



VIETSOVPETRO

XN KHOAN & SỬA GIẾNG

52 Đường 30/4, P. Rạch Dừa, TP HCM

Tel: (0254) 3 839871

Fax: (0254) 3 584831

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

CPB

Независимость – Свобода - Счастье

Số:

V/v: Khảo sát giá thị trường phục vụ mua sắm

THÔNG BÁO MỜI CUNG CẤP BÁO GIÁ

Xí nghiệp Khoan và Sửa Giếng (XNK&SG) thuộc Liên doanh Vietsovpetro kính mời các đơn vị quan tâm cung cấp báo giá sản phẩm **“Phụ tùng cho đơn hàng bảo dưỡng và hiệu chuẩn thiết bị thí nghiệm”** để làm cơ sở lập dự toán và tổ chức đấu thầu rộng rãi.

1. Nội dung yêu cầu:

- Chi tiết hàng hóa: Theo Danh mục đính kèm.
- Địa điểm giao hàng: Giao hàng tại kho của Liên doanh Vietsovpetro, phường Rạch Dừa, Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.
- Yêu cầu báo giá:
 - Giá chào đã bao gồm tất cả các loại thuế, phí và lệ phí phát sinh tại Việt Nam, chào giá tách riêng phần hàng hóa và phần thuế GTGT.
 - Báo giá theo điều kiện giao hàng tận nơi đến địa chỉ của chúng tôi.
 - Hiệu lực báo giá tối thiểu 90 ngày.
- Yêu cầu chung về hàng hóa:
 - Hàng hóa mới 100%, chưa qua sử dụng, sản xuất không trước năm 2025.
 - Bảo hành: 12 tháng kể từ ngày giao hàng.
 - Đóng gói: Theo tiêu chuẩn nhà sản xuất.
- Thời hạn giao hàng: Trong vòng 03 tháng từ ngày ký hợp đồng.

2. Thời hạn và phương thức nhận:

- Thời hạn: Trước 11 giờ, ngày 03 tháng 07 năm 2026.
- Địa chỉ: gửi về email sau:
 - Ông Đào Việt Văn - Trưởng phòng Thí nghiệm Xi măng
vandv.dr@vietsov.com.vn
 - Ông Nguyễn Văn Thuận - Phòng Thí nghiệm Xi măng
thuannv.rd@vietsov.com.vn
 - Ông Nguyễn Quang - Phòng Vật tư Kỹ thuật
vattu.dr@vietsov.com.vn

hoặc gửi bản cứng về địa chỉ: Phòng Vật tư Kỹ thuật, tầng 8, số 52 đường 30/4, phường Rạch Dừa, Tp. Hồ Chí Minh.

- Liên hệ: Nguyễn Quang - SĐT: 0937922644 – Ext: 8771

Lưu ý: Thông báo này chỉ phục vụ mục đích khảo sát giá thị trường, không phải thông báo mời thầu. Vietsovpetro sẽ tiến hành đấu thầu rộng rãi sau khi kế hoạch được phê duyệt.

Trân trọng kính mời./.

GIÁM ĐỐC XNK&SG

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu Văn thư; XNK&SG

Nguyễn Văn Xá