

SỞ Y TẾ TP HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM Y TẾ
KHU VỰC THUẬN AN

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

Số: 580/TB-TTYT

Lái Thiêu, ngày 11 tháng 5 năm 2026

THÔNG BÁO YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị có khả năng cung cấp

gói thầu: Trang bị 02 thang máy 03 điểm dừng (trụ sở 02 tầng lầu) và 01 thang máy 06 điểm dừng (trụ sở 06 tầng lầu).

Trung tâm Y tế khu vực Thuận An có nhu cầu tiếp nhận báo giá để lập dự toán gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Trang bị 02 thang máy 03 điểm dừng (trụ sở 02 tầng lầu) và 01 thang máy 06 điểm dừng (trụ sở 06 tầng lầu) với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin gói thầu

- Tên dự toán mua sắm: Trang bị 02 thang máy 03 điểm dừng (trụ sở 02 tầng lầu) và 01 thang máy 06 điểm dừng (trụ sở 06 tầng lầu).
- Tên gói thầu: Trang bị 02 thang máy 03 điểm dừng (trụ sở 02 tầng lầu) và 01 thang máy 06 điểm dừng (trụ sở 06 tầng lầu).

II. Thông tin cơ bản về yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế khu vực Thuận An.
- Phân loại báo giá: Hàng hóa.

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

- Họ Tên: Võ Kiến Tài
- Chức vụ: Nhân viên phòng TCHC
- Điện thoại: 0833218844
- Địa chỉ: Trung tâm Y tế khu vực Thuận An, đường Nguyễn Văn Tiết, khu phố Đông Tư, phường Lái Thiêu, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Email: ttytdt2024@gmail.com

IV. Các thức tiếp nhận báo giá

- Nhận hồ sơ trực tiếp tại địa chỉ: Phòng văn thư – Lầu 3 Trung tâm Y tế khu vực Thuận An, đường Nguyễn Văn Tiết, khu phố Đông Tư, phường Lái Thiêu, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Nhận file điện tử: Email: ttytdt2024@gmail.com

3. Địa điểm phát hành yêu cầu báo giá:

- <http://trungtamytethuanan.com.vn>

- <https://muasamcong.mpi.gov.vn>

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 11 tháng 5 năm 2026 đến hết ngày 21 tháng 5 năm 2026.

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

Thời hạn có hiệu lực của báo giá tối thiểu 120 ngày kể từ ngày 21 tháng 5 năm 2026.

V. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Nội dung yêu cầu báo giá

Đính kèm theo Thông báo chào giá

2. Thành phần và quy cách hồ sơ báo giá:

- Bảng giá theo Mẫu số 01: Cung cấp file điện tử qua mail hoặc nhận trực tiếp.
- Hồ sơ, năng lực, catalogue hàng hóa, báo cáo tính khả thi của dự án (nhà thầu đến khảo sát).
- Đơn vị cung cấp báo giá chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của dịch vụ phù hợp khả năng cung cấp của mình và phải đảm bảo việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Ban giám đốc;
- Các khoa phòng;
- Muasamcong.mpi.gov.vn;
- Website TTYT;
- Lưu: VT, TCHC(T);



Lương Thiện Bích



PHỤ LỤC

(Đính kèm theo thông báo số 580/TB-TTYT ngày 11 tháng 5 năm 2026)

1. Yêu cầu kỹ thuật

1.1 Yêu cầu kỹ thuật chung

- Chung loại thang máy:
- + Thang máy có trọng tải 1350kg-1600kg, 06 điểm dừng.
- + Thang máy có trọng tải 1000kg, 03 điểm dừng
- Xuất xứ: Thang máy có nhãn hiệu, model, nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng; có chứng nhận xuất xứ (CO) và chứng nhận chất lượng hàng hóa (CQ).
- Năm sản xuất: Thang máy sản xuất từ năm 2025 trở về sau, mới 100%, chưa qua sử dụng, nguyên đai, nguyên kiện.
- Thang máy bàn giao phải có đầy đủ phụ kiện kèm theo theo đúng tiêu chuẩn của hãng sản xuất. Đáp ứng tiêu chuẩn an toàn điện và cơ khí theo quy định hiện hành.
- Cung cấp và lắp đặt hệ thống thang máy 02 điểm dừng cho khu Cấp cứu và khoa Phụ sản; hệ thống thang máy 06 điểm dừng cho Khu Hành chính (bao gồm cả tài liệu kỹ thuật hướng dẫn sử dụng, kiểm định và giấy phép sử dụng, bảo hành bảo trì trong thời gian bảo hành) cho thiết bị, đảm bảo các thông số kỹ thuật, các yêu cầu của hồ sơ thiết kế, E-HSMT và các quy định, quy phạm hiện hành của Việt Nam, đảm bảo tiến độ lắp đặt, cung cấp như yêu cầu của E-HSMT (Bao gồm công tác cải tạo hố thang và chi phí hoàn thiện mặt đá tại sảnh tầng thang máy, xử lý và lắp đặt đá granite mặt đứng hộp gọi tầng hiện hữu để lắp hộp mới) phù hợp với mặt bằng hiện tại và kích cỡ thang máy hiện tại.

1.2 Yêu cầu về kỹ thuật cụ thể

- Tóm tắt thông số kỹ thuật của hàng hóa, dịch vụ liên quan. Hàng hóa, dịch vụ liên quan phải tuân thủ các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn sau đây:

STT	Tên hàng hóa hoặc dịch vụ liên quan	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn đáp ứng yêu cầu (hoặc tương đương)
1	Thang Máy tải khách 03 điểm dừng	<p>Thông số kỹ thuật yêu cầu hoặc tương đương:</p> <p>* Thông số kỹ thuật cơ bản:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thang máy tải khách có phòng máy - Thang máy tải khách phù hợp với chức năng y tế, biến tầng êm. Có chức năng cứu hộ khi mất điện. - Biến tầng VVVF (điều khiển vô cấp), có chế độ ưu tiên cấp cứu. - Tải trọng: 1000kg/14 người. - Vận tốc: 60mét/phút (1.0m/s) - Điểm dừng: 03 S/O. - Tầng phục vụ: G, 1, 2



	<ul style="list-style-type: none"> - Điều khiển : Điều khiển đơn - Loại cửa: Hai cánh đóng mở tự động lùa về một hướng hoặc từ tâm. Cảm biến cửa. - Có tay vịn, chống trượt. - Kháng khuẩn Cabin - Kích thước hồ thang lọt lòng: Rộng 2000 x Sâu 2570 mm. - Kích thước xe thang (carbin): Rộng 1100mm, Sâu 2100 mm, Cao 2300 mm (có thể tăng kích thước lên đến 20%) - Kích thước cửa: Rộng 1100mm, Cao 2100mm - Kích thước phòng máy: Theo bản vẽ thang máy hoặc khảo sát hiện trạng (nếu có). - Chiều sâu hồ pit: 1400 mm.(đáy giếng thang) - Chiều cao đỉnh hồ (OH): 4900 mm. - Bộ cứu hộ tự động - Trang trí xe thang và các cửa tầng/ cửa xe thang là inox sọc nhuyền (SUS-304) - Trang bị hệ thống thẻ từ 100 thẻ - Vị trí phòng máy: Trên đỉnh giếng thang. - Vị trí đối trọng: Phía sau phòng thang. - Loại đối trọng: Tiêu chuẩn. - Cấu trúc hồ thang: Tường gạch, cột, dầm bê tông cốt thép. - Nguồn điện động lực: Xoay chiều 3 phase, 380V, 50Hz - Nguồn điện chiếu sáng: Xoay chiều 1 phase, 220V, 50Hz - Hệ điều khiển đơn * Máy kéo: - Thang máy sử dụng máy kéo không hộp số với động cơ dùng từ trường nam châm vĩnh cửu (tiết kiệm năng lượng và không gian), thiết kế tối ưu này làm giảm tối đa độ rung của động cơ (quyết định chất lượng tuyệt hảo của thang máy). Điều khiển động lực: Bằng phương pháp biến đổi điện áp và biến đổi tần số. - Tốc độ thang: 0,5-1m/s * Tủ điều khiển: - Điều khiển vi xử lý, tự động hoàn toàn, xử lý tín hiệu gọi tầng theo trình tự ưu tiên chiều đang hoạt động, logic sao cho thời gian chờ thang ngắn nhất, tiết kiệm nhất, lưu giữ toàn bộ tín hiệu gọi tầng theo cả 02 chiều lên và xuống. * Cáp tải: - Chuyên dụng cho thang máy. * Phòng thang: - Trần phòng thang: Trần phòng thang có lối thoát hiểm khẩn cấp (theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất). - Vách phòng thang: Inox sọc nhuyền. - Cửa cabin: Inox sọc nhuyền, loại SUS 304 dày 1.0mm. - Vách trước: Inox sọc nhuyền. - Đố cửa trên: Inox sọc nhuyền. - Viền chân: Inox sọc nhuyền . - Sàn thang: Sàn đá granite.
--	--

- Tay vịn và thanh chống va đập: Dạng Thanh và thanh chống va đập 3 mặt phòng thang.
- Tiện nghi phòng thang:
 - + Chuông báo dừng tầng
 - + Đèn chiếu sáng từ phòng thang toả xuống
 - + Quạt thông gió chuyên dụng
 - + Đèn báo tầng, báo chiều
 - + Hệ thống điện thoại liên lạc trong phòng thang và bên ngoài
 - + Đèn chiếu sáng khẩn cấp trong phòng thang
- Bảng điều khiển: Vật liệu inox sọc nhuyền loại SUS 304. Hiện thị dot matrix màu đỏ, báo vị trí và chiều đi chuyên của thang.
- Bộ phận an toàn:
 - + An toàn Mành tia an toàn hồng ngoại giúp cửa tự động mở ra khi bị cắt ngang.
 - + Lối thoát hiểm trên nóc phòng thang
 - + Thiết bị khoá cửa Cabin, cửa tầng
- * **Cửa tầng:**
 - Thiết kế cửa tầng: Kiểu khung bán hẹp.
 - Khung cửa: Inox sọc nhuyền SUS 304 dày 1.0mm.
 - Cửa tầng: Inox sọc nhuyền SUS 304 dày 1.0mm.
 - Rãnh trượt: Nhôm định hình chuyên dụng
 - Bảng gọi tại cửa tầng: Vật liệu inox sọc nhuyền loại SUS 304. Hiện thị dot matrix màu đỏ, báo vị trí và chiều đi chuyên của thang
- * **Tính năng bảo vệ an toàn:**
 - Thiết bị cứu hộ tự động khi mất điện nguồn: Một nguồn ắc quy dự trữ sẽ được cung cấp cho 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.
 - Bảo vệ an toàn: Mất pha, ngược pha, quá dòng, vượt tốc độ, công tác chống vượt hành trình.
 - An toàn cửa: Cảm biến cửa bằng mành tia hồng ngoại giúp hành khách an toàn hơn khi ra/vào thang máy.
- * **Tính năng hoạt động của thang máy:**
 - 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
 - Chức năng trở về tầng chính khi có báo cháy: Khi kích hoạt công tắc hay nhận được tín hiệu từ hệ thống báo cháy của tòa nhà, tất cả các lệnh gọi sẽ bị hủy bỏ và ngay lập tức các phòng thang sẽ trở lại tầng chính mở cửa cho hành khách thoát hiểm an toàn. (khách hàng cung cấp tín hiệu báo cháy đến tủ điều khiển thang máy)
 - 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

		<ul style="list-style-type: none"> - 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. - Xóa tầng gọi nhầm: Khi chọn nhầm tầng đến, hành khách có thể bấm nhanh hai lần nút bị nhầm để huỷ bỏ lệnh. - Tự động tắt quạt: Nếu không có cuộc gọi thang trong một thời gian nhất định, quạt phòng thang sẽ tự động tắt để tiết kiệm điện. - Tự động tắt đèn: Nếu không có cuộc gọi thang trong một thời gian nhất định, đèn phòng thang sẽ tự động tắt để tiết kiệm điện. - Phục vụ độc lập: Khi chuyển qua chế độ này, một thang có thể tách ra khỏi hoạt động chung của nhóm và chỉ phục vụ các lệnh gọi trong phòng thang - 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 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. - Nút gọi tầng/ thang dạng nút ấn: Những nút bấm tiêu chuẩn được thiết kế nhằm tạo cảm giác nhấn nhẹ nhàng cho người sử dụng. <p>* Yêu cầu cung cấp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tình trạng: mới 100%, chưa qua sử dụng. - Bảo hành: Theo nhà sản xuất và phải ≥ 24 tháng. <p>* Tài liệu yêu cầu: Nhà thầu phải scan catalogue hàng hóa mà nhà thầu tham dự thầu (catalogue phải có đầy đủ thông số kỹ thuật, hình ảnh phù hợp theo thông số mà nhà thầu đề xuất trong E-HSDT).</p>
2	Thang máy tải khách 06 điểm dừng	<p>Thông số kỹ thuật yêu cầu hoặc tương đương:</p> <p>* Thông số kỹ thuật cơ bản:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thang máy tải khách phù hợp với chức năng y tế, biến tầng êm, độ rung thấp, gia tốc giảm tốc mượt. Có chức năng cứu hộ khi mất điện. - Biến tầng VVVF (điều khiển vô cấp), có chế độ ưu tiên cấp cứu. - Có thắng cơ, bộ không chế vượt tốc, cảm biến cửa và chiều cao. Công tác giới hạn hành trình. Theo tiêu chuẩn TCVN6396, EN81-20. - Duy trì đèn, liên lạc(UPS) - Thang máy tải khách có phòng máy - Tải trọng: tối thiểu 1350kg – 1600kg - Vận tốc: 60mét/phút (1.0m/s) - Điểm dừng: 6 S/O. - Tầng phục vụ: G, 1, 2, 3, 4, 5. - Điều khiển : Điều khiển đơn - Loại cửa: Hai cánh đóng mở tự động lùa về một hướng hoặc từ tâm. - Kích thước hố thang lọt lòng: Rộng 2280 x Sâu 2960 mm. - Kích thước xe thang (carbin): Rộng ≥ 1400, Sâu ≥ 2200mm, Cao 2300 mm. (có thể tăng kích thước lên đến 20%) - Kích thước cửa: Rộng ≥ 1200 mm, Cao 2100 mm, 2 cánh, mở từ tâm. - Kích thước phòng máy: Theo bản vẽ thang máy hoặc khảo sát

hiện trạng (nếu có).

- Chiều sâu hố pit: 1400 mm. (đáy giếng thang)
- Chiều cao đỉnh hố (OH): 4900 mm.
- Bộ cứu hộ tự động
- Trang trí xe thang và các cửa tầng/ cửa xe thang là inox sọc nhuyền (SUS-304)
- Trang bị hệ thống thẻ từ 100 thẻ
- Vật liệu: inox chống gỉ (kháng khuẩn nếu có), sàn chống trượt.
- Thời gian mở cửa: 5-10s
- Công suất motor: phù hợp tải trọng
- Gọi tầng bằng thẻ từ, điều khiển trung tâm, giám sát từ xa.
- Vị trí phòng máy: Trên đỉnh giếng thang.
- Vị trí đối trọng: Phía sau phòng thang.
- Loại đối trọng: Tiêu chuẩn.
- Cấu trúc hố thang: Tường gạch, cột, đà bê tông cốt thép.
- Nguồn điện động lực: Xoay chiều 3 phase, 380V, 50Hz
- Nguồn điện chiếu sáng: Xoay chiều 1 phase, 220V, 50Hz
- Hệ điều khiển đơn

*** Máy kéo:**

- Thang máy sử dụng máy kéo không hộp số với động cơ dùng từ trường nam châm vĩnh cửu (tiết kiệm năng lượng và không gian), thiết kế tối ưu này làm giảm tối đa độ rung của động cơ (quyết định chất lượng tuyệt hảo của thang máy). Điều khiển động lực: Bằng phương pháp biến đổi điện áp và biến đổi tần số.

