

Số: 06.ĐTMS /ĐHCN-QT(A)  
V/v Mời chào giá Cung cấp vật tư, thiết bị phục vụ  
hoạt động Nhà trường”

*Hà Nội, ngày 13 tháng 03 năm 2026*

## **Thông báo mời chào giá**

### **Kính gửi: Quý Nhà cung cấp**

Đại học Công nghiệp Hà Nội đang có nhu cầu mua vật tư, thiết bị phục vụ hợp tác đào tạo giữa Trường Cơ khí – Ô tô và Công ty TNHH sản xuất và kinh doanh Vinfast. Kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm vui lòng gửi chào giá theo nội dung cụ thể như sau:

### **I. Thông tin đơn vị mời chào giá:**

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: ĐH Công nghiệp Hà Nội, số 298 đường Cầu Diễn - phường Tây Tựu – TP Hà Nội.
2. Đường link báo giá: <https://baogia.hau.edu.vn/>
3. Thời hạn báo giá: ngày 21 tháng 03 năm 2026.
4. Hiệu lực báo giá: Tối thiểu 120 ngày
5. Cách thức tiếp nhận báo giá: Bản mềm kê khai trên hệ thống tại mục 2 và bản in báo giá, các tài liệu gửi về phòng Quản trị - Phòng số 103A tầng 1 nhà A3 – Số 298, đường Cầu Diễn - phường Tây Tựu – TP Hà Nội.

Mọi chi tiết liên hệ Ông: Khuất Đức Dương, điện thoại: 0984.431.789

### **II. Nội dung mời báo giá:**

1. Danh mục hàng hóa và yêu cầu về cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản hoặc tương đương chi tiết như Phụ lục kèm theo (các đơn vị vui lòng chào giá theo đúng thứ tự danh mục). Giá hàng hóa là giá đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí, chi phí lắp đặt, vận chuyển, đào tạo chuyển giao công nghệ, bảo hành bảo trì và các chi phí khác.
2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt: Hàng hóa bàn giao, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, đào tạo và chuyển giao công nghệ, bảo hành, bảo trì tại đơn vị sử dụng của Đại học công nghiệp Hà Nội.
3. Dự kiến về các điều khoản, cam kết..., thời gian thực hiện hợp đồng: Cụ thể khi thực hiện ký kết Hợp đồng mua bán.
4. Các thông tin khác: Hãng sản xuất hoặc nhà cung cấp có thể khuyến nghị cho Đại học công nghiệp Hà Nội các hàng hóa đáp ứng được yêu cầu.

**Hồ sơ chào giá bao gồm:**

- Báo giá in theo mẫu xuất trên hệ thống;

Trân trọng!

***Nơi nhận:***

- Như kính gửi;

- Lưu: QT.

**PHÒNG QUẢN TRỊ** 



**Lê Văn Thái**

**Phụ lục**

(Kèm theo thông báo số: 06.ĐTMS /ĐHCN-QT(A) ngày 13 tháng 03 năm 2026)

TT	Tên thiết bị	Thông số kỹ thuật	Model/ chủng loại	Hãng/ xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
1	Găng tay cách điện		GANG22KV	Việt Nam	Bộ	5
		Tiêu chuẩn chất lượng: TCVN 5586-1991				
		- Điện áp thử : 22KV				
		- Chất liệu: cao su tổng hợp				
		- Kiểu dáng: Công nghiệp				
		- Công dụng: Cách điện cao áp				
2	Giày bảo hộ cách điện 14kV	Thông số cách điện: 14kV	HS-77	Việt Nam	Bộ	5
3	Thảm cách điện		2K-P-50	KOWA/Nhật Bản	Cái	2
		Kích thước: 0.5m x 0.5m				
		Thông số cách điện: ~ 7000 V				
4	Móc cứu hộ 0.4kV		52006-1	BESITA/Trung Quốc	Cái	2
		Móc cứu hộ cách nhiệt hình chữ U đã qua xử lý nhiệt;				
		Độ mở là 450mm;				
		Móc được xử lý nhiệt và thanh vận hành có sẵn theo tiêu chuẩn;				
		Chiều dài là 1,5m và 2,0m. Có thể tùy chỉnh các chiều dài khác;				
		Thanh cách nhiệt FRP, đường kính ngoài 32mm; Trọng lực chịu lực của móc: > 80kg.				
5	Hàng rào ngăn khu vực sửa chữa xe điện		52023	BESITA/Trung Quốc	Cái	2

