

Số: /TB-STNMT

Trà Vinh, ngày tháng 5 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc mời tham gia thẩm định giá thiết bị (lần 02)

Hạng mục: Mua sắm vật tư phục vụ vận hành, bảo dưỡng, bảo trì 05 trạm quan trắc môi trường tự động, liên tục

Kế hoạch: Vận hành bảo dưỡng, bảo trì; sửa chữa; hiệu chuẩn, kiểm định 05 trạm quan trắc môi trường tự động, liên tục năm 2024

Căn cứ Quyết định số 1889/QĐ-UBND ngày 11/12/2023 của UBND tỉnh Trà Vinh về giao chỉ tiêu kế hoạch kinh tế - xã hội và dự toán ngân sách nhà nước năm 2024;

Căn cứ Kế hoạch số 87/KH-UBND ngày 18/9/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Trà Vinh về 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 bảo vệ môi trường tỉnh Trà Vinh;

Căn cứ Công văn số 1371/UBND-NN ngày 26/3/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Trà Vinh về việc phê duyệt Kế hoạch Vận hành, bảo dưỡng, bảo trì; sửa chữa; hiệu chuẩn, kiểm định; vận hành máy chủ 05 trạm quan trắc môi trường tự động, liên tục năm 2024;

Căn cứ Quyết định số 120/QĐ-STNMT ngày 27/3/2024 của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Trà Vinh về việc phê duyệt dự toán kinh phí Kế hoạch vận hành, bảo dưỡng, bảo trì, sửa chữa; hiệu chuẩn, kiểm định; vận hành máy chủ 05 trạm quan trắc không khí tự động, liên tục năm 2024;

Căn cứ Kế hoạch số 13/KH-STNMT ngày 07/02/2024 của Sở Tài nguyên và Môi trường về vận hành, bảo dưỡng, bảo trì; sửa chữa; hiệu chuẩn, kiểm định; vận hành máy chủ 05 trạm quan trắc môi trường tự động, liên tục năm 2024.

Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Trà Vinh thông báo mời đơn vị tư vấn có đủ năng lực, kinh nghiệm tham gia thực hiện thẩm định giá thiết bị cho hạng mục Mua sắm vật tư phục vụ vận hành, bảo dưỡng, bảo trì 05 trạm quan trắc môi trường tự động, liên tục thuộc Kế hoạch Vận hành bảo dưỡng, bảo trì; sửa chữa; hiệu chuẩn, kiểm định 05 trạm quan trắc môi trường tự động, liên tục năm 2024 (lần 02), như sau:

1. Tên loại hàng hoá, thiết bị và giá dự kiến thẩm định giá:

1.1. Tên loại hàng hoá, thiết bị

Stt	Tên thiết bị	Nội dung thực hiện	Đơn vị tính	Số lượng
1	Vật tư tiêu hao cho các máy phân tích của trạm không khí			
1.1	Máy phân tích khí SO ₂ (model: AF22e, Envea)	Bộ dụng cụ bảo dưỡng AF22e: - Lọc SO ₂ (Số lượng: 3); - Bộ lọc 5 micro PTFE đường kính 47 (Số lượng: 25); - Bộ dụng cụ cho bơm KNF (Số lượng: 1)	Bộ	1
1.2	Máy phân tích khí NO ₂ (model: AC32e)	Bộ dụng cụ bảo dưỡng cho AC32e: - Bộ lọc 5 micro PTFE đường kính 47 (Số lượng: 25) - Bộ 2 van inox (Số lượng: 1) - Bộ màng chắn PTFE (Số lượng: 1) - Bộ bơm dầu (Số lượng: 1) - Bộ chiếc rót cho bộ lọc máy sấy AC32e (Số lượng: 1) - Bộ chiếc rót cho bộ lọc Zero AC32e (Số lượng: 1) - Bộ chiếc rót cho bộ lọc Ozone AC32e (Số lượng: 1) - Bộ lọc bảo vệ máy bơm trong cùng dây chuyền.	Bộ	1
1.3	Máy phân tích khí CO (model: CO12e)	Bộ dụng cụ bảo dưỡng cho CO12e: - Bộ lọc khí không bên trong (Số lượng: 1) - Bộ lọc 5 micro PTFE đường kính 47 (Số lượng: 1) + Bộ dụng cụ cho bơm KNF (Số lượng: 1)	Bộ	1
1.4	Máy phân tích O ₃ (model: O342e)	Bộ dụng cụ bảo dưỡng O342e: - Bộ lọc 5 micro PTFE đường kính 47 (Số lượng: 25) - Viton vòng chữ O phi 6x2 (Số lượng: 2) - Bộ 10 lưới MN02 049 (Số lượng: 1) - Bộ dụng cụ cho bơm KNF (SL: 1)	Bộ	1
1.5	Máy đo bụi PM ₁₀ , PM _{2.5} , TSP (model: MP101M và ES 642, Envea và Metone)	Bộ dụng cụ bảo dưỡng cho MP101M với máy bơm PICOLINO: - Ống polyurethane xanh 05x08 (Số lượng: 01 ống 0,03 m) - Ống polyurethane xanh 07x10 (Số lượng: 01 ống 0,10 m) - Hộp lọc WK 42 (Số lượng: 1) - Vòng chữ O phi 22x2,5 Silicon (Số lượng: 2) - Vòng chữ O đường kính 27 dây 2 (Số lượng: 1) - Vòng chữ O phi 38x2,5 Silicon (SL: 1), Cuộn giấy lọc RF100 (Số lượng: 1) - Bộ dụng cụ cho máy bơm VTE (Số lượng: 1)	Bộ	1

