

Số: 02/ĐHCN-QT(A)
V/v Mời chào giá Cung cấp vật tư phục vụ hoạt động
đào tạo Nhà trường"

Hà Nội, ngày 26 tháng 02 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 phục vụ đào tạo Lĩnh vực Cơ khí học kỳ II cho trường Cơ khí – Ô tô. 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 06 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 theo mẫu xuất trên hệ thống;

- Bảng đáp ứng thông số kỹ thuật./.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: QT.

PHÒNG QUẢN TRỊ



Lê Văn Thái

Phụ lục

(Kèm theo thông báo số: 02/ĐHCN-QT(A) ngày 08 tháng 02 năm 2026)

STT	Tên vật tư	Thông số kỹ thuật yêu cầu	Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng
1	Methanol	Methanol 95% 500ml	Đức Giang Model: Methanol	Lọ	1
2	Bút Thử Điện	Điện áp kiểm tra: AC 100 - 500V Trọng lượng sản phẩm: 32g - Kích thước blister: 231 x 63 x 0.5mm	Điện Quang	Cái	3
3	Thiếc Hàn	Cuộn thiếc hàn 100g	Solder	Cuộn	6
4	Mũi khoan	Vật liệu: thép gió, Thẩm phủ: nito, Góc mũi khoan: 118 độ, Góc xoắn me: 22~33 độ, Đường kính dung sai h8, Đường kính lưỡi cắt: 6.8mm, Chiều dài me: 73.0mm, Tổng dài: 105mm, Chiều dài đỉnh mũi khoan: 2mm	HSS (P18)- Nachi	Cái	4
5	Mũi khoan	Vật liệu: thép gió Thẩm phủ: nito Cán côn: MT3 Góc mũi khoan: 118 độ Góc xoắn me: 32~34 độ Đường kính dung sai h8 Đường kính lưỡi cắt: 30.0mm Chiều dài me: 185mm Tổng dài: 305mm Bề rộng đỉnh mũi khoan: 9.0mm	Shandong Denso Precision Tools	Cái	66
6	Xà Phòng	Xà phòng bột	Surf	Kg	5

7	Dao Phay Ngón	Vật liệu: hợp kim, Đường kính lưỡi cắt: 10mm, Tổng dài: 75mm, Đường kính cán: 10mm, Số me: 4 me	Hợp kim - Nachi	Cái	4
8	Dao Phay Ngón	Vật liệu: hợp kim, Đường kính lưỡi cắt: 4mm, Tổng dài: 60 mm, Đường kính cán: 4mm, Số me: 2 me	Hợp kim - Nachi	Cái	2
9	Dao Phay Ngón	Vật liệu: hợp kim, Đường kính lưỡi cắt: 6mm, Tổng dài: 60 mm, Đường kính cán: 6mm, Số me: 4 me	Hợp kim - Nachi	Cái	4
10	Dao Phay Ngón	Vật liệu: hợp kim, Đường kính lưỡi cắt: 6mm, Tổng dài: 60 mm, Đường kính cán: 6mm, Số me: 4 me	Hợp kim - Nachi	Cái	4
11	Encoder	Đường kính trục: 6mm Đường kính thân: 40mm Điện áp hoạt động: 5...24VDC Độ phân giải: 1000 xung/vòng Pha đầu ra: A,B và Z Loại ngõ ra: NPN cực thu hờ Tần số đáp ứng: 100 KHz.	Omron	Bộ	50
12	Giẻ Lau	Vải Cotton mềm		Kg	48
13	Chổi Nhựa	vật liệu Nhựa	Klintek ES-160A	Cái	1
14	Chổi Đốt	Kích thước: 95x45cm Chất liệu: Đốt tự nhiên	Thông dụng	Cái	1
15	Thước Cặp	Chiều dài đo 300mm sai số 0.02mm	Mitutoyo	Cái	3

