南宁市图书馆互联网光纤租赁服务采购需求

一、采购项目名称：南宁市图书馆互联网光纤租赁服务

二、预算金额：10万元

三、采购项目内容：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项号** | **服务需求** | **数量** | **简要规格描述或项目基本概况** |
| 1 | 200M互联网光纤租赁 | 1条 | ★1、提供200M光纤1条（具体接入地点由采购方指定。  ），局域网连接的带宽为200Mbps，接入方式为电口RJ45接入，免费提供互联网带宽的前端接入设备；互联网带宽裸机测试，上下行速率稳定在200Mbit/s以上。  2、提供1个可被访问互联网IP地址。 |
| 2 | SASE服务 | 1项 | 1、产品以纯软件交付，包含管理控制中心软件及终端客户端软件，其中管理控制中心可云化部署；  2、管理平台要求其操作系统为64位的Centos7或ubuntu操作系统  ★3、支持展示跟同品牌下一代防火墙、安全感知平台、上网行为管理，云端SOC平台，SAAS化管理平台的联动状态（需提供产品截图证明）  ★4、支持以安全策略模板方式对指定终端组快速部署安全策略，安全策略模板支持默认模板和自定义模板；（需提供产品截图证明）  5、支持安全策略一体化配置，通过一条策略即可实现不同安全功能的配置，包括：终端病毒查杀的文件扫描配置、文件实时监控的参数配置、WebShell检测和威胁处置方式、暴力破解的威胁处置方式和Windows白名单信任目录；  6、支持对主机账号信息进行梳理，可按照“7天”、“30天”展示登录历史，了解账号风险，包括是否存在隐藏账号、弱密码账号、可疑root权限账号、长期未使用账号、半夜登录、多IP登录等，并可以将存在风险账号的主机列表导出  ★7、支持跳转链接至云端安全威胁响应系统，针对已发生的病毒的基本信息，影响分析（客户情况、影响行业、区域分布）、威胁分析和处理建议等（需提供产品截图证明）  8、支持导出针对全网终端的终端风险报告，从整体分析全网安全状况，快速了解业务和网络的安全风险，提供安全规划建设建议  9、具备基于本地缓存信誉检测与全网信誉检测，构建企业全网信誉库的检测引擎，做到企业内网一台威胁，全网感知并进行针对性查杀，支持处置病毒时选择是否在其它终端上同步处置有效提升查杀效率，减少终端资源开销  10、支持本地查杀缓存，具备二级缓存机制：终端侧使用全盘文件缓存，加速本地二次扫描速度，减少对本地虚拟化环境的资源消耗；管理平台侧使用全网文件缓存，加速云查杀速度，减少通过互联网进行云查杀的带宽消耗。  ★11、支持禁止黑客工具启动，包含：冰刃、xuetr、ProcessHacker、PCHunter、火绒剑、Mimikatz的自启动，可以防止黑客攻击  12、文件实时监控的驱动技术需通过微软WHQL徽标认证（Microsoft Windows Hardware Quality Lab），以保证系统稳定性及兼容性  13、支持对服务器重要目录进行权限控制，仅允许配置的可信进程操作该目录并提供配置指引  14、提供基于可信鉴定方式的进程防护方式，通过人工智能自学习建立可信进程名单，阻断非可信进程的运行并提供配置指引  ★15、支持监控诱饵文件，诱饵文件可被实时监控，当勒索病毒对该文件进行修改或加密操作时进行拦截（需提供产品截图证明）  16、一键式操作对指定终端/终端组进行合规性检查，包括身份鉴别、访问控制、安全审计、剩余信息保护、入侵防范、恶意代码防范，对不合规的检查项提供设置建议，并可视化展示终端的基线合规检查结果  ★17、构建全网文件信誉库，当一台终端发现某一病毒文件，全网可进行感知并进行针对性查杀，支持处置病毒时选择是否在其它终端上同步处置（需提供产品截图证明）  18、信息技术咨询。根据实际情况乙方提供系统架构的规划部署建议、新产品新技术通报、软硬件技术咨询、网络改进意见、提供技术方案。  19、确定系统的体系结构、模块、功能和数据结构，建立开发和测试计划，并选择实现技术和工具。根据设计规范和计划开发系统，并进行测试和调试以确保系统质量和功能。将系统部署到目标环境中，并进行安装、配置和测试，以确保系统能够正确运行。  20、技术服务：提供系统数据、信息交换、数据汇聚、技术培训等服务。 |
