

Quảng Yên, ngày 08 tháng 05 năm 2026

Số: 615/TB-BVQY

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa khu vực Quảng Yên 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 bơm tiêm điện phục vụ công tác chuyên môn tại Khoa Ngoại chấn thương chỉnh hình để phục vụ công tác chuyên môn tại đơn vị 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 khu vực Quảng Yên.
2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Ông Hoàng Bảo Sơn – Tổ Quản lý trang thiết bị y tế - Bệnh viện đa khoa khu vực Quảng Yên. SĐT: 0368811656. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp hoặc chuyển phát nhanh tới Bệnh viện Đa khoa khu vực Quảng Yên (Địa chỉ: Cửa Tràng, phường Quảng Yên, tỉnh Quảng Ninh) hoặc có thể gửi qua địa chỉ email: Hoangbaosonvn@gmail.com

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 08 tháng 05 năm 2026 đến hết ngày 16 tháng 05 năm 2026.

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

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hàng hóa: *chi tiết theo phụ lục đính kèm*
 - Thư chào giá
 - Hợp đồng, hóa đơn sửa chữa các TTBYT có tính chất tương tự (nếu có);
 - Catalog hoặc tài liệu mô tả cấu hình, tính năng và thông số kỹ thuật của linh kiện, phụ kiện vật tư thay thế (nếu có);

2. Địa điểm cung cấp: Tổ Vật tư thiết bị y tế - Bệnh viện Đa khoa khu vực Quảng Yên.

3. Dự kiến về các điều khoản thanh toán hợp đồng: 90 ngày kể từ ngày đủ hồ sơ thanh toán.

Bệnh viện xin trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng KHNV (đăng tải Trang TTĐT);
- Lưu: VT, TTVMS - 02.

Hơn

GIÁM ĐỐC



Đinh Thị Lan Oanh
Đinh Thị Lan Oanh



Phụ lục

(Kèm theo Thông báo số 615/TB-BVQY ngày 08/05/2026 của Bệnh viện Đa khoa khu vực Quảng Yên)



STT	Tên hàng hóa/ dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	<p>THÔNG TIN CHUNG:</p> <ul style="list-style-type: none">- Chất lượng hàng: Mới 100%, sản xuất năm 2026 trở về sau.- Đạt tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, CE hoặc tương đương- Nguồn cung cấp: 100-240 V ~ / 50/60 Hz và pin <p>CẤU HÌNH:</p> <p>Bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none">+ Máy chính: 01 Máy+ Cấp nguồn: 01 Cái+ Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 Bộ+ Pin: Pin Lithium-ion Polymer <p>ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT:</p> <ul style="list-style-type: none">- Thông số kỹ thuật:Thể tích được truyền: >0.0 đến 9999.9 mL (bước cài đặt 0.1 mL)Dải tốc độ: từ 0.1 đến 1800 mL/h; bước cài đặt 0.1 mL/hỐng tiêm 50ml : từ 0.1 đến 1800ml/hỐng tiêm 30ml : từ 0.1 đến 1200ml/hỐng tiêm 20ml : từ 0.1 đến 800ml/hỐng tiêm 10ml : từ 0.1 đến 400ml/hỐng tiêm 5ml : từ 0.1 đến 200ml/hSai số: ±1% trên thiết bị (không bao gồm sai số ống tiêm), ±3% sai số tổng	Cái	02	

	<p>Kích cỡ ống tiêm: 5 mL, 10 mL, 20 mL, 30 mL, 50 mL (60 mL)</p> <p>Thời gian truyền có thể tùy chọn: từ 00 giờ 01 phút đến 99 giờ 59 phút, bước cài đặt tối thiểu 01 phút.</p> <p>Các chế độ truyền:</p> <p>Theo tốc độ: mL/h</p> <p>Theo thời gian: phút, mL/h</p> <p>Theo liều lượng: ng/min, pg/min, mg/min, g/min, U/min, IU/min, ng/h, pg/h, mg/h, g/h, U/h, IU/h, mL/hr, ng/kg/min, pg/kg/min, mg/kg/min, g/kg/min, U/kg/min, IU/kg/min, ng/kg/h, pg/kg/h, mg/kg/h, g/kg/h, u/kg/h, IU/kg/h</p> <p>Tốc độ truyền nhanh (Bolus) :</p> <p>Ống tiêm 50ml : từ 0.1 đến 1800ml/h</p> <p>Ống tiêm 30ml : từ 0.1 đến 1200ml/h</p> <p>Ống tiêm 20ml : từ 0.1 đến 800ml/h</p> <p>Ống tiêm 10ml : từ 0.1 đến 400ml/h</p> <p>Ống tiêm 5ml : từ 0.1 đến 200ml/h</p> <p>Bước cài đặt 0.1ml/h với tất cả các ống tiêm Tốc độ đuổi khí:</p> <p>Ống tiêm 50ml : 1800ml/h</p> <p>Ống tiêm 30ml : 1200ml/h</p> <p>Ống tiêm 20ml : 800ml/h</p> <p>Ống tiêm 10ml : 400ml/h</p> <p>Ống tiêm 5ml : 200ml/h</p> <p>Tốc độ KVO tự động là 0.1 mL/h tới 1.0 mL/h, hoặc tốc độ cài đặt gần nhất, tùy theo cái nào thấp hơn.</p> <p>- Kiểm soát vị trí ống tiêm:</p> <p>+ Kiểm tra kẹp thân ống tiêm, phát hiện vành và đầu ống tiêm</p> <p>Kiểm soát tiêm truyền:</p> <p>+ Báo động áp lực nghẽn,</p> <p>+ Cảnh báo kết thúc tiêm truyền</p>			
--	--	--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> + Cảnh báo ống tiêm sắp rỗng - Kiểm soát thiết bị: + Cảnh báo lỗi ống tiêm + Cảnh báo pin yếu + Cảnh báo lỗi kỹ thuật - Quản lý áp lực: 03 chế độ cài đặt sẵn: Thấp: 50 - 80 kPa Trung bình: 80 - 120 kPa 			
TỔNG CỘNG: 01 danh mục				