

## THÔNG BÁO MỜI QUAN TÂM BÁO GIÁ

*Kính gửi: Quý Công ty*

Bệnh viện Đa khoa Tân Bình xin gửi lời chào trân trọng và hợp tác với Quý Công ty, Các hãng sản xuất, Nhà cung cấp tại Việt Nam.

Bệnh viện đang có nhu cầu mua sắm thiết bị y tế năm 2026, danh mục chi tiết tại Phụ lục 1 đính kèm Thông báo.

Kính mời Quý công ty có năng lực kinh nghiệm cung ứng hàng hoá theo yêu cầu, quan tâm cung cấp báo giá làm cơ sở xây dựng giá gói thầu.

### 1. Hồ sơ báo giá:

- Điền đầy đủ các cột mục theo Phụ lục 2 đính kèm Thông báo (*Báo giá hợp lệ phải có mô tả thông số kỹ thuật đáp ứng theo yêu cầu của Bệnh viện*).

- Giá trong báo giá là giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí, chi phí vận chuyển, bảo trì và các chi phí khác có liên quan.

- Công ty gửi kèm tài liệu mô tả sản phẩm: catalogue tiếng Anh và bản dịch tiếng Việt, thuyết minh tính năng kỹ thuật, phân phom thiết bị y tế...

- Đơn vị chào thiết bị y tế phải có cấu hình, tính năng kỹ thuật đảm bảo tương thích với thiết bị mà Bệnh viện đề xuất.

- Đơn vị cung cấp báo giá chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của sản phẩm phù hợp với khả năng cung cấp của mình và đảm bảo việc cung cấp báo giá không vi phạm các quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá.

- Hiệu lực báo giá: tối thiểu **180 ngày** kể từ ngày 16/12/2025.

- Bản chính Bảng báo giá phải có chữ ký, đóng dấu của người đại diện hợp pháp.

### 2. Thời gian nộp báo giá, hình thức gửi báo giá và nơi tiếp nhận hồ sơ báo giá:

#### 2.1. Thời hạn nộp báo giá:

- Từ ngày đăng thông báo đến hết ngày 26/12/2025.

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

**2.2. Hình thức gửi báo giá:**

- Bản giấy Hồ sơ báo giá gửi về nơi tiếp nhận hồ sơ báo giá theo Thông báo.
- Gửi file báo giá, file tính năng kỹ thuật (định dạng Word hoặc Excel) và bản scan báo giá có đóng dấu qua email.

**2.3. Nơi tiếp nhận hồ sơ báo giá:**

- Khoa Dược – Vật tư, thiết bị y tế; Địa chỉ: số 605 Hoàng Văn Thụ, phường Tân Sơn Nhất, thành phố Hồ Chí Minh.

- Số điện thoại liên hệ: 38.119.936; Di động: 0902.673.877 (Ks. Tuấn).

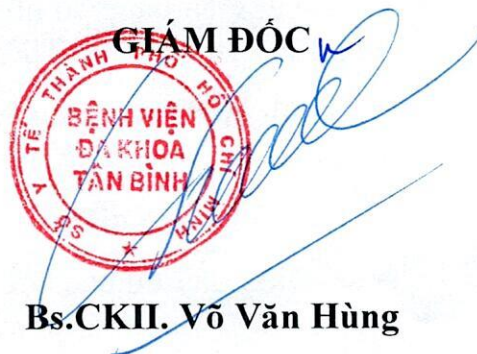
- Email: thietbiytebvтанbinh605@gmail.com

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Website BV;
- TMS;
- Lưu VT, K.Dược.

