

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN BỆNH NHIỆT ĐỚI TW

Số: 11.60../NĐTW-VTTB
V/v Mời chào giá dịch vụ Kiểm tra, sửa chữa đầu dò cho máy phát hiện xơ gan sорм

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 25 tháng 9 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Đơn vị cung cấp giá dịch vụ

Kiểm tra, sửa chữa đầu dò cho máy phát hiện xơ gan sorm

Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu Kiểm tra, sửa chữa đầu dò cho máy phát hiện xơ gan sorm với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
KS. Bùi Văn Tân Phó Trưởng Phòng Vật tư – Thiết bị y tế, SĐT: 0986 931 071, Email: vattu_yte@nhtd.vn

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư - Thiết bị y tế - Bệnh viện Bệnh Nhiệt đới Trung ương; Thôn Bầu, xã Kim Chung, huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội.
- Nhận qua email: vattu_yte@nhtd.vn.

* Lưu ý: Đơn vị cung cấp báo giá qua email vẫn phải gửi bản gốc báo giá đến địa chỉ nhận tiếp nhận báo giá trực tiếp.

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ khi thông báo đến trước 9h ngày 07 tháng 10 năm 2024
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày

II. Nội dung yêu cầu báo giá

Danh mục dịch vụ Kiểm tra, sửa chữa đầu dò cho máy phát hiện xơ gan sorm: (Chi tiết theo phụ lục đính kèm).

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (để b/c);
- Phó giám đốc (để phối hợp, chỉ đạo);
- Lưu VT, VTTB.



Phạm Ngọc Thạch

Phụ lục: Danh mục dịch vụ Kiểm tra, sửa chữa đầu dò cho máy phát hiện xơ gan sорм.

Số thứ tự	Danh mục	Chỉ tiêu kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
1	Dịch vụ Kiểm tra, sửa chữa đầu dò cho máy phát hiện xơ gan sorm.	Dịch vụ kiểm tra, sửa chữa đầu dò cho máy phát hiện xơ gan sorm. Model: Fibroscan 502 touch. Số seri Đầu dò: S71173	01	Cái	

