名、框架路径等。 |
| 41 | 4、支持自动识别容器的应用资产，如Oracle、tomcat、nginx、SSH、rsyslog、redis等，应用信息应至少包括应用名、应用类型、应用版本、运行用户、二进制路径等。 |
| 42 | 容器风险管理 | 1、具备容器漏洞及弱密码检测能力：采用POC的漏洞验证的方式检测的容器中运行的应用漏洞是否真实存在且可被利用，对环境内的容器应用弱密码扫描的能力，并支持自定义密码字典库。 |
| 43 | 2、支持基于CIS标准的docker、CRI-O、containerd、kubernetes、镜像、openshift 检测，主机的检测合规基线检查能力，支持自定义检查能力，具体包括检测周期，达标的通过率、基线配置项。 |
| 44 | ▲3、容器安全支持检测集群风险，支持的风险检测类型应包括：kubernetes安全检测、docker安全检测、Harbor安全检测等。支持产品中集群风险检查规则展示，可查看检查项详情并自定义检查项启用/禁用状态。（提供截图证明并加盖厂商公章） |
| 45 | 容器入侵检测 | 1、支持检测容器内的反向连接行为，包括nc、perl、ruby、php、telnet、python反弹shell场景。支持展示详细的反弹shell详情，包括对应的ATTCK技术、战术，发起反弹的进程链信息，如进程名、进程命令行、进程md5、进程sha256等，连接的端口的信息等。 |
| 46 | 2、支持实时检测容器中的web后门文件，应支持的后门类型包括 php,jsp,jspx,jspf,aspx,asp,html 等各类常见工具的后门。允许自定义镜像的任意监控目录，可以额外监控部分网站目录，防止监控遗漏。 |
| 47 | 3、支持实时检测容器中的运行的挖矿程序、远控木马、恶意文件等病毒； |
| 48 | 4、支持快速对容器内关键系统目录进行病毒木马检测，如crontab文件； |
| 49 | 5、支持自定义容器内检测目录，能够对指定目录进行木马病毒文件的检测。 |
| 50 | 6、支持实时检测利用DNS、ICMP等合法协议来构建隐匿隧道来掩护其传递非法信息的攻击，例如DNS隧道、网络层ICMP隧道Ptunnel使用、传输层转发隧道Portmap使用等。 |
| 51 | 7、支持通过机器学习算法对检测出的攻击行为进行关联分析，并以2.5D图的方式进行展示整个攻击链详情，支持按照主机、容器维度对攻击事件进行聚合分析，帮助用户还原黑客的攻击链路。 |
| 52 | 8、应支持对失陷容器进行响应处理，响应方式应包括：隔离容器、暂停容器、杀容器。 |
| 53 | 微隔离 | 网络可视化 | 1、能点击拓扑图中流量线查看具体流量连接信息，除基本信息（源IP、目的IP、目的端口、协议、进程/服务）外，还应以不同颜色标识正常、异常等状态的流量。 |
| 54 | 2、能以列表的形式展示所记录的原始网络连接数据，内容包括但不限于访问者信息、被访问者信息、服务、访问次数、首次及最近连接时间等。 |
| 55 | 策略配置 | 1、防火墙备份和还原：下发策略时能自动备份主机防火墙的状态，关闭微隔离后可删除设置的微隔离策略并恢复主机原有防火墙状态 |
| 56 | 2、能一键隔离失陷主机，阻断出入主机的网络访问，仅保留和系统服务端之间的通信。 |
| 57 | ▲3、微隔离提供严格和宽松两种访问控制模式，严格模式放行满足策略的访问，拦截其他所有访问；宽松模式对配置了策略的端口进行放行/拦截控制，未配置策略的端口放行全部访问（提供截图证明并加盖厂商公章） |
| 58 | 4、微隔离服务平台支持查看主机上的运行进程信息，包括但不限于进程名、版本、路径、PID信息，支持导出；可查看主机上的软件应用信息，包括但不限于应用名、版本、进程PID信息，支持导出。 |
| 59 | 应用安全 | 应用管理及脆弱性 | 1支持管理应用的主机归属关系，可按照业务视角来统计和查看应用的资产、防护状态、待处理告警、风险信息、热补丁配置、防护策略配置等。 |
| 60 | 2、支持对多种应用中间件进行弱密码检测，至少包括：TiDB，redis、oracle、mysql、mongo、kafka。支持用户自定义弱密码检测规则，并支持自定义组合弱密码。 |
| 61 | 应用入侵检测 | ▲1、支持内存马攻击检测与告警，并可对发现的内存马进行拦截防护，覆盖：冰蝎、哥斯拉、蚁剑等常见内存马，并可上报恶意类还原代码信息，支持下载源代码文件和类文件。（提供截图证明并加盖厂商公章） |
| 62 | 2、支持对已经驻留的内存马恶意类进行一键应急阻断，提供阻断操作记录，并可从记录处还原已被阻断的类。 |
| 63 | 3、内置多项漏洞的热补丁修复，包含：Struts2系列漏洞、Spring常见漏洞、Log4J、Shiro漏洞等。 |
| 64 | 4、支持对应用进行组件漏洞检查，至少包括：漏洞名称、危险程度、漏洞类型、风险描述、影响对象、验证信息、修复建议等；支持对检查结果进行多维度的筛选。 |
| 65 | 售后服务 | 安装服务 | 需要提供原厂工程师产品实施服务和产品培训服务。 |
| 66 | 维保服务 | 提供本表内所有支持的功能三年授权，及三年的系统版本升级补丁更新服务、内置规则库等更新授权和售后维保服务。 |

2、信息系统日志分析平台

扩容一台日志分析平台设备，需要与原有设备组成集群，并提供各类信息系统日志的接入服务和告警规则按需配置服务。含原厂3年服务。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **功能项** | | **功能需求** |
| 1 | 性能指标 | 硬件指标 | 1. 机型：2U，≥热插拔12盘位 2. CPU：不低于2\*16C 3. 内存：不低于256GB 4. 存储：不低于2\*240GB SSD系统盘，不低于12\*8TB 企业级SATA 5. 网络：不低于6\*千兆电口、2\*万兆电口 6. 电源：550W 1+1冗余，高效节能服务器电源 |
| 性能 | 每秒事件处理能力：EPS不小于10000。 |
| 2 | 日志采集 | 采集性能 | 单机支持1万EPS以上的日志吞吐量。 |
| 采集管理 | 支持单位时间内日志接收的流量统计，时序图展示；支持对日志采集器进行启用、停用、编辑、删除、查看等操作；支持划分日志库。 |
| 采集方式 | 支持对日志采集器进行采集配置并下发；提供通过UDP或TCP采集Syslog RFC3164、Syslog RFC5424日志，支持HTTP API、Kafka等采集方式。 |
| 支持基于采集器对日志源端数据接入时根据用户配置的字段进行自动聚合，避免接入日志风暴。 |
| 支持syslog字符格式配置，可配置UTF-8,GBK,ASCII,GB2312,LATIN-1,BIG5等常用字符格式。 |
| 支持单条数据大小的配置，超过该大小的数据将被丢弃，支持最大值为 200MB。 |
| 支持对防火墙、WAF、主机系统、威胁情报、堡垒机、DNS、VPN、负载均衡、NTA、蜜罐、UEBA、防病毒、风控、业务系统等多种日志源的采集，不限制接入的日志源数量。 |
| 支持文件导入的方式导入日志数据，支持的文件类型至少包含csv、.log、txt。 |
| 支持保存解析失败的日志、未命中解析的日志用于接入日志的调试，确保日志的完全接入。 |
| 日志解析 | 支持自定义解析规则，支持正则、JSON、分隔符、CEF、KV等解析方式，支持解析的预览。 |
| 支持内置解析规则。 |
| 支持对同一数据源接入的多种格式日志进行多正则解析。 |
| 支持划词解析，可对相关日志样例进行划词方式，自动生成正则供用户选择。也支持手动输入正则方式。 |
| 支持多层级的JSON解析，支持1到3的最大解析深度的配置。 |
| 日志转换 | ▲支持嵌套解析，支持通过一个解析规则对接入日志进行多层不同解析方式的解析，实现日志的快速解析，如：先采用正则进行部分字段的解析，针对解析后的字段可以选择JSON解析的方式进行二次解析。（提供功能截图） |
| 支持数组类型字段的解析。 |
| 支持对日志进行脱敏、截取、替换、时间转换等转换处理，支持日志过滤条件配置、支持使用系统接收时间作为日志时间、支持日志字段映射为系统定义字段等日志处理，来达到归一化、过滤、丰富、分类日志信息的目的。 |
| 支持多种常用格式转换：时间转换、日志过滤、日志替换、日志截取、字段删除、日志合并、日志大写、日志小写、静态补全等。 |
| 实时预览 | 支持对接配置过程中能实时预览和验证日志解析、转换的效果，支持接入日志预览，支持查看已完成解析日志情况和未完成日志解析情况；采集过程中，支持预览日志接入情况，满足用户及时判断日志样例及日志抽取是否满足需求。 |
| 字段映射 | 支持指定日志时间，可配置使用日志原始时间或采集器接收日志时间。 |
| 支持将日志字段映射为系统内置的统一的表字段，实现数据的归一化，支持预留扩展字段进行选择。 |
| 3 | 安全总览 | 仪表盘 | 支持数据以图表、图形、指标等形式进行可视化展示，直观地理解数据和趋势，包括实时监控、历史趋势分析等。 |
| 提供整体的概览和导航功能，以便用户快速了解系统的整体情况和重要指标，并能够根据需要进一步深入了解和分析数据。 |
| 允许用户根据自身需求和关注点自定义图表和仪表板，选择展示的数据和指标，以及展示的方式和布局。 |
| 支持饼图、折线图、柱状图、单值图、漏斗图等多种图表类型，并支持配置好数据后的图表类型切换。 |
| 支持图表的数据配置，可数据时间范围配置、数据筛选配置、分块配置、块值配置等。 |
| 支持图表的展示配置，可配置图表风格、颜色搭配、轴线风格、字体大小和风格、辅助线等。 |
| 4 | 可视化分析 | 自定义仪表盘 | 支持对原始日志、关联事件进行自定义图表，支持通过表格、饼图、趋势图、单值图、漏斗图等图表进行数据的可视化呈现。 |
| 5 | 告警事件 | 告警管理 | 支持检索关联规则及对应的关联事件（日志）、能够对事件进行溯源。 |
| 支持通过告警列表快速查看告警详情，在告警列表中支持选中告警事件进行下发邮件或者执行脚本等操作。 |
| 支持用户自定义告警详情页面展示字段。 |
| 支持查看告警详情。支持查看所产生告警事件的详细字段信息，支持查看告警检出流程、处置建议、处置节点等。支持告警数据按时间聚合数目的图形化展示。 |
| 支持告警数据的批量导出；支持对告警数据标注为误报或正常；支持从告警关联跳转到日志管理模块，查看产生该告警的原始日志。 |
| 6 | 日志管理 | 日志检索 | 支持检索全部数据包括不限于接入日志、关联事件等数据。 |
| 支持自定义选择时间范围、相对时间检索数据，支持流式加载数据，展示数据加载进度并且秒级展示数据。 |
| 对各种来源日志做抽象化处理，达到字段统一。实现领域特定语言（DSL），以 SQL 语法对数据查询检索和分析。 |
| 领域特定语言（DSL）支持对查询后的数据以管道形式传递到下一个操作符，做进一步处理，支持top、tail等多种管道符操作。 |
| 领域特定语言（DSL）支持对不同类型字段进行不同逻辑操作符，如对整型字段支持=、！=、>、<、>=、<=、in等运算符匹配，对时间类型字段做=、!=、在时间段等运匹配逻辑，对字符类型支持=、！=、包含、匹配、开头包含、结尾包含等匹配逻辑。 |
| 领域特定语言（DSL）支持计数count、求和sum、平均avg、最大max、最小min、方差variance、去重计数uniqCount等函数进行统计分析。 |
| 支持语法、业务语义错误提示功能；支持DSL语法实现复杂搜索语句构造，支持语法辅助提示。 |
| 支持多种查询方式，包括自定义DSL语句、全部字段快捷查询。支持快速查询数据源、收藏条件、历史条件。 |
| 支持根据检索统计后的日志进行灵活的可视化图表配置和展示。包括表格、原始日志、图表等展示方式。 |
| 支持展示日志的关联事件查询，支持按照时间进行下钻检索。 |
| 日志分析 | 支持监测实时窗口下的数据流，支持自定义配置监测窗口和监测条件。 |
| 支持对关联事件调查分析，下钻查看关联的原始日志，支持层层下钻，溯源到原始日志。 |
| 支持同时查看关联事件和原始日志，帮助用户进行快速的规则验证。 |
| 支持查看日志详情数据，包括全部字段和值。 |
| 字段集 | 支持自定义多个字段为字段集，并且将字段集应用于查询、列表展示、规则等场景中。 |
| 统计分析 | 支持对任意字段的值进行函数统计，包括总数、求和、最大、最小等统计函数，并且统计全部字段的top50值。 |
| 支持提供统计图，包括趋势图、折线图、饼图、柱状图、单值图、漏斗图等。 |
| 导出 | 支持csv格式导出，支持导出日志列表和原始日志；支持自定义字段导出。 |
| 7 | 检测 | 规则管理 | 支持对规则进行统一的开启、关闭、删除、新建、编辑、查看、复制等操作，支持给规则打上标签。 |
| 支持预置关联分析场景，覆盖网络攻击、行为分析、合规检测、主机异常等检测场景。 |
| 规则种类 | 支持多种规则类型，包括实时规则、离线规则、基础规则、关联规则等，以应对不同的检测场景。 |
| 离线规则 | 支持配置离线规则，支持采用SQL、DSL等语法对跨长时间周期的日志进行离线分析计算，可用于对历史日志进行深度挖掘和分析，以发现可能的安全威胁或异常行为。 |
| 基础规则 | 支持配置基础规则，支持简单的特征匹配场景，用于检测单一数据源单条日志产生的事件。 |
| 实时滑动窗口检测 | 支持日志的实时检测，实时检测支持以滑动时间窗口形式对日志做检测。 |
| 日志关联 | 支持选择日志、关联事件、活动列表作为数据来源进行关联检测。 |
| 支持选择多种数据来源进行关联检测，支持相同数据来源的不同字段匹配、不同数据来源的相同字段匹配、不同数据来源的不同字段匹配。 |
| 多层级条件配置 | 支持灵活的and、or、and not、or not条件组合，支持添加多层级嵌套条件和子条件，支持嵌套层级>10层。 |
| 逻辑匹配 | 支持=、！=、>、<、>=、<=等运算符匹配，支持等于、不等于、大于、小于、包含、In活动列表等逻辑匹配。 |
| 聚合配置 | 支持进行时间窗口、阈值配置，支持配置字段相同时聚合和字段不同时聚合，支持同时配置相同时聚合和不同时聚合条件。 |
| 条件存储 | 支持对条件进行保存，并在其它条件中选择已存条件进行配置。 |
| 规则快速验证 | 支持对于配置的条件选择历史数据进行规则验证，支持跳转到日志管理模块查看验证结果。 |
| 规则概述 | 支持对于配置的规则进行规则的概述预览，用于进一步确认规则配置逻辑是否有误。 |
| 关联事件 | 支持多种数据来源进行实时关联检测，支持相同数据来源的不同字段匹配、不同数据来源的相同字段匹配、不同数据来源的不同字段匹配。 |
| 支持对关联事件调查分析，下钻查看关联的原始日志，溯源到原始日志。 |
| 支持日志关联规则建模，在指定的时间范围内，能够对来自不同数据源的日志进行关联分析，例如A事件某字段等于B事件某字段时进行日志关联，产生关联事件。同时支持再选择关联事件作为日志来源和其它日志进一步进行关联检测，实现规则链，达到多类日志的关联检测效果；例如支持同一源IP在同一段时间出现在多种不同的日志源时，产生告警。 |
| 规则触发配置 | 实时检测规则在满足时间窗口阈值后，支持精细化配置触发操作；如第一次满足阈值时，第二次及以上满足阈值时，每次满足阈值时触发；实时检测规则在不带时间窗口下，支持精细化配置触发操作，如第一次满足条件时，第二次及以上满足阈值时，支持每次满足条件时触发。 |
| 规则调优 | 支持基于规则选择历史数据进行检测验证，验证规则的检出情况，同时可对规则实时编辑，便于用户规则调优。 |
| 安全模型 | ▲支持使用内置安全模型，内置封装后的检测语句，来支持特定模型场景下的威胁检测和安全事件响应。（提供功能截图） |
| 活动列表 | 支持从接入日志中提取字段加入活动列表，作为检测规则的条件；也支持人工手动添加或删除活动列表中的内容。 |
| 支持根据基于租户上送的安全日志汇聚分析产出内生情报。 |
| 8 | 执行处置 | 通知 | 支持邮件通知，支持指定收件人邮箱以及自定义邮箱组，支持邮件通知抑制。 |
| 执行脚本 | 支持下发执行特定的脚本或命令，以进行自动化响应或其他操作联动其他设备，进行对应的处置动作。 |
| 数据外发 | 支持通过接口的方式将告警事件等数据发送给第三方平台。 |
| 生成告警事件 | 支持生成告警事件，当触发规则时，生成对应的告警事件，帮助客户有效管理安全事件，降低安全风险，并提高整体的安全防护能力。 |
| 活动列表 | 支持添加到活动列表，当触发规则时，支持将指定的数据存储或更新到所选择的活动列表作为中间数据；支持从活动列表删除，当触发规则时，所选择的活动列表中符合条件的数据将被从活动列表中移除。 |
| 9 | 权限控制 | 数据隔离 | 支持基于数据源和组合字段做细致的数据隔离划分对应的权限分配。 |
| 功能权限 | 支持页面和按钮级别的功能权限控制。 |
| 组织管理 | 支持对租户的组织的增删改查进行管理，可以配置组织的上下级关系；支持为组织设定功能权限和数据权限，组织下的用户进行权限的自动继承。 |
| 角色管理 | 支持对租户的角色的增删改查进行管理，包括角色基础信息和权限管理；支持为组织设定功能权限和数据权限。 |
| 用户管理 | 支持对租户的用户的增删改查进行管理，包括用户基础信息和用户的角色管理。 |
| 10 | 系统管理 | 系统日志 | 支持系统日志分类展示、查询及下载。 |
| 存储配置 | 支持自定义系统中日志超过一定量时系统的自动化处理逻辑，包括选择不删除业不接入日志、选择日志删除按时间删除、按删除优先级，支持自定义日志数据的存储策略，包括容量、周期、删除优先级，记录各个功能模块消耗内存 CPU等情况。 |
| 角色管理 | 支持用户角色管理，可以为不同角色赋予不同系统功能模块及页面、按钮级别的的功能权限控制，未赋予此模块权限的用户，将无此功能模块的查看或操作的权限。 |
| 账号管理 | 支持账号的封禁与解封。 |
| 支持为账号赋予角色从而确定该账号对系统的访问权限。 |
| 数据多租户 | ▲支持多租户模式，各个分公司数据隔离，支持基于 IP 、端口、域名等组合字段做细致的数据隔离划分对应的权限分配，并基于权限分配实现租户对辖内安全日志的查看和管理。（提供功能截图） |
| 账号安全 | 支持调整登录密码强度，小写字母、数字、大写字母、特殊字符可进行组合。 |
| 支持调整登录密码长度要求下限，可设置8-20的数值。 |
| 支持登录账号异常登录后锁定账号无法登录，可配置对应时间段内的异常登录次数和账号锁定周期。 |
| 支持周期性强制更换密码，支持首次登录更改密码。 |
| 支持IP白名单限制，不在名单内的IP无法登录系统。 |
| 系统审计 | 支持对操作行为进行审计，能够记录各个账号对系统进行操作的所有行为，包含了登录、退出、新建、修改、删除、启用、停用和导入导出行为，并支持搜索查询 。 |
| 能够记录系统运行日志，对运行异常记录异常系统日志。 |
| 消息通知 | 支持系统内部的消息通知，登录账号可查看该账号需关注的消息。 |
| 授权信息 | 支持展示授权信息，包含产品版本、License、机器码、有效期、状态等信息。 |
| 11 | 售后服务 | 安装服务 | 原厂人员需要提供产品实施服务和产品培训服务。 |
| 维保服务 | 提供本功能参数表中所有支持功能的三年使用授权，及三年系统版本升级补丁更新服务、内置规则库等更新授权、硬件软件售后维保服务。 |

3、网络全流量分析服务

通过全网络流量大数据技术安全分析工具，提供对潜在的异常行为与隐蔽风险进行检测、溯源和取证等安全分析服务1年。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **功能项** | | **功能需求** |
| 1 | 系统架构 | 系统架构 | 采用Hadoop大数据处理架构，支持分布式可扩展架构，支持增加任意数量服务器的横向扩展，提升流量数据分析和检测能力。在集群模式下，支持数据副本配置，即关闭集群中任意节点，不会导致存储的数据丢失。 |
| 支持IPv4/IPv6双栈网络运行，同时支持双栈协议流量处理。 |
| 2 | 协议识别与解析 | 协议识别与解析 | 支持协议识别与解析模块，支持对网络流量协议数据进行实时解析与存储，支持HTTP、DNS、SSL、FTP、TELNET、ICMPv4、ICMPv6、IMAP、POP3、SMTP、MySQL、ARP、RARP、DHCP、SOCKS、SNMP、LLMNR、LDAP、SYSLOG、RDP、SMB2、RADIS、Kerberos、SSH、Redis、IP-in-IP、GRE、NVGRE、VLAN、MPLS、VXLAN、IPv4、IPv6 等协议数据的采集、解析。 |
| 自定义解析字段 | 支持自定义扩展HTTP字段，通过配置解析正则表达式，如手机号、身份证等正则来提取用户关注的数据为元数据；支持用户灵活配置解析数据范围；支持自定义从HTTP请求头、请求体、响应头、响应体数据中提取数据；支持自定义解析字段的查询、导出；支持自定义配置检测规则。 |
| PCAP存储与检索 | ▲支持对网络原始流量的存储与检索，提供在线预览和PCAP包下载，用于回溯取证；支持指定关键字、时间等对历史PCAP数据进行秒级检索，如使用HTTP域名、源目IP对PCAP信息进行检索。（提供功能截图） |
| 协议分析与检索 | 支持HTTP协议数据的源目IP、源目端口、Method、URI、请求头（User-Agent、Referer、Host、Content-Type、X-Forwarded-For、Cookie及其他自定义字段）、请求体、响应体、Status\_Code、Set\_Cookie等信息的解析。 |
| 支持TLS/SSL协议版本、加密套件、服务器名称、应用层协议、连接是否建立成功、服务端公钥信息、证书拥有者信息、证书签发者信息、证书有效期的开始时间、证书有效期的结束时间等信息的解析。 |
| 支持DNS协议数据的查询query、查询类型、查询结果、中间查询记录列表、查询是否被服务器拒绝、DNS源目IP等信息的解析。 |
| 支持FTP协议数据的当前FTP会话的用户、客户端给出的命令和参数、响应状态码、FTP源目IP等信息的解析。 |
| 支持MySQL协议数据的MySQL操作命令（如login、quit、query、set\_option、init\_db、stmt\_prepare、stmt\_execute、ping、field\_list等）、对应的参数、是否成功、MySQL源目IP等信息的解析。 |
| 支持SOCKS协议数据的SOCKS协议版本、命名、状态、代理目标地址、代理目标端口、SOCKS源目IP等信息的解析。 |
| 支持DHCP协议数据的MAC、分配给客户端的 IP 地址 、网络掩码、网关地址、DNS 地址、租期、客户端生成的会话 ID等信息的解析。 |
| 支持不少于14种协议认证信息的提取和解析，包括但不限于ftp、radius、mysql、smb2、ntlm、kerberos、ssh、smtp、pop3、imap、http、socks、redis、ldap等协议，协议解析字段包括但不限于用户名、密码、认证方式、认证是否成功等信息。 |
| 支持pop3 、smtp、imap协议数据的发件人、收件人、抄送人、邮件主题、附件名称、原始邮件内容等信息的解析，支持进行邮件预览。 |
| 支持语法检索、多查询条件组合等方式，支持查询语法保存。 |
| ▲支持对网络中传输的文件进行还原，包括但不限于txt、doc、docx、rar、zip、png、bmp、jpg、exe、com等不少于50种文件类型；支持多种维度快速筛选网络文件，包括文件类型、文件大小、协议、源目IP等查询条件。（提供功能截图） |
| 存储扩展 | 支持NAS扩展存储，保证系统正常存储数据、使用数据。 |
| 3 | 风险检测与数据监测 | 威胁检测与分析能力 | ▲支持多种网络威胁检测与分析能力，检测范围包含但不限于：Web应用攻击、弱口令、暴力破解、扫描与爬虫、数据库攻击、敏感信息泄露、恶意通信流量、内网渗透、通用应用漏洞攻击、恶意软件、后门识别、异常协议、SQL注入、WEBSHELL、命令执行等不少于120种攻击场景；产品具备网页篡改检测、webshell检测等检测类产品专利。（提供功能截图） |
| HTTP协议自定义字段监测 | 支持自定义HTTP监测模型，通过配置HTTP协议请求头（包括Content-Type、Cookie、Host、User-Agent，支持自定义头部信息）、请求体、响应头、响应体、请求MimeType、URI、响应码等字段进行监测，针对选择的字段可以配置运算关系或者函数处理，运算关系包括大于/小于/等于/不等于/包含/正则等，支持选择Base64解码、后缀判断、URL路径提取等函数对数据进行处理后再进行运算关系的匹配。 |
| 网络行为自定义监测 | 支持用户自定义网络行为监测，包括异常登录行为、异常邮件传输行为、文件传输等行为的风险检测。支持通用协议内容的检测，如HTTP、POP3、SMTP、DNS、FTP等不少于10种协议；支持细粒度配置各协议字段，满足自定义行为监测需求，如DNS的query的内容监测。支持不少于6种内置数据分析模型，包括弱密码检测、ICMP主机发现、未授权登录、邮件手机号信息泄漏、邮件身份证信息泄漏、通过DNS进行外带查询模型等。 |
| 端口扫描自定义监测 | 支持不少于4种内置扫描模型，包括高危端口扫描、一对多扫描等，并且支持自定义模型配置，支持选择多字段（包括但不限于目标端口、连接状态、响应字节数、源目IP等字段）、多条件自由组合配置，通过流处理方式，对访问次数、频率等进行统计分析，贴合业务特点，满足任意扫描场景。 |
| 暴力破解自定义监测 | 支持不少于10种内置暴力破解监测模型，并且支持自定义模型配置，包括对ftp、radis、mysql、ntlm、kerberos、ssh、smtp、pop3、imap、http、socks、redis等多种协的暴力破解监测，支持多字段、多条件的自由组合配置，对访问次数、频率等进行统计分析，满足自定义的暴力破解场景监测。 |
| 网络建联行为自定义监测 | 支持基于ACL的异常行为监测，支持通过自定义或导入ACL策略对TCP、UDP网络建联行为进行监测，支持对IP或IP段之间的访问进行监测，发现不符合ACL策略的行为进行告警。支持设定暗网段(不存在的网段)的监测，识别是否存在内网探测横移等异常行为。 |
| 威胁情报检测 | 支持针对僵尸网络、勒索软件、C&C等场景的恶意IP、域名检测，以及支持将情报和风险进行关联分析，提高风险可信度。 |
| URL基线自定义监测 | 支持基于历史网络协议日志对目标服务构建离线任务进行分析监测，支持数据清洗，以及URL访问目录路径、响应状态码等关键信息的筛选形成监测基线；监测基线支持用户自定义编辑、删除等操作；支持对越过监测基线的异常行为进行告警，支持指定告警URL层级。 |
| 攻击离线检测 | 支持对一周以上的长周期历史流量进行回溯检测，帮助用户在0day发生时进行回溯分析或发现漏检攻击。通过新建规则，包括HTTP任意字段配置和高级语法配置，然后选择任意时长历史数据做风险离线检测，最后在风险管理的离线风险页面中查看检测出的风险结果以及风险详情。 |
| 防御规则离线验证 | 基于大数据计算分析能力，通过历史网络流量对自定义WAF/IDS规则做验证分析，查看规则在历史流量中命中日志、拦截源IP、防御目标IP等情况，从而验证规则的准确性，在发布新规则时，避免产品出现误拦截或误报情况。 |
| PCAP回放与检测 | 支持PCAP数据的回放与检测，通过上传PCAP进行回放与安全检测。 |
| 4 | 风险事件与预警 | 风险事件 | 支持展现详细的风险名称、风险分区、源IP、目标IP、忽略状态、置信度、更新时间、日志时间、风险场景、安全分类、攻击阶段、源IP网络区域、源端口、目标IP网络区域、目标端口、XFF、CVE、CNNVD、忽略原因等信息，并提供相应的数据包下载。 |
| 支持快速查询、高级语法查询以及可视化交互查询多种方式进行数据检索，如AND、OR、NOT、:、:>、:>=、:<、:<=、\*、? 等运算符等查询语法；同时支持查询语法保存，对常用检索语法进行保存。 |
| 支持对风险详情分析，查看风险描述、风险凭证、协议日志、数据包、处置建议等信息，以及对源、目IP做关联风险分析；支持对风险信息做攻击成功判断，对风险进行重点标记和高亮展示；支持风险信息以csv、zip格式导出，并支持以邮件方式发送。 |
| 安全场景分析 | 支持用户自定义安全场景，默认内置弱口令、暴力破解、漏洞攻击、DNSLog、数据泄露、恶意软件、Log4j探测场景，支持一键统计场景下的风险数量；支持对风险场景进行编辑、隐藏、删除、调整顺序等管理功能；支持将场景放到目录中展示呈现，支持调整目录顺序。 |
| 风险聚合分析 | 支持对风险进行聚合分析，支持按照风险名称、源IP、目标IP等维度进行风险聚合，聚合后的风险数据支持按照源目IP下钻筛选；支持统计风险名称、源IP、目标IP等字段的top50统计筛选。 |
| 风险预警 | 支持自定义条件配置预警策略，对重点监测目标配置预警策略；支持自定义配置通知策略，包括预警阈值、频率、预警通知方式、通知频率等内容；支持通过系统通知、邮件通知等多种方式预警风险事件。 |
| 5 | 威胁狩猎 | 数据挖掘分析 | 支持基于协议、风险数据进行深度挖掘分析；内置多种数据挖掘分析场景，如批量IP检索分析、字段统计分析、域名资产分析、数据库识别分析、超长攻击链路分析等场景；支持不同场景提供不同的参数配置、展示结果数据，以及支持数据导出，便于用户数据分析；支持用户自定义场景分析，通过输入自定义SQL查询语句来执行数据挖掘和分析。 |
| 协议图谱分析 | 支持对TCP、ICMP、HTTP、DNS等不少于4种协议的可视化分析，辅助安全分析人员挖掘网络中异常流量行为及异常攻击。TCP包括建联关系分析、建联端口分析、建联状态分析，ICMP包括报文类型统计、填充字符统计，HTTP包括请求次数趋势分析、建联关系分析、请求方法/响应状态码统计，DNS包括查询域名统计、查询/响应类型统计、建联关系分析。 |
| 风险图谱分析 | 支持指定IP为分析对象，输出与其相关的风险事件关系，支持将攻击事件以攻击阶段方式可视化呈现，划分为信息探测侦察、载荷投递与攻击、特权提升与控制、横向移动与转移、数据渗漏与提取五个阶段，通过对风险和IP的层层下钻还原整个攻击链路。 |
| 资产视角分析 | 针对资产视角监控资产当前面临的风险情况，包括失陷资产、挖矿资产、隐蔽隧道资产、信息泄漏资产、弱口令资产的统计数据，每个风险资产面临的风险详情、攻击线路等情况。 |
| 攻击者视角分析 | 针对攻击者视角，汇总所有攻击者的数据，展示攻击者分布国家，将攻击者按照攻击次数或者攻击时间进行排序，展示攻击者的完整攻击记录、流量行为记录。 |
| 调查画布 | 支持对网络IoC信标的提取，包括但不限于IP、URL、邮箱、域名、用户名、文件等不少于6种信标，并以可视化的方式描述网络实体间的行为，绘制调查画布。 |

