

Số: /BVPHCNHG-KDCLS
V/v yêu cầu báo giá máy móc, thiết bị y tế

Hà Giang 2, ngày tháng 6 năm 2026

Kính gửi: Các công ty sản xuất, kinh doanh máy móc, thiết bị y tế

Căn cứ Luật đấu thầu ngày 23 tháng 6 năm 2023 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 57/2024/QH15, Luật số 90/2025/QH15;

Căn cứ Nghị định số 214/2024/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ về Quy định chi tiết thi hành một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ nghị định số 60/2021/NĐ-CP ngày 21 tháng 6 năm 2021 của Chính phủ, quy định cơ chế tự chủ tài chính của đơn vị sự nghiệp công lập; Nghị định số 111/2025/NĐ-CP ngày 22/05/2025 của Chính phủ quy định sửa đổi, bổ sung Nghị định số 60/2021/NĐ-CP;

Căn cứ Nghị định 186/2025/NĐ-CP ngày 01/7/2025 của Chính phủ Quy định chi tiết một số điều của Luật Quản lý, sử dụng tài sản công;

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế được sửa đổi bổ sung bởi Nghị định số 07/2023/NĐ-CP, Nghị định số 04/2025/NĐ-CP;

Căn cứ Quyết định số 57/2025/QĐ-UBND ngày 12/8/2025 của UBND tỉnh Tuyên Quang về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bệnh viện Phục hồi chức năng Hương Sen tỉnh Tuyên Quang, Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Giang tỉnh Tuyên Quang thuộc Sở Y tế tỉnh Tuyên Quang;

Căn cứ Quyết định số 132/QĐ-BVPHCNHG ngày 09/6/2026 của Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Giang tỉnh Tuyên Quang về việc phê duyệt danh mục, số lượng, yêu cầu về tính năng và yêu cầu kỹ thuật đáp ứng yêu cầu chuyên môn để thực hiện gói thầu: Mua sắm máy móc, thiết bị y tế năm 2026;

Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Giang tỉnh Tuyên Quang 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 máy móc, thiết bị y tế năm 2026. Bệnh viện đề nghị các công ty cung cấp báo giá của hàng hóa theo mẫu báo giá kèm theo

- Thời gian tiếp nhận báo giá: trước 17h00 ngày 19 tháng 6 năm 2026.

- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Báo giá bằng văn bản, có chữ ký, họ tên, chức danh của người đại diện và đóng dấu công ty gửi về địa chỉ: Khoa Dược, Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Giang tỉnh Tuyên Quang, tổ 15 Minh Khai, Đường Hải Thượng Lãn Ông, phường Hà Giang 2, tỉnh Tuyên Quang. Điện thoại 0965116091

Đồng thời bản mềm báo giá gửi vào địa chỉ email:
khoaduocbvphcnhg@gmail.com

Rất mong nhận được sự tham gia từ phía các công ty. Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Website BV, muasamcong.mpi.gov.vn;;
- BGĐ;
- Phòng TCKT;
- Lưu: HST,VT.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Hải Yến

DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số /BVPHCNHG-KDCLS ngày /6/2026 của Bệnh viện PHCN Hà Giang tỉnh Tuyên Quang)

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
1	Máy giặt công nghiệp	<ul style="list-style-type: none">- Sản phẩm mới 100%, sản xuất từ năm 2025 trở về sau- Công suất 25kg/mẻ- Điện áp: 380V/3p/50Hz- Thể tích lồng giặt(lít) 500*800 Độ ồn khi vắt(db): 76- Tốc độ giặt(r.p.m): 45- Tốc độ vắt(r.p.m): 900- Lực G: 330- Công suất động cơ(Kw):3- Công suất làm nóng(kw): 12- Biền tần: 4,5 kw Kt(L*W*H)(mm):1200×1220×1730- Trọng lượng(kg): 790kg - -	01	Cái	
2	Máy laser nội mạch	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485.- Hàng mới 100%, năm sản xuất 2025 trở về sau. <p>II. Cấu hình 01 máy:</p> <ul style="list-style-type: none">- Máy chính: 01 cái- Đầu phát laser: 02 cái- Kim quang: 05 cái- Catheter: 05 cái <p>III. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kiểu: Semiconductor Laser- Bước sóng: 650 ± 5nm- Số kênh phát: 02 kênh	04	Máy	

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> - Công suất laser: Điều chỉnh 1-6 mW/Đầu - Điều khiển: Vi điều khiển - Hiển thị: Màn LCD - Chế độ hoạt động: Liên tục và xung - Thời gian điều trị: 1- 99 phút - Độ rộng xung: 100-800 ms - Đường kính tia laser: 15 - 40 mm - Dòng phát laser lớn nhất: 50 mA - Điện áp nguồn: 220VAC / (50-60) Hz Lưu trữ thông số hoạt động từng kênh			
3	Máy siêu âm điều trị	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năm sản xuất: 2025 trở về sau. - Thiết bị đạt tiêu chuẩn: ISO 13485, CE. - Nguồn điện cung cấp: Adapter và pin trong <ul style="list-style-type: none"> + Nguồn adapter 100 – 240 V, 50 – 60 Hz. + Pin dự trữ Lithium. - Môi trường hoạt động: Nhiệt độ ≥ 25, độ ẩm 70% <p>II. Cấu hình cung cấp 01 máy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính màn hình cảm ứng 7 inches: 01 cái - Phiên bản Tiếng Việt tích hợp sẵn: 01 bộ - Đầu siêu âm điều trị đa tần 1/3 MHz 5 cm²: 01 cái - Đầu siêu âm điều trị đa tần 1/3 MHz 1 cm²: 01 cái - Đầu siêu âm điều trị tĩnh trường xoay 4 tinh thể: 01 cái 	01	Máy	

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> - Giá đỡ đầu siêu âm chống trôi, rơi tuyệt đối: 02 cái - Gel dẫn truyền: 01 chai - Bút cảm ứng: 01 cái - Xe đẩy máy đồng bộ, chính hãng: 01 cái - Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh / Tiếng Việt: 01 bộ <p>III. Thông số kỹ thuật:</p> <p>* Thông số máy chính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tần số làm việc: 1 Mhz \pm5% và 3Mhz \pm5% - Giao diện: Màn hình màu cảm ứng rộng 7 inch - Cường độ tối đa: 3 W/ cm² - Có khả năng tích hợp được thêm đầu siêu âm tinh trường xoay 4 hoặc 6 tinh thể. - Tần số xung điều biến: Tối đa 150 Hz với sai số \leq \pm5% - Mức độ an toàn: Class I-BF Type <p style="padding-left: 40px;">❖ Đầu điều trị đa tần trường xoay tự động có lập trình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng công nghệ trường siêu âm quay không cần tới thao tác của kỹ thuật viên. - Cường độ siêu âm như nhau trên toàn bộ khu vực điều trị. - Tần số luân phiên 1 và 3 MHz - Kích thước đầu phát 12 cm² - Số tinh thể trên đầu phát: 4 tinh thể. - Bộ vi xử lý thời gian thực kích hoạt mỗi tinh thể theo các thông số được lập trình sẵn - Tỷ lệ tia không đồng nhất (RBN): 3 \pm 30 % 			

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
		- Cường độ tối đa: 3 W/cm ² ± 30 %			
4	Máy siêu âm điều trị	<p>I. Thông tin chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năm sản xuất: 2025 trở về sau. - Thiết bị đạt tiêu chuẩn: ISO 13485, CE. - Nguồn điện cung cấp: Adapter và pin trong <ul style="list-style-type: none"> + Nguồn adapter 100 – 240 V, 50 – 60 Hz. + Pin dự trữ Lithium. - Môi trường hoạt động: Nhiệt độ ≥ 25, độ ẩm 70% <p>II. Cấu hình cung cấp 01 máy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính màn hình cảm ứng 7 inches: 01 cái - Phiên bản Tiếng Việt tích hợp sẵn: 01 bộ - Đầu siêu âm điều trị đa tần 1/3 MHz 5 cm²: 01 cái - Đầu siêu âm điều trị đa tần 1/3 MHz 1 cm²: 01 cái - Giá đỡ đầu siêu âm chống trôi, rơi tuyệt đối: 02 cái - Gel dẫn truyền: 01 chai - Bút cảm ứng: 01 cái - Xe đẩy máy đồng bộ, chính hãng: 01 cái - Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh / Tiếng Việt: 01 bộ <p>III. Thông số kỹ thuật:</p> <p>* Thông số máy chính:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tần số làm việc: 1 Mhz ±5% và 3Mhz ±5% - Giao diện: Màn hình màu cảm ứng rộng 7 inch - Cường độ tối đa: 3 W/ cm² - Có khả năng tích hợp được thêm đầu siêu âm tĩnh trường xoay 4 hoặc 6 tinh thể. 	01	Máy	

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> - Tần số xung điều biến: Tối đa 150 Hz với sai số $\leq \pm 5\%$ - Mức độ an toàn: Class I-BF Type 			
5	Máy điện xung, điện phân, Ten, giao thoa và các dòng điện khác	<p>I. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy mới 100%, sản xuất năm 2025 trở đi. - Đạt tiêu chuẩn hệ thống quản lý chất lượng ISO 13485, CE. - Nguồn điện: 100-120V, 200-240V, 50/60 Hz <p>II. Cấu hình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 cái - Cáp bệnh nhân: 04 dây - Cáp nối điện cực: 08 dây - Điện cực 70x50mm: 08 cái - Bao xốp điện cực 70x50mm: 08 cái - Dây đai định vị: 01 bộ - Xe đẩy chính hãng: 01 cái - Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh và tiếng Việt: 01 bộ <p>III. Thông số kỹ thuật:</p> <p>a. Tính năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy thiết kế theo kiểu modul riêng biệt, có thể nâng cấp lên 4 liệu pháp điều trị trên một thiết bị (Điện, siêu âm, từ trường, laser) - Có thể lưu chương trình điều trị do người dùng tự cài đặt và lưu thông tin bệnh nhân - Có các dạng sóng tần số thấp, tần số trung bình và các dạng sóng biên đổi. - Có thể nâng cấp kết hợp với máy hút chân không <p>b. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Số kênh điện: 04 kênh 	04	Máy	

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> - Màn hình màu cảm ứng 5,7 inch - Thời gian điều trị (máy có thể cài đặt): Tối đa 100 phút - Dòng ra tối đa: 140 mA - Điện áp ngõ ra: 130 V - Trở kháng tải danh định: 500 Ω - Trở kháng nội ngõ ra ở chế độ CV: 96 Ω - Trở kháng nội ngõ ra ở chế độ CC: 47 kΩ - Phân cực ngõ ra: Cực dương/ cực âm/ đảo chiều - Các dạng dòng điện:: Galvanic, Diadynamics, Traebert, Faradic, Neofaradic, các xung hàm số mũ, các xung hàm số mũ tăng, các xung chữ nhật, kích thích kiểu Nga, xung kích thích, xung hình thang, các xung tam giác, các xung kết hợp, TENS, chuỗi xung tuần tự, giao thoa 2 cực, giao thoa 4 cực, điện chẩn đoán, Isoplanar và trường vector, xung gián đoạn, dòng Leduc, H-wave, cụm sóng tần số trung bình, kích thích cơ cứng Hufschmidt. 			
6	Đèn hồng ngoại	<p>I. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thiết bị mới 100%. Sản xuất từ năm 2025 trở về sau. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Nguồn cung cấp: 220V/3A/60Hz - Môi trường hoạt động: <ul style="list-style-type: none"> + Nhiệt độ môi trường hoạt động: $\geq 30^{\circ}\text{C}$ + Độ ẩm môi trường hoạt động: $\geq 75\%$ <p>II. Cấu hình cung cấp:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Đèn hồng ngoại: 01 cái - Bóng đèn hồng ngoại: 01 bóng 	03	Cái	

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính	Ghi chú
		<ul style="list-style-type: none"> - Dây nguồn: 01 cái - Hướng dẫn sử dụng: 01 bộ <p>III. Thông số kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Công suất: 250W - Thời gian điều trị: 60 phút - Chiều cao: 1,100mm – 1,750mm - Chiều rộng: 600mm ± 5% - Trọng lượng: 7 kg 			
	Tổng: 06 khoản				

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòngngày, kể từ ngày... .tháng... ..năm 2026

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⁽¹²⁾
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))