

Hà Nội, ngày 22 tháng 7 năm 2025

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp hóa chất, sinh phẩm

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương trân trọng cảm ơn Quý đơn vị đã hợp tác với Viện trong thời gian qua.

Hiện nay Viện đang thực hiện mua hóa chất theo đề án 1816 năm 2025, danh mục chi tiết được nêu tại phụ lục đính kèm văn bản này.

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương kính mời các đơn vị cung cấp báo giá hóa chất theo phụ lục:

1. Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng giá Viện mua theo quy trình dưới 100 triệu.
 2. Thời hạn gửi báo giá: Trước 10 h 00 ngày 07/8/2025
 3. Yêu cầu báo giá:
 - Về giá: Giá theo thị trường đã bao gồm thuế VAT
 - Báo giá có hiệu lực: Tối thiểu 06 tháng kể từ ngày phát hành
 - Về khối lượng, chất lượng: Nhà thầu đáp ứng đủ khối lượng, chất lượng, tính năng kỹ thuật theo yêu cầu như trong phụ lục đính kèm thư mời.
 4. Hình thức gửi báo giá:
 - Đề nghị Quý đơn vị sử dụng Mẫu báo giá tại phụ lục đính kèm bản cứng (ký đóng dấu, và đính kèm sao giấy phép kinh doanh đóng dấu của Quý Công ty), gửi trực tiếp hoặc theo đường bưu điện (đối với trường hợp gửi bưu điện, thời gian nhận báo giá phải trước thời hạn gửi báo giá).
 - Bản mềm gửi Email: hoachat.vhh@gmail.com
 5. Địa điểm nhận báo giá: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế (phòng 902, tầng 9, Nhà H), Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương, Phường Yên Hòa, Cầu Giấy, Hà Nội
 6. Cần tìm hiểu thêm thông tin xin liên hệ: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế, Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương, điện thoại: 0912.910.769
- Kính đề nghị Quý đơn vị quan tâm, gửi báo giá kèm thư mời này đến Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương.
- Trân trọng thông báo!

Noi nhận:

- Như trên
- Phòng Truyền thông, Website của Viện.
- Lưu VTTBYT.



Báo giá: ghi đầy đủ ngày tháng, hạn báo giá, sdt người làm báo giá, ĐKKD

PHỤ LỤC

(Đính kèm thư mời chào giá hóa chất, sinh phẩm ngày 22 / 7/2025)

STT	Tên hóa chất, vật tư	ĐVT	Quy cách đóng	Tính năng kỹ thuật	Số lượng	Nguồn vốn thanh toán (Đề án 1816)
1.	Ethanol absolute for analysis	Chai	Chai 500ml	- Công thức hóa học: C ₂ H ₅ OH - Ethanol tuyệt đối để phân tích - Độ tinh khiết ≥ 99.5%	123	Phụ lục 04
2.	Iod dung dịch 5%	Lọ	500ml/lọ	- Nồng độ iod 5%.	42	
3.	Benzidine	Lọ	500gram/lọ	- CTHH: NH ₂ C ₆ H ₄ .C ₆ H ₄ NH ₂ M=184,24	1	Phụ lục 05
4.	Anti-A	Lọ	10ml/lọ	- Kháng thể loại IgM - Hiệu giá: ≥ 1: 512 - Độ nhạy và độ đặc hiệu: 100%	20	
5.	Anti-AB	Lọ	10ml/lọ	- Kháng thể loại IgM - Hiệu giá: ≥ 1: 512 - Độ nhạy và độ đặc hiệu: 100%	20	Phụ lục 09
6.	Anti-B	Lọ	10ml/lọ	- Kháng thể loại IgM - Hiệu giá: ≥ 1: 512 - Độ nhạy và độ đặc hiệu: 100%	20	
7.	Nước sát khuẩn tay	Chai		- Đạt chứng chỉ ISO - Quy cách đóng gói: Chai 500 ml - Diệt được 99,99% vi khuẩn Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, nấm Candida albicans sau 30 giây tiếp xúc và 3 phút tiếp xúc - Có vòi án	10	Phụ lục 11

Y
EN HUYỆT
TRUYỀN HÌNH
TRUNG QUỐC

			- Đạt chứng chỉ ISO - Quy cách đóng gói: Chai 500 ml	
8.	Nước rửa tay thường quy	Chai	- Dung dịch chứa Water, Sodium Laureth Sulfate, sodium Lauroamphoacetate, Cocamidopropyl Betaine, - Có vòi xịt	6
9.	Khử khuẩn bê mặt		- Đạt chứng chỉ ISO - Quy cách đóng gói: Chai 1000 ml - Diệt khuẩn bê mặt tường, sàn nhà, đồ dùng. - Có vòi xịt	5

✓

