

**CÔNG TY CỔ PHẦN  
DAP SỐ 2 -VINACHEM**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 1025 /DAP2-KTh

Lào Cai, ngày 22 tháng 5 năm 2026

V/v điều chỉnh thư mời báo giá cạnh tranh cung cấp dịch vụ Kiểm định, hiệu chuẩn; Quan trắc đối chứng (RA); Báo cáo đánh giá chất lượng hệ thống quan trắc khí thải tự động, liên tục năm 2026

Kính gửi: .....

Căn cứ Văn bản số 1016/DAP2-KTh ngày 21/5/2026 của Công ty Cổ phần DAP số 2 - Vinachem về việc báo giá cạnh tranh cung cấp dịch vụ Kiểm định, hiệu chuẩn; Quan trắc đối chứng (RA); Báo cáo đánh giá chất lượng hệ thống quan trắc khí thải tự động, liên tục năm 2026;

Căn cứ vào tình hình thực tế/yêu cầu điều chỉnh.

Công ty Cổ phần DAP số 2 - Vinachem thông báo đến các Nhà cung cấp về việc điều chỉnh một số nội dung trong Thư mời chào giá đã phát hành như sau:

**1. Nội dung điều chỉnh**

**- Điều chỉnh từ:**

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Hạng mục	Ghi chú
<b>I</b>	<b>TRẠM SA</b>				
<b>1</b>	<b>Kiểm tra kỹ thuật kiểm định (KĐ), hiệu chuẩn (HC)</b>				
1.1	Lưu lượng	Thiết bị	01	Hiệu chuẩn	Đối với các thiết bị <b>Kiểm định</b> không đạt sẽ thực hiện <b>Hiệu chuẩn</b>
1.2	Nhiệt độ	Thiết bị	01	Hiệu chuẩn	
1.3	Áp suất	Thiết bị	01	Hiệu chuẩn	
1.4	SO <sub>2</sub>	Thiết bị	01	Kiểm định	
1.5	O <sub>2</sub>	Thiết bị	01	Kiểm định	
1.6	Bụi tổng	Thiết bị	01	Kiểm định	
<b>2</b>	<b>Quan trắc, lấy mẫu đối chứng</b>				
2.1	Lưu lượng	Mẫu	06		
2.2	Nhiệt độ	Mẫu	06		
2.3	Áp suất	Mẫu	06		
2.4	SO <sub>2</sub>	Mẫu	06		
2.5	O <sub>2</sub>	Mẫu	06		
2.6	Bụi tổng	Mẫu	06		
<b>3</b>	<b>Đánh giá độ chính xác tương đối (Báo cáo RA)</b>	Quyển	02		
<b>II</b>	<b>TRẠM PA</b>				
<b>1</b>	<b>Kiểm tra kỹ thuật kiểm định (KĐ), hiệu chuẩn (HC)</b>				
1.1	Lưu lượng	Thiết bị	01	Hiệu chuẩn	Đối với các thiết bị <b>Kiểm định</b> không đạt sẽ thực hiện <b>Hiệu chuẩn</b>
1.2	Nhiệt độ	Thiết bị	01	Hiệu chuẩn	
1.3	Áp suất	Thiết bị	01	Hiệu chuẩn	
1.4	HF	Thiết bị	01	Kiểm định	
<b>2</b>	<b>Quan trắc, lấy mẫu đối chứng</b>				



2.1	Lưu lượng	Mẫu	06		
2.2	Nhiệt độ	Mẫu	06		
2.3	Áp suất	Mẫu	06		
2.4	HF	Mẫu	06		
3	<b>Đánh giá độ chính xác tương đối (Báo cáo RA)</b>	Quyền	02		
<b>III TRẠM DẠP</b>					
<b>1 Kiểm tra kỹ thuật kiểm định (KD), hiệu chuẩn (HC)</b>					
1.1	Lưu lượng	Thiết bị	01	Hiệu chuẩn	Đối với các thiết bị <b>Kiểm định</b> không đạt sẽ thực hiện <b>Hiệu chuẩn</b>
1.2	Nhiệt độ	Thiết bị	01	Hiệu chuẩn	
1.3	Áp suất	Thiết bị	01	Hiệu chuẩn	
1.4	NH <sub>3</sub>	Thiết bị	01	Kiểm định	
1.5	Bụi tổng	Thiết bị	01	Kiểm định	
<b>2 Quan trắc, lấy mẫu đối chứng</b>					
2.1	Lưu lượng	Mẫu	06		
2.2	Nhiệt độ	Mẫu	06		
2.3	Áp suất	Mẫu	06		
2.4	NH <sub>3</sub>	Mẫu	06		
2.5	Bụi tổng	Mẫu	06		
3	<b>Đánh giá độ chính xác tương đối (Báo cáo RA)</b>	Quyền	02		
<b>IV TRẠM NHIỆT</b>					
<b>1 Kiểm tra kỹ thuật kiểm định (KD), hiệu chuẩn (HC)</b>					
1.1	NO <sub>x</sub>	Thiết bị	01	Kiểm định	Đối với các thiết bị <b>Kiểm định</b> không đạt sẽ thực hiện <b>Hiệu chuẩn</b>
1.2	SO <sub>2</sub>	Thiết bị	01	Kiểm định	
1.3	O <sub>2</sub>	Thiết bị	01	Kiểm định	
1.4	Bụi tổng	Thiết bị	01	Kiểm định	
<b>V CHI PHÍ KHÁC</b>					
1	Nhân công				
2	Phương tiện				
3	...				

**Thành:**

TT	Nội dung	ĐVT	Số lượng	Hạng mục	Ghi chú
<b>I TRẠM SA</b>					
<b>1 Kiểm tra kỹ thuật kiểm định (KD), hiệu chuẩn (HC)</b>					
1.7	Lưu lượng	Thiết bị	01	Hiệu chuẩn	Đối với các thiết bị <b>Kiểm định</b> không đạt sẽ thực hiện <b>Hiệu chuẩn</b>
1.8	Nhiệt độ	Thiết bị	01	Hiệu chuẩn	
1.9	Áp suất	Thiết bị	01	Hiệu chuẩn	
1.10	SO <sub>2</sub>	Thiết bị	01	Kiểm định	
1.11	O <sub>2</sub>	Thiết bị	01	Kiểm định	
1.12	Bụi tổng	Thiết bị	01	Kiểm định	
<b>2 Quan trắc, lấy mẫu đối chứng</b>					
2.1	Lưu lượng	Mẫu	06		
2.2	Nhiệt độ	Mẫu	06		
2.3	Áp suất	Mẫu	06		
2.4	SO <sub>2</sub>	Mẫu	06		
2.5	O <sub>2</sub>	Mẫu	06		

2.6	Bụi tổng	Mẫu	06		
3	<b>Đánh giá độ chính xác tương đối (Báo cáo RA)</b>	Quyền	02		
<b>II TRẠM DAP</b>					
<b>1 Kiểm tra kỹ thuật kiểm định (KD), hiệu chuẩn (HC)</b>					
1.6	Lưu lượng	Thiết bị	01	Hiệu chuẩn	Đối với các thiết bị <b>Kiểm định</b> không đạt sẽ thực hiện <b>Hiệu chuẩn</b>
1.7	Nhiệt độ	Thiết bị	01	Hiệu chuẩn	
1.8	Áp suất	Thiết bị	01	Hiệu chuẩn	
1.9	NH <sub>3</sub>	Thiết bị	01	Kiểm định	
1.10	Bụi tổng	Thiết bị	01	Kiểm định	
<b>2 Quan trắc, lấy mẫu đối chứng</b>					
2.1	Lưu lượng	Mẫu	06		
2.2	Nhiệt độ	Mẫu	06		
2.3	Áp suất	Mẫu	06		
2.4	NH <sub>3</sub>	Mẫu	06		
2.5	Bụi tổng	Mẫu	06		
3	<b>Đánh giá độ chính xác tương đối (Báo cáo RA)</b>	Quyền	02		
<b>III TRẠM NHIỆT</b>					
<b>1 Kiểm tra kỹ thuật kiểm định (KD), hiệu chuẩn (HC)</b>					
1.5	NO <sub>x</sub>	Thiết bị	01	Kiểm định	Đối với các thiết bị <b>Kiểm định</b> không đạt sẽ thực hiện <b>Hiệu chuẩn</b>
1.6	SO <sub>2</sub>	Thiết bị	01	Kiểm định	
1.7	O <sub>2</sub>	Thiết bị	01	Kiểm định	
1.8	Bụi tổng	Thiết bị	01	Kiểm định	
<b>IV CHI PHÍ KHÁC</b>					
1	Nhân công				
2	Phương tiện				
3	...				

## 2. Các nội dung khác

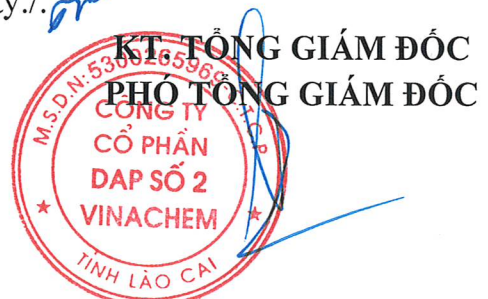
Các nội dung khác đã nêu trong Văn bản số 1016/DAP2-KTh ngày 21/5/2026 không có sự thay đổi vẫn giữ nguyên hiệu lực.

Công ty Cổ phần DAP số 2 - Vinachem kính mời Quý Công ty quan tâm gửi hồ sơ chào giá theo các nội dung đã được điều chỉnh như trên.

Rất mong sự quan tâm hợp tác của Quý Công ty./.

### Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng KTh;
- Lưu: VT.



Nguyễn Văn Tú