

Quảng Ninh, ngày **24** tháng 3 năm 2026

## THÔNG BÁO MỜI KHẢO SÁT VÀ CHÀO GIÁ

Hiện nay Công ty Than Dương Huy-TKV có nhu cầu khảo sát và chào giá dịch vụ: Kiểm toán năng lực các trạm quạt gió chính, xây dựng lại đường đặc tính thực tế của trạm quạt +40, trạm quạt +100, trạm quạt +95 và xác định chế độ làm việc hợp lý của các quạt gió đáp ứng kế hoạch sản xuất của mỏ tại 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: Kiểm toán năng lực các trạm quạt gió chính, xây dựng lại đường đặc tính thực tế của trạm quạt +40, trạm quạt +100, trạm quạt +95 và xác định chế độ làm việc hợp lý của các quạt gió đáp ứng kế hoạch sản xuất của mỏ tại 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 báo giá cho chúng tôi trước 10 h00 phút ngày **31** tháng **3** 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: *chức*

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

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC *Khud*



Nguyễn Hữu Văn

## PHỤ LỤC 01. NỘI DUNG CÔNG VIỆC

Kiểm toán năng lực các trạm quạt gió chính, xây dựng lại đường đặc tính thực tế của trạm quạt +40, trạm quạt +100, trạm quạt +95 và xác định chế độ làm việc hợp lý của các quạt gió đáp ứng kế hoạch sản xuất của mỏ tại

Công ty Than Dương Huy - TKV

(Kèm theo Thông báo số: 586 /TB-VDHC ngày 24 tháng 3 năm 2026)

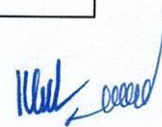
TT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
A	<b>CHI PHÍ CHUYÊN GIA</b>				
I	<b>Phân tích đặc điểm chung của mỏ, hệ thống thông gió và đánh giá kiểm định chất lượng thông gió hiện nay của các trạm quạt</b>				
1	Phân tích đặc điểm chung của mỏ về hệ thống mở vỉa, công nghệ khai thác, công nghệ đào lò, công nghệ vận tải	công			
2	Phân tích, đánh giá hệ thống thông gió chung	công			
3	Các trạm quạt gió chính và các công trình thông gió trong mỏ	công			
4	Đánh giá vị trí các trạm quạt	công			
5	Đánh giá chất lượng xây dựng của các trạm quạt	công			
6	Đánh giá chất lượng hiện tại của các trạm quạt gió	công			
7	Đánh giá chất lượng các công trình thông gió trong mỏ	công			
8	Phân tích, đánh giá chế độ làm việc hiện tại của các trạm quạt gió chính (phương pháp đo, thiết bị đo sử dụng và kết quả đo)	công			
II	<b>Nghiên cứu xây dựng các sơ đồ bố trí thiết bị và phương pháp xác định đường đặc tính hạ áp thực tế của quạt gió chính</b>				
1	Khái quát chung về việc xác định sơ đồ bố trí thiết bị để xác định đường đặc tính áp suất quạt	công			

50260  
CHI N  
TẬP P  
NG NG  
DANG S  
CÔNG  
DƯƠNG  
TAM PH

Khil

TT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
2	Xây dựng sơ đồ bố trí thiết bị xác định đường đặc tính áp suất cho trạm quạt gió chính +40 (quạt 2K56 – N <sup>0</sup> 30).	công			
3	Xây dựng sơ đồ bố trí thiết bị xác định đường đặc tính áp suất cho trạm quạt gió chính +95 (quạt 2K56 – N <sup>0</sup> 24)	công			
4	Xây dựng sơ đồ bố trí thiết bị xác định đường đặc tính áp suất cho trạm quạt gió chính +100 (quạt FBCDZ-8-23N <sup>0</sup> 32)	công			
5	Xây dựng phương pháp xác định đường đặc tính hạ áp thực tế của quạt gió chính	công			
<b>III</b>	<b>Triển khai đo đạc và xác định các đường đặc tính hạ áp thực tế của các quạt gió chính của mỏ</b>				
1	<b>Phương pháp đo</b>	công			
2	<b>Thiết bị đo và tổ chức công tác đo đạc, khảo sát</b>	công			
3	<b>Kết quả đo đạc, khảo sát hạ áp và lưu lượng của các trạm quạt</b>				
3.1	Kết quả đo đạc, khảo sát hạ áp và lưu lượng ở trạm quạt gió chính +40 (quạt 2K56 – N <sup>0</sup> 30).	công			
3.2	Kết quả đo đạc, khảo sát hạ áp và lưu lượng ở trạm quạt gió chính +95 (quạt 2K56 – N <sup>0</sup> 24).	công			
3.3	Kết quả đo đạc, khảo sát hạ áp và lưu lượng ở trạm quạt gió chính +100 (quạt FBCDZ-8-23N <sup>0</sup> 32)	công			
<b>IV</b>	<b>Nghiên cứu đề xuất các giải pháp hoàn thiện hệ thống thông gió và xác định chế độ làm việc hợp lý của quạt</b>				
1	Đề xuất các giải pháp hoàn thiện việc đầu tư cho các trạm quạt	công			
2	Đề xuất giải pháp hoàn thiện mạng thông gió mỏ				

- 032 -  
 ANH  
 OÀN  
 HIỆP TH  
 N VIỆT  
 TY THAI  
 HUY - TR  
 - T. QUẢN



TT	Nội dung công việc	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền (đồng)	Ghi chú
3	Xác định chế độ làm việc hợp lý của quạt gió chính +40 (quạt 2K56 – N°30)	công			
4	Xác định chế độ làm việc hợp lý của quạt gió chính +95 (quạt 2K56 – N°24)	công			
5	Xác định chế độ làm việc hợp lý của quạt gió chính +100 (quạt FBCDZ-8-23N°32)	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.*