Stt	Tên thiết bị	Nội dung thực hiện	Đơn vị tính	Số lượng
1.6	Hệ thống hòa trộn, tạo khí chuẩn, hệ thống trích mẫu, khí chuẩn (model: MGC101 và ZAG 7001)	Bộ dụng cụ bảo dưỡng ZAG7001: - Cụm máy lọc bụi tái sinh (Số lượng: 1) - Cụm máy chà sàn than (Số lượng: 1) - Cụm máy chà sàn Purafil (Số lượng: 1) - Bộ lọc coalescing 0,03 micro (Số lượng: 1)	Bộ	1
2	Vật tư tiêu hao cho các máy phân tích của 02 trạm nước mặt			
2.1	Đầu đo pH kỹ thuật số tích hợp nhiệt độ (model: SensoLyt® 700 IQ SW, WTW)	Điện cực cho đầu dò pH - Model: SensoLyt® DWA	Cái	2
2.2	Đầu đo DO (model: FDO® 701 IQ SW, WTW)	Phụ tùng thay thế cho cảm biến DO Màng đo thay thế - Model: SC-FDO 701	Bộ	2
2.4	Máy phân tích Amoni (model: mini LowAm, Chemsan)	Phụ tùng thay thế thay thế cho thiết bị phân tích Amoni: - Maintenance Kit, Yearly, mini Analyzer Hardware, - 1x Clean/Air Pump Head and - 1x Assembly	Bộ	2
2.5	Máy phân tích Amoni (model: mini LowAm, Chemsan)	Hóa chất sử dụng cho thiết bị phân tích Amoni: - Sodium hydroxide pellets for analysis EMSURE® 1 kg - Sodium salicylate for analysis EMSURE® 1kg - Sodium nitroprusside dihydrate [disodium pentacyanonitrosyl ferate (III) dihydrate] GR for analysis ACS, Reag, Ph Eur 500g	Bộ	2
2.6	Máy phân tích Amoni (model: mini LowAm, Chemsan)	Sodium hypochlorite solution 500ml	chai	14
3	Vật tư tiêu hao cho các máy phân tích của 02 trạm nước biển			
3.1	Đầu đo pH kỹ thuật số tích hợp nhiệt độ (model: SensoLyt® 700 IQ SW, WTW)	Điện cực cho đầu dò pH - Model: SensoLyt® DWA	Cái	2
3.2	Đầu đo DO (model: FDO® 701 IQ SW, WTW)	Phụ tùng thay thế cho cảm biến DO Màng đo thay thế - Model: SC-FDO 701	Bộ	2

