

Số: /TB-STTTT

Tây Ninh, ngày tháng 6 năm 2022

THÔNG BÁO

Về việc chào giá cung cấp dịch vụ “Triển khai Ipv6 cho hệ thống thông tin TTTHDL tỉnh, mạng nội tỉnh LAN-WAN”

Căn cứ Quyết định số 848/QĐ-UBND ngày 07/4/2022 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh Ban hành Kế hoạch chuyển đổi số và đảm bảo an toàn thông tin mạng tỉnh Tây Ninh năm 2022;

Sở Thông tin và Truyền thông Tây Ninh thông báo mời các đơn vị chào giá cung cấp dịch vụ “**Triển khai Ipv6 cho hệ thống thông tin TTTHDL tỉnh, mạng nội tỉnh LAN-WAN**” chi tiết như phụ lục đính kèm.

Sở Thông tin và Truyền thông kính mời quý đơn vị tham gia chào giá cạnh tranh cung cấp dịch vụ nêu trên.

Hồ sơ chào giá bao gồm Bảng chào giá cung cấp gói dịch vụ (Giá chào hàng bằng VNĐ, đã bao gồm thuế và chi phí triển khai, hỗ trợ cài đặt).

Thời gian nhận hồ sơ chào giá là 05 ngày tính từ ngày ra thông báo. Địa điểm nhận hồ sơ: 06 Trần Quốc Toản, Phường 2, Thành phố Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh. Điện thoại: 0276 3 824666.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các Công ty cung cấp dịch vụ tin học;
- Lưu: VT, TTGSĐH.

GIÁM ĐỐC

PHỤ LỤC
TRIỂN KHAI TRIỂN KHAI IPV6 CHO HỆ THỐNG THÔNG TIN
TTTHDL TỈNH, MẠNG NỘI TỈNH LAN-WAN

- Địa điểm thực hiện: Trung tâm tích hợp dữ liệu tỉnh Tây Ninh

- Nội dung thực hiện:

STT	CÔNG VIỆC THỰC HIỆN
1	Xây dựng kế hoạch, lộ trình và rà soát
	Quy hoạch địa chỉ IP
	Rà soát danh mục thiết bị tại TTDL
	Kiểm tra sơ đồ đấu nối thiết bị tại TTDL
	Kiểm tra thông số kỹ thuật từng loại thiết bị
	Kiểm tra hiệu suất làm việc của các trang thiết bị trong hệ thống
	Rà soát các tập tin cấu hình, các dịch vụ đang được sử dụng tại TTTHDL
2	Cài đặt cấu hình các thiết bị trong TTDL
	Cấu hình thiết bị Router
	Cấu hình thiết bị Firewall
	Cấu hình thiết bị Core switch
	Cấu hình thiết bị Switch access
3	Cấu hình thiết bị cân bằng tải
	Cài đặt cấu hình các dịch vụ mạng
	Triển khai, cấu hình cho các máy chủ dịch vụ DNS
4	Triển khai IPv6 cho website sở ban ngành và UBND các huyện, thị xã, thành phố
	Triển khai Ipv6 cho Cổng thông tin điện tử tỉnh, cổng một cửa điện tử, dịch vụ công, quản lý văn bản điều hành
4	Phối hợp với các ISP cấu hình định tuyến kết nối với hạ tầng Internet IPv6 để thực hiện kết nối đa hướng (Multihoming)
	Cấu hình đường truyền Internet hỗ trợ đồng thời IPv4/IPv6
	Quảng bá vùng địa chỉ IPv4, IPv6, ASN độc lập trên Internet toàn cầu
5	Đào tạo chuyển giao kỹ thuật
6	Kiểm tra, thử nghiệm, khắc phục lỗi và các tình huống sự cố phát sinh trong quá trình chuyển đổi