

Số: 194 /NMĐSH1-KTATMT

Hậu Giang, ngày 11 tháng 2 năm 2025

V/v Cung cấp dịch vụ Thuê thợ lặn kiểm tra, vệ sinh tấm chắn rác thô đầu vào các bơm nước làm mát chính NMNĐ Sông Hậu năm 2025

Kính gửi: Các nhà cung cấp

Chi nhánh phát điện Dầu khí/ Nhà máy Điện Sông Hậu 1 đang có nhu cầu triển khai công việc “Thuê thợ lặn kiểm tra, vệ sinh tấm chắn rác thô đầu vào các bơm nước làm mát chính NMNĐ Sông Hậu năm 2025”. Chi nhánh phát điện Dầu khí/ Nhà máy Điện Sông Hậu 1 kính gửi Quý Công ty quan tâm, cung cấp dịch vụ nói trên với nội dung như sau:

1. Phạm vi công việc: Cung cấp dịch vụ thợ lặn kiểm tra, vệ sinh tấm chắn rác thô đầu vào các bơm nước làm mát chính NMNĐ Sông Hậu 1. Chi tiết như *phụ lục 1 đính kèm*.

2. Tiến độ thực hiện: Chi tiết như *phụ lục 1 đính kèm*.

3. Địa điểm thực hiện công việc: Nhà máy Điện Sông Hậu 1, ấp Phú Xuân, thị trấn Mái Dầm, huyện Châu Thành.

4. Hiệu lực báo giá: 120 ngày kể từ ngày chào giá.

5. Thời gian gửi báo giá: trước 09h00 ngày 13/02/2025.

6. Phương thức gửi báo giá: gửi trực tiếp/bưu điện theo địa chỉ tiếp nhận báo giá hoặc qua email, fax.

7. Thông tin liên hệ:

*Người nhận: Phòng Kỹ thuật An toàn Môi trường - NMĐ Sông Hậu 1.*

*Địa chỉ: ấp Phú Xuân, thị trấn Mái Dầm, huyện Châu Thành, tỉnh Hậu Giang.*

*Fax: 0293.626.0888.*

*Email: [vannaq@pvpgb.vn](mailto:vannaq@pvpgb.vn); [haipdm@pvpgb.vn](mailto:haipdm@pvpgb.vn); [khoitm@pvpgb.vn](mailto:khoitm@pvpgb.vn); [hanhbx@pvpgb.vn](mailto:hanhbx@pvpgb.vn)*

8. Lưu ý:

- Đơn vị báo giá khi gửi báo giá phải gửi kèm theo hồ sơ năng lực, giấy phép kinh doanh, các loại giấy tờ về nhân sự liên quan để chứng minh đủ năng lực báo giá và thực hiện nội dung công việc.

- Nhà thầu được thanh toán 100% sau khi hoàn thành toàn bộ phạm vi công việc yêu cầu và được Chủ đầu tư nghiệm thu xác nhận.

Chi nhánh phát điện Dầu khí/ Nhà máy Điện Sông Hậu 1 cảm ơn sự hợp tác của Quý Công ty./

*Nơi nhận:*

- Như trên;
- GĐ NMNĐ SH1 (để b/c);
- Phòng: TM, KHTC;
- Lưu VT, KTATMT (N.Q.V).

TL. GIÁM ĐỐC CHI NHÁNH PĐDK  
KT. GIÁM ĐỐC NMNĐ SÔNG HẬU 1  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Chính

**PHỤ LỤC 1- PHẠM VI CÔNG VIỆC**

**Thuê thợ lặn kiểm tra, vệ sinh tám chắn rác thô đầu vào các bơm nước làm mát chính NMND Sông Hậu năm 2025**  
(Đính kèm Công văn số 134/NMĐSHI-KTATMT ngày 1/02/2025)

Kiểm tra, vệ sinh lưới chắn rác thô đầu vào 04 bơm nước làm mát chính NMND Sông Hậu 1.

**1. Thông số kỹ thuật và nội dung công việc thực hiện:**

STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Thông số kỹ thuật chính của 01 cửa chắn rác	Công việc thực hiện
1	Kiểm tra, vệ sinh lưới chắn rác thô đầu vào 04 bơm nước làm mát chính NMND Sông Hậu 1.	Lưới chắn rác thô	04	- Diện tích lưới chắn rác thô (mm): 5500 x 6372 (Rộng x Cao) - Độ sâu mực nước cao nhất khu vực cần kiểm tra: EL 11.9.m	- Thực hiện lặn kiểm tra tình trạng làm việc của Lưới chắn rác thô, Độ ăn khớp giữa Gầu máy cào rác và lưới chắn rác thô, rãnh dẫn hướng, cạo hầu tất cả các vị trí; Kiểm tra tình trạng bùn, tạp vật tích tụ tại lưới chắn rác thô, vệ sinh sạch rác tích tụ tại lưới chắn rác thô  - Quay phim/Chụp ảnh ghi lại hình ảnh phần thiết bị chìm dưới nước để trình Chủ đầu tư trong quá trình kiểm tra, khảo sát.  - Lập báo cáo tình trạng Lưới chắn rác thô, phần gầu của máy cào rác thô, tình hình thực hiện, khối lượng cây rác và các chương ngại vật tích tụ tại cửa nhận nước.



STT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Số lượng	Thông số kỹ thuật chính của 01 cửa chắn rác	Công việc thực hiện
2	Huy động và giải tỏa	Lần	02	Nhà cung cấp chào giá bao gồm tất cả chi phí thực hiện bao gồm: nhân công, vật tư, máy móc, thiết bị và tất cả các chi phí liên quan để thực hiện công việc.	

**(\*\*\*) Đơn vị báo giá có thể khảo sát thực tế tại Nhà máy để báo giá chính xác nhất nội dung yêu cầu công việc.**

**2. Địa điểm thực hiện:**

Nhà máy Nhiệt điện Sông Hậu 1, Ấp Phú Xuân, Thị Trấn Mái Dầm, Huyện Châu Thành, Tỉnh Hậu Giang.

**3. Tiến độ thực hiện:**

Thời gian thực hiện: 02 đợt trong đó 02 ngày/01 đợt (02 cửa nhận nước) cho toàn bộ công việc tại mục 1 nêu trên (Nhà máy sẽ thông báo cho nhà thầu 1 ngày trước khi thực hiện).

Thời gian dự kiến thực hiện công việc:

- Đợt 1: Dự kiến ngày 15 và 16/02/2025
- Đợt 2: Dự kiến ngày 22 và 23/02/2025.