- Tốc độ thang: 1-1,75m/s

*** Tủ điều khiển:**

- Điều khiển vi xử lý, tự động hoàn toàn, xử lý tín hiệu gọi tầng theo trình tự ưu tiên chiều đang hoạt động, logic sao cho thời gian chờ thang ngắn nhất, tiết kiệm nhất, lưu giữ toàn bộ tín hiệu gọi tầng theo cả 02 chiều lên và xuống.

*** Cấp tải:**

- Chuyên dụng cho thang máy.

*** Phòng thang:**

- Trần phòng thang: Trần phòng thang có lối thoát hiểm khẩn cấp (theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất).

- Vách phòng thang: Inox sọc nhuyền.

- Cửa cabin: Inox sọc nhuyền, loại SUS 304 dày 1.0mm.

- Vách trước: Inox sọc nhuyền.

- Đổ cửa trên: Inox sọc nhuyền.

- Viên chân: Inox sọc nhuyền .

- Sàn thang: Sàn đá granite.

- Tay vịn và thanh chống va đập: Dạng Thanh và thanh chống va đập 3 mặt phòng thang.

- Tiện nghi phòng thang:

+ Chuông báo dừng tầng

+ Đèn chiếu sáng từ phòng thang toả xuống

+ Quạt thông gió chuyên dụng

+ Đèn báo tầng, báo chiều

	<ul style="list-style-type: none"> + Hệ thống điện thoại liên lạc trong phòng thang và bên ngoài + Đèn chiếu sáng khẩn cấp trong phòng thang - Bảng điều khiển: Vật liệu inox sọc nhuyền loại SUS 304. Hiện thị dot matrix màu đỏ, báo vị trí và chiều đi chuyển của thang. - Bộ phận an toàn: <ul style="list-style-type: none"> + An toàn Màn hình tia an toàn hồng ngoại giúp cửa tự động mở ra khi bị cắt ngang. + Lối thoát hiểm trên nóc phòng thang + Thiết bị khoá cửa Cabin, cửa tầng * Cửa tầng: <ul style="list-style-type: none"> - Thiết kế cửa tầng: Kiểu khung bản hẹp. - Khung cửa: Inox sọc nhuyền SUS 304 dày 1.0mm. - Cửa tầng: Inox sọc nhuyền SUS 304 dày 1.0mm. - Rãnh trượt: Nhôm định hình chuyên dụng - Bảng gọi tại cửa tầng: Vật liệu inox sọc nhuyền loại SUS 304. Hiện thị dot matrix màu đỏ, báo vị trí và chiều đi chuyển của thang * Tính năng bảo vệ an toàn: <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị cứu hộ tự động khi mất điện nguồn: Một nguồn ắc quy dự trữ sẽ được cung cấp cho 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. - Bảo vệ an toàn: Mất pha, ngược pha, quá dòng, vượt tốc độ, công tác chống vượt hành trình. - An toàn cửa: Cảm biến cửa bằng màn hình tia hồng ngoại giúp hành khách an toàn hơn khi ra/vào thang máy. * Tính năng hoạt động của thang máy: <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Chức năng trở về tầng chính khi có báo cháy: Khi kích hoạt công tác hay nhận được tín hiệu từ hệ thống báo cháy của tòa nhà, tất cả các lệnh gọi sẽ bị hủy bỏ và ngay lập tức các phòng thang sẽ trở lại tầng chính mở cửa cho hành khách thoát hiểm an toàn. (khách hàng cung cấp tín hiệu báo cháy đến tủ điều khiển thang máy) - 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 hủy 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. - Xóa tầng gọi nhầm: Khi chọn nhầm tầng đến, hành khách có thể bấm nhanh hai lần nút bị nhầm để hủy bỏ lệnh. - Tự động tắt quạt: Nếu không có cuộc gọi thang trong một thời gian
--	---

