

Số: 56 /QĐ-TDKTTN

TP.HCM, ngày 28 tháng 01 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

V/v: Phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu và Hồ sơ mời thầu gói thầu
“CUNG CẤP DỊCH VỤ PEST CONTROL 2026”

GIÁM ĐỐC

CHI NHÁNH ĐIỀU HÀNH DẦU KHÍ TRONG NƯỚC - CÔNG TY TNHH TỔNG CÔNG TY THĂM DÒ KHAI THÁC DẦU KHÍ

Căn cứ Luật Giao dịch điện tử số 51/2005/QH11 ngày 29 tháng 11 năm 2005 của Quốc hội;

Căn cứ Thông tư số 08/2022/TT-BKHĐT ngày 31/05/2022 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư “Quy định chi tiết việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và lựa chọn nhà thầu trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia”;

Căn cứ Quyết định số 1099/QĐ-TDKT ngày 24/8/2023 của Hội đồng Thành viên PVEP v/v: Ban hành “Quy chế tổ chức và hoạt động của Chi nhánh Điều hành Dầu khí trong nước- Công ty TNHH – Tổng Công ty Thăm dò Khai thác Dầu khí (PVEP-POC);

Căn cứ đơn hàng số PVEPPOC-25-11204 về việc “CUNG CẤP DỊCH VỤ PEST CONTROL 2026” đã được Ông Giám đốc phê duyệt.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu và Hồ sơ mời thầu gói thầu CUNG CẤP DỊCH VỤ PEST CONTROL 2026, gói thầu số PVEPPOC-26-10027 với các nội dung chính như sau:

- Tên gói thầu: CUNG CẤP DỊCH VỤ PEST CONTROL 2026;
- Lĩnh vực: Dịch vụ.
- Giá gói thầu: 12.000,00 USD tương đương 313,044,000 VND chưa bao gồm thuế VAT (1 USD = 26.087 VND theo tỉ giá VCB ngày 16/01/2026);
- Ngân sách (nguồn vốn): Chương trình hoạt động & ngân sách năm 2026 Lô 05-1(a);
- Hình thức đấu thầu: Chào hàng cạnh tranh rộng rãi trong nước;
- Phương thức đấu thầu: Một giai đoạn một túi hồ sơ;
- Thời gian đấu thầu: Quý I/2026;
- Thời gian thực hiện Hợp đồng: năm 2026;
- Loại Hợp đồng: Trọn gói;

Điều 2: Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3: Phó Giám đốc phụ trách, Trưởng/ Phó và Chuyên viên các phòng/ban liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.


Nơi nhận:


- Như Điều 3;
- BOM
- Lưu: VT, KHTM.


Tài liệu đính kèm:

- RFQ No. PVEPPOC-26-10027;

Ký tắt:

- Phó Giám đốc phụ trách: 

- Trưởng phòng KHTM: 

- Trưởng phòng SKATMT: 

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Ninh