

Hà Nội, ngày 11 tháng 4 năm 2025

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 sau:

STT	Hàng hoá, dịch vụ	Tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Quy cách	Số lượng
1	Vé máy bay khứ hồi Hà Nội – Mỹ (đoàn đi 9 ngày)	17-18/5/2025: Hà Nội – Bethesda, Maryland, Mỹ 24-26/5/2025: Bethesda, Maryland, Mỹ – Hà Nội	vé	Trọn gói	02

1. Yêu cầu chung:

- Công ty bán vé máy bay có giấy phép kinh doanh theo qui định của nhà nước.
- Vé máy bay hai chiều theo lộ trình đã xác định.
- Vé hạng phổ thông và có thể hoàn, huỷ, thay đổi thời gian bay.
- Giá bao gồm các loại thuế, phí và lệ phí liên quan.

2. Yêu cầu cụ thể:

- Chặng bay Hà Nội – Bethesda, Maryland, Mỹ và ngược lại: bay thẳng hoặc qua 1 điểm dừng/quá cảnh.
- Thời gian quá cảnh: tối thiểu là 2 tiếng.
- Đảm bảo thời gian có mặt tại Mỹ: 18/5/2025.

- Chọn cùng 1 hãng bay qua các chặng hoặc hai hãng bay nhưng có điều kiện chuyển hành lý khi nối chuyến.
- 3. Thời gian thực hiện hợp đồng: 2 tháng
- 4. Loại hợp đồng: trọn gói.
- 5. Thời hạn thanh toán: 90 ngày kể từ ngày bên bán vé máy bay bàn giao đầy đủ hồ sơ thanh toán theo qui định hiện hành cho bên mua vé máy bay.

Báo giá xin vui lòng gửi về:

- Phòng Quản lý các Chương trình – Dự án và Đối ngoại, 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: ThS. Nguyễn Bình Minh. SĐT: 0912646941.

Thời hạn gửi báo giá: trước ngày 21/4/2025

Lưu ý:

- Báo giá đã bao gồm tất cả các loại thuế, phí, lệ phí liên quan.
- Báo giá có hiệu lực: 3 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!

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**

