

THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá

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

Bệnh viện Vũng Tàu có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “Dịch vụ sửa chữa hệ thống SOMATOM Definition AS (SN:67056) của hãng Siemens” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Vũng Tàu

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Trần Phan Anh, số điện thoại: 0913 183664, địa chỉ mail: phananhbvll@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp (Gửi qua Bưu điện) tại địa chỉ: Bệnh viện Vũng Tàu, số 27 đường 2 tháng 9, phường 11, Tp. Vũng Tàu.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 16 tháng 10 năm 2023 đến trước 17h ngày 26 tháng 10 năm 2023.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày, kể từ ngày ký.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Chi tiết theo phụ lục đính kèm.

2. Yêu cầu khác:

Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

+ Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);

+ Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu (Phiếu tiếp nhận đủ điều kiện mua bán trang thiết bị y tế, giấy phép kinh doanh, ...);

+ Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có) hoặc hóa đơn bản chụp đối với mặt hàng báo giá (nếu có);

+ Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa (Hồ sơ chứng minh tiêu chuẩn chất lượng, Bảng mô

tả các tính năng kỹ thuật...).

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng Vật tư thiết bị y tế
- Phòng KHTH đăng Website: Mục mời thầu
- Văn Thư gửi SYT đăng Website: Mục mời thầu



KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Lâm Tuấn Tú



PHỤ LỤC

(Đính kèm Thông báo số: 3096/TB-BVVT ngày 16 tháng 10 năm 2023)

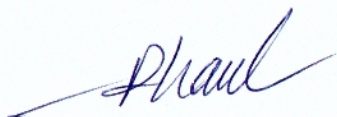
STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
1	Dịch vụ sửa chữa máy SOMATOM Definition AS (SN: 67056)	<p>1. Thay thế 01 Bo mạch điều khiển – UMAS 2</p> <ul style="list-style-type: none">– Module: UMAS 2– Xuất xứ: Đức (*)– Nhà cung cấp: Siemens Healthcare GmbH– Thông tin bảo hành: Phụ tùng được bảo hành trong vòng 06 tháng kể từ ngày thay thế (thể hiện trên Báo cáo dịch vụ - Service report của kỹ sư Siemen-Hoàn Châu)– Thông tin cơ bản:+ Trọng lượng: 5kg+ Điện áp vào: 24VDC, 5VDC+ Tín hiệu: Optical (quang), CAN.... <p>2. Thay thế 01 Bóng phát tia - STRATON MX P46</p> <ul style="list-style-type: none">– Module: STRATON MX P46– Xuất xứ: Đức (*)– Nhà cung cấp: Siemens Healthcare GmbH– Thông tin bảo hành: Phụ tùng được bảo hành trong vòng 12 tháng hoặc 250.000 giây phát tia kể từ ngày thay thế (thể hiện trên Báo cáo dịch vụ - Service report của kỹ sư Siemen-Hoàn Châu) tùy điều kiện nào đến trước.– Thông tin cơ bản: theo tiêu chuẩn IEC 60601-2-28 /1993+ Công suất danh nghĩa đầu vào của anode tại công suất nhiệt tham chiếu 4,6 kW (Tiêu chuẩn IEC 60 613)• F1 (tiêu điểm UHR nhỏ): 48 kW• F2 (tiêu điểm nhỏ) 100 kW (**)+ Khả năng trữ nhiệt của Anode (Tiêu chuẩn IEC 60 613): 400 000 J = (0,5 MHU)+ Vật liệu đầu anode: Hợp kim rhenium - tungsten (Tiêu chuẩn IEC 60 613)+ Điện áp danh nghĩa: 145 kV (Tiêu chuẩn IEC 60 613)+ Hiệu suất tỏa nhiệt tối đa của anode: (Tiêu chuẩn IEC 60 613)	Dịch vụ	01	Bệnh viện Vũng Tàu	Năm 2023

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
		<ul style="list-style-type: none"> • >4,8 MJ/min • >6,5 MHU/min + Tần số Anode tối đa: 160 Hz (Tiêu chuẩn IEC 60 613) + Hiệu suất tản nhiệt liên tục: 4,6 kW (Tiêu chuẩn IEC 60 613) + Góc Anode 7° (Tiêu chuẩn IEC 60 613) + Tiêu điểm danh nghĩa (Tiêu chuẩn IEC 60 336) • F1 (tiêu điểm UHR nhỏ): 0,7 x 0,7 • F2 (tiêu điểm nhỏ): 0,9 x 1,1 + Bộ lọc giảm liều ≥ 6,8 mm Al / 145 kV (Tiêu chuẩn IEC 60601-1-3, IEC 60522) + Khối lượng tổ hợp bóng: 38 kg + Mức rò tia ở 145 kV/4,6W với khoảng cách 1 m: < 0,8mGy/h (Tiêu chuẩn IEC 60601-1-3) + Điều kiện hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> • Nhiệt độ môi trường: 18°C – 30°C. • Độ ẩm trung bình: 20% – 75%. • Áp suất khí quyển: Từ 700 hPa – 1060 hPa. + Điều kiện bảo quản và vận chuyển: <ul style="list-style-type: none"> • Nhiệt độ môi trường: -20°C – 70°C. • Độ ẩm trung bình: 10% – 90%. • Áp suất khí quyển: Từ 700 hPa – 1060 hPa <p>(*) Lưu ý : Thông tin xuất xứ và thông tin phụ tùng được nêu trong chào giá là thông tin được kiểm tra với nhà máy của Siemens Healthineers tại thời điểm xuất chào giá và có thể sẽ được thay đổi tùy theo điều chỉnh theo chính sách của nhà máy và sẽ được cập nhật tại thời điểm thực tế Khách hàng đặt phụ tùng.</p> <p>(**) Công suất danh nghĩa đầu vào (đối với thời gian tải 1s) bị giới hạn bởi công suất của máy phát của hệ thống CT</p> <p>3. Thay thế 01 Bộ chuyển đổi - Modification USV Matrix</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module: Modification USV Matrix - Xuất xứ: Trung Quốc (*) - Nhà cung cấp: Siemens Healthcare GmbH 				

