

Hà Nội, ngày 22 tháng 3 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ
Về việc mời cung cấp vật tư sửa chữa các trang thiết bị y tế

Kính gửi: Các đơn vị, nhà cung cấp.

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

Hiện nay Bệnh viện đang có nhu cầu lập dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp vật tư sửa chữa các trang thiết bị y tế. Bệnh viện kính mời các đơn vị có khả năng cung cấp gửi báo giá về Bệnh viện Quân y 103 theo các thông tin sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Quân y 103

- Địa chỉ: Số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP. Hà Nội.

2. Thông tin liên hệ người tiếp nhận báo giá:

- Đồng chí: Nguyễn Văn Hải, khoa Trang bị/Bệnh viện Quân y 103. Điện thoại: 0379458762. Email: Hoanghai721992@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Nhận trực tiếp tại: Khoa Trang bị, tầng hầm B2, Bệnh viện Quân y 103

- Qua đường bưu điện, địa chỉ nhận: Khoa Trang bị, Bệnh viện Quân y 103 – Số 261 đường Phùng Hưng, phường Phúc La, quận Hà Đông, TP. Hà Nội.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 22 tháng 3 năm 2024 đến trước 17h ngày 01 tháng 4 năm 2024.

5. Thời hạn hiệu lực tối thiểu của báo giá: 90 ngày kể từ ngày ký báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị, vật tư yêu cầu báo giá (*chi tiết theo phụ lục kèm theo*)

2. Hồ sơ báo giá

2.1. Nội dung báo giá

Tên dịch vụ, hàng hoá, đơn vị tính, số lượng, đơn giá (đã bao gồm thuế, chi phí lắp đặt, thực hiện dịch vụ.... tại Bệnh viện Quân y 103, số 261 Phùng Hưng, Phúc La, Hà Đông, Hà Nội)

Bảng giá kèm thông tin mô tả chi tiết hàng hóa, dịch vụ

2.2. Hồ sơ năng lực

Giấy đăng ký kinh doanh

Hợp đồng tương tự về chủng loại của dịch vụ (nếu có)

3. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Quân y 103

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website Bệnh viện Quân y 103;
- Lưu: VT, T/bi. B03.



KÊ GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Đại tá Lương Công Thúc

Phụ lục
DANH MỤC SỬA CHỮA CÁC TRANG THIẾT BỊ Y TẾ
(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 22/03/2024 của Bệnh viện Quân y 103)

STT	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Yêu cầu cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật
1	Thay thế linh kiện cho ống nội soi đại tràng Olympus, model: CF-H170I, số S/N: 2023179 Linh kiện thay thế bao gồm: - Thân ống nội soi đại tràng không tích hợp chip thu hình: 01 cái - Bộ phận bảo vệ thân ống soi: 01 cái - Vòi phun khí nước: 01 cái - Các linh kiện, phụ kiện nhỏ kèm theo: 01 bộ	Cái	01	Tương thích với hệ thống nội soi tiêu hoá CV-170/hãng Olympus
2	Thay thế linh kiện cho ống nội soi đại tràng Olympus, model: CF-H170I, số S/N: 2023178 Linh kiện thay thế bao gồm: - Thân ống nội soi đại tràng không tích hợp chip thu hình: 01 cái - Bộ phận bảo vệ thân ống soi: 01 cái - Vòi phun khí nước: 01 cái - Các linh kiện, phụ kiện nhỏ kèm theo: 01 bộ	Cái	01	Tương thích với hệ thống nội soi tiêu hoá CV-170/hãng Olympus
3	Thay thế linh kiện cho ống nội soi dạ dày Olympus, model: GIF-H170, số S/N: 2032189 Linh kiện thay thế bao gồm: - Thân ống nội soi dạ dày không tích hợp chip thu hình: 01 cái - Vòi phun khí nước: 01 cái - Các linh kiện, phụ kiện nhỏ kèm theo: 01 bộ	Cái	01	Tương thích với hệ thống nội soi tiêu hoá CV-170/hãng Olympus

STT	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Yêu cầu cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật
4	Thay thế vật tư sửa chữa cho máy chụp cắt lớp vi tính 128 lát Revolution Evo/Hãng GE, số S/N: 5973CT0191 Vật tư thay thế bao gồm:	Cái	01	
	Bình cấp điện cao thế	Cái	01	- Tương thích với máy chụp cắt lớp vi tính 128 lát Revolution Evo - Cung cấp cách điện $\geq 75\text{kv}$ giữa cuộn sơ cấp và thứ cấp - Có ≥ 03 máy biến áp cách điện trong thùng cao thế
	Ổ đĩa cứng 300 GB	Cái	01	- Tương thích với máy chụp cắt lớp vi tính 128 lát Revolution Evo - Dung lượng ổ cứng ≥ 300 GB
5	Thay thế vật tư sửa chữa cho máy siêu âm Affiniti 70/Hãng Philips số S/N: US919F2088 Vật tư thay thế bao gồm: Đầu dò Linear cho máy siêu âm Affiniti 70/Hãng Philips	Cái	01	Tương thích với máy siêu âm Affiniti 70/Hãng Philips Dải tần số thăm khám: từ ≤ 4 đến ≥ 18 MHz Dải tần số hoạt động: từ ≤ 2 đến ≥ 22 MHz Số chấn tử ≥ 1920 chấn tử Khẩu độ quét ≥ 50 mm Ứng dụng: mô mềm, vú, mạch máu, cơ xương, ruột, nhi khoa và sản khoa.

