

Số: 79 /TM-KSBT

Hải Phòng, ngày 14 tháng 01 năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị kiểm nghiệm

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hải Phòng trân trọng đề nghị Quý đơn vị kiểm nghiệm báo giá dịch vụ kiểm nghiệm các thông số nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt và chỉ tiêu nước đóng bình, chai năm 2026 (*chi tiết gửi tại phụ lục đính kèm*), làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu phụ với nội dung như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hải Phòng. Số 84 Nguyễn Tất Tố, phường Lê Chân, Hải Phòng.

2. Thông tin liên hệ tiếp nhận báo giá: Khoa Sức khỏe môi trường - Y tế trường học, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hải Phòng;

SĐT: 0912.055.099, Email: suckhoemoitruonghp@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Số 84 Nguyễn Tất Tố, phường Lê Chân, thành phố Hải Phòng.

- Nhận qua email: suckhoemoitruonghp@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10h ngày 14 tháng 01 năm 2026, đến trước 10h ngày 24 tháng 01 năm 2026.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày từ ngày 23 tháng 01 năm 2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục chi tiết tại phụ lục kèm theo

2. Địa điểm cung cấp: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hải Phòng

3. Hình thức gửi báo giá: Xin gửi đồng thời cả 2 hình thức sau:



- Bản cứng (bản in có đóng dấu của đơn vị);
- Bản file PDF (gửi vào địa chỉ email: suckhoemoitruonghp@gmail.com)

Trung tâm kiểm soát bệnh tật thành phố Hải Phòng trân trọng thông báo.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng tải trên HTMĐTQG;
- TTGDSK (đăng tải trên website đơn vị);
- Các phòng: TCKT; TCHC; KHNv;
- Lưu: VT, SKMT& YTTH.

GIÁM ĐỐC



Đỗ Trung Kiên



Phụ lục
DANH MỤC CÁC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM MẪU NƯỚC
(Kèm theo thư mời báo giá số 79 /TM-KSBT ngày 14/01/2026)

1. Xét nghiệm 02 chỉ tiêu theo QCĐP 01:2021/HD

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng
1	Sunfua (S ²⁻)	mẫu	130
2	Xyanua (CN-)	mẫu	130

2. Xét nghiệm 07 chỉ tiêu theo QCVN 6-1:2010/BYT

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng
1	Bromat	mẫu	2
2	Clorat	mẫu	2
3	Clorit	mẫu	2
4	Cyanid	mẫu	2
5	Tổng hoạt độ phóng xạ $\alpha^{(+)}$	mẫu	2
6	Tổng hoạt độ phóng xạ $\beta^{(+)}$	mẫu	2