

Số: 868/NXBGDVN

Hà Nội, ngày 18 tháng 5 năm 2026

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

Gói dịch vụ: “Cung cấp thiết bị và triển khai lắp đặt hệ thống mạng cho tầng 10 tòa nhà 81 Trần Hưng Đạo, Hà Nội”

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm

Hiện nay, Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam (NXBGDVN) đang có nhu cầu mua sắm thiết bị và triển khai lắp đặt hệ thống mạng cho tầng 10 tòa nhà 81 Trần Hưng Đạo, Hà Nội. Nếu quan tâm, kính mời Quý công ty tham gia gửi hồ sơ chào giá, cụ thể như sau:

1. Nội dung yêu cầu:

- Tên gói dịch vụ: Cung cấp thiết bị và triển khai lắp đặt hệ thống mạng cho tầng 10 tòa nhà 81 Trần Hưng Đạo, Hà Nội.
- Địa điểm thực hiện: Tầng 10, tòa nhà 81 Trần Hưng Đạo, phường Cửa Nam, TP. Hà Nội.
- Thời gian thực hiện dịch vụ: 60 ngày.
- Thiết bị mua sắm và thi công lắp đặt:

TT	Mô tả chi tiết	ĐVT	SL	Mô tả
1	<ul style="list-style-type: none">- 24x10/100/1000 ports- 4x10 Gigabit SFP+- Rack-mountable- Capacity in Millions of Packets Per Second (mpps) (64-byte packets): 95.23- Switching capacity in Gigabits per second (Gbps): 128.0- VLAN: Support for up to 4093 VLANs simultaneously- Hardware stacking: Up to 8 switches in a stack. Up to 200 ports managed as a single system with hardware failover- ACLs: Support for up to 1024 rules- Jumbo frames: Frame sizes up to 9000 bytes.- The default MTU is 2000 bytes- MAC table: 16,000 addresses- Flash: 512 MB- CPU: ARM dual-core at 1.4 GHz- DRAM: 1 GB DDR4- Packet buffer: 1.5 MB- Unit dimensions (W x D x H): 445 x 240 x 44 mm (17.5 x 9.45 x 1.73 in)- Unit weight: 3.14 kg (6.92 lb)- Power: 100-240V 50-60 Hz- Certifications: UL (UL 62368), CSA (CSA 22.2), CE mark, FCC Part 15 (CFR 47) Class A- Operating temperature: 23° to 122°F (-5° to	Bộ	1	Thiết bị chuyển mạch tổng của tầng 10, dùng để chia công mạng đến từng dãy bàn làm việc, phòng họp của tầng.



TT	Mô tả chi tiết	ĐVT	SL	Mô tả
	50°C) - Storage temperature: -13° to 158°F (-25° to 70°C) - Operating humidity: 10% to 90%, relative, noncondensing - Storage humidity: 10% to 90%, relative, noncondensing			
2	- 16x10/100/1000 ports - 2xGigabit SFP - Rack-mountable - Capacity in Millions of Packets Per Second (mpps) (64-byte packets): 26.78 - Switching capacity in Gigabits per second (Gbps): 36.0 - VLAN: Support for up to 255 VLANs simultaneously - ACLs: Support for up to 512 rules - Jumbo frames: Frame sizes up to 9000 bytes. The default MTU is 2000 bytes - MAC table: 8,000 addresses - Flash: 512 MB - CPU: Dual-core ARM at 1.4 GHz - DRAM: 1 GB DDR4 - Packet buffer: 1.5 MB - Unit dimensions (W x D x H): 268 x 272 x 44 mm (10.56 x 10.69 x 1.73 in) - Unit weight: 1.78 kg (3.92 lb) - Power: 100-240V 50-60 Hz - Certifications: UL (UL 62368), CSA (CSA 22.2), CE mark, FCC Part 15 (CFR 47) Class A - Operating temperature: + 32° to 122°F (0° to 50°C) for C1200-8T-D + 23° to 122°F (-5° to 50°C) for other models - Storage temperature: -13° to 158°F (-25° to 70°C) - Operating humidity: 10% to 90%, relative, noncondensing - Storage humidity: 10% to 90%, relative, noncondensing	Bộ	3	Thiết bị chuyên mạch dùng để chia thành nhiều cổng mạng cho từng bàn làm việc của từng dãy.
3	Dây cáp CAT6 Cáp Category 6, 4 cặp, 23 AWG, U/UTP, CM, 305m, cuộn trong hộp, màu xanh dương	Cuộn	3	- Kéo 10 sợi dây mạng từ phòng máy chủ vào các nút mạng tại chân tường. - Đi dây mạng từ switch đến từng bàn làm việc của từng dãy.
4	Hộp mạng (nhân, mặt, đế)	Hộp	10	Lắp vào tường để làm ổ cắm dây mạng.
5	Nhân công kéo 10 sợi dây link 29 nút mạng	Nút	39	Nhân công thi công kéo dây, bấm đầu mạng, cấu hình switch.
6	Ghen bán nguyệt	Cây	25	Dùng để bao bọc, bảo vệ dây mạng đi dưới sàn nhà và trên tường.
7	Ghen mềm	Cuộn	1	Dùng để luồn, bảo vệ dây mạng.
8	Đầu RJ45	Hộp	1	Đầu cắm vào ổ cắm dây mạng
9	Vật tư phụ	Gói	1	Băng keo, dây rút, đánh dấu dây...

