项目采购需求及评分标准

1. **项目管理及服务需求**

为进一步加强深圳市地方金融监督管理局网络安全防护水平，履行网络安全主体责任，保障重点业务信息系统安全稳定运行，根据《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》、《深圳经济特区数据条例》、《关于印发深圳市电子政务安全管理试行办法的通知》（深府办〔2013〕23号）、《深圳市2022年度绩效管理工作实施方案》等有关文件要求，按照省、市网络安全主管部门对网络安全工作指示精神。

通过开展网络安全工作，落实深圳市党政机关网络安全工作要求，及时掌握我局网络安全现状，促进网络安全制度、安全责任的落实，完善安全防护措施，建立健全信息化管理体系，提升网络安全管理水平，保障网络环境、信息系统安全有效运行，本次网络安全服务的实施，将使深圳市地方金融监督管理局的网络安全建设水平得到提升，形成安全预警、安全问题发现、安全问题修复、问题修复确认的闭环操作，不断提升机关安全管理水平和安全防护水平，具体如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **服务名称名称** | **服务内容** | **服务周期** |
| **一、资产登记造册台账** | 在资产登记管理平台填报资产信息，资产包括信息系统、服务器、网络设备、安全设备、软件、数据库、终端、人员等。终端资产登记造册需包含：计算机主机名、IP地址、MAC地址、使用人或责任人姓名、所属部门、物理位置；对外服务的服务器私有IP与互联网IP的对应表，切实做到资产清、底数明。 | 全年 |
| **二、网络安全管理体系建设服务** | 1.网络安全管理体系建设顾问咨询，传递、培训国际网络安全管理体系标准及最新进展，分析本单位的组织架构、业务要求，以及信息系统的特点，确定IT安全目标，建立安全组织架构，进行风险分析，并依据风险分析结果选择控制措施。2.根据法律法规、安全标准、管理需求建立网络安全管理体系，以网络安全工作为重点，将网络安全融入日常运营管理，以制度化推动机关信息化运维管理水平。根据本年度护网行动、全市党政机关网络安全联合检查等文件精神，修订完善机关网络安全管理制度。3.建立网络安全自审自查机制，使用文件调阅、现场调研、人员访谈、基线分析的方式，确定现有的安全管理制度与实际要求的管理制度之间存在的差距与不足，按照网络安全管理制度制订方法，对现有的安全管理制度进行修订。 | 全年 |
| **三、信息系统网络安全等级保护顾问咨询服务** | 1.根据《信息安全技术 网络安全等级保护定级指南（GB/T 22240-2020）》为机关信息系统等保测评和定级提供自测、调试、整改、报评等工作，协助完成登报测评工作并取得等保测评报告和定级报告。2.根据信息系统等级保护的相关要求，对所有新信息系统开展上线前安全检测，并对检测中发现的安全漏洞给出修复建议，协助开展漏洞修复工作，对已修复的漏洞进行验证。新系统上线前安全检测的内容包括以下几项：主机层安全扫描、应用层安全扫描、操作系统安全策略检查、应用系统安全策略检查、数据库安全策略检查等。 | 每年一次 |
| **四、网络安全风险评估服务** | 对机关的网络及信息系统进行风险评估（信息资产核查、威胁识别等），依据指标分析现有安全状况及基本差距，出具风险评估报告及差距分析报告，并提出整改建议**。** | 每年一次 |