Stt	Tên thiết bị	Nội dung thực hiện	Đơn vị tính	Số lượng
3.3	Máy phân tích Amoni (model: mini LowAm, Chemsan)	Phụ tùng thay thế thay thế cho thiết bị phân tích Amoni: - Maintenance Kit, Yearly, mini Analyzer Amoni Hardware. - 1x Clean/Air Pump Head and - 1x Assembly	Bộ	2
3.4	Máy phân tích Amoni (model: mini LowAm, Chemsan)	Hóa chất sử dụng cho thiết bị phân tích Amoni: - Sodium hydroxide pellets for analysis EMSURE® 1 kg - Sodium salicylate for analysis EMSURE® 1kg - Sodium nitroprusside dihydrate [disodium pentacyanonitrosyl ferate (III) dihydrate] GR for analysis ACS, Reag, Ph Eur 500g	Bộ	2
3.5	Máy phân tích Orthophosphate (model: mini oP Chemsan)	Phụ tùng thay thế cho thiết bị phân tích Orthophosphate (PO ₄ ³⁻ -P): - Maintenance Kit, Yearly, mini Analyzer Orthophosphate Hardware - 1x Clean/Air Pump Head and - 1x Assembly	Bộ	2
3.6	Máy phân tích Orthophosphate (model: mini oP Chemsan)	Hóa chất sử dụng cho thiết bị phân tích Orthophosphate (PO ₄ ³⁻ -P) - Ammonium monovanadate GR for analysis Reag, Ph Eur 100g. - Nitric acid 65% for analysis EMSURE® Reag, Ph Eur, ISO 1 lít. - Ammonium heptamolybdate tetrahydrate GR for analysis ACS,ISO, Reag, Ph Eur 250g.	Bộ	2
3.7	Máy phân tích Amoni (model: mini LowAm, Chemsan)	Sodium hypochlorite solution 500ml	chai	14
3.8	Máy đo dầu trong nước (OIW) (model: UV300 Tethys)	Phụ tùng thay thế cho thiết bị đo dầu trong nước - Model: T-PHAR-1, P-ACI-HD-1, T-TYG-1	Bộ	2

1.2. Chi phí thiết bị (tạm tính): 1.192.510.000 đồng (Bằng chữ: Một tỷ, một trăm chín mươi hai triệu, năm trăm mười ngàn đồng), từ nguồn kinh phí sự nghiệp thường xuyên được giao theo Quyết định số 1889/QĐ-UBND ngày 11/12/2023 của UBND tỉnh.

2. Thành phần hồ sơ:

Số lượng: **01 bộ** hồ sơ gồm các tài liệu sau:

- Văn bản đề nghị tham gia (*bản chính*);

- Bảng dự toán kinh phí thực hiện thẩm định giá thiết bị (*bản chính*);
- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc Quyết định thành lập của cơ quan nhà nước có thẩm quyền (*bản sao công chứng/chứng thực*);
- Có Hợp đồng tương tự đã hoàn thành liên quan đến hoạt động tư vấn thẩm định giá thiết bị, trong đó có ít nhất 01 hợp đồng tương tự liên quan đến thẩm định giá thiết bị quan trắc (*hợp đồng, biên bản nghiệm thu/thanh lý hợp đồng*).
- Các văn bằng, chứng chỉ, thẻ thẩm định viên kèm theo của tối thiểu 02 nhân sự có chuyên môn về lĩnh vực thẩm định giá.

3. Thời gian, địa điểm nhận hồ sơ:

- **Thời gian nhận hồ sơ năng lực:** Từ ngày ra thông báo đến **11 giờ 00 phút ngày 09/5/2024**.

- **Địa điểm nộp hồ sơ:** Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Trà Vinh - số 478A đường Mậu Thân, Khóm 3, Phường 6, thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh. Điện thoại: 0294 3840.485).

Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Trà Vinh không tiếp nhận các hồ sơ nộp sau thời gian nêu trên. Trường hợp có từ 02 đơn vị tham gia trở lên thì việc xét chọn sẽ tổ chức theo hình thức cạnh tranh trên cơ sở tỷ lệ chi phí thẩm định giá thấp hơn và số lượng hợp đồng tương tự nhiều hơn sẽ được chọn; trường hợp chi phí thẩm định giá thấp và số lượng hợp đồng tương tự bằng nhau thì sẽ xem xét lựa chọn đơn vị có tổng giá trị hợp đồng tương tự cao hơn; trường hợp gói tư vấn chỉ có 01 đơn vị tham gia, sẽ kiểm tra hồ sơ thực hiện hình thức chỉ định khi đủ điều kiện nêu trên.

Để đảm bảo tính công khai, rộng rãi cho các đơn vị có năng lực trong và ngoài tỉnh biết thông tin và tham gia, Sở Tài nguyên và Môi trường gửi Trung tâm Tin học - Công báo thuộc Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh Trà Vinh hỗ trợ đăng thông báo này lên Cổng thông tin điện tử tỉnh.

Giao Ban biên tập Trang thông tin điện tử Sở Tài nguyên và Môi trường đăng tải thông báo này lên website của Sở Tài nguyên và Môi trường.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Trung tâm Tin học - Công báo (*đăng tải lên cổng thông tin của tỉnh giúp*);
- Giám đốc Sở (b/c);
- Trang TTĐT STNMT (*TT.CNTT đăng tải lên Cổng thông tin Sở TNMT*);
- Văn phòng Sở;
- Lưu: VT, MT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Quốc Tuấn