

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam

Viện Tim TPHCM có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, thực hiện dịch vụ bảo trì Hệ thống máy chụp vi tính cắt lớp Siemens, cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh
- Thông tin liên hệ:
Nguyễn Chí Duy - Nhân viên Phòng Vật tư thiết bị y tế
Số điện thoại: 0934 806 250 - Email: duychinguyenthdl1988@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
Nhận trực tiếp tại Phòng văn thư Viện Tim TPHCM - số 04 Dương Quang Trung, Phường 12, Quận 10, TPHCM.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ 7g30 ngày 04 tháng 4 năm 2024 đến trước 16g30 ngày 15 tháng 4 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 15 tháng 4 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục dịch vụ cần báo giá:

STT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến thời gian thực hiện dịch vụ
1	Bảo trì hệ thống chụp vi tính cắt lớp Siemens (theo phụ lục đính kèm)	Hệ thống	01	Viện Tim Thành phố Hồ Chí Minh	12 tháng (03 lần, 04 tháng/lần)

- Hồ sơ báo giá gồm các tài liệu sau:

- Bảng chào giá dịch vụ. Đơn giá chào đã bao gồm các loại thuế phí có liên quan.
- Hồ sơ năng lực, giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp.

Nơi nhận:

- Như trên
- Lưu: VT
- Phòng VTTBYT

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Trung Quốc

PHỤ LỤC ĐÍNH KÈM YÊU CẦU BÁO GIÁ
DỊCH VỤ BẢO TRÌ HỆ THỐNG CHỤP VI TÍNH CẮT LỚP SIEMENS
 (Ngày 05 tháng 4 năm 2024)

STT	PHẦN BẢO TRÌ	TÊN CÔNG VIỆC
1	AN TOÀN 3 lần, 04 tháng/lần	Kiểm tra hoạt động của công tắc cửa
		Kiểm tra hoạt động của mạch dừng khẩn cấp
		Kiểm tra đèn báo phát tia
2	BÀN BỆNH NHÂN 3 lần, 04 tháng/lần	Kiểm tra xung đột giữa bàn và gantry
		Kiểm tra các công tắc giới hạn của bàn
		Kiểm tra di chuyển bàn bệnh nhân
		Bơm mỡ bôi trơn
3	KHOANG MÁY CHÍNH (GANTRY) 3 lần, 04 tháng/lần	Kiểm tra quạt E-box
		Kiểm tra quạt biến thế
		Kiểm tra cửa sổ của Detector
		Kiểm tra quạt Detector
		Kiểm tra dây đai truyền động
		Kiểm tra các ốc vít và đầu rò rỉ
		Vệ sinh vòng trượt cấp nguồn, dữ liệu
		Kiểm tra/ vệ sinh chổi than cấp nguồn, dữ liệu
		Vệ sinh lưới lọc bụi
		Vệ sinh lọc trong bộ hút âm
		Vệ sinh quạt làm mát bóng
		Xoay gantry $\pm 30^0$
		4
Kiểm tra quạt tại MVT		
Kiểm tra quạt tại khối DC		
Kiểm tra quạt tại khối Inverter		
Kiểm chức năng bảo vệ		
Vệ sinh lưới lọc bụi		
5	BỘ GIẢI NHIỆT (COOLING SYSTEM) 3 lần, 04 tháng/lần	Vệ sinh lưới lọc khí
		Đo áp lực nước
		Bơm nước nếu cần
6	Bộ phận máy tính IMS 3 lần, 04 tháng/lần	Vệ sinh ICS, IRS & IES
		Vệ sinh màn hình, bàn phím & chuột
		Kiểm tra pin UPS
7	Kiểm tra chất lượng hình ảnh IMAGE QUALITY 3 lần, 04 tháng/lần	Kiểm tra chất lượng hình ảnh, cân chỉnh nếu cần thiết
		Sao lưu dữ liệu
8	Các công việc khác	Trong quá trình bảo trì, nếu phát hiện các phụ kiện, hoặc các thành phần của máy có thể bị hư hỏng hay cần thay thế, sửa chữa ... thì công ty sẽ tư vấn các biện pháp, phương án để đảm bảo máy hoạt động tốt.