

SỞ Y TẾ QUẢNG NINH
BỆNH VIỆN SẢN NHI

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

Số: 74/BVSN-KD

Quảng Ninh, ngày 22 tháng 02 năm 2023

V/v mời chào giá hóa chất xét nghiệm
sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học
của Bệnh viện Sản Nhi

Kính gửi: - Sở Y tế Quảng Ninh

- Các đơn vị quan tâm

Căn cứ Văn bản số 5888/BYT-TB-CT ngày 29/10/2020 của Bộ Y tế về việc hướng dẫn triển khai đấu thầu trang thiết bị y tế theo Thông tư 14/2020/TT-BYT;

Căn cứ Quyết định số 260/QĐ-BVSN ngày 15/02/2023 của Bệnh viện Sản Nhi Quảng Ninh về việc ban hành quy trình thực hiện mua sắm vật tư, hóa chất, trang thiết bị y tế phục vụ hoạt động thường xuyên có giá trị từ 100 triệu đồng trở lên của Bệnh viện Sản Nhi tỉnh Quảng Ninh;

Bệnh viện Sản Nhi Quảng Ninh có nhu cầu mua sắm hóa chất xét nghiệm sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học (*Chi tiết theo phụ lục 1 đính kèm*).

Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp hóa chất nêu trên báo giá và cung cấp thông tin theo mẫu tại phụ lục 2.

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 22/02/2023 đến trước 09 giờ 00 ngày 27/02/2023.

Địa điểm nhận báo giá: Khoa Dược – Bệnh viện Sản Nhi tỉnh Quảng Ninh
(Địa chỉ: khu Minh Khai, phường Đại Yên, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh)

Điện thoại liên hệ: 02033.696568

Bệnh viện xin trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Nt (Phê duyệt);
- Lưu: VT, KHTH.

GIÁM ĐỐC

Bùi Minh Cường

PHỤ LỤC 1

(Kèm theo Thư mời ngày 22/02/2023 của Bệnh viện Sản Nhi Quảng Ninh)

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật tham khảo	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng
Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học 18 thông số Model KX21/XP 100					
1	Hóa chất pha loãng mẫu	Dung dịch dùng để pha loãng máu toàn phần dùng cho máy phân tích huyết học. Bảo quản: ở 1 - 30 độ C. Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 30 ngày. Thành phần: Sodium Chloride 6.38 g/l, Boric Acid 1 g/l, Sodium Tetraborate 0.2 g/l, EDTA-2K 0.2 g/l. Tiêu chuẩn ISO 13485	Thùng 20 lít	Thùng	200
2	Dung dịch ly giải hồng cầu	Dung dịch ly giải để phá vỡ hồng cầu. Hóa chất được sử dụng với các thiết bị phân tích huyết học của Sysmex. Sau khi mở nắp ổn định trong vòng 90 ngày. Thành phần: Organic quaternary ammonium salt 8,5g/l và sodium chloride 0.6g/l. Tiêu chuẩn ISO 13485	500mL	Lọ	120
3	Hóa chất kiểm chuẩn mức cao	Chất kiểm chuẩn. Thành phần: chứa tế bào máu hồng cầu, Bạch cầu cố định từ động vật có vú và tiểu cầu với chất bảo quản. Tiêu chuẩn ISO 13485	Lọ 1.5 ml	Lọ	30
4	Hóa chất kiểm chuẩn mức trung bình	Chất kiểm chuẩn. Thành phần: chứa tế bào máu hồng cầu, Bạch cầu cố định từ động vật có vú và tiểu cầu với chất bảo quản. Tiêu chuẩn ISO 13485	Lọ 1.5 ml	Lọ	30
5	Hóa chất kiểm chuẩn mức thấp	Chất kiểm chuẩn. Thành phần: chứa tế bào máu hồng cầu, Bạch cầu cố định từ động vật có vú và tiểu cầu với chất bảo quản. Tiêu chuẩn ISO 13485	Lọ 1.5 ml	Lọ	30
6	Dung dịch rửa máy đậm đặc	Dung dịch tẩy kiềm mạnh để loại bỏ các chất phản ứng trên máy Sysmex, dư lượng tế bào và các protein trong máu còn lại trong hệ thống thủy lực của máy. Thành phần: Sodium hypochlorite 5%. Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp 50 ml	Hộp	12
7	Phốt bơm chân không	Tiêu chuẩn ISO 13485	Túi 01 Cái	Cái	4
8	Phốt bơm áp suất	Tiêu chuẩn ISO 13485	Túi 01 Cái	Cái	4
Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm huyết học Model XN 550					
1	Hóa chất pha loãng và phân tích máu	Hóa chất pha loãng máu toàn phần dùng cho máy phân tích huyết học. Dùng để đo số lượng và kích cỡ của RBC và tiểu cầu bằng việc tập trung năng lượng thủy động (DC Detection). Tiêu chuẩn ISO 13485	Thùng 20L	Thùng	150
2	Thuốc nhuộm huỳnh quang nhân xác định số lượng 4 nhóm bạch	Hóa chất sử dụng để nhuộm nhân tế bào bạch cầu nhằm phân biệt 4 loại bạch cầu trong máu trên máy phân tích huyết học tự động Sysmex. Thành phần: Polymethine	Hộp 2x42ml	Hộp	20

