

TP Thanh Hóa, ngày tháng năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Căn cứ Luật đấu thầu 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023

Bệnh viện Đa khoa Thành phố Thanh Hóa xây dựng giá gói thầu: Mua sắm trang thiết bị phục vụ công tác khám chữa bệnh năm 2025.

Để có cơ sở lập dự toán, kế hoạch lựa chọn nhà thầu. Bệnh viện Đa khoa Thành phố Thanh Hóa kính mời các đơn vị là Hãng sản xuất, Nhà cung cấp thiết bị vật tư y tế gửi báo giá cho gói thầu mua sắm trang thiết bị 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 Thành phố Thanh Hóa.

Địa chỉ: 140 Trường Thi - phường Trường Thi - TP Thanh Hóa - tỉnh Thanh Hóa

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

Nguyễn Thị Nga - phòng Tài chính Kế toán, SĐT:0943414010

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại khoa Phòng Tài chính Kế toán,

Bệnh viện Đa khoa Thành phố Thanh Hóa - 140 Trường Thi, phường Trường Thi, TP Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

- Nhận qua Email: taichinh.bvtp140@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 21 tháng 01 năm 2025 đến trước 17h ngày 10 tháng 02 năm 2025.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 90 ngày kể từ ngày 10 tháng 02 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị y tế cần báo giá bao gồm 05 thiết bị sau:

STT	Tên trang thiết bị	ĐVT	Số lượng
1	Máy điện xung	HT	02
2	Đầu dò Máy siêu âm màu- LOGIQ F8	Cái	02
3	Máy đo độ đục	Cái	01
4	Máy soi cổ tử cung	Cái	01
5	Máy sấy dụng cụ	Cái	01

Cấu hình, thông số kỹ thuật: Có Phụ lục kèm theo (*Phụ lục 1*).

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Bệnh viện Đa khoa Thành phố Thanh Hóa

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Phù hợp kế hoạch lựa chọn nhà thầu và thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán sau khi đã nhận hàng đầy đủ và hoàn tất mọi thủ tục Thanh lý Hợp đồng.

5. Các thông tin khác: Đề nghị các Hãng sản xuất, Nhà cung cấp thiết bị VTYT cung cấp đầy đủ các thông tin liên quan đến Hàng hóa theo mẫu đính kèm (*Phụ lục 2*).

Nơi nhận:

- Như trên;
- Công TTĐT BVTP;
- Lưu: VT, KT, Dược.

GIÁM ĐỐC

Lê Tiến Toàn

DANH MỤC THIẾT BỊ Y TẾ VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT
Gói thầu mua sắm đầu năm 2025

STT	Tên trang thiết bị	ĐVT	Số lượng	Cấu hình kỹ thuật/ Ghi chú
1	Máy điện xung	Cái	02	<p>Máy điện xung trung tần Đông Á Xuất xứ: XIANGYU MEDICAL CO., LTD/ Trung quốc Cấu hình tiêu chuẩn: Thân máy chính: 01 chiếc Dây nguồn: 01 dây Tắm điện cực: 02 đôi Túi nhung: 02 đôi Dây đai: 01 bộ Cầu chì: 02 chiếc Sách HDSĐ: 01 chiếc</p> <p>Thông số kỹ thuật</p> <ol style="list-style-type: none"> Công suất: 60VA. Điện áp: 220V±22V, 50Hz±1Hz。 Kích thước: Dài- 280mm, rộng- 205mm, cao- 80mm。 Màn hình hiển thị: LED Đầu ra: Tần số trung tần một kênh cộng với đầu ra điện nhiệt Tần số sóng trung tần là 2kHz ~ 10kHz và dung sai tần số đơn là ±10%; Tần số điều biến là 0 ~ 150Hz và dung sai tần số đơn là ± 10% hoặc ± 1Hz, tùy theo giá trị nào lớn hơn Dạng sóng trung tần: Sóng vuông hai chiều, dạng sóng biến điệu bao gồm sóng hình sin, sóng vuông, sóng tam giác, sóng hàm số mũ, sóng răng cưa, sóng nhọn và sóng có biên độ bằng nhau Chế độ điều biến: Liên tục, không liên tục, chuyển đổi tần số, điều biến dày đặc và xen kẽ Độ rộng xung: 50us ~ 250us, dung sai ±10% Phạm vi điều chế sóng trung tần: 0%, 25%, 50%, 75%, 100%, dung sai ±5%. Có 35 phác đồ điều trị cố định, được các bác sĩ vật lý trị liệu biên soạn theo các bệnh khác nhau, bác sĩ có thể dùng để tham khảo Dòng điện đầu ra trung tần: Dưới tải 500Ω, dòng điện đầu ra của mỗi kênh không quá 100mA. Cường độ đầu ra có thể điều chỉnh từ 0 đến 99 cấp độ Độ ổn định dòng điện đầu ra: Tốc độ thay đổi dòng điện đầu ra dưới các tải khác nhau

				<p>không lớn hơn 10%</p> <p>14. Điện áp cực đại đầu ra trung tần: Khi được đo trong điều kiện mạch hở, điện áp cực đại đầu ra trung tần không vượt quá 500V</p> <p>15. Hoạt động: Khi đầu ra được đặt ở giá trị tối đa, chạy đầu ra mở trong 10 phút rồi làm ngắn mạch trong 5 phút và thiết bị trị liệu sẽ hoạt động bình thường.</p> <p>16. Nhiệt độ tắm điện cực: 38°C ~ 55°C, có thể điều chỉnh theo 6 cấp độ, dung sai ±3°C</p> <p>17. Thời gian điều trị của mỗi phác đồ là 20 phút và 30 phút. Khi hết thời gian điều trị, sẽ có âm thanh nhắc nhở và dừng đầu ra. Dung sai thời gian là ±1 phút.</p>
2	Đầu dò Máy siêu âm màu- LOGIQ F8	Cái	02	<p>Đầu dò Linear (dùng cho máy siêu âm LOGIQ F8 Expext /Hãng GE) Model: L6-12-RS Thông số kỹ thuật - Ứng dụng: Cơ xương khớp, bộ phận nhỏ, mạch máu... - Dải tần số: 4.0 - 13.0 MHz - Số chấn tử: 128 chấn tử - Trường nhìn: 38.4 mm</p> <p>Đầu dò Convex (dùng cho máy siêu âm LOGIQ F8 Expext /Hãng GE) Model: 4C-RS Thông số kỹ thuật - Ứng dụng: Ổ bụng, mạch máu, sản phụ khoa... - Dải tần số: 2.0 - 5.0 MHz. - Số chấn tử: 128 chấn tử - Trường quan sát: 58°</p>
3	Máy đo độ đục	Cái	01	<p>Model: DEN-1B Hãng: Grant Instruments / Anh Sản xuất tại: Latvia/ Anh</p>
4	Máy soi cổ tử cung	Cái	01	<p>Hãng sx: Mediblu, Medical, LLC Model: DVC200</p>
5	Máy sấy dụng cụ	Cái	01	<p>Hãng sx: Memmert / Đức Model: UN30m, 32 Lít</p>
Tổng : 05 thiết bị				

BÁO GIÁ*Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa Thành phố Thanh Hóa*

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện, chúng tôi.....; báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan:

STT	Danh mục thiết bị y tế	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VNĐ)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1										
2										
n										

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

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

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 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 20.....

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

(Ký tên, đóng dấu)