

Số 1254/CV-BVĐKT
V/v mời chào giá mua sắm trang thiết
bị và linh kiện thay thế cho máy siêu
âm Prosound ALPHA7

Thanh Hóa, ngày 08 tháng 05 năm 2023

Kính gửi: Các Đơn vị, Nhà cung cấp;

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa đang có nhu cầu mua sắm trang thiết bị và linh kiện thay thế cho máy siêu âm Prosound ALPHA7. (chi tiết như phụ lục đính kèm).

Để có cơ sở xây dựng kế hoạch thực hiện, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa kính mời các đơn vị kinh doanh, các nhà cung cấp quan tâm, có khả năng thực hiện cung cấp các dịch vụ nêu trên gửi các tài liệu liên quan gồm nội dung sau:

1. Đăng ký kinh doanh, Hồ sơ năng lực, tài liệu chứng minh đủ điều kiện để kinh doanh trang thiết bị y tế theo Nghị định số 98/2021/NĐ-CP; Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/03/2023 sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế; Thông tư số 05/2022/TT-BYT ngày 01/8/2022 Quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính Phủ về quản lý trang thiết bị y tế.

2. Báo giá ghi đầy đủ các thông tin: Tên hàng hóa; Model; Hãng sản xuất/nước sản xuất; Hãng/nước chủ sở hữu; Năm sản xuất; Đơn giá; Điều kiện bảo hành; Catalog, cấu hình tính năng kỹ thuật; Kê khai giá công bố trên cổng <https://kekhaigiattbyt.moh.gov.vn/cong-khai-gia> của Bộ Y tế (kèm hình ảnh chụp màn hình để chứng minh). Trong chào giá ghi đầy đủ rõ ràng họ tên, địa chỉ, ký tên đóng dấu khi nộp bản chào giá; Trong bản chào giá phải ghi rõ thời gian thực hiện hợp đồng và hiệu lực của báo giá.

3. Hợp đồng trưng tự mua sắm trang thiết bị và linh kiện thay thế cho máy siêu âm Prosound ALPHA7 ở các đơn vị đã ký trong thời gian 12 tháng gần đây (nếu có).

Nơi nhận: Phòng Vật tư Thiết bị Y tế - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa, Địa chỉ: 181 Hải Thượng Lãn Ông – Phường Đông Vệ - Thành Phố Thanh Hóa.

Thời gian nộp chào giá: trong vòng 10 ngày kể từ ngày phát hành thư chào giá đăng trên Website của Bệnh viện.

ĐT: 02373950337- 0989128343.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị. /*thanh*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website Bv (để đăng tải);
- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- Lưu VT. *thanh*

GIÁM ĐỐC



Lê Văn Sỹ



PHỤ LỤC I
MẪU THÔNG TIN CHÀO GIÁ

(Đính kèm Công văn số 4254/CP-BVĐKT ngày 08 tháng 05 năm 2023)

Các thông tin cơ bản trong bản chào giá:

STT	Tên hàng hóa	Model	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Năm sản xuất	Hãng/nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Cấu hình, tính năng kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (VNĐ)	Phân loại về mức độ rủi ro A, B, C, D	Bảng kê khai giá	Số lưu hành/Giấy phép nhập khẩu	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
1																
2																
3																
Tổng cộng																

*. Ghi chú:

- Cột (14): Gửi kèm tài liệu chứng minh.
- Cột (15): Đính kèm ảnh chụp màn hình để chứng minh (có đóng dấu treo của Công ty).
- Cột (16): Gửi kèm tài liệu chứng minh.

PHỤ LỤC II
DANH MỤC HÀNG HÓA

(Đính kèm Công văn số 1254/CV-BVĐKT ngày 08 tháng 05 năm 2023)

STT	Mua sắm trang thiết bị và linh kiện thay thế cho máy siêu âm Prosound ALPHA7	Đơn vị tỉnh	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
1	<p>Thiết bị Laser CO2</p> <ul style="list-style-type: none">- Xuất xứ: Việt Nam- Hàng mới 100%- Năm sản xuất: 2022 trở về sau. <p>*Cấu hình bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none">- Trục khuỷu 7 khớp: 01 Cái- Đầu quét scan fractional: 01 Cái- Bàn đạp: 01 Cái- Dây nguồn: 01 Cái	Cái	01	<ul style="list-style-type: none">- Công suất phát Laser: $\leq 45W$- Công suất tiêu thụ: 200VA- Bước sóng Laser phẫu thuật 10.600nm- Điều kiện làm việc cho phép:<ul style="list-style-type: none">+ Nhiệt độ $< 45^{\circ}C$+ Độ ẩm $< 70\%$- Màn hình hiển thị: TFT 8.0 inch cảm ứng- Chế độ làm việc: Quét hình; Điều trị thông thường- Vùng quét tối đa: $\geq 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm}$- Khoảng cách điểm quét: $\geq 0.2 - 1 \text{ mm}$- Chế độ điều khiển: Công tắc bàn đạp- Điều chỉnh tham số laser: phím nhấn trên màn hình- Đường kính tia laser: $\geq 0.2 - 0.3 \text{ mm}$- Tiêu cự thấu kính: 100mm- Tia dẫn đường: Laser ánh sáng đỏ- Cơ chế làm lạnh ống laser: bơm nước cất- Cơ chế thổi khói: bơm khí- Kích thước máy: $\geq 40 \times 47 \times 133 \text{ cm}$- Trọng lượng: $\geq 35 \text{ Kg}$- Điện áp nguồn: 220VAC $\pm 10\%$ - tần số 50Hz
2	<p>Bảng mạch EP555500BC cho máy siêu âm Prosound ALPHA7</p> <ul style="list-style-type: none">- Hàng mới 100%- Năm sản xuất: 2022 trở về sau.	Cái	01	<ul style="list-style-type: none">- Bảng mạch EP555500BC dùng cho máy siêu âm Prosound ALPHA7