

Số: 324 /TB-BVLVV

Thành phố Thủ Đức, ngày 04 tháng 4 năm 2025

THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý công ty

Bệnh viện Lê Văn Việt có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng dự toán kinh phí thực hiện và làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thang máy cho Bệnh viện Lê Văn Việt năm 2025.

Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp báo giá theo Danh mục mời báo giá (Phụ lục 1 đính kèm) và mẫu báo giá (Phụ lục 2 đính kèm) gửi bản báo giá có chữ ký, đóng dấu (mộc đỏ) của người đại diện hợp pháp, tài liệu liên quan đến:

- Địa chỉ email: phonghanhchinhquantri.bvq9@gmail.com. Giá trong báo giá là giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí và các khoản chi phí có liên quan.

- Hồ sơ báo giá gửi trực tiếp về địa chỉ: Phòng Tổ chức – Hành chính quản trị, Bệnh viện Lê Văn Việt, tại 387 Lê Văn Việt, Phường Tăng Nhơn Phú A, TP.Thủ Đức, TP.HCM, bao gồm:

- Bảng báo giá có hiệu lực.
- Hồ sơ năng lực công ty.
- Hợp đồng tương tự đối với các gói thầu đã trúng thầu trước đó.

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày đăng thông báo đến trước 11 giờ 00 ngày 10/4/2025.

Trân trọng././lll

Nơi nhận:

- Các đơn vị có quan tâm;
- Tổ IT (đăng website BV);
- Lưu: VT, TCHC (DC/02b)/.

GIÁM ĐỐC



BS. CK2. Nguyễn Khoa Lý

Tên Công ty:
Địa chỉ:
Số điện thoại: - Email:



**THÔNG TIN GÓI DỊCH VỤ BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG THANG MÁY
TẠI BỆNH VIỆN LÊ VĂN VIỆT NĂM 2025.**

ST T	Tên hàng hóa	Đvt	Số lượng	Nội dung công việc	Ghi chú
1	Thang máy Mitsubishi tải bệnh tải trọng 1350kg, 03 điểm dừng	Thang	01	<p>1. Các bước kiểm tra liên quan đến an toàn thang máy khi vận hành:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra và làm sạch bố thắng, tang thắng và càng thắng. - Kiểm tra các đầu dây của tủ điều khiển. - Kiểm tra relay, các tiếp điểm nổi và các hoạt động của chúng. - Kiểm tra chức năng của chuông báo động, đèn cabin và intercom. - Kiểm tra hoạt động các thiết bị quá tải và các thiết bị cân bằng nếu có. - Bôi trơn puli căng governor, điều chỉnh những nơi cần thiết để đảm bảo thang đi êm. - Kiểm tra bộ phận nguồn dự phòng. <p>2. Các bước kiểm tra khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra và điều chỉnh bộ chọn tầng, công tắc tầng. - Kiểm tra độ lệch tầng, gia tăng tốc, giảm tốc, độ giật và điều chỉnh hoặc thay thế những bộ phận cần thiết để đảm bảo tiện nghi sử dụng. - Kiểm tra tất cả các bạc đạn, mức dầu của hộp số, dầu ron, phéc, động cơ, hộp số khi nhiệt độ tăng bất thường và thay thế nếu cần. - Kiểm tra và điều chỉnh hoạt động của công tắc cửa, cơ cấu đóng mở cửa. - Lau chùi sill cửa, bánh đà, cáp chính, các đầu đối trọng nếu có và áp dụng chế độ bảo dưỡng những nơi cần thiết. - Kiểm tra các nút điều khiển, đèn báo tầng, đèn cabin, nút gọi tầng ở những nơi cần thiết. - Kiểm tra và châm đầy các hộp bôi trơn ray. - Vệ sinh hố thang, nóc thang, công tắc, các bộ phận và phụ tùng lắp trong hố thang khách hàng hỗ trợ chống thấm nước ở đáy hố pit) 	Yêu cầu đính kèm checklist kiểm tra khi thực hiện công việc đính kèm)
2	Thang máy Mitsubishi tải khách tải trọng 1000kg, 03 điểm dừng	Thang	01	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tất cả các bạc đạn, mức dầu của hộp số, dầu ron, phéc, động cơ, hộp số khi nhiệt độ tăng bất thường và thay thế nếu cần. - Kiểm tra và điều chỉnh hoạt động của công tắc cửa, cơ cấu đóng mở cửa. - Lau chùi sill cửa, bánh đà, cáp chính, các đầu đối trọng nếu có và áp dụng chế độ bảo dưỡng những nơi cần thiết. - Kiểm tra các nút điều khiển, đèn báo tầng, đèn cabin, nút gọi tầng ở những nơi cần thiết. - Kiểm tra và châm đầy các hộp bôi trơn ray. - Vệ sinh hố thang, nóc thang, công tắc, các bộ phận và phụ tùng lắp trong hố thang khách hàng hỗ trợ chống thấm nước ở đáy hố pit) 	
3	Cam kết vận hành	Thang	02	<ul style="list-style-type: none"> - Bên B (NCC) có kế hoạch bảo trì thang máy định kỳ cho bên A (CĐT) 01 lần/tháng. - Bên B sẽ cung cấp dịch vụ trực đường dây nóng 24/7 nhằm cứu hộ và sửa chữa khẩn cấp 	

			<p>theo cuộc gọi của khách hàng trong thời gian nhanh nhất.</p> <ul style="list-style-type: none">- Cử nhân viên đến ngay khi có thể hoặc trong vòng 02 giờ nếu có sự cố hỏng hóc thang máy.- Khi có sự cố hư hỏng hoặc nguy cơ hư hỏng, bên B có trách nhiệm thông báo cho bên A về việc cần thay thế hoặc sửa chữa các chi tiết thiết bị nhằm đảm bảo an toàn, đảm bảo hoạt động ổn định của thiết bị.- Đảm bảo thang máy vận hành liên tục, an toàn kỹ thuật và an toàn cho người sử dụng.- Sau mỗi lần thực hiện công việc bảo trì theo định kỳ, bên B có trách nhiệm giao cho bên A các biên bản bảo trì có chữ ký xác nhận của hai bên về công việc bảo trì đã hoàn tất.- Thông báo tư vấn cho khách hàng về những vấn đề liên quan trong việc sử dụng thang máy và chất lượng của vật tư, linh kiện trong thang máy.- Cử nhân viên đến trụ sở của bên A phối hợp đơn vị kiểm định thang máy khi đến kỳ kiểm định.	
--	--	--	---	--



DANH MỤC BÁO GIÁ

STT	Tên hàng hóa	Đvt	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Nội dung công việc	Ghi chú
1	Thang máy Mitsubishi tải bệnh tải trọng 1350kg, 03 điểm dừng	Thang	01			Theo mô tả chi tiết tại PL1	Yêu cầu đính kèm checklist kiểm tra khi thực hiện công việc (đính kèm báo giá)
2	Thang máy Mitsubishi tải khách tải trọng 1000kg, 03 điểm dừng	Thang	01			Theo mô tả chi tiết tại PL1	
	Cộng tiền hàng:						
	Thuế Giá trị gia tăng:						
	Tổng tiền thanh toán:						

Ngày tháng năm 2025
Đại diện Công ty

(Ký, ghi rõ họ tên, chức vụ, đóng dấu)

Ghi chú:

1. Thời gian thực hiện tối đa 90 ngày.
2. Giá trong báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí, các chi phí có liên quan. Các vật tư như giẻ lau, giấy nhám, nhớt 30 và các phụ kiện khác sử dụng trong quá trình thực hiện công việc sẽ do NCC chịu trách nhiệm trang bị.