**GIÁM ĐỐC**



**Bs. CKII. Võ Văn Hùng**



Tên công ty:  
 Địa chỉ:  
 MST:  
 Số điện thoại liên hệ:

**PHỤ LỤC 2 - DANH MỤC HÀNG HOÁ BẢO GIÁ**  
**Mua sắm thiết bị y tế năm 2026**  
*(Đính kèm Thông báo số 283/TB- BVĐKTB ngày 15/12/2025 Bệnh viện Đa khoa Tân Bình)*

DANH MỤC BỆNH VIỆN YÊU CẦU BẢO GIÁ						DANH MỤC CHÀO GIÁ CỦA CÔNG TY												
STT	Danh mục thiết bị y tế	DVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật	Bảo hành	Tên thương mại	Thông số kỹ thuật	Kỹ, mã, nhãn hiệu, model	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Năm sản xuất	Phân loại theo Nghị định 98/2021/NĐ-CP	Mã HS	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đã có VAT)	Thành tiền	Bảo hành
A	B	C	D	E	F	1 (*)	2 (*)	3 (*)	4 (*)	5 (*)	6 (*)	7 (*)	8	9 (*)	10 (*)	11 (*)	12=D*11	13 (*)
1		Cải			≥ 12 tháng													

*DVT: VN đồng*

- Lưu ý:**
- Hiệu lực báo giá: 180 ngày, kể từ ngày 26/12/2025
  - Giá ở cột 12 là giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí, chi phí vận chuyển, lắp đặt và các chi phí có liên quan.
  - Các cột có dấu (\*): là các cột buộc phải có thông tin, đề nghị công ty báo đầy đủ.

Ngày tháng năm  
**Đại diện Công ty**  
 (Ký, ghi rõ họ tên và đóng dấu)




**PHỤ LỤC 1 - DANH MỤC THIẾT BỊ BẢO GIÁ**  
**Mua sắm thiết bị y tế năm 2026**

(Đính kèm Thông báo số 283/TB-BYĐKTB ngày 15/12/2025 Bệnh viện Đa khoa Tân Bình)

STT	Danh mục hàng hóa	Mô tả hàng hoá	ĐVT	Số lượng	Bảo hành	Ghi chú
A	B	C	D	E	I	K
1	Máy điều trị xung điện, 2 kênh	<p>* Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Thiết bị mới 100%; sản xuất năm 2026 trở đi.</li><li>- Có chứng chỉ cho thiết bị y tế ISO 13485.</li><li>- Nguồn điện sử dụng phù hợp với tiêu chuẩn điện áp của Việt Nam.</li><li>- Môi trường làm việc: Nhiệt độ tối đa đến <math>\geq 30^{\circ}\text{C}</math>; Độ ẩm tối đa đến <math>\geq 70\%</math>.</li></ul> <p>* Yêu cầu về cấu hình:</p> <p>Máy điều trị xung điện, 02 kênh và phụ kiện tiêu chuẩn</p> <p>Tính năng kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Máy điều khiển cảm ứng bằng màn hình cảm ứng màu.</li><li>- Có sẵn các chương trình điều trị đặt trước cho các phương pháp điều trị phổ biến.</li><li>- Có khả năng điều chỉnh độc lập các thông số điều trị, khả năng lưu trữ các chương trình do người dùng thiết lập. Có thể thiết lập trình tự các chuỗi sóng điện xung.</li><li>- Có thể hiện thị thông tin phụ kiện được kết nối.</li><li>- Cho phép cài đặt thời gian, thiết lập âm lượng của âm thanh và chỉnh sửa các tín hiệu âm khi bắt đầu trị liệu, tạm dừng trị liệu, kết thúc trị liệu.</li><li>- Tay cầm có thể tháo rời, tiết trùng được.</li></ul> <p>Thông số kỹ thuật</p> <p>Số kênh điện trị liệu: <math>\geq 02</math> kênh.</p> <p>Có thể cài đặt chế độ (điện trị liệu):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>+ Dòng điện không đổi (CC)</li><li>+ Điện áp không đổi (CV)</li></ul>	Cái	3	$\geq 12$ tháng	

STT	Danh mục hàng hóa	Mô tả hàng hoá	ĐVT	Số lượng	Bảo hành	Ghi chú
A	B	C	D	E	I	K
2	Máy điều trị bằng sóng siêu âm	<p><b>* Yêu cầu chung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị mới 100%; sản xuất năm 2026 trở đi.</li> <li>- Có chứng chỉ cho thiết bị y tế ISO 13485.</li> <li>- Nguồn điện sử dụng phù hợp với tiêu chuẩn điện áp của Việt Nam.</li> <li>- Môi trường làm việc: Nhiệt độ tối đa đến <math>\geq 30^{\circ}\text{C}</math>; Độ ẩm tối đa đến <math>\geq 70\%</math>.</li> </ul> <p><b>* Yêu cầu về cấu hình:</b></p> <p>Máy chính: 01 cái.</p> <p>Đầu dò siêu âm đa tần <math>5\text{cm}^2: \geq 01</math> cái.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy điều khiển cảm ứng bằng màn hình màu.</li> <li>- Đầu phát siêu âm nhiệt đa tần: 1MHz và 3 MHz (<math>\pm 0,3</math> MHz).</li> <li>- Có sẵn các chương trình điều trị đặt trước cho các phương pháp điều trị phổ biến.</li> <li>- Có khả năng điều chỉnh độc lập các thông số điều trị, khả năng lưu trữ các chương trình do người dùng thiết lập.</li> <li>- Có thể hiện thị thông tin phụ kiện được kết nối.</li> <li>- Cho phép cài đặt thời gian, thiết lập âm lượng của âm thanh và chỉnh sửa các tín hiệu âm khi bắt đầu trị liệu, tạm dừng trị liệu, kết thúc trị liệu.</li> </ul>	Cái	1	$\geq 12$ tháng	
3	Máy nhiệt trị liệu (thùng paraffin)	<p><b>* Yêu cầu chung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị mới 100%; sản xuất năm 2026 trở đi.</li> <li>- Có chứng chỉ cho thiết bị y tế ISO 13485.</li> <li>- Nguồn điện sử dụng phù hợp với tiêu chuẩn điện áp của Việt Nam.</li> <li>- Môi trường làm việc: Nhiệt độ tối đa đến <math>\geq 30^{\circ}\text{C}</math>; Độ ẩm tối đa đến <math>\geq 70\%</math>.</li> </ul> <p><b>* Yêu cầu về cấu hình:</b></p> <p>Chất liệu thép không gỉ, thể tích bồn sấp <math>\geq 40</math> lít. Có bánh xe đẩy di chuyển.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điều khiển điều chỉnh nhiệt độ, có đèn báo hiệu nguồn và đèn báo hoạt động.</li> <li>- Chế độ bật tắt tự động giúp sản phẩm được an toàn và tiết kiệm điện.</li> <li>- Điều trị giảm đau, cứng khớp, viêm khớp, gia tăng tuần hoàn, làm mềm mô sẹo, giảm co cứng...</li> </ul>	Cái	1	$\geq 12$ tháng	

