广西壮族自治区交通运输综合行政执法局信息安全硬件购置及服务项目

询价采购文件

**采购单位：广西壮族自治区交通运输综合行政执法局**

**日 期： 2024年10月28日**

广西壮族自治区交通运输综合行政执法局信息安全硬件购置及服务项目

采购报价供应商需知

**一、报价的准备和报价**

（一）报价方应认真审阅本询价采购文件，并按本文件的规定，提交完整的报价文件。

（二）报价方应用人民币作报价。

（三）报价文件

1.报价文件应由报价方法定代表签署，如由代理人签字应有法定代表人的授权书，授权书必须有法定代表人的签字并盖章方可生效。报价文件不得涂改，否则报价文件作废。

2.报价方资格证明文件视为报价文件不可分割的一部分。

3.报价方应将报价文件用信封密封，信封封口处应加贴密封条，密封条应加盖公章或密封章。

4.报价方应对报价文件仔细核对和检查，报价后采购方不接收修改报价文件的意见，除非采购方对采购文件某部分内容进行澄清，所有报价方应在规定的时间内书面答复。

5.报价时间及地点：报价方请于2024年11月5日中午12点前将装订成册的报价文件（一式三份）以信封密封好，送至我局财务科（南宁市滨湖路66号公路大厦808室）。如需邮寄送达，请用信封密封好并在邮寄封面注明投标资料和投标单位，联系人：张微，联系电话：0771-2115929。逾期将拒绝接收报价文件。

（四）签订合同

1.成交方应在成交通知书规定的时间内，由法定代表人或委托代理人到采购单位签订合同。

2.成交通知书、本询价采购文件和成交方的报价文件是双方签订合同的依据，合同文本应符合国家相关政策要求。成交方在签订合同时对上述文件有异议，不愿遵照执行，将视情节取消成交方的成交资格，以及赔偿采购方的经济损失。

**二、采购需求内容**

（一）采购项目名称：信息安全硬件购置及服务

（二）采购项目预算金额（人民币）71.6万元

（三）采购项目内容：1.为我局下设机构购置14套信息安全防火墙，配置千兆电口不少于8个，授权特征库不少于2年，并提供统一管理平台，实现对14套防火墙的远程升级、管控和归集日志等，提升信息安全防护能力；2.购置接入交换机（不少于24个以太网端口）10台，更换局机房原老旧交换机；3.提供本项目新购置设备的安装及部署，提供至少3年质保期。本次项目具体采购内容如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 采购需求说明 | 数量 | 单位 | 报价（万元） | 响应情况 |
| 1 | 防火墙 | 1. 标准1U,配置千兆电口≥8个，千兆光口≥2个,冗余电源，扩展槽位≥1个,防火墙吞吐≥5G，并发连接≥200万，支持SM2/SM3/SM4算法，含sd-wan功能；含入侵攻击特征库、防病毒库、应用识别特征库、僵木蠕攻击规则特征库升级服务许可，不少于2年授权；
2. 支持对SD-WAN链路进行统一管理，并可自定义该链路的有效带宽值、查看当前链路状态以及触发链路过载保护机制（提供截图）；
3. 支持路由、交换、虚拟线、Listening、混合工作模式；