| **五、安全漏洞隐患检测评估服务** | 每季度对所有终端、服务器、信息系统、网站等开展安全漏洞检测评估工作，针对检测中存在的安全漏洞，由服务单位协助各系统开发单位完成漏洞整改，并根据市主管部门的要求按照时间节点上报安全检测报告。 | 每年4次 |
| **六、信息系统漏洞修复加固服务** | 建立操作系统、数据库、终端等IT设备或系统安全基线规范，根据建立的安全基线规范提供基线核查服务，定期对信息系统、服务器、终端协助进行漏洞修复和配置加固。 | 全年 |
| **七、渗透测试服务** | 根据全市网络安全绩效考核、党政机关事业单位网络安全联合检查指标要求及《深圳市电子政务信息安全管理试行办法》规定，依据安全渗透性测试标准和方法，配合已经发现的安全漏洞，在用户的授权下，模拟入侵者的攻击方法对应用系统、服务器系统和网络设备进行非破坏性质的攻击性测试，直观地暴露自身网络所面临的威胁与风险点。渗透测试的基本步骤包括：信息收集、制定测试策略、对已知漏洞进行测试、对漏洞进行验证、挖掘目标未知漏洞、获取和提升权限、扩大渗透范围。 | 每年2次 |
| **八、安全监测管理服务** | 1.资产管理服务：定期采用资产梳理专用工具提供主机各类信息（端口、网站、Web容器、第三方组件、数据库、进程、账号）的梳理服务，通过分析信息资产变动情况，帮助用户审计主机资产历史变动，发现异常资产行为。服务完成后按照变更日期形成《信息资产登记表》。2.安全体检服务：定期采用安全体检专用工具对主机发起深度检测服务，检测的项目包括系统漏洞、弱口令、高危账号、配置缺陷、异常账号、异常进程、系统命令校验。通过安全体检服务让用户能够看得懂安全，对主机存在的风险一目了然。服务完成后提交《系统安全体检报告》。3.安全监控服务：针对服务范围内内网主机服务器提供各类安全监控服务，从主机安全角度，全天候监控主机的运行情况，包括登录监控、完整性监控、操作审计、进程监控、资源监控、性能监控，能确保第一时间发现服务器问题，可通过短信或邮件形式进行告警，快速发现安全风险和性能瓶颈。4.入侵威胁服务：采用入侵威胁专用工具，提供展示及处理各类入侵时间及高威胁事件的服务，包括并不限于支持识别并处置入侵威胁事件包括：异常账号、异常进程、系统命令校验等。5.安全防护服务：信息系统上线及调整时，通过本地部署软件或端口、协议控制方式保障服务范围内信息系统的整体安全，可根据信息系统特性提供端口安全防护、暴力破解防护、扫描防护、病毒防护、IP限制设置、进程控制等服务，以此提升信息系统安全性。。 | 全年 |
| **九、终端安全专项检查服务** | 1.根据全市网络安全绩效考核要求，由服务单位定期对我局终端开展安全检查服务，检查内容包括密码、屏保、系统补丁、防病毒更新和标识粘贴情况。根据检查结果，针对不符合要求的，现场配合终端用户开展安全整改工作。2.对办公终端进行涉密检查、清理，协助完成保密自查，切实做到不留死角、彻底检查，不漏一人、一机、一盘、一网，及时发现涉密风险，堵塞漏洞。 | 每年一次 |