16	Dao Phay Đĩa	Đường kính : 125 mm Độ dày: 8 ly Chất liệu: HSS	Shandong Denso Precision Tools	Cái	13
17	Dao Tiện Đầu Cong Hợp Kim (Hàn)	Vật liệu: Carbide Kích thước: góc r0.8 Lắp cán Ø20	Đông Ngân	Cái	85
18	Dao Phay Mặt Phẳng	Vật liệu thép vonfram Kích thước: 6x22	Shandong Denso	Cái	19
19	Ống Đong	Vật liệu: Thủy tinh Thể tích: 10ml	Bomex	Cái	1
20	Pipet Hút	Vật liệu: Thủy tinh Thể tích: 10ml Bao gồm bóng hút cao su	Bomex	Cái	1
21	Cốc Đốt (Cốc Đong)	Vật liệu: Thủy tinh Thể tích: 100ml	Bomex	Cái	1
22	Nguồn Điện 1 Chiều	Tương thích với tiêu chuẩn IEC 60364-4-41 cách ly điện kép thông qua biến áp cách ly. Điện áp ra không quá 60 V trong trường hợp sự cố. Tích hợp bảo vệ quá tải, ngắn mạch, quá áp và thấp áp. Ổn định điện áp đầu ra, sai lệch 3% Giám sát từ xa thông qua relay đối với dòng Universal Tích hợp bộ lọc sóng hài Vào:100-240VAC Ra: 24VDC-2,5A	Schneider	Cái	1
23	Bộ 2 Dây Đo Oscilloscope	Trở kháng đầu vào: 10MΩ 18PF Điện áp đầu vào tối đa:600VDC Chiều dài: 1,2m	Jinhao	Cái	6

24	Cảm Biến Khoảng Cách	Nguồn cấp: 12...24VDC Phương pháp phát hiện: Thu-phát chung Khoảng cách phát hiện: 10...100mm Loại đầu ra: NPN Chế độ hoạt động: Dark ON, Light ON	Omron	Cái	9
25	Cảm Biến Nhiệt (Ø4, Ren M8)	kiểu K, -40 ~ 250°C	EXTECH	Cái	3
26	Axit Nitrit Hno3	Axit Nitrit Hno3 65 - 68% 500ml	Đức Giang	Lọ	1
27	Ethanol	Ethanol 97% 500ml	Đức Giang Model: Ethanol 97	Lọ	1
28	Glycerol	Glycerol 500ml	Đức Giang Model: Glycerol	Lọ	1
29	Hydrogen Peroxide	Hydrogen Peroxide 500ml	Đức Giang	Lọ	1
30	Ni Đánh Bóng	đường kính ngoài là 200mm, đường kính trục là 18mm với độ dày 40mm	DK Model: D200	Cái	1
31	Hót Rác	Hót Rác nhựa, Nhựa. Kích thước: 30.5 x 32.5 x 63 cm	Nhựa	Cái	4
32	Iron (Iii) Chloride Hexahydrate	FeCl3.6H2O Iron (Iii) Chloride Hexahydrate 500g	Đức Giang Model: Iron (Iii)	Hộp	1
33	Axit Photphoric H3Po4	Axit Photphoric H3Po4 98% Hộp 500g	Đức Giang Model: Axit	Hộp	1
34	Crôm Trioxit	Crôm Trioxit 500g Hộp 500g CrO3	Đức Giang Model: Crôm Trioxit	Hộp	1

