

Hà Nội, ngày 25 tháng 05 năm 2023

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 có cơ sở xây dựng giá kế hoạch theo quy định hiện hành, Viện đề nghị các nhà thầu có đủ năng lực và quan tâm xin gửi bản chào giá gồm 13 danh mục hoá chất. Chi tiết về hàng hoá theo bảng đính kèm.

Quý Công ty có thể gửi bảng chào giá kế hoạch cho từng mặt hàng (Không bắt buộc gửi báo giá cả danh mục hàng).

Kính mời các nhà thầu cung cấp có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp hóa chất xin gửi Báo giá cho Viện theo nội dung cụ thể như sau:

1. Báo giá kế hoạch gồm danh mục hóa chất;
2. Phạm vi cung cấp: Chi tiết theo mục đính kèm;
3. Hiệu lực của báo giá: tối thiểu 03 tháng;
4. Yêu cầu chào giá: Giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và yêu cầu khác của bên mời thầu;
5. Thời gian nhận báo giá: 10 ngày, kể từ ngày 26 tháng 05 năm 2023;
6. Vui lòng đính kèm bản sao giấy phép đăng ký kinh doanh có đóng dấu của Quý công ty.

Báo giá xin vui lòng gửi về:

- Phòng Văn thư, Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương;

Địa chỉ: Phố Phạm Văn Bạch, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội;

- Địa chỉ Email: phongvattunihbt@gmail.com

- Mọi thắc mắc vui lòng liên hệ về Phòng Vật tư - Thiết bị y tế, Phòng 902 nhà H

Điện thoại: 024. 3782 1895 - 677, gặp Ds.Thu.

Xin trân trọng cảm ơn!

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Lê Lâm *vlh*

Phụ lục kèm thư mời chào giá ký ngày 25/5/2023

STT	Tên hàng hóa	ĐVT	Quy cách	TNKT	Số lượng	Đơn giá
1	Gelcard AHG đơn giá (Anti IgG)	Hộp	24 card/hộp	Trong cột gel chỉ chứa anti-IgG, không chứa anti-C3d và các thành phần bổ thể khác	4	
2	Gelcard AHG đa giá (Anti IgG + anti C3d)	Hộp	24 card/hộp	Trong cột gel tối thiểu có anti-IgG và anti-C3d	2	
3	Gelcard trung tính	Hộp	24 card/hộp	Trong cột gel chứa dung dịch đệm, không có kháng thể.	4	
4	Dung dịch pha loãng hồng cầu	Lọ	250ml/lọ	Dung dịch pha loãng hồng cầu, tương thích với gelcard trong phần.	15	
5	AntiD (IgG)	Lọ	10ml/ lọ	- Kháng thể loại IgG - Hiệu giá: $\geq 1:32$.	5	
6	Anti Human Globulin	Lọ	10ml/ lọ	Thành phần: gồm anti-IgG và anti-C3d - Hiệu giá anti-IgG: $\geq 1:256$ - Hiệu giá anti-C3d: $\geq 1:8$.	2	
7	2Diluent Reagent	Can	940ml/can	Dung dịch pha loãng được dùng trong quá trình phân tách và định lượng huyết sắc tố bình thường và bất thường trong máu	22	
8	Mobile Phase 1 Reagent	Can	940ml/can	Hoá chất 1 được dùng trong quá trình phân tách và định lượng các huyết sắc tố bình thường và bất bình thường trong máu	10	
9	Mobile Phase 2 Reagent	Can	940ml/can	Hoá chất 2 được dùng trong quá trình phân tách và định lượng các huyết sắc tố bình thường và bất bình thường trong máu	5	
10	Giemasa's azur eosin methylene blue solution for microscopy	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 mô hình	10	
11	Histoplast Pelletised Praraffin wax,	Thùng	thùng 4 túi x	- Sáp parafin dạng viên - Histoplast là một hỗn hợp gồm sáp parafin tinh khiết được pha	1	

HỢP
NHÀ
GƯƠ

STT	Tên hàng hóa	ĐVT	Quy cách	TNKT	Số lượng	Đơn giá
	Melting point > 550c		2kg/túi	chế để sử dụng trong quá trình tái tạo mô học định tuyến - Melting point 56 - 57oC		
12	10% Neutral Buffered Formalin	Can	5 lít/can	- Formalin, đậm trung tính, 10%. - Sử dụng cố định mô học	8	
13	Eosin Y Certified	Lọ	100 gram/ lọ	- Hàm lượng thuốc nhuộm (Dye content) ≥ 85 % - Thành phần hoạt động (Active Ingredients): Acid Red 87 - Nhuộm phù hợp máu, mô học (Hematology Stains, Histology Stains)	1	
	CỘNG					

