

Số: /TM-BVT

Điện Biên, ngày tháng 6 năm 2026

V/v: Đề nghị báo giá thang máy để phục vụ hoạt động chuyên môn tại Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên.

Kính gửi: Các đơn vị kinh doanh, cung cấp hàng hoá

Căn cứ Công văn số 3024/SYT-KHTC ngày 27/5/2026 của Sở Y tế tỉnh Điện Biên V/v Chủ trương mua sắm, lắp đặt thang máy nhà kỹ thuật cao 7 tầng thuộc Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên.

Hiện nay, Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên có nhu cầu mua sắm 01 thang máy phục vụ công tác khám, chữa bệnh của Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên. Để có cơ sở triển khai các bước tiếp theo của quy trình mua sắm trang thiết bị Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp hàng hoá, gửi báo giá 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 đa khoa tỉnh Điện Biên.

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

Họ và tên: Lê Thị Thu Huyền

Chức vụ: Thành viên tổ chuyên gia đầu thầu

Số điện thoại: 0386777857

Địa chỉ Email: tochuyengiadauthaubvt@gmail.com

3. Cách tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Tổ 10, phường Mường Thành, tỉnh Điện Biên.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 08 tháng 6 năm 2026 đến trước 17 giờ 00 phút ngày 12 tháng 6 năm 2026.

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

5. Thời hạn hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 12 tháng 6 năm 2026.

6. Hồ sơ chào giá bao gồm:

- Hồ sơ năng lực;
- Giấy phép kinh doanh của đơn vị báo giá;
- Báo cáo tình hình tài chính 03 năm gần đây;
- Tài liệu chứng minh đã thực hiện nghĩa vụ kê khai thuế, nộp thuế, hoặc không nợ đọng thuế của năm tài chính gần nhất;

- Hợp đồng tương tự: Có ít nhất 2 hợp đồng với các đơn vị khác có nội dung công việc tương đương.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục hàng hóa (*theo mẫu tại Phụ lục 1*).

2. Địa điểm cung cấp: Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Năm 2026.

4. Dự kiến các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thực hiện tạm ứng 20% giá trị hợp đồng và thực hiện thanh toán sau khi nghiệm thu, thanh lý hợp đồng.

5. Bảng chào giá đã bao gồm thuế giá trị gia tăng và các chi phí khác (*theo mẫu tại Phụ lục 2*).

6. Bảng đáp ứng yêu cầu mời báo giá: (*theo mẫu tại Phụ lục 3*).

Trên đây là Công văn yêu cầu báo giá của Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên về việc đề nghị báo giá cho gói thầu mua sắm thang máy để phục vụ hoạt động chuyên môn của Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trang thông tin ĐTBV;
- Lưu: VT,TCGĐT.

GIÁM ĐỐC

Phạm Tiến Biên

PHỤ LỤC 1
DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Kèm theo công văn số /TM-BVT ngày tháng 6 năm 2026 của Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên

TÍNH NĂNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT THANG MÁY	
1. Các thông số chung	
Địa điểm lắp đặt	Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên
Số lượng	01 chiếc
Tải trọng	1600 kg (21 người)
Tốc độ	105 m/phút (1,75 m/s)
Số điểm dừng	04Stops & Openings thẳng hàng (dự kiến làm 7 tầng)
Tầng phục vụ	01 tầng hầm và 3 tầng nổi: 1.2.3
Tầng không phục vụ	Không có
Hệ điều khiển	Điều khiển đơn
Vị trí đặt máy	Trên phòng máy
Vị trí đối trọng	Bên hông
Cấu trúc hố thang	Bê tông cốt thép
Độ cao hành trình	Theo thực tế công trình
Loại động cơ	Không hộp số
Công suất động cơ	17.2 Kw; Số lần khởi động trong 1h: 180 lần
Tủ điều khiển	Theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất
Nguồn điện động lực	3 Phase 380V, 50Hz (dây 3x10+1x6)
Nguồn điện chiếu sáng	1 Phase 220V, 50Hz
Loại cửa	Cửa lùa 2 cánh đóng mở tự động trượt về 2 phía từ tâm cửa. Điều khiển bằng biến tần và vi xử lý Microprocessor.
Cửa chống cháy	E120
Rail Cabin	T89
Rail đối trọng	T75
Cáp tải	Cáp thép lùa chuyên dùng cho thang máy bên trong có lõi bố tấm dầu, hiệu xuất cao chống mài mòn quy cách (8x19), đường kính phi 10.
Dây Cable	Dây chuyên dùng cho thang máy, có lõi chống nhiễu

