

BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM
AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM QUỐC GIA

Số: 90 /VKNQG-TCHC
V/v mời báo giá Cung cấp dịch vụ kiểm tra, bảo
trì hệ thống tủ hút khí độc

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 23 tháng 4 năm 2026

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ.

Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá Kế hoạch gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Kiểm tra, bảo trì hệ thống tủ hút khí độc.

Trân trọng kính mời các đơn vị cung cấp dịch vụ quan tâm, chào giá theo các nội dung yêu cầu như sau:

- Kiểm tra, bảo trì hệ thống tủ hút khí độc; (Nội dung, danh mục, số lượng chi tiết theo Phụ lục đính kèm)

I. Mục đích: Làm căn cứ lập dự toán thuê dịch vụ “Kiểm tra, bảo trì hệ thống tủ hút khí độc” trình cấp có thẩm quyền phê duyệt.

II. Nội dung yêu cầu:

Chào giá gồm 02 phần chính: Năng lực và tài chính;

1. Yêu cầu về năng lực của đơn vị cung cấp dịch vụ:

- Có đăng ký kinh doanh phù hợp;

2. Yêu cầu về giá:

- Về giá: Giá đơn vị cung cấp dịch vụ chào đã bao gồm đầy đủ các chi phí để hoàn thành công việc: các loại thuế, phí theo quy định, chi phí vận chuyển; chi phí đảm bảo an toàn lao động, phòng chống cháy nổ, an ninh trật tự, các nội dung khác theo quy định của pháp luật.... để hoàn thành công việc theo yêu cầu của Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia, bên Viện không phải trả thêm bất kỳ chi phí nào khác, theo bảng Phụ lục phần nội dung, Danh mục, số lượng.

- Địa điểm cung cấp dịch vụ: Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia, địa chỉ 65 Phạm Thận Duật, Phường Phú Diễn, Thành phố Hà Nội, Việt Nam;

III. Thông tin của đơn vị mời báo giá:

1. Đơn vị mời báo giá:

- Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia.

- Địa chỉ: 65 Phạm Thận Duật, Phường Phú Diễn, Thành phố Hà Nội, Việt Nam;

2. Thông tin liên hệ bộ phận chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Bộ phận quản trị, Phòng Tổ chức – Hành chính;

- Số điện thoại: 02439335741

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp bản cứng có dấu đỏ bằng tiếng Việt tại địa chỉ: Phòng Tổ chức - Hành chính, Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

- Kể từ ngày ra thông báo đến hết ngày 4 tháng 5 năm 2026.

- Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Trong vòng 60 ngày kể từ ngày báo giá.

- Nhà thầu sẽ được Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia liên hệ qua các hình thức như: điện thoại, Email, Fax hoặc bằng văn bản để thông báo hoặc trao đổi các nội dung liên quan đến công việc (nếu cần).

Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia, kính mời các nhà thầu cung cấp dịch vụ; quan tâm gửi chào giá theo thời gian và địa chỉ nêu trên.

Trân trọng cảm ơn./.

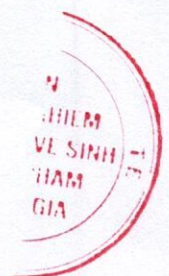
Nơi nhận:

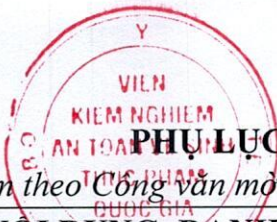
- Như kính gửi;
- Viện trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, TCHC.

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Lê Thị Phương Thảo





PHỤ LỤC CHI TIẾT NỘI DUNG, DANH MỤC, SỐ LƯỢNG
(Kèm theo Công văn mời báo giá số **90** /VKNQG-TCHC ngày **23** tháng **4** năm 2026)

NỘI DUNG, DANH MỤC YÊU CẦU BẢO TRÌ HỆ THỐNG TỬ HÚT NĂM 2026

A NỘI DUNG CÔNG VIỆC						
1	✓ Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng					
	- Đảm bảo đèn hoạt động tốt, không bị mờ hoặc nhấp nháy.					
	- Kiểm tra các thiết bị điện đo kiểm dòng điện công suất tiêu thụ ...					
	- Kiểm tra bộ cảm biến cảnh báo (nếu có), đảm bảo hoạt động chính xác khi lưu lượng khí yếu hoặc có sự cố.					
	- Kiểm tra đường nước cấp.					
	- Vệ sinh toàn bộ bề mặt trong và ngoài tủ bằng dung dịch trung tính hoặc chất tẩy rửa chuyên dụng.					
- Loại bỏ bụi bẩn, hóa chất bám trên vách tủ để tránh tích tụ gây ăn mòn.						
2	✓ Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)					
	- Kiểm tra chuyển động của cửa sash, đảm bảo vận hành trơn tru, không kẹt cứng hoặc nghiêng lệch.					
	- Đảm bảo cửa sash không bị mở quá mức quy định (thường là 30 cm để đảm bảo hiệu quả hút tối ưu).					
	- Kiểm tra cấp nâng hạ cửa.					
- Kiểm tra bản lề cửa, cân chỉnh bản lề						
3	✓ Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí					
	- Kiểm tra các ống dẫn khí và đường ống thoát khí, đảm bảo không bị tắc nghẽn hoặc rò rỉ.					
	- Xác nhận hệ thống van khí hoạt động đúng (nếu tủ có hệ thống cấp khí bổ sung).					
	- Kiểm tra bộ lọc (nếu có)					
- Kiểm tra độ bão hòa của bộ lọc và ghi nhận lại để thay thế khi cần đối với tủ hút sử dụng bộ lọc than hoạt tính hoặc HEPA.B34						
4	✓ Kiểm tra hệ thống quạt hút					
	-Bật quạt và kiểm tra âm thanh hoạt động, đảm bảo không có tiếng ồn bất thường					
	-Vệ sinh quạt hút					
-Kiểm tra lưu lượng khí hút với thiết bị đo						
B NỘI DUNG, DANH MỤC YÊU CẦU BÁO GIÁ CHI TIẾT						
STT	Khoa/Phòng	Nội dung, danh mục yêu cầu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành Tiền (VNĐ)
1	KHOA TỒN DƯ VÀ Ô NHIỄM HÓA CHẤT					
	Phòng 802	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		

2		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2			
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2			
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2			
	Phòng 802	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1			
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2			
		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2			
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2			
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2			
	Phòng 804	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1			
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2			
		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2			
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2			
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2			
	KHOA ĐỘC HỌC VÀ DỊCH NGUYÊN						
	Phòng 704	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1			
- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng		Lần	2				
- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)		Lần	2				
- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí		Lần	2				
- Kiểm tra hệ thống quạt hút		Lần	2				
Phòng 704	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1				
	- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2				
	- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2				
	- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2				
	- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2				
Phòng 704	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1				
	- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2				

		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
	KHOA NGHIÊN CỨU VÀ PHÁT TRIỂN					
3	Phòng 702	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
	Phòng 702	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
	KHOA KIM LOẠI VÀ VI KHOÁNG					
4	Phòng 608	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
	Phòng 608	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
	Phòng 608	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		

		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
	Phòng 608	Tủ hút khí độc DA	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
	Phòng 608	Tủ hút khí độc Lâm Việt	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
	Phòng 608	Tủ hút khí độc Lâm Việt	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
KHOA DINH DƯỠNG VÀ PHỤ GIA THỰC PHẨM						
5	Phòng 602	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
	Phòng 602	Tủ hút khí độc DA	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		

	- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
	- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
	- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
Phòng 602	Tủ hút khí độc ESCO	Cái	1		
	- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
	- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
	- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
	- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
Phòng 510	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1		
	- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
	- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
	- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
	- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
Phòng 510	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1		
	- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
	- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
	- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
	- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
Phòng 510	Tủ hút khí độc Lâm Việt	Cái	1		
	- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
	- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
	- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
	- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
Phòng 510	Tủ hút khí độc ESCO	Cái	1		
	- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
	- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		

		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
	Phòng 512	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
	Phòng 512	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
	KHOA VI SINH VÀ BIẾN ĐỔI GEN					
6	Khu đào tạo tầng 3	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
	Khu đào tạo tầng 3	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
		- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
	KHOA ĐỘNG VẬT THỰC NGHIỆM					
7	Tầng 1	Tủ hút khí độc LFS	Cái	1		
		- Kiểm tra hệ thống điện và đèn chiếu sáng	Lần	2		
		- Kiểm tra cửa cánh tủ, cửa sash (cửa trượt tủ hút)	Lần	2		

	- Kiểm tra hệ thống cấp khí và ống dẫn khí	Lần	2		
	- Kiểm tra hệ thống quạt hút	Lần	2		
Cộng					
Thuế VAT					
Tổng Cộng					

