

Số: /TB-BVNL

Nghi Lộc, ngày tháng 3 năm 2023

THÔNG BÁO THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Về việc mua sắm Máy siêu âm mắt AB tại Bệnh viện đa khoa huyện Nghi Lộc

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp trang thiết bị y tế.

Căn cứ Nghị Quyết 30/NQ-CP của Chính Phủ ngày 04/03/2023.

Căn cứ vào kế hoạch mua sắm của Bệnh viện đa khoa huyện Nghi Lộc

Để có căn cứ xây dựng giá gói thầu và lựa chọn đơn vị có đủ điều kiện, năng lực, kinh nghiệm trong việc cung cấp 01 Máy siêu âm mắt AB. Đề nghị các đơn vị cung cấp các tài liệu liên quan và báo giá chi tiết, chi tiết tài liệu phân nhóm BHYT theo quy định tại Thông tư số 14/2020/TT-BYT ngày 10/7/2020 và các yêu cầu theo Nghị định 98/2021/NĐ-CP ngày 8/11/2021, chi tiết cụ thể như sau:

1. Danh mục hàng hóa: (Phụ lục kèm theo)

2. Mẫu chào giá:

TT	Tên trang thiết bị y tế	Ký mã hiệu	Chủng loại (Model)	Cấu hình cung cấp	Hãng/Nước sản xuất	Hãng/nước chủ sở hữu	Phân loại BHYT theo TT 39/2016/TT-BYT (*)	Phân nhóm BHYT theo TT 14/2020/TT-BYT (*)	Số lượng	Đơn giá (VNĐ) đã có VAT	Thành tiền (VNĐ) đã có VAT	Giá công khai Dmcc (*) (Link web)	Ghi chú
1													
....													

Các đơn vị cung cấp nêu rõ Tính năng kỹ thuật, Catalog của thiết bị.

(*) Đơn vị nộp kèm bản photo tài liệu chứng minh, USB chứa file word, Excel dữ liệu.

Yêu cầu khác: Trong đơn giá chào phải đáp ứng:

- Thiết bị phải được đơn vị công khai trên cổng công khai giá của Bộ Y tế
- Đã bao gồm thuế VAT, phí vận chuyển, giao nhận,...
- Hiệu lực: 180 ngày kể từ ngày báo giá.
- Thanh toán: bằng chuyển khoản trong vòng 60 ngày kể từ ngày nhận đầy đủ chứng từ thanh toán hợp lệ.

Địa chỉ tiếp nhận Hồ sơ chào giá:

- PHÒNG VĂN THƯ-BỆNH VIỆN ĐA KHOA HUYỆN NGHI LỘC.
- PHÒNG VẬT TƯ THIẾT BỊ Y TẾ - CÔNG NGHỆ THÔNG TIN/BỆNH VIỆN ĐA KHOA HUYỆN NGHI LỘC.

- Email: bvniphongvttbyt@gmail.com.
- Địa chỉ: xã Nghi Thịnh, huyện Nghi Lộc, tỉnh Nghệ An.
- Điện thoại: 0238 3861643.
- Thời gian nhận báo giá: từ ngày ra thông báo đến trước ngày 31/3/2023.

Trân trọng./.

Nơi nhận :

- Ban Giám đốc;
- Các khoa/phòng;
- Tổ truyền thông (Website BV);
- Lưu: VT,P.VTTBYT-CNTT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Huy Phúc

PHỤ LỤC
CẤU HÌNH, ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT MÁY SIÊU ÂM MẮT AB
(Kèm theo Thông báo số: /TB-BVNL ngày /3/2023)

