

Hà Nội, ngày 23 tháng 8 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Về việc mua sắm thay thế tay vịn thang cuốn E2 hãng Nippon 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 mua sắm thay thế tay vịn thang cuốn E2 hãng Nippon. Để có cơ sở lập dự toán, kế hoạch mua sắm thay thế tay vịn thang cuốn E2 hãng Nippon trong tòa nhà trung tâm báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

1. Danh mục, số lượng thông số kỹ thuật, nội dung công việc (*Chi tiết 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 sản phẩm hàng hóa, nội dung công việc.
 - 2.2. Hồ sơ năng lực của nhà thầu:
 - Giấy đăng ký kinh doanh.
 - Hợp đồng tương tự
3. Thời gian nhận báo giá: Bắt đầu kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 31/8/2024 (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 (*NV 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. /s/ *Khau*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Tài chính;
- Lưu: VT, ĐHQ. K04



GIÁM ĐỐC

Đại tá Lương Công Thức

Phụ lục
NỘI DUNG MUA SẴM THAY THẺ TAY VỊN THANG CUỐN E2
HÃNG NIPPON TRONG TÒA NHÀ TRUNG TÂM
 (Kèm theo yêu cầu báo giá ngày 23/8/2024 của BVQY103)

TT	Nội dung	ĐVT	SL	Yêu cầu	Ghi chú
1	- Thang cuốn E2 hãng Nippon, model: NPE9000-30-4800, xuất xứ: Hàn Quốc, năm sản xuất: 2020, số chế tạo: 191200330, model: NPE9000-30-4800. - Tay vịn thang cuốn E2 có các thông số cơ bản sau: + Độ dày: 28.5mm ± 1mm; + Độ rộng: 80mm ± 1mm; + Chiều dài: 25,361m ± 5 mm; + Chất liệu: cao su, lõi thép; + Màu sắc: đen; + Model tay vịn đang hỏng: BT-100	Cái	01	- Tương thích với thang cuốn E2 model NPE9000-30-4800 hiện có của Bệnh viện Quân y 103; - Đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật của hãng Nippon. Sau khi lắp đặt, thang cuốn phải vận hành được theo yêu kỹ thuật của nhà sản xuất và thiết kế thi công thang cuốn; - Đáp ứng đầy đủ giấy chứng nhận nguồn gốc xuất xứ, có xác nhận về tương thích của hãng Nippon.	- Hàng hóa nhà thầu đề xuất có thể tối ưu hơn nhưng phải đáp ứng đầy đủ yêu cầu kỹ thuật;

Mau