

THÔNG BÁO

Về việc mời chào giá Thuê nhà thầu phụ thực hiện đo đạc, lấy mẫu và phân tích mẫu dịch vụ năm 2025

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 về việc Thuê nhà thầu phụ lấy mẫu, phân tích mẫu dịch vụ năm 2025, như sau:

1. Nội dung báo giá

Danh mục thông số cần đo đạc, lấy mẫu và phân tích mẫu đính kèm phụ lục.

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 ký tên, đóng mộc đỏ, ghi ngày tháng 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./.

Nơi nhận:

- VP.ĐKĐĐ (công khai trên web Sở);
- BGD TTQTTNMT;
- Lưu: VT, HCTH.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

PHỤ LỤC : DANH MỤC THÔNG SỐ CẦN PHÂN TÍCH
(Kèm theo Thông báo số: /TB-QTTNMT ngày / /2024)

STT	Thông số	Đơn vị tính	Số lượng
I. Môi trường nước mặt			
1	F ⁻	Thông số	2
2	Ni	Thông số	2
3	Chất hoạt động bề mặt	Thông số	5
4	Hóa chất BVTV Clo hữu cơ	Thông số	5
5	TOC	Thông số	5
6	Tổng hoạt độ phóng xạ alpha	Thông số	2
7	Tổng hoạt độ phóng xạ beta	Thông số	2
8	Hóa chất BVTV Photpho hữu cơ	Thông số	1
9	Hóa chất trừ cỏ	Thông số	1
II. Môi trường nước ngầm			
1	F ⁻	Thông số	16
2	Clo dư	Thông số	24
III. Nước thải			
1	F ⁻	Thông số	9
2	Ni	Thông số	15
3	Mn	Thông số	12
4	Tổng các chất hoạt động bề mặt	Thông số	13
5	Tổng PCB	Thông số	9
6	Tổng hóa chất BVTV gốc Clo hữu cơ	Thông số	9
7	Tổng hóa chất BVTV gốc Photpho hữu cơ	Thông số	9
8	Tổng phóng xạ Alpha	Thông số	5
9	Tổng phóng xạ Beta	Thông số	5
10	Salmonella	Thông số	23
11	Shigella	Thông số	23
12	Vibrocholera	Thông số	23
13	Nitrat	Thông số	33
14	Photphat	Thông số	35
IV. Môi trường Không khí			
1	O ₃	Thông số	1
2	THC	Thông số	28
3	VOC	Thông số	24
4	Hướng gió	Thông số	1
5	Bụi PM2.5	Thông số	1
6	Benzen	Thông số	1

STT	Thông số	Đơn vị tính	Số lượng
7	Xylen	Thông số	1
8	Toluen	Thông số	1
9	Mercaptan	Thông số	1
10	Tổng hydrocacbon	Thông số	1
11	Phenol	Thông số	5
V. Khí thải			
1	THC	Thông số	10
2	Benzen	Thông số	6
3	Cd	Thông số	8
4	Cl ₂	Thông số	4
5	H ₂ S	Thông số	4
6	HCl	Thông số	6
7	Hg	Thông số	6
8	NH ₃	Thông số	2
9	Pb	Thông số	6
10	Toluen	Thông số	6
11	Phenol	Thông số	2
VI. Bùn			
1	Ag	Thông số	11
2	As	Thông số	11
3	Ba	Thông số	11
4	Benzen	Thông số	8
5	Cd	Thông số	11
6	Clobenzen	Thông số	7
7	CN ⁻	Thông số	8
8	Co	Thông số	11
9	Cr ⁶⁺	Thông số	11
10	Dầu tổng	Thông số	8
11	Hg	Thông số	11
12	Naptalen	Thông số	7
13	Ni	Thông số	11
14	Pb	Thông số	11
15	pH	Thông số	11
16	Phenol	Thông số	8
17	Se	Thông số	11
18	Toluen	Thông số	7

STT	Thông số	Đơn vị tính	Số lượng
19	Zn	Thông số	11
V	Môi trường đất		
1	Dư lượng thuốc BVTV: Diazinon, Fenobucarb, Isoprothiolane, Metolachlor, MPCA	Thông số	1
2	Thuốc BVTV nhóm Clo hữu cơ	Thông số	1
VI	Chi phí khác		
1	Nhân công	Công	14
2	Xe vận chuyển đến Trung tâm Quan trắc Tây Ninh	Chuyến	7