

Số: 4281/CV-BVĐKT

Thanh Hóa, ngày 27 tháng 11 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa đang 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 linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa với nội dung cụ thể sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
Nguyễn Đức Linh, Phòng vật tư, TBYT, Điện thoại: 0913 672 290.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư, TBYT - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa, Địa chỉ: 181 Hải Thượng Lãn Ông – Phường Đông Vệ - Thành Phố Thanh Hóa.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 27 tháng 11 năm 2023 đến trước 17h ngày 07 tháng 12 năm 2023.

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 07 tháng 12 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục thiết bị:

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Máy đo nhĩ lượng - Hàng mới 100% - Năm sản xuất: 2023	- Mô tả: Đo nhanh chức năng tai giữa và giúp hỗ trợ xác định rối loạn tai giữa. Đo phản xạ cơ bản đập. - Cấu hình cung cấp: + Thân máy chính: 01 cái Màn hình hiển thị: 128x64 pixels + Kích thước: 190x80x40 mm (dài, rộng, cao), không kể đầu dò	01	Cái

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
		<p>+ Hộp núm tai nhiều cỡ: 01 hộp + Khoảng đo kiểm tra: 01 cái + Túi đựng máy: 01 cái + USB chứa thông tin máy: 01 cái</p> <p>- Thông số kỹ thuật:</p> <p>Do nhĩ lượng</p> <p>+ Mức đầu dò: 226Hz ± 2%, 85dB SPL ± 2 dB + Phạm vi áp xuất: + 200daPa đến - 400daPa ± 10daPa hoặc ± 10% (lấy giá trị lớn hơn) + Hướng quét: Từ dương đến âm + Phạm vi thể tích: 0.2ml đến 5mml ± 0.1ml hoặc 5% (lấy giá trị lớn hơn) + Phân tích được thực hiện: Mức đỉnh nhĩ lượng, mức áp xuất đỉnh nhĩ lượng, độ dốc và thể tích ống tai tương đương</p> <p>Do phản xạ</p> <p>+ Các tần số phản xạ: 500Hz, 1kHz, 2kHz, 4kHz ± 2%, người dùng có thể chọn + Phạm vi phản xạ dB: 85 đến 100 dBHL ± 3dB (bước 5 hoặc 10 dB). Đo ngưỡng hoặc mức độ đơn + Phạm vi đo phản xạ: 0.01ml đến 0.5mml ± 0.01ml + Các phân tích được thực hiện: Biên độ phản xạ tối đa và kết quả đạt/ không đạt ở mỗi mức độ đo</p> <p>Quản lý dữ liệu:</p> <p>+ Bộ nhớ trong: ≥32 kết quả đo của bệnh nhân + Tùy chọn máy in: Máy in nhiệt + Truyền dữ liệu: Thông qua USB tới Amplisuite, Auditbase, Noah, ...</p>		

2. Địa điểm cung cấp: Kho vật tư, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa, 181 Hải Thượng Lãn Ông, Phường Đông Vệ, Thành Phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Tối đa 30 ngày kể từ khi nhận được thông báo dự trù.

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website Bv (để đăng tải);
- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- Lưu VT; PVT TBYT; TCKT.



GIÁM ĐỐC

Lê Văn Sỹ

