

网络流量安全监测分析设备租赁服务 采购比选方案

一、比选人资质要求

- *1、比选人应为在中华人民共和国境内依法成立，法律上和财务上独立的法人或依法登记注册的其他组织，具备有效的营业执照，并提供有效的营业执照副本复印件（加盖公章）；
- 2、提供法定代表人身份证复印件（加盖公章）；
- 3、本项目不接受联合体比选；
- 4、比选人不得存在下列情形之一：
 - （1）被责令停业的；
 - （2）被暂停或取消参选资格的；
 - （3）财产被接管或冻结的；
 - （4）在最近三年内有骗取中标或严重违约或服务质量出现重大问题的；

以上资质带“*”的条款为必须满足项

二、比选要求

（一）比选概况与范围

- 1、项目名称：网络流量安全监测分析设备租赁服务采购
- 2、项目范围：本项目主要是我公司租赁 1 台网络流量安全监测分析设备，设备主要功能是能够对流量进行全量还

原、存储与深度分析，及时发现攻击行为，获取攻击信息等。

2、租赁期限：自合同签订后设备调试完成之日起1年。

（二）租赁设备的功能要求

本次项目提供设备租赁服务需支持以下功能：

1、流量采集支持多种协议

网络协议：支持常见协议识别并还原网络流量，用于取证分析、威胁发现，支持：http、dns、smtp、pop3、imap、webmail、DB2、Oracle、MySQL、sql server、Sybase、SMB、FTP、SNMP、telnet、nfs 等；

文件协议：支持对流量中出现文件传输行为进行发现和还原，并记录文件 MD5 发送至分析设备，如可执行文件（EXE、DLL、OCX、SYS、COM、apk 等）、压缩格式文件（RAR、ZIP、GZ、7Z 等）、文档类型文件（word、excel、pdf、rtf、ppt 等）；

自定义协议：支持自定义协议和端口，满足特殊场景下的流量抓取。

2、威胁检测能力

Web 攻击检测：支持检测针对 WEB 应用的攻击，如 SQL 注入、XSS、系统配置等注入型攻击；

Webshell 攻击检测：支持基于工具特征的 WEBSHELL 检测，能通过系统调用、系统配置、文件的操作来及时发现威胁；如：中国菜刀、小马上传工具、小马生成器等；

网络攻击检测：支持多种攻击检测，能更全面的从流量中发现威胁，如：协议异常、网络欺骗、黑市攻击、代码执行等。

3、策略配置要求

文件还原：支持对 HTTP、FTP_DATA、SMB、SMTP、POP3、WEBMAIL、IMAP、TFTP、QQ、NFS 等类型协议的流量进行文件还原；

语义分析：支持基于网络请求的语义分析检测，能够将网络请求拆分后从请求头、响应头、请求体、响应体四方面详细展示请求内容，并能提升对未知威胁检测能力；

旁路阻断：支持基于 IP 地址的旁路阻断，能够在实时镜像的流量中发现恶意 IP 并实现实时阻断；

自定义弱口令：支持自定义弱口令字典，支持 HTTP、HTTPS、Telnet、FTP、POP、SMTP、IMAP 等协议的自定义弱口令检测。

（三）比选文件要求

1、比选文件递交时间：自 2021 年 5 月 27 日至 2020 年 5 月 31 日止。

2、比选文件递交地点：河北省石家庄市新华区联盟路 699 号信投集团 2 层。

3、比选文件要求：比选文件需密封（加盖公章），一式三份。

4、比选要求：最高限价 8 万元，超过最高限价投标无效。

5、联系人及电话：庞旭彬 0311-86950230。

三、评分标准

本次项目的比选工作按以下标准进行评分。

评审内容	评审标准
参选报价 (80分)	以所有有效报价的最低报价为评标基准价。有效报价最低者得满分，有效报价每高于评标基准价一个百分点的扣 0.5 分，扣完为止。
租赁设备的功能 (10分)	1. 租赁设备的功能全部满足或优于本方案中比选要求中规定的所需支持的功能：得 10.0 分。 2. 租赁设备的功能仅部分满足本方案中比选要求中规定的所需支持的功能：得 0 分。
项目实施与培训 (10分)	按照项目实施的时间、人员、培训安排的优劣进行分档打分，培训内容包括设备安装、使用等培训： 第一档，实施时间、人员和培训计划及培训内容方面安排合理可行，得 7.1~10.0 分； 第二档，实施时间、人员和培训计划及培训内容方面安排合理可行，但有不足之处，得 4.1~7.0 分； 第三档，实施时间、人员和培训计划及培训内容方面安排有缺陷，得 0~4.0 分。

四、合同主要条款

网络流量安全监测分析设备租赁服务
采购合同

甲方：

乙方：

签订日期： 年 月 日

签订地点： 石家庄

委托方(甲方):

住所地:

法定代表人:

项目联系人:

联系方式:

通讯地址:

电子信箱:

受托方(乙方):

住所地:

法定代表人:

项目联系人 :

联系方式:

通讯地址:

电子信箱:

甲、乙双方经过平等协商,在真实、充分地表达各自意愿的基础上,根据《中华人民共和国合同法》的有关规定,就甲方委托乙方提供网络流量安全监测分析设备租赁服务,达成如下协议,双方共同遵守不得违反。

