

Số: 740/TM-BVPHCN

Hà Nội, ngày 23 tháng 4 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp

Bệnh viện Phục hồi chức năng có nhu cầu tiếp nhận báo giá để xây dựng dự toán mua sắm, lắp đặt trang thiết bị hạ tầng mạng, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Phục hồi chức năng

Địa chỉ: Số 35 đường Lê Văn Thiêm, phường Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá :

Hoàng Quỳnh Mai: Nhân viên phòng Kế hoạch tổng hợp và Chỉ đạo tuyến.

Điện thoại: 02435585094.

Email: bvddphcn1_soyt@hanoi.gov.vn

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp/ Nhận qua đường bưu chính tại địa chỉ: Phòng văn thư Bệnh viện phục hồi chức năng. Địa chỉ: số 35 Lê Văn Thiêm, phường Thanh Xuân, thành phố Hà Nội. ĐT: 02435585094

- Nhận qua email: bvddphcn1_soyt@hanoi.gov.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 17h00 phút ngày 23/04/2026 đến trước 17h00 phút ngày 29/04/2026.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày kể từ ngày 29/04/2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục dịch vụ: chi tiết theo phụ lục (đính kèm)

2. Địa điểm giao hàng: Bệnh viện Phục hồi chức năng, số 35 Lê Văn Thiêm - phường Thanh Xuân - TP.Hà Nội.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Quý II năm 2026

4. Các thông tin khác:

- Thiết bị mới 100%.

- Đơn vị cung cấp báo giá chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá phù hợp với khả năng cung cấp của mình và phải bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

- Giá bán thiết bị là trọn gói đã bao gồm các loại thuế, phí, công vận chuyển, lắp đặt...

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

Rất mong được sự quan tâm của các Quý công ty. Bệnh viện Phục hồi chức năng xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- Đăng tải Hệ thống đấu thầu, Website của BV;
- Lưu: VT, KHTH&CDT, TCKT.



Nguyễn Thị Minh Hải

11/01/2011

DANH MỤC THIẾT BỊ

(Kèm theo Thư mời số 740/TM-BVPHCN ngày 23/04/2026 của Bệnh viện Phục hồi chức năng)

STT	DANH MỤC	THÔNG SỐ YÊU CẦU KỸ THUẬT	ĐVT	SỐ LƯỢNG	GHI CHÚ
1	Thiết bị định tuyến (cân bằng tải)	Thiết bị định tuyến(cân bằng tải) Router \geq 16G chịu tải 1000 users 2x 10G SFP+ ports 16x Gigabit LAN ports 1x RJ45 Serial port 4 core CPU \geq 4 GB RAM Dual redundant power supply RouterOS L6	Chiếc	1	Nhận tín hiệu từ các đường truyền nhà mạng đến, gộp băng thông từ 2 nhà mạng trở lên để tăng tốc độ đường truyền.
2	Thiết bị tường lửa	Thiết bị tường lửa, CPU 4 Core; Memory \geq 8GB;Storage System \geq 64 GB;Log \geq 1TB;Interface \geq 1G Copper 8;Mgmt 1;Throughput 6 Gbps;CC (Concurrent) 2,000,000 Power Supply Single	Chiếc	2	Dùng để ngăn chặn xâm nhập mạng trái phép từ bên ngoài, bảo vệ hệ thống mạng nội bộ.
3	Thiết bị chia mạng quản lý trung tâm (Core Switch)	Thiết bị chia mạng quản lý trung tâm (Core Switch) CRS317-1G-16S+RM 1 Cổng RJ45 1G 16 Cổng SFP+ 1G/10G Total non-blocking throughput: \geq 122 Gbps Switching capacity: \geq 322 Gbps Operating system SwitchOS / RouterOS Vỏ kim loại, có thể gắn tủ rack	Chiếc	2	Kết nối các thiết bị chia mạng mạng quang từ các tòa nhà về trung tâm
4	Thiết bị kết nối tín hiệu quang	Thiết bị kết nối tín hiệu quang Modul, SFP+ (10Gbit), \geq 300m, Multi Mode Transceiver Mikrotik S+85DLC03D SFP module 10G MM 300m 850nm Dual LC-connector S+85DLC03D là thiết bị thu phát SFP tốc độ \geq 10G với chuẩn đầu nối Dual LC bước sóng 850nm, dùng cho kết nối sợi quang Multi Mode, khoảng cách kết nối lên đến \geq 300m	Chiếc	12	Thiết bị kết nối tín hiệu cáp quang băng thông rộng.

NH
NH V
HUC
HUC I

5	Thiết bị chia mạng nội bộ (Switch)	Thiết bị chia mạng nội bộ (Switch) CPU : 98DX3236 - 800 MHz; RAM : ≥ 512 MB; Bộ nhớ Flash : ≥ 16 MB; 24 cổng Gigabit LAN; 2 cổng SFP+ Hệ điều hành : RouterOS L5 hoặc SwitchOS (dual boot); Tốc độ liên kết ≥ 1000 Mbps; Điện năng tiêu thụ : 24W; Nguồn PoE đầu vào : 10V-30V	Chiếc	3	Thiết bị chia mạng LAN nội bộ cho 3 khối nhà (A,B,C)
6	Thiết bị chia mạng nội bộ (Switch)	Thiết bị chia mạng nội bộ (Switch) Gigabit (1000Mbps)/ 8 Cổng/ Smart Switch; Tốc độ liên kết ≥ 1000 Mbps	Chiếc	20	Thiết bị chia mạng LAN nội bộ cho các phòng
7	Hộp phối quang ngoài trời	Hộp phối quang ngoài trời, 8 FO	Cái	6	Hộp kỹ thuật dây quang
8	Dây nhảy quang	Dây nhảy quang (Dây nhảy quang là một đoạn sợi quang có đường kính thông dụng là 0.9, 2.0, 2.4, 3.0 mm, hai đầu được gắn sẵn đầu nối cáp quang, các đầu nối này có thể là dạng PC, UPC, APC, thuộc chuẩn: SC, ST, FC, LC, MU, E2000,..)	Cái	12	Dùng để kết nối tín hiệu quang vào thiết bị
9	Dây cáp mạng	Dây cáp mạng lan cat 6 UTP 4 đôi	m	915	Dây cáp mạng kết nối mạng nội bộ từ bộ chia mạng đến máy tính
10	Dây cáp quang	Dây cáp quang singlemode 8FO	m	150	Dây quang kết nối mạng



MẪU BÁO GIÁ
BÁO GIÁ

(Kèm theo thư mời yêu cầu báo giá số 740 /TM-BVPHCN ngày 23/04/2026 của Bệnh viện
Phục hồi chức năng)

Kính gửi: Bệnh viện Phục hồi chức năng

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Phục hồi chức năng chúng tôi....(ghi tên địa chỉ hãng sản xuất, nhà cung cấp) báo giá cho các thiết bị như sau:

1. Báo giá các thiết bị và các dịch vụ liên quan

STT	TÊN THIẾT BỊ	TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Ghi chú
	Tổng cộng						

Tổng giá trị của các thiết bị trong báo giá đã bao gồm chi phí vận chuyển và các loại thuế khác theo quy định hiện hành:

2. Báo giá có hiệu lực trong vòngngày, kể từ ngàytháng.....năm....(ghi rõ cụ thể ngày nhưng không nhỏ hơn 30 ngày).

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các thiết bị nêu trong báo giá là phù hợp , không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.