

Số: 1785 /TM-BVT

Điện Biên, ngày 16 tháng 6 năm 2026

V/v: Đề nghị báo giá chi phí thẩm định giá
gói thầu: Mua sắm, lắp đặt 01 thang máy
nhà kỹ thuật cao 7 tầng thuộc Bệnh viện
đa khoa tỉnh Điện Biên

Kính gửi: Các đơn vị Tư vấn thẩm định giá.

Căn cứ công văn số 1784/CV- BVT ngày 16/6/2026 Về việc Đồng ý chủ trương Thuê đơn vị tư vấn thẩm định giá Gói thầu: Mua sắm, lắp đặt 01 thang máy nhà kỹ thuật cao 7 tầng thuộc Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên.

Để có cơ sở triển khai các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu gói thầu Mua sắm, lắp đặt 01 thang máy nhà kỹ thuật cao 7 tầng thuộc Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên. Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên đề nghị các đơn vị, cơ quan, doanh nghiệp có đủ năng lực về thẩm định giá báo giá chi phí thẩm định giá gói thầu: Mua sắm, lắp đặt 01 thang máy nhà kỹ thuật cao 7 tầng thuộc Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên, nội dung cụ thể như sau:

1. Tên đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên

Địa chỉ: Phường Mường Thanh, tỉnh Điện Biên

Mã số thuế: 5600179012.

Người Đại diện: Ông Phạm Tiên Biên Chức vụ: Giám đốc

2. Danh mục hàng hóa đề nghị thẩm định giá:

(Chi tiết theo phụ lục 02 đính kèm)

3. Mục đích:

Thẩm định giá dự toán phù hợp với giá thị trường làm cơ sở để Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên làm căn cứ xác định giá và tổ chức lựa chọn nhà thầu theo quy định.

4. Điều kiện cung cấp dịch vụ:

Là đơn vị được cấp có thẩm quyền cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh các hàng hóa trên.

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

Họ và tên: Lê Thị Thanh Huyền

Chức vụ: Thành viên tổ chuyên gia đấu thầu

Số điện thoại: 0386777857

Địa chỉ Email: tochuyengiadauthaubvt@gmail.com

6. Cách tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp hoặc qua đường Bưu điện đến địa chỉ: Tổ chuyên gia đầu thầu, Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên (phường Mường Thanh, tỉnh Điện Biên).

- Hoặc gửi qua Email: tochuyengiadauthaubvt@gmail.com.

7. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 17/6/2026 đến trước 17h ngày 23/6/2026.

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

8. Thời gian hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 23/6/2026.

9. Mẫu báo giá: Theo Phụ lục 01 đính kèm.

Rất mong Quý nhà thầu tham gia báo giá để có cơ hội hợp tác cung cấp hàng hoá cho Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

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

**ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ
GIÁM ĐỐC**

Phạm Tiến Biên

PHỤ LỤC 01

(Kèm theo thư mời báo giá số 1785 /TM-BVT ngày 16 /6/2026
của Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên)

Tên đơn vị:

Địa chỉ:

Số điện thoại:

Mã số Thuế:.....

Địa chỉ Email (nếu có):

BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên

[Tên đơn vị thẩm định giá] xin gửi tới bệnh viện đa khoa tỉnh Điện Biên lời chào trân trọng.

[Tên đơn vị thẩm định giá] Là nhà thầu có năng lực và kinh nghiệm hoạt động trong lĩnh vực

Chúng tôi được biết quý Cơ quan đang chuẩn bị tổ chức lựa chọn nhà thầu thực hiện gói thầu [tên gói thầu] Tên đơn vị thẩm định giá [ghi tên địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều nhà cung cấp tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] nhận thấy có đủ khả năng hoàn thành tốt công tác thẩm định giá cho gói thầu nêu trên vì vậy chúng tôi xin gửi tới quý bệnh viện báo giá (gửi kèm các tài liệu chứng minh năng lực nhà thầu, bảng dự toán chi tiết) chi tiết như sau:

1. Báo giá cung cấp dịch vụ:

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Đơn vị tính	Khối lượng mời thầu	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1						
2						
...						
	Cộng:					
	Thuế giá trị gia tăng%					
	Tổng cộng:					

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng 90 ngày. Kể từ ngày.....tháng..... năm.....

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 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 NHÀ CUNG CẤP

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

PHỤ LỤC 02

(Kèm theo thư mời báo giá số 1785/TM-BVT ngày 16/6/2026
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 dàu, 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)	900 (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 khống 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	Mành 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 nhuyền 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	Hệ thống này sẽ kiểm tra tình trạng hiện tại của cửa tại mỗi tầng và

độ cửa	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