

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

Số * - TM/VNLMT

THƯ MỜI

Mời nhà thầu tham dự chỉ định thầu rút gọn gói thầu: Mua vật tư, phụ kiện chế tạo thiết bị phòng thí nghiệm năm 2026 cho đề tài, mã số KC.06.06/21-30

- Căn cứ Quyết định số 3428/QĐ-BKHCHN ngày 27/12/2024 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt tổ chức chủ trì, chủ nhiệm nhiệm vụ và kinh phí, phương thức khoán chi và thời gian thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia thuộc Chương trình khoa học và công nghệ cấp quốc gia giai đoạn đến năm 2030 “Nghiên cứu ứng dụng và phát triển công nghệ tiên tiến phục vụ ngành công nghiệp môi trường”, mã số KC.06/21-30;

- Căn cứ Hợp đồng thực hiện đề tài số 06/2025/HĐ-KC.06/21-30 ngày 01/10/2025 “Ứng dụng các giải pháp tăng cường quá trình xử lý và thu hồi amoni trong nước thải làm nguyên liệu cho sản xuất phân bón”, mã số KC.06.06/21-30 do TS. Hoàng Lương làm chủ nhiệm;

- Căn cứ Quyết định số 132 - QĐ/VNLMT ngày 15/5/2026 về phê duyệt nội dung và dự toán gói thầu “Mua vật tư, phụ kiện chế tạo thiết bị phòng thí nghiệm năm 2026 cho đề tài, mã số KC.06.06/21-30”;

- Căn cứ Quyết định số 142 - QĐ/VNLMT ngày 19/5/2026 về phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Mua vật tư, phụ kiện chế tạo thiết bị phòng thí nghiệm năm 2026 cho đề tài, mã số KC.06.06/21-30”;

Thông tin về gói thầu:

1. Tên gói thầu: Mua vật tư, phụ kiện chế tạo thiết bị phòng thí nghiệm năm 2026 cho đề tài, mã số KC.06.06/21-30

2. Phạm vi cung cấp: Danh mục vật tư, phụ kiện kèm theo

3. Giá gói thầu: 322.331.000 đồng

4. Nguồn vốn: Ngân sách nhà nước

5. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Chỉ định thầu rút gọn

6. Loại hợp đồng: Trọn gói

7. Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày kể từ ngày ký hợp đồng

Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường kính mời các đơn vị có khả năng tham dự gói thầu trên gửi hồ sơ về Viện theo thời gian và địa điểm như sau:

Thời gian: 05 ngày làm việc kể từ ngày thông báo mời chào giá.

Địa điểm: Phòng 604, Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường, số 18 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Đô, Tp. Hà Nội.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Viện trưởng (để b/c),
- Lưu: VT, PNLMT, Đ.03.

**K/T VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**

Nguyễn Tuấn Minh

PHỤ LỤC: DANH MỤC VẬT TƯ PHỤ KIỆN

(Kèm theo Thư mời số - TM/VNLMT ngày tháng năm 2026)

TT	Tên vật tư, phụ kiện	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1	Bơm định lượng	Lưu lượng: ≥ 50 l/h Cột áp (Hmax): $\geq 2,1$ (bar) Điện áp: 220V/50Hz	bộ	6
2	Máy khuấy đĩa kỹ thuật số	Thể tích làm việc: ≥ 20 lít Vòng quay (min): ≤ 100 rpm Vòng quay (max): ≥ 2500 rpm	bộ	2
3	Hệ thiết bị điện cực đo pH cùng bộ điều khiển pH mini	Khoảng đo từ 0 - ≥ 10 pH Nhiệt độ: -5 - 60oC Áp suất (max): ≥ 6 bar	bộ	3
4	Quạt thổi khí	Công suất: ≥ 500 W/380VAC Lưu lượng: ≥ 100 m ³ /h/50 Hz	cái	2
5	Động cơ quay	Công suất: ≥ 500 W/380VAC Tốc độ: ≥ 1800 vòng/phút/50Hz	cái	3
6	Tủ điều khiển	Gồm:		
		1. Biến tần điều khiển: 0.25 kW/380 VAC 0.75 kW/380VAC	bộ	1
		2. Sơn tĩnh điện		
		3. Các phụ kiện khác:		
		Aptomate nguồn 6A	cái	4
		Contractor 9A	cái	4
		Role nhiệt 0,63-1A	cái	4
		Aptomate điều khiển 6A	cái	4
		Chuyển mạch 3 vị trí	cái	4
		Nút nhấn chạy	cái	4
		Nút nhấn dừng	cái	4
		Đèn báo lỗi	cái	4
		Role trung gian	cái	4
		Đế	cái	4
7	Biến tần điều khiển	0.25 kW/380 VAC, 0.75 kW/380VAC	cái	1
8	Inox	SUS304	kg	1196
9	Thép CT3		kg	234
10	Sơn sắt chống rỉ		hộp	4
11	Bánh xe đẩy chịu lực		cái	12
12	Đường ống công nghệ	Gồm:	bộ	2
		Bạc nối trực Ø26x40 SUS304	kg	0,3

TT	Tên vật tư, phụ kiện	Thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
		Vít chỉ M5x8	cái	8
		Bulong M6x120, đầu cờ lê, SUS304	cái	4
		Cút ống Ø21, dày 1.2, cút CN	cái	1
		Ống Ø21x840, dày 1.2 SUS 304	đoạn	1
		Van bi tay gạt ren 21, SUS304	cái	4
		Ống Ø48x1750, dày 2, SUS304	đoạn	1
		Van bi tay gạt ren 48, SUS304	cái	1
		Ống Ø80x1600 PVC/Acrylic	đoạn	1
		Bulong M10x20	cái	6
		Van bi tay gạt ren 48, SUS304	cái	2
		Van bi tay gạt ren 21, SUS304	cái	4