

Số: 134/BVSN-KD
V/v mời chào giá hóa chất sử dụng cho
các máy xét nghiệm huyết học của Bệnh
viện Sản Nhi

Quảng Ninh, ngày 13 tháng 3 năm 2023

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 huyết học năm 2023-2024 (*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 13/3/2023 đến trước 09 giờ 00 ngày 24/3/2023.

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: 02033.696568/0559.976.887

Bản excel và file scan xin gửi về email: duocsannhi@gmail.com

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 13/3/2023 của Bệnh viện Sản Nhi Quảng Ninh)

STT	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật tham khảo	Đơn vị tính	Số lượng
Hóa chất cho máy huyết học 18 thông số				
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	300
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. 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	Lọ	100
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	24
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	24
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	24
6	Dung dịch rửa máy đậm đặc	Dung dịch tẩy kiềm mạnh để loại bỏ các chất phản ứng, 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	12
Hóa chất cho máy huyết học 26 thông số				
1	Dung dịch ly giải xác định nồng độ 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 hoặc tương đương	Thùng	12
2	Dung dịch ly giải để đo các thành phần bạch cầu	Dung dịch ly giải để phá vỡ hồng cầu. Thành phần: Nonionic surfactant 0.18%, Organic quaternary ammonium salts 0.08%. Tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Thùng	24
3	Dung dịch nhuộm thành phần bạch cầu	Dung dịch nhuộm bạch cầu trong các mẫu đã pha loãng và đã ly giải. Thành phần: Polymethin dye 0.002%, Methanol 3%, In ethylene glycol 96.9%.	Hộp	15

		Tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương		
4	Mẫu kiểm tra chất lượng mức thấp	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: chứa tế bào máu hồng cầu, bạch cầu và tiểu cầu từ người và động vật với chất bảo quản. Tiêu chuẩn ISO 13485	Lọ	2
5	Mẫu kiểm tra chất lượng mức trung bình	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: chứa tế bào máu hồng cầu, bạch cầu và tiểu cầu từ người và động vật với chất bảo quản. Tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Lọ	2
6	Mẫu kiểm tra chất lượng mức cao	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: chứa tế bào máu hồng cầu, bạch cầu và tiểu cầu từ người và động vật với chất bảo quản. Tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Lọ	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 TBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020	Giá trúng thầu 120 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]