

SỞ Y TẾ THANH HÓA
BỆNH VIỆN ĐA KHOA
THÀNH PHỐ SẦM SƠN

Số: 347/BVSS

V/v mời chào giá xây dựng giá gói
thầu mua VTYT, HCXN, SPCĐ tại
bệnh viện đa khoa Thành phố Sầm
Sơn năm 2025-2026

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Sầm Sơn, ngày 26 tháng 3 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp hàng hoá: VTYT, HCXN, SPCĐ.

Bệnh viện đa khoa Thành phố Sầm Sơn trân trọng gửi tới các đơn vị cung cấp hàng hoá: VTYT, HCXN, SPCĐ lời chào trân trọng và hợp tác.

Hiện nay Bệnh viện đa khoa Thành phố Sầm Sơn đang có nhu cầu: Mua vật tư y tế, hoá chất xét nghiệm, sinh phẩm chẩn đoán sử dụng cho năm 2025-2026.

Để có căn cứ Xây dựng giá kế hoạch mua sắm sát với thực tế. Bệnh viện đa khoa Thành phố Sầm Sơn trân trọng kính mời các Công ty báo giá các sản phẩm có khả năng cung ứng theo phụ lục đính kèm:

Nội dung:

Thời gian tiếp nhận báo giá: 15h00 ngày 26 tháng 3 năm 2025 đến 15h00 ngày 6 tháng 4 năm 2025

Thời gian có hiệu lực báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 6 tháng 4 năm 2025.

Cách thức tiếp nhận báo giá: Trực tiếp hoặc chuyển phát tới Khoa Dược.

Thời gian từ 15h00 ngày 26 tháng 3 năm 2025 đến 15h00 ngày 6 tháng 4 năm 2025

Địa chỉ: Số 83 đường Nguyễn Du – Phường Bắc Sơn – Thành phố Sầm Sơn – Tỉnh Thanh Hoá

Đồng thời gửi bản scan có đầy đủ chữ ký, đóng dấu đỏ của công ty và file excel qua địa chỉ g-mail: bvdkssamson@gmail.com

Liên hệ Bệnh viện: Ds Vũ Thị Nga (SĐT: 0818.212.333)

Bệnh viện đa khoa Thành phố Sầm Sơn trân trọng thông báo!

Nơi nhận:

- Đăng tải Webstie BV;
- Lưu: KD-VTTBYT



Đinh Công Hưng



Phụ lục danh mục đề nghị Báo giá
(Đính kèm công văn số 347/BVSS ngày 26/03/2025)

STT	Tên hàng hoá	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	Số Lượng	Ghi chú
1	IVD pha loãng mẫu trong xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none">- Dung dịch dùng trong phân tích tế bào máu, dùng để pha loãng mẫu máu và chuẩn bị huyền phù tế bào.- Thành phần chính: Natri clorua, natri sunfat, dung dịch đệm, chất kháng nấm, chất kháng khuẩn và chất bảo quản.- Sản phẩm có dạng dung dịch trong suốt, không có hạt tiểu phân, cặn lắng và kết tụ. Phù hợp cho máy xét nghiệm huyết học tự động UN73	ml	1.872.000	
2	IVD ly giải trong xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none">Sử dụng để ly giải tế bào hồng cầu để đo nồng độ hemoglobin, hỗ trợ đếm tế bào bạch cầu.- Thành phần chính: Chất hoạt động bề mặt, dung dịch đệm, chất kháng nấm, chất kháng khuẩn.- Sản phẩm có dạng dung dịch trong suốt, không có hạt tiểu phân, kết tủa hoặc kết tụ. Phù hợp cho máy xét nghiệm huyết học tự động UN73	ml	23.400	
3	IVD ly giải trong xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none">- Sử dụng để ly giải tế bào hồng cầu và kết hợp cùng dung dịch ly giải để phân biệt 4 loại tế bào bạch cầu.- Thành phần chính: Chất hoạt động bề mặt, dung dịch đệm, chất kháng nấm, chất kháng khuẩn.- Sản phẩm có dạng dung dịch trong suốt, không có hạt tiểu phân, kết tủa hoặc kết tụ. Phù hợp cho máy xét nghiệm huyết học tự động UN73	ml	23.400	
4	IVD ly giải trong xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none">- Sử dụng để ly giải tế bào hồng cầu và kết hợp cùng dung dịch ly giải để phân biệt 4 loại tế bào bạch cầu.- Thành phần chính: Chất hoạt động bề mặt, dung dịch đệm, chất kháng nấm, chất kháng khuẩn.- Sản phẩm có dạng dung dịch trong suốt, không có hạt tiểu phân, kết tủa hoặc kết tụ. Phù hợp cho máy xét nghiệm huyết học tự động UN73	ml	65.546	
5	IVD rửa trong xét nghiệm huyết học	<ul style="list-style-type: none">- Dung dịch được sử dụng để làm sạch và tẩy rửa thường xuyên đầu dò và các hệ thống ống dẫn trong máy.	ml	1.560	



STT	Tên hàng hoá	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	Số Lượng	Ghi chú
		<p>- Thành phần chính: Chất hoạt động bề mặt, NaClO và NaOH.</p> <p>- Sản phẩm có dạng dung dịch trong suốt, màu vàng, không có hạt tiêu phân và kết tủa.</p> <p>Phù hợp cho máy xét nghiệm huyết học tự động UN73</p>			
6	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm 25 thông số huyết học	<p>Vật liệu dùng để kiểm soát xét nghiệm các thông số bao gồm WBC, RBC, HGB, MCV, HCT và PLT, để theo dõi độ chính xác và độ lặp lại của kết quả xét nghiệm.</p> <p>- Vật liệu dùng để kiểm soát xét nghiệm các thông số bao gồm WBC, RBC, HGB, MCV, HCT và PLT, để theo dõi độ chính xác và độ lặp lại của kết quả xét nghiệm.</p> <p>Phù hợp cho máy xét nghiệm huyết học tự động UN73</p>	ml	36	
7	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm 25 thông số huyết học	<p>- Vật liệu dùng để kiểm soát xét nghiệm các thông số bao gồm WBC, RBC, HGB, MCV, HCT và PLT, để theo dõi độ chính xác và độ lặp lại của kết quả xét nghiệm.</p> <p>- Vật liệu dùng để kiểm soát xét nghiệm các thông số bao gồm WBC, RBC, HGB, MCV, HCT và PLT, để theo dõi độ chính xác và độ lặp lại của kết quả xét nghiệm.</p> <p>Phù hợp cho máy xét nghiệm huyết học tự động UN73</p>	ml	36	
8	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm 25 thông số huyết học	<p>- Vật liệu dùng để kiểm soát xét nghiệm các thông số bao gồm WBC, RBC, HGB, MCV, HCT và PLT, để theo dõi độ chính xác và độ lặp lại của kết quả xét nghiệm.</p> <p>- Vật liệu dùng để kiểm soát xét nghiệm các thông số bao gồm WBC, RBC, HGB, MCV, HCT và PLT, để theo dõi độ chính xác và độ lặp lại của kết quả xét nghiệm.</p> <p>Phù hợp cho máy xét nghiệm huyết học tự động UN73</p>	ml	36	
9	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm 6 thông số huyết học	<p>- Hóa chất dùng để hiệu chuẩn xét nghiệm các thông số WBC, RBC, HGB, MCV và PLT, từ đó thiết lập khả năng truy xuất nguồn gốc của kết quả xét nghiệm.</p> <p>- Thành phần chính: Bạch cầu mô phỏng có nguồn gốc từ động vật, hồng cầu có nguồn gốc từ động vật, tiểu cầu mô phỏng, chất ổn định và chất bảo quản.</p> <p>Phù hợp cho máy xét nghiệm huyết học tự động UN73</p>	ml	3	