

BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM
AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM QUỐC GIA
Số: 153 /VKNQG-KHVT
V/v báo giá cung cấp dịch vụ bảo
trì, bảo dưỡng nâng cấp thang máy
vận chuyển mẫu

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 01 tháng 7 năm 2025

Kính gửi: Quý đơn vị

Căn cứ nhu cầu bảo trì, bảo dưỡng nâng cấp thang máy vận chuyển mẫu của Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia;

Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia đề nghị Quý đơn vị có đủ năng lực và điều kiện thực hiện cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng nâng cấp thang máy vận chuyển mẫu theo quy định của pháp luật báo giá các nội dung như sau:

- Danh mục báo giá: (*Phụ lục đính kèm*).
- Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển đến địa chỉ của bên mua dịch vụ, bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.
- Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng nâng cấp thang máy vận chuyển mẫu năm 2025.
- Thời hạn gửi báo giá: Trước 17h00 ngày 7/7/2025.
- Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng tiếng Việt.
- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng (*yêu cầu có chữ ký và đóng dấu đỏ của đơn vị*).
- Hiệu lực báo giá: Tối thiểu 60 ngày.
- Địa điểm nhận báo giá: Phòng Kế hoạch, Vật tư và Công nghệ thông tin - Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia.

Địa chỉ: 65 Phạm Thận Duật, Phường Phú Diễn, Thành phố Hà Nội.
Điện thoại: 024.3933.5736; Email: khvt@nifc.gov.vn
Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Viện trưởng (để b/c);
- PVT. Trần Cao Sơn (để biết);
- Lưu: VT, KHVT, ĐT.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Lê Thị Phương Thảo

Phụ lục

BẢO TRÌ BẢO DƯỠNG, NÂNG CẤP THANG MÁY VẬN CHUYỂN MẪU
 (Kèm theo Công văn số: 153 / VKNQG - KHVT ngày 01 / 7 /2025)

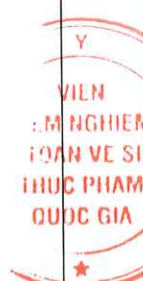
VIỆT NAM
 KIỂM NGHIỆM
 THỰC PHẨM
 QUỐC GIA

TT	Nội dung	Xuất xứ	ĐVT	SL	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
I	THAY THẾ DÂY CÁP - Thay thế dây cáp thang máy cũ bằng dây mới do dây cũ đã han rỉ không đảm bảo an toàn khi sử dụng - Yêu cầu kỹ thuật: + Độ bền kéo của dây cáp là: 1470N/m ² + Kích thước dây cáp: Phi 8 (8mm) + Chất liệu: Dây thép dạng cáp xoắn + Số lượng dây cáp: 5 sợi x 72m/sợi=360m (Trong đó có 4 sợi thay cho cabin, 1 sợi thay cho cáp phanh)	Việt nam	m	360		
II	BỔ SUNG 5 MÀN HÌNH TẠI CÁC TẦNG 4,5,6,7,8 - Lắp đặt 5 màn hình hiện thị HDMI Simien tại tầng 4 đến tầng 8 để hiện thị trạng thái hoạt động của thang Yêu cầu kỹ thuật: + Thiết kế hiển thị: màn hình rộng TFT, đèn LED nền + Chiều rộng màn hình: 95mm + Chiều cao màn hình: 53.9mm + Độ phân giải hình ảnh ngang: 480 pixel + Độ phân giải hình ảnh dọc: 272 pixel + Đèn nền MTBF: 20.000h + Điều chỉnh độ sáng đèn nền: Có điều chỉnh được + Kết nối cáp tín hiệu từ màn hình vào hệ thống PLC + Cấu hình đồng bộ hiện thị với màn hình T1 + Chạy thử, kiểm tra hiển thị kết nối giữa các tầng với hệ thống hoạt động ổn định	Đức	Cái	05		
III	CHUYỂN TỦ ĐIỆN RA BÊN NGOÀI HÀNH LANG - Chuyển tủ điện từ trong buồng máy ra ngoài hành lang gồm: + Hàn giá khung sắt đỡ tủ điện + Di chuyển tủ điện ra bên ngoài + Đầu nối bổ sung các dây điện từ vị trí tủ cũ ra tủ mới + Theo dõi chạy tải/không tải đảm bảo thang hoạt động ổn định sau khi di chuyển tủ ra bên ngoài + Nối tiếp địa cho tủ điện	Việt nam	Tủ	01		

TT	Nội dung	Xuất xứ	ĐVT	SL	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
IV	BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG					
1	PHÒNG MÁY					
	Kiểm tra dầu nối cáp thang					
	Kiểm tra phanh, dầu nhòn					
	Kiểm tra độ trượt của phanh					
	Kiểm tra các ổ bi của máy kéo					
	Kiểm tra độ rò rỉ dầu nhòn của máy kéo ở nắp					
	Kiểm tra dây nối các rơ le và tiếp điểm					
	Kiểm tra khớp nối mềm					
	Lau chùi vệ sinh bộ hạn chế tốc độ, tủ điện, máy kéo					
	Tra dầu cáp thang, bộ hạn chế tốc độ					
2	HỒ THANG					
	Kiểm tra hiệu chỉnh cửa thang					
	Kiểm tra thiết bị báo động					
	Kiểm tra công tắc đầu cabin					
	Kiểm tra công tắc an toàn hồ thang					
	Kiểm tra hoạt động các công tắc cửa tầng					
	Kiểm tra hoạt động của các thiết bị bù tải					
	Kiểm tra hoạt động của thiết bị báo quá tải/chuông					
	Kiểm tra độ căng của dây cáp					
	Lau chùi, vệ sinh tra dầu bộ phận cửa mở, làm sạch các rãnh cửa, vệ sinh đáy hồ					
	Tra dầu môtơ cửa					
	Tra dầu bánh xe căng cáp của bộ phận hạn chế tốc độ					
	Tra dầu ray xích và bánh xe bù tải					
	Thêm dầu hộp nhớt đầu cabin, nhớt đầu đối trọng					
3	CA-BIN					
	Hiểu chuẩn các thông số kỹ thuật trên nóc ca-bin					
	Kiểm tra chuông báo động					
	Kiểm tra nút gọi tầng					
	Kiểm tra bằng tầng					
	Kiểm tra hoạt động của công tắc cửa					
	Kiểm tra cảm biến cửa					
4	CỬA TẦNG					
	Kiểm tra các nút gọi ở các tầng					
	Kiểm tra đèn báo ở các tầng					
	Làm sạch rãnh cửa					
5	HỆ THỐNG BĂNG TẢI					
	Kiểm tra động cơ băng tải					
	Kiểm tra biến tần tại các tầng, role					

Việt nam

Gói 01



TT	Nội dung	Xuất xứ	ĐVT	SL	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
	Kiểm tra hoạt động các con lăn, dây xích, môtơ hành trình chạy của băng tải					
	Kiểm tra cảm biến thu/nhận băng tải					
	Tra dầu mỡ các trục, ổ bi băng tải					
	Lau chui, vệ sinh các con lăn					

Hàng hóa