

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty/ Doanh nghiệp trong nước

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Trà Vinh 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** của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Trà Vinh với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: **Bệnh viện Đa khoa tỉnh Trà Vinh**
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Bà Trần Ngọc Quyên, Nhân viên, phòng Hành chính quản trị, điện thoại số 0294.3900146, địa chỉ 399 đường Nguyễn Đăng, khóm 10, phường 7, TP Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: phòng Hành chính quản trị thuộc Bệnh viện Đa khoa tỉnh Trà Vinh, địa chỉ số 399 đường Nguyễn Đăng, khóm 10, phường 7, TP Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh.

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 12 tháng 9 năm 2024 đến trước 15 giờ ngày 16 tháng 9 năm 2024.

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu là 90 ngày, kể từ ngày 16 tháng 9 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Số lượng, vị trí của 23 thang máy:

STT	Vị Trí	Nội dung	Thông số kỹ thuật, tính năng kỹ thuật, quy cách,...	Số lượng	Ghi chú
1	Khu khám	Thang máy khách	Thang máy tải trọng 750kg, 3 điểm dừng	2 cây	Định kỳ 1 tháng/lần
2	Khu khám	Thang máy chuyển bệnh	Thang máy tải trọng 1000kg, 3 điểm dừng	2 cây	Định kỳ 1 tháng/lần
3	Khu A	Thang máy khách	Thang máy tải trọng 750kg, 3 điểm dừng	1 cây	Định kỳ 1 tháng/lần
4	Khu A	Thang máy chuyển rác	Thang máy tải trọng 750kg, 3 điểm dừng	1 cây	Định kỳ 2 tháng/lần

5	Khu B	Thang máy chuyển rác	Thang máy tải trọng 750kg, 2 điểm dừng	1 cây	Định kỳ 2 tháng/lần
6	Khu D	Thang máy khách	Thang máy tải trọng 750kg, 9 điểm dừng	3 cây	Định kỳ 1 tháng/lần
7	Khu D	Thang máy chuyển rác	Thang máy tải trọng 750kg, 9 điểm dừng	2 cây	Định kỳ 2 tháng/lần
8	Khu D	Thang máy chuyển bệnh	Thang máy tải trọng 1000kg, 9 điểm dừng	2 cây	Định kỳ 1 tháng/lần
9	Khu E	Thang máy khách	Thang máy tải trọng 750kg, 9 điểm dừng	3 cây	Định kỳ 1 tháng/lần
10	Khu E	Thang máy chuyển rác	Thang máy tải trọng 750kg, 9 điểm dừng	2 cây	Định kỳ 2 tháng/lần
11	Khu E	Thang máy chuyển bệnh	Thang máy tải trọng 1000kg, 9 điểm dừng	1 cây	Định kỳ 1 tháng/lần
12	Khu E	Thang máy chuyển bệnh	Thang máy tải trọng 1600kg, 10 điểm dừng	1 cây	Định kỳ 1 tháng/lần
13	Khoa nhiễm	Thang máy chuyển rác	Thang máy tải trọng 850kg, 2 điểm dừng	1 cây	Định kỳ 2 tháng/lần
14	Khoa nhiễm	Thang máy chuyển bệnh	Thang máy tải trọng 1000kg, 2 điểm dừng	1 cây	Định kỳ 1 tháng/lần

2. Nội dung thực hiện bảo trì- bảo dưỡng thang máy định kỳ như sau:

Vị trí	Nội dung thực hiện	Ghi chú
Buồng máy	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra bộ đếm thủy lực và mức dầu; - Kiểm tra điện áp 3 pha; - Kiểm tra và tra dầu hệ thống phanh điện tử động cơ; - Kiểm tra mức dầu và sự cố rò rỉ dầu máy tời; - Nghe xem có tiếng ồn bất thường động cơ và máy chính; - Tra dầu bộ không chế vượt tốc và tay phanh (phanh cơ); - Kiểm tra điều kiện làm việc của ắc-quy; - Kiểm tra hệ thống điện thoại nội bộ; - Kiểm tra sự vận hành với nguồn cứu hộ; 	

