

Số: /YCBG-BV

Hung Yên, ngày tháng 5 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa Thái Bình 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 thiết bị y tế phục vụ khám bệnh, chữa bệnh của Bệnh viện Đa khoa Thái Bình năm 2026 (Đợt 2)** 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 Thái Bình

Địa chỉ: Số 530, đường Lý Bôn, phường Trần Hưng Đạo, tỉnh Hưng Yên

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

CN. Phạm Thị Hà, số điện thoại liên hệ: 0963.355.618.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

3.1. Bản ký đóng dấu: Gửi về CN. Phạm Thị Hà – phòng Vật tư – Thiết bị y tế, Bệnh viện Đa khoa Thái Bình, số điện thoại liên hệ: 0963.355.618 (địa chỉ: Số 530, đường Lý Bôn, phường Trần Hưng Đạo, tỉnh Hưng Yên).

3.2. File mềm gửi vào email: quanlydauthau.bvdktinhthaibinh@gmail.com (bao gồm: báo giá, catalog (nếu có), tài liệu kỹ thuật, hồ sơ pháp lý)

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 10h00 ngày 14/5/2026 đến 10h00 ngày 25/5/2026.

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 25/5/2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục Mua sắm thiết bị y tế phục vụ khám bệnh, chữa bệnh của Bệnh viện Đa khoa Thái Bình năm 2026 (Đợt 2) (Chi tiết tại Phụ lục I đính kèm).

2. Địa điểm cung cấp hàng hóa: Tại Bệnh viện Đa khoa Thái Bình.
 3. Thời gian thực hiện gói thầu dự kiến: 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
 4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:
 - Tạm ứng: Không áp dụng.
 - Thanh toán: Trong vòng 60 ngày kể từ ngày bàn giao, nghiệm thu.
 5. Các hãng sản xuất, nhà cung cấp gửi báo giá:
 - Theo mẫu tại phụ lục II đính kèm;
 - Báo giá ghi rõ email, số điện thoại liên hệ của đơn vị hoặc người phụ trách báo giá;
 - Giấy tờ gửi kèm bao gồm: Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh; Catalog (nếu có), tài liệu kỹ thuật của hàng hóa;...
- Bệnh viện Đa khoa Thái Bình kính mời đại diện các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam tham gia báo giá trong thời gian và địa điểm nêu trên./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VTTBYT, TCKT, HĐMS

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Lại Đức Trí

PHỤ LỤC I:
DANH MỤC MUA SẴM THIẾT BỊ Y TẾ PHỤC VỤ KHÁM BỆNH,
CHỮA BỆNH CỦA BỆNH VIỆN ĐA KHOA THÁI BÌNH NĂM 2026
(ĐỢT 2)

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: /YCBG-BV ngày tháng 5 năm 2026)

I. DANH MỤC HÀNG HÓA

STT	Tên thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy hút khí màng phổi	Máy	06
2	Máy đo nhãn áp	Máy	01
3	Đèn soi đáy mắt	Cái	02
4	Hệ thống nội soi tai mũi họng	Hệ thống	01
5	Ghế luyện tập	Cái	01
6	Ghế tập tứ đầu đùi	Bộ	01
7	Xe đạp phục hồi chức năng	Cái	01
8	Máy tập chi dưới	Máy	01
9	Máy nội nha	Máy	01
10	Máy và ghế khám, chữa răng	Máy	02
11	Máy điều trị nội nha và định vị chóp	Máy	01
12	Máy cân lắc túi máu	Máy	10
13	Máy sắc thuốc tự động	Máy	01
14	Máy siêu âm tổng quát	Máy	01

Ghi chú: Nhà cung cấp có thể báo giá những hàng hóa có thông số kỹ thuật, đơn vị tính tương đương hoặc tốt hơn (Bất kỳ thương hiệu, ký mã hiệu (nếu có) trong tiêu chuẩn kỹ thuật chi tiết là để minh họa các tiêu chuẩn chất lượng, tính năng kỹ thuật. Vì vậy nhà thầu có thể chào các hàng hóa có thương hiệu, ký mã hiệu khác nhưng phải đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật, đặc tính kỹ thuật, tính năng sử dụng “tương đương” hoặc “tốt hơn” so với yêu cầu báo giá).