A

		Hàng rào ống lồng cách nhiệt bằng sợi thủy tinh dùng cho công trình an toàn điện, lan can di động có hai màu, chiều cao: 1,2M, chiều dài: 2,5M				
6	Mũ bảo hộ chống hồ quang điện		AS1000HAT-SPL	Salisbury - Mexico/Mỹ	Cái	3
		- Chất liệu Len: Polycarbonate				
		- Giá trị ATPV: 10 Cal/cm <sup>2</sup>				
		- Màu sáng nhẹ				
		- Kích thước mặt kính: 7.5"x20"				
		- Độ dày kính 0.06"				
		- Có lớp phủ chống đọng hơi sương				
7	Thiết bị đo điện trở cách điện 3005A		3005A	Kyoritsu/Thái Lan	Bộ	1
		Điện áp thử: 250V / 500V / 1000V				
		Điện áp AC: 0-600V AC				
		Trọng lượng: 900 g				
		Bảo hành: 12 tháng				
		Kích thước: 185 (Dài) × 167 (Rộng) × 89 (Cao) mm				
8	Đồng hồ vạn năng hiển thị số		1009	Kyoritsu/Trung Quốc	Cái	3
		- Chỉ thị số				
		- DCV: 400mV/4/40/400/600V				
		Độ chính xác :				
		±0.6%rdg±4dgt (400mV/4/40/400V)				
		±1.0%rdg±4dgt (600V)				
		- ACV: 400mV/4/40/400/600V				
		Độ chính xác :				
		±1.6%rdg±4dgt (20 - 400mV)				
		±1.3%rdg±4dgt (4/40V)				
		±1.6%rdg±4dgt (400/600V)				

9	Bộ dụng cụ kiểm tra kết làm mát, 20 chi tiết		AE300100	Jonnesway/Đài Loan	Bộ	1
		Bộ dụng cụ kiểm tra áp suất bao gồm bộ điều hợp, bơm tay và lắp ráp bộ điều chỉnh chân không.				
		• Bộ chuyên đổi Bespoke dành cho AUDI, BMW, CITROEN, FIAT, FORD, (VAUXHALL / OPEL), PEUGEOT, VOLVO và VOLKSWAGEN.				
		• Bộ chuyên đổi đa năng ghế cố định đa năng phù hợp với xe mẹ.				
		• Nhanh chóng phát hiện rò rỉ trong bộ tản nhiệt hoặc hệ thống ống mềm của ô tô.				
		• Hộp đựng lưu trữ có số nhận dạng cho tất cả các phụ kiện.				
		• Tập sách hướng dẫn toàn diện kèm theo.				
10	Xe đẩy 3 tầng			Việt Nam	Bộ	1
		- Kích thước: 850 x 450 x 980 mm				
11	Tủ dụng cụ cách điện bao gồm 75 chi tiết, model: 6860		6860	BESITA/Trung Quốc	Bộ	1
		Thông số kỹ thuật:				
		- Số lượng chi tiết: 75 .				
		Đặc điểm:				
		Khay 1				
		10 khẩu tuýp lục giác cách điện hệ mét dòng 10mm: 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21mm				
		10 khẩu tuýp lục giác cách điện hệ mét dòng 6.3mm: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14mm				
		1 thanh nối dài cách điện 6.3*150mm				

		2 thanh nối dài cách điện 10*150mm, 10*250mm				
		2 cờ lê bánh cóc tháo nhANH cách điện: 6.3mmmm				
		4 đầu tuýp lục giác cách điện 10mm: 4, 5, 6, 8mm				
		9 đầu tuýp vặn vít hoa thị cách điện 10mm: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50				
		Khay 2				
		11 cờ lê hai đầu mở cách điện: 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19mm				
		7 cờ lê Torx cách điện: 8, 10, 12, 13, 14, 16, 17mm				
		1 cờ lê mỏ lết cách điện 8"				
		1 bút thử điện cách điện				
		1 cuộn băng vải cách điện				
		Khay 3				
		6 tua vít vặn đai ốc cách điện: 6/7/8/9/10/12*125mm				
		3 tua vít dẹt cách điện: SL2.5*75mm, SL4*100mm, SL5.5*125mm				
		3 tua vít Phillips cách điện: PH0*60mm, PH1*80mm, PH2*100mm				
		3 kìm cách điện: kìm cắt dây 8", kìm mũi nhọn 6", kìm cắt chéo 6"				
12	Bộ sạc treo tường AC 7,4 KW		CHG0009020	VinFast/Việt Nam	Bộ	1
		- Công suất: 7,4KW				
		- Điện áp đầu vào: 230VAC±10%				
		- Tần số đầu vào: 50Hz/60 Hz.				
		- Điện áp đầu ra: 230VAC±10%				
		- Tần số đầu ra: 50Hz/60 Hz.				

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

....., ngày.....tháng.....năm 20....

**ĐƠN ĐĂNG KÝ MỞ TÀI KHOẢN**

**Kính gửi: Trường ĐH Công nghiệp Hà Nội**

**Tên tôi là: ..... Chức vụ: .....**

**Đại diện công ty: .....**

**Mã số thuế:.....**

**Địa chỉ.....**

Nay tôi làm đơn này để đăng ký mở tài khoản trên trang: baogia.hau.edu.vn của Trường đại học Công nghiệp Hà Nội. Chúng tôi cam thông tin kê khai là chính xác, hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về các nội dung kê khai trên hệ thống.

Kính mong Nhà trường xét duyệt tài khoản để chúng tôi có thể chào giá trên hệ thống của Nhà trường.

**Trân trọng!**

**GIÁM ĐỐC**