

TỔNG CÔNG TY
THĂM DÒ KHAI THÁC DẦU KHÍ
CHI NHÁNH THĂM DÒ KHAI THÁC DẦU KHÍ
NAM CÔN SƠN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 183/QĐ-TDKTNCS

TP.HCM, ngày 31 tháng 3 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

V/v: “Phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu: Dịch vụ bảo trì bảo dưỡng chính hãng cho thiết bị bảo mật Palo-Alto PA-3220”.

GIÁM ĐỐC

CHI NHÁNH THĂM DÒ KHAI THÁC DẦU KHÍ NAM CÔN SƠN

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 340/QĐ-TDKT ngày 12/03/2026 của Hội đồng Thành viên PVEP v/v: Ban hành “Quy chế tổ chức và hoạt động của Chi nhánh Thăm dò Khai thác Dầu khí Nam Côn Sơn – Công ty TNHH - Tổng công ty Thăm dò Khai thác Dầu khí”;

Căn cứ yêu cầu mua hàng số PVEPNCS-26-10208 về việc “Dịch vụ bảo trì bảo dưỡng chính hãng cho thiết bị bảo mật Palo-Alto PA-3220” đã được Ông Giám đốc phê duyệt;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Dịch vụ bảo trì bảo dưỡng chính hãng cho thiết bị bảo mật Palo-Alto PA-3220” gói thầu số PVEP NCS-26-10126 với các nội dung chính như sau:

- Tên gói thầu: Dịch vụ bảo trì bảo dưỡng chính hãng cho thiết bị bảo mật Palo-Alto PA-3220.
 - Giá gói thầu: USD 62,500.00 ~ 1.634.000.000 VNĐ (chưa bao gồm VAT, tỉ giá 1USD=26,144VNĐ).
 - Chi tiết nguồn vốn: Chương trình Công tác và Ngân sách cho Lô 05-1(a).
 - Hình thức đấu thầu: Chào hàng cạnh tranh 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: trong vòng 6 tuần kể từ ngày ký hợp đồng.

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

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

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, TMDT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Xuân Ninh