II. THÔNG SỐ KỸ THUẬT

1. MÁY HÚT KHÍ MÀNG PHỔI

I. YÊU CẦU CHUNG
Năm sản xuất: năm 2025 trở về sau, mới 100%
Nhà sản xuất đạt tiêu chuẩn ISO 13485
Nguồn điện: 220 - 240V, 50Hz/60Hz
II. YÊU CẦU CẤU HÌNH
- Máy chính: 01 Cái
- Dây hút dịch: 01 Cái
- Bình đo áp lực: 01 Bộ
- Bộ lọc hút dịch: 01 Cái
- Ống nối: 01 cái
- Bình đựng dịch có tay cầm: 01 Cái
III. YÊU CẦU KỸ THUẬT
- Bình đựng dịch làm từ nhựa, dung tích ≥ 1.4 lít có tay cầm và vạch chỉ mức
- Áp lực hút: đến -20 cmH ₂ O
- Có chức năng tự động ngừng hút khi chất bài tiết được hút đầy trong bình chứa dịch/chống tràn tự động.
- Công suất hút tối đa: $\geq 1,2$ lít/phút
IV. YÊU CẦU KHÁC:
Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ

2. MÁY ĐO NHÃN ÁP

I. YÊU CẦU CHUNG
Thiết bị được sản xuất năm 2025 trở về sau, mới 100%
Nhà sản xuất đạt chứng chỉ ISO 13485
Nguồn điện: 220-240V, 50/60Hz
Xuất xứ máy chính thuộc nhóm nước EU/G7
II. YÊU CẦU CẤU HÌNH
Máy chính: 01 chiếc
Máy in nhiệt: 01 chiếc
Dây nguồn: 01 bộ
III. YÊU CẦU KỸ THUẬT
Thiết bị dùng để đo áp lực nội nhãn bằng hơi
Có khả năng đo tự động và đưa ra giá trị trung bình của các lần đo
Thiết bị phải có tính năng cho phép hiệu chỉnh kết quả đo khi nhập độ dày giác mạc
Dải đo nhãn áp từ 01 đến 60mmHg
Màn hình LCD hoặc tương đương có điều khiển cảm ứng, kích thước tối thiểu 5.7 inch; có chức năng xoay, vặn để phù hợp với nhiều tư thế
Thiết bị được tích hợp máy in nhiệt
IV. YÊU CẦU KHÁC:
Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ

3. ĐÈN SOI ĐÁY MẮT

I. YÊU CẦU CHUNG
Năm sản xuất: Năm 2025, mới 100%
Nhà sản xuất đạt tiêu chuẩn: ISO 13485
Xuất xứ: EU/G7
II. YÊU CẦU CẤU HÌNH
Đèn chính: 01 chiếc
Tay cầm: 01 chiếc
Pin: 1 chiếc (kèm theo bộ sạc)
Bộ nguồn: 01 bộ
Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 bộ
III. YÊU CẦU KỸ THUẬT
Nhiệt độ màu $\geq 3000\text{K}$
Nguồn chiếu sáng: Bóng đèn LED
Phạm vi hiệu chỉnh $\leq -20\text{D}$ đến $\geq +20\text{D}$
Cán cầm tích hợp pin sạc Lithium 3,6V hoặc 3,7V
IV. YÊU CẦU KHÁC
Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ

4. HỆ THỐNG NỘI SOI TẠI MŨI HỌNG

I. YÊU CẦU CHUNG
- Mới 100%, sản xuất năm 2025 trở về sau
- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485
- Nguồn điện sử dụng: 220-240V, 50/60Hz
II. YÊU CẦU KỸ THUẬT
Bộ xử lý ảnh: 01 bộ
Dây dẫn sáng: 01 bộ
Ống soi tai mũi họng: 02 chiếc (0 độ, 70 độ)
Xe đẩy chuyên dụng: 01 chiếc
Màn hình hiển thị: 01 chiếc
Dây nguồn: 01 chiếc
III. YÊU CẦU KỸ THUẬT
Nguồn sáng
- Nguồn sáng LED
- Công suất: $\geq 80W$, có điều chỉnh độ sáng
- Tuổi thọ hoạt động bóng: ≥ 50.000 giờ
Bộ xử lý hình ảnh
- Có chức năng dừng hình, cân bằng trắng
- Loại: Camera HD
Dây dẫn sáng
Dây dẫn sáng: dài $\geq 2m$, đường kính ống dẫn $4mm \pm 5\%$
Ống soi
- Ống soi 0 độ, đường kính 4mm
- Ống soi 70 độ, đường kính 6mm
Màn hình
Màn hình nội soi LCD: ≥ 20 inch, full HD (1920x1080 pixels)
Kết nối tối thiểu: HDMI
IV. YÊU CẦU KHÁC
Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ

5. GHẾ LUYỆN TẬP

I. YÊU CẦU CHUNG

- Sản xuất năm 2025 trở về sau, mới 100%

- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485

II. YÊU CẦU CẤU HÌNH

Có tối thiểu 6 bài tập:

01 Bộ ghế tập cơ tứ đầu đùi

01 Bộ sắp ngửa bàn tay

01 Bộ tập quay khớp cổ tay

01 Bộ thang tập cho ngón tay

01 Bộ tập quay khớp cánh tay

01 Bộ tập cho khớp bả vai

III. YÊU CẦU KỸ THUẬT

Kích thước: $\geq (695 \times 1000 \times 1830 \text{mm})$

Tải trọng tối đa $\geq 150 \text{kg}$

IV. YÊU CẦU KHÁC:

Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ

6. GHẾ TẬP TỨ ĐẦU ĐÙI

I. YÊU CẦU CHUNG
Sản xuất năm 2025 trở về sau, mới 100%
Tiêu chuẩn: ISO 13485
II. YÊU CẦU CẤU HÌNH
Khung chính: 01 bộ
Chân ghế: 01 bộ
Tay vịn: 02 cái
Giá đỡ cẳng chân: 01 bộ
III. YÊU CẦU KỸ THUẬT
Kích thước: $\geq (106 \times 105 \times 102)$ cm
Đệm đỡ cẳng chân có điều chỉnh trong khoảng: 0 - 45cm
Góc quay của giá đỡ cẳng chân $\geq 120^\circ$
Tải trọng định mức của ghế ngồi (kg): ≥ 120 kg
IV. YÊU CẦU KHÁC:
Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ

7. XE ĐẠP PHỤC HỒI CHỨC NĂNG

I. YÊU CẦU CHUNG
- Sản xuất năm 2024 trở về sau, mới 100%
- Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485
- Nguồn điện sử dụng: 220-240V, 50/60Hz
II. YÊU CẦU CẤU HÌNH
Đồng hồ hoặc màn hình hiển thị: 01 cái
Yên xe: 01 cái
III. YÊU CẦU KỸ THUẬT
Có chuyển đổi/điều chỉnh được trở kháng.
Tải trọng tối đa $\geq 160\text{kg}$
Đồng hồ/màn hình hiển thị các thông số luyện tập tối thiểu: thời gian, khoảng cách, lượng calo, nhịp tim, tốc độ.
Điều chỉnh được độ cao và khoảng cách yên xe
IV. YÊU CẦU KHÁC
Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ

8. MÁY TẬP CHI DƯỚI

I. YÊU CẦU CHUNG
Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở về sau
Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485
Điện nguồn sử dụng: 220-240V; 50/60Hz
Xuất xứ: EU/G7
II. YÊU CẦU CẤU HÌNH
Máy chính: 1 cái
Thiết bị điều khiển: 1 chiếc/bộ
Dây nguồn: 1 chiếc
III. YÊU CẦU KỸ THUẬT
Kích thước: $\geq (95 \times 33 \times 33)$ cm
Phạm vi chuyển động khớp gối: 0° đến 110°
Phạm vi chuyển động khớp hông: 10° đến 75°
Phạm vi chuyển động của mắt cá chân (độ uốn bàn chân):
- Gập xuống: $\geq 20^\circ$
- Gập lên: $\geq 30^\circ$
Tay cầm/bàn phím điều khiển di động có các chức năng cơ bản:
- Điều khiển phạm vi vận động
- Kiểm soát tốc độ, lực
- Tạm dừng trong quá trình tập luyện
IV. YÊU CẦU KHÁC
Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ

9. MÁY NỘI NHA

I. YÊU CẦU CHUNG
Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2025
Nguồn điện sử dụng: 220-240V; 50/60Hz
Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485
II. YÊU CẦU CẤU HÌNH
Hộp điều khiển: 01 hộp
Tay khoan góc, tay khoan động cơ: 01 bộ
Pin bao gồm trong hộp điều khiển: 01 cái
Đế tay khoan: 01 cái
Bộ pin sạc
III. YÊU CẦU KỸ THUẬT
Số chương trình: tối thiểu 9 chương trình
Lực xoắn tối đa: ≥ 7 Ncm
Pin sử dụng liên tục: ≥ 2 giờ
Thân đầu tay khoan bằng thép không gỉ
Tốc độ vòng quay: ≥ 140 vòng/phút
IV. YÊU CẦU KHÁC
Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ

10. MÁY NỘI NHA VÀ ĐỊNH VỊ CHÓP

I. YÊU CẦU CHUNG
Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2025
Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485
Nguồn điện: 220-240V, 50/60Hz
II. YÊU CẦU CẤU HÌNH
Máy điều trị nội nha và định vị chóp kèm phụ kiện tiêu chuẩn bao gồm:
- Motor nội nha tích hợp bộ định vị chóp: 01 bộ
- Tay khuấy: 01 cái
- Giá đỡ tay: 01 cái
- Bộ sạc đa năng: 01 bộ
- Bộ phụ kiện 01 bộ (bao gồm: cáp, kẹp/móc)
III. YÊU CẦU KỸ THUẬT
Có tối thiểu 3 chương trình làm việc: định vị chóp, điều trị nội nha và kết hợp cả 2 chức năng
Động cơ không chổi than
Thiết lập sẵn chương trình/chế độ sử dụng cho nhiều loại trám, tốc độ và lực torque mặc định khi lựa chọn, không cần điều chỉnh lại.
Có chế độ quay ngược khi hết chiều dài làm việc
Có chức năng đo chiều dài ống tủy
Mô-men xoắn $\geq 0,5\text{Ncm}$
Tốc độ quay ≥ 120 vòng/phút
IV. YÊU CẦU KHÁC
Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ

11.MÁY VÀ GHẾ KHÁM, CHỮA RĂNG

I. YÊU CẦU CHUNG
Thiết bị được sản xuất từ năm 2025 trở đi, mới 100%.
Đạt tiêu chuẩn hệ thống quản lý chất lượng ISO 13485
Nguồn điện: 220-240V, 50/60Hz
II. YÊU CẦU CẤU HÌNH
Hệ thống xả và làm đầy cốc tự động: 01 bộ
Ghế chính: 01 chiếc
Khay/mâm nha sĩ: 01 bộ
Tay khoan nhanh: 2 chiếc
Đèn đọc phim: 01 bộ
Ống nhỏ bằng sứ: ≥ 01 chiếc
Đèn nha khoa: 01 bộ
Ghế nha sĩ: ≥ 01 chiếc
Phạm vi di chuyển của ghế: Phạm vi nâng ghế: 45cm ~ 73cm $\pm 10\%$ / Phạm vi nghiêng tựa lưng: 10 ~ 65 độ
III. YÊU CẦU KỸ THUẬT
Tải trọng ≥ 160 kg
Hệ thống mâm/khay chính bao gồm: vòi xịt, tay khoan, dây tay khoan, tay cạo vôi
Có bảng điều khiển
Có mâm phụ tá, điều khiển bằng nút bấm
Bồn/ống nhỏ làm bằng chất liệu sứ, xoay được
Làm được nước nóng
Đèn khám LED, có điều chỉnh độ sáng
Nhiệt độ màu: 4.800K - 5.500K
Độ sáng: 7.000-20.000Lux
IV. YÊU CẦU KHÁC:
Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ

