

Hà Nội, ngày 15 tháng 7 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các công ty, đơn vị đang kinh doanh cung cấp và lắp đặt thang máy

Hiện Bệnh viện đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo xây dựng cấu hình kỹ thuật và xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Cung cấp và lắp đặt 02 thang máy. Kính đề nghị Quý công ty, đơn vị có năng lực thực hiện báo giá cung cấp và lắp đặt 02 thang máy với các nội dung thông tin cụ thể như sau:

I. Thông tin đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: **Bệnh viện đa khoa Y học cổ truyền Hà Nội**

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

- Họ và tên: Phạm Xuân Thành

- Chức vụ: Chuyên viên phòng Tổ chức – Hành chính

- Điện thoại: 0988.394.081

3. Cách thức tiếp nhận

Đơn vị nhận báo giá theo một trong các cách như sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận hồ sơ - Phòng TCHC – Bệnh viện đa khoa Y học cổ truyền Hà nội (**Số 8, Phạm Hùng, Từ Liêm, Hà Nội**)

- Nhận qua Email: **benhvienyhct2016@gmail.com**

- Nhận qua chuyển phát nhanh: Phòng văn thư – Bệnh viện đa khoa Y học cổ truyền Hà Nội

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ ngày 15/7/2026 đến hết ngày 22/7/2026.

5. Thời gian hiệu lực của báo giá: tối thiểu 90 ngày kể từ ngày báo giá

II. Thông tin hồ sơ đề nghị báo giá

- Tài sản : Cung cấp và lắp đặt 02 thang máy (*Chi tiết tại danh mục kèm theo*)

- Mục đích : Xác định mức giá trần, thông số kỹ thuật của tài sản làm cơ sở lập kế hoạch mua cung cấp và lắp đặt thang máy theo đúng quy định pháp luật hiện hành.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty, đơn vị.

GIÁM ĐỐC



Trần Quốc Hùng

PHỤ LỤC CHI TIẾT

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 15 tháng 7 năm 2026)

Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
Cung cấp và lắp đặt thang máy	1- Công dụng của thang máy: Thang chờ khách 2- Tải trọng của thang máy: 800kg 3- Vận tốc định mức của thang máy: $\geq 1\text{m/s}$ 4 Vận tốc di chuyển ca bin trước khi dừng: Giảm dần về 0m/s 5- Cường độ làm việc tối đa: 24h/24h 6- Số lượng tối đa mở thang máy trong một giờ: ≥ 180 lần 7- Số giờ làm việc trong một ngày: $\geq 12\text{h}$ 8- Vị trí bố trí giếng thang: Trong nhà 9- Tên các tầng mà cầu thang phục vụ: 8 tầng 10- Vật liệu bao che giếng thang: Dầm Bê tông cốt thép + tường 11- Kết cấu và vật liệu bao che cabin: Inox, dày $\geq 1,2\text{mm}$ 12- Cấu tạo của sàn cabin: Sàn cố định 13- Số lượng khóa tự động ở mỗi cửa tầng: 1 14 - Số lượng tiếp điểm ở mỗi cửa tầng: 1 15- Số lượng tiếp điểm ở cửa cabin: 2 16- Có hãm bảo hiểm Cabin và đối trọng 17- Loại dòng điện và điện áp: Ba pha, 380V 18- Năm sản xuất: Từ năm 2025 trở về sau 19- Nước sản xuất: 20- Tiêu chuẩn kỹ thuật an toàn: 21- Tiêu chuẩn quản lý chất lượng: 22- Hố Thang:	Chiếc	02

	- Rộng x Sâu: 1800 x 2200mm - Đáy hố thang (pit): 1500 mm - Đỉnh hố thang (OH): 4500mm - Buồng máy: Có phòng máy 23-Tầng dừng: - Kích thước cửa (RxC): 800 x 2100mm - Loại cửa: Cửa mở tâm 2 cánh 24- Buồng thang (Cabin): - Kích thước cabin RxC: 1400 x 1400 x 2400mm - Ngưỡng cửa: Nhôm - Bảng điều khiển: Nút bấm cơ hoặc cảm ứng khách hàng chọn mẫu. - Cửa carbin thang máy: Inox 304 sọc nhuyền - 1.2mm - Vách trước/vách bên/vách sau: Inox 304 sọc nhuyền - 1.2mm - Tay vịn: Thẳng, đặt tại vách sau khách hàng chọn mẫu - Sàn thang máy: Sàn đá Granite khách hàng chọn mẫu. - Viền chân vách (Skirting): Viền chân vách (Skirting) - Trần cabin: Inox 304 sọc nhuyền – Đèn LED trực tiếp - Đèn chiếu sáng khẩn cấp: Có cung cấp 25- Các thông số khác:		
--	---	--	--

	- Giảm chấn cabin: Loại giảm chấn thủy lực - Giảm chấn đối trọng: Loại giảm chấn thủy lực - Độ dừnng tăng chính xác: ± 5 mm - Điều kiện môi trường: Thang máy được nhiệt đới hóa, phù hợp khí hậu nóng ẩm của Việt Nam + Độ ẩm: 95% + Nhiệt độ: 40 độ C - Công tắc cứu hỏa : Tầng trệt - Nút báo khẩn cấp trong cabin: Có cung cấp - Bảo hành: 24 tháng		
--	--	--	--

