**附件1： 需求文件**

1. **项目一览表:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **性能参数** | **数量** | **单位** |
|  | 下一代防火墙 | 性能参数：网络层吞吐量≥4G，应用层吞吐量≥ 2G，并发连接数≥200万，HTTP新建连接数≥6万。硬件参数：规格≥1U，内存大小≥4G，硬容量≥128G SSD，电源≥单电源，接口≥8千兆电口+2千兆光口SFP。 | 1 | 台 |

1. 招标参数

## 下一代防火墙

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **招标产品** | **参数描述** |
|  | 下一代防火墙 | 规格≥1U，内存大小≥4G，硬容量≥128G SSD，电源≥单电源，接口≥8千兆电口+2千兆光口SFP。 |
|  | 网络层吞吐量≥4G，应用层吞吐量≥ 2G，并发连接数≥200万，HTTP新建连接数≥6万。 |
|  | ▲为了实现分支内网与总部内网之间通信，所投产品必须满足与原有的防火墙采用IPSec虚拟专线对接。 |
|  | ▲产品支持对不少于9000种应用的识别和控制，应用类型包括游戏、购物、图书百科、工作招聘、P2P下载、聊天工具、旅游出行、股票软件等类型应用进行检测与控制。（提供界面截图证明并加盖厂商公章） |
|  | 产品支持对ICMP、UDP、DNS、SYN等协议进行DDOS防护。 |
|  | 产品支持基于IMAP、FTP、RDP、VNC、SSH、TELNET、ORACLE、MYSQL、MSSQL等应用协议进行深度检测与防护。 |
|  | ▲产品支持僵尸主机检测功能，产品内置僵尸网络特征库超过120万种，可识别主机的异常外联行为。（提供界面截图证明并加盖厂商公章） |
|  | ▲产品内置不低于10000种漏洞规则，同时支持在控制台界面通过漏洞ID、漏洞名称、危险等级、漏洞CVE标识、漏洞描述等条件查询漏洞特征信息，支持用户自定义IPS规则。（提供界面截图证明并加盖厂商公章） |
|  | 产品支持X-Forworded-For字段检测，并对非法源IP进行日志记录和联动封锁。 |
|  | 产品支持服务器漏洞防扫描功能，并对扫描源IP进行日志记录和联动封锁。。 |
|  | ▲产品内置超过4500种WEB应用攻击特征，支持对跨站脚本（XSS）攻击、SQL注入、文件包含攻击、信息泄露攻击、WEBSHELL、网站扫描、网页木马等攻击类型进行防护。（提供界面截图证明并加盖厂商公章） |
|  | ▲产品支持Cookie攻击防护功能，并通过日志记录Cookie被篡改，所投产品必须提供具备CMA认证的第三方权威机构关于“Cookie攻击防护”功能项的产品检测报告。 |
|  | 产品支持用户账号全生命周期保护功能，包括用户账号多余入口检测、用户账号弱口令检测、用户账号暴力破解检测、失陷账号检测，防止因账号被暴力破解导致的非法提权情况发生。 |
|  | 产品支持安全策略有效性分析功能，分析内容至少包括策略冗余分析、策略匹配分析、风险端口风险等内容，提供安全策略优化建议。 |
|  | ▲产品支持策略生命周期管理功能，支持对安全策略修改的时间、原因、变更类型进行统一管理，便于策略的运维与管理。（提供界面截图证明并加盖厂商公章） |
|  | 产品支持三权分立功能，根据管理员权限分为安全管理员、审计员、系统管理员三种角色。 |
|  | ▲产品支持ftp协议命令控制功能，至少包含delete、rmdir、mkdir、rename、mget、dir、mput、get、put等，保护对外服务不被恶意篡改。（提供界面截图证明并加盖厂商公章） |
|  | ▲产品支持勒索病毒检测与防御功能，需提供产品功能截图证明，并提供公安部计算机信息系统安全产品质量监督检验中心、中国信息安全测评中心、中华人民共和国国家版权局、公安部信息安全产品检测中心之中任意一家检测机构出具关于“勒索病毒”的证书或检测报告证明功能有效性。 |
|  | ▲要求所投产品具备IT产品信息安全认证证书EAL4增强级，提供有效证书复印件。 |
|  | ▲所投产品的生产厂商具备云安全成熟度成熟度模型CS-CMMI 5认证，提供证书复印件并加盖厂商公章。 |
|  | ▲要求所投产品的生产厂商具备中国网络安全审查技术与认证中心的信息安全软件开发服务资质，提供有效证书复印件。 |

1. **安装要求、质保期及售后服务要求**
2. 质量保证期（简称“质保期”）为3年，成交人对所供产品提供至少三年服务,包修、包换、包维护。
3. 质保期内，如所供产品因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费维修期相应顺延。如停用时间累计超过60天则质保期重新计算。
4. 供应商须随时进行技术支持。同时向用户提供免费培训服务，使其达到完全掌握系统使用方法为止。
5. **交付要求**
6. 成交人保证所供货的均为原厂商生产的、原装、正版的全新合格产品，且为原生产厂商和中国政府允许在中华人民共和国地区销售的产品。
7. 成交人应将系统的授权文件、用户手册、有关单证资料等交付给采购人。
8. **安装、部署与验收**

1、采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。

2、如果产品验收不合格或经计量不合格的，需方有权作更换或退货处理，并由供方承担全部费用（包括运输、计量、服务费等）

1. **付款方式**

在到货并验收合格、需方收到供方开具的采购合同总价的发票后，需方在15个工作日内以支票或银行汇款（含电汇）的形式支付采购合同单总价款项

**附件2： 报 价 表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **数量** | **报价****（人民币元）** | **备注** |
| 1 | 下一代防火墙 | 1 |  |  |

联系人： 联系电话：

**注：**

1. **供应商必须按报价表的格式填写，不得增加或删除表格内容。除单价、金额或项目要求填写的内容外，不得擅自改动报价表内容，否则将有可能影响成交结果，不推荐为成交候选人；**
2. **所有价格均系用人民币表示，单位为元，均为含税价；**
3. **平台上报价与报价表合计不一致的，以报价表合计（经价格核准后的价格）为准**
4. **报价表必须加盖单位公章，否则视为无效报价。**

供应商名称（单位盖公章）：

日期：

**附件3： 用户需求书响应声明函**

**致：广东省特种设备检测研究院江门检测院：**

关于贵单位、贵司发布下一代防火墙的招标公告，本公司（企业）愿意参加采购活动，并作出如下声明：

本公司（企业）承诺在报名时已对于用户需求书中的各项条款、内容及要求给予充分考虑，明确承诺对于本项目的用户需求中的各项条款、内容及要求均为完全响应，不存在任意一条负偏离或不响应的情况。本公司（企业）清楚，若对于用户需求书各项条款存在任意一条负偏离或不响应的情况，不被推荐为成交候选人的要求。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，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，一律由我公司（企业）承担。

供应商名称（单位盖公章）：

日期：

## 附件4：承诺函

**致：广东省特种设备检测研究院江门检测院：**

关于贵单位、贵司发布下一代防火墙项目的招标公告，本公司（企业）愿意参加竞价，并承诺：

本公司（企业）在本项目中会随时进行技术支持。同时向用户提供免费安装服务，使其达到完全掌握系统的使用方法为止。

否则，由此所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

单位名称：

日期：