

Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2022

**THƯ MỜI CHÀO GIÁ**

Kính gửi: Quý Công ty

Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương xin trân trọng gửi lời cảm ơn đến Quý Công ty đã đồng hành cùng Viện trong suốt quãng thời gian qua.

Để phục vụ cho công tác mua sắm hàng hoá, dịch vụ phục vụ hoạt động chuyên môn, Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương kính đề nghị Quý Công ty cung cấp báo giá của một số hàng hoá, dịch vụ theo file đính kèm.

**Báo giá xin vui lòng gửi về:**

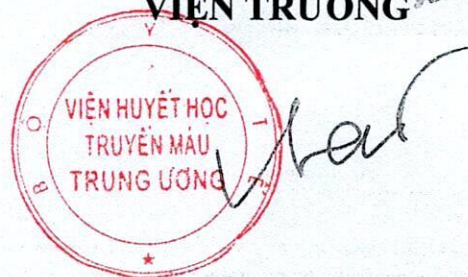
- Phòng VTTBYT, Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương.
- Địa chỉ: Phố Phạm Văn Bạch, Phường Yên Hoà, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.
- Mọi thắc mắc vui lòng liên hệ: Ds. Thu SĐT: 02437821893 (Máy lẻ 667).

**Thời hạn gửi báo giá:** trước 17h00 ngày 13/10/2022.

**Lưu ý:**

- Báo giá đã bao gồm tất cả các loại thuế, phí, lệ phí liên quan.
- Báo giá có hiệu lực: 6 tháng kể từ ngày phát hành.
- Vui lòng đính kèm bản sao giấy phép đăng ký kinh doanh có đóng dấu của Quý công ty.

Xin trân trọng cảm ơn!

**VIỆN TRƯỞNG**  


Nguyễn Hà Thanh



## Phụ lục

(Kèm theo Thư mời chào giá ngày 10 tháng 10 năm 2022)

TT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Tính năng kỹ thuật	Số lượng	Phân nhóm TTBYYT
1	Matrix Diluent2 Liss	250ml/lọ	Lọ	Dung dịch pha loãng hồng cầu	7	6
2	Anti Human Globulin	10ml/lọ	Lọ	Thành phần gồm anti IgG và anti C3d Hiệu giá anti IgG: $\geq 1:256$ Hiệu giá anti C3d: $\geq 1:8$	2	6
3	Anti A	10ml/lọ	Lọ	Kháng thể loại IgM Hiệu giá: $\geq 1:256$ .	10	6
4	Anti B	10ml/lọ	Lọ	Kháng thể loại IgM Hiệu giá: $\geq 1:256$ .	10	6
5	Anti AB	10ml/lọ	Lọ	Kháng thể loại IgM Hiệu giá: $\geq 1:256$ .	10	6
6	Anti D ( IgM)	10ml/lọ	Lọ	Kháng thể loại IgM Hiệu giá: $\geq 1:256$ .	10	6
7	Matrix coombs Anti IgG	24 card/ hộp	Hộp	Trong cột gel chỉ chứa anti-IgG	13	6
8	Matrix AHG ( coombs) test card	24 card/ hộp	Hộp	Trong cột gel chứa anti-IgG và anti-C3d.	3	6
9	Matrix Neutral Gelcard	24 card/ hộp	Hộp	Trong cột gel chỉ có dung dịch đệm trung tính.	13	6
10	Anti D ( IgG)	10ml/lọ	Lọ	Kháng thể loại IgG: Hiệu giá : $\geq 1:32$	8	6





TT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Tính năng kỹ thuật	Số lượng	Phân nhóm TBYT
11	Giemsa's azur eosin methylene blue solution for microscopy. C.I.45380 2.4 g/l C.I. 52015 4.1 g/l 1L =0.99 kg	Chai 1 lít	Chai	- Dạng thuốc nhuộm ứng dụng trong mô học, huyết học, tế bào học và vi khuẩn học.Sử dụng để nhuộm tế bào máu/tủy xương, mẫu paraffin. - C.I.45380 2.4 g/l; C.I.52015 4.1 g/l contains CH3OH - Phù hợp với quy trình nhuộm tiêu bản máu/tủy xương của đơn vị mời thầu - Yêu cầu thử mẫu: 2 lít.	15	K
12	Methanol (CH3OH 1L= 1,02 Kg, M= 32,04 g/mol	Chai 1 lít	Chai	- Cồn metylic, khan - Độ cồn $\geq 99.8$ - Khối lượng phân tử $\geq 32.04$ - Thử mẫu: 5 lít	15	3
13	Dầu soi kính hiển vi: Immersion Oil $C_{14}H_{12}O_2$ ~455g/l; 1 l = 1.02 kg; Fluorescence $\leq 1500$ ppb at 365mm; $RL(n^{20}D)=1.515-1.517$	Chai 500ml	Chai	- $C_{14}H_{12}O_2$ 455g/l; - Retractive index: $RL(n^{20}D) = 1.515-1.517$ ; - Fluorescence $\leq 1500$ ppb at 365mm - Viscosity (20oC): 100-120mPas	9	K
14	Brilliant cresyl blue solution	Lọ 100ml	Lọ		3	K
15	Schiff Reagent $Na_2SO_3$ C.I.42500 pH: 2.1 - 2.5 1L =1.01 Kg	Chai 500ml	chai	- Công thức hóa học: $Na_2SO_3$ - C.I. 42500 '- pH 2.1-2.5	1	3
16	Hematoxylin(Mycroscopy) CTHH: C12H14O6	Chai 500ml	chai	- $AL_2(SO_4)_3.18H_2O$ : 34g/l '- C.L.75290: 2 g./l '- pH: 2.5-2.6	1	K



TT	Tên hóa chất, vật tư tiêu hao	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Tính năng kỹ thuật	Số lượng	Phân nhóm TTBYT
17	Eosin Y Certified: Reorder REF: 90017	Lọ 100 gram	Lọ	- Hàm lượng thuốc nhuộm (Dye content) $\geq 90\%$ - Thành phần hoạt động (Active Ingredients): Acid Red 87 - Nhuộm phù hợp máu, mô học (Hematology Stains, Histology Stains)	1	3

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*



*Handwritten signature*