

Số: 1854 / VT-VTTBYT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 9 năm 2024

**THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ
TU VẤN LẬP E-HSMT VÀ ĐÁNH GIÁ E-HSDT**

Kính gửi: Quý đơn vị

Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh có kế hoạch mua sắm thiết bị y tế thiết bị y tế cho Khoa Thông tin can thiệp.

Để làm cơ sở xây dựng giá gói thầu tư vấn lập E-HSMT và đánh giá E-HSDT đối với kế hoạch mua sắm thiết bị y tế, Viện Tim TPHCM thông báo Quý đơn vị có năng lực, kinh nghiệm việc lập E-HSMT và đánh giá E-HSDT trong lĩnh vực y tế quan tâm và thực hiện chào giá với thông tin như sau:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh
- Thông tin liên hệ: Phòng Vật tư thiết bị y tế
Điện thoại nội bộ 028. 39797771 - Email: phongvttbytvientim@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh (Phòng Văn thư) địa chỉ: số 04 Dương Quang Trung, Phường 12, Quận 10, TPHCM vào giờ hành chính các ngày trong tuần từ thứ Hai đến thứ Sáu.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ 7g30 ngày 19 tháng 9 năm 2024 đến trước 16g30 ngày 20 tháng 9 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 kể từ ngày 20 tháng 9 năm 2024.

5. Quý Công ty gửi kèm hồ sơ năng lực, giấy phép hoạt động theo quy định của pháp luật và bản cam kết không vi phạm các quy tắc trong đấu thầu.

Rất mong nhận được thông tin từ quý đơn vị quan tâm.

Trân trọng

(Đính kèm danh mục yêu cầu báo giá)

Nơi nhận:

-Như trên

-Lưu: VT, Phòng VTTBYT

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Trung Quốc

PHỤ LỤC
DANH MỤC GÓI THẦU MUA SẴM
(Đính kèm Công văn số 1854/VT-VTTBYT ngày 18 tháng 9 năm 2024)

STT	Tên gói thầu	Giá gói thầu (VND)	Hình thức lựa chọn nhà thầu	Phương thức lựa chọn nhà thầu
1	Mua sắm thiết bị y tế cho Khoa Thông tin can thiệp	36.530.000.000	Đấu thầu rộng rãi trong nước qua mạng	Một giai đoạn một túi hồ sơ
	Gói thầu bao gồm các phần: <ul style="list-style-type: none">- Hệ thống chụp mạch số hóa xóa nền (DSA) một bình diện, treo trần- Máy chụp cắt lớp quang học nội mạch (OCT)- Hệ thống máy siêu âm nội mạch (IVUS)			

