

THÔNG BÁO (lần 2)

Về việc mời chào giá làm cơ sở lập dự toán Nhiệm vụ: Thuê nhà thầu phụ lấy mẫu, phân tích mẫu dịch vụ năm 2024

Kính gửi: Các quý Công ty

Căn cứ Quyết định số 7449/QĐ-STNMT ngày 26/12/2017 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Quan trắc tài nguyên và môi trường;

Trung tâm Quan trắc tài nguyên và môi trường tỉnh Tây Ninh mời các đơn vị có chức năng xem xét, báo giá cho một hoặc các nội dung thuộc nhiệm vụ Thuê nhà thầu phụ lấy mẫu, phân tích mẫu dịch vụ năm 2024, như sau:

1. Nội dung báo giá

1.1. Danh mục thông số cần phân tích (đính kèm phụ lục 1).

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 phụ vụ công tác lập dự toán thực hiện nhiệm vụ./.

Nơi nhận:

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

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

PHỤ LỤC 1: 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	5
2	Ni	Thông số	5
3	Chất hoạt động bề mặt	Thông số	20
4	Hóa chất BVTV Clo hữu cơ	Thông số	14
5	TOC	Thông số	9
6	Tổng hoạt độ phóng xạ alpha	Thông số	5
7	Tổng hoạt độ phóng xạ beta	Thông số	5
8	Hóa chất BVTV Photpho hữu cơ	Thông số	5
9	Hóa chất trừ cỏ	Thông số	5
II. Môi trường nước ngầm			
1	F ⁻	Thông số	26
2	Clo dư	Thông số	22
3	Độ màu	Thông số	10
4	Phenol	Thông số	10
5	Niken (Ni)	Thông số	10
6	Selen (Se)	Thông số	10
7	Aldrin	Thông số	10
8	Benzene hexacholoride (BHC)	Thông số	10
9	Dieldrin	Thông số	10
10	Tổng Dicholoro diphenyltrichloroethane (DDTs)	Thông số	10
11	Heptacholor & Heptachlorepoxyde	Thông số	10
12	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Thông số	10
13	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Thông số	10
14	Trichloroethylene (CH ₂ Cl ₃)	Thông số	10
15	Tetrachloroethylene PCE (C ₂ Cl ₄)	Thông số	10
16	1,1,1- trichloroethylene (C ₂ H ₃ Cl ₃)	Thông số	10
17	Benzene (C ₆ H ₆)	Thông số	10
18	Toluene (C ₆ H ₅ CH ₃)	Thông số	10
19	Ethylbenzene (C ₈ H ₁₀)	Thông số	10
20	Xylene (C ₆ H ₄ (CH ₃) ₂)	Thông số	10
21	Diazinon (C ₁₂ H ₂₁ N ₂ O ₃ PS)	Thông số	10
22	Parathion (C ₁₀ H ₁₄ NO ₅ PS)	Thông số	10

STT	Thông số	Đơn vị tính	Số lượng
III. Nước thải			
1	F ⁻	Thông số	12
2	Ni	Thông số	15
3	Mn	Thông số	15
4	Sunfua	Thông số	128
5	Salmonella	Thông số	22
6	Shigella	Thông số	33
7	Tổng các chất hoạt động bề mặt	Thông số	17
8	Tổng PCB	Thông số	9
9	Tổng hóa chất BVTV gốc Clo hữu cơ	Thông số	6
10	Tổng hóa chất BVTV gốc Photpho hữu cơ	Thông số	6
11	Tổng phóng xạ Alpha	Thông số	7
12	Tổng phóng xạ Beta	Thông số	7
13	Vibrocholera	Thông số	28
14	Nitrat	Thông số	59
15	Photphat	Thông số	61
16	Methylene Chloride	Thông số	2
IV. Môi trường Không khí			
1	O ₃	Thông số	17
2	THC	Thông số	36
3	VOC	Thông số	28
4	Hướng gió	Thông số	5
5	Áp suất	Thông số	7
6	Bụi PM10	Thông số	7
7	Bụi PM2.5	Thông số	7
8	Benzen	Thông số	7
9	Xylen	Thông số	3
10	Toluen	Thông số	3
11	Mercaptan	Thông số	3
12	Tổng hydrocacbon	Thông số	5
13	Phenol	Thông số	6
14	HCHO	Thông số	5
V. Khí thải			
1	THC	Thông số	17
2	Benzen	Thông số	7
3	Cd	Thông số	9
4	Cl ₂	Thông số	1
5	H ₂ S	Thông số	8

STT	Thông số	Đơn vị tính	Số lượng
6	HCl	Thông số	9
7	Hg	Thông số	9
8	NH ₃	Thông số	1
9	Pb	Thông số	9
10	Toluen	Thông số	7
11	CH ₄	Thông số	5
12	Phenol	Thông số	5
VI. Bùn			
1	Ag	Thông số	17
2	As	Thông số	17
3	Ba	Thông số	17
4	Benzen	Thông số	13
5	Cd	Thông số	17
6	Clobenzen	Thông số	6
7	CN ⁻	Thông số	13
8	Co	Thông số	17
9	Cr ⁶⁺	Thông số	17
10	Dầu tổng	Thông số	13
11	Hg	Thông số	17
12	Naptalen	Thông số	6
13	Ni	Thông số	17
14	Pb	Thông số	17
15	pH	Thông số	16
16	Phenol	Thông số	13
17	Se	Thông số	17
18	Toluen	Thông số	6
19	Zn	Thông số	17
V	Môi trường đất		
1	Dư lượng thuốc BVTV: Diazinon, Fenobucarb, Isoprothiolane, Metolachlor, MPCA	Thông số	2
VII.	Nhân công	Công	15
VIII.	Xe vận chuyển đến Trung tâm Quan trắc Tây Ninh	Chuyến	16