

Hà Nội, ngày 19 tháng 6 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ DỊCH VỤ BẢO DƯỠNG THANG MÁY

Kính gửi: Quý Công ty

Viện Huyết học - Truyền máu TW kính đề nghị quý công ty báo giá cung cấp dịch vụ bảo dưỡng thang máy Thyssenkrupp 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:
KS Lương Thế Xuân – 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: phongvattunihbt@gmail.com
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 19 tháng 6 năm 2024 đến trước 16h30 ngày 18 tháng 6 năm 2024. 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: (Không bao gồm phần các thiết bị thay thế như mục 1 dưới đây)

1. Các thiết bị Viện sẽ mở thầu gói thầu mua sắm vào ngày 26/6/2024 theo nội dung:

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
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 lảnh: 4 rãnh kích thước	chiếc	2

Stt	Tên hàng	Thông số kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng
		rãnh cáp: D12-		
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. Nội dung bảo trì:

2.1 Mô tả chung:

TT	Danh mục dịch vụ	Chi tiết kỹ thuật	Số lượng thang
1	Thang máy số 1,2	Loại thang: Chở người Tốc độ:1,5 m/s Tải trọng: 750 Kg/ 11 người Điểm dừng: 12 điểm Hãng Thyssenkrupp	2 cái
2	Thang máy số 3	Loại thang: Chở người Tốc độ:1,5 m/s Tải trọng: 1000 Kg/ 15 người Điểm dừng: 13 điểm Hãng Thyssenkrupp	1 cái
3	Thang máy số 4	Loại thang: Chở người Tốc độ:1,5 m/s Tải trọng: 1350 Kg/ 20 người Điểm dừng: 14 điểm Hãng Thyssenkrupp	1 cái
4	Thang máy số 5	Loại thang: Chở người Tốc độ:1,5 m/s Tải trọng: 1000 Kg/ 15 người Điểm dừng: 13 điểm Hãng Thyssenkrupp	1 cái

2.2 Yêu cầu kỹ thuật

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Đơn vị	Số lượng thang
1	<p>Bảo trì, bảo dưỡng thang máy tòa nhà H</p> <p>- Thang máy hãng Thyssenkrupp</p>	<p>1. Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa (nếu có) định kỳ 1 tháng/1 lần - Phục vụ kiểm tra, sửa chữa 24/7 <p>2. Yêu cầu cụ thể:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cung cấp vật tư chính hãng theo tiêu chuẩn hãng . Thyssenkrupp - Thay thế hoặc sửa chữa, miễn phí các loại linh kiện trực thuộc thang máy ngoại trừ việc thay thế các bộ phận thẩm mỹ, bộ phận xây dựng và bộ phận phụ của hệ thống thang máy như: sửa chữa hoặc thay thế vỏ cabin, phụ kiện đèn lắp thêm, bóng đèn lắp thêm, các cảm biến khói và lửa, hệ thống an ninh, thẻ điều khiển hoặc hệ thống điều khiển của tòa nhà, điều hòa, ác quy, bộ cứu hộ tự động ARD, các thiết bị gắn thêm ngoài chuẩn thang máy. - Linh kiện thay thế sẵn trong kho, thời gian thay thế từ 1-5 ngày gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Cát, rút, xả, xoắn cáp tải + Chuông cứu hộ trong cabin và chuông báo dừng tầng (bao gồm ác quy và pin dự phòng của chuông cứu hộ trong cabin) + Toàn bộ thiết bị, bo mạch điều khiển trong tủ điện trung tâm + Toàn bộ dây cáp, dây điện dọc hố, dây kết nối tín hiệu từ cabin lên tủ điều khiển + Toàn bộ hệ thống móng ngựa + Hệ thống cảm biến an toàn cửa tầng và cửa cabin + Toàn bộ các nút ấn gọi ngoài và trong cabin + Vòng bi các loại (loại trừ vòng bi động cơ và hộp số, pulley chính và pulley đỡ phụ) + Quạt làm mát cabin + Toàn bộ hệ thống truyền động cửa cabin (biến tần cửa, động cơ cửa, bộ biến tần cửa) + Toàn bộ hệ thống tiếp điểm cửa tầng và cửa cabin + Hệ thống cân tải + Linh kiện thuộc hệ thống gọi ngoài các tầng (bao gồm bảng mạch gọi ngoài, giầy giắc bo gọi ngoài....) + Toàn bộ bo mạch trong cabin (bo mạch hiển thị trong cabin, các bo mạch chức năng trong cabin và tủ điều khiển cabin) + Toàn bộ dây cáp cửa tầng, lò xo cửa tầng + Toàn bộ khởi động từ 	Cái	05