4、支持独立的入侵防护规则特征库，特征总数≥5000条以上，能对常见漏洞进行安全防护，兼容国家信息安全漏洞库；5、 支持WEB界面显示每条策略的命中数，能够在WEB界面显示每条策略所引用资源（地址、区域、时间、服务、域名等）的对象信息；6、 具有IP/MAC绑定功能，支持对HTTP/SMTP/POP3/FTP/IM等协议进行病毒防御；支持病毒快速查杀和深度查杀模式，支持至少2种专业反病毒厂商的病毒特征库，病毒特征库规模超过400万。7、支持SD-WAN的接入能力，防火墙可通过U盘、邮件等多种方式，使SD-WAN设备自动注册上线，并可从管理平台获取初始化网络配置与相关策略，实现零配置免接触式快速上线功能；8、支持静态路由、OSPF\OSPFv3\BGP\RIP\RIPNG等动态路由、SD-WAN路由、MPLS路由（提供截图）；9、支持独立的僵木蠕检测防御引擎，支持攻击规则搜索以及自定义规则，自定义规则支持导入导出；10、 支持日志外发至多个SYSLOG服务器，可设置日志传输协议、外发时间类型、日志语言、合并传输、加密传输等参数；11、 支持IPv4/IPv6双栈工作模式，支持URL地址分类库，用户可对搜索引擎、微博、网购、求职、婚恋、娱乐、恶意网站、赌博、色情、反动、暴力、迷信等网站进行全面管控；12、支持NAT64,支持静态转换和前缀转换方式；支持MAP66地址转换，支持源地址转换；13、 支持独立的僵木蠕检测防御引擎，支持预定义僵木蠕规则库，特征总数在1000条以上，可对僵尸、木马、蠕虫、勒索软件进行防护；14、 支持云应用识别，如百度网盘、微云网盘、GMAIL等多种类型云应用的识别和控制；15、 支持加密流量识别，如HTTPS流量、BT加密流量、迅雷加密流量、网络视频加密流量等；16、 支持FTP行为过滤，包括FTP上传、文件下载、文件删除、目录删除、创建目录、重命名、列表等；17、 支持SSL解密，可对HTTPS加密流量进行安全检测，同时通过URL过滤、关键字过滤等安全引擎的防护，有效阻止恶意网络攻击。18、要求提供统一管理平台用于14套防火墙集中管控，实现统一的配置管理、策略管控、系统升级、集中监控、设备快速上线及管理，要求与局机房现有防火墙进行数据接口对接，；统一管理平台支持IPv6地址、策略模板管理、策略同步和策略下发；投标人须提供产品接口对接承诺函。 | 14 | 套 |  |  |
| 2 | 交换机 | 1、交换容量≥256Gbps，包转发率≥75Mpps；2、端口类型≥24个10/100/1000Base-T电口，≥4个1000Base-X SFP光口；3、支持MAC地址学习数目限制，MAC地址深度最≥8K；支持端口自环检测，可防止数据环路引起广播风暴；4、支持端口限速以及流限速功能，防止恶意侵占网络带宽，提供多种精细化管理手段；5、支持IEEE 802.3ad（动态链路聚合LACP）、静态端口聚合；支持SP/WRR/SP+WRR队列调度，支持802.1p、DSCP优先级映射；6、支持SNMPV1/2/3管理方式；支持广播报文抑制；7、支持ARP入侵检测功能，拥有安全功能，保障网络安全；支持IPV6业务特性及多种IPv6管理手段； | 10 | 台 |  |  |
| 3 | 集成服务 | 1. 提供14 台网络防火墙部署安装服务，安装地点包括广西区内 14 个下设机构；
2. 提供防火墙策略部署及调试，完成14套防火墙特征库安装及更新，实现防火墙日志上传归集至执法局日志审计设备处；
3. 提供10台交换机部署安装，安装地点在执法局机房，包含设备更新替换、线路接入以及网络调通等；

4、提供统一管理平台管理数据接口对接服务：确保统一管理平台与各下设机构新购置的防火墙及区执法局机房现有防火墙进行对接，实现统一的配置管理、策略管控、系统升级、集中监控、设备快速上线及管理。 | 1 | 项 |  |  |
| 商务要求 | 一、报价人必须在报价文件中提供完整的技术方案、实施方案及售后服务方案。二、服务地点：广西区内采购方指定地点。三、响应要求1.报价方应承诺投2024 年 12 月 20 日前完成设备供应及安装调试。2.质保期：硬件质保3年，自验收之日起计算。3.质保期内，成交方在接到采购方故障报修后，1小时内实质响应（含远程响应），48小时内到场排查故障。4.报价人在报价书中必须明确承诺达到用户的服务响应要求。5.质保期过后，报价人应提供免费电话咨询服务。6.因成交方的原因，采购方系统出现安全事故，由成交方承担造成的所有损失。四、报价人在报价书中必须明确响应本项目所有商务和技术要求，性能技术参数达到或优于需求说明，否则报价无效。 |

**三、商务条款**

（一）报价方须有合法的经营资格，必须提供下列有效证照材料：营业执照、法人身份证（复印件）以及报价方认为需要提供的资料,相关复印件需签“与原件相符”并盖单位公章（下同）。

