

四川省地震局监测信息中心

四川省地震局监测信息中心

关于开展局门户网站安全云防护、CDN 加速及 IPv6 转换服务的询价函

各潜在供应商：

我单位因运维工作需要，现开展局门户网站安全云防护、CDN 加速及 IPv6 转换服务的限额以下自行采购。为充分体现公平竞争的原则，特邀请各潜在供应商参与本次询价采购竞价。现将相关事项函告如下。

一、基本条件

供应商应是在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法违规记录。

二、需要提交的相关材料

1. 营业执照副本（复印件）；
2. 一次性报价单（附件 1）；
3. 其它材料按照附件 3 所需提供。

注：1. 以上要求提供的证明材料必须加盖投标人公章（鲜章），否则视为无效材料。

2. 证明材料的扫描件与复印件具有同等效力。

3. 若以无独立法人资格的分支机构参加投标，须提供总公司授权其独立开展业务的证明材料。（须具有完整的授权链条）

三、技术及服务要求

1. 服务时间：自合同签订之日起 1 年。
2. 服务内容及要求：详见附件 2。

四、成交原则

本次采购最高限价 95000 元，参照相关法律法规关于询价采购评定成交供应商的有关规定，依据量化评分表（附件 3）规定的计分规则，对照各供应商递交材料的实际情况，对各供应商进行计分，按照得分从高到低的原则，确定成交供应商。

请符合以上条件并有意参与此次技术服务采购的各潜在供应商在收到此函后，于 2025 年 5 月 9 日 14:00 前，将相关材料报送至我单位。

联系人：覃虹菱，13402884894。

地址：成都市武侯区人民南路三段 29 号四川省地震局 602 室。

- 附件：1. 一次性报价表
2. 服务内容及要求
3. 量化评分表

四川省地震局监测信息中心
2025 年 5 月 6 日



附件 1

一次性报价表

采购项目名称：

采购项目编号：

| 序号 | 服务名称 | 服务期 | 金额（元） | 备注 |
|-----|---------------|-----|-----------------|----|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| ... | | | | |
| 5 | | | | |
| 合计 | 元（小写） （大写） | | 此报价在 年 月 日之前有效。 | |

1. 供应商必须按“报价表”的格式及所需服务报出价格，不得漏报，否则视为供应商免费提供漏报服务并承诺完全按照询价文件要求提供相关服务，但不影响投标有效性。
2. 报价应是询价文件要求的全部服务的最终报价，包括人工费、国内税费及其它一切相关费用。

供应商代表（签字）：

供应商（盖章）：

年 月 日

附件 2

服务内容及要求

| 序号 | 服务名称 | 服务内容及要求 |
|----|-----------|---|
| 1 | 安全云防护 | <p>技术要求如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提供云安全防御功能，提供 WEB 服务器漏洞防护、WEB 插件漏洞防护、SQL 注入防护、跨站脚本防护、LDAP 注入防护、SSI 指令防护、XPath 注入防护、命令行注入防护、路径穿越防护、远程文件包含防护等。 2. 能够阻止攻击者上传、访问 webshell、能包含网站照片、压缩包等资源不被其他站点盗链。 3. 可设置 IP 地址黑名单和白名单各至少 60 条。 4. 提供云安全防御后台统计功能，包括各种攻击的源 IP、攻击目标、攻击 URL、攻击方式等，可统计分析对来源国家、城市、IP 地址进行排名，并提供可下载日志。 5. 服务可用性达到 99.9%以上(与供应商服务节点建立链接时连续尝试失败，则视为服务不可用，服务可用性=1-服务不可用分钟数之和/服务周期分钟数)。 |
| 2 | CDN 加速服务 | <p>技术要求如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提供智能缓存、传输协议优化、内容优化等网站加速服务，实现精准、快速、稳定的 web 访问加速。 2. 解决由于地域、跨运营商、特殊时段（活动）、恶意爬取、恶意流量访问等造成系统不稳定导致的延迟问题，解决由于网络带宽小、用户访问量大、网点分布不均等问题，提高网站的服务质量。 3. 服务可用性达到 99.9%以上(与供应商服务节点建立链接时连续尝试失败，则视为服务不可用，服务可用性=1-服务不可用分钟数之和/服务周期分钟数)。 |
| 3 | IPv6 转换服务 | <p>满足国家相关“政府网站 IPv6 改造”核验指标，适应于我局门户网站 IPv4 至 IPv6 阶段过渡、规模部署、持续管理的需要，实现对我局现有门户网站的 IPv6 转换，确保门户网站用户端业务应用体验平滑迁移。</p> <p>其它技术要求如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 域名一致性：网站的 IPv6 域名要与 IPv4 域名为同一域名； 2. 地址可解析性：网站域名能够实现多个地点多链路解析到 IPv6 地址； 3. 首页访问成功率：网站首页 IPv6 可以访问，且访问成功率大于 90%； 4. 内容布局一致性：通过 IPv4 访问和 IPv6 访问网站，内容和布局应保持完全一致； |

