

Hà Nội, ngày 11 tháng 05 năm 2023

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ KẾ HOẠCH

Kính gửi: .....

Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương đang vận hành kho lạnh bảo quản máu và các chế phẩm máu tại tầng 1 với các thông số kỹ thuật như sau:

- Nhiệt độ: - 35<sup>0</sup> C
- Diện tích: khoảng 50 m<sup>2</sup>

Kho lạnh được đưa vào sử dụng từ năm 2010, các thiết bị làm lạnh được bảo trì thường xuyên liên tục trong quá trình sử dụng. Tuy nhiên, sau quá trình sử dụng trên 10 năm các tấm panel cách nhiệt tường, sàn và cửa kho lạnh có hiện tượng cong, vênh cơ học và xuất hiện hiện tượng tổn thất nhiệt lạnh, đọng sương/nước dưới nền, cạnh tường trong quá trình sử dụng. (xem bản vẽ hiện trạng kèm theo).

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương có kế hoạch đấu thầu gói thầu “Sửa chữa kho lạnh tầng 1, tòa nhà T”, cụ thể như sau:

### 1. Phạm vi cung cấp:

- Vách: Lắp đặt bổ sung 1 lớp panel cách nhiệt tường,
- Sàn: thay thế
- Cửa kho lạnh: căn chỉnh, sửa chữa
- Phụ kiện toàn bộ kho (bóng đèn, van thông áp.....): thay thế hoặc sửa chữa

2. Thời gian thực hiện hợp đồng: 03 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực

3. Loại hợp đồng: Trọn gói

4. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: 06 tháng kể từ ngày ký

### 5. Phương thức và thời hạn thanh toán:

- + Phương thức thanh toán: Chuyển khoản
- + Thời hạn thanh toán: chậm nhất trong vòng 90 ngày kể từ ngày nhận đủ hồ sơ thanh toán theo quy định của nhà nước.

### 6. Yêu cầu báo giá:

- + Thư chào giá (có ký tên, đóng dấu). Giá chào theo thị trường đã bao gồm thuế VAT.
- + Hồ sơ năng lực và pháp lý của đơn vị gửi Thư chào giá
- + Hợp đồng thực hiện tương tự với nội dung Thư mời chào giá. Tài liệu kỹ thuật liên quan (nếu có)

### 7. Địa điểm nhận báo giá

- + Địa chỉ: Phòng 132, bộ phận Văn thư, Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương, Phố Phạm Văn Bạch, Phường Yên Hòa - Quận Cầu Giấy - Hà Nội;
- + Hoặc địa chỉ Email: phongvattunihbt@gmail.com
- + Điện thoại: 02437821895 số máy lẻ 677/ Fax: 024 3 868 5582
- + Thời gian nhận thư chào giá: ngày 24 tháng 05 năm 2023.



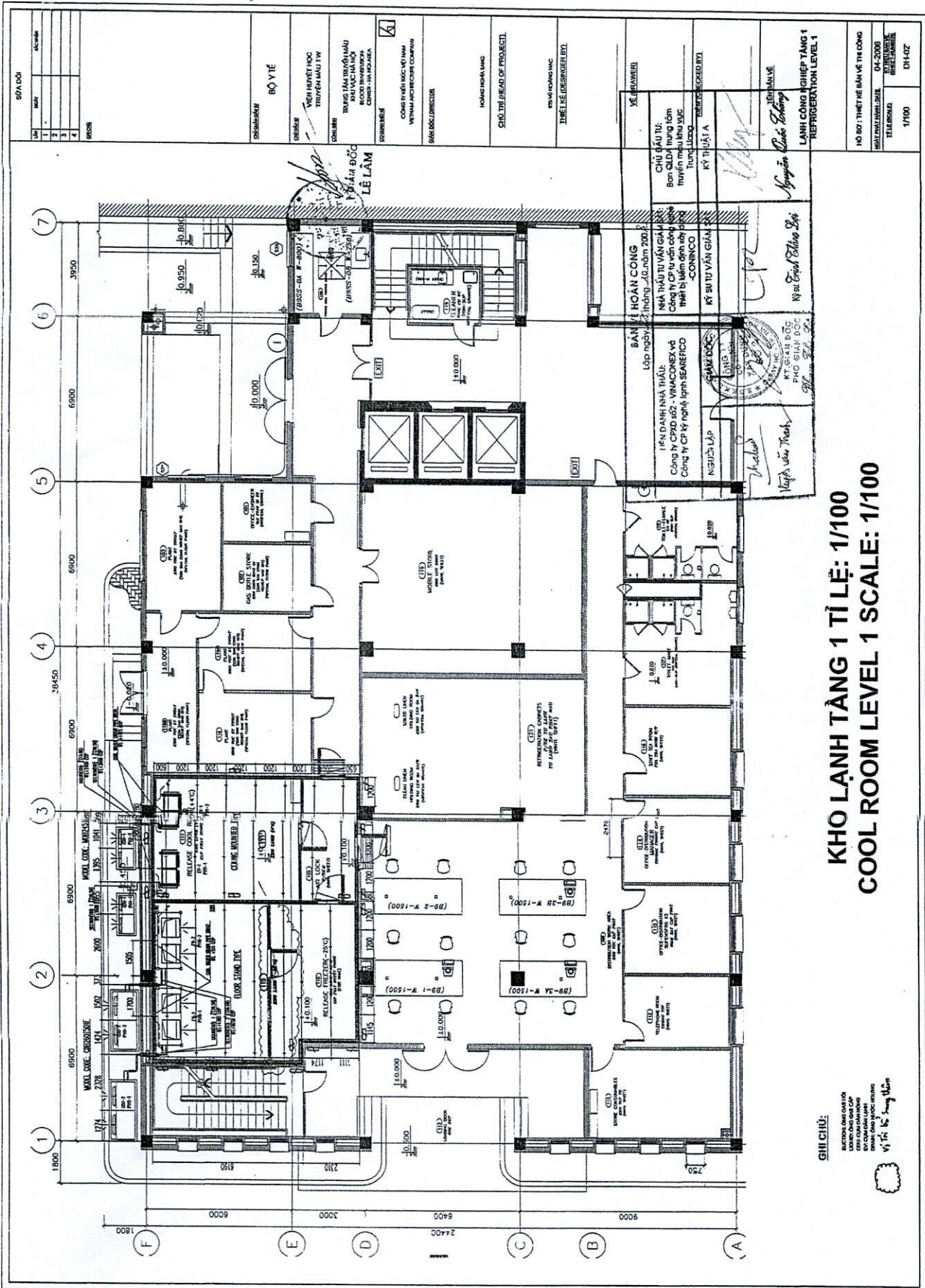
Handwritten signature or mark.