12. MÁY CÂN LẮC TÚI MÁU

I. YÊU CẦU CHUNG
Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở về sau
Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485
Nguồn điện: 220-240V, 50/60Hz
II. YÊU CẦU CẤU HÌNH
- Máy chính: 01 máy
- Dây nguồn: 01 cái
- Khay: 01 cái
- Pin: 01 bộ
III. YÊU CẦU KỸ THUẬT
- Chu kỳ lắc: 16 - 20 vòng/phút
- Tương thích với tất cả các túi máu
- Có màn hình hiển thị
- Hiển thị chế độ thể tích (ml) trong quá trình vận hành
- Có thể điều chỉnh thể tích thu thập trong quá trình vận hành
- Có cảnh báo Pin yếu
- Tích hợp đầu đọc mã vạch
- Thời gian hỗ trợ hoạt động của pin: ≥ 12 giờ
- Độ chính xác: $\leq 1\%$ thể tích tối đa
IV. YÊU CẦU KHÁC
Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ

13. MÁY SẮC THUỐC TỰ ĐỘNG

I. YÊU CẦU CHUNG
Thiết bị mới 100%, sản xuất từ năm 2025
Nguồn điện: 220-240V, 50/60Hz
Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485
II. YÊU CẦU CẤU HÌNH
Máy chính: 01 chiếc
Nồi sắc thuốc kèm nắp đậy: ≥ 02 nồi
Bảng điều khiển điện tử: 01 chiếc
Cuộn túi đóng gói theo máy: 1 cặp
Túi lọc dược liệu sơ cấp: 01 Bộ
Dây nguồn: 01 Chiếc
III. YÊU CẦU KỸ THUẬT
Kết hợp sắc thuốc và đóng gói
Tự động chuyển chế độ giữa nhiệt sắc cao và thấp
Tổng công suất (W): ≥ 6300
Dung tích chứa: ≥ 20000 ml/nồi
Dung lượng đóng gói: từ 50-250 ml
Tốc độ đóng gói (gói/phút): ≥ 7
IV. YÊU CẦU KHÁC
Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ

14.MÁY SIÊU ÂM TỔNG QUÁT

I. YÊU CẦU CHUNG
- Thiết bị được sản xuất năm 2025 trở về sau, mới 100%.
- Điện nguồn sử dụng: 220-240V, 50/60Hz
- Xuất xứ máy chính và đầu dò thuộc các nước EU/G7
II. YÊU CẦU CẤU HÌNH
- Máy chính: 01 bộ
- Đầu dò rẽ quạt điện tử : 01chiếc
- Đầu dò tuyến tính điện tử tần số cao : 01 chiếc
- Phần mềm DICOM: 01 bộ
- Xe đẩy: 01chiếc
- Phụ kiện đi kèm:
+ Bộ lưu điện 2KVA: 01 chiếc
+ Bộ máy tính để bàn: 01 bộ
III. YÊU CẦU KỸ THUẬT
- Có các phương pháp quét: Convex điện tử; Linear điện tử;..
- Kích thước màn hình hiển thị: ≥ 21.5 inch
- Loại màn hình điều khiển: Màn hình cảm ứng
- Kích thước màn hình điều khiển: ≥ 10 inch
- Số cổng cắm đầu dò hoạt động (không tính đầu dò bút chì): ≥ 04 cổng
- Loại ổ cứng: Có tích hợp sẵn SSD trong máy; ≥ 500 GB
- Xe đẩy có bốn bánh xe, có khoá, có tay cầm đẩy máy
1. Các chế độ hoạt động và hiển thị hình ảnh
Có tối thiểu các chế độ:
- Chế độ B
- Chế độ M
- Mode dòng chảy màu
- Mode Doppler năng lượng với bản đồ định hướng
- Chế độ phổ Doppler
Các kiểu hiển thị hình ảnh tối thiểu có:
- Khả năng hiển thị đồng thời:
+ B/PW
+ B/Doppler màu hay năng lượng
+ B/M

