

Hà Nội, ngày 01 tháng 7 năm 2025

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

### Về việc mua sắm, thay thế linh kiện thang máy, thang cuốn

Kính gửi: Các đơn vị, nhà cung cấp.

Trước hết Bệnh viện Quân y 103 xin trân trọng cảm ơn sự phối hợp, hợp tác của các đơn vị, nhà cung cấp với Bệnh viện trong suốt thời gian qua.

Hiện nay, Bệnh viện có nhu cầu mua sắm, thay thế linh kiện thang máy, thang cuốn. Để có cơ sở lập dự toán, kế hoạch kính mời các đơn vị có khả năng thay thế linh kiện thang máy, thang cuốn gửi báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

1. Danh mục, số lượng, nội dung:

(Chi tiết tại *Phụ lục* kèm theo).

2. Hồ sơ báo giá

2.1. Nội dung báo giá

- Bảng giá kèm thông tin mô tả chi tiết.

2.2. Hồ sơ năng lực của nhà thầu:

- Giấy đăng ký kinh doanh.

- Hợp đồng tương tự (nếu có).

3. Thời gian nhận báo giá: Bắt đầu kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 10/7/2025 (hoặc khi nhận đủ báo giá theo quy định).

4. Phương thức báo giá: Báo giá gửi trực tiếp hoặc qua đường công văn, bưu điện.

5. Địa điểm nhận báo giá: Ban Điều hành, quản lý các toà nhà/Bệnh viện Quân y 103 (*Bùi Mạnh Kiên; SĐT: 0988263869*). Địa chỉ: số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP Hà Nội.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị.

*Nơi nhận:*

- Như trên;

- Ban Tài chính;

- Lưu: VT, ĐHQ.L.K04.



Đại tá Lương Công Thức

  
**DANH MỤC, SỐ LƯỢNG THAY THẾ LINH KIỆN**  
**THANG MÁY, THANG CUỐN**  
 (Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 01/7/2025 của Bệnh viện Quân y 103)

TT	Danh mục linh kiện	Thông số kỹ thuật	Ký mã hiệu/Nhãn hiệu	xuất xứ	Bảo hành	ĐVT	SL
<b>I. Thang P4</b>							
1	Nút bấm đóng cửa	Loại tròn	Nippon	Hàn Quốc	12 tháng	Cái	1
2	Bo mạch hiển thị đọc kết nối nút bấm tầng 6	- Nguồn hoạt động: 24VDC - Kích thước: 225 x 80 - Loại bo mạch hiển thị tầng - Chức năng: kết nối nút bấm và hiển thị hướng chạy	Nippon	Hàn Quốc	12 tháng	Cái	1
<b>II. Thang P6</b>							
1	Cảm biến giới hạn đóng mở cửa cabin	- Nguồn cấp: 12-24VDC - Khoảng cách phát hiện 5mm - Tần số đáp ứng 700Hz - Kích thước đối tượng phát hiện 18x18x1mm - Loại Cảm biến từ - Hướng phát hiện Phía trước - Nhiệt độ môi trường: -25...70°C - Độ ẩm môi trường: 35...95% - Khối lượng tương đối 71g	Hãng Autonics	Việt Nam	12 tháng	Cái	1
2	Thu cáp tải			Việt Nam	12 tháng	thang	1
<b>III. Thang P7</b>							

