

Hà Nội, ngày 22 tháng 11 năm 2023

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 23 tháng 11 năm 2023 đến trước 17 giờ ngày 06 tháng 12 năm 2023. 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 06 tháng 12 năm 2023.

### 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





Stt	Tên hàng	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
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**