35	Bột Đánh Bóng	Bột Al ₂ O ₃ 500g, 0,3 μ m	Đúc Giang Model: Al ₂ O ₃	Hộp	1
36	Keo Epoxy	Epoxy Resin 2thành phần trong suốt 1Kg/Hộp	Smart Bond Model: AB Resin	Hộp	1
37	Chổi Lông Vệ Sinh	Nhiều cỡ 2-10cm. Sợi chổi quét sơn từ Nylon nhựa PP. Cán chổi từ nhựa ABS bền bỉ		Cái	3
38	Găng Tay Y Tế	100 đôi/hộp	Không bột	Hộp	1
39	Khẩu Trang Y Tế	50 cái	4 lớp kháng khuẩn	Hộp	11
40	Bo Mạch Arduino Mega	Operating Voltage: 5V Input Voltage: 3-16V (20V max) Digital I/O Pins: 54 (of which 14 provide PWM output) Analog Input Pins: 16 I/O Flash: 128 KB of which 4 KB used by bootloader SRAM: 8kb EEPROM: 4kb Frequency: 16MHz	Arduino	Cái	10

41	Bộ Mạch Arduino Nano	Tốc độ đồng hồ: 16 Bộ vi điều khiển: Atmel ATmega328 Bản sửa đổi: 3.0 Arduino Nano nguyên bản từ Arduino.cc Điện áp hoạt động (mức logic): 5 VDC Điện áp đầu vào (khuyến nghị): 7-12 V Điện áp đầu vào (giới hạn): 6-20 V Chân kỹ thuật số	Arduino	Cái	9
42	Bộ Mạch Arduino Uno	Điện áp hoạt động 5V Điện áp đầu vào (khuyến nghị) 7-12V Điện áp đầu vào (giới hạn) 6-20V Chân Kỹ Thuật Số I/O 14 (6 trong số đó cho ra xung PWM) Chân đầu vào tuần tự 6 Dòng điện DC trên mỗi chân I/O 40 mA Dòng điện DC cho	Arduino	Cái	15
43	Hạt Nhựa Hdpe	Nhựa hạt nguyên sinh HDPE Cỡ hạt 3mm	SABIC PE Model:M80063S	Kg	14
44	Giẻ Lau Máy	Vải Cotton mềm	Hanosimex	Kg	5
45	Mũi Khoan Tâm	Vật liệu: thép gió Góc khoan tâm: 60 độ Đường kính lưỡi khoan: 4.0mm Đường kính thân: 10mm Chiều dài me: 5.2mm Tổng dài:56mm	Shandong Denso Precision Tools	Cái	4
46	Bột đánh bóng Cr203	Crôm Trioxit 500g, Hộp 500g	0,3 μm	Hộp	1

47	Chíp dao phay mặt đầu APMT 1604 (R0.6)	Hình dạng: Insert T, 2 mặt hình tam giác 60 độ, Bán kính mũi dao: r=0,4mm	Nachi	Cái	2
48	Chíp dao tiện thô ngoài	Tiện ren góc 60, Bước ren: 0,5-3mm	Nachi	Cái	2
49	Giấy ráp (giấy nhám) mài 1000	Kích cỡ tờ: 230mmx280mm - cấp 1000	KoVAX	Tờ	210
50	Giấy ráp (giấy nhám) mài 1200	Kích cỡ tờ: 230mmx280mm - Cấp 1200	KoVAX	Tờ	210
51	Giấy ráp (giấy nhám) mài 320	Kích cỡ tờ: 230mmx280mm - cấp 320	KoVAX	Tờ	210
52	Giấy ráp (giấy nhám) mài 400	Kích cỡ tờ: 230mmx280mm - Cấp 400	KoVAX	Tờ	210
53	Giấy ráp (giấy nhám) mài 600	Kích cỡ tờ: 230mmx280mm- Cấp 600	KoVAX	Tờ	210
54	Giấy ráp (giấy nhám) mài 800	Kích cỡ tờ: 230mmx280mm - Cấp 800	KoVAX	Tờ	210
55	Phôi thép vuông	Kích thước 60x60x40mm	phôi thép S45	Phôi	8
56	Cán dao phay mặt đầu	BAP400R- 50-33-4T	Nachi	Cái	1
57	phôi thép tròn D40xL120-C45	phôi thép tròn D40xL120-C45	phôi thép S45	Phôi	8

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.

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

Trân trọng!