

Số: 91 /XMCP-ĐT&QLTS
V/v Thông báo sửa đổi HSYC gói thầu số:
239/CHCT/XMCP/ĐT/2025

Quang Hanh, ngày 21 tháng 01 năm 2026

Kính gửi: Các Nhà thầu có nhu cầu tham gia đề xuất.

Căn cứ Hồ sơ yêu cầu (HSYC) và thông báo mời tham gia đề xuất gói thầu số: 239/CHCT/XMCP/ĐT/2025: “Cung cấp tro bay ẩm nhiệt điện Quý I năm 2026” phát hành ngày 23/12/2025.

Chúng tôi thông báo tới Quý Nhà thầu nội dung sửa đổi trong HSYC gói thầu số 239/CHCT/XMCP/ĐT/2025 như sau:

1. Chỉ tiêu kỹ thuật tại Mục 3, Chương IV (trang 28)

a. Đã phát hành

STT	Tên hàng hóa	Nội dung	ĐVT	Typical Tiêu chuẩn
1	Tro bay ẩm nhiệt điện	Độ ẩm	%	≤ 8.5
2		Hàm lượng SO_3	%	≥ 25
3		Không lẫn tạp chất và các vật liệu lạ như sắt, thép sỏi, rễ cây...		

b. Nay sửa đổi như sau:

STT	Tên hàng hóa	Nội dung	ĐVT	Typical Tiêu chuẩn
1	Tro bay ẩm nhiệt điện	Độ ẩm	%	≤ 8.5
2		Hàm lượng Al_2O_3	%	≥ 17
3		Không lẫn tạp chất và các vật liệu lạ như sắt, thép sỏi, rễ cây...		

2. Yêu cầu khác tại ý 2 mục 3, Chương IV (trang 31)

a. Đã phát hành:

Trong mọi trường hợp, tổng giá trị phạt tối đa không quá 8% tổng giá trị hàng hóa vi phạm.

$$GTP_{SO_3} = K \text{ sau quy ẩm} \times K$$

Trong đó:



GTP_{SO3} : Giá trị phạt về chất lượng (hàm lượng SO3)
 KLSau quy ẩm : Khối lượng nhập kho sau khi quy ẩm về độ ẩm Hợp đồng (8,5%).
 K1 : Hệ số phạt vi phạm về chất lượng (hàm lượng SO3).
 + Hàm lượng SO3 < 25%: K = 2.300 đồng/tấn

b. Nay sửa đổi như sau:

Phạt vi phạm hàm lượng Al2O3 < 17% được tính theo công thức sau:

$$GTP = KL_{\text{sau quy ẩm}} \times 2.300 \text{ đồng/tấn}$$

Trong đó:

GTP : Giá trị phạt về Hàm lượng Al₂O₃

KL_{sau quy ẩm} : Khối lượng nhập kho sau khi quy ẩm về độ ẩm Hợp đồng (8,5%).

3. Gia hạn thời điểm đóng thầu đến: 10 h 00' ngày 26/01/2026.

Kính đề nghị Quý Nhà thầu cập nhật và bổ sung thông tin kịp thời vào HSDX.

Trân trọng cảm ơn và mong được hợp tác./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưư: VT,ĐT&QLTS, Chi01.

**KT TỔNG GIÁM ĐỐC
 PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**



PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
Hoàng Quang Thọ

