

Số: 1106/NXBGDVN

Hà Nội, ngày 29 tháng 6 năm 2026

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ

Gói dịch vụ: “Cung cấp thiết bị và triển khai lắp đặt hệ thống mạng cho tầng 8 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 8 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 8 tòa nhà 81 Trần Hưng Đạo, Hà Nội.
- Địa điểm thực hiện: Tầng 8, tòa nhà 81 Trần Hưng Đạo, phường Cửa Nam, TP. Hà Nội.
- Thời gian thực hiện dịch vụ: 90 ngày.
- Thiết bị mua sắm và thi công lắp đặt:

TT	Mô tả chi tiết	ĐVT	SL	Mô tả
I	Thiết bị cần mua mới			
1	<ul style="list-style-type: none">- 24x10/100/1000 ports- 4xGigabit SFP- Rack-mountable- Capacity in Millions of Packets Per Second (mpps) (64-byte packets): 41,66- Switching capacity in Gigabits per second (Gbps): 56.0- 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: 8000 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): 445 x 299 x 44 mm (17.5 x 9.45 x 1.73 in)- Unit weight: 2.63 kg (5.80 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 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,	Chiếc	1	Thiết bị chuyên mạch dùng để chia thành nhiều cổng mạng cho từng bàn làm việc của từng dãy.

TT	Mô tả chi tiết	ĐVT	SL	Mô tả
I	Thiết bị cần mua mới			
	noncondensing			
2	<ul style="list-style-type: none"> - 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. 	Chiếc	2	
5	Dây cáp CAT6 Cáp Category 6, 4 cặp, 23 AWG, U/UTP, CM, 305m, cuộn trong hộp, màu xanh dương	Cuộn	4	<ul style="list-style-type: none"> - Kéo 20 sợi dây mạng từ Switch tầng vào các nút mạng tại chân tường. - Đi dây mạng từ switch đến từng bàn làm việc của từng dãy.
6	Hộp mạng (nhân, mặt, đế)	Hộp	20	Lắp vào tường để làm ổ cắm dây mạng.
7	Nhân mạng	Cái	40	Đề lắp vào hộp mạng
8	Nhân công kéo 40 sợi dây link 50 nút mạng	Nút	90	Nhân công thi công kéo dây, bấm đầu mạng, cấu hình switch.
9	Ghen bán nguyệt	Cây	30	Dùng để bao bọc, bảo vệ dây mạng đi dưới sàn nhà và trên tường.
10	Ghen mềm	Cuộn	8	Dùng để luồn, bảo vệ dây mạng.
11	Đầu RJ45	Hộp	3	Đầu cắm vào ổ cắm dây mạng

TT	Mô tả chi tiết	ĐVT	SL	Mô tả
I	Thiết bị cần mua mới			
12	Vật tư phụ	Gói	1	Băng keo, dây rút, đánh dấu dây...
II	Thiết bị NXBGDVN có sẵn (không cần mua mới) sẽ được sử dụng khi thi công lắp đặt cùng các thiết bị mua mới			
1	Switch 24 Port	Chiếc	1	Thiết bị chuyển mạch tổng của tầng 8, dùng để chia công mạng đến từng dây bàn làm việc, phòng họp của tầng.
2	Switch 24 Port	Chiếc	1	Thiết bị chuyển mạch dùng để chia thành nhiều công mạng cho từng bàn làm việc của từng dây.
3	Tủ Rack	Chiếc	1	Dùng để chứa, bảo vệ Switch và các thiết bị mạng khác.

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 8 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 lý 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 90 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 8 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 07/7/2026** theo địa chỉ sau:

- Địa chỉ: Văn thư - 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 (để b/c);
- Các ban: TCKT, KTNB&PC, KHSXKD, TT&ĐN;
- Đăng lên website <https://nxbgd.vn>;
- Lưu VT, Ban CNTT.

