

Hà Nội, ngày 10 tháng 7 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ DỊCH VỤ BẢO DƯỠNG THANG MÁY

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ bảo dưỡng thang máy tại Việt Nam

Viện Huyết học - Truyền máu TW có nhu cầu tiếp nhận báo giá cung cấp dịch vụ bảo dưỡng thang máy. Kính mời nhà cung cấp dịch vụ bảo dưỡng thang máy tại Việt Nam có nhu cầu và khả năng, 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:
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 10 tháng 7 năm 2024 đến trước 16h30 ngày 19 tháng 7 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:

Bảo dưỡng thang máy Schindler tòa nhà T

1. Mô tả chung:

TT	Danh mục dịch vụ	Chi tiết kỹ thuật	Số lượng thang
1	Thang máy số 6	Loại thang: Chở người Tốc độ: 1 m/s Tải trọng: 750 Kg/ 11 người Điểm dừng: 9 điểm Hãng Schindler	1 cái
2	Thang máy số 7	Loại thang: Chở người Tốc độ: 1 m/s Tải trọng: 750 Kg/ 11 người Điểm dừng: 8 điểm Hãng Schindler	1 cái
3	Thang máy số 8	Loại thang: Chở người Tốc độ: 1 m/s Tải trọng: 750 Kg/ 11 người Điểm dừng: 5 điểm Hãng Schindler	1 cái

2. Yêu cầu kỹ thuật:

TT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Đơn vị	Số lượng thang
1	Bảo trì, bảo dưỡng thang máy tòa nhà T - Thang máy hãng Schindler	1. Yêu cầu chung: - Bảo trì, bảo dưỡng, sửa chữa (nếu có) định kỳ 1 tháng/1 lần - Phục vụ kiểm tra, sửa chữa 24/7 2. Yêu cầu cụ thể: - Cung cấp vật tư chính hãng theo tiêu chuẩn hãng Schindler. - Thay thế hoặc sửa chữa, miễn phí các loại	Cái	03

	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Linh kiện thay thế sẵn trong kho, thời gian thay thế từ 1-5 ngày gồm: + Cắt, 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 băng mách gọi ngoài, giây 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 + 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 kiêm cửa các tầng + Toàn bộ bánh xe treo cửa tầng và cửa 	
--	---	--

	<p>cabin</p> <ul style="list-style-type: none"> + 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: + 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 càng 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 - Nhân sự trực tiếp bảo trì phải được đào tạo, tập huấn của hãng Schindler. - 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 - 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 Schindler đúng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất. - Cung cấp chứng chỉ đào tạo về bảo trì, bảo dưỡng thang máy do hãng Schindler cung cấp. 	
--	--	--

ÉT HỌC
N MÁU
ƯƠNG

Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chỉ định thầu.

Loại hợp đồng: Trọn gói.

Thời gian thực hiện hợp đồng: 2 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.

Quý công ty có thể gửi bảng chào giá và vui lòng gửi kèm theo giấy phép đăng ký kinh doanh.

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

Xin trân trọng cảm ơn! *Lê*