TT	Danh mục linh kiện	Thông số kỹ thuật	Ký mã hiệu/Nhãn hiệu	xuất xứ	Bảo hành	ĐVT	SL
1	Cảm biến giới hạn đóng mở cửa cabin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguồn cấp: 12-24VDC</li> <li>- Khoảng cách phát hiện 5mm</li> <li>- Tần số đáp ứng 700Hz</li> <li>- Kích thước đối tượng phát hiện 18x18x1mm</li> <li>- Loại Cảm biến từ</li> <li>- Hướng phát hiện Phía trước</li> <li>- Nhiệt độ môi trường: -25...70°C</li> <li>- Độ ẩm môi trường: 35...95%</li> <li>- Khối lượng tương đối 71g</li> </ul>	Hãng Autonics	Việt Nam	12 tháng	Cái	1
2	Nút bấm đóng cửa	Loại tròn	Nippon	Hàn Quốc	12 tháng	Cái	1
<b>IV. Thang P8</b>							
1	Bộ dây điện kết nối màn hình ngoài	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguồn điện sử dụng: 12-24VDC</li> <li>- Số lượng : 2</li> <li>- Chiều dài mỗi dây: 2m</li> <li>- Chức năng: kết nối màn hình ngoài với thiết bị nguồn màn hình ngoài.</li> </ul>	Nippon	Hàn Quốc	12 tháng	Cái	2
<b>V. Thang P9</b>							
1	Bo mạch hiển thị đọc kết nối nút bấm tầng 2, 7, 11	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguồn hoạt động: 24VDC</li> <li>- Kích thước: 225 x 80</li> <li>- Loại bo mạch hiển thị tầng</li> <li>- Chức năng: kết nối nút bấm và hiển thị hướng chạy</li> </ul>	Nippon	Hàn Quốc	12 tháng	Cái	3
<b>VII. Thang 11</b>							

VII

TT	Danh mục linh kiện	Thông số kỹ thuật	Ký mã hiệu/N hãn hiệu	xuất xứ	Bảo hành	ĐV T	SL
1	Thu cấp tài			Việt Nam	12 tháng	tha ng	1
<b>VI. Thang P13</b>							
1	Bo mạch hiển thị dọc	- Nguồn hoạt động: 24VDC - Kích thước: 225 x 80 - Loại bo mạch hiển thị tầng - Chức năng: kết nối nút bấm và hiển thị hướng chạy	Nippon	Hàn Quốc	12 tháng	Cái	2
<b>VII. Thang P14</b>							
1	Bo mạch hiển thị ngang kết nối nút bấm tầng	- Nguồn hoạt động: 24VDC - Kích thước: 225 x 80 - Loại bo mạch hiển thị tầng - Chức năng: kết nối nút bấm và hiển thị tầng và hướng chạy.	Nippon	Hàn Quốc	12 tháng	Cái	2
<b>VIII. Thang P15</b>							
1	Quạt thông gió loại to làm mát trong cabin điện 220V- 25W	220V-25W	Model: FB-9B	Trung Quốc	12 tháng	Cái	2
<b>X. Thang P16</b>							
1	Nút bấm đóng cửa	Loại tròn	Nippon	Hàn Quốc	12 tháng	Cái	1
2	Nút bấm mở cửa	Loại tròn	Nippon	Hàn Quốc	12 tháng	Cái	1
<b>XI. Thang P17</b>							
1	Lò xo kéo cửa tầng	Dài 50cm		Trung Quốc	06 tháng	Cái	6
<b>XII. Thang P23</b>							



TT	Danh mục linh kiện	Thông số kỹ thuật	Ký mã hiệu/Nhãn hiệu	xuất xứ	Bảo hành	ĐVT	SL
1	Cảm biến giới hạn đóng mở cửa cabin	- Nguồn cấp: 12-24VDC- Khoảng cách phát hiện 5mm - Tần số đáp ứng 700Hz- Kích thước đối tượng phát hiện 18x18x1mm- Loại Cảm biến từ- Hướng phát hiện Phía trước- Nhiệt độ môi trường: -25...70°C- Độ ẩm môi trường: 35...95%- Khối lượng tương đối 71g	Hãng Autonics	Việt Nam	12 tháng	Cái	2
<b>XIII. Thang cuốn E2</b>							
1	Vòng bi UC210	- Đường kính lỗ khoan 50mm - Đường kính ngoài 90mm - Chiều rộng 51,6mm - giới hạn tải trọng mỗi hướng tâm 990N - Trọng lượng 0,803kg	Hãng FAG	Việt Nam	12 tháng	Cái	2
2	Bo mạch PESRAE	- Nguồn điện 24V - Bo điều khiển PLC	Nippon	Hàn Quốc	12 tháng	Cái	1
<b>XIV. Thang cuốn E1</b>							
1	Switch an toàn	- Nguồn hoạt động: 24 - 220Vac hoặc Vdc - Loại : công tắc an toàn - Chức năng: kết nối mạch an toàn thang máy.	Nippon	Hàn Quốc	12 tháng	Cái	4

10:3

*Handwritten signature*