（二）报价方未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。供应商需提供相关网页资料打印件等材料。

（三）报价方必须至少提供3份自2022年（含）以来具有同类项目或服务内容的业绩证明，以成交通知书或合同复印件关键页为准（提供合同复印件，原件备查）。

（四）不可抗力：如因不可抗力问题导致无法或延迟履行合同的，应在不可抗力事件发生后三天内通知对方，并协商寻求减少损失的办法或对双方都公正合理的另外安排。

**四、验收标准**

成交方按合同要求提供硬件购置、安装和调试服务，验收通过。

**五、付款方式**

（一）履约保证金：成交方在签订合同时按合同金额的5%（小微企业按合同金额的2%）向采购方支付履约保证金（履约保证金作为违约金的一部分用于补偿采购方因成交方不能履行合同义务所蒙受的损失），通过验收后转为硬件质保金，3年质保期到期后，采购方接成交方来函15个工作日内，采购方无息退还成交方。

（二）采购方与成交方合同签订并生效后，成交方提交设备安装部署方案，完成货物供应并签收，采购方向成交方支付合同总额的60%；成交方按合同完成设备安装部署调试后，经验收合格，采购方向成交方支付合同总额的40%。

（三）成交方申请支付合同价款前，应开具相应金额合规发票给采购方。

（四）本项目报价为总包干价，报价必须包括实施和完成该项目所需的设备、耗材和服务、税费等一切费用，以及合同明示所有责任、义务和一般风险，采购方不再支付任何费用。

**六、评审和推荐成交候选人**

（一）“评审委员会”构成：本采购项目的“评审委员会”由执法局根据有关要求抽取3人及以上单数作为评委和1名监督员构成。

（二）评审条件：“评审委员会”将以采购文件、报价文件为评审依据，对报价方的报价最终报价、产品质量、服务质量、资质条件等开展评审工作。

（三）评审采用综合评分法，即报价方的报价文件完全响应采购文件的前提下，综合评分最高者推荐为第一成交候选人。

**七、评分方法及标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评审因素具体内容** | **分值** |
| 1 | 价格分 | 评审价以供应商的正式报价文件为准。价格分计算公式如下：价格分计算公式：　 供应商最低评标价金额某供应商价格分 ＝ ×30分 　某供应商评标价金额 | 30分 |
| 2 | 技术分 | 评审因素 | 47分 |
| 2.1 | 技术服务方案分 | 一档（6分）：基本能够理解本项目整体需求，技术服务方案思路基本清晰、合理，具备可操作性，基本满足采购文件要求。二档（8分）：准确理解本项目整体需求，技术服务方案思路清晰、合理，可操作性较强，满足采购文件要求。对本项目的技术路线、建设思路、系统架构、功能设计描述较为简单。三档（10分）：全面准确理解本项目整体需求，技术服务方案组织科学、思路清晰、合理，具备良好可操作性，完全满足采购文件要求。对本项目的技术路线、建设思路、系统架构、功能设计描述详细完整。 | 10分 |
| 2.2 | 售后服务分 | 一档 (6分)：售后服务方案基本满足采购文件要求，方案具有一定的可操作性、针对性、前瞻性； 二档(8分)：售后服务方案满足采购文件要求，方案具有较好的可操作性、针对性和前瞻性；框架基本完整、科学、合理； 三档(10分)：售后服务方案完全，满足采购文件要求，具有良好的可操作性、针对性和前瞻性，对项目实施管理等方面有全面而详细的描述；项目实施成员职责分工有详细的介绍，实施人员配备完备。服务方案包含详细的故障隐患防范措施以及应对处置措施。 | 10分 |
| 2.3 | 本地化服务分 | 供应商承诺成交后按要求配备本地化专业技术服务人员3人及以上；当设备出现故障，供应商可安排技术服务人员在1小时内实质响应（含远程响应），48小时内到场排查故障。报价文件中须提供拟派本地化技术服务人员名单，否则不得分。 注：拟投入人员须提供近半年内连续3个月社保缴纳明细及相关证明材料并加盖单位公章。 | 5分 |
| 2.4 | 人员配置分 | （1）本项目配备少于5人的服务团队进行实施交付，得1分；配备5人及以上的服务团队，得2分；（2）项目经理：具有PMP、CISSP、CISP-DSG、信息系统监理师中级及以上认证、数据安全专家CDPSE认证、信息系统项目管理师（高级）等资质或证书，每具备一个得2分，本项满分10分。（3）项目组其他成员具有CISP资质的人员，每具备1个得1分，具备注册渗透测试工程师CISP-PTE或注册渗透测试专家CISP-PTS证书，每具备一个得2分，本项满分10分。注：同一人员不重复计分。须提供以上人员证书扫描件及近半年内连续3个月的社保证明材料扫描件并加盖单位公章，否则不得分。 | 22分 |
| 3 | 商务分 | 评审因素 | 23分 |
| 3.1 | 信誉资质分 | （1）供应商2023年以来获得纳税信用“3连A企业”及以上的，得2分；“5连A企业”及以上的，得4分，本项满分4分；1. 供应商或设备生产商具备中国信息安全测评中心颁发的信息安全服务资质证书（安全开发类二级及以上）、中国网络安全审查技术与认证中心颁发的软件安全开发服务资质认证二级及以上证书、中国电子信息行业联合会认证的信息系统建设及服务能力评估资质CS4级及以上证书、中国通信企业协会颁发的信用评价（系统集成领域）AAA级及以上证书的，每具备1个得3分；本项满分12分；

注：上述证书须提供证书扫描件并加盖公章。 | 16分 |
| 3.2 | 项目业绩分 | 供应商自2022年至今，具有类似信息安全设备采购或信息安全服务业绩的（以有效的合同或中标通知书复印件为准），每个得1分，本项满分7分。注：供应商需提供中标/成交通知书扫描件或合同扫描件并加盖单位公章。 | 7分 |
| 总得分＝1＋2＋3 |

广西壮族自治区交通运输综合行政执法局

2024年10月28日

**报价文件格式**

**一、声明书**

**二、服务方案**

**三、报价表**

**四、营业执照复印件**

**五、法定代表人授权书（如非法定代表人报价请提供）**

**六、相关业绩证明材料**

**七、其他需要提供的材料**

**声明书**

广西壮族自治区交通运输综合行政执法局：

依据贵方信息安全硬件购置及服务项目的询价采购需求，我方（委托代理人名字）（委托代理人名字） 经正式授权并代表报价方 （名称）提交“报价文件”正本一份，副本两份。

在此，授权代表宣布同意如下：

1.报价方已详细审查“采购文件”，已经了解我方对于采购文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.报价方在报价之前已经与采购方进行了充分的沟通，完全理解并接受采购文件的各项规定和要求，对采购文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本报价有效期自开标日起 个自然日。

4.如成交，本报价文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，报价方将按“采购文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.报价方同意按照采购方要求提供与报价有关的一切数据或资料。

日期： 年 月 日

报价方法定代表人或委托代理人签字：

报价方名称（公章）：

开户名称：

开户银行：

账 号：

**服务方案**

**报价表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 采购需求 | 合计（人民币，元） |
| 1 | 信息安全硬件购置及服务 | 1.购置14套信息安全防火墙，配置千兆电口不少于8个，授权特征库不少于2年，并提供统一管理平台，实现对14套防火墙的远程升级、管控和归集日志等，提升信息安全防护能力；2.购置接入交换机（不少于24个以太网端口）10台，更换局机房原老旧交换机；3.提供本项目新购置设备的安装、部署及调试，提供至少3年质保期。 |  |

法定代表人或委托代理人（签字）：

报价方（盖章）：

报价时间： 年 月 日

**营业执照复印件**

**法定代表人授权书**

广西壮族自治区交通运输综合行政执法局：

兹授权 同志为我公司参加贵单位组织的信息安全硬件购置及服务项目的委托代理人，全权代表我公司处理在该项目活动中的一切事宜。代理期限从 年 月 日起至 年 月 日止。

授权单位（盖章）：

法定代表人(签字或盖章)：

签发日期： 年 月 日

委托代理人工作单位：

职务： 性别：

身份证号码：

附：法定代表人身份证复印件、委托代理人身份证复印件

**相关业绩证明材料（成交通知书、项目合同等）**

**其他需要提供的材料**