

Số: 757/TB-CTQ

Tuyên Quang, ngày 14 tháng 5 năm 2026

### THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ

Gói cung cấp: Thuê dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, đánh giá độ chính xác tương đối của thiết bị phân tích khí lắp đặt tại Trạm lò nung và nghiền liệu hệ thống quan trắc khí thải tự động, liên tục

Hiện tại công ty chúng tôi đang có nhu cầu thực hiện: “Kiểm định, hiệu chuẩn, đánh giá độ chính xác tương đối của thiết bị phân tích khí lắp đặt tại Trạm lò nung và nghiền liệu hệ thống quan trắc khí thải tự động, liên tục” tại Công ty cổ phần xi măng Tân Quang - VVMI. Kính mời nhà cung cấp nghiên cứu báo giá có đủ điều kiện và năng lực mời nhà cung cấp báo giá, nội dung như sau:

### BẢNG DỊCH VỤ ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ

TT	Dịch vụ	Yêu cầu thực hiện
1	Kiểm định, hiệu chuẩn, đánh giá độ chính xác tương đối của thiết bị phân tích khí lắp đặt tại Trạm lò nung và nghiền liệu hệ thống quan trắc khí thải tự động, liên tục	Theo nội dung đề nghị số 05.14/ĐN-CDAT&MT, ngày 14/5/2026 (kèm theo thông báo này)

#### Yêu cầu:

- Thời gian thực hiện: Xong trong quý III năm 2026
  - Địa điểm thực hiện: Công ty cổ phần xi măng Tân Quang – VVMI, tổ dân phố Tràng Đà 5, phường Nông tiến, tỉnh Tuyên Quang.
  - Hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày kể từ ngày báo giá
- Báo giá gửi về Công ty cổ phần xi măng Tân Quang – VVMI, trước ngày 21/5/2026, người nhận Nguyễn Lê Hoàng phòng KHVT SĐT 0862 823 323 hoặc Thư điện tử [phongKHVT.CTQ@gmail.com](mailto:phongKHVT.CTQ@gmail.com)

Trân trọng!.

Nơi nhận:

<https://ximangtanquang.com.vn/>

Lưu VT, H<sup>0</sup> (3)

KT GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Trọng Dự

**Mẫu báo giá**

**NHÀ CUNG CẤP .....**

**Địa chỉ:** .....

**BÁO GIÁ**

- Kính gửi Công ty cổ phần xi măng Tân quang - VVMI

Sau khi nghiên cứu thông báo mời báo giá được đăng tải công khai trên <http://ximangtanquang.com.vn>

TT	Tên hàng	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Thuê dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, đánh giá độ chính xác tương đối của thiết bị phân tích khí lắp đặt tại Trạm lò nung và nghiên liệu hệ thống quan trắc khí thải tự động, liên tục				
-	.....				
-	.....				
-	.....				
<b>Tổng</b>					
<b>Thuế ....</b>					
<b>Giá trị cả thuế</b>					
<i>Bằng chữ:</i> ...../.					

Giá trên đã bao gồm thuế, các chi phí khác để hoàn thành công việc

1. Nhà cung cấp cam kết đáp ứng:

- Thời gian thực hiện: *[Nhà cung cấp ghi nội dung đáp ứng yêu cầu thông báo mời báo giá]*

- Địa điểm thực hiện: *[Nhà cung cấp ghi nội dung đáp ứng yêu cầu thông báo mời báo giá]*

- Nhà cung cam kết: Đảm bảo chế độ chứng từ và hoá đơn đúng quy định

- Hiệu lực của báo giá: *[Nhà cung cấp ghi nội dung đáp ứng yêu cầu thông báo mời báo giá]*

Ngày tháng năm 2026

**Người báo giá**



Số: 05.14/ĐN-CD-AT&MT

Tuyên Quang, ngày 14 tháng 5 năm 2026

**ĐỀ NGHỊ**

**V/v thuê dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, đánh giá độ chính xác tương đối của thiết bị phân tích khí lắp đặt tại Trạm lò nung và nghiên cứu hệ thống quan trắc khí thải tự động, liên tục**

Kính gửi: Ban Giám đốc Công ty cổ phần xi măng Tân Quang - VVMI

Căn cứ Thông tư số 10/2021/TT-BTNMT ngày 30/6/2021 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định kỹ thuật quan trắc môi trường và quản lý thông tin, dữ liệu quan trắc chất lượng môi trường;

Căn cứ Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26/9/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2;