| 商务条款 | 一、合同签订期：自中标通知书发出之日起5个工作日内。  ★二、交付及使用期限：自签订合同之日起3日（日历日）内交付使用；必须与现在用业务无缝衔接，因此造成数据丢失影响现在用业务使用一切后果由供应商负责。  三、交货地点：采购人指定地点；  ★四、服务期：壹年（2024年10月1日至2025年9月30日）；  五、售后服务要求  ★1.质保期：壹年（自提交服务成果验收合格并交付之日起至合同期满止）；  2.免费送货上门，免费安装调试。  ★3.中标供应商提供的所有产品必须是具备厂家合法渠道的全新的原装正品，设备按厂家承诺实行“三包”，质保期内中标人免费提供维修服务：提供电话支持服务，保修期内设备出现故障，要求60分钟内做出响应，2个小时内赶往现场，8小时内解决问题。12小时内无法修复的，中标供应商必须提供必要的零配件或备件进行替换，以免影响整套系统的正常运行。  4.在租用期内，中标人应严格遵守《中华人民共和国电信条例》，维护双方权益，按工信部颁布的《电信服务标准》的电路质量要求，保证采购人租用系统畅通及安全使用，以保证采购人网络的连续稳定运行。  5.投标时提供详细的技术方案、施工方案、项目维护方案、保密承诺、售后服务承诺书、售后服务机构及联系人名单。  6. 中标供应商免费提供完善的操作培训或技术培训方案,保证熟练掌握全部功能为止。  7.当用户网络需要扩展或升级时，负责免费提供相应解决方案。  ★8.供应商拟投入本项目负责人同时具备网络工程师（中级），信息系统项目管理师（高级）和网络规划设计师（高级）证书。（中标后提供相关资质证书并提供投标截止时间前半年内连续三个月投标人为其缴纳的社保证明材料）  ★9.供应商采用的组网技术需具备优秀的智能化服务能力，智能城域网关键技术及应用方向获得过行业级荣誉的。（中标后提供有效证书复印件并加盖投标人公章）  ★10.为保障履约能力与售后服务质量，供应商需通过GB/T23794-2023企业信用评价体系认证。（中标后提供有效证书复印件并加盖投标人公章）  ★11.供应商中国大陆主要骨干网络国内出口中要求出口带宽在2,200,000Mbps及以上（以《第43次中国互联网络发展状况统计报告》为准）。（中标后提供体现主要骨干网络国际出口带宽数据的报告截图，并加盖投标人公章）  ★六、付款方式：本项目无预付款，自中标人提交服务成果验收合格并交付使用后，采购人一次性支付合同款。  七、其他要求  ★1.本项目为服务成果整体交付应用项目，按服务总价包干，为交钥匙工程，采购人不对项目达到成果水平报的服务、货物、施工等一切内容追加支付费用，而由中标供应商在合同价内全部提供或解决，投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：  （1）服务的价格；  （2）相关标准附件、备品备件、专用工具的价格；  （3）运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务等费用；  （4）必要的保险费用和各项税费；  （5）包括安装费用；  （6）验收的费用；  2.对合同条款的调整： 由于中标供应商原因，未能按本合同规定的内容、时间及相关要求向采购人交付服务成果的，中标供应商承担违约责任，采购人有权解除合同。  八、★投标供应商如成为“预成交供应商”后次日，须书面提交本地基础电信运营商相关授权证明材料供核验，如达不到要求采购单位可取消供应商报价资格，并上报监管部门追究投标供应商虚假应标责任。 | | |

**说明：本服务需求一览表中标注**★**号的部分为实质性要求和条件，必须满足。**