

Số: 191/TTYT-KD

Quỳ Hợp, ngày 13 tháng 05 năm 2026

V/v báo giá thiết bị y tế cho gói thầu
Mua sắm thiết bị y tế năm 2026

**Kính gửi: Các công ty sản xuất, cung ứng thiết bị y tế
tại Việt Nam**

Hiện tại, Trung tâm Y tế Quỳ Hợp 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 thiết bị y tế năm 2026 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

- Tên đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế Quỳ Hợp
- Địa chỉ: Xóm 4, xã Quỳ Hợp, tỉnh Nghệ An.

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

- Ds Vi Văn Thủy SĐT: 0963.664.545.
- Email: tothauttytqh@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại: Khoa Dược, Trung tâm Y tế Quỳ Hợp
- Địa chỉ: Xóm 4, xã Quỳ Hợp, tỉnh Nghệ An.
- Nhận qua email: tothauttytqh@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 14 giờ 00 phút ngày 13 tháng 05 năm 2026 đến trước 17 giờ 00 phút ngày 22 tháng 05 năm 2026.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: 180 ngày.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa yêu cầu báo giá: (Chi tiết tại phụ lục 01 đính kèm).

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế như sau:

- Địa điểm cung cấp: Trung tâm Y tế Quỳ Hợp
- Địa chỉ: Xóm 4, xã Quỳ Hợp, tỉnh Nghệ An.
- Hàng hoá được giao mới 100%, chưa qua sử dụng, được bảo quản và đảm bảo chất lượng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Không quá 20 ngày kể từ khi đơn vị đặt hàng.

4. Hồ sơ báo giá bao gồm:

- Báo giá theo mẫu Phụ lục 02 đính kèm yêu cầu báo giá



- Các hãng sản xuất, nhà cung cấp phải đính kèm tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế báo giá.

Trên đây là Công văn mời báo giá thiết bị y tế của Trung tâm Y tế Quỳnh Hợp gửi các đơn vị sản xuất, cung ứng thiết bị y tế tại Việt Nam./.

Nơi nhận :

- Như trên;
- Ban Giám đốc (b/c);
- Lưu: VT, KD.



Vy Văn Sơn





PHỤ LỤC 01

BẢNG MÔ TẢ CHI TIẾT DANH MỤC THIẾT BỊ Y TẾ

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 191/TTYT-KD ngày 13/05/2026 của Trung tâm Y tế Quý Hợp)

TT	Tên hàng hóa	ĐVT	Số lượng
1	<p>MÁY XÉT NGHIỆM NƯỚC TIỂU 10 THÔNG SỐ</p> <p>Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Máy mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở về sau.- Nhà sản xuất phải đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng: ISO 13485- Xuất xứ máy chính: một trong các nước thuộc nhóm G7 <p>Thiết bị bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none">- Máy chính tích hợp màn hình và máy in nhiệt: 01 chiếc- Bộ phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo:<ul style="list-style-type: none">+ Khay đựng mẫu: 01 chiếc+ Bộ nguồn: 01 bộ+ Giấy in nhiệt: 01 cuộn- Que thử : 01 hộp (100 test)- Hướng dẫn sử dụng: 01 bộ <p>Thông số kỹ thuật :</p> <ul style="list-style-type: none">- Khả năng thực hiện tối thiểu các xét nghiệm: Glucose; pH; Protein; Máu (hồng cầu); Ketones; Nitrite; Bilirubin; Urobilinogen; Specific gravity; Bạch cầu; tỷ lệ Albumin/Creatinine, HCG- Tốc độ xét nghiệm : kết quả sau 1 phút- Màn hình cảm ứng- Nhập dữ liệu trực tiếp từ màn hình- Kiểm tra tự động: nhận diện que thử và kiểm tra độ ẩm với chỉ số Leukocyte- Hiện thị đồng hồ đếm ngược trên màn hình thời gian phân tích mẫu- Kết quả tự động in và hiển thị trên màn hình sau khi phân tích xong với đầy đủ thông tin:<ul style="list-style-type: none">+ Tên bệnh nhân, ID hoặc cả hai+ Ngày kiểm tra+ Thời gian+ Người thực hiện+ Màu sắc+ Độ trong+ Kết quả- Hiện thị lỗi trên màn hình- Phương pháp đo quang, với các bước sóng 470 nm, 525 nm, 565 nm, 625 nm, 660 nm và 845 nm- Bộ nhớ trong: Cho phép lưu giữ 3 950 kết quả.- Hoá chất: Có các thanh thử với các thông số khác nhau phù hợp với yêu cầu chuyên môn- Khả năng kết nối: Có cổng kết nối với máy tính ngoại vi khi cần.- Có thể dùng pin	Cái	01
2	<p>MÁY PHÁ RUNG TIM 2 PHA CÓ TẠO NHỊP</p> <p>Yêu cầu chung :</p> <ul style="list-style-type: none">- Máy mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở về sau.	Cái	01



