

Số: 618 /TB-BVCB

Quảng Trị, ngày 09 tháng 03 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba Đồng Hới có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu bảo trì, bảo dưỡng thang máy toàn viện năm 2026 tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam – Cu Ba Đồng Hới với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Tên: Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam – CuBa Đồng Hới
- Địa chỉ: TDP10, Phường Đồng Hới, Tỉnh Quảng Trị

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

- Họ tên: Phan Thị Nhật Phương
- Chức vụ: Kế toán
- Điện thoại: 0915.625.293
- Email: nhatphuong252@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Báo giá gửi trực tiếp về địa chỉ: Bộ phận văn thư, Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba Đồng Hới, TDP10, Phường Đồng Hới, Tỉnh Quảng Trị.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 11h ngày 09 tháng 03 năm 2026 đến trước 17h ngày 20 tháng 03 năm 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 90 ngày, kể từ ngày 20 tháng 03 năm 2026

II. Nội dung yêu cầu báo giá



STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	ĐVT	Số lượng
I	Nhà kỹ thuật nghiệp vụ 7 tầng			
1	Thang máy tải khách - Hãng SX: Mitsubishi - Tải trọng: 750 Kg (11 người). - Số điểm dừng: 07 S/O.	Nội dung chi tiết (<i>Đính kèm Phụ lục</i>)	Bộ	02
2	Thang máy tải khách. - Hãng SX: Mitsubishi - Tải trọng: 1350 Kg (20 người) - Số điểm dừng: 07 S/O.	Nội dung chi tiết (<i>Đính kèm Phụ lục</i>)	Bộ	04
3	Thang máy tải hàng. - Hãng SX: FATI – Việt Nam - Tải trọng: 300 Kg. - Số điểm dừng: 07 S/O.	Nội dung chi tiết (<i>Đính kèm Phụ lục</i>)	Bộ	02
II	Khu nhà bệnh nhân 5 tầng			
4	Thang máy tải khách - Hãng SX: Mitsubishi - Tải trọng: 1350 Kg (20 người) - Số điểm dừng: 05 S/O.	Nội dung chi tiết (<i>Đính kèm Phụ lục</i>)	Bộ	02
5	Thang máy tải khách - Hãng SX: Mitsubishi - Tải trọng: 1150 Kg (11 người) - Số điểm dừng: 05 S/O.	Nội dung chi tiết (<i>Đính kèm Phụ lục</i>)	Bộ	02
III	Khu nhà Lâm sàng các bệnh nhiệt đới 3 tầng			

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	ĐVT	Số lượng
6	Thang máy tải khách - Hãng SX: Mitsubishi - Tải trọng: 1350 Kg (20 người) - Số điểm dừng: 03 S/O.	Nội dung chi tiết (Đính kèm Phụ lục)	Bộ	02
IV	Khu nhà Điều trị theo yêu cầu			
7	Thang máy tải khách - Hãng SX: Mitsubishi - Tải trọng: 1350 Kg (20 người) - Số điểm dừng: 02 S/O.	Nội dung chi tiết (Đính kèm Phụ lục)	Bộ	01
Tổng cộng: 07 danh mục				

Nơi nhận:

- Website
BV;muasamcong.vn
- Lưu VT./.



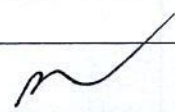
Nguyễn Đức Cường

PHỤ LỤC

NỘI DUNG CHI TIẾT

Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống thang máy toàn viện năm 2026

STT	MỤC KIỂM TRA	CHI TIẾT	
1	Phòng máy		
1.1	Bộ dụng cụ cứu hộ bằng tay	Kiểm tra vị trí đặt ở phòng máy, kiểm tra hoạt động của bộ dụng cụ cứu hộ bằng tay.	
1.2	Tủ điện	Kiểm tra tính năng hoạt động và tất cả các thiết bị trong tủ phải được kiểm tra một cách kỹ lưỡng và chi tiết.	
1.3	Máy kéo	Động cơ kéo	Tất cả các chốt, trục, lò xo, má phanh, càng phanh, contact phanh, bộ giải mã tốc độ (encoder)
		Puly	Kiểm tra sự hoạt động
		Vòng bi	Kiểm tra sự hoạt động
		Phốt dầu (nếu có)	Vệ sinh và kiểm tra độ mòn
1.4	Puly phụ (nếu có)	Kiểm tra sự hoạt động	
1.5	Cáp tải	Kiểm tra sự rỉ sét, nổ, độ mòn. Vệ sinh cáp nếu cần thiết...	
1.6	Governor (phanh bảo hiểm)	Kiểm tra tính năng hoạt động, puly, bộ hạn chế tốc độ	
1.7	Tủ cứu hộ tự động (nếu có)	Kiểm tra hoạt động của hệ thống ắc quy, nguyên lý hoạt động của tủ cứu hộ tự động	
1.8	Thiết bị báo tải	Kiểm tra tín hiệu	
1.9	Phanh điện từ	+ Vệ sinh, lau dầu, bôi mỡ các trục. + Kiểm tra các lực hút phanh, hiệu chỉnh khi cần thiết + Kiểm tra dây nối, tiếp điểm phanh	
2	Cabin		
2.1	Bóng đèn chiếu sáng Cabin	Độ sáng của bóng đèn, bụi bẩn xung quanh	
2.2	Trần, vách và sàn cabin	Vệ sinh toàn bộ	
2.3	Cánh cửa và sill cabin	Các cao su chặn giới hạn cửa, bao che cửa, Door-lock, bao che đầu cửa, Sill cửa tầng, Boulon định vị, độ mòn và căn chỉnh lại.	
2.4	Safety – shoes, photocell (nếu có)	Sự di chuyển, tiếng động khi chuyển động, các Boulon định vị, tra dầu vào các bạc, vòng bi các khớp truyền động. Sw, dây dẫn, đầu nối	
2.5	Bảng điều khiển phòng thang (COP)	Sự tác động của các nút nhấn, các công tắc. Các vít định vị	



STT	MỤC KIỂM TRA	CHI TIẾT
2.6	Interphone (liên lạc nội bộ)	Kiểm tra sự hoạt động, rè, nhiễu.....
2.7	Đèn cứu hộ trong cabin	Sự hoạt động của đèn E.Light, độ sáng của bóng đèn.
2.8	Khoảng cách giữa sill cabin và sill cửa tầng	Đo khoảng cách
2.9	Quạt thông gió	+ Kiểm tra quạt thông gió buồng thang máy, kiểm tra cao su giảm chấn, tiếng ồn khi hoạt động
3	Trên đầu cabin	
3.1	Lối thoát hiểm	Kiểm tra sự hoạt động, khoá, Sw an toàn
3.2	Công tắc an toàn (E.Stop switch)	Kiểm tra sự tác động, độ nhạy
3.3	Puly đầu car (đối với cáp truyền 2:1)	Kiểm tra sự hoạt động
3.4	Shoes cabin	Tiếng kêu, độ mòn, mặt tiếp xúc với Rail, căn chỉnh lại khoảng cách của Shoes, vệ sinh sạch sẽ. Thêm dầu bôi trơn.
3.5	Cáp và ty cáp	Sự rí sét, nổ, độ mòn. Vệ sinh cáp nếu cần thiết ...
3.6	Thiết bị báo tải	Sự hoạt động của thiết bị và độ nhạy
3.7	Cáp governor	Kiểm tra các tiếp điểm, búa văng, Poulie, tra dầu các điểm cần thiết.
3.8	Rail và bracket	Kiểm tra các boulon Bracket, nối Rail, các đà chịu lực...
3.9	Shoes đối trọng	Tiếng kêu, độ mòn, mặt tiếp xúc với Rail, căn chỉnh lại khoảng cách của Shoes, vệ sinh sạch sẽ. Thêm dầu bôi trơn.
3.10	Thanh giới hạn trên cùng	Sự gá lắp, khoảng tác động, các tiếp điểm, thông số về khoảng cách tác động theo tiêu chuẩn. Các bánh xe hộp giới hạn, các đầu dây.
3.11	Sill cửa tầng và cánh cửa tầng	Vệ sinh và kiểm tra toàn bộ
3.12	Bộ truyền cửa tầng	Bánh xe treo cửa, Rail cửa tầng, đầu nối dây, tiếp điểm Door - lock. Bánh xe Cable cửa, Cable cửa và các đầu nối, bánh xe lệch tâm. Các đinh vít, boulon định vị.
3.13	Tủ điện đầu car	Kiểm tra kết nối
3.14	Nút gọi, đèn báo tầng	Sự tác động của các nút nhấn, các công tắc của đèn
3.15	Chuông dừng tầng (nếu có)	Sự hoạt động của chuông và độ nhạy
3.16	Hộp dầu rail và dầu rail	Sự gá lắp, định vị, nút, vỡ, tìm dầu ... + Đổ thêm dầu rail
3.17	Cảm biến báo tầng (móng ngựa) & Cờ	Sự gá lắp, độ nhạy, khoảng cách với cờ vị trí, các tay cờ ...

STT	MỤC KIỂM TRA	CHI TIẾT
4	Sảnh tầng & hồ thang máy	
4.1	Bộ truyền cửa cabin và motor cửa cabin	Khoảng cách của kiểm cửa và bánh xe Door-lock, khoảng cách giữa kiểm và Sill cửa tầng, các phần nhô ra khác của cửa tầng Bánh xe treo cửa, Rail cửa tầng, đầu nối dây, tiếp điểm Door - lock. Bánh xe Cable cửa, Cable cửa và các đầu nối, bánh xe lệch tâm. Các đinh vít, Boulon định vị.
4.2	Bảng gọi tầng	Sự tác động của các nút nhấn, các công tắc. Các vít định vị. Các đèn báo : chiều, tầng, quá tải.
4.3	Giảm chấn (buffer)	Kiểm tra toàn bộ
4.4	Sàn hố	Kiểm tra bề mặt sàn
4.5	Thanh giới hạn dưới cùng	Khoảng tác động, các tiếp điểm, thông số về khoảng cách tác động theo tiêu chuẩn. Các bánh xe hộp giới hạn, các đầu dây.
4.6	Bộ phanh cơ (governor)	Búa văng, poulie, puly, độ giãn của cáp gone
4.7	Cáp hay xích bù trừ (nếu có)	Kiểm tra sự rỉ sét, nổ, độ mòn. Vệ sinh cáp nếu cần thiết ...
4.8	Khoảng cách CWT Run-by	Đo độ giãn của cáp
4.9	Travelling cable (dây cordon) và đầu nối	Độ văng của cable, dây Cordon, khi thang chuyển động. Độ vống của dây Cordon, khoảng cách đáy đối trọng
4.10	Tiếp địa dưới hố (nếu có)	Kiểm tra đèn dọc hố thang, hộp hứng dầu. Độ thấm nước, vệ sinh sạch sẽ.



Kính gửi: Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba Đồng Hới

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba Đồng Hới chúng tôi:

Công ty:.....

Địa chỉ:.....

Số điện thoại:.....

Email:.....

1. Báo giá cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thang máy toàn viện như sau:

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Số lần bảo trì, bảo dưỡng	Đơn giá	Thành tiền
Tổng cộng:							

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày 20 tháng 03 năm 2026.

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 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 2026

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu)