

Số: /TB-QTTNMT

Tây Ninh, ngày tháng năm 2024

THÔNG BÁO
Về việc mời chào giá làm cơ sở lập dự toán “Mua sắm hóa chất, công cụ dụng cụ năm 2024”

Kính gửi: Các quý Công ty

Trung tâm Quan trắc tài nguyên và môi trường tỉnh Tây Ninh mời các đơn vị có chức năng xem xét, báo giá để Trung tâm làm cơ sở lập dự toán “Mua sắm hóa chất, công cụ dụng cụ năm 2024”, cụ thể như sau:

1. Nội dung báo giá

- Hóa chất cần cho phân tích, bảo quản mẫu (đính kèm phụ lục 1).
- Công cụ, dụng cụ (đính kèm phụ lục 2).

2. Địa điểm và thời gian nộp báo giá

2.1. Địa điểm nộp báo giá: Các đơn vị nộp báo giá (báo giá phải là bản giấy gốc được ban giám đốc ký tên, đóng mộc đỏ, ghi ngày tháng báo giá và hiệu lực báo giá) gửi đến Trung tâm Quan trắc tài nguyên và môi trường tỉnh Tây Ninh, địa chỉ: Số 606 đường 30/4 phường 3, Tp Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh.

2.2. Thời gian nộp báo giá: Trung tâm Quan trắc tài nguyên và môi trường tỉnh Tây Ninh sẽ tiếp nhận báo giá của các đơn vị trong thời gian tối đa 05 ngày làm việc kể từ ngày thông báo này được đăng tải trên trang web của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Tây Ninh tại địa chỉ <http://sotnmt.tayninh.gov.vn>. Trung tâm Quan trắc tài nguyên và môi trường tỉnh Tây Ninh thông báo đến các đơn vị có chức năng quan tâm chào giá phụ vụ công tác lập dự toán thực hiện nhiệm vụ./.

2.3. Thông báo này thay thế thông báo số 125/TB-QTTNMT ngày 21/02/2024.

Nơi nhận:

- BGD TTQTTNMT;
- Lưu: VT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

PHỤ LỤC 1: HÓA CHẤT CẦN CHO PHÂN TÍCH, BẢO QUẢN MẪU
(Kèm theo Thông báo số /TB-QTTNMT ngày / /2024)

STT	Tên hóa chất	Công thức hóa học/ Code / Hãng	Nhu cầu		Ghi chú
			Đơn vị	Khối lượng	
PHÒNG PHÂN TÍCH THỬ NGHIỆM					
1.	1,5-Diphenylcarbazine	C ₁₃ H ₁₄ N ₄ O Acros	Chai 25g	1	
2.	Acid acetic	CH ₃ COOH Fisher	Chai 2,5L	3	
3.	Acid hydrochloric	HCl Scharlau	Chai 1L	2	
4.	Acid nitric 65%	HNO ₃ Scharlau	Chai 1L	2	
5.	Acid sulfuric	H ₂ SO ₄ Scharlau	Chai 1L	10	
6.	Ammonium hydroxy	NH ₄ OH Fisher	Chai 2.5L	1	
7.	Barbituric acid	C ₄ H ₄ N ₂ O ₃ Alfa	Chai 100g	2	
8.	BRILA (Brilliant-green bile Lactose) broth	Himedia	Chai 500g	8	
9.	Chloramine T trihydrate	C ₇ H ₇ ClNaNO ₂ S*3H ₂ O Scharlau	Chai 100g	1	
10.	Cloroform	CHCl ₃ Fisher	Chai 2.5L	3	
11.	Cryobank	CRYO80/M Mast Group – UK	Hộp	1	
12.	Cadmium dạng hạt	Fisher	Chai 250g	1	
13.	Enterococcus faecalis	ATCC® 14506™* Microbiologics	Ống	1	
14.	Escherichia Coli ATCC®25922™*	ATCC®25922T M Microbiologics	Ống	1	

STT	Tên hóa chất	Công thức hóa học/ Code / Hãng	Nhu cầu		Ghi chú
			Đơn vị	Khối lượng	
15.	KOVACS' indole reagent	1092930100 Merck	Chai 100ml	5	
16.	Lauryl Sulfate broth	Himedia	Chai 500g	10	
17.	Magnesium chloride hexahydrate	MgCl ₂ .6H ₂ O Acros	Chai 500g	4	
18.	N-Hexane 85%	C ₆ H ₁₄ Fisher	Chai 4L	4	
19.	Potassium chromate	K ₂ CrO ₄ Scharlau	Chai 250g	2	
20.	Sodium hydroxide	NaOH Trung Quốc	Chai 500g	20	
21.	Sodium salicylate	C ₇ H ₅ NaO ₃ Merck	Chai 250g	8	
22.	Tin(II) chloride dihydrate	SnCl ₂ *2H ₂ O Fisher	Chai 100g	2	
23.	Tri-sodium citrate dihydrate	C ₆ H ₅ Na ₃ O ₇ .2H ₂ O Scharlau	Chai 1Kg	2	
24.	Trypton	1108590500 Merck	Chai 500g	1	
25.	Potassium iodate	KIO ₃ Fisher	Chai 100g	1	
26.	Giấy lọc định tính 102	Φ 110 mm Hộp 100 cái Trung Quốc	Hộp	50	
27.	Giấy lọc whatman số 40	Code: 1440- Φ 110 mm Hộp 100 cái Whatman	Hộp	2	
28.	Giấy lọc sợi thủy tinh	Φ 47 mm Hộp 100 cái Adventec	Hộp	10	
HÓA CHẤT PHÒNG QUAN TRẮC HIỆN TRƯỜNG					
29.	Acid Sulfuric	H ₂ SO ₄ /Trung Quốc	mL	5.000	

STT	Tên hóa chất	Công thức hóa học/ Code / Hãng	Nhu cầu		Ghi chú
			Đơn vị	Khối lượng	
30.	Acid Nitric	HNO ₃ / Trung Quốc	mL	500	
31.	Sodium hydroxit	NaOH/ Trung Quốc	g	500	
32.	Mercury clorua	HgCl ₂ / Ấn Độ	g	100	
33.	Aceton	CH ₃ COCH ₃ / Trung Quốc	mL	500	

PHỤ LỤC 2: DANH MỤC CÔNG CỤ DỤNG CỤ
(Kèm theo Thông báo chào giá số /TB-QTTNMT ngày / /2024)

STT	Tên hóa chất	Hãng	Nhu cầu		Ghi chú
			Đơn vị	Khối lượng	
1	Chai thủy tinh trong suốt nắp vặn	Trung Quốc	Cái	20	Quy cách 100ml/cái
2	Găng tay y tế size M	Việt Nam	Hộp	5	Quy cách 100 cái/hộp
3	Khẩu trang y tế	Việt Nam	Hộp	5	Loại 4 lớp 50 cái/hộp
4	Giấy lọc sợi thủy tinh	Adventec – Nhật Bản	Hộp	1	Loại $\Phi 47$ mm