| **十、网络安全事件应急体系建设及应急演练服务** | 1.根据《深圳市网络安全事件应急预案（修订稿）》，以及国家、省、市等网络安全主管部门相关政策要求，结合我局网络安全现状和需求，对现有的网络安全事件应急预案进行审核，修订和完善《深圳市地方金融监督管理局网络安全事件应急预案》（以下简称《应急预案》），并进行审核确认。应急预案包括但不限于以下内容：总则、组织机构与职责、监测与预警、应急响应、事件分级分类、响应流程、后期处置、应急保障、宣传培训和演练。2.开展网络安全突发事件应急演练，形成演练材料（包括：演练方案、演练脚本、参与人员、相关视频图片、总结报告及改进措施等）。 | 每年一次 |
| **十一、网络安全意识教育培训服务** | 网络安全意识主要指非专业网络安全工作人员需要了解的日常网络安全相关知识和技能。网络安全意识培训主要包括但不限于办公电脑、平板、智能设备、移动存储设备等终端设备在使用互联网、内网网络的安全、保密意识和安全常识，由服务单位制定网络安全培训计划，确认培训内容及培训方式，通过开展全员网络安全培训，提高全体工作人员的网络安全意识。 | 每年一次 |
| **十二、重点时期网络安全保障服务** | 在重要节日、重大活动、护网行动（深蓝、粤盾等）等重保时期提供网络安全保障服务，做好网络安全隐患排查、安全防护、预警监测等安全保障技术支撑服务，确保业务系统安全运行，避免敏感事件或影响业务的安全事件发生。 | 全年 |
| **十三、网络安全检查服务** | 按照我市网络安全绩效考核评估工作及我市党政机关事业单位网络安全联合检查要求开展我局网络安全体系建设及防护工作，具体内容如下：1、网络安全绩效考核工作：网络安全重大事件防范情况、统筹协调和规范开展网络安全检查、组织开展应急演练、网络安全风险和网络安全事件处置反馈情况。2、网络安全联合检查迎检工作：安全管理组织、人员管理、安全制度落实、安全合规、安全防护措施落实、应急体系建设、安全教育培训、信息系统等保测评、安全隐患排查及整改。3、内部网络安全检查工作：成立安全检查工作组，制定并印发安全检查相关文件；召开网络安全检查专题会议；制订网络安全检查方案，并对自查工作进行过督导；进行网络安全检查结果通报；编写网络安全检查总结报送市联合检查组。4、完成上级单位下发的工作任务：根据市网络安全主管单位下发的文件，研讨文件内容和要求，落实文件中布置的各项网络安全工作任务，认真总结，找出不足，持续改进，并根据文件要求，及时将工作开展情况和整改情况上报。 | 每年一次 |
| **十四、网络安全应急响应支持服务** | 服务单位提供7x24小时重大安全事件的应急响应服务，在我局发生网络安全事件时第一时间现场协助进行处置，采取有效的措施尽快恢复网络、信息系统、终端电脑的正常运行，处置完成后输出应急处置报告。包括但不限于对计算机病毒事件、蠕虫病毒事件、特洛伊木马事件、网页内嵌恶意代码事件、拒绝服务攻击事件、后门攻击事件、漏洞攻击事件、网络扫描窃听事件、信息篡改事件、信息假冒事件、信息窃取事件等网络安全事件应急响应工作。 | 全年 |
| **十五、网络安全顾问咨询服务** | 提供安全咨询支持，担任网络安全的咨询顾问，在网络、主机和信息系统进行升级、扩建时，提供安全顾问咨询服务，和信息安全评估服务，并根据实际情况提供咨询服务解决方案等。作为咨询顾问，需要提供全方位的咨询服务，通过电话、E-mail、现场研讨等方式，协助对信息系统中出现的安全问题或与安全相关的问题进行处理。 | 全年 |

**（二）项目服务要求**

2.1项目总体要求

1、本项目的项目经理需具备丰富的项目管理经验，项目成员不低于相关行业3年工作经验；

2、将根据我局实际情况编写项目总体安全服务方案，对各项工作的内容、方法、时间进行描述，其中工作时间以周为单位进行量化；

3、每季度进行一次网络安全运行现状分析，详细描述本月信息安全工作开展情况进行总结、列出存在的安全隐患，以及提出整改建议。并书面呈报；

4、对在项目实施中需要协调和协助的工作，将至少提前一周书面通知相关岗位人员，以便有充分的时间安排时间和业务协调；

5、项目实施中所有的文档：过程数据、会议纪要、过程文档、计划、方案、策略等，将以电子、纸质同时保存（至少一式两份存档），随时接受检查；

6、针对不同的工作内容实行文档（电子及纸质）分类管理，文档分类要清晰，容易调阅。每项工作完成后都有相应的工作附件与之呼应；

7、项目实施中对信息系统采用的任何技术检测（本地核查、网络扫描、安全分析、设备调研）手段和方法，将事先提交详细的实施（检测）方案，明确检测内容、方法、使用的规则（策略）、可能引发的后果、以及后果的处理等内容，经确认通过后才进行实施；

8、所有对数据库系统和应用系统的技术测试将预选制定数据备份和恢复方案，并提交相关岗位工程师确认。在方案获得确认后，需确认备份数据有效后再进行相关技术测试（相关技术测试事先已提交过测试方案并获得确认后才实施）；

9、按时完成本年度网络安全联合检查工作各阶段要求的上报材料（如，工作计划、实施方案、核查表等）并准时提交；

10、为保证我局信息系统安全，所有有关项目的文档，无论电子还是纸质均不能带出项目现场。

2.2应急响应要求

将提供7\*24小时服务，在发生故障需要提供技术支持时，保证能够联系上相关服务人员。

在出现紧急事件时，接到报告后，以最快的速度(1小时内)派遣安全技术工程师到达现场，协助进行处理， 技术支持人员在解决故障时，要最大限度保护好数据，做好故障恢复的文档，力争恢复到故障点前的业务状态。对于“系统瘫痪，业务系统不能运转”的故障级别，如果不能于12小时内解决故障，必须16小时内提出应急方案，确保业务系统的运行。故障解决后24小时内，提交故障处理报告，说明故障种类、故障原因、故障解决中使用的方法、故障损失、以及优化建议等情况。

2.3行为规范要求

1、项目实施人员将严格遵守我局的规章制度，严格按照相应的规章制度办事；

2、与我局其他各合作方在协同工作时，将密切配合，同时会将双方协商的工作方案及时反馈到相关负责人员，再确定落实与否；

3、遵守保密原则。对我局网络拓扑、信息系统的安全情况负责保密责任，不得随意传播。

2.4服务工具要求

在项目中用于安全检测使用的安全产品为厂商正版授权、符合国家安全标准及我局提出的有关质量标准的设备和产品。

2.5服务人员要求

1、中标人应成立针对我局安全服务的项目团队，人数要求不少于5人。其中项目经理1名，负责处理本项目有关事务（项目经理需具有持有CISP/PMP等相关技术资格证书）；机动安全专家1名，以便于在紧急情况或工作量较大时，可随时抽调熟悉相关环境的工程师进行补充（机动安全专家具有CISAW/CISP等相关技术资格证书）；安排一名专职安全工程师负责项目工作，工程师必须具有较强的技术能力和项目沟通能力，必须持有CISP证；在突发应急事件中能临时增加2名服务人员；

