**广东省特种设备检测研究院佛山检测院**

**网络安全防护加固采购项目竞价文件**

广东省特种设备检测研究院佛山检测院（以下简称“采购人”）现就“广东省特种设备检测研究院佛山检测院网络安全防护加固采购项目”进行竞价采购，欢迎符合资格条件的投标人投标。

**一、招标项目概况及要求**

**（一）项目概况**

1.项目名称：广东省特种设备检测研究院佛山检测院网络安全防护加固采购项目。

2.采购内容：下一代防火墙

1. 下一代防火墙2台，含IPS、WAF等功能模块。【详见(二）技术要求】
2. 供方需到指定现场，按照采购人提供的技术要求进行上架、调试。

### 3) 按需方要求，将原两台下一代防火墙部署到三水、高明分地址，并按需方要求配置设备。

3.项目预算：240000元。本项目报价为全包价，包含设备、配件的价格及所需要的各种运输、装卸、安装、调试以及税费等等一切费用。

**（二）技术要求**

1.需求清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **名称及规格型号** | **数量** |
| 1 | 深信服下一代防火墙AF-1000-L2200 | 2台 |

2.具体参数要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 | 名称及规格型号 | 功能要求 |
| 1 | 深信服下一代防火墙AF-1000-L2200 | 1. ▲产品应用多核并行处理架构，并采用国产处理器和国产操作系统。
2. ▲性能参数：网络层吞吐量：20G，应用层吞吐量：15G，防病毒吞吐量：2G，IPS吞吐量：2G，全威胁吞吐量：1.5G，并发连接数：800万，HTTP新建连接数：16万，IPSec VPN 最大接入数：1500，IPSec VPN吞吐量：1G。
3. ▲硬件参数：规格：1U，内存大小：16G，硬盘容量：128G SSD，电源：冗余电源，接口：6千兆电口+2万兆光口（扩展）。
4. ▲包含软件升级\*3年、产品质保\*3年。
5. 产品支持策略路由负载，支持基于服务、ISP地址、应用、地域等维度进行智能选路，保证关键业务流量通过优质链路转发，支持加权流量、带宽比例、线路优先等负载均衡调度算法。
6. 产品支持IPSec VPN智能选路功能，根据线路质量实现自动链路切换。（需提供产品功能截图证明）
7. 产品支持对不少于9160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。（需提供产品功能截图证明）
8. ▲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。
9. ▲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。
10. 产品预定义漏洞特征数量超过7650种，支持在产品漏洞特征库中以漏洞名称、漏洞ID、漏洞CVE标识、危险等级和漏洞描述等条件快速查询特定漏洞特征信息，支持用户自定义IPS规则。（需提供产品功能截图证明）
11. ▲产品支持僵尸主机检测功能，产品预定义特征库超过110万种，可识别主机的异常外联行为。（需提供产品功能截图证明）
12. ▲产品支持对请求报文头的X-Forward-For字段检测，并对非法源IP进行日志记录和联动封锁。（需提供产品功能截图证明）
13. 产品支持与终端安全软件联动管理，在防火墙产品完成终端安全策略设置和内网终端安全软件的统一管理。（需提供产品功能截图证明）
14. 产品支持对压缩病毒文件进行检测和拦截，压缩层数支持15层及以上。
15. 产品支持未知威胁检测能力，需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“未知威胁检测”的证书或检测报告。
16. ▲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“勒索防护”的证书或检测报告证明功能有效性。
17. ▲为保障产品平台安全，所投产品的生产厂商具备云安全成熟度成熟度模型CS-CMMI5认证，提供证书复印件并加盖厂商公章。
 |

**（三）商务要求**

**1.交付要求：**

（1）交付时间：自合同签订之日起十五个自然日内将合同所列货物送到采购人指定送货地点并按照要求安装、组装，调试完毕，确认正常运行后的十个自然日内通过验收。

（2）送货地点：采购人指定地址，由供应商负责办理运输和装卸、安装调试运行等，费用由供应商负责， 由采购人组织验收，检验不合格或不符合质量要求，供应商除无条件退货、返工外，还应承担采购人的一切损失。

（3）技术资料：投标方提供的资料使用国家法定单位制即国际单位制(语言为中文)，资料内容正确、准确、清晰完整，满足网络安全防护加固要求。

**2.验收**

供应商按照要求完成设备的上架和附件的组装，经双方组织验收，满足采购人网络安全防护加固要求，则通过验收。

**3.质量保证**

所提供的设备、配件应满足国家的有关标准、规范的要求，并应充分考虑当地环境条件和使用条件的影响。供应商应提出现场安装方案及安装质量保证方法。

**4.售后服务要求：**

（1）中标后3天内提供原厂售后服务函。

（2）提供一份售后服务方案，提供售后实施、售后响应等方案。

（3）合同签订后，投标方指定一名项目经理，负责协调投标方在服务全过程的各项工作。采购人对不合格的项目经理有权提出更换要求。

（4）供应商应提供设备三年质保期,相关服务费用含在投标价格内。在三年质保期内，因设备问题而造成的不能正常使用时，投标方应及时无偿维护，质保期内提供免费7\*24电话支持服务。

**5.付款条件**

签订合同后，15个工作日内支付合同总额的30%，验收后支付合同总额的70%。

**6.其他要求：**

（1）投标人所投产品须为近一年内制造的全新设备。

（2）招标文件中列出的关于系统或设备的各项技术参数和功能要求，如供应商在投标文件中未能明确，采购人将认为供应商对招标文件的要求不响应。

（5）采购人不组织集中考察或答疑，供应商如果对采购需求有疑问请和采购单位联系人沟通，或在投标截止时间前向采购人提出书面问询，在投标截止期前没有提出疑义的视同认可招标文件中所提出的任何要求，中标后若由此发生的任何费用均由供应商自行承担。

**二、投标人资格要求**

1.具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证明）；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供参加本次采购活动前的会计报表）；

3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料）；

4.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）。

**三、评标程序要求**

1.按照招标文件规定要求密封、 签署、 盖章；

2.提供具备招标文件中规定资格要求的证明文件，包括但不限于采购内容相关的资质与证书，供应商资质与证书；

### 3.提供的报价价格文件为全包价，包含设备、配件的价格及所需要的各种运输、装卸、安装、调试、以及税费等等一切费用。

4.提供响应商务要求文件，包括但不限于售后服务方案，商务要求需响应招标要求的承诺书；

5.有同类项目业绩的需提供合同作为佐证材料。

6.有下列情形之一的予以废标，同时将废标理由通知所有供应商：

（1）符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质性响应的供应商不足三家的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）因重大变故，采购任务取消的。

1. **评标办法**

###  由采购人自行组织人员，对投标人进行现场开标竞价。

**五、投标文件的组成**

1. 投标报价函；
2. 法定代表人证明书；
3. 法定代表人授权委托书；
4. 投标人营业执照副本复印件（加盖公章）；
5. 竞价公告和竞价文件中提到的所需文件材料；

**六、投标截止时间、开标时间及地点**

1．递交投标文件截止时间：2024年06月08日15：00 ；投标资料快递时间需在截止时间之前。

2．投标：广东省佛山市影荫二街2号208。开标地点：广东省佛山市影荫二街2号四楼会议室

3．开标时间：2024年06月10日15:00。

4．递交投标文件方式：寄达。

5．投标文件送达地址：广东省佛山市影荫二街2号。

6．联系人：张工，电话：0757-83921928。

7．开标方式：招标人组织现场开标。

8. 招标单位不承担投标人准备投标文件和递交投标文件以及参加本次招标采购活动所发生的任何成本或费用。