Quý Công ty có thể đến khảo sát trong thời gian từ ngày 18 tháng 05 năm 2023 đến ngày 19 tháng 05 năm 2023.

Quý đơn vị có quyền góp ý nếu thông tin trên chưa đầy đủ hoặc có tính chất chỉ định hoặc Quý đơn vị có phương án bảo dưỡng hệ thống điều hòa Chiller tòa nhà T đạt chất lượng hơn xin vui lòng góp ý để Viện được hoàn thiện hồ sơ xây dựng hồ sơ theo đúng các quy định hiện hành của nhà nước.

**KT.VIÊN TRƯỞNG  
PHÓ VIÊN TRƯỞNG**  
VIỆN HUYẾT HỌC  
TRUYỀN MÀU  
TRUNG ƯƠNG  
\* Lê Lâm *mlk*

VIỆN HUYẾT HỌC  
TRUYỀN MÀU  
TRUNG ƯƠNG



**KHO LẠNH TẦNG 1 TỈ LỆ: 1/100**  
**COOL ROOM LEVEL 1 SCALE: 1/100**

**GHI CHÚ:**  
 1. MẪU THIẾT KẾ CHỈ DÙNG ĐỂ THỰC HIỆN CÔNG VIỆC THI CÔNG VÀ KHÔNG ĐƯỢC SỬ DỤNG CHO MỤC ĐÍCH KHÁC.  
 2. VỊ THÍ ĐƯỢC SỬ DỤNG TRONG BẢN VẼ NÀY.

**PHẠM VI CUNG CẤP**  
(Kèm theo Thư mời chào giá ngày 11/05/2023)

| TT | Tên hạng mục                                         | Tên hàng hóa/ Quy cách/ Đặc tính kỹ thuật                                                                                                                                                                                                                                                                 | Đơn vị   | Số lượng |
|----|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|
| 1  | Cung cấp và lắp đặt tấm panel cách nhiệt tường, trần | Tấm panel cách nhiệt Polyurethane PU <ul style="list-style-type: none"><li>- Chiều dày panel: 120mm</li><li>- Chiều dày tôn(kim loại) 2 mặt: 0.45mm (+/- 5%)</li><li>- Tỷ trọng xốp cách nhiệt Expandable Polystyrene EPS: 40 kg/m3(+/- 2kg/m3)</li><li>- Khả năng chịu nhiệt: -50 đến 200 độ C</li></ul> | m2       | 140      |
| 2  | Cung cấp và lắp đặt tấm panel cách nhiệt sàn         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Tấm panel cách nhiệt PIR</li><li>- Chiều dày panel: 120mm</li><li>- Chiều dày tôn(kim loại) 2 mặt: 0.45mm (+/- 5%)</li><li>- Tỷ trọng xốp cách nhiệt EPS: 45-48 kg/m3(+/- 2kg/m3)</li><li>- Khả năng chịu nhiệt: -50 đến 200 độ C</li></ul>                       | m2       | 50       |
| 3  | Phụ kiện                                             | <ul style="list-style-type: none"><li>- Vật tư lắp đặt toàn bộ</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                  | Trọn gói | 01       |