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
		<p>- Thông tin bảo hành: Phụ tùng được bảo hành trong vòng 06 tháng kể từ ngày thay thế (thể hiện trên Báo cáo dịch vụ - Service report của kỹ sư Siemen-Hoàn Châu)</p> <p>- Thông tin cơ bản:</p> <p>+ THÔNG TIN NGUỒN VÀO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Điện áp danh định: 230V, có thể biến đổi phụ thuộc vào phụ tải. • Dải tần số: 40Hz - 70Hz (tự động cảm nhận) • Chuẩn cắm nguồn đầu vào: C20 <p>+ THÔNG SỐ NGUỒN RA</p> <ul style="list-style-type: none"> • Điện áp: 200/208/220/230/240VAC (có thể cấu hình người dùng); ± 3% • Tần số: 50 hoặc 60Hz • Dạng sóng: Sóng sin • Quá tải chế độ AC: Inverter sẽ thực hiện cung cấp dòng điện và điện áp khi tải vượt quá 100%, và 105-130% trong 1 phút, 131-150% trong 10 giây, 151-200% trong 1 giây, và >200% trong 5 chu kỳ dòng full tải. • Dòng nạp sạc: 2.5A • Chuẩn cắm ngõ ra: C13 x 6, C19 x 1 <p>+Ắc quy: Số lượng Ắc quy 6 x 12 x 9.0Ah</p> <p>4. Thay thế 01 Bộ nguồn AC-DC - AC-DC INV NV350 350W</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module: AC-DC IN230V NV350 350W - Xuất xứ: Anh (*) - Nhà cung cấp: Siemens Healthcare GmbH - Thông tin bảo hành: Phụ tùng được bảo hành trong vòng 06 tháng kể từ ngày thay thế (thể hiện trên Báo cáo dịch vụ - Service report của kỹ sư Siemen-Hoàn Châu) - Thông tin cơ bản: + Điện áp đầu vào: 230VAC + Điện áp đầu ra: 5VDC; -15VDC; 15VDC; 24VDC + Trọng lượng: 1,8kg. <p>5. Thay thế 01 Bộ đầu chổi than - Power Brush Tip Kit</p> <p>Module: Power Brush Tip Kit</p>				

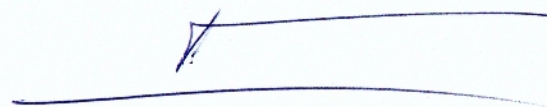
STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
		<ul style="list-style-type: none"> - Xuất xứ: Đức (*) - Nhà cung cấp: Siemens Healthcare GmbH - Thông tin bảo hành: Phụ tùng được bảo hành trong vòng 06 tháng kể từ ngày thay thế (thể hiện trên Báo cáo dịch vụ - Service report của kỹ sư Siemen-Hoàn Châu) - Thông tin cơ bản: + Bộ chổi than quét tiếp xúc vòng trượt Gantry cấp nguồn cao thế 565VDC. <ul style="list-style-type: none"> 6. Các hư hỏng phát hiện trong quá trình sửa chữa thiết bị. 				

Người lập



Trần Phan Anh

Trưởng phòng TTBYT



Nguyễn Mạnh Hùng

CÔNG TY:.....
ĐỊA CHỈ:.....
SỐ ĐIỆN THOẠI:

BẢNG BÁO GIÁ
(Mẫu tham khảo)

Kính gửi: Bệnh viện Vũng Tàu
Địa chỉ: Phòng Văn thư - Bệnh viện Vũng Tàu, số 27 đường 2 tháng 9, phường 11, Tp. Vũng Tàu
Theo Thông báo mời chào giá số/ TB-BVVT của Bệnh viện Vũng Tàu, Công ty Chúng tôi báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa trang thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa trang thiết bị y tế:

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1						
2						
3						

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày]

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

Ngày tháng năm.....

ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT
(Ký tên và đóng dấu)