**南宁市森林公安局2024年采购招标需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **服务名称** | **数量** | **技术参数要求** | **分项最高限价（元）** |
|
| 互联网光纤租赁服务 | 7条 | **★一、服务内容：** | 82000.00 |
| 本次服务采购要求对南宁市森林公安局7个办公点提供互联网专线接入服务，共提供7条互联网专线，各网点具体需求及带宽如下： |
| 1、南宁市森林公安局 300M |
| 2、南宁市森林公安局一大队 150M |
| 3、南宁市森林公安局二大队 150M |
| 4、南宁市森林公安局三大队 150M |
| 5、南宁市森林公安局四大队 150M |
| 6、南宁市森林公安局五大队 150M |
| 7、南宁市森林公安局六大队 150M |
| **二、网络技术参数及服务要求** |
| ★1、网络承载能力：要求省级互联网出口带宽1000G以上； |
| ★2、互联网专线配套的光纤收发器等所有的光纤接入设备及配件由成交供应商提供； |
| 3、要求提供7个互联网静态IP地址； |
| 4、1条300M互联网带宽裸机测试，上下行速率稳定在300Mbit/s以上；6条150M互联网带宽裸机测试，每条带宽上下行速率稳定在150Mbit/s以上。 |
| 云服务 | 1项 | 提供1台8C16G应用服务器，1台16C32G数据库服务器，1台2C4G备份服务器，高效硬盘1000 G，独享带宽10M及1个IP； | 28500.00 |
| 网络安全咨询检测服务 | 1项 | 提供网络安全咨询检测服务：根据《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》（GB/T22239-2019）等信息安全标准和要求，从技术方面对目标系统进行安全检查，发现系统存在的威胁及安全隐患，分析目标系统与等保标准要求之间的差距，为系统后续的整改建设工作提供决策依据。  包括：  1、安全物理环境  安全物理环境现场测评包括“物理位置选择”、“物理访问控制”、 “防盗窃和防破坏”、“防雷击”、“防火”、“防水和防潮”、“防静电”、 “温湿度控制”、“电力供应”和“电磁防护”等物理安全方面所采取的措施进行检查。  2、安全通信网络  安全通信网络现场测评包括信息系统的各类通信设备，针对“网络结构”、“通信传输”、“可信验证”等方面所采取的措施进行检查。  3、安全区域边界  安全区域边界现场测评包括“边界防护”、“访问控制”、“入侵防范”、“恶意代码防范”等方面所采取的的措施进行检查。  4、安全计算环境  安全计算环境现场测评包括“身份鉴别”、“访问控制”、“安全审计”、 “入侵防护”、“恶意代码防防范”、“可信验证”、“数据完整性”、 “数据保密性”、“数据备份恢复”、“剩余信息保护”、“个人信息保护” 等方面所采取的的措施进行检查。  5、安全管理中心  安全管理中心现场测评包括“系统管理”、“审计管理”、“安全管理”、“集中管控”等方面所采取的的措施进行检查。  6、安全渗透扫描  根据采购人需要，对目标网络进行安全扫描、渗透测试。  7、安全网站检测  包括检查用户注册功能可能涉及的安全问题；检查用户登录功能可能涉及的安全问题；检查用户修改密码功能可能涉及的安全问题。  8、安全应急服务  根据采购人需要，网络出现紧急情况时，协助采购人网站运维单位进行远程排查、修复处置。  9、安全网络咨询  根据采购人需要，提供 QQ、微信、邮件、短信、手机、或是现场等多种方式的咨询与培训服务，包含：网络安全隐患发现能力规划、网络安全日常工作指引、管理机制保障、 应急处置流程建议等。 | 71100.00 |
| **合计** | **181600.00** | | |
| **商务条款** | | | |
| 一、合同签订期：自成交通知书发出之日起5个工作日内。 | | | |
| ★二、交付使用期限：自签订合同之日起5日（日历日）内交付使用。 | | | |
| 三、交货地点：采购人指定地点； | | | |
| ★四、服务期：1年（自提交服务成果验收合格并交付之日起至合同期满止）； | | | |
| 五、售后服务要求 | | | |
| ★1.质保期：1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.成交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”，质保期内成交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，成交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，成交人应严格遵守《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.竞标时提供报价明细表及偏离情况说明表，否则作无效响应处理。 | | | |
| 6.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。 | | | |
| 1. 对合同条款的调整： 由于成交供应商原因，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，成交供应商承担违约责任，采购人有权解除合同。 2. 供应商或其上级机构在南宁本地具备国际通信服务能力，在南宁市本地拥有区域性国际通信出口能力的通信局站者。（中标后提供相关纸质证明材料，如未提供取消中标人资格。） 3. 拟投入的主要项目经理同时具备信息系统项目管理师（高级）证书、网络规划设计师（高级）证书、互联网工程师证书。（中标后提供项目经理资质证书复印件及近期一个月的依法缴纳社会保障资金的缴费凭证复印件，如未提供取消中标人资格。） | | | |
| 六、付款方式：本项目无预付款，自成交人提交服务成果验收合格并交付使用后，采购人支付50%合同款，剩余50%在当年年底支付。 | | | |
| 七、其他要求 | | | |
| 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，而由成交供应商在合同价内全部提供或解决，竞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； | | | |
| （7）包含所产生的采购代理服务费； | | | |
| （8）招标文件所要求的相关服务，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等费用。 | | | |
| 八、其他说明：本项目不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与竞标，如有此类产品参与竞标的做无效标处理。 | | | |

**附件1：**

**报价明细表（必须提供）**

采购项目名称:

采购项目编号:

金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 数量① | 单位 | 技术参数要求 | 单价② | 单项合价  （元）  ③=①×② | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |
| N |  |  |  |  |  |  |  |

注：

1、供应商的首次报价与最后报价均不能超过采购预算，否则报价无效。

2、竞标报价指货物、服务、随配附件、备品备件、工具、货物运抵指定交货地点、安装调试的各种费用和售后服务、税金及其它所有成本、费用的总和。

3、自然人参加谈判的无需盖章，需要签字。

4、本表可扩展，并逐页签字及盖章，否则其报价无效并作无效响应处理。

供应商名称（公章）：

日 期：： 年 月 日

**附件2：**

**偏离情况说明表（必须提供）**

采购项目名称:

采购项目编号:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 采购文件要求 | 报价响应文件具体响应 | 偏离说明 |
| 商务部分 | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| 技术部分 | | | | |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

注：1、应写明响应文件对商务与技术要求的响应和偏离情况；

2、应对照询价文件 **“技术参数要求”及“商务条款”逐条说明** 所提供货物或服务已对询价文件的技术规格做出了实质性的响应，并写明具体响应和偏离情况。

3、自然人参加报价的无需盖章，需要签字。

供应商名称（公章）：

日 期：： 年 月 日