

V/v: Mời chào giá sửa chữa
thiết bị y tế

Hà Nội, ngày 18 tháng 5 năm 2023

Kính gửi: Các tổ chức, đơn vị sửa chữa trang thiết bị y tế

Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba có kế hoạch sửa chữa, thay thế vật tư, linh kiện trang thiết bị y tế (theo phụ lục đính kèm).

Yêu cầu chung về kỹ thuật: Vật tư, linh kiện sau sửa chữa phải đảm bảo chất lượng và hoạt động tốt; vật tư, linh kiện thay thế phải phù hợp, tương thích và sử dụng tốt với máy đang sử dụng tại Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba.

Bệnh viện kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng sửa chữa trang thiết bị y tế đến khảo sát và lập bảng chào giá; các đơn vị có thể chào giá một hoặc nhiều danh mục. Bảng chào giá phải được dán phong bì, niêm phong.

Yêu cầu hồ sơ chào giá:

Báo giá (đã bao gồm nhân công sửa chữa thay thế linh kiện, lệ phí, thuế VAT...).

Nơi nhận: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế; Bệnh viện Hữu nghị Việt Nam - Cu Ba;

Địa chỉ: số 37 Hai Bà Trưng – Hoàn Kiếm – Hà Nội (ĐT: 024.39393258).

Thời gian nộp chào giá: trước 17 giờ 00 phút, ngày 28 tháng 5 năm 2023

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VTTBYT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Long

PHỤ LỤC

Kèm theo Thư mời chào giá sửa chữa trang thiết bị y tế ngày 18 tháng 5 năm 2023

TT	Tên thiết bị	Model	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nội dung sửa chữa, thay thế vật tư linh kiện	Đơn vị	Số lượng
1	Máy điện tim 1 cân	Cardysuny C110	Fukuda ME	Nhật	Thay Dây cáp điện tim	Cái	1
2	Máy điện tim ECG/6851K	ECG-6851K	Nihon Kohden	Nhật	Thay Dây cáp điện tim	Cái	1
3	Máy điện tim 6 kênh	FX7202	Fukuda Denshi	Nhật	Thay Bộ kẹp điện cực chỉ	Cái	1
4	Máy theo dõi bệnh nhân	BSM-3562	Nihon Kohden	Nhật	Thay Bao đo huyết áp	Cái	1
5	Đèn mổ treo trần có đèn treo phụ	Stella MedView/ Sola 700	Draeger	Đức	Sửa chữa nguồn đèn mổ	Cái	1
6	Tủ ám CO2	ICO 150	Memmert	Đức	Thay đầu kết nối khí CO2	Cái	1
7	Hệ thống lọc nước RO cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động			Việt Nam	Cốc lọc 20inch	Cái	3
					Lõi lọc ro	Cái	3
					Lõi lọc số 1 cỡ 10inch	Cái	3
					Lõi lọc số 2 cỡ 20inch	Cái	2
Lõi lọc số 3 cỡ 20inch	Cái	1					