

Số: /TB-QTTNMT

Tây Ninh, ngày tháng năm 2024

THÔNG BÁO

VỀ VIỆC MỜI CHÀO GIÁ ĐỂ LÀM CƠ SỞ LẬP ĐỀ CƯƠNG – DỰ TOÁN KINH PHÍ THỰC HIỆN NHIỆM VỤ: Vận hành trạm quan trắc tự động và Trung tâm điều hành ghi nhận dữ liệu năm 2025

Căn cứ Quyết định số 1077/QĐ-UBND ngày 09/5/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh về việc phê duyệt Đề án mạng lưới quan trắc tài nguyên và môi trường trên địa bàn tỉnh Tây Ninh giai đoạn 2021 – 2025;

Căn cứ Kế hoạch số 3582/KH-UBND ngày 09/11/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh về việc kế hoạch và dự toán ngân sách nhà nước năm 2024 và kế hoạch tài chính – ngân sách nhà nước 03 năm 2024 – 2026 từ nguồn kinh phí sự nghiệp môi trường trên địa bàn tỉnh Tây Ninh.

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 như sau:

1. Các nội dung chào giá.

- 1.1. Thử nghiệm chống sét và bảo dưỡng thiết bị phụ trợ (đính kèm phụ lục 1).
- 1.2. Kiểm định, hiệu chuẩn cho các trạm quan trắc tự động (đính kèm phụ lục 2).
- 1.3. Bảo hiểm phòng chống cháy, nổ (đính kèm phụ lục 3).
- 1.4. Hóa chất cho 06 trạm quan trắc nước mặt tự động, liên tục (đính kèm phụ lục 4).
- 1.5. Vật tư thay thế cho 02 trạm quan trắc không khí tự động, liên tục (đính kèm phụ lục 6).

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

Nơi nhận:

- BGĐ Sở TN&MT;
- Văn phòng Sở, P.KHTC Sở, P.BVMT Sở;
- BGĐ TTQTTNMT (b/c);
- VP.ĐKĐĐ tỉnh (công khai trên web Sở);
- Lưu: VT, HCTH.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**PHỤ LỤC 1: THỬ NGHIỆM CHỐNG SÉT VÀ BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ
PHỤ TRỢ**

TT	Nội dung chi tiết	DVT	Định mức/trạm/năm	Số lượng
1	Thử nghiệm chống sét 06 trạm nước và 02 trạm khí (01 lần/năm)	Lần	01	08
2	Bảo dưỡng, vệ sinh các thiết bị phụ trợ cho 06 trạm nước, 02 trạm khí và Trung tâm điều hành			
2.1	Máy điều hòa nhiệt độ cho 06 trạm nước, 02 trạm khí và Trung tâm điều hành ghi nhận dữ liệu (02 lần/năm x 02 cái/trạm x (08 trạm + 01 TTDH))	Lần	02	36
2.2	Hệ thống đường ống dẫn mẫu cho 06 trạm nước gồm 02 bơm luân phiên và đường ống dẫn mẫu (2 lần/năm x 06 trạm)	Lần	02	24

PHỤ LỤC 2: KIỂM ĐỊNH, HIỆU CHUẨN CHO CÁC TRẠM QUAN TRẮC TỰ ĐỘNG

TT	Nội dung chi tiết	ĐVT	Định mức/trạm/năm	Số lượng
A	Kiểm định, hiệu chuẩn cho 06 trạm quan trắc nước mặt tự động			
1	Kiểm định			
1.1	Đầu đo pH Model: sensolyt 700IQ Hãng: WTW	Lần	01	06
1.2	Đầu đo DO Model: FDO 700IQ Hãng: WTW	Lần	01	06
2	Hiệu chuẩn			
2.1	Đầu đo TSS Model: Visolid 700IQ Hãng: WTW	Lần	01	06
2.2	Đầu đo COD Model: Carbovis 705IQ Hãng: WTW	Lần	01	06
2.3	Đầu đo Amoni Model: Varion plus 700IQ Hãng: WTW	Lần	01	06
2.4	Đầu đo Nitrat Model: Varion plus 700IQ Hãng: WTW	Lần	01	06
B	Kiểm định, hiệu chuẩn cho 02 trạm quan trắc không khí tự động			
1	Kiểm định			
1.1	Thiết bị phân tích CO Model: T300 Hãng: Teledyne	Lần	01	02
1.2	Thiết bị phân tích NO, NO ₂ , NO _x Model: T200 Hãng: Teledyne	Lần	01	02
1.3	Thiết bị phân tích SO ₂ Model: T100 Hãng: Teledyne	Lần	01	02

TT	Nội dung chi tiết	ĐVT	Định mức/trạm/năm	Số lượng
1.4	Hệ thống lấy mẫu và phân tích bụi TSP, PM10, PM2.5 Model: Topas Hãng: Teledyne	Lần	01	02
2	Hiệu chuẩn			
2.1	Thiết bị phân tích O ₃ Model: T400 Hãng: Teledyne	Lần	01	02

PHỤ LỤC 3: BẢO HIỂM PHÒNG CHỐNG CHÁY, NỔ

Phạm vi bảo hiểm: Bảo hiểm cháy, nổ cho 08 trạm quan trắc tự động, liên tục (06 trạm nước mặt và 02 trạm không khí).

Tổng giá trị còn lại của 08 trạm quan trắc tự động, liên tục là 18.957.573.747 đồng (*Mười tám tỷ, chín trăm năm mươi bảy triệu, năm trăm bảy mươi ba nghìn, bảy trăm bốn mươi bảy đồng*). Giá trị chi tiết kèm theo thông báo.

PHỤ LỤC 4: HÓA CHẤT CHO 06 TRẠM QUAN TRẮC NƯỚC MẶT TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC

STT	Hóa chất	ĐVT	Số lượng
1	Dung dịch kiểm tra điện cực ES1 Model: VARiON [®] Plus/ES-1 Code: 107050 Hãng sản xuất – Xuất xứ: WTW – Đức	Lít	1
2	Dung dịch kiểm tra điện cực ES2 Model: VARiON [®] Plus/ES-2 Code: 107052 Hãng sản xuất – Xuất xứ: WTW – Đức	Lít	1
3	Dung dịch pH 7 Code: HI7007/1L Hãng sản xuất: Hana	Lít	10
4	Dung dịch pH 4 Code: HI7004/1L Hãng sản xuất: Hana	Lít	5
5	Dung dịch pH 10 Code: HI7010/1L Hãng sản xuất: Hana	Lít	5

**PHỤ LỤC 5: VẬT THAY THẾ CHO 02 TRẠM QUAN TRẮC KHÔNG
KHÍ TỰ ĐỘNG, LIÊN TỤC**

STT	Dụng cụ thay thế	ĐVT	Số lượng
1	Giấy lọc đầu vào - Đường kính 47 mm - Sử dụng cho các máy phân tích không khí xung quanh T100, T200, T300, T400 hãng Teledyne	Hộp	08