

Số: 239 /BVNH-KHTH

Ninh Hòa, ngày 01 tháng 03 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa 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 máy đo loãng xương 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 khu vực Ninh Hòa

Địa chỉ: Tổ dân phố 16, phường Ninh Hiệp, thị xã Ninh Hòa

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Bộ phận văn thư Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa.

Địa chỉ: Tổ dân phố 16, phường Ninh Hiệp, thị xã Ninh Hòa.

Điện thoại: 0258.3.847.452.

Email: vanhuvnh@gmail.com; benhviendkninhhoa@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa - Tổ dân phố 16, phường Ninh Hiệp, thị xã Ninh Hòa.

- Nhận qua email: vanhuvnh@gmail.com; benhviendkninhhoa@gmail.com

- Nhận qua Fax: 0258.3.847.452

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 01 tháng 3 năm 2024 đến hết ngày 14 tháng 3 năm 2024

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 90 ngày kể từ ngày 14/3/2024

II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị).

Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng/ khối lượng
Máy đo loãng xương	Cấu hình chuẩn 01 Thân máy chính 01 Dây điện nguồn 01 Lọ gel 02 Cuộn giấy in nhiệt	Cái	01

01 Phần mềm đo đạt và phần mềm quản lý dữ liệu bệnh nhân kết nối máy tính.

01 Sách hướng dẫn sử dụng

Thông tin chung về thiết bị

- Máy đo loãng xương ứng dụng công nghệ siêu âm trong chẩn đoán đo loãng xương, đây là yếu tố thu hút nhất trong việc yên tâm kiểm tra ngay cả đối với bệnh nhân mang thai.
- Thực hiện phép đo đơn giản, thoải mái, dễ sử dụng với thời gian thăm khám nhanh chỉ với 10 giây bệnh nhân có thể nhận được kết quả.
- 5 khả năng điều chỉnh kích cỡ bàn chân để phù hợp với nhiều bệnh nhân: người lớn, trẻ em, phụ nữ...
- Tích hợp sensor cảm biến nhiệt trong khay đo giúp các thông số đo chính xác hơn, tránh hiện tượng các thông số đo bị ảnh hưởng khi gót chân lạnh.
- Thiết kế đầu đo bằng thủy tinh nên giúp độ chính xác cao hơn, máy bền, không cần thay thế phụ kiện.
- Màn hình LCD màu hiển thị các thông số SOS, T Score, Z Score và máy in nhiệt cho phép in kết quả kiểm tra ở định dạng đơn giản.
- Phần mềm quản lý dữ liệu bệnh nhân: máy đo loãng xương có thể kết nối với bộ máy tính bên ngoài để lưu trữ và quản lý dữ liệu bệnh nhân cũng như thực hiện các phép đo thăm khám
- Cung cấp phép đo chính xác, phần mềm chẩn đoán tối ưu hóa.
- Phân tích kết quả và đưa ra dự đoán chính xác về bệnh

Đặc tính kỹ thuật:

- Vị trí đo: Gót chân (xương gót chân)
- Thời gian đo: 3- 10 giây
- Phép đo: Thâm nhập xung bằng sóng siêu âm, kết quả nhận được từ phép đo tốc độ âm (SOS). Kết hợp bộ chuyên bằng thủy tinh nên độ chính xác cao hơn so với các phép đo thường.
- Chỉ số đánh giá: $SOS(C.V.%) < 0,5\%$, độ chênh lệch chỉ 0.1 so với Tia X được các bác sĩ đứng đầu về cơ xương khớp đánh giá cao.
- Tần số siêu âm: tần số trung tâm 500 kHz
- Môi trường tiếp xúc: Gel tiếp xúc (không sử dụng nước)
- Màn hình hiển thị: LCD màu; màn hình cảm ứng.
- Máy in: Máy in nhiệt tích hợp bên trong, có kết nối phần mềm quản lý bệnh nhân với máy tính.
- Điện nguồn sử dụng: 100 ~ 220VAC, 50 ~ 60Hz
- Kích thước: 525 x 310 x 200 mm
- Trọng lượng: 10Kg

Tiêu chuẩn chất lượng:

Máy mới 100%, sản xuất năm 2023, đạt tiêu chuẩn Châu Âu EC, Chứng chỉ ISO, KFDA.

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế:

- Hàng hóa cung cấp một lần. Địa điểm giao hàng: Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa

- Đóng gói, vận chuyển: Theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

- Nhà cung cấp phải hướng dẫn sử dụng cho bên A.

- Yêu cầu bảo hành:

+ Được bảo hành theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

+ Bên B phải thu hồi sản phẩm trong trường hợp sản phẩm đã giao nhưng không đạt chất lượng hoặc không đúng mẫu mã quy định.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: yêu cầu về thời gian giao hàng: hàng hóa được cung cấp trong vòng 30 ngày kể từ khi hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Tạm ứng (không), thanh toán hợp đồng Chuyển khoản 100% giá trị hợp đồng trong vòng 60 ngày, sau khi bên B cung cấp đầy đủ hàng hóa, các chứng từ, hóa đơn tài chính theo quy định.

5. Các thông tin khác (nếu có).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;

- Lãnh đạo BV (VBĐT);

- Lưu: VT, VTTTB.

GIÁM ĐỐC

Lê Quang Lệnh