4、等保测评服务

提供1个三级系统、2个二级系统和1个一级系统的等保测评服务。

1. **定级备案服务**

针对未备案的信息系统：撰写定级备案材料，邀请进行专家进行评审，向相关机构提交备案材料，取得备案证明。

1. **等保测评服务（包含差距测评和验收测评）**

按国家GB/T 22239-2019《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》、GB/T 28448-2019《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》相关标准，按照要求安排指定的应用系统通过测评。具体测评内容要求如下：

①安全测评通用要求，主要包括：物理和环境安全、网络和通信安全、设备和计算安全、应用和数据安全、安全策略和管理制度、安全管理机构和人员、安全建设管理、安全运维管理；

1. 物理和环境安全：物理位置选择、物理访问控制、防盗窃和防破坏、防雷击、防火、防水和防潮、防静电、温湿度控制、电力供应。
2. 网络和通信安全：网络架构、通信传输、边界防护、访问控制、入侵防范、恶意代码防范、安全审计、集中管控。
3. 设备和计算安全：身份鉴别、访问控制、安全审计、入侵防范、恶意代码防范、资源控制。
4. 应用和数据安全：身份鉴别、访问控制、安全审计、软件容错、资源控制、数据完整性、数据保密性、数据备份和恢复、剩余信息保护、个人信息保护。
5. 安全策略和管理制度：安全策略、管理制度、制定和发布、评审和修订。
6. 安全管理机构人员：岗位设置、人员配备、授权和审批、沟通和合作、审核和检查、人员录用、人员离岗、安全意识教育和培训、外部人员访问管理。
7. 安全建设管理:定级和备案、安全方案设计、产品采购和使用、自行软件开发、外包软件开发、工程实施、测试验收、系统交付、等级测评、服务供应商管理。
8. 安全运维管理：环境管理、资产管理、介质管理、设备维护管理、漏洞和风险管理、网络和系统安全管理、恶意代码防范管理、配置管理、密码管理、变更管理、备份和恢复管理、安全事件处置、应急预案管理、外包运维管理。

②扩展要求（如有），主要包括：云计算安全测评扩展要求。

1. 扩展要求主要测试内容包括：安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全建设管理、安全运维管理。
2. 安全物理环境:基础设施位置。
3. 安全通信网络：网络架构。
4. 安全区域边界：访问控制、入侵防范、安全审计。
5. 安全计算环境：身份鉴别、访问控制、入侵防范、镜像和快照保护、数据完整性和保密性、数据备份和恢复、剩余信息保护。
6. 安全管理中心：集中管控。
7. 安全建设管理：云服务商选择、供应链选择。
8. 安全运维管理：云计算环境管理。

③验证测试，主要包括：采用工具测试，进行WEB漏洞扫描和主机漏洞扫描以及手工渗透测试。

5、内网AD域监测服务

对内网AD域及相关系统进行实时检测。包括基线、权限配置、账号和协议，网络端口等梳理，部署AD域的攻击检测及响应工具，一年服务期。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **功能项** | **功能需求** |
| 1 | 检测对象 | ▲支持对当前常见版本的AD域域控服务器（Windows 2008R2及以上版本）进行安全管理，包括监测攻击事件、检测AD域漏洞、基线核查等。（提供功能截图） |
| 2 | 分析引擎 | 可解析域的特殊日志与Kerberos流量等多种域内特殊协议与日志。 |
| 数据采集、转换、存储采用ELK生态组件，采用轻量型、高并发的处理语言分析数据，基于Suricata引擎进行流量捕捉采集与规则检测。 |
| 3 | 扫描器 | 支持AD域安全漏洞、安全基线及弱口令扫描。 |
| 4 | AD域信息获取 | 支持通过主动查询的方式获取AD域信息，如机器名、组名、用户名、实体信息。 |
| 支持以接收Windows事件日志转发方式获取域控日志信息。 |
| 支持以部署域控传感器获取域控相关流量信息。 |
| 5 | AD域攻击检测 | 提供全面、详细的统计功能，能够提供图形界面进行查询。 |
| 支持基于攻击事件对监测结果进行统计汇聚。 |
| 超过60条攻击检测规则，可对信息探测、凭证窃取、凭据利用、权限提升、权限维持、防御绕过等类型AD域攻击行为进行实时监测分析，可精确检测kerberoasting、DCSync攻击、nopac、NTML Relay、ADCS攻击、ZeroLogon攻击、密码爆破(Kerberos)、通过ATEXEC远程执行命令、日志服务被关闭、MS17-010攻击等AD域攻击行为。 |
| 告警事件详情页面提供详细的攻击路径图、事件说明、事件时间、攻击者身份、攻击事件描述、误报排查方式及修复建议。 |
| 支持用户资产详情、计算机资产详情、IP资产详情、组资产详情实体信息的相关数据统计及展示，如账户信息、相关权限、所属组等基本属性。 |
| 支持用户资产详情、计算机资产详情、IP资产详情、组资产详情实体行为的相关数据统计及展示，如相关的活动轨迹和攻击路径。 |
| 支持针对不同AD域的敏感用户、敏感计算机、敏感组成员的行为监控 |
| 支持自定义配置蜜罐账户，并通过监控蜜罐账户行为发现高级未知威胁。 |
| 支持针对不同AD域设置监控白名单。 |
| 6 | 主动检测 | 覆盖100条以上的基线检测项，可从账户安全、系统安全、组策略安全、域控制器安全、证书安全、身份协议安全六个角度对当前AD域内系统、应用及组策略进行基线检测。 |
|
|
|
|
|
| 提供全面、详细的基线检测结果说明，包含规则ID、检查项描述、技术说明、解决方案、检查项及关联实例等信息。 |
| 支持基线检测，可对已修复项进行复测。 |
| 支持弱口令扫描，并支持查看明文密码。 |
| 支持漏洞扫描，可对已修复项进行复测。 |
| 支持自定义规则模板，包括基线模板，漏扫模板，可根据需要选择模板内包含的检测规则；弱口令模板可自定义弱口令，并支持批量导入。 |
| 支持配置定期检测，可针对不同AD域设置每日、每周、每月进行定期检测，包括但不限于各资产的实体信息、实体行为与告警事件、行为事件的联动与统计。 |
| 7 | 资产管理 | 支持对域内用户资产、计算机资产进行统一管理查看。 |
| 8 | 风险大盘 | 提供全面、详细的统计功能，能够提供图形界面进行查询。 |
|
|
| 支持各种饼图、折线图、柱状图等图表显示AD域风险分析结果。 |
| 支持展示基于日、周、月、年的攻击告警等级分布及类型分布统计。 |
| 支持近7天告警次数统计变化趋势及近7天受害资产数量、告警事件统计并标记当日新增数据。 |
| 支持展示主动检测总数量统计，包含基线事件、漏洞事件。 |
| 支持展示资产总数量统计，包含用户、计算机、组。 |
| 9 | 报表导出 | 支持导出管理功能。 |
| 支持将告警事件、基线检测事件及弱口令事件以xlsx格式导出报表。 |
| 支持按照时间自定义导出审计日志和系统日志，支持离线下载。 |
| 10 | 告警功能 | 支持配置邮件、syslog告警进行告警外发。 |
|
| 告警配置支持连通性测试。 |
| 支持根据威胁名称、告警严重性、告警事件状态、来源、计算机、IP、用户、最后发生时间等维度进行告警信息查询。 |
| 11 | 阻断功能 | 支持在发生域安全问题时自动阻断和手动阻断。手动阻断模式分为两种模式，阻断用户与阻断IP。 |
| 12 | 系统管理 | 支持多用户，支持新建子账户并配置子账户管理。 |
| 账户支持二次认证，包括但不限于谷歌认证器和阿里云APP；支持同时对多个AD域进行管理，支持对当前所监控域控进行在线管理，查看域名、账户、状态等信息。 |
| 支持自动同步系统时间、手动设置系统时间。 |
| 支持硬件资源监控及管理，CPU使用率、内存占用率、磁盘占用率的监控，数据存储空间的配置管理。 |
| 支持对域控传感器进行管理（传感器自动注册、状态监控和版本更新），支持实时检测日志采集和流量采集状态以及该传感器采集触发事件统计。 |
| 域控传感器支持对域控性能监测，并设置CPU内存占用最大值，防止影响正常业务。 |
| 支持根据时间范围对当前设备日志进行查询和导出。 |
| 支持对当前平台操作进行日志审计，支持操作日志在线查看及导出。 |
| 13 | 功能授权 | 对于本功能参数表内的所有功能项目，本项目均要求在售后维保期内实际提供相关的功能授权。且授权数量须满足全集团域控制服务器及各类账户的实际需求。 |
| 14 | 售后服务 | 原厂部署服务，一年系统版本更新补丁升级服务、内置规则库等更新授权、售后维保服务。 |

6、持续监测、重保值守和应急响应服务

服务要求：本项所有服务，中标方需合理安排专业技术人员，参与人员必须具备本科或以上学历，有网络安全相关从业经验三年以上，具备信息安全行业专业资质证书，有省级以上攻防演练防守工作经验，能完成安全事件的排查和定位工作。

* **持续监测**

▲通过MSS服务平台**提供一年的7\*24小时网络安全运营服务**，主要包括风险和攻击行为监测。对接集团内网各安全设备，对网络中各安全设施出现的风险告警进行分析，利用日志大数据技术、检索分析技术，验证风险有效性，并协助处置风险，形成安全日志分析与风险处置报告，实现安全告警事件的闭环处置。

MSS平台支持FRP隧道和VPN两种远控连接方式；支持通信内容的TLS协议加密传输，可有效防止流量被拦截，避免通讯内容被监听；支持远控内网其他设备时，进行IP、账号、密码校验。

