

**TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC-TKV  
CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN CẨM PHẢ-TKV**

Số: 545 /NĐCP-KHĐT-VT

V/v quan tâm báo giá vật tư cho "Sửa chữa  
lớn phần vật liệu chịu lửa bản thể lò hơi số 3,  
4 năm 2027"

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập-Tự do-Hạnh phúc**

Quảng Ninh, ngày 09 tháng 03 năm 2026

Kính gửi: Quý công ty

Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả - TKV xin gửi lời chào trân trọng và hợp tác tới Quý đơn vị.

Chúng tôi hiện nay có nhu cầu Sửa chữa lớn phần vật liệu chịu lửa bản thể lò hơi số 3, 4 - Nhà máy Nhiệt điện Cẩm Phả nhằm mục tiêu duy trì sản xuất, đảm bảo nhà máy vận hành an toàn, tin cậy và hiệu quả.

Qua công văn này, chúng tôi kính đề nghị Quý đơn vị quan tâm, cung cấp báo giá vật tư phục vụ công việc Sửa chữa lớn phần vật liệu chịu lửa bản thể lò hơi số 3, 4 với các thông số và yêu cầu kỹ thuật như phụ lục đính kèm.

- Địa chỉ nhận báo giá: Phòng Kế hoạch – Đầu tư – Vật tư tại Văn phòng Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả-TKV, tổ 4, khu 4A, phường Cửa Ông, tỉnh Quảng Ninh. Trong trường hợp cần làm rõ thông tin, xin liên hệ Mr Long (0982.903.596).

- Thời gian nhận báo giá: Ngày 16 tháng 03 năm 2026

Công ty Nhiệt điện Cẩm Phả -TKV rất mong được sự hợp tác của Quý đơn vị.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT, KH-ĐT-VT, LTL.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Dương Hồng Hải**

## PHỤ LỤC BÁO GIÁ

Sửa chữa lớn bản thể lò hơi số 3, 4 năm 2027 – NMNĐ Cẩm Phả  
(Đính kèm công văn số 544 /NĐCP-KHĐTVT ngày 09/03/2026)

### I. Tên hàng hóa, số lượng, quy cách:

STT	Danh mục vật tư	Thông số kỹ thuật	Xuất xứ	Đơn vị tính	Khối lượng
1	Bê tông đổ - Thành phần: Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≥82,8%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≤1,2%, SiO <sub>2</sub> ≥11,4% - Nhiệt độ sử dụng cao nhất: 1550oC - Tỷ trọng≥2,9 T/m <sup>3</sup> ; Bê tông đổ Burcast 830 ZR hoặc tương đương	Bê tông đổ - Thành phần: Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≥82,8%, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≤1,2%, SiO <sub>2</sub> ≥11,4% - Nhiệt độ sử dụng cao nhất: 1550oC - Tỷ trọng≥2,9 T/m <sup>3</sup> ; Bê tông đổ Burcast 830 ZR hoặc tương đương	Việt Nam	Tấn	5,3
2	Thanh ren M10x35. VL SUS310S; Tiện nhọn 1 đầu. (1 m <sup>3</sup> bê tông vôi dầu tương đương 13.33 m <sup>2</sup> . Mật độ hàn 377 cái/m <sup>2</sup> . Hàn bổ sung thanh ren với tỷ lệ bổ sung 20%)	Thanh ren M10x35. VL SUS310S; Tiện nhọn 1 đầu. (1 m <sup>3</sup> bê tông vôi dầu tương đương 13.33 m <sup>2</sup> . Mật độ hàn 377 cái/m <sup>2</sup> . Hàn bổ sung thanh ren với tỷ lệ bổ sung 20%)	Việt Nam	Cái	608
3	Bê tông xốp - Thành phần: Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≥30%, SiO <sub>2</sub> ≥47,5% - Nhiệt độ sử dụng cao nhất: 1200oC - Tỷ trọng≥1,1:1,25 T/m <sup>3</sup> ; Bê tông xốp Burcast 110-120 hoặc tương đương - Độ dày lớp bê tông xốp 127mm/255mm.	Bê tông xốp - Thành phần: Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≥30%, SiO <sub>2</sub> ≥47,5% - Nhiệt độ sử dụng cao nhất: 1200oC - Tỷ trọng≥1,1:1,25 T/m <sup>3</sup> ; Bê tông xốp Burcast 110-120 hoặc tương đương - Độ dày lớp bê tông xốp 127mm/255mm.	Việt Nam	Tấn	36,8
4	Bê tông đổ - Thành phần: Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≥55%, CaO≤2,5%, SiO <sub>2</sub> ≥10% - Nhiệt độ sử dụng cao nhất: 1550oC - Tỷ trọng≥2,4 T/m <sup>3</sup> ;Bê tông đổ Burcast B560ZS30 hoặc tương đương	Bê tông đổ - Thành phần: Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ≥55%, CaO≤2,5%, SiO <sub>2</sub> ≥10% - Nhiệt độ sử dụng cao nhất: 1550oC - Tỷ trọng≥2,4 T/m <sup>3</sup> ;Bê tông đổ Burcast B560ZS30 hoặc tương đương - Độ dày lớp bê tông đổ 127mm/255mm.	Việt Nam	Tấn	70,3



STT	Danh mục vật tư	Thông số kỹ thuật	Xuất xứ	Đơn vị tính	Khối lượng
	- Độ dày lớp bê tông đổ 127mm/255mm.				
5	Neo thép Y220x10; VL SUS310S; Chụp nhựa 02 đầu Y; Mật độ hàn 18 cái/m <sup>2</sup>	Neo thép Y220x10; VL SUS310S; Chụp nhựa 02 đầu Y; Mật độ hàn 18 cái/m <sup>2</sup>	Việt Nam	Cái	800
6	Neo thép Y270x10; VL SUS310S; Chụp nhựa 02 đầu Y; Mật độ hàn 18 cái/m <sup>2</sup>	Neo thép Y270x10; VL SUS310S; Chụp nhựa 02 đầu Y; Mật độ hàn 18 cái/m <sup>2</sup>	Trung Quốc	Cái	102,0
7	Vữa chịu lửa Bluram HS (tỷ trọng 2,75 tấn/m <sup>3</sup> )	Vữa chịu lửa Bluram HS (tỷ trọng 2,75 tấn/m <sup>3</sup> )	Trung Quốc	Tấn	0,96

## II. Một số nội dung liên quan của báo giá:

- Đề nghị Quý Công ty cung cấp báo giá ghi rõ số lượng, quy cách, mã hiệu, hãng, nước sản xuất, giá trị tiền hàng, đồng tiền chào giá là tiền Việt Nam Đồng, các loại thuế, phí, chi phí vận chuyển, điều kiện thanh toán, thời gian bảo hành, thời gian giao hàng, địa điểm giao hàng.

- Thời hạn sử dụng hàng hóa dự kiến năm 2027.