第一条 服务内容与费用

1. 乙方服务内容:

(1) 乙方为甲方提供 1 台网络流量安全监测分析设备租赁服务,网络流量安全监测分析设备功能如下:

一是流量采集支持多种协议

网络协议: 支持常见协议识别并还原网络流量,用于取证分析、威胁发现,支持: http、dns、smtp、pop3、imap、webmail、DB2、Oracle、MySQL、sql server、Sybase、SMB、FTP、SNMP、telnet、nfs 等;

文件协议: 支持对流量中出现文件传输行为进行发现和还原,并记录文件 MD5 发送至分析设备,如可执行文件 (EXE、DLL、OCX、SYS、COM、apk 等)、压缩格式文件 (RAR、ZIP、GZ、7Z 等)、文档类型文件 (word、excel、pdf、rtf、ppt 等);

自定义协议：支持自定义协议和端口，满足特殊场景下的流量抓取。

二是威胁检测能力

Web 攻击检测：支持检测针对 WEB 应用的攻击，如 SQL 注入、XSS、系统配置等注入型攻击；

Webshell 攻击检测：支持基于工具特征的 WEBSHELL 检测，能通过系统调用、系统配置、文件的操作来及时发现威胁；如：中国菜刀、小马上传工具、小马生成器等；

网络攻击检测：支持多种攻击检测，能更全面的从流量中发现威胁，如：协议异常、网络欺骗、黑市攻击、代码执行等。

三是策略配置要求

文件还原：支持对 HTTP、FTP_DATA、SMB、SMTP、POP3、WEBMAIL、IMAP、TFTP、QQ、NFS 等类型协议的流量进行文件还原；

语义分析：支持基于网络请求的语义分析检测，能够将网络请求拆分后从请求头、响应头、请求体、响应体四方面详细展示请求内容，并能提升对未知威胁检测能力；

旁路阻断：支持基于 IP 地址的旁路阻断，能够在实时镜像的流量中发现恶意 IP 并实现实时阻断；

自定义弱口令：支持自定义弱口令字典，支持 HTTP、HTTPS、Telnet、FTP、POP、SMTP、IMAP 等协议的自定义弱口令检测。

(2) 乙方在合同签订之日起 2 日内完成网络流量安全监测分析设备上架安装、配置及运行调试。

第二条 租赁期限与付款

1. 租赁期限：自乙方完成网络流量安全监测分析设备上架安装、配置及运行调试之日起，乙方提供 1 年网络流量安全监测分析设备租赁服务。

2. 付款：合同签订之日起 5 日内，乙方开具增值税专用发票后，甲方支付乙方合同总价款，共计：元。

第三条 技术服务

1. 在租赁服务期内，若租赁设备出现故障，乙方需在 2 日内修复或更换新设备，保证 7X24 小时响应甲方的技术支持与维护需求，并保证对电话服务请求进行实施响应。

2. 在租赁服务期内，乙方提供租赁设备的升级和设备使用的培训。

第四条 甲方的违约责任

甲方与乙方协商同意延期付款仍不能履行合同约定付款义务时，每延误一周的赔偿费按迟付货款的百分之零点五（0.5%）计收，因节假日支付延误的时间除外，但是甲方未按期付款不能是乙方工期顺延的理由。

第五条 乙方违约责任

1. 在履行合同过程中，如果乙方遇到妨碍按时提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否酌情延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。如需延期，应通过修改合同的方式由双方书面认可。未经甲方书面同意修改合同，乙方拖延服务，甲方有权单方面中止合同，并由乙方承担因误期造成的一切直接损失和费用。

2. 若因乙方违约引起争议，由乙方承担诉讼费、鉴定费、律师费等全部费用。

第六条 不可抗力及其免责

1. 如果乙方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务时，在不可抗力影响的范围内不应该承担误期赔偿或终止合同的责任。

2. 在不可抗力事件发生后，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因书面通知甲方，除甲方书面另行要求外，乙方应尽实际可能继续履行合同义务，以及寻求采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。如果不可抗力事件影响延续超过 60 天，双方应通过友好协商在合理的时间内就进一步实施合同达成协议。

3. 乙方在迟延履行合同期间由于不可抗力而不能履行合同的，不能被免除责任。

4. 甲方如遇不可抗力，应尽快以书面形式通知乙方，并尽实际可能履行不受不可抗力影响的其他事项。甲方不承担因不可抗力不能履行合同所造成的损失。

5. 本条所述的“不可抗力”指那些不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于战争、动乱、严重火灾、洪水、台风、地震等及其他双方同意的情况，但不包括违约或疏忽。

第七条 争议的解决

合同实施或与合同有关的一切争议应通过双方友好协商解决。若协商不成，

向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第八条 合同生效

本合同一式4份，甲方持2份，乙方持2份，自甲乙双方签字盖章（公章或合同专用章）之日起生效，附件视为本合同不可分割的一部分，具有同等法律效力。补充协议与本合同不一致的，以补充协议为准。对本合同的任何更改及补充，均需双方共同协商，并以书面形式盖章确认。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

法定代表人(负责人)：

法定代表人(负责人)：

或授权代理人(签字)：

或授权代理人(签字)：

年 月 日

年 月 日