	cầu	0.002%; methanol 3.0%; Ethylene Glycol 96.9%. Tiêu chuẩn ISO13485			
3	Dung dịch Ly giải màng tế bào trên kênh WDF	Hóa chất ly giải dùng cho máy phân tích huyết học. Tiêu chuẩn ISO13485	Hộp 5L	Hộp	30
4	Dung dịch đo hemoglobin	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. Tiêu chuẩn ISO 13485	Hộp 2x1.5L	Hộp	15
5	Hóa chất hiệu chỉnh máy chung	Chất hiệu chuẩn cho máy huyết học, bao gồm các thông số WBC, RBC, HGB, HCT, PLT, RET. Thành phần: bao gồm tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người. Tiêu chuẩn ISO 13485	Lọ 3ml	Lọ	2
6	Mẫu chuẩn máy mức 1	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: bao gồm tế bào hồng cầu, bạch cầu, hồng cầu nhân và tiểu cầu ở người. Tiêu chuẩn ISO 13485	Lọ 3ml	Lọ	18
7	Mẫu chuẩn máy mức 2	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: bao gồm tế bào hồng cầu, bạch cầu, hồng cầu nhân và tiểu cầu ở người. Tiêu chuẩn ISO 13485	Lọ 3ml	Lọ	18
8	Mẫu chuẩn máy mức 3	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: bao gồm tế bào hồng cầu, bạch cầu, hồng cầu nhân và tiểu cầu ở người. Tiêu chuẩn ISO 13485	Lọ 3ml	Lọ	18
9	Dung dịch rửa hệ thống	Dung dịch kiềm mạnh dùng để rửa hệ thống. Thành phần: Sodium Hypochloride 5.0%. Tiêu chuẩn ISO13485	Hộp 20 x 4ml	Hộp	10
10	Kim hút mẫu bệnh phẩm	Kim hút mẫu bệnh phẩm dùng cho máy xét nghiệm huyết học. Tiêu chuẩn ISO13485	Túi 01 Cái	Cái	2

Tên đơn vị báo giá

Email:.....

PHỤ LỤC 2
BÁO GIÁ HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM

Công ty xin gửi tới quý cơ quan/đơn vị thông tin của các mặt hàng công ty có thể cung cấp như sau:

Đơn vị tính: VNĐ

STT	Mã hàng hóa dùng chung theo quy định của BHYT(thông tư 04)	Tên hàng hóa	Tên Thương mại, Ký mã hiệu hàng hóa	Thông số kỹ thuật cơ bản	Số đăng ký lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu.	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Đơn giá (VAT)	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Nước cấp giấy chứng nhận lưu hành tự do	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020	Giá trúng thầu 90 ngày gần nhất				Giá kê khai theo ND 98	Mã kê khai giá theo ND98
															Giá trúng thầu	Số QĐ phê duyệt trúng thầu	Ngày QĐ phê duyệt trúng thầu	Đơn vị ra quyết định		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)
1																				
2																				
3																				

Ghi chú:

(09) là giá trọn gói bao gồm các loại thuế, phí, bảo hiểm, vận chuyển, giao hàng tại kho Bệnh viện.

Báo giá này có hiệu lực.....kể từ ngày ký

Ngày.....tháng.....năm.....

Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá
[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]