Căn cứ Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26/7/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của 23/2013/TT-BKHCN ngày 26/9/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2;

Căn cứ Thông tư số 03/2024/TT-BKHCN ngày 15/4/2024 của Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 23/2013/TT-BKHCN ngày 26/9/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 đã được sửa đổi, bổ sung bởi Thông tư số 07/2019/TT-BKHCN ngày 26/7/2019 của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Đề nghị số 04.22/ĐN-CD-AT&MT ngày 22/4/2026 của Phòng cơ điện An toàn và môi trường V/v mua Bộ phân tích khí và cung cấp dịch vụ lắp đặt, đấu nối, cài đặt, cấu hình, hướng dẫn vận hành thiết bị tại Trạm lò nung và nghiên cứu của Hệ thống quan trắc khí thải tự động, liên tục

Căn cứ công văn số 1322/CMV-TT VT ngày 29/4/2026 của Tổng công ty Công nghiệp mỏ Việt Bắc TKV - CTCP V/v đồng ý cho Công ty cổ phần xi măng Tân Quang - VVMI mua bộ phân tích khí SO<sub>2</sub>, CO, NO, O<sub>2</sub>.

Căn cứ tiến độ lắp đặt thiết bị phân tích khí trong Quý II năm 2026, để đảm bảo thực hiện đầy đủ các quy định của pháp luật hiện hành về quản lý, vận hành hệ thống quan trắc khí thải tự động, liên tục. Phòng Cơ điện AT&MT kính đề nghị Ban Giám đốc Công ty xem xét, phê duyệt việc thuê đơn vị được cấp Giấy chứng nhận đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm thiết bị/phương tiện đo, chuẩn đo lường và có đủ điều kiện hoạt động dịch vụ quan trắc môi trường

thực hiện kiểm định, hiệu chuẩn, đánh giá độ chính xác tương đối của thiết bị phân tích khí tại Trạm lò nung và nghiên cứu hệ thống quan trắc khí thải tự động, liên tục của Công ty, cụ thể như sau:

### 1. Nội dung công việc.

1.1. Kiểm định, hiệu chuẩn thiết bị phân tích khí tại Trạm lò nung và nghiên cứu hệ thống quan trắc khí thải tự động, liên tục:

Stt	Tên đối tượng	ĐVT	Số lượng	Vị trí lắp đặt	Ghi chú
1	Thiết bị/ phương tiện đo nồng độ khí CO	Bộ	01	Trạm lò nung và nghiên cứu	
2	Thiết bị/ phương tiện đo nồng độ khí NO	Bộ	01		
3	Thiết bị/ phương tiện đo nồng độ khí NO <sub>2</sub>	Bộ	01		
4	Thiết bị/ phương tiện đo nồng độ khí NO <sub>x</sub>	Bộ	01		
5	Thiết bị/ phương tiện đo nồng độ khí SO <sub>2</sub>	Bộ	01		
6	Thiết bị/ phương tiện đo nồng độ khí O <sub>2</sub>	Bộ	01		

1.2. Đánh giá độ chính xác tương đối của thiết bị phân tích khí (gồm: Thực hiện quan trắc đối chứng; tính toán và đánh giá kết quả quan trắc đối chứng thông qua độ chính xác tương đối - RA):

Stt	Đánh giá kết quả RA	ĐVT	Số mẫu
1	RA - SO <sub>2</sub>	Mẫu	6
2	RA - NO	Mẫu	6
3	RA - NO <sub>2</sub>	Mẫu	6
4	RA - NO <sub>x</sub>	Mẫu	6
5	RA - CO	Mẫu	6
6	RA - O <sub>2</sub>	Mẫu	6
7	Lập báo cáo đánh giá độ chính xác tương đối của thiết bị phân tích khí	Bộ	1

**2. Nguồn kinh phí.**

Trích từ nguồn chi phí bảo vệ môi trường thường xuyên năm 2026 của Công ty.

**3. Tiến độ hoàn thành công việc.**

Xong trong quý II năm 2026 (theo tiến độ lắp đặt thiết bị phân tích khí).

Kính đề nghị Ban giám đốc Công ty xem xét, quyết định./.

**Nơi nhận:**


- Như kính gửi;
- Lưu: CĐ-AT&MT, C( ).

**TP. CƠ ĐIỆN-AT&MT**



**Nguyễn Văn Phương**

Phong (kt vt) làm theo  
đề tài nội dung hiện



Nguyễn Văn Phương