

广东质检院 2024 年网络安全评估及咨询规划项目采购报价邀请通告

一、采购项目名称

广东质检院 2024 年网络安全评估及咨询规划项目。

二、采购项目预算

67 万元。

三、项目概况

为贯彻落实省局《关于由广东产品质量监督检验研究院牵头组织开展相关网络安全评估咨询规划工作的函》之要求，深入实施《网络安全法》、《数据安全法》、《关键信息基础设施保护条例》及等保 2.0 等法律法规精神，坚持网络安全与信息化发展双轮驱动，确保“三同步”工作机制的顺利推进，拟开展实施网络安全评估及咨询规划项目。该项目旨在建立和完善网络及数据安全管理体系，全面提升省局机关及其我院的网络与数据安全防护水平，以保障信息系统安全稳定运行。

四、供应商资格

1. 报价人必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人。
2. 参加本项目采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录；必须符合法律、行政法规规定的其他条件。
3. 本项目不接受联合体报价。

五、报名要求

符合资格的报价供应商请自本通告发布之日起5个工作日内到广东产品质量监督检验研究院（地址：广州市黄埔区科学大道10号）报名，或通过邮寄、电子邮件（相关文件使用PDF格式）方式报名。报名时需提供以下加盖公章的相关资料：

1. 有效的企业法人营业执照（或事业单位法人证书）复印件。
2. 法定代表人证明书原件及法定代表人身份证复印件。
3. 法定代表人授权委托书原件及授权代表身份证复印件（如法定代表人亲自办理，无需提交）。
4. 参加本项目采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录及符合法律、行政法规规定的其他条件的自我声明。

六、联系方式

联系人：李先生

联系电话：020-35671225 传 真：020-89232876

联系地址：广州市黄埔区科学大道10号830室

邮 编：510670

广东质检院

2024年 月 日

附件：采购明细（技术要求及指标）

本次项目工作主要内容是以省市场监督管理局局机关及广东产品质量监督检验研究院为重点主体，完成网络安全评估调研和安全体系咨询规划服务。

一、网络安全评估调研服务

1.1 服务目标

在开展咨询规划前，通过开展以下相关服务为各单位信息系统的网络安全防护技术水平进行评估，了解网络与数据安全现状，以便更好地进行网络与数据安全规划。

1.2 服务内容

1.2.1.1 渗透测试

针对省局机关和 13 个直属事业单位，抽取每单位 30% 的信息系统（数量不足 1 个按 1 个计算）现场开展人工渗透测试工作，检查内容包括但不限于业务逻辑、越权攻击、弱口令、SQL 注入等。通过技术手段及专业测试工具检测信息系统、内外网环境是否存在通路、数据泄露等安全问题，并对所发现的问题提供整改修复建议，被测单位根据改进建议进行整改工作。

1.2.2 配置合规检查

配置合规检查涵盖范围包括重要网络设备（如核心交换

机、路由器)、安全设备(如防火墙、WAF和IDS系统等)、抽检信息系统主机及应用层面的配置检查。现场开展安全配置检查主要采用手工检查或自动脚本运行检查等方式,检测是否存在由于系统本身或安全策略配置不当带来潜在危害与脆弱性。

1.3 服务交付物

交付物包含但不限于以下内容:

《xx单位渗透测试问题清单》各单位1份,共14份

《xx单位配置核查问题清单》各单位1份,共14份

二、安全体系咨询规划服务

2.1 服务目标

为进一步提升省局机关和13个直属事业单位统一安全管理标准,规划安全建设思路,提高安全运营效率,持续做好各单位网络安全工作,以省局机关和广东产品质量监督检验研究院为主体建立网络安全管理体系框架。

2.2 服务内容

2.2.1 现状调研

在现状调研阶段,针对省局机关和13个直属事业单位采用现场访谈、问卷调查、文档查阅等方式,对各单位已有的信息安全管理相关政策、制度和规范、业务特征或服务、现有的组织情况、网络信息与配置、日常操作与管理等内容

进行调查，全面、充分地了解现状。

（1）现场访谈

根据市场监管领域的业务特点，设计针对不同人员不同问题的访谈表，进行基本的信息调查和统计，访谈覆盖管理层和各个业务部门的领导和核心员工。

（2）问卷调查

设计针对不同业务部门的调查问卷，进行详细信息的获取和收集。

调查问卷覆盖的内容包括：应用程序运维、终端设备管理、机房及物理环境、网络系统管理、服务器和存储系统、数据库管理、资产管理、安全管理等。

（3）文档查阅

收集相关信息资料，包括业务特征、组织架构、风险管理、战略规划、制度文件、IT 基础设施资料、应用系统资料、安全运维程序、安全过程记录等。特别是对信息安全相关的政策、策略、程序、记录及报告的收集与检查，以获得大量的系统信息安全现状信息，同时对相关的信息安全文档进行评审，以判断其在安全管理方面的充分性与完备性。

