# 2025年东莞市道滘镇网络安全技术服务项目

# 用户需求书

1. **背景**

为了贯彻落实中央办公厅《党委(党组)》网络安全工作责任制实施办法》的要求.结合中央颁布《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》《关键信息基础设施安全保护条例》等法律法规。为做好网络安全保障工作，深入贯彻落实市委网信办的各项要求，从而履行网络安全主体责任，强化落实各项安保措施，全力保障我镇电子政务基础设施正常运行。

1. **项目基本情况**
2. 项目名称:2025年东莞市道滘镇网络安全技术服务项目
3. 采购方:东莞市道滘镇宣传教育文体旅游办
4. 预算金额:12万
5. 最高限价:12万
6. 采购需求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务项** | **服务内容** | **数量** | **单位** |
| 1 | 网络安全风险评估服务 | 1、网络架构分析：安全工程师评估整体网络架构安全性，通过挖掘验证网络架构存在的安全漏洞。分析网络设备和安全设备策略的有限性和合理性。 2、安全漏洞扫描：安全漏洞扫描主要通过评估工具以本地扫描的方式对评估范围内的系统和网络进行安全扫描。 3、渗透测试：通过安全工程师经验分析挖掘验证SQL注入、跨站脚本、认证绕过、文件上传、会话劫持、配置不当等高危漏洞。 4、设备、系统安全配置检查：网络设备安全策略的弱点并不能被扫描器全面发现，因此有必要对评估工具扫描范围之外的系统和设备进行手工检查，如服务器安全策略、日志审计策略等。 对象：政府大院网络 | 1 | 次 |
| 2 | 漏洞扫描服务 | 包括对终端电脑、服务器、网络打印机进行扫描；对联网公共场所电子屏幕设备进行漏洞扫描。 扫描对象：辖区内政务外网资产。 | 1 | 次 |
| 3 | 弱口令扫描服务 | 弱口令扫描。包括对终端电脑、服务器、网络打印机进行弱口令扫描；检查联网公共场所电子屏幕设备管理终端系统、内容发布等系统弱口令扫描； 扫描对象：辖区内政务外网资产。 | 1 | 次 |
| 4 | 信息系统安全性检测服务 | 模拟黑客，对暴露在互联网侧的信息系统进行安全性检测，检测信息系统的脆弱性与检验安全防御有效性。 输出成果：信息系统安全性检测报告 检测目标：暴露在互联网的信息系统 检测数量：不少于5个信息系统 | 1 | 项 |
| 5 | 整改加固服务 | 基于自查或者上级部门检查出的漏洞及隐患，分别从系统补丁、虚拟补丁、主机配置加固、主机安全策略、安全设备策略和交换机策略等维度提出整改措施及开展安全整改（整改不含应用层面的整改，如数据库、中间件和web前端等），并验证安全整改的效果。 对象：镇政府信息化资产 | 2 | 次 |
| 6 | 网络安全培训服务 | 为全单位办公人员提供网络安全意识培训，包含1场1小时内网络安全意识培训。 | 1 | 场 |
| 7 | 应急支撑服务 | 根据单位实际情况，提供网络信息安全应急响应服务，包括：应急预案、事件处置及问题修复、报告输出；提供 7x24小时重大安全事件的应急响应工作，应急响应主要针对突发的网站安全故障、网络安全事件、应用系统安全事件、主机安全事件、黑客攻击事件等进行诊断、分析并协助解决。 | 4 | 次 |

1. **人员投入要求**

投标人须提供项目实施的人员安排计划表以及工作人员名单。

1. **付款方式**

合同签订后10个工作日内，中标人向采购人开具有效等额发票后，采购人向中标人支付合同金额的50%;待项目验收通过后,采购人向中标人支付合同金额的50%。

1. **合格的投标人**

（1）投标人须为在中华人民共和国境内登记注册的具有独立承担民事责任能力的法人。

（2）凡两家或以上供应商参加同一项目的采购，有如下情况的，一经发现，将视同串标处理：①为同一法定代表人的；②为同一股东控股的；③其中一家公司为其他公司最大股东的。

（3）投标人（含其授权的下属单位、分支机构）在投标前三年内有受到各级管理部门处分或处罚的，须主动填报受处分或处罚的记录，如果不主动填报而被事后发现的，将取消其投标资格，并按有关规定追究责任。

# 投标报价格式

**2025年东莞市道滘镇网络安全技术服务项目**

**投 标 报 价 文 件**

**投标单位：(盖单位公章)**

**年 月 日**

### 投标报价表

投标单位： 货币单位：人民币元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标总价 | 服务期限 | 备注 |
| 2025年东莞市道滘镇网络安全技术服务项目 | 大写：人民币 元  小写：￥ 元 | 合同签订之日起至2025年12月31日 |  |

