

Hải Phòng, ngày 23 tháng 10 năm 2025

## THƯ NGỎ

V/v: Báo giá các dịch vụ bốc xếp, vận chuyển than bằng xe ô tô, chế biến than và sản phẩm ngoài than tại khu vực Hải Phòng năm 2026-2027

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ

Lời đầu thư, Công ty Cổ phần Kinh doanh than Hải Phòng xin được gửi tới Quý công ty lời chào trân trọng!

Hiện tại, Công ty chúng tôi đang có nhu cầu tìm hiểu về giá dự kiến một số dịch vụ bốc xếp, vận chuyển than bằng ô tô, chế biến than và sản phẩm ngoài than tại khu vực Hải Phòng năm 2026-2027 để nắm bắt được tình hình thị trường. Qua thư này, chúng tôi trân trọng đề nghị Quý công ty cung cấp giá các dịch vụ mà chúng tôi đang quan tâm. Chúng tôi gửi kèm theo mẫu biểu báo giá để Quý công ty thuận tiện trong việc báo giá và cung cấp thông tin.

Báo giá (bản ký, đóng dấu) xin gửi về địa chỉ sau đây:

Phòng KHKD-Công ty Kinh doanh than Hải phòng

Địa chỉ: Số 105, Trần Phú, phường Gia Viên, Thành phố Hải Phòng.

Email: [khtthp@gmail.com](mailto:khtthp@gmail.com)

Hình thức nhận: trực tiếp hoặc qua đường bưu điện

Thời gian nhận báo giá muộn nhất đến hết ngày 27/10/2025

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận: *HT* ✓

- Như kính gửi;
- VP TMB (để đăng website);
- Giám đốc (e-copy, để b/c);
- Lưu: VT.KHKD

**KT.GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Trần Ngọc Phong**



**b. Dịch vụ chế biến than và sản phẩm ngoài than:**

STT	Dịch vụ	Phạm vi công việc thực hiện	Yêu cầu sản phẩm đầu ra	Khối lượng dự kiến năm 2026-2027 (tấn)	Đơn giá chưa bao gồm thuế GTGT (đồng/tấn)	Ghi chú
1	Nghiên than	Bóc xúc, vận chuyển cấp liệu đầu vào; xác định khối lượng than đầu vào; sàng qua hệ thống nghiên; bóc xúc, vận chuyển sản phẩm sau nghiên về điểm tập kết; vụn gom côn đóng; xác định khối lượng và giám định chất lượng than đầu ra.	Có thể nghiên ra được các cỡ hạt theo yêu cầu	120.000		
2	Tuyển rửa than	Bóc xúc, vận chuyển cấp liệu đầu vào; xác định khối lượng than đầu vào; tuyển rửa qua hệ thống tuyển rửa; bóc xúc, vận chuyển sản phẩm sau tuyển rửa về điểm tập kết; vụn gom côn đóng; xác định khối lượng và giám định chất lượng đầu ra.	Tuyển rửa được các chủng loại than theo yêu cầu.	100.000		
3	Sàng than	Bóc xúc, vận chuyển cấp liệu đầu vào; xác định khối lượng than đầu vào; sàng qua hệ thống sàng; bóc xúc, vận chuyển sản phẩm sau sàng về điểm tập kết; vụn gom côn đóng; xác định khối lượng và giám định chất lượng than đầu ra.	Sàng phân loại tối thiểu được 02 sản phẩm đầu ra.	90.000		
4	Phoi và nghiên than bùn	Bóc xúc, vận chuyển ra khu vực phoi; xác định khối lượng than đầu vào; rải, phoi than bùn về độ ẩm tiêu chuẩn; bóc xúc, tiếp chuyển ra khu vực nghiên và cấp liệu vào nghiên; nghiên qua hệ thống nghiên; bóc xúc, vận chuyển sản phẩm sau nghiên về điểm tập kết; vụn gom côn đóng; xác định khối lượng và giám định chất lượng than đầu ra.	Sản phẩm thu hồi phải đạt độ ẩm $\leq 12\%$ , cỡ hạt $\leq 15\text{mm}$ , không vụn cục.	100.000		

5	<p>Pha trộn than trong nước, thu hồi than trong nước</p>	<p>Bốc xúc, vận chuyển cấp liệu đầu vào; xác định khối lượng than đầu vào; pha trộn qua hệ thống pha trộn đồng bộ bao gồm pha trộn qua 02 bước (bước 1: pha trộn các chủng loại than có chênh lệch chất lượng lớn với nhau, bước 2: pha trộn sản phẩm sau bước 1 với các chủng loại than còn lại); bốc xúc, vận chuyển sản phẩm sau pha trộn về điểm tập kết; vụn gom cón đóng; xác định khối lượng và giám định chất lượng than đầu ra.</p>	<p>Các chủng loại than sau pha trộn đạt tiêu chuẩn chất lượng theo TCVN, TCCS.</p>	<p>1.600.000</p>	<p>Pha trộn than trong nước (TCVN, TCCS) với than trong nước, thu hồi than trong nước.</p>
6	<p>Pha trộn than trong nước với than nhập khẩu, thu hồi than cám sau pha trộn</p>	<p>Bốc xúc, vận chuyển cấp liệu đầu vào; xác định khối lượng than đầu vào; pha trộn qua hệ thống pha trộn đồng bộ bao gồm pha trộn qua 02 bước (bước 1: pha trộn các chủng loại than có chênh lệch chất lượng lớn với nhau, bước 2: pha trộn sản phẩm sau bước 1 với các chủng loại than còn lại) và nghiền than trên cỡ về cỡ hạt <math>\leq 15</math> mm; bốc xúc, vận chuyển sản phẩm sau pha trộn về điểm tập kết; vụn gom cón đóng; xác định khối lượng và giám định chất lượng than đầu ra.</p>	<p>Than sau pha trộn đạt tiêu chuẩn chất lượng, cỡ hạt theo TCVN</p>	<p>1.840.000</p>	<p>Tỷ lệ than nhập khẩu (cỡ hạt 0-50 mm) vào pha trộn dưới 50%</p>
7	<p>Pha trộn than trong nước với than nhập khẩu, thu hồi than cám sau pha trộn</p>	<p>Bốc xúc, vận chuyển cấp liệu đầu vào; xác định khối lượng than đầu vào; pha trộn qua hệ thống pha trộn đồng bộ bao gồm pha trộn qua 02 bước (bước 1: pha trộn các chủng loại than có chênh lệch chất lượng lớn với nhau, bước 2: pha trộn sản phẩm sau bước 1 với các chủng loại than còn lại) và nghiền than trên cỡ về cỡ hạt <math>\leq 15</math> mm; bốc xúc, vận chuyển sản phẩm sau pha trộn về điểm tập kết; vụn gom cón đóng; xác định khối lượng và giám định chất lượng than đầu ra.</p>	<p>Than sau pha trộn đạt tiêu chuẩn chất lượng, cỡ hạt theo TCVN</p>	<p>3.800.000</p>	<p>Tỷ lệ than nhập khẩu (cỡ hạt 0-50 mm) vào pha trộn trên 50%</p>

*\*) Ghi chú:*

- Địa điểm thực hiện: Tại 05 kho than trực thuộc Công ty Kinh doanh than Hải Phòng; thuộc khu vực phường Bạch Đằng - thành phố Hải Phòng.*
- Khoảng cách di chuyển trong kho:  $\leq 1\text{km}$ .*

**ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ CUNG CẤP DỊCH VỤ**

1401