

Hà Nội, ngày 06 tháng 03 năm 2025

**THƯ NGỎ**

**V/v: Báo giá dịch vụ đo trắc địa xác định khối lượng than tồn kho**

**Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ**

Lời đầu thư, Xí nghiệp Kinh doanh than Cầu Đuông (XNCD) xin được gửi tới Quý Công ty lời chào trân trọng.

Hiện tại, XNCD đang triển khai công tác lập dự toán gói cung cấp dịch vụ đo trắc địa xác định khối lượng than và các sản phẩm ngoài than tồn kho của các Trạm trực thuộc năm 2025. Qua thư này, XNCD trân trọng đề nghị Quý Công ty cung cấp cho chúng tôi báo giá dịch vụ đo trắc địa xác định khối lượng than tồn kho tại các Trạm, thông tin chi tiết như sau:

- Địa điểm thực hiện:

+ Kho Kim Thành - Trạm CB&KD than Hoàng Mai. Địa chỉ: Khu vực cảng Trường An, xã Thượng Vũ, huyện Kim Thành, tỉnh Hải Dương.

+ Kho Thăng Long 2 - Trạm CB&KD than Thăng Long, Khu vực ngoài Bãi Đê sông Đá Vách, phường Tân Dân, thị xã Kinh Môn, tỉnh Hải Dương.

- Số lần thực hiện: 04 lần/năm (*Thời điểm thực hiện vào các tháng cuối cùng của mỗi quý*).

- Khối lượng tồn kho dự kiến của mỗi kho tùy từng thời điểm kiểm kê: Từ 30.000 – 100.000 tấn.

XNCD gửi kèm theo sau đây mẫu biểu báo giá các dịch vụ chúng tôi cần tìm hiểu 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:

- Xí nghiệp Kinh doanh than Cầu Đuông;

- Địa chỉ: Số 342A đường Ngô Gia Tự, phường Đức Giang, quận Long Biên, thành phố Hà Nội;

- Điện thoại: 024.6294.6881;

- Email: khkdcauduong@gmail.com.

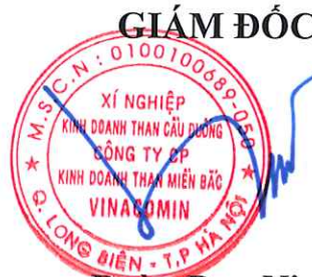
Thời gian nhận báo giá muộn nhất đến hết ngày 10/03/2025.

Trân trọng./.

Nơi nhận: 

- Như trên;

- Lưu KHKD, TCHC.



**Đoàn Duy Ninh**

**BẢNG BÁO GIÁ DỊCH VỤ ĐO TRẮC ĐỊA XÁC ĐỊNH  
KHỐI LƯỢNG THAN VÀ SẢN PHẨM NGOÀI THAN TỒN KHO**



**Kính gửi: Xí nghiệp kinh doanh than Cầu Đuống**

- Đơn vị báo giá:.....
- Ngày báo giá:.....
- Thời hạn hiệu lực của báo giá:.....

TT	Khối lượng than tồn kho	Đơn giá chưa VAT (đồng)	Thuế VAT (đồng)	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
1					
2					
3					

**Ghi chú:** ✓  
- .....

**ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ**