

Đông Triều, ngày 12 tháng 2 năm 2025

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Về việc: Bảo trì, bảo dưỡng 05 thang máy điện
Tháng 02 năm 2025 thuộc trung tâm Y tế thành phố Đông Triều.

Kính gửi: Các đơn vị, tổ chức, doanh nghiệp, hộ kinh doanh
trong và ngoài thành phố Đông Triều.

Trung tâm Y tế thành phố Đông Triều có nhu cầu: Bảo trì, bảo dưỡng 05 thang
máy điện tháng 02 năm 2025 thuộc trung tâm Y tế thành phố Đông Triều.
(chi tiết theo phụ lục đính kèm).

Kính mời các đơn vị, tổ chức, doanh nghiệp, hộ kinh doanh quan tâm, có khả
năng cung cấp hàng hoá như trên cung cấp thông tin và báo giá như sau:

1. Hồ sơ báo giá:

- Hồ sơ (theo mẫu gửi kèm): 01 bộ, bản giấy có ký tên, đóng dấu đỏ (*không chấp nhận bản đóng dấu treo*).
- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh.
- Đơn giá trong báo giá đã bao gồm tiền thuế, chi phí vận chuyển đến Trung tâm
Y tế thành phố Đông Triều.

2. Thời gian nhận báo giá:

Từ ngày 12/02/2025 đến 16h30' ngày 19/02/2025.

Các báo giá gửi sau thời gian trên sẽ không được tiếp nhận.

3. Địa chỉ nhận báo giá:

- Báo giá bằng văn bản, gửi về Hội đồng mua sắm, sửa chữa Trung tâm Y tế
thành phố Đông Triều. Địa chỉ: Phường Đức Chính, thành phố Đông Triều, tỉnh Quảng
Ninh, Email: hoidongmuasamtytdt@gmail.com; Điện thoại: 0203.3870.061.
- Đối với hồ sơ nộp trực tiếp: Trong giờ hành chính (*từ thứ 2 đến thứ 6*).
- Đối với hồ sơ gửi qua đường bưu điện/chuyển phát: Được tính theo dấu của
Bưu điện/dơn vị chuyển phát.

Trung tâm Y tế thành phố Đông Triều xin trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Phòng KH-NV (để đăng tải);
- Lưu VT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Trường

Phụ lục

(Kèm theo Thư mời chào giá số 26/ TM-TTYT ngày 12/02/2025 của
Trung tâm Y tế thành phố Đông Triều)

TT	Nội dung công việc	Nội dung	Số lần bảo trì, bảo dưỡng	ĐVT	Số lượng	Thời gian bảo dưỡng
1	Bảo dưỡng thang máy (Mã hiệu: Lux 1/B-1000-2S-90-5F/5S), Tải trọng 1000kg; tốc độ 90m/phút, 5 điểm dừng, của hãng SANYO xuất xứ Nhật Bản	<p>1. Kiểm tra phòng máy mô tơ/ Phòng máy thuỷ lực (Lift Motor room/ Hydraulic Pump room):</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.1. Kiểm tra mức dầu Ổ trực mô-tơ và đồ thêm hoặc thay nếu cần thiết. 1.2. Kiểm tra mỡ và bơm thêm hoặc thay nếu cần thiết. 1.3. Kiểm tra mức dầu ở hộp số và cấp thêm nếu cần thiết. 1.4. Kiểm tra phanh (motor brake): <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng làm việc của má phanh & trống phanh. - Kiểm tra hoạt động của phanh và điều chỉnh lại nếu cần thiết. - Kiểm tra hoạt động của các tiếp điểm phanh KB/KB1 và điều chỉnh lại nếu cần thiết. 	1 tháng 1 lần	Thang	1	Tháng 02/2025 (01 lần)
2	Bảo dưỡng thang máy (Mã hiệu: Lux 1/P-800-CO-90-5F/5S) tải trọng 800kg; tốc độ 90m/phút, 5 điểm dừng, của hãng SANYO xuất xứ Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> - Hút bụi giữa pit tông đẩy và cuộn dây của phanh. - Kiểm tra hoạt động của công tắc tơ điện 3 pha điều khiển phanh. 1.5. Kiểm tra nhiệt độ hoặc độ ồn từ trên thiết bị điều khiển và máy kéo. 1.6. Kiểm tra hoạt động của quạt thông gió, hệ thống điều hòa, nhiệt độ trên phòng máy, lau chùi tủ điều khiển. Nếu không hoạt động phải thông báo cho Trung tâm y tế (qua phòng Tổ chức hành chính). 1.7. Kiểm tra mức dầu thuỷ lực trong bể chứa và cung cấp thêm nếu thấy cần thiết. 	1 tháng 1 lần	Thang	2	Tháng 02/2025 (01 lần)
3	Bảo dưỡng thang máy (Mã hiệu: Lux 1/P-450-CO-90-5F/5S) tải trọng 450kg;tốc độ 90 m/phút; 5 điểm dừng,	<ul style="list-style-type: none"> 1.8. Kiểm tra và lau chùi bộ lọc van. 1.9. Kiểm tra độ rò rỉ của dầu đến các đầu nối ống dẫn. 1.10. Kiểm tra điện áp vào/ ra ở các biến áp T2, T4 (Mic V) và trên bộ biến đổi công suất. 1.11. Kiểm tra hoạt động tất cả các rơ le, công tắc tơ trong tủ điều khiển. 1.12. Kiểm tra và lau chùi các tiếp điểm của rơ le, công tắc tơ. 	1 tháng 1 lần	Thang	1	Tháng 02/2025 (01 lần)

	của hãng SANYO xuất xứ Nhật Bản	2. Cabin (Car): 2.1. Cho thang chạy lên mỗi tầng và kiểm tra độ chính xác dừng tầng của hệ thống và điều chỉnh lại nếu thấy cần thiết.				
4	Bảo dưỡng thang máy (Mã hiệu: 1/P-800- CO-90- 5F/5S) tải trọng 800kg; tốc độ 90m/phút; 5 điểm dừng, của hãng SANYO xuất xứ Nhật Bản	2.2. Kiểm tra hoạt động của các nút bấm gọi tầng trong cabin, các khoá chuyên (Reservation & Attendance Service), nút bấm chuông báo động và hệ thống intercom (nếu có). 2.3. Kiểm tra nút bấm đóng/ mở cửa. 2.4. Kiểm tra bảng hiển thị tầng trong cabin. 2.5. Kiểm tra hoạt động đóng/ mở cửa. 2.6. Kiểm tra chức năng an toàn của photocell cửa. 2.7. Kiểm tra đèn chiếu sáng, quạt thông gió trong cabin. 2.8. Kiểm tra vách, trần trang trí cabin, chỉnh sửa, cố định lại nếu thấy cần thiết. 2.9. Kiểm tra cố định sàn cabin. 2.10. Kiểm tra và lau sạch shoes trượt của cabin (car guide shoes) trên ray dẫn hướng (guide rail), chỉnh lại nếu cần thiết. 3. Cửa cabin (Car door unit): 3.1. Kiểm tra tính năng & hoạt động lau chùi, tra dầu mỡ, chỉnh lại nếu cần thiết. 3.2. Lau chùi phần trên và dưới của rãnh trượt. 3.3. Kiểm tra tình trạng và sức căng của dây cu roa, chỉnh lại nếu thấy cần thiết. 3.4. Kiểm tra thắng mô tơ cửa cabin. 3.5. Kiểm tra hoạt động tiếp điểm an toàn cửa cabin (safety switchs KTC), chỉnh lại nếu cần thiết. 3.6. Kiểm tra tình trạng làm việc bánh xe roller cửa, đảm bảo cửa được điều chỉnh chính xác. 3.7. Kiểm tra tình trạng shoes trượt cửa cabin (door bottom shoes). 4. Tầng dừng (Landing): 4.1. Kiểm tra hoạt động các nút gọi tầng ở các tầng. 4.2. Kiểm tra hoạt động đóng/ mở các cửa tầng và các khe hở. 4.3. Kiểm tra tất cả phần cố định khung bao (frame), cố định still cửa, đảm bảo đặt đúng vị trí và chắc chắn. 4.4. Kiểm tra dây đối trọng cửa tầng. 4.5. Kiểm tra màn hiển thị theo dõi tình	1 tháng 1 lần	Thang	1	Tháng 02/2025 (01 lần)

	<p>trạng hoạt động của thang (vision panels - nếu có).</p> <p>4.6. Kiểm tra bảng hiển thị số, hiển thị chiều lên xuống, tín hiệu âm thanh báo thang đã đến tầng.</p> <p>5. Hố thang</p> <p>5.1. Kiểm tra hoạt động của hố thang, vệ sinh hố thang sạch sẽ, kiểm tra hệ thống báo cháy sự cố.</p> <p>5.2. Kiểm tra tất cả các tiếp điểm trong hố thang: độ đứng cột trụ, tình trạng làm việc và cố định chắc chắn.</p> <p>5.3. Kiểm tra tình trạng rò rỉ dầu xuống tận tất cả các đầu nối, đầu liên kết ống nối cao su. Siết chặt lại nếu cần thiết.</p> <p>6. Bộ phận cứu hộ:</p> <p>6.1. Kiểm tra hoạt động của bộ phận cứu hộ</p> <p>6.2. Kiểm tra mức nước ắc quy, ắc quy, các đầu nối</p> <p>6.3. Kiểm tra nạp cân bằng</p> <p>6.4. Kiểm tra công tắc dừng tầng và điều chỉnh nếu cần</p> <p>6.5. Kiểm tra thử tăng tốc độ kéo</p>			
--	--	--	--	--



(Đối với gói thầu sửa chữa, cung cấp dịch vụ)

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Tên nhà cung cấp:

Địa chỉ:

Mã số thuế:

Số điện thoại:

Email:

BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế thành phố Đông Triều

Địa chỉ: Khu Trạo Hà, phường Đức Chính, thành phố Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh.

Căn cứ vào Thư mời chào giá số /TM-TTYT ngày tháng năm 202 của Trung tâm Y tế thành phố Đông Triều về việc ...

(Tên nhà cung cấp) xin gửi tới Trung tâm Y tế thành phố Đông Triều bảng báo giá như sau:

STT	Tên dịch vụ	Mô tả dịch vụ	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (bao gồm tất cả chi phí cho dịch vụ liên quan và thuế phí, lệ phí) (VNĐ)	Thành tiền
1						
2						
.....						
Tổng						
<i>Bảng chữ: ,</i>						

- Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... (lưu ý phù hợp với thời gian chào giá tại thư mời của Trung tâm Y tế thành phố Đông Triều).

- 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 202

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu)