

SỞ Y TẾ THANH HOÁ
TRUNG TÂM
KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Số: 815 /KSBT-DVTTYT

Về việc mời chào giá hóa chất sử dụng tương thích trên máy xét nghiệm huyết học XS800i, hãng Sysmex, Nhật Bản

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thanh Hoá, ngày 12 tháng 6 năm 2023

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm.

Căn cứ Nghị quyết 30/NQ-CP ngày 04/3/2023 của Chính phủ về việc tiếp tục thực hiện các giải pháp đảm bảo thuốc, trang thiết bị y tế. Để phục vụ hoạt động chuyên môn của đơn vị, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa có nhu cầu mua sắm hóa chất sử dụng tương thích trên máy xét nghiệm huyết học XS800i, hãng Sysmex, Nhật Bản, với danh mục và số lượng (chi tiết hàng hóa phụ lục 1).

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa kính đề nghị các công ty, cửa hàng, hộ kinh doanh có chức năng kinh doanh các hàng hóa theo danh mục tại phụ lục đính kèm, báo giá và cung cấp thông tin theo mẫu tại (phụ lục 2).

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 12/6/2023 đến trước 17h00 ngày 21/6/2023.

Địa điểm nhận báo giá: Khoa Dược – VTTYT, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa. Địa chỉ số 474, đường Hải Thượng Lãn Ông, phường Quảng Thắng, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

Điện thoại liên hệ: 02373.950.614.

Địa chỉ email: duocvtyt.cdcth@gmail.com.

Trung tâm xin trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Dược - VTTYT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đỗ Thanh Tùng

Phụ lục 1:

DANH MỤC, SỐ LƯỢNG HÀNG HÓA

(Kèm theo công văn số 84/KSĐT-HĐMS ngày 12 tháng 6 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa)

TT	Tên hàng hóa	Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Dung dịch dùng để pha loãng sử dụng cho máy huyết học	- Dung dịch dùng để pha loãng máu toàn phần dùng cho máy phân tích huyết học. - Thành phần: Sodium Chlorride 6.38 g/l, Boric Acid 1 g/l, Sodium Tetraborate 0.2 g/l, EDTA-2K 0.2 g/l.	ml	300.000	<ul style="list-style-type: none"> - Phương thức giao hàng: Giao hàng tại kho của bên mua. - Thời gian giao hàng trong vòng 60 ngày kể từ ngày hai bên ký hợp đồng. - Nếu hàng hóa có hạn dùng ≥ 36 tháng, tại thời điểm giao hàng phải còn hạn ≥ 18 tháng. Nếu hàng hóa có hạn dùng ≥ 24 tháng, tại thời điểm giao hàng phải còn hạn ≥ 12 tháng. Nếu hàng hóa có hạn dùng ≥ 12 tháng, tại thời điểm giao hàng phải còn hạn ≥ 8 tháng. Nếu hạn dùng của hàng hóa < 12 tháng, tại thời điểm giao hàng phải còn ≥ 4 tháng.
2	Dung dịch ly giải hồng cầu giúp xác định chính xác các thành phần bạch cầu	Dung dịch ly giải hồng cầu giúp xác định chính xác các thành phần bạch cầu Thành phần: Nonionic surfactant 0.18%, Organic quaternary ammonium salts 0.08%	ml	10.000	
3	Dung dịch nhuộm tế bào bạch cầu, giúp đếm chính xác các thành phần bạch cầu	Dung dịch nhuộm tế bào bạch cầu, giúp đếm chính xác các thành phần bạch cầu Thành phần: Polymethin dye 0.002%, Methanol 3%, In ethylene glycol 96.9%	ml	252	
4	Dung dịch đo hemoglobin trong máu	Hóa chất ly giải hồng cầu nhằm xác định nồng độ huyết sắc tố trong mẫu. Thành phần: Sodium Lauryl Sulfate 1.7 g/l. Sulfolyser là hóa chất sạch, không có Cyanide, độc tố thấp, hemoglobin được đo dựa trên phương pháp mới được phát triển SLS-Hb.	ml	5.000	
5	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm huyết học, nước tiểu	- Dung dịch tẩy kiềm mạnh để loại bỏ các chất phản ứng trên máy, dư lượng tế bào và các protein trong máu còn lại trong hệ thống thủy lực của máy.- Thành phần: Sodium hypochlorite 5%.	ml	200	

TT	Tên hàng hóa	Chỉ tiêu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
6	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học	Mẫu kiểm tra chất lượng mức thấp -Tiêu chuẩn kỹ thuật: Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học Thành phần: chứa tế bào máu hồng cầu, bạch cầu và tiểu cầu ở người với chất bảo quản	ml	3	- Phương thức giao hàng: Giao hàng tại kho của bên mua. - Thời gian giao hàng trong vòng 60 ngày kể từ ngày hai bên ký hợp đồng.
7	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học	Mẫu kiểm tra chất lượng mức vừa Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học Thành phần: chứa tế bào máu hồng cầu, bạch cầu và tiểu cầu ở người với chất bảo quản	ml	3	- Nếu hàng hóa có hạn dùng ≥ 36 tháng, tại thời điểm giao hàng phải còn hạn ≥ 18 tháng. Nếu hàng hóa có hạn dùng ≥ 24 tháng, tại thời điểm giao hàng phải còn hạn ≥ 12 tháng. Nếu hàng hóa có hạn dùng ≥ 12 tháng, tại thời điểm giao hàng phải còn hạn ≥ 8 tháng. Nếu hạn dùng của hàng hóa < 12 tháng, tại thời điểm giao hàng phải còn ≥ 4 tháng.
8	Hóa chất dùng cho máy phân tích huyết học	Mẫu kiểm tra chất lượng mức cao Công dụng: Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học Thành phần: chứa tế bào máu hồng cầu, bạch cầu và tiểu cầu ở người với chất bảo quản	ml	3	



Phụ lục 2

Tên công ty (cửa hàng):

Địa chỉ:

Số điện thoại:

Mã số thuế:

BÁO GIÁ HÀNG HÓA

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa

Địa chỉ: Số 474, đường Hải Thượng Lãn Ông, thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa

Công ty (cửa hàng) chúng tôi trân trọng báo giá các mặt hàng, quy đơn vị có nhu cầu sử dụng cụ thể như sau:

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại, ký hiệu, mã hiệu của hàng hóa	Thông số kỹ thuật của hàng hóa	Số đăng ký lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu	Quy cách đóng gói	Vòng đời của hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nước cấp giấy chứng nhận lưu hành tự do	Phân loại TTBYT theo Nghị định 98/2021/NĐ-CP (A,B,C, D)	Kê khai giá trên cổng thông tin điện tử Bộ Y tế			Ghi chú	
																Mã kê khai	Giá kê khai	Hiệu lực kê khai		
1																				
...																				
Tổng cộng																				

Ghi chú:

- Đơn giá trên bao gồm thuế VAT và các chi phí khác, giao hàng tại kho của bên mua.
- Hàng hóa mới 100%, đảm bảo chất lượng theo quy định.
- Thời gian giao hàng: Trong vòng 60 ngày kể từ ngày hai bên ký hợp đồng.
- Báo giá có hiệu lực từ ngày/...../..... đến ngày/...../.....

....., ngày tháng năm
GIÁM ĐỐC CÔNG TY (CHỦ CỬA HÀNG)
(Ký tên, đóng dấu)