+ B + Doppler màu/M mode
+ Real-time Triplex Mode
+ Dual B (B/B)
- Có chức năng zoom hình ảnh
Chức năng tạo hình:
- Độ sâu hiển thị ảnh ≥ 35 cm
- Tốc độ khung hình: ≥ 660 khung hình/giây
- Số kênh xử lý số hóa: ≥ 570000 kênh
- Thang xám: ≥ 256 mức
- Hình ảnh hòa âm mô
- Tự động tính toán phổ Doppler thời gian thực
1.1. Tính năng chế độ B
- Có chức năng điều chỉnh độ khuếch đại
- Có chức năng điều chỉnh dải động
- Có chức năng điều chỉnh độ ổn định
- Có chức năng điều chỉnh bản đồ thang xám
- Có chế độ zoom hình ảnh động và tĩnh
- Có công nghệ triệt nhiễu
1.2. Tính năng chế độ M
- Điều chỉnh Gain: Có chức năng điều chỉnh
- Tốc độ quét: có thể điều chỉnh
1.3. Chế độ Doppler màu
- Có chức năng điều chỉnh đường cơ sở
- Đảo ngược màu: Bình thường, Đảo ngược
- Mật độ dòng: có thể điều chỉnh
1.4. Chế độ Doppler phổ
- Kích thước thể tích mẫu cho Doppler PW: 0.5 - 20mm
- Có chức năng đảo ngược phổ
- Có chức năng điều chỉnh gain doppler
- Tần số lặp xung PW: 152 - 39000 Hz
1.5. Các phép đo cơ bản và chuyên sâu có tối thiểu:
- Các phép đo cơ bản chế độ B tối thiểu có: Khoảng cách, chu vi, diện tích, góc, góc xương hông

- Các phép đo cơ bản chế độ M tối thiểu có: Độ dài, thời gian, nhịp tim, vận tốc
- Các phép đo cơ bản chế độ Doppler tối thiểu có: Vận tốc, gia tốc, thời gian, nhịp tim, P1/2T, RI, PI
- Có các phép đo chuyên sâu cho ổ bụng, sản khoa, mạch, phần nông
1.6. Các thông số kết nối
- Có kết nối DICOM
- Khả năng kết nối, tối thiểu có
+ Cổng DVI-D hoặc S-video hoặc tương đương
+ Cổng kết nối USB
+ Kết nối mạng
2. Các thông số của đầu dò:
2.1 Đầu dò convex đa tần
Ứng dụng: Thai nhi, ổ bụng, Nhi khoa, Bộ phận nhỏ,...
Dải tần số : 2 - 5.0 MHz.
Số lượng chấn tử: ≥ 120
Góc quét tối đa: ≥ 70 độ
2.2 Đầu dò linear đa tần
Ứng dụng: cơ xương khớp, mạch máu ngoại vi,...
Dải tần số : 5- 12 MHz.
Số lượng chấn tử: ≥ 192
3. Máy tính:
CPU: Core i5 trở lên
RAM: ≥ 16 GB
Ổ đĩa cứng: ≥ 512 GB SSD
Có kết nối mạng LAN/Wi-Fi
Hệ điều hành: tương thích phần mềm máy siêu âm
Màn hình: ≥ 23 inch, Full HD
Bàn phím: 01 chiếc
Chuột dây: 01 chiếc
IV. YÊU CẦU KHÁC
Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ

PHỤ LỤC II: MẪU BÁO GIÁ ⁽¹⁾*(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: /YCBG-BV ngày tháng 5 năm 2026)*

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa Thái Bình

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện đa khoa Thái Bình, chúng tôi....*[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh]* báo giá như sau:

1. Báo giá thiết bị y tế:

Số TT	Số TT yêu cầu báo giá	Danh mục	Thông số kỹ thuật của hàng hoá	Mã HS	Ký hiệu, mã hiệu, nhãn hiệu, model	Hãng sản xuất/ Xuất xứ	Năm sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng/ Khối lượng	Đơn giá (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VND)	Thành tiền (VND)
1		Danh mục A											
2		Danh mục B											
n												

*(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của vật tư, thiết bị y tế)***2.** Báo giá này có hiệu lực trong vòng:, kể từ ngày 25/5/2026 *[ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày]*.**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 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.

- Cam kết chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hóa, dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình; cam kết bảo đảm việc cung cấp báo giá không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá).

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

(Ghi kèm email, số điện thoại của công ty hoặc người phụ trách báo giá)

....., ngày tháng năm

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp ⁽²⁾

(Ký, họ tên, chức vụ, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này.

(2) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá