

Số: 514-CV/HVKHXH  
Về việc mời chào giá dịch vụ Thẩm  
định giá mua sắm thay thế thang máy

Hà Nội, ngày 31 tháng 12 năm 2025

Kính gửi: Quý Công ty, đơn vị cung ứng dịch vụ

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023;  
Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 của Chính phủ quy định  
chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;  
Căn cứ Nghị định 98/2025/NĐ-CP ngày 6/5/2025 của Chính phủ quy định  
việc lập dự toán, quản lý, sử dụng và quyết toán chi thường xuyên ngân sách nhà  
nước để mua sắm, sửa chữa, cải tạo, nâng cấp tài sản, trang thiết bị; chi thuê hàng  
hóa, dịch vụ; sửa chữa, cải tạo, nâng cấp, mở rộng, xây dựng mới hạng mục công  
trình trong các dự án đã đầu tư xây dựng và các nhiệm vụ cần thiết khác;  
Căn cứ Quyết định 2660/QĐ-TTg ngày 05/12/2025 của Thủ tướng Chính phủ  
về việc giao dự toán ngân sách nhà nước năm 2026 ;

Hiện nay, Học viện Khoa học xã hội có kế hoạch mua sắm cải tạo, thay thế  
hệ thống thang máy tại trụ sở Học viện, địa chỉ: 477 Nguyễn Trãi, Thanh Liệt, Hà  
Nội. Học viện Khoa học xã hội kính mời các đơn vị có tư cách pháp nhân và đủ  
điều kiện năng lực thực hiện theo quy định của pháp luật tham gia chào giá dịch  
vụ Thẩm định giá mua sắm cải tạo, thay thế hệ thống thang máy (chi tiết nội dung  
theo Phụ lục 01 đính kèm).

Đề nghị Quý đơn vị quan tâm lập báo giá theo mẫu đính kèm theo văn bản  
này (Phụ lục 01) và gửi trực tiếp về Học viện Khoa học xã hội theo địa chỉ: Văn  
phòng – Học viện Khoa học xã hội; địa chỉ: 477 Nguyễn Trãi, Thanh Liệt, Hà Nội  
vào giờ hành chính (từ 08 giờ 00 phút đến 17 giờ 00 phút) các ngày trong tuần từ  
thứ 2 đến thứ 6.

Thời gian nhận báo giá: từ ngày phát hành văn bản mời chào giá đến trước  
17 giờ 00 phút ngày 29/01/2026.

Thông tin chi tiết vui lòng liên hệ: Ông/bà: Đặng Xuân Minh – Văn phòng Học  
viện Khoa học xã hội (SĐT: 0977066595).

Trân trọng././

Nơi nhận:  
- Như trên;  
- Lưu: VT.

TL. GIÁM ĐỐC  
CHỖ VẤN PHÒNG  
HỌC VIỆN  
KHOA HỌC  
XÃ HỘI  
Nguyễn Đình Sơn

**Phụ lục 01. Mẫu Báo giá***(Kèm theo văn bản số 514 ngày 31/12/2025 của Học viện Khoa học xã hội)***CÔNG TY.....**

Số giấy đăng ký kinh doanh: .....

Địa chỉ: .....

Điện thoại: .....

Email: .....

Người liên hệ: .....

**BÁO GIÁ**

Kính gửi: Học viện Khoa học xã hội

..., ngày..... tháng ..... năm 2025

Chúng tôi là....., mã số thuế....., địa chỉ tại.....

Chúng tôi xin gửi tới Quý đơn vị bản chào giá dịch vụ sửa chữa, thay thế vật tư điều hòa với nội dung như sau:

STT	Danh mục thẩm định giá	Thông số kỹ thuật chi tiết	ĐVT	SL
1	Thang máy P1	Loại thang LEHY-III-S Thang có phòng máy Ký hiệu thang P08(630)-CO105-10/10/10 Chức năng sử dụng Thang tải khách Thương hiệu: Mitsubishi Xuất xứ Thái Lan hoặc tương đương Tải trọng 600 Kg Tốc độ 1.5 m/s (90m/phút) Số điểm dừng: 10 điểm dừng Cửa mở mặt sau: Không có Thoát hiểm khẩn cấp: Không có Hệ điều khiển Động cơ chính và động cơ cửa cabin được điều khiển bằng phương pháp đổi điện áp và biến đổi tần. Điều khiển đôi. số VVVF Máy kéo Máy kéo không hộp số Động cơ dùng từ trường nam châm vĩnh cửu Nguồn điện động lực 3 Phase 380V, 50Hz	Bộ	1
2	Thang máy P2	Loại thang LEHY-III-S Thang có phòng máy Ký hiệu thang P08(630)-CO105-10/10/10 Chức năng sử dụng Thang tải khách Thương hiệu: Mitsubishi Xuất xứ Thái Lan hoặc tương đương Tải trọng 600 Kg Tốc độ 1.5 m/s (90m/phút)	Bộ	1

JA HC  
HỌC VIỆN  
KHOA HỌC  
XÃ HỘI

STT	Danh mục thẩm định giá	Thông số kỹ thuật chi tiết	ĐVT	SL
		Số điểm dừng: 10 điểm dừng Cửa mở mặt sau: Không có Thoát hiểm khẩn cấp: Không có Hệ điều khiển Động cơ chính và động cơ cửa cabin được điều khiển bằng phương pháp đổi điện áp và biến đổi tần. Điều khiển đôi. số VVVF Máy kéo không hộp số Động cơ dùng từ trường nam châm vĩnh cửu Nguồn điện động lực 3 Phase 380V, 50Hz		
3	Thang máy P3	Loại thang LEHY-III-S Thang có phòng máy Ký hiệu thang P08(630)-CO105-10/10/10 Chức năng sử dụng Thang tải khách Thương hiệu: Mitsubishi Xuất xứ Thái Lan hoặc tương đương Tải trọng 630 Kg Tốc độ 1.5 m/s (90m/phút) Số điểm dừng: 13 điểm dừng Cửa mở mặt sau: Không có Thoát hiểm khẩn cấp: Không có Hệ điều khiển Động cơ chính và động cơ cửa cabin được điều khiển bằng phương pháp đổi điện áp và biến đổi tần số VVVF Máy kéo không hộp số Động cơ dùng từ trường nam châm vĩnh cửu Nguồn điện động lực 3 Phase 380V, 50Hz	Bộ	1
4	Thang máy P4	Loại thang LEHY-III-S Thang có phòng máy Ký hiệu thang P08(630)-CO105-10/10/10 Chức năng sử dụng Thang tải khách Thương hiệu: Mitsubishi Xuất xứ Thái Lan hoặc tương đương Tải trọng 630 Kg Tốc độ 1.5 m/s (90m/phút) Số điểm dừng: 13 điểm dừng Cửa mở mặt sau: Không có Thoát hiểm khẩn cấp: Không có Hệ điều khiển Động cơ chính và động cơ cửa cabin được điều khiển bằng phương pháp đổi điện áp và biến đổi tần số VVVF Máy kéo không hộp số	Bộ	1



STT	Danh mục phẩm định giá	Thông số kỹ thuật chi tiết	ĐVT	SL
		Động cơ dùng từ trường nam châm vĩnh cửu Nguồn điện động lực 3 Phase 380V, 50Hz		

Giá trên đã bao gồm thuế VAT, các loại phí, lệ phí phải nộp khác (nếu có) theo quy định hiện hành của pháp luật và thời gian bảo hành 12 tháng.

Bảo giá có hiệu lực trong vòng 60 ngày.

Các điều kiện khác kèm theo (nếu có).

Trân trọng./.

**ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ BÁO GIÁ**  
(Ký, ghi rõ chức danh, họ tên, đóng dấu)

HỘI VIẾT