

Quảng Ninh, ngày 11 tháng 6 năm 2026

## THÔNG BÁO MỜI KHẢO SÁT VÀ CHÀO GIÁ

Công ty Than Dương Huy-TKV có nhu cầu khảo sát và chào giá dịch vụ: Nghiên cứu đánh giá sự ảnh hưởng của nước xuống hầm lò và tính toán đưa ra giải pháp đảm bảo an toàn trong quá trình đào lò, khai thác hầm lò vỉa 6, vỉa 7 Khu Trung tâm tại mỏ than Khe Tam - Công ty Than Dương Huy-TKV.

Công ty Than Dương Huy-TKV thông báo và kính mời Quý đơn vị tư vấn đủ năng lực, kinh nghiệm có quan tâm tham gia thực hiện: Nghiên cứu đánh giá sự ảnh hưởng của nước xuống hầm lò và tính toán đưa ra giải pháp đảm bảo an toàn trong quá trình đào lò, khai thác hầm lò vỉa 6, vỉa 7 Khu Trung tâm tại mỏ than Khe Tam - Công ty Than Dương Huy-TKV báo giá dịch vụ với nội dung như sau:

1. Nội dung hồ sơ chào giá

- Báo giá chi tiết theo nội dung đính kèm.
- Bản báo giá do đại diện hợp pháp nhà cung cấp ký tên và đóng dấu.

*(Trường hợp ký thay phải kèm theo giấy ủy quyền, quyết định bổ nhiệm hoặc văn bản tương đương).*

2. Nhà cung cấp có thể thu thập tài liệu hoặc khảo sát thực tế tại Công ty Than Dương Huy-TKV nhằm bảo đảm chào giá dịch vụ phù hợp, chi tiết cụ thể cho từng nội dung công việc.

Kính mời Quý đơn vị quan tâm báo giá việc thực hiện dịch vụ trên và gửi báo giá cho chúng tôi trước 10 giờ 00 phút ngày 19 tháng 6 năm 2026.

Báo giá của Quý đơn vị xin gửi về: Phòng Kế hoạch và Quản trị chi phí Công ty Than Dương Huy TKV; Địa chỉ: Tổ 5, Khu phố Trần Hưng Đạo, phường Quang Hanh, tỉnh Quảng Ninh (Điện thoại: 02033. 862.238).

*(Đối với các đơn vị chào giá gửi báo giá bản gốc cho bên mời chào giá qua bưu điện hoặc nộp trực tiếp theo địa chỉ trên).*

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Văn phòng TKV;
- Như kính gửi;
- GD Cty (b/c);
- Tổ tư vấn lập dự toán;
- Lưu: KH, VP.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Trần Quang Vinh

## PHỤ LỤC 01. NỘI DUNG CÔNG VIỆC

Nghiên cứu đánh giá sự ảnh hưởng của nước xuống hầm lò và tính toán đưa ra giải pháp đảm bảo an toàn trong quá trình đào lò, khai thác hầm lò vỉa 6, vỉa 7 Khu Trung tâm tại mỏ than Khe Tam - Công ty Than Dương Huy-TKV

(Kèm theo Thông báo số: 1330 /TB-VDHC ngày 11 tháng 6 năm 2026)

TT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
A	<b>CHI PHÍ CHUYÊN GIA</b>				
I	<b>Phân tích, đánh giá đặc điểm địa hình, địa chất và thủy văn liên quan đến khu vực vỉa 6, vỉa 7 khu Trung tâm mỏ than Khe Tam</b>				
1	Phân tích, đánh giá đặc điểm địa hình bề mặt phía trên khu Trung tâm mỏ than Khe Tam	công			
2	Phân tích, đánh giá cấu trúc địa chất và địa chất thủy văn liên quan đến khu vực vỉa 6, vỉa 7 khu Trung tâm mỏ than Khe Tam	công			
II	<b>Đánh giá thực trạng và nguy cơ ảnh hưởng của nước xuống hầm lò trong quá trình đào lò, khai thác hầm lò vỉa 6, vỉa 7 khu Trung tâm mỏ than Khe Tam</b>				
1	Phân tích cơ chế xâm nhập nước vào các công trình hầm lò	công			
2	Đánh giá thực trạng ảnh hưởng của nước xuống hầm lò trong quá trình đào lò vỉa 7 khu Trung tâm mỏ than Khe Tam	công			
3	Phân tích và nhận định nguy cơ ảnh hưởng của nước xuống hầm lò trong quá trình đào lò, khai thác hầm lò vỉa 6, vỉa 7 khu Trung tâm mỏ than Khe Tam	công			
III	<b>Tính toán và dự báo ảnh hưởng của nước xuống hầm lò trong quá trình đào lò vỉa 7 khu Trung tâm mỏ than Khe Tam</b>				
1	Tổng hợp dữ liệu trắc địa và thông số đầu vào	công			

00256 - 03  
CHI NHÁNH  
TẬP ĐOÀN  
CÔNG NGHIỆP  
Khai thác than  
CÔNG TY THAN  
DƯƠNG HUY - TKV  
PHẦN - T.QU

*Handwritten signature*

TT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
2	Thiết lập mô hình giải tích và lựa chọn phương pháp tính	công			
3	Đánh giá sự gia tăng lưu lượng do sự phát triển của các đới nứt nẻ trong quá trình khai thác	công			
4	Tính toán và dự báo lưu lượng nước chảy vào mỏ	công			
<b>IV</b>	<b>Đề xuất các giải pháp kỹ thuật đảm bảo an toàn trong quá trình đào lò, khai thác hầm lò vỉa 6, vỉa 7 khu Trung tâm tại mỏ than Khe Tam</b>				
1	Nguyên tắc thiết kế và cơ sở lựa chọn giải pháp	công			
2	Các giải pháp ngăn ngừa sự xâm nhập của nước từ mặt bằng	công			
3	Các giải pháp chung trong quá trình đào lò, khai thác hầm lò vỉa 6, vỉa 7 khu Trung tâm tại mỏ than Khe Tam	công			
4	Giải pháp thiết kế hệ thống khai thác, công nghệ khai thác hợp lý vỉa 6, vỉa 7 khu Trung tâm tại mỏ than Khe Tam	công			
5	Các giải pháp kỹ thuật an toàn bổ sung trong quá trình đào lò, khai thác hầm lò vỉa 6, vỉa 7 khu Trung tâm tại mỏ than Khe Tam	công			
<b>V</b>	<b>Kết luận và kiến nghị</b>	công			
<b>B</b>	<b>CHI PHÍ KHÁC</b>				
	.....				
<b>C</b>	<b>CHI PHÍ TRƯỚC THUẾ (A+B)</b>				
Tg	THUẾ GTGT				
<b>T</b>	<b>TỔNG CHI PHÍ SAU THUẾ (C+Tg)</b>				



*Handwritten signature in blue ink.*