

Số: 127 /TTPT-HCTH

Hà Nội, ngày 20 tháng 4 năm 2023

V/v cung cấp báo giá vật tư tiêu hao, hóa chất phục vụ phân tích mẫu nông, lâm, thủy sản làm cơ sở xây dựng kế hoạch năm 2024 của đơn vị

Kính gửi: Các đơn vị kinh doanh cung cấp vật tư tiêu hao, hóa chất phục vụ phân tích

Trung tâm Phân tích và Chứng nhận chất lượng sản phẩm nông nghiệp Hà Nội (gọi tắt là Trung tâm Phân tích) hoạt động trong lĩnh vực phân tích và chứng nhận chất lượng sản phẩm nông nghiệp và vật tư nông nghiệp. Hiện tại, Trung tâm Phân tích đang xây dựng kế hoạch chuyên môn của đơn vị dự kiến triển khai thực hiện trong năm 2024, trong đó có sử dụng các vật tư tiêu hao, hóa chất phục vụ phân tích mẫu nông, lâm, thủy sản, vật tư nông nghiệp và môi trường nông nghiệp với những nội dung công việc cụ thể như sau:

1. Hoạt động kiểm nghiệm hóa học

(Chi tiết chỉ tiêu và loại nông sản, thực phẩm thực hiện trong Phụ lục 1 kèm theo)

2. Hoạt động kiểm nghiệm sinh học

(Chi tiết chỉ tiêu và loại nông sản, thực phẩm thực hiện trong Phụ lục 2 kèm theo)

Để có cơ sở xây dựng kế hoạch sát với tình hình thực tế cung cấp các vật tư tiêu hao, hóa chất phục vụ phân tích trong năm 2024, Trung tâm Phân tích kính mời các đơn vị có chức năng nhiệm vụ, có khả năng cung cấp các vật tư tiêu hao, hóa chất phục vụ phân tích theo các nội dung nêu trên gửi thư báo giá đối với các nội dung trong phụ lục đính kèm cho Trung tâm Phân tích.

Đề nghị các đơn vị cung cấp đầy đủ thông tin của đơn vị báo giá (tên, địa chỉ, mã số thuế, ĐT liên hệ,...), giá của hàng hóa và các chi phí kèm theo (nếu có), thông tin của hàng hóa về hãng/xuất xứ, mô tả hàng hóa đối với các nội dung trong phụ lục đính kèm công văn này để Trung tâm Phân tích có cơ sở xây dựng kế hoạch năm 2024.

Văn bản gửi về Trung tâm Phân tích và Chứng nhận chất lượng sản phẩm nông nghiệp Hà Nội, địa chỉ: Số 143 Hồ Đắc Di, Đống Đa, Hà Nội (ĐT liên hệ: 024.3851.2566 gặp đ/c Lê Thế Cơ) hoặc bản scan, pdf (có đóng dấu hợp pháp của đơn vị) gửi theo địa chỉ Email: trungtamphantichhanoi@gmail.com. Thời hạn gửi thông tin trước ngày 10/5/2023.

Trung tâm xin kính mời các đơn vị tham gia. Rất mong sự hợp tác và trân trọng cảm ơn Quý đơn vị!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- BLĐ Trung tâm (để báo cáo);
- Lưu: VT.

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
PHÂN TÍCH VÀ  
CHỨNG NHẬN CHẤT LƯỢNG  
SẢN PHẨM NÔNG NGHIỆP  
HÀ NỘI  
Nguyễn Hồng Nhật



## PHỤ LỤC 1

**Chỉ tiêu và loại nông sản, thực phẩm triển khai cho hoạt động kiểm nghiệm  
hóa học**

*(Kèm theo Văn bản số 127/TTPT-HCTH ngày 20 / 4 /2023 của Trung tâm  
Phân tích và Chứng nhận chất lượng sản phẩm nông nghiệp Hà Nội)*

STT	Chỉ tiêu	Loại nông sản, thực phẩm phân tích	Phương pháp phân tích
<b>I</b>	<b>Thực phẩm</b>		
1	Acid sorbic, Acid benzoic	Sản phẩm thịt	HPLC
2	Malachite green, Crystal violet	Sản phẩm thịt	LC-MS/MS
3	Ciprofloxacin	Sản phẩm thịt	LC-MS/MS
4	Tetracycline, Oxytetracycline, Chlortetracycline	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	LC-MS/MS
5	Trifluralin	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	GC-MS/MS
6	Phẩm màu: 21 chỉ tiêu	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	HPLC
7	Chất bảo quản (Acid benzoic, Acid sorbic, Natribenzoat, Kali sorbat)	Thủy sản và sản phẩm thủy sản	HPLC
8	Độ pH	Sản phẩm thủy sản (nước mắt)	-
9	Tro không tan trong HCl	Thủy sản và sản phẩm thủy sản (thủy sản khô, thủy sản tằm gia vị ăn liền,...)	-
10	Kresoxim - methyl	Rau quả	GC-MS/MS
11	Oxydemeton - methyl	Rau quả	GC-MS/MS
12	Folpet	Rau quả	GC-MS/MS
13	Dichlorfluanid	Rau quả	GC-MS/MS
14	Captafol	Rau quả	GC-MS/MS
15	Profenofos (nhóm lân hữu cơ)	Chè và sản phẩm chè	GC-MS/MS
16	Dieldrin (nhóm clo hữu cơ)	Chè và sản phẩm chè	GC-MS/MS
17	Isodrin (nhóm clo hữu cơ)	Chè và sản phẩm chè	GC-MS/MS
18	Parathion Ethyl (phosphat hữu cơ)	Chè và sản phẩm chè	GC-MS/MS
19	Đồng (Cu), Kẽm (Zn)	Chè và sản phẩm chè	AAS
20	Các chỉ tiêu cảm quan	Chè và sản phẩm chè	-
21	Hàm lượng bôm, cọng, tạp chất; Hàm lượng vụn	Chè và sản phẩm chè	-
22	Azoxystrobin, Endosulfan	Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc	LC-MS/MS
23	Heptachlor, Aldrin	Ngũ cốc và sản phẩm ngũ cốc	GC-ECD hoặc GC-MS/MS
24	Tetracycline, Oxytetracycline, Chlortetracycline	Sữa và sản phẩm sữa	LC-MS/MS
<b>II</b>	<b>Nước</b>		
1	BOD	Nước mặt	-



## PHỤ LỤC 2

**Chỉ tiêu và loại nông sản, thực phẩm triển khai cho hoạt động kiểm nghiệm sinh học**

*(Kèm theo Văn bản số 127 /TTPT-HCTH ngày 20 / 4 /2023 của Trung tâm Phân tích và Chứng nhận chất lượng sản phẩm nông nghiệp Hà Nội)*

STT	Chỉ tiêu	Loại nông sản, thực phẩm phân tích	Phương pháp phân tích
1	Định lượng E. coli giả định kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất (MPN)	Nước chấm có nguồn gốc động vật, nhuyễn thể hai mảnh vỏ động vật chân bụng, động vật da gai hải tiêu còn sống	TCVN 6846:2017 (ISO 7251:2005)
2	Định lượng Staphylococci dương tính với coagulase dùng kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất (MPN)	Nước chấm có nguồn gốc động vật	TCVN 4830-3:2005 (ISO 6888-3:2003)
3	Định lượng tổng số nấm men, nấm mốc	Sản phẩm rau, quả	TCVN 8275-1,2:2010 (ISO 21527-1,2:2008)
4	Định lượng Clostridium perfringens	Sản phẩm rau, quả	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)
		Sản phẩm thủy sản, sản phẩm thịt	
5	Định lượng E. coli	Sản phẩm thủy sản, rau, quả	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)