2、项目成员应严格遵守采购人的规章制度和保密制度,项目团队成员与中标公司均须与我局签定安全保密协议；

3、中标人应设立24小时热线电话，接受日常和应急安全服务要求和技术支持响应；

4、投标人在投标时需提供该项目组成员的资质证书等材料。项目经理要求在投标人公司已工作3年以上，有丰富的项目管理经验。

2.6项目验收要求

乙方根据项目服务合同，提供网络安全服务，项目实施完成后，将提供以下文档，配合完成项目验收工作。

1、提交最新修订版的《网络安全管理制度》；

2、提交《网络安全风险评估报告》、《信息安全风险评估应用层扫描报告》、《信息安全风险评估网络层扫描报告》；

3、提交《应急演练工作计划》、《应急演练工作方案》、《应急演练工作总结》文档；

4、提交信息安全培训计划、培训材料和视频；

5、提交网络安全联合检查工作文档汇编。

1. **评标定标方法**

采用综合评分法的，根据项目情况，列明评分要素和具体分值。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评分因素** | **分值** | **评价内容** |
| 一 | 投标报价 | 30 | 综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算:投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×分值 |
| 二 | 技术部分 | 45 | **1、整体服务方案（20分）**1.依据投标人提供的整体方案的完整性、合理性进行横向比较。优（7-10分）；良（4-6.9分）；中（2.0-3.9分）；差（0-1.9分），满分10分。2.依据投标人提供的安全服务应急响应机制是否合理，考虑事项是否全面、具体进行横向比较。优（3.5-5.0分）；良（2.1-3.4分）；中（1.0-2.0分）；差（0-1.0分），满分5分。3.依据投标人提供的方案与安全风险评估、等级保护以及深圳市当前电子政务相关政策法规和国家标准的符合性情况进行横向比较。优（3.5-5.0分）；良（2.1-3.4分）；中（1.0-2.0分）；差（0-1.0分），满分5分。 |
|  | **2.服务网点情况（5分）**1.投标人在本市有固定服务网点（即投标人注册地在本市范围内或在本市范围内设有分公司等合法注册的分支机构、有租赁合同或房产证明材料的服务网点）得5分；2.在本省内有固定的服务网点（即投标人注册地在本省内或在本省内设有分公司或合法注册的其他分支机构、有租赁合同或房产证明材料的服务网点）得2分。注：须提供营业执照复印件或租赁合同或房产证明材料，未按要求提供或提供不清晰导致专家无法判断的不得分。 |
| **3、技术团队保障（10分）**评审标准：1. 项目经理1名,同时具有高级网络安全工程师证书、信息系统高级项目管理师证书、CISP证书、C-CCSK、PMP证书的，得5分；不同时具备的每提供一个上述有效证书得0.5分；不提供不得分。
2. 常备机动安全专家1名,同时具有CISP证书、CISP-DSG、CISAW证书的，得3分；不同时具备的每提供一个上述有效证书得0.5分；不提供不得分。
3. 其他团队成员具备CISP或CISAW证书的，每一人得1分，最高得2分

注：须按照要求提供技术人员资质证书，（加盖投标人公章）。未按要求提供或提供不清晰导致专家无法判断的不得分。 |
| **4.项目拟使用的工具情况（10分）**投标人具备开展业务信息系统服务器漏洞扫描、网络层扫描、移动安全漏洞扫描及对外服务网站应用层扫描所使用的专业检测工具，能提供5种及以上不同工具得10分， 提供4种工具得8分， 提供3种工具得4分， 提供2种及以下工具得2分。无专业扫描检测工具，不得分。证明文件：（1）自行开发的专业工具软件，提供《软件著作权登记证书》扫描件。（2）外购的专业工具软件，要求提供检查工具品牌、型号、与工具厂商签订的合同证明资料复印件，原件备查。提供的证明文件不满足要求或未提供证明文件的不得分。 |
| 三 | 商务部分 | 25 | **1. 同类项目业绩情况（10分）**（1）投标人近三年（自2017年6月1日至今，以合同签订时间为准），副省级以上城市信息安全服务项目经验案例；每提供1个有效案例得2分，此项最高得10分。注：1.有效案例指信息安全风险评估或网络安全等级保护、信息安全维护服务或网络安全联合检查服务。 2.以投标人提供的项目合同关键页证明材料作为得分依据，不提供或者提供材料不清晰的不得分。 |
| **2. 投标人资质（10分）**（1）投标人具有广东省国家保密局颁发的《涉密信息系统集成资质证书》的，得2分；（2）投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息系统安全运维服务资质证书的，得2分；（3）投标人具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发的信息安全应急处理服务资质证书的，得2分（4）投标人具ISO27001信息安全管理体系认证证书的，得2分。（5）投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书的，得2分。注：须按照要求提供有效期内的资质证书复印件（加盖投标人公章），未按要求提供或提供不清晰导致专家无法判断的不得分。 |
| **3.获奖情况（5分）**1、投标人自2018年1月1日至投标截止时间前参加省级及以上网络安全应急演练比赛，每获奖一次的得1.5分，本项最多得3分。2、投标人在互联网+移动应用安全行业有获奖情况的，得2分注：提供获奖的证明文件扫描件,未提供或不清晰无法判断的不得分）。 |