	<ul style="list-style-type: none"> - Xiết chặt tiếp điểm role tủ điều khiển; - Kiểm tra dây cáp tải (độ căng và độ mòn); - Vệ sinh tủ điều khiển và phòng máy. 	
Dọc hồ thang và nóc cabin	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra và tra dầu khóa cửa tầng; - Kiểm tra bộ truyền động cửa và động cơ (dây cuộn); - Kiểm tra công tắt hành trình dọc hồ thang; - Kiểm tra su dẫn hướng cửa cabin và cửa ngoài; - Kiểm tra độ căng, độ mòn dây cáp cửa ngoài và cửa cabin; - Kiểm tra cáp điện hành trình; - Kiểm tra công tắt an toàn nóc thang (cửa thoát hiểm); - Kiểm tra và tra dầu su dẫn hướng ray cabin và ray đối trọng; - Kiểm tra khoảng cách, độ cân kiểm cửa với sill của ngoài, door lock cửa ngoài; - Kiểm tra khoảng cách an toàn sill cabin và sill của ngoài; - Kiểm tra xích bù tải; - Kiểm tra chuông báo động; - Kiểm tra nút gọi tầng trong cabin; - Kiểm tra quạt thông gió và chiếu sáng trong cabin; - Kiểm tra phôtô cell và thanh an toàn cửa cabin; - Kiểm tra hiển thị tại hộp điều khiển trong cabin; - Kiểm tra chất lượng chạy và bằng tầng 	
Cửa tầng	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra nút nhấn gọi tầng; - Kiểm tra hiển thị tầng và báo tầng; - Vệ sinh sill cửa tầng và cửa ca; - Kiểm tra hoạt động của chế độ Fireman; - Vệ sinh đầu cabin. 	
Hồ thang	<ul style="list-style-type: none"> - Đo khoảng cách an toàn đáy khung đối trọng và bup-phơ đối trọng; - Kiểm tra hoạt động sen-sơ báo tải trọng; - Kiểm tra các công tắc an toàn; - Kiểm tra độ trùng cáp Governor dưới; - Vệ sinh đáy hồ thang và kiểm tra chiếu sáng. 	

NH
VIỆ
KHO
*

- Bảo trì định kỳ hàng tháng cho thang máy trong khoảng thời gian từ 7h30 đến 17h00 của một trong các ngày từ Thứ hai đến Thứ sáu trong tuần của tháng.

- Đáp ứng sửa chữa hư hỏng đột xuất cho thang máy không chậm quá 24 giờ kể từ khi nhận được thông tin.

- Chịu các chi phí vật tư phục vụ cho công tác bảo trì định kỳ gồm: giấy nhám, nhớt, đầu lửa, vải lau.

- Dự báo trước chất lượng, tình trạng hư hỏng của một số thiết bị trong thang máy và thông báo cho Bệnh viện bằng văn bản để hai bên cùng bàn bạc giải quyết.

2. Khi báo giá, đề nghị đơn vị lưu ý những nội dung sau đây:

- Thời gian thực hiện bảo trì, bảo dưỡng: 6 tháng

- Đơn giá bảo trì, bảo dưỡng đã bao gồm tất cả các chi phí liên quan và thuế VAT.

3. Yêu cầu về báo giá:

- Số lượng báo giá: 01 bản gốc

- Ngôn ngữ sử dụng: Tiếng Việt

- Loại tiền sử dụng: Việt Nam đồng

- Nhà thầu cam kết bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của Quý Công ty/ Doanh nghiệp.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Cổng thông tin điện tử BVĐKTV;

- Lưu: VT. P.HCQT.

K. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



BS. CKII. Huỳnh Hữu Nhân