分析人员综合所发现的安全事件、攻击情况，综合评价整理网络安全态势，包括告警趋势分析、威胁类型分布分析等，并每日、每周、每月主动进行场景化分析。每周提交一次详细的安全运营报告，包括APT告警分析、恶意软件情况分析、网络攻击情况分析、Web Shell情况分析、内网安全情况分析、数据库安全情况分析、爆破行为分析、弱口令分析等。

通过对招标人集团内网所有资产的7\*24小时全面、持续的安全监测，及时发现各类网络攻击行为、系统脆弱性事件，并对安全事件进行通报预警及可视化呈现，一旦发现安全事件，安全专家对安全事件进行分析及研判，第一时间通知集团安全运营工作组，协助对安全事件进行通知与处置等响应动作。

服务期内提供MSS服务平台，所有安全事件在平台内闭环处理，可以追踪事件状态处理情况。

* **重保值守**

▲**保障招标人国家重大节假日、国家重大活动、攻防演练等期间（不少于20人天）的网络系统的安全稳定运行现场驻场服务**。提供溯源分析服务工具，对网络中出现的安全事件，通过流量进行调查取证，描绘完整攻击链并形成安全事件溯源报告。

* **应急响应**

发生一般安全事件与重大安全事件，提供专家现场应急响应服务。工作内容主要包括：对安全事件进行起因分析、取证追查、后门检查、漏洞分析、数据收集和数据分析、事件处置；要求能对安全事件进行抑制、消除，恢复系统正常运行，对安全事件总结与分析等，形成协调联动机制，增强应急技术能力，健全应急响应机制。具体服务内容如下：

1）提供专人7×24电话热线技术支持(每周7天，每天24小时）；远程在线支持及邮件等支持方式服务；

2）▲接到用户的服务请求后，如需现场处置，到达现场时间不超过2小时，在紧急故障情况下，2小时内定位问题和给出解决方案，于8小时内协助解决问题的技术支持和服务安全事件应急响应处置服务，及时协助解决安全故障，修复系统，使企业网络和信息服务恢复正常运行，尽可能挽回或减少损失。

7、网络安全风险排查服务

服务内容：按照要求对南方报业传媒集团的整体网络和指定应用系统进行风险排查，使用渗透测试、互联网暴露面监测、安全设备配置有效性检查、红队评估等手段，从互联网、内网等不同角度，发现信息系统漏洞和整体网络的防护薄弱点，同时检验现有网络安全体系的防护能力。形成整体的风险评估报告，能以直观的结果反映集团的网络安全现状，提供改进建议或加固方案，并通过复测验证确保修复。

▲本项所有服务，总人工不少于60人天。中标方需合理安排专业技术人员，参与人员必须具备本科或以上学历，有网络安全相关从业经验五年以上，具备参与公安部HW攻击队或者全国网络安全竞赛获奖经验或省级及以上攻防演练红队获奖经验等，确保各项服务能够按时、高质量完成。（提供相关人员证明材料）

* **应用系统渗透测试要求**

数量要求：中标方需对招标方不少于4个的应用系统进行渗透测试。

测试范围：涵盖应用系统的各个层面，包括但不限于网络层、应用层、数据层等。对应用系统的身份认证机制、授权访问控制、数据传输加密、数据存储安全等关键环节进行深入检测。

测试方法：采用黑盒测试、白盒测试或灰盒测试等多种方法相结合，模拟真实的黑客攻击场景，发现应用系统中可能存在的漏洞，如SQL注入、跨站脚本攻击（XSS）、文件上传漏洞、身份认证绕过等。

报告要求：每次渗透测试完成后，需提交详细的测试报告，报告应包含测试过程、发现的漏洞详情、漏洞风险评级、修复建议等内容。

* **AD域渗透测试要求**

数量要求：不少于2次的AD域渗透测试。

测试范围：对招标方的AD域环境进行全面检测，包括域控制器、域用户账户、组策略、信任关系等方面。重点检测AD域中可能存在的权限滥用、弱密码、未授权访问等安全风险。

测试方法：利用专业的渗透测试工具和技术，结合社会工程学手段，尝试获取AD域中的敏感信息，提升权限，模拟攻击者在AD域内的横向移动过程。

报告要求：每次测试完成后，提供详细的AD域渗透测试报告，明确指出发现的安全问题及相应的风险等级，并给出切实可行的整改建议。

* **内网高级攻防测试要求**

数量要求：不少于2次的内网高级攻防测试。

测试范围：在招标方的内网环境中，模拟高级持续威胁（APT）攻击，从网络边界突破、内网横向移动、关键资产获取等多个阶段进行全面测试。检测内网中的安全防护措施是否有效，包括防火墙、入侵检测系统（IDS）、入侵防御系统（IPS）等安全设备的防护能力。

测试方法：综合运用多种先进的攻击技术和手段，如0day漏洞利用、恶意软件植入、网络嗅探、端口扫描等，深入挖掘内网中的潜在安全风险。

报告要求：每次测试结束后，提交详细的内网高级攻防测试报告，详细描述攻击过程、成功突破的防线、发现的安全漏洞以及对招标方内网安全防护体系的评估和改进建议。

* **互联网暴露面梳理要求**

数量要求：不少于2次的互联网暴露面梳理。

梳理范围：对招标方在互联网上暴露的所有资产进行全面梳理，包括但不限于网站、服务器、网络设备、应用程序接口（API）等。确定这些资产的IP地址、开放端口、运行的服务、使用的软件版本等信息，并分析其可能面临的安全风险。

梳理方法：采用自动化工具扫描与人工核查相结合的方式，确保梳理结果的准确性和完整性。利用搜索引擎、网络扫描工具等对互联网上与招标方相关的信息进行收集和分析，同时对发现的资产进行详细的人工验证和风险评估。

报告要求：每次梳理完成后，提供详细的互联网暴露面梳理报告，列出梳理出的所有资产信息、发现的安全风险点以及相应的风险评级，并提出针对性的整改建议。

* **网络安全设备整体配置有效性测试要求**

数量要求：不少于2次的网络安全设备整体配置有效性测试。

测试范围：对招标方现有的网络安全设备，如防火墙、IDS/IPS、VPN设备、上网行为管理设备等的配置进行全面检测，评估其是否符合安全策略要求，是否能够有效抵御各类网络攻击。

测试方法：通过模拟实际的网络攻击场景，对安全设备的规则配置、策略执行、报警响应等功能进行测试，检查安全设备是否能够及时发现并阻止攻击行为，同时对安全设备的性能进行评估，确保其在高负载情况下仍能正常运行。

报告要求：每次测试完成后，提交详细的网络安全设备整体配置有效性测试报告，明确指出安全设备配置中存在的问题及不足之处，并给出优化建议。

8、D01网络风险资产监测分析系统维保服务

**提供D01网络风险资产监测分析系统一年服务，服务内容要求包括：**

1. **服务体系**

维保服务方拥有经验丰富、技术扎实的应用安全工程师和客服协调人员；拥有完善的售后服务管理体系，确保本项目系统的正常运行。

维保服务方提供7\*24小时技术支持，支持方式包括电话、邮件、远程及现场，并在承诺的时间内予以处理和答复。响应方式包括：

* 电话：由维保服务方技术服务工程师负责解答招标人有关软件应用的各种问题，维保服务方在接到服务请求后，在第一时间内协助和指导招标人制定解决问题的方案。招标人应该及时反馈维保服务方提供的解决方案是否有效，维保服务方会依据反馈决定进一步的支持措施。
* 邮件：招标人可通过技术咨询信箱与维保服务方的资深工程师进行探讨和咨询。
* 远程桌面技术：维保服务方可根据招标人提供的权限远程为招标人解决服务器或系统的疑难问题，并在调试后通知招标人关闭相关权限。
* 现场：如遇远程无法解决的问题或紧急问题，维保服务方提供现场技术服务。

1. **故障等级定义及响应**

由于主机漏洞探测系统导致的系统各种故障，按照故障影响的范围和严重程度分为以下2类：

* 重大故障：造成系统全阻等重大系统软、硬件故障、设备级硬件故障。如重要网络设备（交换机、广域网路由器）故障、端口故障等。重要部件级故障、局部网络中断、设备重起无法恢复连接等。重大故障的响应时间为：30分钟内提供远程技术支持，如不能远程解决，则2小时内赶到现场排除故障。
* 一般故障：网络一般告警，但不影响设备业务的正常使用。

一般故障的响应时间为：1小时内提供远程技术支持。如不能远程解决，则4小时内赶到现场排除故障。

1. **服务期内服务内容**
2. 资产测绘与管理服务
3. 依托于网络资产测绘分析系统对招标人的网络硬件、中间件、软件应用和系统开启服务等信息进行采集、识别、分析。
4. 资产测绘技术支持服务

* 维护并更新网络资产测绘分析系统指纹库；
* 维护并更新网络资产测绘分析系统Poc漏洞验证库；
* 编制安全通报并协助分发安全通报；
* 跟进整改安全风险落实状态，记录上报；
* 系统故障处理；
* 协助安全问题整改；
* 每季度设备巡检并出具巡检报告；
* 资产分级分类和资产风险评估咨询；
* 系统运行数据分析统计，出具运行报告。

1. 资产风险评估服务

依托于网探D01以资产属性信息为依托，快速匹配目标漏洞，判断影响范围。通过系统+专业技术人员相组合的方式对存在风险的资产进行评估和验证，以准确定位单位内部的资产风险状况

1. 日常维护的技术支持

日常维保服务是指维保服务方向招标人提供关于设备日常操作维护的咨询和非紧急情况下的一般故障的处理，内容包括：

* 解答问题：解答在安装、配置和使用产品的过程中出现的疑问和问题；
* 接受反馈：接收有关产品缺陷和错误报告，以及对产品提出的改进建议；
* 定期更新POC漏洞库和系统版本。
* 提供与产品相关应用安全方面的咨询。
* 解决设备使用过程中出现的技术问题。
* 服务时效为7天24小时，且1小时响应、4小时到现场服务，以及电话支持、电子邮件支持。

1. 紧急恢复支持服务

紧急恢复服务是指系统发生严重故障时，招标人通过电话、传真、E—mail或网上在线申报向维保服务方寻求技术支持和帮助，维保服务方在确认招标人的服务请求后，派工程师进行系统恢复，非常紧急情况维保服务方提供便携式手提工具箱（网探D01 F910s）保障招标人正常业务使用。

维保服务方应提供每周7天、每天24小时的紧急恢复服务。紧急恢复服务包括紧急电话支持服务、紧急远程支持服务和紧急现场支持服务。

出现紧急情况时，必须在招标人提出服务申请后10分钟内回应，并在回应确定是否需要派工程师赴现场进行技术支持，如果需要，将立即派工程师赴现场提供紧急技术支持；同时在回应后立即派工程师进行电话支持和远程支持；维保服务方负责协调电话支持工程师、远程支持工程师和现场支持工程师的工作关系；在工作时间内出现紧急情况时，原则上维保服务方技术支持人员应到设备机房进行有关故障处理工作。

紧急故障必须在2小时以内解决完毕，设备可以恢复正常工作并提供业务；特殊情况由维保服务方与招标人协商解决。

设备恢复正常状态后，结束紧急恢复服务。维保服务方工程师须当天给出现场技术服务报告，详细描述故障现象和处理过程，经招标方人员与维保服务方工程师共同签字确认，共同备案。

9、安全培训服务

提供不少于2次人员安全意识教育培训，覆盖招标方全体员工，包括管理层、普通办公人员、技术人员等不同岗位人员；

提供不少于2人次的CISP专家级技术培训课程和考试，依据CISP专家级考试大纲，全面讲解信息安全保障、信息安全技术、信息安全管理、信息安全工程、信息安全标准法规等核心知识模块；

提供1次网络安全宣传周活动协助，包括活动策划、物料设计与制作、活动组织实施等；

提供1人次ISO27001信息安全管理系统标准培训，使招标方相关人员深入理解ISO27001标准的要求、实施方法与流程。协助完成ISO27001信息安全管理体系认证资质申报工作，并通过认证。

**第四章 商务合同**

## 总则

1.1本章涉及商务合同条款要求，投标人填写商务合同条款偏离表之用，并作为中标后买卖双方签订合同的基础。

1.2针对本章合同条款内容，投标人应填写“商务合同条款偏离表”。如存在偏离应提出充分理由并在“合同条款偏离表”中加以详尽说明。

1.3本章内容根据投标人的投标情况完善后，将作为招标人与中标人签订合同的基础。中标人为合同乙方。

投标人须对《商务合同书》全部条款理解清楚，并填写《合同条款偏离表》（格式见第六章）。

**注：本合同仅供参考，并非正式合同，当投标人在成交后，应依据本合同的主要条款与招标人签订正式合同；当本合同与招标文件其他部分有冲突，应按招标文件的其他部分为准编制招标文件。合同版本与条款以甲方最新合同模板为准。**

**2025年度网络安全建设和服务项目**

**合 同 书**

**甲 方：广东南方报业传媒集团有限公司**

**乙 方：**

甲方：广东南方报业传媒集团有限公司

乙方： .

