

SỞ Y TẾ
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH
VIỆN TIM

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

Số: 170 /TB-VT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 7 năm 2024

THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ TƯ 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 (theo danh mục đính kèm).

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 của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
Nguyễn Xuân Trường - Nhân viên Phòng Vật tư thiết bị y tế
Số điện thoại: 0913103440 - Email: phongvttbytvientim@gmail.com

3. 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 02 tháng 7 năm 2024 đến trước 16g30 ngày 11 tháng 7 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 11 tháng 7 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 CÁC GÓI THẦU MUA SẴM
(Đính kèm Thông báo số 170 /TB-VT ngày 02 tháng 7 năm 2024)

STT	Tên gói thầu	Hình thức lựa chọn nhà thầu	Phương thức lựa chọn nhà thầu
1	Hệ thống chụp mạch số hóa xóa nền một bình diện (DSA) treo trần	Đấu thầu rộng rãi trong nước qua mạng	Một giai đoạn một túi hồ sơ
2	Hệ thống chụp cắt lớp quang học nội mạch (OCT)		
3	Hệ thống máy siêu âm nội mạch (IVUS)		