STT	Tên thiết bị, cấu hình và tính năng kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
	MÁY SIÊU ÂM MẮT AB	Máy	1
	Yêu cầu chung: - Năm sản xuất: Năm 2021 trở về sau, mới 100% - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001 hoặc tương đương - Nguồn điện sử dụng: 220-240VAC; 50/60Hz		
1	CẤU HÌNH KỸ THUẬT		
	- Máy chính kèm phụ kiện tiêu chuẩn	Bộ	1
	- Đầu dò siêu âm A	Bộ	1
	- Đầu dò siêu âm B	Hộp	1
	- Thùng đệm bảo vệ	Cái	1
	- Máy tính, máy in (Mua tại Việt Nam)	Bộ	1
	- Cốc nhúng	Chiếc	1
	Có thể nâng cấp lên UBM		
2	TÍNH NĂNG KỸ THUẬT		
	<p>Đặc tính kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chức năng B-Scan cung cấp hình ảnh rõ ràng của bán phần sau, ngay cả khi độ rõ quang học bị che lấp. - Hình ảnh B-Scan đã trở thành một công cụ thiết yếu trong chẩn đoán: <ul style="list-style-type: none"> - Bong vông mạc - Bong dịch kính - Khối u bất thường ở dịch kính/ võng mạng - Giãn phình nhãn cầu - Bệnh lý bán phần sau <p>- Giải pháp sinh trắc học tổng thể</p> <p>Cung cấp một mức độ hữu dụng và dễ tiếp cận chưa từng có đối với các quy trình sinh trắc học A-Scan.</p> <p>Phần mềm thực hiện phân loại đo lường và phát hiện thời gian thực bằng cách sử dụng xếp hạng 3 sao duy nhất để đảm bảo căn chỉnh trực tối ưu. Thuật toán của DGH chặn các phép đo giả do giác mạc bị nén. Các tính năng độc đáo này cho phép người dùng tập trung vào kỹ thuật ứng dụng trong khi xác định vị trí.</p> <p>Chế độ thủ công cho phép đánh giá từng khung hình và vị trí chính xác để đánh giá chuyên sâu.</p> <p>Phần mềm cũng thực hiện các tính toán IOL bằng các mô hình dự đoán hiện đại, cho phép bác sĩ lâm sàng tham khảo các phác đồ điều trị khác nhau cùng một lúc.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phần mềm không hạn chế số lượng lượt cài và được cài đặt trên nhiều phương tiện làm việc, có thể hoạt động độc lập hoặc như một hệ thống mạng chung. - Hệ thống có thể được cấu hình theo yêu cầu hiện tại của bạn và mở rộng khi cần thiết, cho phép hệ thống duy trì hiệu quả và bền vững trong tương lai. <p>3. Thông số kỹ thuật: Thông số B-Scan: Đầu đo: 12.5 MHz, xoay trục bên trong, chức năng từng</p>		

STT	Tên thiết bị, cấu hình và tính năng kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
	<p>phần, 256 đường/ 1 scan</p> <p>DGH 1912: 12.5 MHz</p> <p>Tính toán ngang: $\pm 550 \mu\text{m}$</p> <p>Tính toán dọc (theo lý thuyết): 28.9 μm</p> <p>Tiêu cự (theo định nghĩa): 20mm</p> <p>Độ sâu trường ảnh: 14 – 37mm</p> <p>Thông số A-Scan: Bộ chuyển đổi: 10MHz, cấp ở chế độ tiếp xúc và nhúng; công thức tính toán IOL bao gồm SRK II, Binkhorst, SRK T, Holladay I, Hoffer Q, Haigis, và công thức IOL sau phẫu thuật khúc xạ</p> <p>Phạm vi đo</p> <p>Chiều dài trục: 15mm đến 40mm</p> <p>ACD: 2.0mm đến 6.0mm</p> <p>Độ dày thủy tinh thể: 2.0mm đến 7.5mm</p>		
3	<p>Các yêu cầu khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảo hành: 12 tháng kể từ ngày đưa thiết bị vào sử dụng. - Bảo trì định kỳ: 3 tháng/lần (Trong thời gian bảo hành). - Thời gian có mặt để khắc phục sự cố: Trong vòng 6 giờ kể từ khi có yêu cầu. - Cung cấp vật tư tiêu hao, phụ tùng thay thế trong vòng 10 năm kể từ khi hết hạn bảo hành 		