

Hà Nội, ngày 19 tháng 9 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.

STT	Hóa chất	ĐVT	Quy cách	Số lượng
1.	Nước sát khuẩn tay	Chai	Chai 500ml	5
2.	Nước rửa tay thường quy	Chai	Chai 500ml	3
3.	Schiff Reagent Na ₂ SO ₃	Chai	500ml chai	1
4.	Hematoxylin (Mycroscopy) CTHH: C ₁₂ H ₁₄ O ₆	Chai	500ml chai	1
5.	Eosin Y certified: Reorder REF 90017	Lọ	100gram/lọ	1
6.	Giemsa's azur eosin methuylene blue solution for microscopy	lít	Chai 1 lít	9
7.	Methanol (CH ₃ OH 1L=1.02kg, M=32.04 g/mol)	Lít	Chai 1 lít	8
8.	Dầu soi kính hiển vi: Immersion Oil C ₁₄ H ₁₂ O ₂	Chai	500ml/ chai	9
9.	Brilliant cresyl blue solution	Lọ	100ml/lọ	3
10.	Schiff Reagent Na ₂ S ₀ 3	Chai	500ml chai	1
11.	Matrix Diluent2 Liss	Lọ	250ml/lọ	7
12.	Anti HUMAN Globulin	Lọ	10ml/lọ	2
13.	Anti A	Lọ	10ml/lọ	10
14.	Anti B	Lọ	10ml/lọ	10
15.	Anti AB	Lọ	10ml/lọ	10
16.	Anti D (IgM)	Lọ	10ml/lọ	10
17.	Matrix coombs Anti IgG	Hộp	24 card/ hộp	13



STT	Hóa chất	ĐVT	Quy cách	Số lượng
18.	Matrix coombs Anti IgG	Hộp	24 card/ hộp	13
19.	Matrix AHG (coombs) test card	Hộp	24 card/ hộp	3
20.	Matrix Neutral Gelcard	Hộp	24 card/ hộp	13
21.	Anti D (IgG)	Lọ	10ml/lọ	8

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).

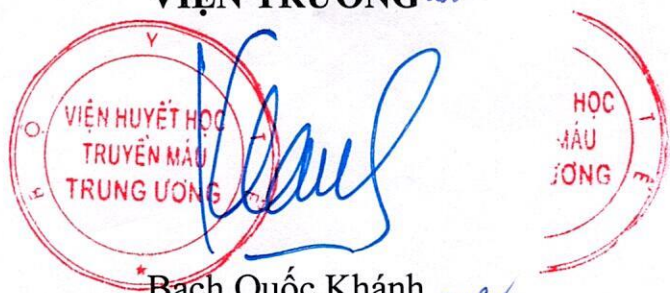
Thời hạn gửi báo giá: trước 17h00 ngày 23/9/2022.

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



Bạch Quốc Khánh