

Hà Nội, ngày 8 tháng 4 năm 2025

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

### Kính gửi: Quý công ty

Viện Huyết học - Truyền máu TW có nhu cầu tiếp nhận báo giá, làm cơ sở lập giá kế hoạch. Kính mời quý công ty có cung cấp dịch vụ cho **thuê container lạnh** tại Việt nam gửi báo giá cho Viện theo nội dung cụ thể như sau:

#### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Huyết học – Truyền máu TW.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phòng Vật tư – Thiết bị y tế
- Điện thoại liên hệ: 024. 3782 1895 – 677
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận báo giá trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư, Viện Huyết học - Truyền máu TW, Phố Phạm Văn Bạch, phường Yên Hoà, quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội;
  - Nhận báo giá qua email: [vanthu@nihbt.org.vn](mailto:vanthu@nihbt.org.vn)
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 9 tháng 4 năm 2025 đến trước 16h30 ngày 18 tháng 4 năm 2025. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời gian có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày báo giá.

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

TT	Nội dung công việc	ĐVT	Số lượng
1	<b>Container lạnh 20Feed</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Trọng tải và dung tích<ul style="list-style-type: none"><li>+ Dung tích chứa hàng: Khoảng 28m<sup>3</sup></li><li>+ Trọng tải tối đa: ~22.000 - 24.000 kg</li></ul></li><li>- Khả năng làm lạnh và kiểm soát nhiệt độ<ul style="list-style-type: none"><li>+ Phạm vi nhiệt độ hoạt động: Từ -25°C đến +25°C</li><li>+ Nhiệt độ cài đặt: - 20°C (kiểm soát chính xác ±1°C)</li><li>+ Loại máy lạnh: Carrier, Daikin, Thermo King</li><li>+ Điện áp: 380V – 3 pha – 50Hz</li></ul></li><li>- Cấu trúc và vật liệu<ul style="list-style-type: none"><li>+ Công suất tiêu thụ: 4 - 7 kW/h (tùy theo tải trọng và nhiệt độ cài đặt)</li><li>+ Thành vách: Lớp ngoài bằng thép không gỉ hoặc hợp kim nhôm chống ăn mòn</li><li>+ Thành vách: Lớp giữa Foam có cách nhiệt Polyurethane (PU) dày 60 - 100mm, hệ số dẫn nhiệt thấp</li><li>+ Thành vách: Lớp trong bằng Nhôm hoặc inox 304 chống oxy hóa</li><li>+ Sàn: Nhôm định hình hoặc inox, có khe thoát nước, dễ vệ sinh</li><li>+ Sàn: Khả năng chịu tải cao (~4.000 kg/m<sup>2</sup>)</li></ul></li><li>- Cửa container:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Cửa kín, có ron cao su chống thoát nhiệt, chịu lực cao</li></ul></li></ul>	Gói	1



TT	Nội dung công việc	ĐVT	Số lượng
	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Có khóa an toàn và tay cầm chống trộm trượt</li> <li>+ Hệ thống thoát nước: Có lỗ thoát nước để tránh tích tụ nước đá</li> <li>- Hệ thống giám sát và báo động</li> <li>+ Cảm biến nhiệt độ: Hiển thị số, sai số <math>\pm 0.5^{\circ}\text{C}</math></li> <li>+ Báo động nhiệt độ: Nếu nhiệt độ vượt quá ngưỡng cho phép</li> <li>+ Hệ thống lưu trữ dữ liệu nhiệt độ: Có thẻ yêu cầu ghi nhật ký nhiệt độ để kiểm tra định kỳ</li> </ul>		

1. Địa điểm cung cấp dịch vụ: Viện Huyết học – Truyền máu TW.
2. Loại hợp đồng: Thuê Container lạnh 20 feed
3. Thời gian thuê: 12 tháng
4. Thời gian thực hiện dịch vụ: 15 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.
5. Đề nghị nhà cung cấp khảo sát, lên phương án lắp đặt. Chủ đầu tư không phải chịu chi phí trên. Thời gian khảo sát từ 9h đến 16 giờ (trừ ngày nghỉ và lễ). Điện thoại liên hệ trong quá trình khảo sát: 0988.024.369
6. Giá đã bao gồm thuế, chi phí bảo hành máy móc thiết bị trong quá trình thuê, chi phí vận chuyển.

Xin trân trọng cảm ơn!

