

Số: 22/TB-ATTP

Hải Phòng, ngày 10 tháng 11 năm 2025

### THÔNG BÁO

Về việc yêu cầu báo giá về kiểm nghiệm mẫu hậu kiểm an toàn thực phẩm các cơ sở sản xuất, kinh doanh, nhập khẩu thực phẩm, bao bì chứa đựng thực phẩm, phụ gia thực phẩm thuộc diện đăng ký bản công bố, tự công bố thuộc lĩnh vực ngành Y tế quản lý trên địa bàn thành phố Hải Phòng năm 2025

Kính gửi: Các cơ sở cung cấp dịch vụ

Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu: mẫu bao bì chứa đựng thực phẩm phụ gia thực phẩm thuộc diện đăng ký bản công bố, tự công bố thuộc lĩnh vực ngành Y tế quản lý trên địa bàn thành phố Hải Phòng năm 2025, cụ thể như sau:

#### I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm
- Thông tin liên hệ chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Phòng Nghiệp vụ Tổng hợp Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm.
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Bản pdf có chữ ký và đóng dấu của người đại diện theo pháp luật của cơ sở cung cấp dịch vụ.
  - Tiếp nhận qua địa chỉ thư điện tử: lienatvstp@gmail.com
  - Nhận trực tiếp qua Văn thư Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm (Địa chỉ: số 21 Minh Khai, phường Hồng Bàng, thành phố Hải Phòng).
- Thời gian tiếp nhận báo giá: từ ngày 10/11/2025 đến hết ngày 14/11/2025 (Báo giá nhận được sau thời điểm này sẽ không được xem xét).
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày, kể từ ngày 10/11/2025

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá

Cung cấp dịch vụ xét nghiệm mẫu kiểm nghiệm mẫu: bao bì chứa đựng thực phẩm phụ gia thực phẩm thuộc diện đăng ký bản công bố, tự công bố thuộc lĩnh vực ngành Y tế quản lý trên địa bàn thành phố Hải Phòng năm 2025, cụ thể như sau:

STT	TÊN SẢN PHẨM	CHỈ TIÊU
1	Nhựa BOPP và CPP 1	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		Lượng KMnO4 sử dụng

		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thô nhiễm trong nước
		Cặn thô nhiễm trong axit acetic
		Cặn thô nhiễm trong etanol
		Cặn thô nhiễm trong n-heptan
2	Nhựa GP 2	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		KMnO <sub>4</sub>
		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thô nhiễm trong nước
		Cặn thô nhiễm trong etanol
		Cặn thô nhiễm trong n-heptan
		Cặn thô nhiễm trong acetic
3	Nhựa PP 3	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng
		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thô nhiễm trong nước
		Cặn thô nhiễm trong axit acetic
		Cặn thô nhiễm trong etanol
		Cặn thô nhiễm trong n-heptan
4	Nhựa PP 4	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng
		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thô nhiễm trong nước
		Cặn thô nhiễm trong axit acetic
		Cặn thô nhiễm trong etanol
		Cặn thô nhiễm trong n-heptan
5	Nhựa GPPS 5	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		KMnO <sub>4</sub>
		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thô nhiễm trong nước

		Cặn thôi nhiễm trong etanaol
		Cặn thôi nhiễm trong n-heptan
		Cặn thôi nhiễm trong acetic
6	Nhựa PP 6	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		Lượng KMnO4 sử dụng
		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thôi nhiễm trong nước
		Cặn thôi nhiễm trong axit acetic
		Cặn thôi nhiễm trong etanol
		Cặn thôi nhiễm trong n-heptan
7	Nhựa PP 7	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		Lượng KMnO4 sử dụng
		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thôi nhiễm trong nước
		Cặn thôi nhiễm trong axit acetic
		Cặn thôi nhiễm trong etanol
		Cặn thôi nhiễm trong n-heptan
8	Nhựa PP 8	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		Lượng KMnO4 sử dụng
		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thôi nhiễm trong nước
		Cặn thôi nhiễm trong axit acetic
		Cặn thôi nhiễm trong etanol
		Cặn thôi nhiễm trong n-heptan
9	Nhựa PET 9	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		KMnO4
		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thôi nhiễm trong nước
		Cặn thôi nhiễm trong acetic
		Cặn thôi nhiễm trong etanol

		Cặn thôi nhiễm trong nheptan
		Thôi nhiễm antimon
		Thôi nhiễm Germani
10	Nhựa PE 10	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		Lượng KMnO4 sử dụng
		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thôi nhiễm trong nước
		Cặn thôi nhiễm trong axit acetic
		Cặn thôi nhiễm trong etanol
		Cặn thôi nhiễm trong n-heptan
11	Nhựa PP 11	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		Lượng KMnO4 sử dụng
		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thôi nhiễm trong nước
		Cặn thôi nhiễm trong axit acetic
		Cặn thôi nhiễm trong etanol
		Cặn thôi nhiễm trong n-heptan
12	Nhựa PP 12	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		Lượng KMnO4 sử dụng
		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thôi nhiễm trong nước
		Cặn thôi nhiễm trong axit acetic
		Cặn thôi nhiễm trong etanol
		Cặn thôi nhiễm trong n-heptan
13	Nhựa PE 13	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		Lượng KMnO4 sử dụng
		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thôi nhiễm trong nước
		Cặn thôi nhiễm trong axit acetic
		Cặn thôi nhiễm trong etanol

		Cặn thô nhiễm trong n-heptan
14	Nhựa PP 14	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		Lượng KMnO4 sử dụng
		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thô nhiễm trong nước
		Cặn thô nhiễm trong axit acetic
		Cặn thô nhiễm trong etanol
		Cặn thô nhiễm trong n-heptan
15	TPBVSK 15	E.coli
		Tổng số vi khuẩn hiếu khí
		Salmonella
16	TPBVSK 16	E.coli
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Salmonella
		Cadimi (Cd)
		Chì (Pb)
		Thủy ngân (Hg)
17	TPBVSK 17	E.coli
		Cl.perfringens
		Coliforms
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Salmonella
		Cadimi (Cd)
		Chì (Pb)
		Thủy ngân (Hg)
18	TPBVSK 18	E.coli
		Cl.perfringens
		Coliforms
		Tổng số vi khuẩn hiếu khí
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Salmonella
		Cadimi (Cd)

		Chì (Pb)
		Thủy ngân (Hg)
19	TPVBSK 19	Hàm lượng Canxi
		E.coli
		Cl.perfringens
		Coliforms
		Tổng số vi khuẩn hiếu khí
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Cadimi (Cd)
		Chì (Pb)
		Thủy ngân (Hg)
20	TPBVSK 20	E.coli
		Cl.perfringens
		Coliforms
		Tổng số vi khuẩn hiếu khí
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Cadimi (Cd)
		Chì (Pb)
		Thủy ngân (Hg)
Vitamin C		
21	TPBVSK 21	Hàm lượng Canxi
		E.coli
		Cl.perfringens
		Coliforms
		Tổng số vi khuẩn hiếu khí
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Cadimi (Cd)
		Chì (Pb)
		Thủy ngân (Hg)
22	TPBVSK 22	Hàm lượng Kẽm
		E.coli
		Cl.perfringens
		Coliforms

		Tổng số vi khuẩn hiếu khí
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Cadimi (Cd)
		Chì (Pb)
		Thủy ngân (Hg)
23	TP 23	Carbohydrate
		Chất béo
		E.coli
		Cl.perfringens
		Coliform
		Tổng số vi khuẩn hiếu khí
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Cadimi (Cd)
		Chì (Pb)
		Thủy ngân (Hg)
		Asen (As)
24	TP 24	E.coli
		Cl.perfringens
		Coliform
		Tổng số vi khuẩn hiếu khí
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Cadimi (Cd)
		Aflatoxin B1, B2, G1, G2
25	TPBS 25	E.coli
		Cl.perfringens
		Coliform
		Tổng số vi khuẩn hiếu khí
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Cadimi (Cd)

		Chì (Pb)
		Đường tổng số
		Natri
		Carbohydrat
26	TPBVSK 26	E.coli
		Coliforms
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Cadimi (Cd)
		Chì (Pb)
		Thủy ngân (Hg)
27	TPBVSK 27	E.coli
		Salmonella spp
		Tổng số vi khuẩn hiếu khí
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Cadimi (Cd)
		Chì (Pb)
		Thủy ngân (Hg)
		As tổng số
28	TPBVSK 28	E.coli
		Cl.perfringens
		Coliform
		Cadimi (Cd)
		Chì (Pb)
		Thủy ngân (Hg)
29	Thực phẩm dinh dưỡng y học cho trẻ từ 1-10 tuổi (29)	Salmonella spp
		Enterobacter sakazakii
		As

		Cadimi
		Chì
		Thủy ngân
		Melamin
		Aflatoxin B1
		Aflatoxin M1
		Năng lượng
		Chất béo
		Carbohydrat
30	Sản phẩm dinh dưỡng 30	Salmonella spp
		Enterobacter sakazakii
		Cadimi
		Chì
		Thủy ngân
		As
		Melamin
		Aflatoxin B1
		Chất béo
		Carbohydrat
31	Sản phẩm dinh dưỡng 31	Năng lượng
		Salmonella spp
		Enterobacter sakazakii
		Cadimi
		Chì
		Thủy ngân
		As
Melamin		

		Aflatoxin B1
		Chất béo
		Carbohydrat
		Năng lượng
32	Sản phẩm dinh dưỡng 32	Salmonella spp
		Enterobacter sakazakii
		Cadimi
		Chì
		Thủy ngân
		As
		Melamin
		Aflatoxin B1
		Chất béo
		Carbohydrat
		Năng lượng
33	TPBVSK 33	Tổng số vi sinh vật hiếu khí
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Enterobacteriaceae (Vi khuẩn Gram âm dung nạp mật)
		Escherichia coli
		Salmonella spp
		Cadimi (Cd)
		Chì (Pb)
Thủy ngân (Hg)		
34	TPBVSK 34	Tổng số vi sinh vật hiếu khí
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Coliforms

		Escherichia coli
		Cl.perfringens
		Cadimi (Cd)
		Chì (Pb)
		Thủy ngân (Hg)
35	TPBVSK 35	Tổng số vi sinh vật hiếu khí
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Coliforms
		Escherichia coli
		Cl.perfringens
		Cadimi (Cd)
		Chì (Pb)
		Thủy ngân (Hg)
36	Màng PVC/PE 36	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng
		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thôi nhiễm trong nước
		Cặn thôi nhiễm trong axit acetic
		Cặn thôi nhiễm trong etanol
		Cặn thôi nhiễm trong n-heptan
37	Màng PVC/PE 37	Hàm lượng chì
		Hàm lượng cadimi
		Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng
		Kim loại nặng quy chì
		Cặn thôi nhiễm trong nước

		Cặn trôi nhiễm trong axit acetic
		Cặn trôi nhiễm trong etanol
		Cặn trôi nhiễm trong n-heptan
38	HK01	Chì,
		Cadimi
		Cặn trôi nhiễm trong nước
		Cặn trôi nhiễm trong axit acetic
		Cặn trôi nhiễm trong etanol
39	HK02	Chì
		E. Coli
40	HK03	Chì
		E. Coli
41	HK04	E. Coli
		Salmonella
42	HK05	E. Coli
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Salmonella spp
43	HK06	Chì
		Cadimi
44	HK07	Chì
		Cadimi
45	HK08	Chì
		Cadimi
		Phenol
		Formandehit
46	HK09	E. Coli
		Salmonella spp
47	HK10	Chì
		Cadimi
48	HK11	Chì
		Cadimi
49	HK12	Chì
		Cadimi
		Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng
		Cặn trôi nhiễm trong nước
		Cặn trôi nhiễm trong axit acetic
50	HK13	Chì
		Cadimi
		Lượng KMnO <sub>4</sub> sử dụng

		Cặn thô nhiễm trong nước
		Cặn thô nhiễm trong axit acetic
51	HK14	Tổng số nấm men nấm mốc
		E.coli
52	HK15	Tổng số nấm men nấm mốc
		E.coli
53	HK16	E.coli
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Chì
54	HK17	Salmonella spp
		Tổng số nấm men nấm mốc
		Chì
55	HK18	E.coli
		Chì
56	HK19	Tổng số nấm men nấm mốc
		E.coli
		Chì
		Cadimi
		Asen
		Salmonella spp
57	HK20	Tổng số nấm men nấm mốc
		E.coli
		Chì
		Cadimi
		Asen
		Salmonella spp
58	HK21	Tổng số nấm men nấm mốc
		E.coli
		Chì
		Cadimi
		Asen
		Salmonella spp

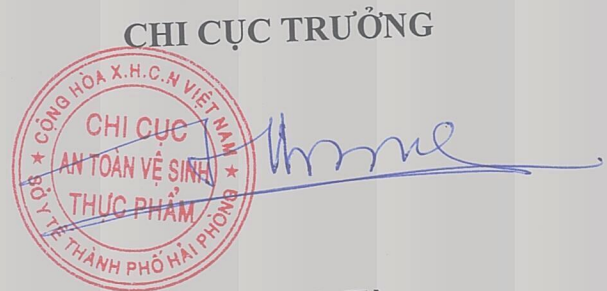
2. Giá chào bằng tiền đồng Việt Nam và đã bao gồm toàn bộ các chi phí để thực hiện công việc, đến bản quyền, lợi nhuận của Nhà thầu, bao gồm các loại thuế liên quan đến công việc hợp đồng theo quy định của pháp luật.

Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm chân thành cảm ơn các cơ sở cung cấp dịch vụ đã nhiệt tình tham gia.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Công TTĐT CC ATVSTP;
- Lưu: VT, KT.



**Hoàng Anh Tùng**