

BỘ Y TẾ
BỆNH VIỆN ĐA KHOA
TRUNG ƯƠNG QUẢNG NAM

Số: 36.76/BV-VTTBYT

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

Quảng Nam, ngày 08 tháng 08 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện Đa khoa Trung ương Quảng Nam 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 Mua sắm vật tư y tế cho khoa Ngoại Lồng ngực 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 Đa khoa Trung ương Quảng Nam

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

Nguyễn Đức Hành, Trưởng phòng Vật tư - Thiết bị y tế, Số điện thoại: 0235.3870390 Nhánh lẻ 2500 (trong giờ hành chính)

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư - Thiết bị y tế, Bệnh viện Đa khoa Trung ương Quảng Nam. Thôn Nam Sơn, xã Tam Hiệp, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14 giờ 00 phút, ngày 08 tháng 08 năm 2023 đến trước 14 giờ 00 phút, ngày 09 tháng 08 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 09 tháng 08 năm 2023

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục Vật tư y tế:

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật (hoặc tương đương)	Số lượng	Đơn vị tính
1	Mạch máu nhân tạo Dacron chữ Y 16mmx8mmx8 mm	Được thiết kế theo kiểu dệt sợi, cấu tạo mềm, thành mỏng, dễ liên kết với mô, chống rò rỉ máu. Thành mạch máu nhân tạo dễ gắn kết, dễ khâu, không để lại lỗ kim khâu. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	8	Cái

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật (hoặc tương đương)	Số lượng	Đơn vị tính
2	Mạch máu nhân tạo Dacron chữ Y 18mmx9mmx9mm	Được thiết kế theo kiểu dệt sợi, cấu tạo mềm, thành mỏng, dễ liên kết với mô., chống rò rỉ máu. Thành mạch máu nhân tạo dễ gắn kết, dễ khâu, không để lại lỗ kim khâu. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	12	Cái
3	Mạch máu nhân tạo Dacron chữ Y 20mmx10mmx10mm	Được thiết kế theo kiểu dệt sợi, cấu tạo mềm, thành mỏng, dễ liên kết với mô., chống rò rỉ máu. Thành mạch máu nhân tạo dễ gắn kết, dễ khâu, không để lại lỗ kim khâu. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	8	Cái
4	Mạch máu nhân tạo Dacron thẳng 12mm	Được thiết kế theo kiểu dệt sợi, cấu tạo mềm, thành mỏng, dễ liên kết với mô., chống rò rỉ máu. Thành mạch máu nhân tạo dễ gắn kết, dễ khâu, không để lại lỗ kim khâu. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	8	Cái
5	Mạch máu nhân tạo Dacron thẳng 16mm	Được thiết kế theo kiểu dệt sợi, cấu tạo mềm, thành mỏng, dễ liên kết với mô., chống rò rỉ máu. Thành mạch máu nhân tạo dễ gắn kết, dễ khâu, không để lại lỗ kim khâu. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	8	Cái
6	Mạch máu nhân tạo Dacron thẳng 20mm	Được thiết kế theo kiểu dệt sợi, cấu tạo mềm, thành mỏng, dễ liên kết với mô., chống rò rỉ máu. Thành mạch máu nhân tạo dễ gắn kết, dễ khâu, không để lại lỗ kim khâu. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	8	Cái
7	Mạch máu nhân tạo PTFE 5mm	Chất liệu mạch máu: ePTEE Được thiết kế hai lớp, lớp bên trong có đường kính khoảng 20 μ m, hạn chế rò rỉ máu. Thành mạch máu nhân tạo dễ gắn kết, dễ khâu, không để lại lỗ kim khâu. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	8	Cái
8	Mạch máu nhân tạo PTFE 6mm	Chất liệu mạch máu: ePTEE Được thiết kế hai lớp, lớp bên trong có đường kính khoảng 20 μ m, hạn chế rò rỉ máu. Thành mạch máu nhân tạo dễ gắn kết, dễ khâu, không để lại lỗ kim khâu. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	8	Cái
9	Mạch máu nhân tạo PTFE 8mm	Chất liệu mạch máu: ePTEE Được thiết kế hai lớp, lớp bên trong có đường kính khoảng 20 μ m, hạn chế rò rỉ máu. Thành mạch máu nhân tạo dễ gắn kết, dễ khâu,	8	Cái



STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật (hoặc tương đương)	Số lượng	Đơn vị tính
		không để lại lỗ kim khâu. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương		
10	Mạch máu nhân tạo PTFE 10mm	Chất liệu mạch máu: ePTEE Được thiết kế hai lớp, lớp bên trong có đường kính khoảng 20µm, hạn chế rò rỉ máu. Thành mạch máu nhân tạo dễ gắn kết, dễ khâu, không để lại lỗ kim khâu. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	2	Cái
11	Embolectomy catheter(sonde Fogarty) 3Fx(dài 40cm)	Catheter loại bỏ máu đông trong quá trình mô thuyên tắc động mạch 100% silicone, bóng chống sock (không bị phân mảnh)/ tích hợp stylet linh hoạt, đầu mềm, cân quang Kích cỡ: 3F dài 40cm Thể tích 0.05cc, 0.10cc, 0.50cc, 0.75cc, 1.25cc, 2.00cc. Đường kính bóng khi bơm 4mm, 5mm, 9mm, 11mm, 13mm, 14mm * Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	8	Cái
12	Embolectomy catheter(sonde Fogarty) 5Fx(dài 60cm)	Catheter loại bỏ máu đông trong quá trình mô thuyên tắc động mạch 100% silicone, bóng chống sock (không bị phân mảnh)/ tích hợp stylet linh hoạt, đầu mềm, cân quang Kích cỡ: 5F dài 60cm Thể tích 0.05cc, 0.10cc, 0.50cc, 0.75cc, 1.25cc, 2.00cc. Đường kính bóng khi bơm 4mm, 5mm, 9mm, 11mm, 13mm, 14mm * Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	8	Cái
13	Embolectomy catheter(sonde Fogarty) 7Fx(dài 60cm-80cm)	Catheter loại bỏ máu đông trong quá trình mô thuyên tắc động mạch 100% silicone, bóng chống sock (không bị phân mảnh)/ tích hợp stylet linh hoạt, đầu mềm, cân quang Kích cỡ: 5F dài 60 - 80cm Thể tích 0.05cc, 0.10cc, 0.50cc, 0.75cc, 1.25cc, 2.00cc. Đường kính bóng khi bơm 4mm, 5mm, 9mm, 11mm, 13mm, 14mm * Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	8	Cái

Y
NH V
A KH
UNG
QUANG

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật (hoặc tương đương)	Số lượng	Đơn vị tính
14	Chỉ không tan đơn sợi Polypropylene số 4/0 (hoặc tương đương)	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene số 4/0 dài 90cm, 2 kim tròn đầu tròn SH-2, bằng hợp kim Ethalloy, dài 20mm, 1/2 vòng tròn. Hệ thống cảnh báo sớm, tại nút buộc sợi chỉ biến dạng tạo sự chắc chắn và an toàn. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	96	Tép
15	Chỉ không tan đơn sợi Polypropylene số 5/0 (hoặc tương đương)	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene số 5/0 dài 75cm, 2 kim bằng hợp kim ETHALLOY thân tròn đầu tròn RB-2 dài 13mm 1/2 vòng tròn. Hệ thống cảnh báo sớm, tại nút buộc sợi chỉ biến dạng tạo sự chắc chắn và an toàn. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	48	Tép
16	Chỉ không tan đơn sợi Polypropylene số 6/0 (hoặc tương đương)	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene số 4/0 dài 90cm, 2 kim tròn đầu tròn SH-2, bằng hợp kim Ethalloy, dài 20mm, 1/2 vòng tròn. Hệ thống cảnh báo sớm, tại nút buộc sợi chỉ biến dạng tạo sự chắc chắn và an toàn. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	48	Tép
17	Chỉ không tan đơn sợi Polypropylene số 7/0 (hoặc tương đương)	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene số 7/0 dài 60cm, 2 kim tròn đầu tròn MultiPass BV175-8 bằng hợp kim Ethalloy, dài 9.3mm 3/8 vòng tròn. Hệ thống cảnh báo sớm, tại nút buộc sợi chỉ biến dạng tạo sự chắc chắn và an toàn. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	48	Tép
18	Chỉ không tan đơn sợi Polypropylene số 8/0 (hoặc tương đương)	Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylene số 8/0 dài 60cm, 2 kim tròn đầu cắt MultiPass CC bằng hợp kim Ethalloy, dài 9.3mm 3/8 vòng tròn. Hệ thống cảnh báo sớm, tại nút buộc sợi chỉ biến dạng tạo sự chắc chắn và an toàn. Tiêu chuẩn ISO 13485, CE, FDA hoặc tương đương	48	Tép
	Tổng cộng: 18 khoản.			

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế/vật tư y tế: Mô tả cụ thể tại Bảng mô tả đính kèm theo



Yêu cầu các đơn vị chào giá: Mô tả cụ thể tính năng, các đặc tính kỹ thuật cơ bản tại Bảng mô tả đính kèm theo

Địa điểm giao hàng: Kho vật tư y tế Bệnh viện Đa khoa Trung ương Quảng Nam. Thôn Nam Sơn, xã Tam Hiệp, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 05 ngày

4. Các thông tin khác (nếu có)

Đính kèm: Bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của các thiết bị y tế/Vật tư y tế

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lưu: VT, VT-TBYT



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Đình Hùng



BẢNG MÔ TẢ TÍNH NĂNG, YÊU CẦU KỸ THUẬT CƠ BẢN CỦA CÁC THIẾT BỊ Y TẾ/VẬT TƯ Y TẾ

(Kèm theo yêu cầu báo giá số 36.76 /BV-VTTBYT ngày 08 tháng 8 năm 2023 của Bệnh viện Đa khoa Trung ương Quảng Nam)



BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa Trung ương Quảng Nam

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa Trung ương Quảng Nam, chúng tôi [*Ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh*] báo giá cho các thiết bị y tế/vật tư y tế sau:

1. Báo giá cho các vật tư y tế và dịch vụ liên quan:

STT	Danh mục thiết bị y tế	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Đặc tính kỹ thuật	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/khối lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền
1	Thiết bị/vật tư A								
2	Thiết bị/vật tư A								
3	...								
n								

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về cấu hình, tính năng kỹ thuật và các tài liệu liên quan của vật tư y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng ... ngày, kể từ ngày tháng..... năm 2023.

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 trên 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 2023

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