注： 1. 此表的投标总价是所有需采购人支付的本次采购标的金额总数即投标总报价。

2. 投标总价栏用文字和数字两种方式表示投标总价。

3. 投标总价的大小写不一致的，以大写为准。

4. 投标报价结果以人民币元为单位，保留到小数点后两位。

5. 投标总价必须准确唯一。

6.投标人所有报价均为含税报价。

7.本项目投标报价不得超过120000.00元，否则按废标处理。

投标人名称（公章）：

投标人地址：

投标人法定代表人或受委托人（签名或盖私章）：

日期：2025年 月 日

### 投标分项报价表

投标人名称：

项目名称：

货币单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务项** | **服务内容** | **数量** | **单位** | **金额** |
| 1 | 网络安全风险评估服务 | 1、网络架构分析：安全工程师评估整体网络架构安全性，通过挖掘验证网络架构存在的安全漏洞。分析网络设备和安全设备策略的有限性和合理性。 2、安全漏洞扫描：安全漏洞扫描主要通过评估工具以本地扫描的方式对评估范围内的系统和网络进行安全扫描。 3、渗透测试：通过安全工程师经验分析挖掘验证SQL注入、跨站脚本、认证绕过、文件上传、会话劫持、配置不当等高危漏洞。 4、设备、系统安全配置检查：网络设备安全策略的弱点并不能被扫描器全面发现，因此有必要对评估工具扫描范围之外的系统和设备进行手工检查，如服务器安全策略、日志审计策略等。 对象：政府大院网络 | 1 | 次 |  |
| 2 | 漏洞扫描服务 | 包括对终端电脑、服务器、网络打印机进行扫描；对联网公共场所电子屏幕设备进行漏洞扫描。 扫描对象：辖区内政务外网资产。 | 1 | 次 |  |
| 3 | 弱口令扫描服务 | 弱口令扫描。包括对终端电脑、服务器、网络打印机进行弱口令扫描；检查联网公共场所电子屏幕设备管理终端系统、内容发布等系统弱口令扫描； 扫描对象：辖区内政务外网资产。 | 1 | 次 |  |
| 4 | 信息系统安全性检测服务 | 模拟黑客，对暴露在互联网侧的信息系统进行安全性检测，检测信息系统的脆弱性与检验安全防御有效性。 输出成果：信息系统安全性检测报告 检测目标：暴露在互联网的信息系统 检测数量：不少于5个信息系统 | 1 | 项 |  |
| 5 | 整改加固服务 | 基于自查或者上级部门检查出的漏洞及隐患，分别从系统补丁、虚拟补丁、主机配置加固、主机安全策略、安全设备策略和交换机策略等维度提出整改措施及开展安全整改（整改不含应用层面的整改，如数据库、中间件和web前端等），并验证安全整改的效果。 对象：镇政府信息化资产 | 2 | 次 |  |
| 6 | 网络安全培训服务 | 为全单位办公人员提供网络安全意识培训，包含1场1小时内网络安全意识培训。 | 1 | 场 |  |
| 7 | 应急支撑服务 | 根据单位实际情况，提供网络信息安全应急响应服务，包括：应急预案、事件处置及问题修复、报告输出；提供 7x24小时重大安全事件的应急响应工作，应急响应主要针对突发的网站安全故障、网络安全事件、应用系统安全事件、主机安全事件、黑客攻击事件等进行诊断、分析并协助解决。 | 4 | 次 |  |
| 合计 | | | | |  |

**注：**

1.如果单价和总价不符，以单价为准，修正总价。

2.总计价应等于“投标报价表”中的投标总价。

3.若产生清单外服务，按公开价格进行结算。

投标人名称（公章）：

投标人法定代表人或受委托人（签名或盖私章）：

日期：

### 法定代表人身份证明书

致：东莞市道滘镇宣传教育文体旅游办公室

本证明书声明：注册于（国家名称）的　 （投标人名称） 　 在下面签字的　（法定代表人姓名、职务） 为本公司的法定代表人**（相关身份证复印件须附后）**。

特此证明

投标人名称（公章）：

投标人地址：

法定代表人（签名或盖章）：

职 务：

### 法人授权委托证明书

致：东莞市道滘镇宣传教育文体旅游办公室

本委托书声明：在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表（投标人名称）委托在下面签字的（受委托人的姓名、职务）为本公司的合法代表人，就 项目的投标、合同、计量结算、工程变更等与项目相关的执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜（**相关身份证复印件须附后**）。

本委托书于 年 月 日签字生效。

投标人名称（公章）：

投标人地址：

法定代表人（签名或盖章）：

职 务：

受委托人（签名或盖章）：

职 务：

**注：如法定代表人投标则不需附本证明。**

### 投标人资格证明文件

### 多证合一营业执照的复印件（或事业单位法人证书）

### 信息安全风险评估服务资质