

Số: 1185 /BVUB-HĐMS
V/v yêu cầu báo giá

Thanh Hoá, ngày 18 tháng 8 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp

Bệnh viện Ung bướu tỉnh Thanh Hoá có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá dự toán mua sắm: Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống thang máy điện tại Bệnh viện Ung bướu, nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Ung bướu tỉnh Thanh Hoá
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Họ và tên: Trần Thị Thuỳ Linh
 - Số điện thoại liên hệ: 0977.116.394
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Báo giá gửi về địa chỉ: Bộ phận văn thư, Bệnh viện Ung Bướu tỉnh Thanh Hoá, Ngõ 958 đường Quang Trung, Phường Hạc Thành, Tỉnh Thanh Hoá
 - Ghi rõ nội dung: Báo giá Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống thang máy điện tại Bệnh viện Ung bướu
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ ngày 18/08/2025 đến trước 17 giờ 00 ngày 28/08/2025.
 - 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 30 ngày kể từ ngày phát hành báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá.

- Danh mục hàng hoá, dịch vụ: phụ lục kèm theo
- Địa điểm cung cấp hàng hoá, dịch vụ: Bệnh viện Ung bướu tỉnh Thanh Hoá.
- Thời gian dự kiến: 2025



4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: căn cứ theo hợp đồng ký kết.

5. Yêu cầu khác: Giá trong báo giá đã bao gồm thuế VAT và các chi phí liên quan khác.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VT; TCKT.

**TM. HỘI ĐỒNG MUA SẮM
CHỦ TỊCH**



**PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Quang Hưng**



DANH MỤC SỐ LƯỢNG

(kèm theo yêu cầu báo giá số: 1185/BVUB-HĐMS ngày 18/8/2025)

STT	Nội dung	ĐVT	Số lượng
1	- Thang máy điện Mitsubishi (Nhà 9 tầng) - Tải trọng thang máy : 1.350kg - Số tầng : 9 stop	Bộ	06
2	- Thang máy điện Mitsubishi (Nhà 9 tầng) - Tải trọng thang máy : 750kg - Số tầng : 9 stop	Bộ	06
3	- Thang máy điện Mitsubishi (Nhà 3 tầng) - Tải trọng thang máy : 1.350kg - Số tầng : 4 stop	Bộ	01
4	- Thang máy điện Mitsubishi (Nhà 3 tầng) - Tải trọng thang máy : 750kg - Số tầng : 4 stop	Bộ	01
5	- Thang máy điện An phát (Nhà 3 tầng) - Tải trọng thang máy : 300kg - Số tầng : 3 stop	Bộ	03

Yêu cầu :

- Kiểm tra tình trạng hoạt động của hệ thống thang máy điện tại bệnh

STT	Yêu cầu, bảo trì, bảo dưỡng	Nội dung thực hiện	Kết quả thực hiện	Tần xuất bảo trì	Ghi chú
1	Kiểm tra, bảo trì bảo dưỡng Phòng máy	- Vệ sinh môi trường phòng máy - Bảo dưỡng máy kéo. - Bảo dưỡng hệ thống phanh phanh từ. - Bảo dưỡng Puly dẫn hướng. - Vệ sinh tủ điều khiển. - Vệ sinh, bảo dưỡng các bo điều khiển.		1lần/1tháng	

		<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng Encoder - Bảo dưỡng bộ hạn chế tốc độ. - Bảo dưỡng intercom. - Kiểm tra tình trạng bộ ác quy cứu hộ. 			
2	Kiểm tra, bảo trì bảo dưỡng Cabin	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh nóc cabin. - Vệ sinh, bảo dưỡng Khung cabin. - Bảo dưỡng Puly nóc cabin. - Vệ sinh bảo dưỡng bo mạch, hệ thống điều khiển cửa tầng. - Bảo dưỡng Shose dẫn hướng cabin - Bảo dưỡng Shose dẫn hướng đối trọng. - Kiểm tra, bổ sung Dầu raid cabin, đối trọng. - Kiểm tra, bổ sung hộp dầu cabin, đối trọng. - bảo dưỡng Motor cửa. - bảo dưỡng Phan hãm sự cố vượt tốc. - Bảo dưỡng công tắc an toàn. - Vệ sinh, bảo dưỡng Cửa cabin. - Bảo dưỡng Nút ấn. - Kiểm tra hoạt động bóng đèn 		2lần/1tháng	
3	Kiểm tra, bảo	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng nút gọi 		2lần/1tháng	

	trì bảo dưỡng cửa tầng	<p>tầng.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng mặt hiển thị. - bảo dưỡng khoá liên động. - Bảo dưỡng các cánh cửa tầng - Vệ sinh các ray cửa tầng. - Bảo dưỡng hệ thống đóng mở cửa. - Bảo dưỡng hệ thống cấp mềm. - Bảo dưỡng cờ dừng tầng. - Bảo dưỡng công tắc giới hạn. - Vệ sinh, bảo dưỡng Guốc cửa tầng. - Vệ sinh, bảo dưỡng Guốc đối trọng. 			
4	Kiểm tra bảo trì bảo dưỡng giếng thang	<ul style="list-style-type: none"> - Bảo dưỡng Ray và giá đỡ ray. - Bảo dưỡng cáp tải. - Bảo dưỡng Cáp GOV. 		2lần/1tháng	
5	Kiểm tra, bảo trì bảo dưỡng Vận hành buồng thang.	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh môi trường trong cabin (Bề mặt quanh cabin , sàn, trần,...) -Bảo dưỡng bảng điều khiển. - Bảo dưỡng các màn 		1lần/1tháng	



		hiển thị số. - Bảo dưỡng hệ thống đèn, quạt. - Bảo dưỡng cảm biến hồng ngoại. - Vệ sinh, bảo dưỡng Thanh chống kẹt. - Kiểm tra chất lượng chạy. - Kiểm tra, điều chỉnh độ bằng tầng.			
6	Kiểm tra bảo trì bảo dưỡng hố thang hố thang	- Vệ sinh bề mặt hố thang.. - Kiểm tra, bảo dưỡng Công tắc an toàn. - Kiểm tra, bảo dưỡng Cơ cấu căng bộ GOV. - Bảo dưỡng hệ thống Giảm chấn. - Kiểm tra, điều chỉnh Khoảng cách đối trọng đến giảm chấn.		1lần/1tháng	

Yêu cầu khác:

- Nhân viên tham gia bảo trì phải được trang bị đồng phục, bảo hộ lao động theo đúng quy định.

- Đơn vị bảo trì phải trang bị đầy đủ vật tư trang thiết bị chuyên dụng.