（4）差距分析

参照信息安全体系的管理要求，设计涵盖安全方针、安全组织、资产、人力资源、物理与环境、通信、系统开发与维护、安全事件、业务连续性等多个领域的差距分析表。通过访谈、问卷调查、实地勘察、技术评估等方式相结合的方法，确定并分析市场监管领域中各个控制方面所达到的程度

及存在的差距，完成差距分析。

2.2.2 规划与设计

依照国内外安全标准、行业最佳实践制定信息安全策略，明确管理职责，参照 ISO27001 安全管理体系、GB/T20984-2022、网络安全等级保护规范等要求，从以下几个方面进行安全体系和管理规范及标准的咨询服务：

- (1)信息安全方针；
- (2)信息安全组织；
- (3)资产管理；
- (4)人力资源安全；
- (5)物理和环境安全；
- (6)通信和操作管理；
- (7)访问控制；
- (8)信息系统获取、开发和维护；
- (9)信息安全事件管理；
- (10)业务连续性管理；
- (11)数据安全；
- (12)供应链安全。

2.2.3 服务交付物

交付物包含但不限于以下内容：

《网络与数据安全现状调研报告》，省市场监督管理局和广东产品质量监督检验研究院各 1 份

《网络与数据安全工作计划》，省市场监督管理局和广东产品质量监督检验研究院各 1 份

《网络与数据安全管理体系汇编》(包括但不限于网络安全管理、数据安全管理体系、运维安全管理、供应链安全管理等方面的制度、规范、流程、表单)，省市场监督管理局和广东产品质量监督检验研究院各 1 套

三、项目实施交付物清单

按照广东质检院要求完成整体项目实施工作，最终交付物包括但不限于以下内容：

序号	服务项目	服务交付物	数量
1	网络安全评估调研服务	《xx 单位渗透测试问题清单》	14 份
		《xx 单位配置核查问题清单》	14 份
2	安全体系咨询规划服务	《网络与数据安全现状调研报告》	2 份
		《网络与数据安全工作计划》	2 份
		《网络与数据安全管理体系汇编》(包括但不限于网络安全管理、数据安全管理体系、运维安全管理、供应链安全管理等方面的制度、规范、流程、表单)	2 套

四、总体技术服务要求

1. 服务方所提供的服务需要满足或高于本采购明细要求。

2. 服务方所提供的服务均满足相应标准规范要求。
3. 在服务实施前需要检查相应的网络、机房环境、系统软硬件平台配置等情况。
4. 服务的实施在服务方人员指导下进行，由服务方负责完成，广东质检院人员参加配合，服务方定期向广东质检院用书面形式报告进展情况及遇到的问题及解决的措施。
5. 服务方必须提供服务实施所需的人员、材料和工作设备，并对服务质量全面负责，服务实施的工作必须由服务方的资深工程师带队。
6. 服务需要使用的工具、设备、仪表等由服务方自备。
7. 服务方在项目实施过程中除广东质检院另作规定，服务方必须负责一切与服务有关的实地工作。

五、 服务时间要求

本项目服务周期不超过 12 个月，自签订合同之日算起，完成项目工作内容所列的各项工作后，可安排验收事项。

六、 项目实施要求

服务方需对本项目安全实施工作做出具体安排，严格管理流程，制定出详细的现状调研和咨询规划方案和时间计划，并建立规范的安全服务流程。严格落实人员安排，控制实施进度和项目质量，并能根据广东质检院要求合理调整实施安排。

七、 安全保密要求

1. 服务方及其服务人员均须签署相关保密协议，同时要求提供服务方与其服务人员就本次服务签署的保密协议。
2. 服务过程中所有原始资料和数据均须妥善保管，仅限在项目组内为本服务项目所用，不得以任何方式外泄或用于其它用途，服务人员须及时删除存储在电脑中或纸质的数据和文件材料。

八、 质量保证要求

服务方应制定质量计划作为项目策划的一部分，质量计划应包括下列内容：

1. 对质量活动的具体职责，诸如：评审和测试、配置管理和更改控制、对缺陷的控制及纠正措施。
2. 质量计划应顺次列出从整体规划到成果提交全过程中的每一个工序（阶段）及其相应的控制规程和控制措施。
3. 质量计划应在工作开始前提交广东质检院审核认可，并设置广东质检院参加的控制点。
4. 广东质检院代表有权在工作时间内进入服务方与合同执行有关的工作场所进行质量控制与评价活动，服务方应为广东质检院的活动提供必要的条件，并给予必要的支持。

5. 广东质检院对服务方进行的一切质量控制与评价活动，不能减免服务方的合同责任。
6. 文件控制，必须对工作的执行和验证所需要的文件（例如规程、细则等）的编制、审核、批准和发放进行控制以保证参与活动的人员能使用完成该项活动所需的正确文件及适合版本记录，应建立并保存足够的质量保证记录（包括检查、确认及评审等记录），记录应能体现质量的客观证据。
7. 服务方须按照合同规定向广东质检院提交各种有关文件记录，并对文件记录的内容及其有效性负全部责任。