

Hà Nội, ngày 07 tháng 3 năm 2024

Vv: Yêu cầu báo giá

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Viện Huyết học - Truyền máu TW có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu Nâng cấp hệ thống thang máy nhà H với 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: Ks Lương Thế Xuân - Phòng Vật tư thiết bị y tế Viện Huyết học – Truyền máu Trung ương/Điện thoại 0817931512;
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ:
    - + Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương;
    - + Phố Phạm Văn Bạch, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, Hà Nội;
    - + Điện thoại: 024 378 218 95 (máy lẻ 501);
  - Nhận qua email: [Phongvattunihbt@gmail.com](mailto:Phongvattunihbt@gmail.com).
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08 giờ ngày 07 tháng 3 năm 2024 đến trước 17 giờ ngày 20 tháng 3 năm 2024. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 20 tháng 3 năm 2024.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

#### 1. Nội dung báo giá:

Stt	Tên hàng	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
1	Bộ biến tần (Bao gồm bộ chuyển đổi và cài đặt phần mềm) cho thang máy Thyssenkrupp	- Input: 3 phase; AC 380V (342 - 506); 48- 63Hz; 22/41A - Output: 3 Phase, AC 0 - 0,92x Line input, 27/48,6A	bộ	2
2	Bộ biến tần (Bao gồm bộ chuyển đổi và cài đặt phần mềm) cho thang máy Thyssenkrupp	- Input: 3 phase; AC 380V (342 - 506); 48- 63Hz; 27/29A - Output: 3 Phase, AC 0 - 0,92x Line input, 32/62A	bộ	2



Stt	Tên hàng	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
3	Bộ biến tần (Bao gồm bộ chuyển đổi và cài đặt phần mềm) cho thang máy Thyssenkrupp	- Input: 3 phase; AC 380V (342 - 506); 48- 63Hz; 40A/75A - Output: 3 Phase, AC 0 - 0,92x Line input, 49A/92A	bộ	1
4	Cáp tải chính cho thang máy Thyssenkrupp	Chủng loại D12	m	743
5	Cáp tải chính cho thang máy Thyssenkrupp	Chủng loại D10	m	1516
6	Cáp của bộ kiểm soát tốc độ cho thang máy Thyssenkrupp	Chủng loại D8	m	557
7	Pulley máy kéo HS180K cho thang máy Thyssenkrupp	Chủng loại D610- Số lãnh: 4 rãnh kích thước rãnh cáp: D12-	chiếc	2
8	Pulley máy kéo HS180K cho thang máy Thyssenkrupp	Chủng loại D610 - Số lãnh: 5 rãnh kích thước rãnh cáp: D12	chiếc	1
9	Pulley máy kéo DAF 270M002 cho thang máy Thyssenkrupp	Chủng loại D440 - Số lãnh: 7 rãnh - Kích thước rãnh cáp: D10	chiếc	1
10	Pulley máy kéo WIN3000 cho thang máy Thyssenkrupp	Chủng loại D400 - Số lãnh: 5 rãnh kích thước rãnh cáp: D10	chiếc	1
11	Tủ cứu hộ tự động cho thang máy Thyssenkrupp	- Tải trọng thang sử dụng: 750 -1000 Kg - Tốc độ thang sử dụng: 1.5 m/s - Công suất tủ: 18KW - Nguồn lưu trữ điện: Acquy 12V	bộ	4
12	Tủ cứu hộ tự động cho thang máy Thyssenkrupp	- Tải trọng thang sử dụng: 1100 - 1500 Kg - Tốc độ thang sử dụng: 1.5 m/s - Công suất tủ: 20KW - Nguồn lưu trữ điện: Acquy 12V	bộ	1

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương; Phố Phạm Văn Bạch, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, Hà Nội;

3. Thời gian thực hiện hợp đồng: Trong vòng 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực;

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Không áp dụng tạm ứng;
- Thanh toán trong vòng 90 ngày sau khi hoàn thiện các tài liệu thanh toán;

5. Các thông tin khác (nếu có): Các nhà thầu/Đơn vị quan tâm được phép khảo sát thực tế để đưa ra nội dung chào giá phù hợp.

*Nơi nhận :*

- Như trên
- Lưu VT-TBYT
- Lưu VT

**KT. VIỆN TRƯỞNG**

**Phó Viện trưởng**



**Lê Lâm**