STT	Danh mục hàng hóa	Mô tả hàng hoá	DVT	Số lượng	Bảo hành	Ghi chú
A	B	C	D	E	I	K
4	Máy tập vận động thụ động chi dưới	<p></p> <p>* Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị mới 100%; sản xuất năm 2026 trở đi.</li> <li>- Có chứng chỉ cho thiết bị y tế ISO 13485.</li> <li>- Nguồn điện sử dụng phù hợp với tiêu chuẩn điện áp của Việt Nam.</li> <li>- Môi trường làm việc: Nhiệt độ tối đa đến <math>\geq 30^{\circ}\text{C}</math>; Độ ẩm tối đa đến <math>\geq 70\%</math>.</li> </ul> <p>* Yêu cầu về cấu hình:</p> <p>Máy điều khiển màn hình cảm ứng màu, cho phép người dùng điều khiển và theo dõi quá trình tập luyện. Màn hình hiển thị đồng thời nhiều thông số quan trọng như góc độ vận động, tốc độ, thời gian tập, lực cản,... giúp người dùng dễ dàng quan sát và điều chỉnh các thông số.</p> <p>Có chức năng cài đặt chương trình.</p> <p>Có tính năng cài đặt góc nhanh.</p> <p>Hiện thị thời gian điều trị.</p> <p>Có thể cài đặt mở hoặc tắt âm thanh của thiết bị.</p> <p>Có thể phục hồi các cài đặt về mặc định.</p> <p>Có thể hiệu chuẩn cảm biến góc đầu gối.</p>	Cái	2	$\geq 12$ tháng	
5	Máy phân tích tốc độ lắng máu	<p>* Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy mới 100%; sản xuất năm 2026 trở đi.</li> <li>- Có chứng chỉ cho thiết bị y tế ISO 13485.</li> <li>- Nguồn điện sử dụng phù hợp với tiêu chuẩn điện áp của Việt Nam.</li> <li>- Môi trường làm việc: Nhiệt độ tối đa đến <math>\geq 30^{\circ}\text{C}</math>; Độ ẩm tối đa đến <math>\geq 70\%</math>.</li> </ul> <p>* Yêu cầu về cấu hình:</p> <p>Máy xét nghiệm đo tốc độ máu lắng và bộ phụ kiện chuẩn, máy đáp ứng tối thiểu các yêu cầu kỹ thuật sau:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Thời gian cho kết quả dưới 30 phút.</li> <li>(2) Đo được trên các loại ống EDTA thông dụng.</li> <li>(3) Dải đo: Khoảng đo từ 1 mm/giờ đến 120 mm/giờ hoặc rộng hơn.</li> </ol>	Cái	1	$\geq 12$ tháng	
6	Máy lắc	<p>* Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy mới 100%; sản xuất năm 2026 trở đi.</li> <li>- Có chứng chỉ cho thiết bị y tế ISO 13485.</li> <li>- Nguồn điện sử dụng phù hợp với tiêu chuẩn điện áp của Việt Nam.</li> <li>- Môi trường làm việc: Nhiệt độ tối đa đến <math>\geq 30^{\circ}\text{C}</math>; Độ ẩm tối đa đến <math>\geq 70\%</math>.</li> </ul>	Cái	1	$\geq 12$ tháng	

STT	Danh mục hàng hóa	Mô tả hàng hoá	ĐVT	Số lượng	Bảo hành	Ghi chú
A	B	C	D	E	I	K
7	Thiết bị rửa tay tiết trùng 2 vòi	<p>* Yêu cầu về cấu hình:  Máy lác và bộ phụ kiện chuẩn.  Máy trộn đều hóa chất xét nghiệm và giữ ổn định chế phẩm máu đáp ứng tối thiểu các yêu cầu kỹ thuật sau:  (1) Kiểu chuyển động lác tròn (orbital), biên độ lác khoảng 10 - 20 mm, dài tốc độ đáp ứng khoảng 50 - 500 vòng/phút.  (2) Có chức năng hẹn giờ.</p> <p>* Yêu cầu chung:  - Máy mới 100%; sản xuất năm 2026 trở đi.  - Có chứng chỉ cho thiết bị y tế ISO 13485.  - Nguồn điện sử dụng phù hợp với tiêu chuẩn điện áp của Việt Nam.  - Môi trường làm việc: Nhiệt độ tối đa đến <math>\geq 30^{\circ}\text{C}</math>; Độ ẩm tối đa đến <math>\geq 70\%</math>.</p> <p>* Yêu cầu về cấu hình:  - Được thiết kế 01 khối tích hợp tháo lắp và di chuyển dễ dàng.  - Bộ vòi phun có cảm ứng.  - Vòi phun : 02 cái.  - Van solenoid (van điện từ) : 01 cái  - Có bộ lọc tinh và diệt khuẩn.  - Thiết bị điều khiển bằng đầu gối (dự phòng): hoạt động trên nguyên tắc của công tắc hành trình.  - Hệ thống điện điều khiển: CB chống giật.</p>	Cái	1	$\geq 12$ tháng	