

Số: /SYT-ATTP

Đồng Nai, ngày tháng năm 2026

V/v yêu cầu báo giá kiểm
nghiệm thực phẩm

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ kiểm nghiệm thực phẩm.

Căn cứ Kế hoạch số 140/KH-SYT ngày 09/02/2026 của Sở Y tế Đồng Nai về công tác bảo đảm an toàn thực phẩm năm 2026.

Sở Y tế thành phố Đồng Nai có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá dịch vụ kiểm nghiệm thực phẩm nhằm phục vụ công tác giám sát môi nguy ô nhiễm thực phẩm, nội dung cụ thể như sau:

I. THÔNG TIN CỦA ĐƠN VỊ YÊU CẦU BÁO GIÁ

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Sở Y tế thành phố Đồng Nai.

2. Thông tin liên hệ của người tiếp nhận báo giá:

- Họ và tên: Hoàng Diễm Châu, Chuyên viên Phòng An toàn thực phẩm, Sở Y tế thành phố Đồng Nai.

- Số điện thoại: 0903.773.475

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Bản báo giá (có ký tên, đóng dấu) gửi về Sở Y tế thành phố Đồng Nai (Số 02 - Phan Đình Phùng - Phường Trần Biên - Thành phố Đồng Nai) hoặc qua Email: hoangchau286@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ ngày 21/5/2026 đến 17h ngày 25/5/2026.

Lưu ý: Các đơn vị cung cấp dịch vụ kiểm nghiệm thực phẩm đáp ứng các nội dung sau:

- Phòng kiểm nghiệm được chỉ định hoặc được công nhận phù hợp ISO 17025;

- Báo giá gửi sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:

Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 25/5/2026.

II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

Các đơn vị cung cấp dịch vụ kiểm nghiệm thực phẩm báo giá kiểm nghiệm đối với các nhóm thực phẩm và chỉ tiêu cụ thể như sau:

STT	Nhóm thực phẩm	Chỉ tiêu kiểm nghiệm	Số lượng
1	Nước đá dùng liền (nước đá viên)	E.coli	10

		Coliform tổng số	10
		Pseudomonas aeruginosa	10
2	Nước uống đóng chai, nước khoáng thiên nhiên	E.coli	30
		Coliform tổng số	30
		Pseudomonas aeruginosa	30
3	Thực phẩm chế biến sẵn ăn ngay	E.coli	70
		Salmonella	70

Sở Y tế thành phố Đồng Nai rất mong nhận được sự hợp tác của Quý đơn vị./.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGĐ Sở Y tế;
- Phòng KHTC (p/h);
- Phòng ATTP (t/h);
- Website Sở Y tế;
- Lưu: VT, ATTP (D.Châu).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Võ Thị Ngọc Lắm