

THƯ MỜI

V/v báo giá vật tư, hóa chất cho đề tài “Nghiên cứu xây dựng mô hình công nghệ tiên tiến kết hợp sinh thái để xử lý, tái sử dụng nước thải công nghiệp hướng tới mô hình kinh tế tuần hoàn”, mã số: KC.06.07/21-30

Căn cứ Quyết định số 3427/QĐ-BKHCN ngày 27/12/2024 của Bộ Khoa học và Công nghệ về phê duyệt tổ chức chủ trì, chủ nhiệm nhiệm vụ, 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 nghiên cứu khoa học số 07/2025/HĐ-KC.06/21-30 ngày 01/10/2025 giữa Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia và Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường về việc thực hiện đề tài “Nghiên cứu xây dựng mô hình công nghệ tiên tiến kết hợp sinh thái để xử lý, tái sử dụng nước thải công nghiệp hướng tới mô hình kinh tế tuần hoàn”, mã số: KC.06.07/21-30;

Căn cứ thuyết minh đề tài “Nghiên cứu xây dựng mô hình công nghệ tiên tiến kết hợp sinh thái để xử lý, tái sử dụng nước thải công nghiệp hướng tới mô hình kinh tế tuần hoàn”, mã số: KC.06.07/21-30;

Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường kính mời các đơn vị cung cấp vật tư, hóa chất gửi cho Viện xin báo giá danh mục vật tư, hóa chất cụ thể như phụ lục kèm theo về địa chỉ như sau:

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

Điện thoại: 02437569136

Email: vanthu@istee.vast.vn

Thời gian nhận báo giá: trước ngày 18/3/2026

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện trưởng (để b/c);
- Lưu VT, CN, Đ.03.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KHOA HỌC
CÔNG NGHỆ
NĂNG LƯỢNG VÀ
MÔI TRƯỜNG
Nguyễn Quang Ninh

PHỤ LỤC: DANH MỤC VẬT TƯ, HÓA CHẤT

(Kèm theo Thư mời số *TM-VNLMT* ngày *10* tháng *3* năm 2026)

TT	Tên nguyên vật liệu, dụng cụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật, quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
1	H ₂ SO ₄	Độ tinh khiết >95%, Chai 1 lít	Chai	57
2	K ₂ Cr ₂ O ₇	Độ tinh khiết >95%, Lọ 100 gam	Lọ	2
3	(NH ₄) ₂ Fe(SO ₄) ₂ .6H ₂ O	Độ tinh khiết >95%, Lọ 500 gam	Lọ	2
4	C ₁₂ H ₈ N ₂ .H ₂ O	Độ tinh khiết >95%, Lọ 10 gam	Lọ	5
5	Ag ₂ SO ₄	Độ tinh khiết >95%, Lọ 100 gam	Lọ	3
6	C ₇ H ₆ O ₃ Na	Độ tinh khiết >95%, Lọ 100 gam	Lọ	7
7	C ₆ H ₅ O ₇ Na ₃ .2H ₂ O	Độ tinh khiết >95%, Lọ 1000 gam	Lọ	2
8	[Fe(CN) ₅ NO]Na ₂ .2H ₂ O	Độ tinh khiết >95%, Lọ 25 gam	Lọ	1
9	NaOH	Độ tinh khiết >95%, Lọ 1000 gam	Lọ	4
10	C ₂ N ₃ O ₃ Cl ₂ Na.2H ₂ O	Độ tinh khiết >95%), Lọ 100 gam	Lọ	1
11	NH ₄ Cl	Độ tinh khiết >95%, Lọ 500 gam	Lọ	1
12	K ₂ PtCl ₆	Lọ 1 gam	Lọ	5
13	Coban (II) clorua	Lọ 250 gam	Lọ	1
14	HCl	Độ tinh khiết >35%, Chai 1 lít	Chai	4
15	CH ₃ COOH	Độ tinh khiết >95%, Chai 500 ml	Chai	1
16	NaN ₃	Độ tinh khiết >95%, Lọ 500 gam	Lọ	1
17	EDTA	Độ tinh khiết >95%, Lọ 250 gam	Lọ	3
18	H ₃ PO ₄	Độ tinh khiết ≥85%, Chai 500ml	Chai	1
19	NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₂ NH ₂	Độ tinh khiết >95%, Lọ 100 gam	Lọ	1
20	C ₁₀ H ₇ - NH-CH ₂ -CH ₂ -NH ₂ -2HCl	Độ tinh khiết >95%, Lọ 25 gam	Lọ	1
21	NaNO ₂	Độ tinh khiết >95%, Lọ 100 gam	Lọ	7
22	Ascorbic	Lọ 250 gam	Lọ	2
23	(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ .4H ₂ O	Lọ 25 gam	Lọ	1
24	K(SbO)C ₄ H ₄ O ₆ .1/2H ₂ O	Lọ 1000 gam	Lọ	1
25	Na ₂ S ₂ O ₃ .5H ₂ O	Lọ 500 gam	Lọ	1
26	KH ₂ PO ₄	Lọ 1000 gam	Lọ	1
27	Giấy lọc 0,45 μm	Lỗ lọc 0,45 μm, Hộp 100 tờ	Hộp	156
28	Bình tia	Dung tích 500ml Vật liệu bằng nhựa	Bình	10
29	Găng tay y tế	Chất liệu cao su, Hộp 100 cái	Hộp	12
30	Găng tay cao su	Chất liệu: cao su	Đôi	15
31	Can nhựa	Vật liệu: nhựa HDPE Dung tích: 30L	Cái	20
32	Chai nhựa 500 mL	Vật liệu: nhựa Dung tích: 500ml	Cái	2000
33	Pipet thẳng 5ml	Vật liệu: thủy tinh Dung tích: 5ml	Cái	20

TT	Tên nguyên vật liệu, dụng cụ	Tiêu chuẩn kỹ thuật, quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
34	Pipet thẳng 10ml	Vật liệu: thủy tinh Dung tích: 10ml	Cái	16
35	Phễu lọc	Vật liệu: thủy tinh	Cái	22
36	Tam giác 100ml không nút	Vật liệu: thủy tinh Dung tích: 100ml Bình tam giác không nút	Cái	22
37	Tam giác 250ml có nút	Vật liệu: thủy tinh Dung tích: 250ml Bình tam giác có nút	Cái	22
38	Quả bóp cao su kép	Vật liệu: cao su	Cái	7
39	Cốc đong 100ml	Vật liệu: thủy tinh Dung tích: 100ml	Cái	24
40	Cốc đong 50ml	Vật liệu: thủy tinh Dung tích: 50ml	Cái	26
41	Buret 50ml	Vật liệu: thủy tinh Dung tích: 50ml Bình tam giác có nút	Cái	13
42	Bình định mức 100ml	Vật liệu: thủy tinh Dung tích: 100ml	Cái	25
43	Bình định mức 250ml	Vật liệu: thủy tinh Dung tích: 250ml	Cái	25
44	Áo blu	Vật liệu: vải màu trắng	Cái	5