2. Hồ sơ chào giá bao gồm các nội dung sau:

- Thư chào giá dịch vụ “Cung cấp thiết bị và triển khai lắp đặt hệ thống mạng cho tầng 10 tòa nhà 81 Trần Hưng Đạo, Hà Nội”.
- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh (bản sao).
- Giới thiệu về công ty (nếu có).
- Hợp đồng, thanh lí hợp đồng dịch vụ cung cấp thiết bị và triển khai lắp đặt hệ thống mạng Internet gần nhất đã hoàn thành.
- Báo cáo tài chính hoặc báo cáo thuế (bản chụp) năm 2023,2024,2025.


3. Thời hạn hiệu lực của Hồ sơ chào giá: tối thiểu 60 ngày.

Lưu ý: Hồ sơ chào báo giá là bản cứng (có đóng dấu) để trong bì thư phải nguyên niêm phong, ghi rõ “BÁO GIÁ DỊCH VỤ CUNG CẤP THIẾT BỊ VÀ TRIỂN KHAI LẮP ĐẶT HỆ THỐNG MẠNG CHO TẦNG 10 TÒA NHÀ 81 TRẦN HƯNG ĐẠO, HÀ NỘI” và “TÊN NHÀ CUNG CẤP”. Nếu nhà cung cấp nộp trực tiếp đề nghị chuẩn bị sẵn giấy giới thiệu cán bộ đến nộp và bản chụp CCCD của cán bộ đến nộp.

NXBGDVN cam kết bảo mật những thông tin (hồ sơ) mà Quý công ty cung cấp và chỉ sử dụng những thông tin này nhằm mục đích khảo sát giá, lựa chọn nhà cung cấp dịch vụ.

Quý công ty vui lòng gửi hồ sơ chào giá về NXBGDVN trước 10h00 ngày 26/5/2026 theo địa chỉ sau:

- Địa chỉ: Ban Công nghệ thông tin - Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam, tầng 8, toà nhà 81 Trần Hưng Đạo, phường Cửa Nam, TP. Hà Nội.
- Đầu mối liên hệ: ông Đặng Văn Hùng – chuyên viên Ban Công nghệ thông tin; Điện thoại: 0979.86.5969; Email: hungdv@nxbgd.vn.
- Thời gian mở Hồ sơ chào giá: trong vòng 01 giờ kể từ thời điểm kết thúc nhận Hồ sơ chào giá.

Trân trọng cảm ơn! 

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- TGD (đề b/c);
- Các ban: TCKT, KTNB&PC, KHĐT, TT;
- Đăng lên website <https://nxbgd.vn>;
- Lưu VT, Ban CNTT.


TỔNG GIÁM ĐỐC

Nguyễn Tiến Thanh