TT	Tên hàng hóa	ĐVT	Số lượng
	<p>- Nhà sản xuất phải đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng: ISO 13485 - Xuất xứ máy chính: một trong các nước thuộc nhóm G7</p> <p>CẤU HÌNH: Máy chính kèm phụ kiện chuẩn sau: - 01 thép Giấy ghi - 01 Cáp nối điện tim (Loại 3 điện cực) - 01 Gel tiếp xúc - 01 Dây nguồn - 01 Ác qui tự nạp - 01 Cáp nối điện cực tạo nhịp ngoài cơ thể. - 01 Điện cực cho tạo nhịp ngoài cơ thể, 1đôi</p> <p>ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT: <u>Máy sốc:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Phương pháp: hai pha • Loại sốc: bằng tay, đồng bộ và tự động sốc ngoài (AED); • Năng lượng tối đa: 270J, chế độ AED (người lớn): 270J, AED(trẻ em): 100J • Độ chính xác năng lượng: $\pm 0.5J$ (tại 2J), $\pm 1J$ (tại 3J), $\pm 2J$ (tại 5 đến 15J), $\pm 10\%$ (tại 20 đến 270J) • Dạng sóng ra: hai pha, năng lượng không thay đổi • Thời gian nạp: < 5 giây đến 270J và < 4 giây đến 200J; chế độ AED: $\leq 15s$ đạt 270J • Hiển thị năng lượng nạp: hiển thị giá trị năng lượng nạp trên màn hình • Có xả năng lượng đồng bộ • Thời gian xả năng lượng: khoảng 60ms từ đỉnh sóng R tới đỉnh xả năng lượng <p><u>Màn hình:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Loại màn hình: LCD màu • Kích thước: 6.5 inch • Độ phân giải: 640 x 480 pixel • Có thể hiển thị đồng thời 4 vết sóng • Độ dài sóng quét: 100 mm • Tốc độ quét: 25, 50 mm/sec (cho ECG); • Hiển thị tham số: nhịp tim; • Có chức năng dừng sóng <p><u>Âm thanh:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Loại âm thanh: tối thiểu có báo động, ấn phím, đồng bộ (QRS, nhịp mạch, nhịp tim, SpO2), hoàn thành phép đo, nạp năng lượng, nạp xong, CPR <p><u>ECG:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Độ nhạy: x1/4, x1/2, x1, x2, x4 (tại 10mm/mV) • Tần số đáp ứng: qua cáp ECG, 0.05 đến 150 Hz (-3dB) • Thời gian phục hồi đường nền: ít hơn 3 giây sau khi sốc tại 270J • Dải đếm nhịp tim <ul style="list-style-type: none"> ○ Khoảng 15 đến 300 bpm ở chế độ sốc và chế độ theo dõi ○ Khoảng 15 đến 220 bpm ở chế độ tạo nhịp • Trở kháng đầu vào: qua cáp điện tim: $\geq 5M\Omega$ • CMRR: ≥ 100 dB 		

TT	Tên hàng hóa	ĐVT	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> Loại bỏ xung tạo nhịp(bật/ tắt) Giới hạn báo động: từ 30- 300 nhịp/ phút <p><u>Tạo nhịp:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Độ rộng xung: khoảng 40 ms Tần số tạo nhịp: 30 đến 180 ppm Độ chính xác: ±10% Cường độ dòng điện: 8 đến 200 mA; mỗi bước tăng 1mA, có thể chọn Chế độ tạo nhịp: khi đặt và cố định Trở kháng tải tối đa: khoảng 350Ω <p><u>Độ an toàn</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Phù hợp với tiêu chuẩn IEC <p><u>Máy in:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Chế độ in: in nhiệt Tốc độ giấy: lựa chọn 25 và 50mm/giây <p><u>Nguồn điện:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> AC và DC AC: 100 - 240V 50Hz DC: ắc quy sạc trong máy với thời gian sạc khoảng 3 giờ, có thể đánh 100 lần sốc tại 270J, dung lượng 2800 mAh <p><u>Môi trường:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Nhiệt độ và độ ẩm lớn nhất khi sử dụng máy: 40°C và 95%. 		
3	<p>MÁY TRỊ LIỆU BẰNG SÓNG SIÊU ÂM</p> <p>Yêu cầu chung :</p> <ul style="list-style-type: none"> Máy mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở về sau. Nhà sản xuất phải đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng: ISO 13485 <p>Cấu hình cung cấp kèm theo máy:</p> <ul style="list-style-type: none"> 01x Máy chính kèm màn hình cảm ứng và phần mềm ngôn ngữ Tiếng Việt 01x Dây nguồn 01x Đầu phát siêu âm đa tần 01x Giá đỡ đầu phát 01x Lọ gel điều trị siêu âm 01x Bộ hướng dẫn sử dụng Anh/ Việt <p>Tính năng kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> Thiết bị hiện đại dùng cho siêu âm điều trị Màn hình cảm ứng màu kích thước 4.3 inch và 9 nút điều khiển thuận tiện với người dùng Có sẵn các chương trình điều trị đặt trước cho các phương pháp điều trị phổ biến: 98 chương trình siêu âm Dễ dàng lưu trữ các chương trình do người dùng thiết lập Điều chỉnh độc lập các thông số điều trị Thay đổi đầu phát bằng phím bấm <p>Tính năng siêu âm điều trị:</p> <ul style="list-style-type: none"> Chế độ xung (pulse) và liên tục (continuous). Đầu phát siêu âm đa tần : 1MHz và 3,3 MHz, kích thước 5cm² hoặc 1 cm² Đầu phát chống nước, có thể điều trị siêu âm dưới nước. Điều chỉnh độ nhạy tiếp xúc của đầu phát. 	Cái	01