| | |
|--|---|
| | <p>5. 链接支持率：网站各级链接 IPv6 访问支持率应达到 100%；</p> <p>6. 外链可访问性：能够彻底解决 IPv6 外链问题,且深度不小于 5 层；</p> <p>7. 访问流畅性：网站 www 域名解析时延及网站首页访问时延不大于 300 毫秒；</p> <p>8. 访问稳定率：网站全网 IPv6 可稳定访问不小于 90%；</p> <p>9. 部署：整体部署过程中保证业务应用和服务的平滑迁移，不对网络、应用和用户造成任何负面影响，确保不降低用户体验，不带来用户侧明显的使用差异、过多负担的配置操作等；不影响网站现有安全防护措施及防护效果，不产生额外的安全风险。</p> <p>10. 运维管理：尽可能降低 IPv6 转换完成后的运维负担。</p> |
|--|---|

附件 3

量化评分表

| 序号 | 项目 | 标准分 | 评分标准 | 得分 |
|----|------|-----|--|----|
| 1 | 价格 | 30 | 在满足“基本条件”所有要求的供应商中，以最低报价为基准价，其价格得分为 30 分。其他供应商的价格得分按照下列公式计算：价格得分=（基准价 / 供应商报价）×30。（得分保留两位小数） | |
| 2 | 技术要求 | 40 | <p>以下各项需提供截图证明复印件并加盖鲜章，否则视为无效材料。每项提供证明材料并满足要求，得 5 分；材料未提供、提供不全或不满足要求，得 0 分。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 能够支持端口设置功能，进行支持配置 80、443 端口以外的端口及端口转发策略。材料满足要求得 5 分，未提供或不满足要求不得分。 2. 支持全网协同防护，拥有不少于五种以上的数据分类。支持洋葱路由 IP、IDC IP，代理 IP 一键拦截能力，相关 IP 数据库提供动态更新能力。 3. 提供查看网站安全状况，包括各种攻击发生次数，攻击 IP、来源（国家）等。 4. 云防护平台支持 IPv6，支持 IPv4/IPv6 DNS 解析服务、支持 IPv4/IPv6 访问服务、支持 IPv4/IPv6 攻击流量进行清洗，均需支持在不改变源站配置的情况下实现。支持无感知解决天窗问题，保障网站访问者在纯 IPv6 网络环境下访问网站不出现天窗问题。 5. 支持多等级权限账号系统，可以设置超级管理账号，报表子账号，域名管理者子账号等类别，支持基于不同功能组合的账号角色自定义，支持自定义子账号权限。 6. 能够检查网站内容，发现敏感信息、反动言论和淫秽内容进行屏蔽；能够提供自定义敏感信息功能。 7. 支持网站缓存功能，即使网站源站内容被篡改，访客访问到的内容也是网站原来缓存的内容。 8. 支持一键关停网站服务功能。 | |
| 3 | 资质证书 | 30 | <p>以下各项需提供资质证书复印件并加盖鲜章，否则视为无效材料。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 具备中国信息通信研究院颁发《SaaS 安全能力检验证书》，满足得 5 分，不满足得 0 分。 2. 具备中华人民共和国工业和信息化部颁发的《中华 | |

| 序号 | 项目 | 标准分 | 评分标准 | 得分 |
|----|----|-----|---|----|
| | | | <p>人民共和国增值电信业务经营许可证》，满足得 5 分，不满足得 0 分。</p> <p>3. 具备中华人民共和国公安部颁发的《云安全平台信息系统安全等级保护备案证明【三级】证书》，满足得 5 分，不满足得 0 分。</p> <p>4. 公安部第三研究所颁发的《云计算产品信息安全认证证书》，满足得 5 分，不满足得 0 分。</p> <p>5. 具有国家互联网应急中心(CNCERT) 网络安全应急服务支撑单位证书，甲级得 5 分、乙级得 2.5 分，不满足得 0 分。</p> <p>6. 是国家信息安全漏洞共享平台（CNVD）技术成员单位，满足得 5 分，不满足得 0 分。</p> | |