根据2025年度网络安全建设和服务项目的采购结果，按照《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

**一、服务内容**

本项目具体服务内容详见附件1《2025年度网络安全建设和服务项目采购需求书》。

**二、合同金额**

合同金额为（大写）： 元（￥ 元）人民币，其中货物部分（大写）： 元（￥ 元）人民币，税率为： ；服务部分（大写）： 元（￥ ）人民币，税率为： ；包括全部服务和货物及运输、安装调试、保修、各项税费等全部费用。

乙方的收款账户为：

收款人名称：

开户银行：

银行账号：

**三、履行期、履行地点**

1.履行期：货物部分自签订合同生效之日起15个工作日内完成产品部署和安全防护能力建设（其中设备内容须于合同签订生效后15天内交付到甲方指定位置），并按本合同第六条提供售后服务；服务部分自合同签订之日起，总服务时间为12个月。

2.履行地点：广州大道中289号南方传媒大厦

3.其他要求：设备内容交货时须提供产品厂家售后服务承诺函；经甲乙双方同意，可根据实际情况对安全服务进度作适当修改，并以修改后的进度作为本合同执行的期限。

**四、付款方式**

1.合同签订后5个工作日内，乙方向甲方开具合同金额**货物部分的30%款项**，以及**服务部分50%款项**的增值税专用发票，甲方在收到发票后10个工作日内向乙方支付对应款项。

2.完成货**物部分（网络安全建设）并通过货物验收后5个工作日内**，乙方向甲方开具合同金额**货物部分65%款项**的增值税专用发票，甲方在收到发票后的10个工作日内向乙方支付对应款项。

3.本合同**服务部分期限结束并经甲方服务验收合格后5个工作日内**，乙方向甲方开具合同金额**服务部分50%款项**的增值税专用发票，甲方在收到发票后的10个工作日内向乙方支付对应款项。

4.货物验收通过后满12个月，经双方确认无质量问题，乙方向甲方开具合同金额货物部分的5%款项的增值税专用发票，甲方在收到发票后的10个工作日内无息向乙方支付对应款项。

**五、验收：**

货物部分：

项目完工后，乙方自查达到项目验收条件（即安装调试完毕并满足运行条件，且各项功能达到采购文件中的技术要求），可向甲方提出验收申请，同时需提交项目验收文档（包括但不仅限于：项目实施方案、产品到货签收单、维保证明，功能测试报告，运维与操作手册，验收报告），甲方在10个工作日内进行验收。验收不合格的，应向乙方提出书面异议。乙方应在接到异议后在10个工作日内进行修改，直至验收合格。

服务部分：

由乙方向甲方提交安全服务总结报告，包括但不限于：《重保服务相关报告》、《互联网资产暴露面服务报告》、《渗透测试报告》、等保服务全部相关材料等。甲方根据实际情况组织内部评审，评估服务质量，经双方验收会讨论通过后完成项目验收。若服务未达到甲方的要求，则进行服务期延续，或者变更服务内容，直到达到甲方的服务要求。

知识产权部分：

双方确认，乙方所完成网络安全建设和服务成果的知识产权及其相应的申请注册、登记等权利权益均归甲方所有。甲方利用乙方服务成果所完成的新的技术成果的所有权利，包括但不限于知识产权、专利申请权和所有权，归甲方所有。未经甲方书面许可，乙方不得以任何形式使用，否则甲方有权要求乙方支付合同总金额30%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，甲方有权追偿。

**六、质保期及售后服务要求**

1.**本合同的质量保证期（简称“质保期”）为12个月**，自验收通过之日算起，如强制性国家标准、生产厂家等对于货物的质保期长于该期限的，或招标文件、合同另有约定的，以较长期限为准。质保期内乙方对所供货物实行包修、包换及合同约定的其它事项，期满后可同时提供终身（有偿）维修保养服务。

2.质保期内，每项货物的售后服务要求按附件2《货物内容及服务清单》中的具体内容要求执行，自验收通过之日算起。

3.乙方对质保期内的软件负责免费版本升级和解决任何软件质量问题。

4.对甲方的服务通知，乙方在接报后15分钟内响应，2小时内到达现场，8小时内处理完毕。若在24小时内仍未能有效解决，免费质保期重新开始计算。

**七、违约责任与赔偿损失**

1.乙方交付的货物、服务不符合本合同规定的，甲方有权拒收，并且乙方须向甲方支付本合同总价20%的违约金。

2.乙方未能按本合同规定的交货时间交付货物或提供服务的，从逾期之日起每日按本合同总价3‰的数额向甲方支付违约金；逾期15日以上的，甲方有权解除合同，乙方应退还甲方已支付的全部费用并向甲方支付合同总价20%的违约金，违约金不足弥补甲方损失的，乙方还应负责赔偿。

3.甲方有权在任何一期应付合同价款中扣除乙方按照本合同应支付的违约金及/或赔偿金。

4.乙方应确保提供的货物及服务的合法性，不侵犯任何第三方的权利。否则，由乙方承担一切法律责任，因此给甲方造成损失的，乙方应负责赔偿。

5.其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

6.甲方依据本合同解除合同的，解除合同的书面通知按本合同的约定送达后即生效。甲方有权在任何一期应付合同价款中扣除乙方按照本合同应支付的违约金及/或赔偿金。如果本合同所约定的违约金和乙方的其他责任仍然无法弥补甲方因乙方违约行为遭受的全部损失的，甲方有权要求乙方赔偿全部损失，包括但不限于甲方向第三方承担的赔偿金、违约金、律师费、鉴定费、公证费、诉讼费、差旅费等直接和间接损失。

**八、争议的解决**

合同执行过程中发生的任何争议，协商不成，双方同意提交广州市越秀区人民法院。

**九、不可抗力**

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

**十、税费**

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

**十一、保密责任**

1.甲乙双方应对在本合同签订或履行过程中所接触的对方信息，包括但不限于知识产权、技术资料、技术诀窍、内部管理及其他相关信息，负有保密义务。

2.乙方在使用甲方为乙方及其工作人员提供的、或乙方在提供服务中自行获取的甲方数据、程序、用户名、口令、资料及甲方相关的业务和技术文档，包括但不限于方案设计细节、程序文件、数据结构，以及相关业务系统的硬软件、文档、测试和测试产生的数据时，应遵循以下规定：

（1）未经甲方书面同意，不得泄露、公开或传播甲方的信息；

（2）不得将信息用于与本合同无关之目的；

（3）未经甲方书面许可，不得对有关信息进行修改、补充、复制；

（4）未经甲方书面许可，不得将信息以任何方式（包括但不仅限于是使用USB存储介质、E-mai1、拍照、复印）携带出甲方场所；

（5）未经甲方书面许可，不得将信息透露给任何第三方；

（6）严禁在提交的软件产品中设置远程维护接口和后门程序；

（7）不得进行系统软硬件设备的远程维护；

（8）甲方以书面形式提出的其他保密措施。

3.保密期限不受合同有效期的限制，在合同有效期结束后，信息接受方仍应承担保密义务，直至该等信息成为公开信息。

4.甲乙双方如出现泄密行为，泄密方应承担相关的法律责任，包括但不限于对由此给对方造成的经济损失进行赔偿。乙方违反本保密条款的，除应承担赔偿责任外，还应退还已收取的全部款项，并支付合同总金额30%的违约金。

**十二、其它**

1.本合同所有附件均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力，若附件与合同正文有任何冲突，以合同正文为准。

2、本合同附件共2份，为《2025年度网络安全建设和服务项目采购需求书》《货物内容和服务清单》，与本合同正文具有同等法律效力。

2.在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3.如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

**十三、合同生效**

1.本合同在甲乙双方法人代表或其授权代表签字盖章后生效。

2.本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份，每份具有同等法律效力。

附件1：《2025年度网络安全建设和服务项目采购需求书》

附件2：《货物内容和服务清单》

（以下无正文，为双方签字页）

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（盖章）：广东南方报业传媒集团有限公司 | 乙方（盖章）： |
| 甲方代表人（签字）： | 乙方代表人（签字）： |
| 签字日期： | 签字日期： |

**第五章 评标办法（综合评估法）**

|  |  |
| --- | --- |
| **评审项** | **各部分分值** |
| **商务审查** | **20** |
| **技术审查** | **50** |
| **价格评审** | **30** |
| **总和** | **100** |

## 评标办法前附表

## （一）初步评审表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **条款号** | | **评审因素** | **评审标准** |
| 2.1初步评审 | 形式评审 | 投标人名称 | 与营业执照、盖章落款一致。 |
| 法人代表证明书及法人授权书 | 符合第六章“投标文件格式”要求。 |
| 投标报价 | 按照招标文件要求进行报价，不超过本项目的最高限价。 |
| 投标有效期 | 响应投标有效期90天，符合招标文件“第二章 投标人须知”的相关规定。 |
| 投标保证金 | 按照招标文件要求的金额及形式提交投标保证金。 |
| 商务合同条款偏离表 | 填写《商务合同条款偏离表》，且对加“★”条款不存在负偏离。 |
| 采购需求条款偏离表 | 填写《采购需求条款偏离表》，且对加“★”条款不存在负偏离。 |
| 投标文件的签署和盖章 | 投标文件中凡出现投标人单位落款的地方应盖单位公章，如使用依照国家行政部门要求已备案的投标专用章、业务专用章的，应提供所使用印章的合法备案证明（复印件需加盖公章）。同时投标文件签字盖章必须符合以下其中一种：  （1）投标人的法定代表人（负责人）或其授权的代理人逐页签字或加盖签字章；  （2）加盖投标人单位骑缝章；  （3）逐页加盖投标人单位印章。 |
| 资格评审 | 资格要求 | 1、投标人须在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供营业执照或事业法人证书（分公司投标须得到总公司授权，同时提供总公司营业执照及盖章授权函）。  2、投标人具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，良好的商业信誉和健全的财务会计制度，以及履行合同所必需的设备和专业技术能力。投标人须按照招标文件要求提供《资格声明函》。  3、投标人未被列入信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间（以开标时在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询结果为准，如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料）。  4、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标，以《投标人控股及管理关系情况申报表》填报的内容进行评审。5、本项目不接受联合体投标，不允许转包、违法分包。 |

## （二）商务评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分项** | | | **权重** |
| **商务** | | | **20** |
| **序号** | **内容** | **分值** | **评分准则** |
| 1 | 企业资质与能力情况 | 9 | 考察投标人的企业资质与能力情况。具体如下：  1、投标人具备中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心（CCRC）颁发的信息安全服务资质风险评估二级或以上证书，需提供有效证书复印件，得1分。  2、投标人具备中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心（CCRC）颁发的信息安全服务资质应急处理二级或以上证书，需提供有效证书复印件，得1分。  3、投标人具备中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心（CCRC）颁发的信息安全服务资质安全运维二级或以上证书，需提供有效证书复印件，得1分。  4、投标人具备中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心（CCRC）颁发的信息安全服务资质安全集成三级或以上证书，需提供有效证书复印件，得1分。  5、投标人具备ISO27001信息安全管理体系认证证书，需提供有效证书复印件，得1分。  6、投标人具备ISO9001质量管理体系认证证书，需提供有效证书复印件，得1分。  7、根据2024年度国家信息安全漏洞共享平台官方报送漏洞排名情况，第一名得3分，第二名得2分，第三名至第五名得1分，其他排名不得分。需提供官网截图证明并加盖公章。本小项满分为3分。  本评审项将累计合计上述各小项得分，最高不超过9分。  注：提供上述所列证书或其他相关证明文件复印件，证书或相关证明文件需在有效期内。 |
| 2 | 服务人员情况 | 5 | 考察投标人拟投入本项目的专职项目负责人情况。具体如下：  1、项目负责人具备本科（含）及以上学历，且从业年限不少于5年（含）；  2、项目负责人具备项目管理协会（Project Management Institute，简称PMI）认证颁发的PMP证书；  3、项目负责人具备中国信息安全测评中心认证颁发的注册信息安全专业人员CISP/CISE/CISO证书；  4、项目负责人具备中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心认证颁发的信息安全保障人员CISAW证书；  5、项目负责人具备国际标准化组织认证的信息安全管理体系认证ISO/IEC27001 Foundation的证书。  项目负责人每满足上述一项要求的，得1分；最高不超过5分。  注：①需提供项目负责人的学历证书复印件或学信网查询截图或国外学历认证书、5年以上从业经验承诺书、资质证书复印件等作为证明材料，未提供则不得分。②需提供2024年9月份至今任意一个月的有效缴纳社保的证明复印件，或劳务合同复印件等，未提供则不得分。 |
| 3 | 类似项目业绩 | 6 | 考察投标人**2022年1月1日至今**（以合同签订日期为准），承接过同类项目（**信息安全服务类或网络安全服务类**）的业绩情况。具体如下：  投标人每具备一份**合同金额不少于50万元（含）**的同类项目业绩，得3分；本项最高不超过6分。  注：①须提供合同关键页（不限于签订合同双方的单位名称、合同名称、合同标的内容、合同金额页、合同签订页等）复印件作为证明材料，不提供不得分。②若合同无相关签订时间，则以合同中能够体现的服务起始时间进行认定。③若合同无法说明项目内容符合上述同类项目经验范围，可提供甲方出具的相应证明文件作依据（证明文件须加盖甲方印章）。④证明材料不完整、不清晰、评标委员会无法确定业绩关键信息的将不予认可。 |

## （三）技术评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分项** | | | **权重** |
| **技术** | | | **50** |
| **序号** | **内容** | **分值** | **评分准则** |
| 1 | 项目理解 | 5 | 考察投标人针对本项目需求的理解程度。投标人需对项目背景、需求、建设规划、实施重点等进行分析阐述，根据其理解的程度进行综合评分。具体如下：  1、对项目背景、项目需求、项目建设规划、实施重点等分析详细、逻辑清晰，整体内容优秀，得5分；  2、对项目背景、项目需求、项目建设规划、实施重点等分析良好、逻辑相对清晰，整体内容良好，得3分；  3、对项目背景、项目需求、项目建设规划、实施重点等分析一般、逻辑不清晰，整体内容一般，得1分；  4、未提供相关内容则不得分。 |
| 2 | 服务方案 | 15 | 考察投标人针对本项目所编写的服务方案。投标人须提供完善的网络安全服务方案，包括但不限于**等保测评服务、持续监测服务、重保值守服务、应急响应服务、网络安全风险排查服务、及安全培训服务**等内容。根据上述内容要点进行综合评分，具体如下：  1、方案内容优秀，方案详尽、合理，技术路线清晰，可行性及创新性强；项目实施计划与人员组织保证合理，质量保证措施或风险管控措施合理，工期设计合理，各方职责分工明确。明确到时间节点、研究内容、交付物、负责人，工作计划充分考虑项目特点和企业实际、科学合理、可执行性强，得15分；  2、方案内容良好，方案合理，技术路线较为清晰明确，具备一定可行性及创新性；工作计划完整、基本合理，有具体时间节点和交付物，得10分；  3、方案内容一般，基本满足采购需求书的基本内容，部分措施较为笼统，需进一步细化才能满足实际需求，可行性一般，得5分；  4、方案内容较差，工作计划存在偏差，时间节点和交付物不够明确，可操作性较差，得1分；  5、未提供相关内容则不得分。 |
| 3 | 技术参数响应情况 | 30 | 考察投标人对采购需求书中重要技术参数的响应情况。根据投标人对招标文件“第三章 采购需求书”中各项功能需求的响应程度进行评审：  1、投标人完全满足或完全满足且有优于功能需求清单参数要求的，得30分。  2、每有一项“▲”技术参数不响应或负偏离的，扣2分；每有一项非“▲”技术参数不响应或负偏离的扣0.5分，最多扣至0分。  注：功能需求“▲”条款功能有明确要求须提供截图等有效的证明材料，投标人需按《采购需求书》中要求提供相应的证明文件并加盖制造商公章。不提供材料或材料无效不得分。  本项目所有技术参数表中的功能需求项必须实际配置或提供相应的授权，否则视为参数不响应招标文件要求。（投标人须提供承诺函，如投标人未提供承诺函，则该项不得分） |