TT	Tên hàng hóa	ĐVT	Số lượng
	<p>Đầu phát phát tín hiệu khi tiếp xúc với bệnh nhân, hiển thị kết nối bằng vạch thang màu</p> <p>Siêu âm:</p> <p>Tần số siêu âm: 1MHz hoặc 3,3MHz Cường độ siêu âm: 3W/ cm² Tần số xung: 10-150 Hz Chế độ làm việc: Liên tục và xung Chu kỳ : 5-100 % Thời gian điều trị 30 phút</p> <p>Thông số đầu phát siêu âm :</p> <p>Diện tích vùng điều trị : 5 cm² Tần số siêu âm : 1MHz or 3,3MHz Cường độ (chế độ liên tục) : 0,1 ÷ 2,5W/cm² Cường độ (chế độ xung) : 0,1 ÷ 3W/ cm² Kiểu tia chuẩn trực Lớp chống nước, chống va đập IPX7 BNR < 6:1</p>		
4	<p>TỦ BẢO QUẢN DƯỢC PHẨM</p> <p>Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở về sau. - Nhà sản xuất phải đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng: ISO 13485 <p>Cấu hình kỹ thuật</p> <p>Tủ bảo quản dược phẩm bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tủ đứng: 01 tủ. - Khóa tủ: 02 chiếc. - Hệ thống kệ đựng hàng: 01 hệ thống (05 kệ). - Thanh chắn (giữ khoảng cách tủ với tường): 02 thanh. - Bộ dây nguồn: 01 bộ. - Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt: 01 bộ. <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Tủ đứng:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Dung tích: 290 lít. + Trọng lượng tịnh: 105 kg. + Kích thước bên trong (DxRxC): 530x555x1080 mm. (±5%) + Kích thước bên ngoài (DxRxC): 665x710x1665 mm. (±5%) + Bảo quản ở nhiệt độ 2°C~8°C. + Máy nén tần số thay đổi với hệ thống làm mát dược tối ưu hóa, tiết kiệm năng lượng hơn. + Có hiệu suất làm lạnh với độ ồn thấp chỉ 43dB(A). + Sử dụng chất làm lạnh R600a thân thiện với môi trường hydrocarbon, không chứa clo, flo. + Có 6 chức năng cảnh báo: cảnh báo nhiệt độ trong tủ cao/thấp, cảnh báo cửa mở/ không đóng khít, cảnh báo sự cố nguồn điện, cảnh báo lỗi cảm biến, Pin yếu, cảnh báo từ xa. + Có 2 phương pháp cảnh báo: Cảnh báo âm thanh và cảnh báo đèn nhấp nháy. + Không gian được sử dụng hiệu quả, tỷ lệ sử dụng cao và độ đồng đều nhiệt độ là ±3°C. 	Cái	01

TT	Tên hàng hóa	ĐVT	Số lượng
	<p>+ Vật liệu cách nhiệt: Bọt cách nhiệt Urethane không chứa CFC. + Chất tạo bọt: HFO – 1233zde. + Sử dụng đèn LED 3W chiếu sáng bên trong tủ. + Pin dự phòng báo động: 48 giờ có thể sạc. + Tự động loại bỏ nước ngưng tụ. + Chế độ tự động phục hồi cảnh báo: Khi hệ thống ở chế độ báo động, người dùng có thể ấn “im lặng” trên bảng hiển thị để tắt báo động. Nếu tình trạng báo động vẫn tồn tại, còi báo động sẽ tự động bật lại sau 20 phút. + Tủ có 2 chức năng ră đông tự động: * Xả đá bề mặt thiết bị bay hơi. * Xả đá cưỡng bức: Khi độ ẩm môi trường cao, sản phẩm đặt bên trong tủ có nhiệt độ thấp hơn nhiệt độ cài đặt tủ, chế độ xả đá theo chu kỳ (xả đá bề mặt thiết bị bay hơi) không hoạt động đủ để loại bỏ toàn bộ độ ẩm, đá trên bề mặt thiết bị bay hơi. Tủ sẽ khởi động chế độ xả đá cưỡng bức. Khi sương trong tủ tan hết, tủ sẽ trở lại hoạt động bình thường. Bộ điều khiển vi xử lý: + Hiển thị màn hình LED. + Độ chính xác nhiệt độ : 0,1°C. Cánh cửa tủ: + Cánh cửa đóng tự động. + Có giữ mở ở góc 90°C. + Cửa kính sủi điện với công nghệ chống ngưng tụ hơi nước. Bộ bánh xe: + Đảm bảo độ cân bằng tủ với bánh xe và chân đế. + Chân đế có thể điều chỉnh bằng cách xoay theo chiều kim đồng hồ. Đảm bảo tủ lạnh không di chuyển trong quá trình hoạt động. 3.5 Khoá tủ: + Có khoá với tính bảo mật cao. Hệ thống kệ đựng hàng: + Gồm 5 kệ nằm ngang trong tủ. + Tải trọng tối đa 26kg/1 kệ. Cổng USB (tự chọn) + Ghi và lưu trữ dữ liệu nhiệt độ tủ 6 phút/lần. + Có khả năng lưu trữ dữ liệu lên đến 10 năm. + Khi dữ liệu đầy, thiết bị sẽ tự động ghi đè lên dữ liệu cũ nhất.</p>		
5	<p>GIƯỜNG HỒI SỨC ĐIỀU KHIỂN ĐIỆN Yêu cầu chung : - Hàng hóa mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở về sau. - Nhà sản xuất phải đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng: ISO 13485 - Xuất xứ máy chính: một trong các nước thuộc nhóm G7 Cấu hình kỹ thuật : Qui cách (±5%) - Tổng thể: dài 2160 x rộng 960mm - Mặt giường: dài 2050 x rộng 880mm - Chiều cao 370 – 720 mm Chất liệu - Mặt giường và khung giường làm bằng sắt sơn tĩnh điện. - Tấm chắn đầu/đuôi giường làm bằng nhựa cứng đúc nguyên khối. - Lan can làm bằng inox SUS 304, được phủ lớp sơn tĩnh điện không màu. Chức năng - Điều khiển giường hoàn toàn bằng điện; nguồn điện vào 220V, ra 24V.</p>	Cái	02

NGHỆ AN

TT	Tên hàng hóa	ĐVT	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> - Phương thức chuyển động: bằng 3 motor; điều khiển bằng remote : <ul style="list-style-type: none"> (1) Nâng hạ đầu từ: 0° ~ 80° (2) Nâng hạ chân từ: 0° ~ 35° (3) Nâng hạ cao thấp từ: 370 ~ 720mm - Motor có bộ phận tích điện, giúp giường có thể bấm lên xuống 20 lần trong 2 ngày. - Tầm chắn đầu/ đuôi giường có thể tháo rời. - Mặt giường làm bằng sắt tấm, có đục lỗ tròn giúp thoáng khí. - Lan can có thể gập lên/xuống được. - Tải trọng lan can khi sử dụng: 70kg - Bánh xe kích thước: 127mm; có nắp bọc che bụi bẩn. - Khóa 4 bánh xe bằng khóa trung tâm; đặt ở phía dưới đuôi giường. - Có 4 móc treo nước thải ở 2 bên hông giường. - Có 4 lỗ cắm móc truyền dịch. - Tải trọng an toàn: 200kg <p>Phụ kiện:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giá truyền dịch 2 móc <p>Nệm giường</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) Dài ≥2000 x Rộng ≥850 x Cao ≥100mm (2) Lớp ngoài: Vải nilon, chống thấm, thoáng khí. (3) Lớp trong: Mút dạng sóng, không xẹp. 		
6	<p>TỦ ĐẦU GIƯỜNG</p> <p>Yêu cầu chung :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàng hóa mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở về sau. - Nhà sản xuất phải đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng: ISO 13485 <p>Thông số kỹ thuật :</p> <p>Qui cách (±5%):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dài 460 x Rộng 460mm x Cao 750mm - Chất liệu: Làm bằng nhựa ABS <p>Chức năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Khoang trên cùng khi kéo ra có thể sử dụng làm bàn ăn, uống thuốc... + Khoang thứ hai là ngăn kéo đựng đồ cá nhân, tư trang. + Hộc tủ rộng rãi gồm hai ngăn đựng đồ. + Có móc treo khăn nằm hai bên hông. + Chân tủ được làm bốn bánh xe để di chuyển dễ dàng và có khóa hãm chắc chắn. 	Cái	10



PHỤ LỤC 02
MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 19) /TTYT-KD ngày 15 tháng 05 năm 2026)

BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế Quỳnh Hợp

Trên cơ sở Yêu cầu báo giá số .../TTYT-KD ngày ... tháng ... năm 2026 của Trung tâm Y tế Quỳnh Hợp, 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 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 hàng hoá	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng	Đơn giá (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VND)	Thành tiền (VND)	Tính năng kỹ thuật cơ bản chào giá
1	Thiết bị A										
2	Thiết bị B										
										

(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 trong vòng: 180 ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm....
[Ghi ngày ... tháng ... năm ... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục 1 – Yêu cầu báo giá]

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 ...

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu)