

**Thông báo mời tham gia đề xuất gói thầu 46/CHCT/CN/VT/2025, Cung cấp
cân định lượng kết tro bay**

Đơn vị trình ký: Lãnh đạo phòng - Phòng Vật tư - Điều độ - Chi nhánh Phía
Nam - Công ty Cổ phần Xi Măng Cẩm Phả

Danh sách ký duyệt

STT	Người ký	Đơn vị	Thời gian ký	Ý kiến
1	DƯƠNG THANH BÌNH	Trưởng phòng - Phòng Vật tư - Điều độ - Chi nhánh Phía Nam - Công ty Cổ phần Xi Măng Cẩm Phả	05/11/2025 13:59:57	

CHI NHÁNH PHÍA NAM
PHÒNG VẬT TƯ – ĐIỀU ĐỘ

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

V/v Thông báo mời thầu

Phú Mỹ, ngày tháng 11 năm 2025

THÔNG BÁO MỜI THẦU

Chi nhánh Phía Nam - Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả (Bên mời thầu) mời thầu với các nội dung như sau:

- Bên mời thầu: Chi nhánh Phía Nam - Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả.
- Số, tên gói thầu: 46/CHCT/CN/VT/2025, “Cung cấp cân định lượng kết tro bay”.
- Nguồn vốn: Chi phí SXKD năm 2025.
- Hình thức lựa chọn Nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh (quy trình rút gọn).
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: 01 giai đoạn, 01 túi hồ sơ.
- Lĩnh vực: Hàng hóa.
- Thời gian phát hành: từ 15 giờ 00’, ngày 05 tháng 11 năm 2025 đến trước 10 giờ 00’, ngày 12 tháng 11 năm 2025 (trong giờ hành chính).
- Thời điểm mở thầu (dự kiến): 10 giờ 30’, ngày 12 tháng 11 năm 2025.
- Địa điểm phát hành: Chi nhánh Phía Nam - Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả, KCN Mỹ Xuân A, phường Phú Mỹ, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Giá bán 1 bộ HS: Miễn phí.
- Đầu mối liên hệ: Phan Hồng Kỳ – kyph1@viettel.com.vn – 0982385390.
- Địa điểm thực hiện gói thầu: Chi nhánh Phía Nam - Công ty Cổ phần Xi măng Cẩm Phả.
- Thời gian thực hiện Hợp đồng: trong vòng 60 ngày (Thực hiện cung cấp và lắp đặt trong vòng 55 ngày, cộng thêm 5 ngày nghiệm thu, bàn giao).
- Nội dung gói thầu: Cung cấp cân định lượng kết tro bay.
- Số tiền bảo đảm: Không yêu cầu.

Bên mời thầu sử dụng Quy chế mua sắm thường xuyên (QC MSTX) của Bên mời thầu để mời thầu. Nhà thầu quan tâm có thể nhận: “bản copy QC MSTX; Hồ sơ mời thầu” để nghiên cứu dự thầu.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VTĐĐ. Kỳ01.

P. VẬT TƯ – ĐIỀU ĐỘ

Dương Thanh Bình