Điều kiện môi trường	Hệ điều khiển được nhiệt đới hoá phù hợp với khí hậu nóng ẩm Việt Nam.
Hệ thống quản lý chất lượng	ISO 9001 và ISO 14001
Năm sản xuất	2026 trở về sau, Mới 100%
2. Thông số kích thước	
Kích thước phòng thang (mm)	1300 (Rộng/W) x 2400(Sâu/D) x 2400 (Cao/H)
Kích thước cửa phòng thang (mm)	1100 (Rộng/W) x 2100 (Cao/H)
Kích thước thông thủy hố thang (mm)	2100 (Rộng/W) x 3100 (Sâu/D)
Độ âm PIT	1800 mm
Độ cao đỉnh - OH	4.200 + Phòng máy 1800 mm
3. Thiết kế nội thất thang	
Kích thước Cabin	1300 (Rộng/W) x 2400(Sâu/D) x 2400 (Cao/H)
Hệ thống khung sàn.	Theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất
Trần phòng thang	Vật liệu : Bằng Inox sọc nhuyền Thiết kế : Bố trí giạt cấp tạo độ cao thoáng và 04 đèn Downlight
Sàn Ca bin	Đá Granite hoa văn.
Bộ không chế vượt tốc.	Tự động dừng thang khi vượt quá tốc độ cho phép
Hai vách bên phòng thang	Inox sọc nhuyền trắng SUS304 dày 1.2mm
Vách sau phòng thang	Inox sọc nhuyền trắng SUS304 dày 1.2mm
Hai vách trước phòng thang	Inox sọc nhuyền trắng SUS304 dày 1.2mm
Cửa phòng thang	Inox sọc nhuyền trắng SUS304 dày 1.2mm
Cảm biến cửa	Màn tia hồng ngoại cảm biến vật cản cửa chuyên dụng cho thang máy. Tự động mở cửa khi có vật chắn.
Rãnh trượt cửa	Nhôm định hình chuyên dụng
Tay vịn	Inox 304 được gắn ở 02 vách hông cabin
Giảm chấn Cabin	Giảm chấn thủy lực loại hành trình lớn
Chuông dừng tầng	Loại chuyên dụng cho thang máy

Hộp giới hạn trọng tải	Báo chung khi vượt giới hạn tải trọng
Bảng điều khiển trong phòng thang (COP.)	Hiển thị LCD
Vị trí COP.	Vách trước phòng thang
Bề mặt bảng COP.	Inox sọc nhuyền
Tiện nghi	Đèn chiếu sáng từ phòng thang toả xuống
	Quạt thông gió chuyên dụng
	Đèn báo tầng, báo chiều (DIGITAL)
	Hệ thống liên lạc trong phòng thang và bên ngoài (ITP)
	Đèn chiếu sáng khẩn cấp trong phòng thang trong trường hợp mất điện (ECL)
Bộ phận an toàn	Lối thoát hiểm trên nóc phòng thang (Emergency Exit)
	Thiết bị khoá cửa tầng (Door Lock)
	Tia an toàn bằng hồng ngoại (SR) giúp cửa tự động mở ra khi bị cắt ngang
	Thanh an toàn (SDE) chạy dọc chiều cao cửa giúp cửa tự động mở ra khi gặp vật cản trong khi đang đóng
	Các thiết bị bảo vệ khi:
	- Mất pha (Phase Failure Protector)
	- Ngược pha (Phase Reverse Protector)
	- Quá tải (Overload Device)
- Quá tốc độ (Speed governor)	
4. Thiết kế cửa tầng:	
Khung bao cửa tầng	Loại bản hẹp
Vật liệu khung bao cửa tầng	Inox 304 sọc nhuyền trắng
Vật liệu cửa tầng	Inox 304 sọc nhuyền trắng
Loại cửa tầng	Cửa lùa 2 cánh đóng mở tự động trượt về 2 phía từ tâm cửa, điều khiển theo cửa phòng thang. Cửa tầng chỉ được mở khi phòng thang dừng đúng tầng.
Bảng điều khiển	Quy cách: Tùy chọn theo Catalogue Vật liệu : Bảng Inox SUS 304-2mm Thiết kế: Hiển thị vị trí cùng chiều hoạt động của thang, hệ thống

