

Hà Nội, ngày 19 tháng 7 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Về việc bảo trì thang máy, thang cuốn trong tòa nhà trung tâm

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 bảo trì cho 25 thang máy, thang cuốn hiệu Nippon nhập khẩu trong tòa nhà trung tâm, để có cơ sở lập dự toán, kế hoạch bảo trì, kính mời các đơn vị có khả năng bảo trì thang máy, thang cuốn gửi báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

1. Danh mục, số lượng, thông số kỹ thuật: Như *Phụ lục* kèm theo.
2. Hồ sơ báo giá.
 - 2.1. Nội dung báo giá.
 - Bảng giá kèm thông tin mô tả chi tiết dịch vụ bảo trì.
 - 2.2. Hồ sơ năng lực của nhà thầu:
 - Giấy đăng ký kinh doanh.
 - Hợp đồng tương tự về bảo trì thang máy, thang cuốn mà đơn vị đã thực hiện (nếu có)
3. Thời gian nhận báo giá: Bắt đầu kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 28/7/2023 (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 tòa nhà/Bệnh viện Quân y 103 (Kỹ sư Dương Đăng Hưng; SĐT: 0332933312). Địa chỉ: số 261 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, DHQL. Hg04.



Thiếu tướng Trần Việt Tiến

DANH MỤC SỐ LƯỢNG, THÔNG SỐ KỸ THUẬT THANG MÁY, THANG CUỐN
TRONG TOWER NHÀ TRUNG TÂM



(Kèm theo thư mời báo giá ngày 13/07/2023 của BVQY103)

TT	Nội dung bảo trì	Thông số kỹ thuật	Thời gian thực hiện bảo trì (tháng)	Ghi chú
I	Thang máy: Số lượng 23 thang			
1	02 thang tải khách (P1,P3)	Tải trọng: 1350kg; tốc độ 105m/phút, 12 điểm dừng	12	
2	01 thang tải khách (P2)	Tải trọng: 1350kg; tốc độ 105m/phút, 13 điểm dừng	12	
3	02 thang tải bệnh nhân và cáng (P4,P5)	Tải trọng: 1350kg; tốc độ 105m/phút, 13 điểm dừng	12	
5	02 thang cho PCCC (P6,P7)	Tải trọng: 1350kg; tốc độ 105m/phút, 13 điểm dừng	12	
6	03 thang tải khách (P8,P9,P10)	Tải trọng: 1350kg; tốc độ 105m/phút, 13 điểm dừng	12	
7	03 thang tải cán bộ, nhân viên (P11,P12,P13)	Tải trọng: 1350kg; tốc độ 105m/phút, 14 điểm dừng	12	
8	02 thang cho PCCC (P14,P15)	Tải trọng: 1350kg; tốc độ 105m/phút, 14 điểm dừng	12	
9	01 thang tải bệnh nhân và cáng (P21)	Tải trọng: 1000kg; tốc độ 60m/phút, số điểm dừng 3 (Mở phía trước tầng 1,5; mở phía sau: tầng 3)	12	
10	03 thang tải khách (P16,P17,P18)	Tải trọng 1050kg; tốc độ 60m/phút, 3 điểm dừng	12	
11	02 thang tải đồ sạch (P19,P20)	Tải trọng: 1050kg; tốc độ 60m/phút, 2 điểm dừng	12	
12	02 thang tải đồ bẩn (P22,P23)	Tải trọng: 1050kg; tốc độ 60m/phút, 2 điểm dừng	12	
II	Thang cuốn: Số lượng 02 thang			
1	02 thang cuốn (E1-E2)	Lưu lượng: 9000 người/giờ/bộ; tốc độ 30m/phút; chiều cao 4800mm; góc nghiêng 35 độ.	12	

[Handwritten signature]