	<p>nhất định, quạt phòng thang sẽ tự động tắt để tiết kiệm điện.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tự động tắt đèn: Nếu không có cuộc gọi thang trong một thời gian nhất định, đèn phòng thang sẽ tự động tắt để tiết kiệm điện. - Phục vụ độc lập: Khi chuyển qua chế độ này, một thang có thể tách ra khỏi hoạt động chung của nhóm và chỉ phục vụ các lệnh gọi trong phòng thang - 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 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. - Nút gọi tầng/ thang dạng nút ấn: Những nút bấm tiêu chuẩn được thiết kế nhằm tạo cảm giác nhân nhẹ nhàng cho người sử dụng. <p>* Yêu cầu cung cấp</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tình trạng: mới 100%, chưa qua sử dụng. - Bảo hành: Theo nhà sản xuất và phải ≥ 24 tháng. <p>* Tài liệu yêu cầu: Nhà thầu phải scan catalogue hàng hóa mà nhà thầu tham dự thầu (catalogue phải có đầy đủ thông số kỹ thuật, hình ảnh phù hợp theo thông số mà nhà thầu đề xuất trong E-HSDT).</p>
--	--

1.3 Các yêu cầu khác

Bảo hành, bảo trì:

- Thời gian bảo hành lớn hơn hoặc bằng 24 tháng và theo quy định của nhà sản xuất tuy nhiên không nhỏ hơn 24 tháng.
- Bảo trì định kỳ 01 tháng/01 lần trong thời gian bảo hành và không được tính phí bảo trì;

Kiểm tra và thử nghiệm:

- Sau khi mọi công tác lắp đặt đã hoàn tất và trước khi được chấp nhận lần cuối, Nhà thầu phải thực hiện các thử nghiệm tại hiện trường theo đúng yêu cầu quy định trong các yêu cầu kỹ thuật cho từng hạng mục hàng hóa.
- Sau khi nghiên cứu hồ sơ nghiệm thu và thực địa, nếu thấy hàng hóa lắp đặt đúng thiết kế và phù hợp với các yêu cầu kỹ thuật quy định trong tài liệu hướng dẫn lắp đặt và các tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành thì lập và ký biên bản nghiệm thu.
- Nếu Chủ đầu tư nghiệm thu phát hiện thấy một số khiếm khuyết thì yêu cầu Nhà thầu tiến hành sửa chữa, hoàn chỉnh và hẹn ngày nghiệm thu lại. Nhà thầu phải nghiêm chỉnh thực hiện công việc khắc phục các khiếm khuyết trên đúng thời hạn.
- Mọi sự cố xảy ra khi sử dụng hoặc do công tác lắp đặt không chính xác, do cấu tạo hoặc do những sai phạm khác trong quá trình lắp đặt, Nhà thầu phải tự sửa chữa theo quy định trong "Các yêu cầu kỹ thuật", đến khi được chủ đầu tư xác nhận là đã đạt yêu cầu.
- Trong trường hợp có những hư hỏng xảy ra, không đảm bảo việc sử dụng theo quy định, Chủ đầu tư có quyền không chấp nhận hàng hóa đó, được giữ lại tiền

thanh toán với giá trị tương ứng theo hợp đồng, đến khi hoàn thành khắc phục đáp ứng yêu cầu của Chủ đầu tư.

Mục 2. Bản vẽ

- Nhà thầu tham gia dự thầu muốn kích thước chính xác thì liên hệ Chủ đầu tư trước thời điểm đóng thầu 02 ngày làm việc để phối hợp kiểm tra thực tế.

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

- Các kiểm tra và thử nghiệm cần tiến hành gồm có:

- Kiểm tra chất lượng hàng hóa.

- Kiểm tra các chứng từ hàng hóa.

- Kiểm định theo tiêu chuẩn hiện hành của nhà sản xuất và quy định của nhà nước (nếu có theo quy định).

Mẫu số 01
BÁO GIÁ⁽¹⁾

Kính gửi: Trung tâm Y tế khu vực Thuận An

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế khu vực Thuận An, chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp dịch vụ] –
Mã số thuế:

Báo giá cho các dịch vụ liên quan như sau(Danh mục cần báo giá)

STT	DANH MỤC	ĐVT	KHỐI LƯỢNG	ĐƠN GIÁ	THÀNH TIỀN	MÔ TẢ
1			

1. Giá trên đã bao gồm tất cả các chi phí vận chuyển, bảo hiểm, bảo quản liên quan và các loại thuế, phí theo quy định của pháp luật;
2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày kể từ ngày tháng năm 2025;
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 trang thiết bị y tế 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⁽¹⁰⁾
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

