

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Dịch vụ bảo trì thang máy 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 thang máy của Bệnh viện 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 27/12/2023 đến hết ngày 04/01/2024

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 27 tháng 12 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Công ty quan tâm vui lòng báo giá, trong đó bao gồm tất cả các nội dung theo danh mục cụ thể như bảng danh mục bảo trì dưới đây.
2. Yêu cầu nhân viên kỹ thuật thang máy phải có đầy đủ chứng chỉ an toàn lao động nhóm 3 an toàn lắp đặt, bảo trì, bảo dưỡng thang máy và tốt nghiệp trình độ cao đẳng chuyên ngành kỹ thuật trở lên; có kinh nghiệm làm việc tại các công ty thang máy 5 năm trở lên.

DANH MỤC BẢO TRÌ THANG MÁY

MITSUBISHI SHANGHAI

NỘI DUNG

TT	Nội dung	Đánh giá				TT	Nội dung	Đánh giá			
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	Hiển 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: Bộ phận HCQT

GIÁM ĐỐC



Vũ Quang Hiến