**附表：重要技术参数响应表（▲号条款）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需求项** | **参数要求** | **证明材料** |
| 1 | 主机安全监测平台扩容 | 安全性与稳定性：客户端占用内存资源应不超过500MB，CPU单核使用率不超过50%，综合使用率不超过5%，客户端不得修改服务器操作系统内核或驱动，并禁止采用抓包技术，安装时不应影响业务正常运行，安装卸载无需重启系统。客户端需具有自动降级与自杀机制，来保证业务连续性要求，并支持使用非root账号运行。 | 截图证明，针对不修改内核及驱动需提供第三方检测报告 |
| 2 | 主机安全监测平台扩容 | 产品具备国家信息安全测评中心颁发的信息技术产品安全测评证书（EAL3级）。 | 相关证明文件 |
| 3 | 主机安全监测平台扩容 | 容器安全支持检测集群风险，支持的风险检测类型应包括：kubernetes安全检测、docker安全检测、Harbor安全检测等。支持产品中集群风险检查规则展示，可查看检查项详情并自定义检查项启用/禁用状态。 | 截图证明并加盖厂商公章 |
| 4 | 主机安全监测平台扩容 | 微隔离提供严格和宽松两种访问控制模式，严格模式放行满足策略的访问，拦截其他所有访问；宽松模式对配置了策略的端口进行放行/拦截控制，未配置策略的端口放行全部访问 | 截图证明并加盖厂商公章 |
| 5 | 主机安全监测平台扩容 | 支持内存马攻击检测与告警，并可对发现的内存马进行拦截防护，覆盖：冰蝎、哥斯拉、蚁剑等常见内存马，并可上报恶意类还原代码信息，支持下载源代码文件和类文件。 | 截图证明并加盖厂商公章 |
| 6 | 信息系统日志分析平台扩容 | 支持嵌套解析，支持通过一个解析规则对接入日志进行多层不同解析方式的解析，实现日志的快速解析，如：先采用正则进行部分字段的解析，针对解析后的字段可以选择JSON解析的方式进行二次解析。 | 提供功能截图 |
| 7 | 信息系统日志分析平台扩容 | 支持使用内置安全模型，内置封装后的检测语句，来支持特定模型场景下的威胁检测和安全事件响应。 | 提供功能截图 |
| 8 | 信息系统日志分析平台扩容 | 支持多租户模式，各个分公司数据隔离，支持基于IP、端口、域名等组合字段做细致的数据隔离划分对应的权限分配，并基于权限分配实现租户对辖内安全日志的查看和管理。 | 提供功能截图 |
| 9 | 网络全流量分析平台 | 支持对网络原始流量的存储与检索，提供在线预览和PCAP包下载，用于回溯取证；支持指定关键字、时间等对历史PCAP数据进行秒级检索，如使用HTTP域名、源目IP对PCAP信息进行检索。 | 提供功能截图 |
| 10 | 网络全流量分析平台 | 支持对网络中传输的文件进行还原，包括但不限于txt、doc、docx、rar、zip、png、bmp、jpg、exe、com等不少于50种文件类型；支持多种维度快速筛选网络文件，包括文件类型、文件大小、协议、源目IP等查询条件。 | 提供功能截图 |
| 11 | 网络全流量分析平台 | 支持多种网络威胁检测与分析能力，检测范围包含但不限于：Web应用攻击、弱口令、暴力破解、扫描与爬虫、数据库攻击、敏感信息泄露、恶意通信流量、内网渗透、通用应用漏洞攻击、恶意软件、后门识别、异常协议、SQL注入、WEBSHELL、命令执行等不少于120种攻击场景；产品具备网页篡改检测、webshell检测等检测类产品专利。 | 提供功能截图 |
| 12 | 内网AD域监测服务 | 支持对当前常见版本的AD域域控服务器（Windows 2008R2及以上版本）进行安全管理，包括监测攻击事件、检测AD域漏洞、基线核查等。 | 提供功能截图 |
| 13 | 持续监测、重保值守、应急响应服务 | 通过MSS服务平台提供一年的7\*24小时网络安全运营服务，主要包括风险和攻击行为监测。对接集团内网各安全设备，对网络中各安全设施出现的风险告警进行分析，利用日志大数据技术、检索分析技术，验证风险有效性，并协助处置风险，形成安全日志分析与风险处置报告，实现安全告警事件的闭环处置。 | 提供承诺说明 |
| 14 | 持续监测、重保值守、应急响应服务 | 保障招标人国家重大节假日、国家重大活动、攻防演练等期间（不少于20人天）的网络系统的安全稳定运行现场驻场服务。提供溯源分析服务工具，对网络中出现的安全事件，通过流量进行调查取证，描绘完整攻击链并形成安全事件溯源报告。 | 提供承诺说明 |
| 15 | 持续监测、重保值守、应急响应服务 | 接到用户的服务请求后，如需现场处置，到达现场时间不超过2小时，在紧急故障情况下，2小时内定位问题和给出解决方案，于8小时内协助解决问题的技术支持和服务安全事件应急响应处置服务，及时协助解决安全故障，修复系统，使企业网络和信息服务恢复正常运行，尽可能挽回或减少损失。 | 提供承诺说明 |
| 16 | 网络安全风险排查服务 | 本项所有服务，总人工不少于60人天。中标方需合理安排专业技术人员，参与人员必须具备本科或以上学历，有网络安全相关从业经验五年以上，具备参与公安部HW攻击队或者全国网络安全竞赛获奖经验或省级及以上攻防演练红队获奖经验等，确保各项服务能够按时、高质量完成。 | 相关人员证明材料 |

## （四）价格评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分项** | | | **权重** |
| **价格** | | | **30** |
| **序号** | **内容** | **分值** | **评分准则** |
| 1 | 价格分 | 30 | 本项目价格分采用基准价最优法计算，以各投标人所报的含税总价为价格分评分依据。具体如下：  1、将各有效投标人（如有修正，以修正后为准）的含税总价作为价格部分的评标价；  （1）若有效投标人不超过5家（含）时，取所有的有效投标人评标价的算数平均值作为基准价A；  （2）若有效投标人大于5家时，则在所有的有效投标人评标价中去掉一个最高值和一个最低值后，取其余评标价的算数平均值作为基准价A。  2、将各投标人评标价与基准价A进行比较。  如投标人的评标价等于时，计为满分（即30分）；  如投标人的评标价高于基准价，则每高于基准价1%扣0.6分，即：投标人价格得分＝30-|基准价–评标价|÷基准价×0.6×100；  如投标人的评标价低于基准价，则每低于基准价1%扣0.3分，即：投标人价格得分＝30-|基准价–评标价|÷基准价×0.3×100。  说明：如价格有算术性修正，请以修正后的价格为准。  备注：价格得分四舍五入，小数点后保留两位有效数。价格得分不执行负分，最低为0分。 |

备注：

1.评标委员会各评委对有效投标文件按评审标准独立评审打分，投标人商务技术最终得分为各评委个人打分的算术平均值（四舍五入后，小数点后保留两位有效数）。

**2.本项目商务部分设置评分基准线。若投标人的商务评分低于基准线，其投标应答将被视为存在重大商务技术偏差，则投标应答无效，不进入技术部分评审。**

**商务评分基准线＝本项目商务部分分值×60%（即20×60%=12分）**

3.综合评分相等时以投标报价低的优先；投标报价也相等的，按技术得分由高到低顺序排列决定，若技术得分也相同，按商务得分由高到低顺序排列决定，若技术、商务得分也相同时，由评标委员会投票决定推选中标候选人。

1. 评标方法

本招标项目评审采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质要求的投标文件，根据本章第2.2款规定的评分因素和评分标准进行评分，按照综合评分由高到低的顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。

2. 评审标准

2.1初步评审标准

初步评审标准：见评标办法前附表。

2.2详细评审标准

详细评审标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1初步评审

3.1.1评标委员会根据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。

3.1.2投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

（1）第二章“投标人须知”第1.8款规定的任何一种情形的；

（2）不按照评标委员会要求澄清、说明或者补正的；

（3）投标文件未经投标单位盖章和单位负责人签字；

（4）允许联合体投标的，投标联合体没有递交联合体协议；

（5）投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件；

（6）同一投标人递交两个以上不同的投标文件或者投标报价，但招标文件要求递交备选投标的除外；

（7）投标报价低于成本或者高于招标文件设定的最高投标限价；

（8）投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件做出响应；

（9）投标人有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为；

（10）投标人以他人名义投标；

（11）没有按照招标文件要求提供投标担保或者所提供的投标担保有瑕疵；

（12）投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限；

（13）明显不符合技术规格、技术标准的要求；

（14）投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求；

（15）投标文件附有招标人不能接受的条件；

（16）不符合招标文件中规定的其他实质性要求。

3.1.3评标过程中，评标委员会收到低于成本价投标的书面质疑材料、发现投标人的综合报价明显低于其他投标报价或者设有标底时明显低于标底，认为投标报价可能低于其个别成本的，应当书面要求该投标人做出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，评标委员会应当否决其投标。

3.1.4投标报价有算术错误的，评标委员会按照以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，评标委员会应当否决其投标。

（1）投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与根据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

3.2详细评审

3.2.1评标委员会按照本章第2.2款规定的评审因素和量化标准进行评分，并计算出综合评估得分。

3.2.2评分分值计算原则上保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。另有规定的，见评标办法前附表。

3.3投标文件的澄清

3.3.1在评标过程中，评标委员会应当以书面形式要求投标人对所递交的投标文件中不明确的内容进行书面澄清、说明或者对投标文件中的细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或者补正。

3.3.2细微偏差是指投标文件在实质上响应招标文件要求，但个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他投标人造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。

3.3.3澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标选文件的组成部分。

3.3.4评标委员会对投标人递交的澄清、说明或者补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或者补正，直至满足评标委员会的要求。

3.3.5评标委员会必要时可以要求投标人递交有关证明和证件的原件，以便核验。

3.4中标候选人推荐原则

3.4.1评标委员会按照综合评分由高到低的顺序推荐中标候选人。综合评分相同的，处理原则见评标办法前附表。

3.4.2中标候选人推荐原则见评标办法前附表。

3.5评标结果

3.5.1评标委员会完成评标后，应当向招标人递交书面评标报告。评标委员会分组评标的，应当形成统一、完整的评标报告。

**第六章 投标文件格式**

说明：

本格式应根据第二章 投标人须知前附表3.1条款中关于纸质文件提供顺序进行修改，应与投标文件组成顺序一一对应。

**第一分册 商务、技术分册投标文件**

1. 商务、技术分册封面
2. 评标索引表
3. 投标函
4. 法定代表人（负责人）身份证明
5. 法定代表人（负责人）授权委托书
6. 资格审查资料
7. 商务合同条款偏离表
8. 实质性条款偏离表
9. 采购需求条款偏离表
10. 服务承诺函
11. 同类项目业绩情况
12. 拟投入本项目服务人员
13. 关键技术性条款应答情况
14. 其他资料（若有）
15. 项目理解（格式自拟）
16. 服务方案（格式自拟）
17. 投标人认为需要提供的其他资料（格式自拟）

**第二分册 经济分册投标文件**

1. 经济分册封面
2. 投标报价一览表
3. 分项报价报
4. 招标代理服务费承诺书
5. 投标保证金凭证

## 第一分册

1. 商务、技术分册投标文件封面

**（项目名称）**

**投标文件（商务、技术分册）部分**

投标人名称： （盖单位章）

日期： 年 月 日

2. 评标索引表

**评标索引表**

**说明：**

此部分内容建议按照第五章“评标办法”的评审标准的顺序一一罗列。

**资格审查索引表**

| **序号** | **评审因素** | **对应页码** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 投标人名称 | 详见投标文件第N页 |
| 2 | 法人代表证明书及法人授权书 | 详见投标文件第N页 |
| …… | …… |  |
|  |  |  |

**商务审查索引表**

| **序号** | **评审因素** | **对应页码** |
| --- | --- | --- |
| 1 |  | 详见投标文件第N页 |
| 2 |  | 详见投标文件第N页 |
| …… | …… |  |
|  |  |  |

**技术审查索引表**

| **序号** | **评审因素** | **对应页码** |
| --- | --- | --- |
| 1 |  | 详见投标文件第N页 |
| 2 |  | 详见投标文件第N页 |
| …… | …… |  |
|  |  |  |

3. 投标函

**投标函**

致：广东南方报业传媒集团有限公司、广东省南方文化产权交易所股份有限公司

（投标人名称）（以下称“我方”）已仔细研究了2025年度网络安全建设和服务项目（项目编号：WJS-202503140012）招标文件的全部内容，包括澄清或者修改文件以及有关附件，我方将严格按照招标文件要求递交符合要求的全部投标文件。

我方承诺如下内容：

1. 我方的投标文件包含第二章“投标人须知”第3.1款规定的全部内容。

2. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期（**投标有效期为90天**）内不修改、撤销投标文件。

3. 随同本投标函递交投标保证金一份，**金额为人民币（大写） （¥ 元）**。

4. 我方承诺如果在规定的唱价时间后，在投标有效期内撤回投标文件，投标保证金将被贵方没收。

5. 我方已经详细地阅读了全部招标文件及其附件，包括澄清及参考文件（如果有的话）。我方已完全清晰理解招标文件的要求，不存在任何含糊不清和误解之处，同意放弃对这些文件所提出的异议和质疑的权利

6. 我方在评标过程中根据评标委员会要求提供的符合相关规定的澄清文件，构成投标文件的组成部分。

7. 我方为本次报价所提交的所有证明其合格和资格的文件是真实的和正确的，并愿为其真实性和正确性承担法律责任。

8. 我方为中华人民共和国境内的合法经营主体，具有独立的民事行为能力；我方具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；我方有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

9. 我方同意提供贵方可能要求的与投标有关的一切数据或者资料，并完全理解贵方不一定接受最低价的投标。

10. 我方承诺不向第三方透露与招标相关的所有信息。

11. 我方承诺不存在财产被接管或冻结或破产清算状况，遵守国家有关的法律、法令和条例。

12. 如我方中标：

（1）我方承诺在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与贵方签订合同。

（2）我方承诺按照招标文件规定递交履约保证金、支付招标代理服务费和文交所综合服务费。

（3）我方承诺按照招标文件的规定及合同约定履行相关责任和义务。

（4）我方承诺提供的产品或服务符合国家对网络与信息安全的相关要求。如违反国家对对网络与信息安全的相关要求，责任完全由我方承担。

（5）我方承诺按照招标文件的规定及合同约定开具增值税发票。

（6）我方承诺中标后不转包、不分包。

我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第1.8款规定的任何一种情形。如有弄虚作假，将承担相应的法律责任，并赔偿由此造成的一切损失。

13. 与本次公开招标的有关的一切正式往来通讯请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电子邮箱：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称： （盖章）

法定代表人（负责人）或者其委托代理人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

4. 法定代表人（负责人）身份证明

**法定代表人（负责人）身份证明**

投标人名称： .

单位性质： .

成立时间： 年 月 日

经营期限： .

姓名： 性别： 年龄： 职务： .

系 [投标人单位名称]的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件（需同时提供正面及背面）

法定代表人（负责人）身份证复印件贴于此处

法定代表人（负责人）身份证复印件贴于此处

日期： 年 月 日

5. 法定代表人（负责人）授权委托书

**法定代表人（负责人）授权委托书**

本人 [投标人法定代表人（负责人）姓名]系 [投标人名称]的法定代表人，现委托 [委托代理人姓名]为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义全权处理 项目[招标项目名称]签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改投标文件，签订合同和处理一切有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托代理人无转委托权。

附：委托代理人身份证复印件（需同时提供正面及背面）

委托代理人身份证复印件贴于此处

委托代理人身份证复印件贴于此处

投标人名称： （盖章）

法定代表人（负责人）： （签字或盖章）

身份证号码： .

委托代理人： （签字或盖章）

身份证号码： .

联系方式（手机）： .

日期： 年 月 日

6. 资格审查资料

说明：

按照招标公告“2.投标人资格要求”资质条件中提到的资格证明文件等相关材料，提供复印件等证明文件。

6.1 投标人基本情况表

**投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | | | 邮政编码 |  | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | | | 电 话 |  | |
| 传 真 |  | | | | 网 址 |  | |
| 组织结构 |  | | | | | | | |
| 法定代表人（负责人） | 姓名 |  | | | 电话 | | |  |
| 成立时间 |  | | 员工人数： | | | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | 其中 | 高级职称 | | | |  |
| 开户银行 |  | | 中级职称 | | | |  |
| 账号 |  | | 初级职称 | | | |  |
| 备注 |  | | | | | | | |

备注：以上信息如没有的可以不填写。

6.2 资格要求材料

说明：

按照第一章“招标公告”中“2. 投标人资格要求”。

1、投标人须在中华人民共和国境内注册的具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织，提供营业执照或事业法人证书（分公司投标须得到总公司授权，同时提供总公司营业执照及盖章授权函）。

2、投标人未被列入信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间（投标人需提供查询截图）。

3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标，以《投标人控股及管理关系情况申报表》填报的内容进行评审。

4、联合体情况：我司为非联合体投标。

6.3 关于资格的声明函

**资格声明函**

致：广东南方报业传媒集团有限公司、广东省南方文化产权交易所股份有限公司

我方愿响应2025年度网络安全建设和服务项目（项目编号：WJS-202503140012），参与投标应答，提供招标人需求中规定的货物或服务，并按招标文件要求提交所附资格文件且声明和保证如下：

1、我方为本次投标所提交的所有证明其合格和资格的文件是真实的和正确的，并愿为其真实性和正确性承担法律责任；

2、我方为中华人民共和国境内的合法经营主体，具有独立的民事行为能力；具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具备履行合同所必需的专业技术能力。

3、我方（企业）具备招标公告中规定的资格条件，并已清楚招标文件的要求及有关文件规定，并承诺在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我方（企业）承担。

4、我方是依法注册的法人（或其他组织），在法律上、财务上和运作上完全独立于广东南方报业传媒集团有限公司（招标人）及广东省南方文化产权交易所股份有限公司（招标代理机构）。

5、我方非联合体参与本项目投标。

6、我方在参加本次投标前3年内，在经营活动及参与采购活动中没有重大违法活动及涉嫌违规行为，并没有因而被有关部门警告或处分的记录。

特此声明！

投标人名称（盖章）： .

法定代表或其授权代表（签字或盖章）： .

日期： 年 月 日

6.4 投标人控股及管理关系情况申报

**投标人控股及管理关系情况申报表**

致：广东南方报业传媒集团有限公司、广东省南方文化产权交易所股份有限公司

我方参加2025年度网络安全建设和服务项目（项目编号：WJS-202503140012）的投标，根据法律法规维护采购公正性的相关规定，特就本单位控股及管理关系情况申报如下，并承担申报不实的责任。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申报人名称 | 【 [投标人名称]】 | |
| 法定代表人/单位负责人 | 姓 名 | 【 [投标人法定代表人/负责人姓名]】 |
| 身份证号 | 【 [投标人法定代表人/负责人身份证号]】 |
| 控股股东/投资人名称  及出资比例 | 【 [公司名称]/ [自然人]，出资比例 %，[投标人控股股东/投资人名称及出资比例]】 | |
| 非控股股东/投资人名称  及出资比例 | 【 [公司名称]/ [自然人]，出资比例 %，[投标人非控股股东/投资人名称及出资比例，应从出资比例由高到低进行填写]】 | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 【 [管理单位全称]】 |
| 被管理关系单位名称 | 【 [被管理单位全称，应列明所有被管理单位]】 |
| 备注： | | |

说明：1.控股股东/投资人是指出资比例在50%以上，或者出资比例不足50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；

2.管理关系单位是指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位；

3.如未有相关情况，请在相应栏填写“无”。

投标人名称： （盖章）

日期： 年 月 日

6.5 关于审计报告或银行资信证明

**说明：**

投标人须提供2023年度第三方审计机构出具的审计报告或2024年银行出具的资信证明。

**提供清晰的审计报告扫描件或银行出具的资信证明材料**

7. 商务合同条款偏离表

**商务合同条款偏离表**

**项目编号：WJS-202503140012**

**项目名称：2025年度网络安全建设和服务项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件条目号** | **招标文件的合同条款** | **投标文件的合同条款响应情况** | **说明** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：投标人对照“第四章 商务合同”条款内容进行偏离应答。

1、如有优于招标文件要求的条件或与招标文件要求有偏离的条目应填写“商务合同条款偏离表”。

投标人保证：除商务合同条款偏离表列出的偏差外，投标人响应招标文件的商务合同全部要求。以上所指条款以**最小条目号**所在内容认定为一条款。

2、如全部无偏离在“商务合同条款偏离表”中“投标文件的合同条款响应情况”一栏中填写“全部条款无偏离”。**若投标人提供空白表格，则视为“商务合同条款全部响应无偏离”。**

3、“商务合同条款偏离表”需加盖单位章。

4、正偏离（优于招标文件要求），无偏离（“等于”招标文件要求），负偏离（低于招标文件要求）。投标人正偏离的，需在说明一栏给出详细的文字说明。

投标人名称： （盖章）

日期： 年 月 日

8. 实质性条款偏离表

**实质性条款偏离表（★条款）**

**项目编号：WJS-202503140012**

**项目名称：2025年度网络安全建设和服务项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件条目号** | **招标文件的实质性条款** | **投标文件的实质性条款响应情况** | **说明** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：投标人对照招标文件正文及“第三章 采购需求书”：

1、如有优于招标文件★条款要求的条件或与招标文件★条款要求有偏离的条目应填写“实质性条款偏离表”。

投标人保证：除实质性条款偏离表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。以上所指条款以**最小条目号**所在内容认定为一条款。

2、如全部无偏离在“实质性条款偏离表”中“投标文件的实质性条款响应”一栏中填写“全部条款无偏离”。**若投标人提供空白表格，则视为“实质性条款全部响应无偏离”。**

3、“实质性条款偏离表”需加盖单位章。

4、正偏离（优于招标文件要求），无偏离（“等于”招标文件要求），负偏离（低于招标文件要求）。投标人正偏离的，需在说明一栏给出详细的文字说明。

投标人名称： （盖章）

日期： 年 月 日

9. 采购需求条款偏离表

**采购需求条款偏离表**

**项目编号：WJS-202503140012**

**项目名称：2025年度网络安全建设和服务项目**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件条目号** | **招标文件的采购需求条款** | **投标文件的采购需求响应情况** | **说明** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

备注：投标人对照“第三章 采购需求书”：

1、如有优于招标文件要求的条件或与招标文件要求有偏离的条目应填写“采购需求条款偏离表”。

投标人保证：除采购需求条款偏离表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。以上所指条款以**最小条目号**所在内容认定为一条款。

2、如全部无偏离在“采购需求条款偏离表”中“投标文件的采购需求响应情况”一栏中填写“全部条款无偏离”。**若投标人提供空白表格，则视为“采购需求条款全部响应无偏离”。**

3、“采购需求条款偏离表”需加盖单位章。

4、正偏离（优于招标文件要求），无偏离（“等于”招标文件要求），负偏离（低于招标文件要求）。投标人正偏离的，需在说明一栏给出详细的文字说明。

投标人名称： （盖章）

日期： 年 月 日

10.服务承诺函

**服务承诺函**

致：广东南方报业传媒集团有限公司、广东省南方文化产权交易所股份有限公司

关于我公司在贵公司组织的“ （项目名称） ”中，我方已仔细研究了招标文件的全部内容，现我公司承诺如下内容：

1、我公司充分理解本次招标的需求内容，将严格按照招标人的要求开展各项目工作。

2、我公司承诺本项目所有技术参数表中的功能需求项均能按照要求及投标应答进行实际配置或提供相应的授权，确保参数满足招标文件要求。

3、我公司承诺按照投标应答时所列的团队人员清单安排到岗，按质按量按时提供项目需求书所规定的各项设备安装、调试及相关技术服务。

4、针对本项目中所列的等保测评服务为非关键服务内容，如我司作为中标人将持有有效的等保测评资格证书从而开展服务或经招标人确认后将等保测评工作委托给具备有公安部第三研究所颁发的《网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书》的服务商执行。

5、我公司针对本项目列有相应的保密措施，若我司中标本项目，承诺将严格按照要求及所列措施对参与本项目过程中所接触的所有商业和技术等信息做好各项保密工作。如因我司保密不当导致信息泄漏，对招标利益、项目活动执行等造成影响的，我司将按照合同条款和采购需求中的规定承担相应责任。

6、如若我司在本项目中中标，我公司承诺按照招标人要求开具符合法律要求的发票。

特此承诺！

投标人名称： （盖章）

日期： 年 月 日

11.同类项目业绩情况

**2022年1月1日（含）至今具备的同类项目业绩表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **合同名称** | **合同类型** | **合同金额**  **（万元）** | **甲方名称** | **甲方类型** | **签订合同时间** | **投标文件对应页码** |
| 示例1 | 某某合同 | 信息安全服务类/网络安全服务类 | N万元 | 某单位 | 企业/事业机关单位 | 2022年1月1日 | 详见第M页 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

备注：投标人必须如实填写，须按第五章 评标办法中“商务评分表”的评审细则要求提供有效证明材料，否则不予认可。

12.拟投入本项目服务人员

12.1 项目负责人情况

**项目负责人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 | |  | | | 年龄 | | |  |
| 职务 |  | | 职称 | |  | | | 学历 | | |  |
| 专业 |  | | 电话 | |  | | | E-mail | | |  |
| 参加工作时间 | |  | | | | 从业年限 | | |  | | |
| 获得资质情况 | |  | | | | | | | | | |
| 参与过的同类项目情况 | | | | | | | | | | | |
| 甲方单位 | | 项目名称 | | 担任职务或承担工作内容 | | | 服务期限 | | | 项目效果简述 | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | |
|  | |  | |  | | |  | | |  | |

备注：投标人需提供项目负责人的学历证书复印件或学信网查询截图或国外学历认证书、5年以上从业经验承诺书、资质证书复印件等作为证明材料，并附上项目负责人2024年9月至今任意一个月的有效缴纳社保证明材料，或或劳务合同复印件。

12.2 团队人员情况

**拟投入本项目服务人员明细表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **投标人名称：** | | | | | | | |
| **序号** | **姓名** | **学历、专业、职称、认证证书** | **相关行业从业年限** | **参与过的同类项目名称** | **拟担任职务** | **承担工作内容** | **备注** |
| 示例1 | 张三 | 本科、某专业、某证书 | 10 | 某某项目 | 项目负责人/技术人员 |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

说明：以上人员将作为本次项目的服务人员，未经招标人签名确认，不允许随意变更。

13.关键技术性条款应答情况

**关键技术性条款应答情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **我司在仔细研究本项目招标文件的全部内容后，对采购需求书中关键技术性条款（▲号条款）的响应程度进行承诺及应答如下：** | | | | | | |
| **序号** | **需求项** | **参数要求** | **证明资料** | **应答情况** | **其他**  **说明** | **页码** |
| 1 | 主机安全监测平台扩容 | 安全性与稳定性：客户端占用内存资源应不超过500MB，CPU单核使用率不超过50%，综合使用率不超过5%，客户端不得修改服务器操作系统内核或驱动，并禁止采用抓包技术，安装时不应影响业务正常运行，安装卸载无需重启系统。客户端需具有自动降级与自杀机制，来保证业务连续性要求，并支持使用非root账号运行。 | 截图证明，针对不修改内核及驱动需提供第三方检测报告 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |
| 2 | 主机安全监测平台扩容 | 产品具备国家信息安全测评中心颁发的信息技术产品安全测评证书（EAL3级）。 | 相关证明文件 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |
| 3 | 主机安全监测平台扩容 | 容器安全支持检测集群风险，支持的风险检测类型应包括：kubernetes安全检测、docker安全检测、Harbor安全检测等。支持产品中集群风险检查规则展示，可查看检查项详情并自定义检查项启用/禁用状态。 | 截图证明并加盖厂商公章 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |
| 4 | 主机安全监测平台扩容 | 微隔离提供严格和宽松两种访问控制模式，严格模式放行满足策略的访问，拦截其他所有访问；宽松模式对配置了策略的端口进行放行/拦截控制，未配置策略的端口放行全部访问 | 截图证明并加盖厂商公章 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |
| 5 | 主机安全监测平台扩容 | 支持内存马攻击检测与告警，并可对发现的内存马进行拦截防护，覆盖：冰蝎、哥斯拉、蚁剑等常见内存马，并可上报恶意类还原代码信息，支持下载源代码文件和类文件。 | 截图证明并加盖厂商公章 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |
| 6 | 信息系统日志分析平台扩容 | 支持嵌套解析，支持通过一个解析规则对接入日志进行多层不同解析方式的解析，实现日志的快速解析，如：先采用正则进行部分字段的解析，针对解析后的字段可以选择JSON解析的方式进行二次解析。 | 提供功能截图 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |
| 7 | 信息系统日志分析平台扩容 | 支持使用内置安全模型，内置封装后的检测语句，来支持特定模型场景下的威胁检测和安全事件响应。 | 提供功能截图 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |
| 8 | 信息系统日志分析平台扩容 | 支持多租户模式，各个分公司数据隔离，支持基于IP、端口、域名等组合字段做细致的数据隔离划分对应的权限分配，并基于权限分配实现租户对辖内安全日志的查看和管理。 | 提供功能截图 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |
| 9 | 网络全流量分析平台 | 支持对网络原始流量的存储与检索，提供在线预览和PCAP包下载，用于回溯取证；支持指定关键字、时间等对历史PCAP数据进行秒级检索，如使用HTTP域名、源目IP对PCAP信息进行检索。 | 提供功能截图 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |
| 10 | 网络全流量分析平台 | 支持对网络中传输的文件进行还原，包括但不限于txt、doc、docx、rar、zip、png、bmp、jpg、exe、com等不少于50种文件类型；支持多种维度快速筛选网络文件，包括文件类型、文件大小、协议、源目IP等查询条件。 | 提供功能截图 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |
| 11 | 网络全流量分析平台 | 支持多种网络威胁检测与分析能力，检测范围包含但不限于：Web应用攻击、弱口令、暴力破解、扫描与爬虫、数据库攻击、敏感信息泄露、恶意通信流量、内网渗透、通用应用漏洞攻击、恶意软件、后门识别、异常协议、SQL注入、WEBSHELL、命令执行等不少于120种攻击场景；产品具备网页篡改检测、webshell检测等检测类产品专利。 | 提供功能截图 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |
| 12 | 内网AD域监测服务 | 支持对当前常见版本的AD域域控服务器（Windows 2008R2及以上版本）进行安全管理，包括监测攻击事件、检测AD域漏洞、基线核查等。 | 提供功能截图 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |
| 13 | 持续监测、重保值守、应急响应服务 | 通过MSS服务平台提供一年的7\*24小时网络安全运营服务，主要包括风险和攻击行为监测。对接集团内网各安全设备，对网络中各安全设施出现的风险告警进行分析，利用日志大数据技术、检索分析技术，验证风险有效性，并协助处置风险，形成安全日志分析与风险处置报告，实现安全告警事件的闭环处置。 | 提供承诺说明 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |
| 14 | 持续监测、重保值守、应急响应服务 | 保障招标人国家重大节假日、国家重大活动、攻防演练等期间（不少于20人天）的网络系统的安全稳定运行现场驻场服务。提供溯源分析服务工具，对网络中出现的安全事件，通过流量进行调查取证，描绘完整攻击链并形成安全事件溯源报告。 | 提供承诺说明 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |
| 15 | 持续监测、重保值守、应急响应服务 | 接到用户的服务请求后，如需现场处置，到达现场时间不超过2小时，在紧急故障情况下，2小时内定位问题和给出解决方案，于8小时内协助解决问题的技术支持和服务安全事件应急响应处置服务，及时协助解决安全故障，修复系统，使企业网络和信息服务恢复正常运行，尽可能挽回或减少损失。 | 提供承诺说明 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |
| 16 | 网络安全风险排查服务 | 本项所有服务，总人工不少于60人天。中标方需合理安排专业技术人员，参与人员必须具备本科或以上学历，有网络安全相关从业经验五年以上，具备参与公安部HW攻击队或者全国网络安全竞赛获奖经验或省级及以上攻防演练红队获奖经验等，确保各项服务能够按时、高质量完成。 | 相关人员证明材料 | □满足  □部分满足或不满足，说明： |  | 见投标文件第（）页 |

投标人名称： （盖章）

日期： 年 月 日

**注：后附上述所涉及的相关证明材料。**

|  |
| --- |
| **（请粘贴清晰的复印件/扫描件，图片大小可自行调整）** |

14.其他资料（如有）

14.1 企业认证、资质、荣誉证书（如有）

**企业认证、资质、荣誉证书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **企业证书名称**  **（认证/资质/荣誉证书）** | **证书获取时间** | **投标文件对应页码** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| …… |  |  |  |
|  |  |  |  |

备注：须按上表填写顺序提供对应的证书证明材料复印件。

14.2 企业其他相关材料（如有）

投标人需2024年度国家信息安全漏洞共享平台官方报送漏洞排名官网截图证明并加盖公章。

15.项目理解（格式自拟）

建议投标人按第五章 评标办法“技术评分表”纬度编制相关内容，投标人也可自行根据实际情况补充。

16.服务方案（格式自拟）

建议投标人按第五章 评标办法“技术评分表”纬度编制相关内容，投标人也可自行根据实际情况补充。

**本项目整体服务方案内容包含但不限于：等保测评服务、持续监测服务、重保值守服务、应急响应服务、网络安全风险排查服务、及安全培训服务等。**

17.投标人认为需要提供的其他资料（格式自拟）

投标人应结合招标文件要求，提供其他相关有利于体现企业实力、服务能力的其他内容。其他内容可根据企业情况自行补充。

## 第二分册

1. 经济分册投标文件封面

**（项目名称）**

**投标文件（经济分册）部分**

投标人名称： （盖单位章）

日期： 年 月 日

2. 投标报价一览表

**投标报价一览表**

**项目编号：WJS-202503140012**

**项目名称：2025年度网络安全建设和服务项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报价内容** | **含税总报价（元）** | **备注** |
| 1 | 2025年度网络安全建设和服务 | 填写小写金额 |  |

说明：

1、以上内容为实质性响应内容，投标人漏写或者错写，将导致被否决投标。

2、本项目设置最高投标限价。**项目总价最高限价为1,982,000.00元人民币（含税），其中“网络安全风险排查服务”最高限价为181,300.00元（含税）。如投标人所报价格高于最高投标限价的，其投标将被否决。**如投标人所报价格高于最高投标限价的，其投标将被否决。

3、本项目的总报价包括所有材料、人工、利润及相关税费等所有费用。除招标人引起的项目变更外，投标人不得向招标人收取以上报价外的任何费用，如有弄虚作假，则取消投标人本项目投标资格。

4、构成本项目报价的各个子表相互关联，互为说明；如存在不一致时，将按照以下原则进行修正：

（1）总价金额与根据单项金额累计合计的结果不一致的，以单项金额为准修正总价；

（2）总表价格与各分项子表汇总价格不一致的，以各分项子表价格金额为准修正总表价格。

5、投标人含税总价将作为价格分评审依据。

6、本次报价精确到小数点后两位（四舍五入）。

投标人名称： （盖章）

法定代表人（负责人）或者其委托代理人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

3. 分项报价表

**分项报价表**

**项目编号：WJS-202503140012**

**项目名称：2025年度网络安全建设和服务项目**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、货物部分** | | | | | | | | | | |
| **序号** | **报价细项** | | **内容描述** | **数量**  **单位** | | **数量**  **A** | | **含税单价（元）B** | | **含税报价 小计（元）A×B** |
| 1 |  | |  |  | |  | | 填写小写金额 | | 填写小写金额 |
|  |  | |  |  | |  | |  | |  |
| …… | …… | |  |  | |  | |  | |  |
| **含税价格 小计1（元）** | | | | | | | | | |  |
| **二、服务部分** | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **报价细项** | **内容描述** | | **数量**  **单位** | | **数量**  **A** | | **含税单价（元）B** | **含税报价 小计（元）A×B** |
| 1 | |  |  | |  | |  | |  |  |
|  | |  |  | |  | |  | |  |  |
| **……** | |  |  | |  | |  | |  |  |
| **含税价格 小计2（元）** | | | | | | | | | |  |
| **合计 含税总价（1+2）（元）** | | | | | | | | | |  |

说明：

1、本报价表是各分项的报价明细。请投标人应按照技术规范书要求，根据自身的服务情况，填写出详细的分项报价清单。投标人可在本表中的适当位置插入行，但不得对本表的格式进行结构性更改。

**2、本表的“服务部分”，必须包含“网络安全风险排查服务”该项报价，其服务要求详见“第三章 采购需求书”-“一、项目需求清单”的第7项。本报价细项最高限价为181,300.00元（含税）。如投标人所报价格高于最高投标限价的，其投标将被否决。**

3、本表中，“合计含税总价”的价格应与《报价一览表》中对应的含税总报价一致，均不得超出最高限价。

4、投标报价为投标人最终的投标报价，包含《第三章 采购需求书》所述服务需要的全部费用。如果投标人在中标并签署合同后，在项目实施过程中出现任何遗漏，均由中标单位免费提供，招标人将不再支付任何费用。

5、本表中，报价项精确到小数点后两位（四舍五入）。

投标人名称： （盖章）

法定代表人（负责人）或者其委托代理人： （签字或盖章）

日期： 年 月 日

4. 招标代理服务费承诺书

**招标代理服务费承诺书**

致：广东南方报业传媒集团有限公司、广东省南方文化产权交易所股份有限公司

我公司同意招标人不向贵公司支付任何费用，而由中标人向贵公司支付招标代理服务费。我公司承诺如下：

如若我司在广东省南方文化产权交易所股份有限公司组织的“2025年度网络安全建设和服务项目（项目编号：WJS-202503140012）”招标中获中标。我公司保证在贵公司发出中标通知书15天内按以下方式“备注（3）”向贵公司，即向广东省南方文化产权交易所股份有限公司缴交按招标文件规定的招标代理服务费。

特此承诺！

备注（1）：为保证投标保证金的顺利退还，请准确填写以下信息：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **银行信息** | **收款银行信息** | **仅限填写投标人银行信息** |
| 开 户 名 | 广东省南方文化产权交易所股份有限公司 |  |
| 开户银行 | 民生银行广州环市支行 |  |
| 帐 号 | 683001288 |  |

备注（2）：如需邮寄服务费发票，请填写以下信息：

收件人姓名及电话： .

收 件 地 址： .

备注（3）：中标服务费收取方式**：**另外支付方式（银行电汇）。中标人与招标人签订合同后5日内向招标代理机构缴纳服务费。投标保证金将在中标服务费交纳后退还。

因前述事项发生争议，我方同意将争议提交法院仲裁解决。

承诺方盖章： .

承诺方授权代表签字： .

承诺日期： 年 月 日

5. 投标保证金凭证

**说明：**

投标保证金具体要求详见第二章“投标人须知”前附表。

**（1）汇款转账形式**

**提供清晰的投标保证金付款凭证**

**（2）银行保函参考格式**

**说明：①如投标人以保函形式提供投标保证金的，应提供投标保函原件，同时将投标保函复印件装订至经济分册中。②如银行开具的保函格式有所不同，招标人予以接受，但必须确保重要内容的完整性。**

**投标保证金（保函）（如适用）**

致：（招标人名称）

本保函作为（投标人名称）（以下简称投标人）对（招标人名称）（项目名称）的投标邀请而提供的投标保函。

（出具保函银行名称）无条件地、不可撤销地具结保证并约束本行、其继承人和受让人，一旦收到贵方提出的就下述任何一种事实的书面通知，立即无追索地向贵方支付金额为（按投标须知要求规定的金额和币种）保证金：

1. 投标人在招标文件规定的投标截止时间后投标有效期内撤回其投标；
2. 投标人在投标截止时间后对投标文件作实质性修改；
3. 投标人在投标文件中提供虚假的文件和材料，意图骗取中标的；
4. 投标人串通投标的；
5. 在中标通知书发出后30天内，投标人无正当理由不按中标时规定的内容与招标人签订合同；
6. 中标人放弃中标；
7. 投标人违反招标文件中有关投标保证金其它规定的。

本保函有效期应不短于投标有效期，从投标文件递交截止之日起计算，并在贵方和投标人同意延长的有效期内保持有效，延长的有效期只需通知本行即可。贵方有权提前终止或解除本保函。

如果投标人中标，本保证金将在上述期满后继续有效，直至投标人与（**招标人**）签订合同为止，但本保函最迟不得晚于（填写时间）失效。

出具保函银行名称

签字人姓名和职务

签 字 人 签 名

公 章

日 期