		<ul style="list-style-type: none"> + Hệ thống các tiếp điểm + Toàn bộ guốc dẫn hướng, bánh xe cửa tầng + Hệ thống guốc dẫn hướng bánh xe cửa cabin + Toàn bộ bánh xe, shoes dẫn hướng cabin + Toàn bộ bánh xe, shoes dẫn hướng đối trọng + Toàn bộ các công tắc hành trình, công tắc giới hạn + Toàn bộ kiểm cửa các tầng + Toàn bộ bánh xe treo cửa tầng và cửa cabin + Toàn bộ linh kiện hoặc công việc sửa chữa liên quan cáp tải, cáp governer và dầu bảo dưỡng cáp + Toàn bộ linh kiện biến tần - Linh kiện thay thế sẵn trong kho, thời gian thay thế từ 2 đến 4 tuần gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Toàn bộ linh kiện liên quan đến công việc sửa chữa cụm máy kéo (động cơ, hộp số, hộp dầu và pulley...) - Kiểm tra các hạng mục an toàn 1 năm /1 lần theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất: + Cầu chì đúng trị số + Bộ báo pha + Các công tắc giám sát càn phanh + Cơ cấu cụm phanh từ không bị kẹt , chống phanh + Má phanh , tang phanh + Công tắc (Switch) governor + Công tắc (Switch) thắng cơ + Công tắc (Switch) cửa thoát hiểm + Tiếp điểm cửa tầng + Các cục đối trọng + Buffer cabin , đối trọng - Công ty thường xuyên kiểm tra, giám sát hành vi làm việc an toàn - Hợp đồng bảo hiểm trách nhiệm với bên thứ 3 (giới hạn trách nhiệm bảo hiểm 10.000 Euro mỗi sự cố) - Miễn phí các khóa huấn luyện giải cứu hành khách theo quy chuẩn Việt Nam 1 năm/ 1 lần - Kỹ thuật viên được trang bị thiết bị bảo hộ lao động theo tiêu chuẩn quy định của nhà nước (Mũ, giày bảo hộ, găng tay, đai an toàn...) - Chất lượng bảo trì được kiểm tra ngẫu nhiên bởi đội ngũ kỹ thuật độc lập - Phải được hỗ trợ hoặc tập huấn của hãng Thyssenkrupp về kỹ thuật. - Hệ thống đánh giá và theo dõi độ tin cậy vận hành của thang. - Cung cấp đầy đủ tài liệu, quy trình bảo 		
--	--	--	--	--

		trì, bảo dưỡng và sửa chữa thang máy Thyssenkrupp đúng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất. - Cung cấp chứng chỉ đào tạo về bảo trì, bảo dưỡng thang máy do hãng Thyssenkrupp cung cấp.		
--	--	---	--	--

Loại hợp đồng: Trọn gói.

Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng.

Thời gian thanh toán: Thanh toán chuyển khoản sau 90 ngày, kể từ ngày nhà thầu cung cấp dịch vụ và hoàn thành đầy đủ các thủ tục thanh quyết toán theo quy định nhà nước. số lần thanh toán 4 lần (3 tháng/lần)

Giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển và yêu cầu khác của bên mời thầu;

Vui lòng đính kèm bản sao giấy đăng ký kinh doanh có đóng dấu của Quý công ty.

Xin trân trọng cảm ơn!



Lê Lâm

Wlr