	các phím bấm theo tiêu chuẩn.
Hiển thị	Hiển thị LCD : Vị trí và chiều hoạt động của thang
Rãnh trượt cửa	Nhôm định hình chuyên dụng
5. Các tính năng kỹ thuật lựa chọn:	
Thiết bị cứu hộ tự động khi mất điện nguồn (MELD) cho tất cả các thang	Một nguồn điện battery dự trữ sẽ được cung cấp cho bộ điều khiển của thang máy khi có sự cố mất điện, lúc đó cabin sẽ tự di chuyển đến tầng gần nhất và mở cửa để hành khách ra ngoài (battery được cấp trong nước)
Tự động tắt đèn và quạt thông gió (CLO-A/CFO-A)	Hệ thống đèn và quạt trong Cabin sẽ tự động tắt sau một khoảng thời gian định trước nếu thang máy không có hoạt động.
Tay vịn	Tay vịn bằng Inox sọc nhuyễn tại 03 vách phòng thang
6. Các tính năng kỹ thuật khác	
Dừng tầng an toàn	Trường hợp thang dừng ở khoảng giữa các tầng, hệ điều khiển sẽ thực hiện tác vụ kiểm tra trước khi đưa thang về tầng gần nhất
Dừng tầng kế tiếp	Nếu vì lý do nào đó cửa phòng thang không thể mở hoàn toàn ở tầng đến, cửa sẽ tự động đóng lại và cabin di chuyển đến tầng kế tiếp nơi cửa có thể mở hoàn toàn
Thiết bị báo quá tải	Khi tải trọng vượt quá tải định mức thang máy sẽ ngừng hoạt động với cửa mở và chuông reo. Chuông sẽ ngừng reo, cửa đóng lại và thang tiếp tục hoạt động khi số hành khách trong cabin nhỏ hơn tải định mức
Tự động huỷ bỏ lệnh gọi thừa trong phòng thang	Khi thang đã đáp ứng lệnh gọi thang cuối cùng trong cabin theo một chiều nào đó, hệ điều khiển sẽ tự động kiểm tra và xoá các lệnh còn lại trong bộ nhớ theo chiều ngược lại
Phục vụ độc lập	Khi chuyển qua chế độ này, thang máy không phục vụ các cuộc gọi từ bên ngoài, hoặc có thể tách khỏi hoạt động chung của nhóm (đối với điều khiển nhóm). Thang chỉ phục vụ các cuộc gọi từ trong phòng thang để phục vụ cho công việc bảo trì hoặc sửa chữa
Tự chuẩn đoán tình trạng cảm biến cửa	Trường hợp cảm biến giới hạn đóng mở cửa mất tác dụng do bụi bẩn, tiện ích này sẽ đóng mở cửa dựa vào thời gian định sẵn nhằm duy trì hoạt động của thang.
Tự động điều chỉnh tốc độ cửa	Hệ thống này sẽ kiểm tra tình trạng hiện tại của cửa tại mỗi tầng và tự động điều chỉnh tốc độ lực kéo đóng mở cửa cho phù hợp
Mở cửa bằng nút gọi thang	Khi cửa phòng thang đang đóng lại, hành khách có thể mở cửa lại bằng

	cách ấn gọi ngoài cửa lần nữa
Đóng cửa lặp lại	Nếu có vật cản lại trong khi cửa đang đóng, cửa sẽ lập tức mở và đóng lại cho đến khi vật cản rời đi
Đóng cửa cưỡng bức	Nếu cửa được giữ lâu hơn thời gian được định sẵn, nó sẽ tự đóng lại cưỡng bức để di chuyển phục vụ các lệnh khác
Thiết bị dò hoạt động cửa thang máy	Nếu cửa thang máy vì lý do nào đó không mở hoặc đóng lại được, hướng hoạt động của cửa sẽ tự động đổi lại

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng ... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [*ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày*], kể từ ngày ... tháng ... năm ... [*ghi ngày ... tháng ... năm ... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá*].

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 hàng hóa 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.

....., ngày tháng năm

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA HÃNG SẢN XUẤT, NHÀ CUNG CẤP ⁽¹²⁾

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) *Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, hãng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.*

(2) *Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại hàng hóa theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục hàng hóa” trong Yêu cầu báo giá.*

(3) *Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của hàng hóa tương ứng với chủng loại hàng hóa ghi tại cột “Danh mục hàng hóa ”*

(4) *Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng hàng hóa.*

(5),(6) *Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của hàng hóa.*

(7) *Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.*

(8) *Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng hàng hóa.*

(9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng hàng hóa hoặc toàn bộ hàng hóa; chỉ tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.

(10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng hàng hóa hoặc toàn bộ hàng hóa. Đối với các hàng hóa nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của hàng hóa.

(11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng hàng hóa. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng hàng hóa (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.

Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VNĐ). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.

(12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.

PHỤ LỤC 3
BẢNG ĐÁP ỨNG YÊU CẦU KỸ THUẬT

(Kèm theo Báo giá số... ngày ... tháng ... năm 2026)

Tên Công ty:

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu mời chào giá	Đáp ứng chào giá			Tài liệu tham chiếu ⁽²⁾
			Ký, mã hiệu	Hãng, nước sản xuất	Tính năng, thông số kỹ thuật ⁽¹⁾	
1	Hàng hóa					
2	Hàng hóa					
...						

(1) Ghi chính xác tính năng, thông số kỹ thuật của hàng hóa chào giá.

(2) Chỉ dẫn tài liệu (bản cứng, bản mềm) chứng minh tính năng, thông số kỹ thuật hàng hóa chào giá.

....., ngày tháng năm

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA HÃNG SẢN XUẤT, NHÀ CUNG CẤP

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))