

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Dịch vụ bảo trì thang máy và sửa chữa tại Bệnh viện.

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ bảo trì, sửa chữa thang máy tại Việt Nam;

Bệnh viện đa khoa huyện Gia Lâm có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng dự toán, kế hoạch, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu cung cấp dịch vụ bảo trì hệ thống và sửa chữa thang máy của Bệnh viện năm 2025 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 đơn vị: Bệnh viện đa khoa huyện Gia Lâm
- Địa chỉ: Khu Đô thị mới Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, TP Hà Nội

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

- Bà: Doãn Thị Quỳnh Mai
- Chức vụ: Phụ trách Bộ phận Hành chính Quản trị
- Số điện thoại: 0914.636.633
- Email: Quynhmaibvgl@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Hành chính Quản trị, Bệnh viện đa khoa huyện Gia Lâm, khu đô thị mới Trâu Quỳ, huyện Gia Lâm, TP Hà Nội
- Nhận qua email: quynhmaibvgl@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 15/12/2024 đến hết ngày 25/12/2024

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 60 ngày, kể từ ngày 15 tháng 12 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Công ty quan tâm vui lòng báo giá, trong đó bao gồm tất cả các chi phí liên quan, theo danh mục cụ thể như sau:

STT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Số tháng bảo trì
1	Dịch vụ bảo trì thang máy	Thang	8	12
2	Board hiển thị tầng LCD 4.3inch	Cái	2	
3	Thanh an toàn cảm ứng	Bộ	1	

NỘI DUNG KIỂM TRA BẢO TRÌ THANG MÁY

T T	Nội dung	Thang số				T T	Nội dung	Thang số			
		P:	P:	P:	P:			P:	P:	P:	P:
		P:	P:	P:	P:			P:	P:	P:	P:
KHU VỰC MÁY KÉO						30	Ray và giá đỡ ray				
1	Môi trường phòng máy					BUỒNG THANG					
2	Máy kéo					31	Môi trường trong cabin				
3	Phanh từ					32	Bảng điều khiển				
4	Puly dẫn hướng					33	Hiển thị số				
5	Tủ điều khiển					34	Đèn				
6	Encoder					35	Cảm biến hồng ngoại				
7	Bộ hạn chế tốc độ					36	Quạt				
8	Bộ cứu hộ					37	Chất lượng chạy				
9	Dầu máy					38	Độ bằng tầng				
NÓC CABIN						39	Chuông sự cố				
11	Nóc cabin					40	INTERCOM				
12	Khung cabin					41	Nút bấm trong cabin				
13	Puly nóc cabin					HỐ PIT					
14	Guốc dẫn hướng					42	Môi trường hố pit				
15	Cửa cabin					43	Công tắc an toàn				
16	Mô tơ cửa					44	Cơ cấu căng bộ GOV				
17	Phanh hãm sự cố vượt tốc					45	Giảm chấn				
18	Công tắc an toàn					46	Khoảng cách đối trọng đến giảm chấn				
19	Hộp nối nóc cabin										
CỬA TẦNG											
20	Nút gọi tầng										



21	Hiện thị					
22	Khóa liên động					
23	Cánh cửa					
24	Đóng mở cửa					
25	Cáp mềm					
26	Cờ dừng tầng					
27	Công tắc giới hạn					
28	Guốc đổi trọng					
29	Đổi trọng					

Nơi nhận:
 -Như kính gửi
 -Lưu:

GIÁM ĐỐC



Vũ Quang Hiện

