

SỞ Y TẾ NGHỆ AN  
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT  
BỆNH TẬT

Số: 880/TM-KSBT  
V/v yêu cầu báo giá

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

Nghệ An, ngày 28 tháng 8 năm 2024

**THƯ MỜI BÁO GIÁ**

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ xét nghiệm tại Việt Nam

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá cung cấp dịch vụ xét nghiệm các thông số chất lượng trong mẫu nước sạch sử dụng mục đích sinh hoạt của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật với nội dung cụ thể 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- Địa chỉ: Số 140- đường Lê Hồng Phong, phường Trường Thi, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An

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

Bà Hồ Thị Lan Mai – Tổ mua sắm hóa chất vật tư sinh phẩm và cung cấp dịch vụ XN, kỹ thuật chuyên môn ngoài năng lực -SĐT: 0389.277.089

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Gửi về địa chỉ: Số 140 - đường Lê Hồng Phong, phường Trường Thi, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An. Lưu ý: Báo giá được niêm phong kín, bên ngoài ghi rõ nội dung “Báo giá dịch vụ xét nghiệm nước năm 2024”. Đồng thời gửi file mềm (PDF, excel) qua email: [dauthauksbtna@gmail.com](mailto:dauthauksbtna@gmail.com).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Trong giờ hành chính đến trước 11h00 ngày 13/8/2024. Các báo giá nhận được 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 13/8/2024.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá**

1. Danh mục thông số chất lượng trong mẫu nước sạch sử dụng mục đích sinh hoạt (theo Phụ lục I đính kèm)

2. Đề nghị các đơn vị cung cấp báo giá theo mẫu (phụ lục 2 đính kèm)

3. Địa điểm cung cấp: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật- Địa chỉ: Số 140- đường Lê Hồng Phong, phường Trường Thi, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An;

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu VT, tổ mua sắm hóa chất vật tư sinh phẩm và cung cấp dịch vụ xn, kỹ thuật chuyên môn ngoài năng lực.

*[Chữ ký]*



**Chu Trọng Trang**



**PHỤ LỤC 1: DANH MỤC YÊU CẦU BẢO GIÁ**

( Kèm theo thư mời bảo giá số 880/TM-KSBT ngày 8/8/2024 của Trung tâm kiểm soát bệnh tật)

TT	Tên thông số	Phương pháp thử	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Bor (B)	SMEWW 3125B:1012 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
2	Nhôm (Al)	TCVN 6665:2011 ISO 11885:2007 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
3	Sunfua (S <sup>2-</sup> )	TCVN 6637:2000 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
4	1,1,1-Tricloroetan	EPA Method 5021 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
5	1,2-Dicloroetan	EPA Method 5021 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
6	1,2-Dicloroeten	EPA Method 5021 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
7	Cacbontetrachlorua	EPA Method 5021 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
8	Diclorometan	EPA Method 5021 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	





TT	Tên thông số	Phương pháp thử	DVT	Số lượng	Ghi chú
		cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)			
9	Tetracloroeten	EPA Method 5021 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
10	Tricloroeten	EPA Method 5021 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
11	Vinyl chloride	EPA Method 5021 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
12	Benzene	US EPA 8260C US EPA 8270E ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
13	Etylbenzen	US EPA 8260C US EPA 8270E ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
14	Phenol và dẫn xuất phenol	US EPA 8270D ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
15	Styren	US EPA 8260C US EPA 8270E ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
16	Toluen	US EPA 8260C	Mẫu	26	

TT	Tên thông số	Phương pháp thử	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
		US EPA 8270E ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)			
17	Xylen	US EPA 8260C US EPA 8270E ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
18	1,2-Diclorobenzen	US EPA 8270D ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
19	Monoclorobenzen	US EPA 8270D ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
20	Triclorobenzen	US EPA 8270D ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
21	Acrylamide	USEPA 8032A ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
22	Epichlorohydrin	US EPA 8260C US EPA 8270E ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
23	Hexachlorobutadiene	USEPA 524.4 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	



TT	Tên thông số	Phương pháp thử	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
24	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	USEPA 524.4 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
25	1,2 - Dicloropropan	USEPA 524.4 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
26	1,3 - Dichloropropen	USEPA 524.4 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
27	Alachlor	US EPA 525.3 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
28	Atrazine và các dẫn xuất chloro - S - triazine	US EPA 507 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
29	Clodane	US EPA 1699 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
30	DDT và các dẫn xuất	US EPA 1699 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
31	Methoxychlor	US EPA 525.3 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
32	Permethrin	US EPA 1699 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn	Mẫu	26	



TT	Tên thông số	Phương pháp thử	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
		cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)			
33	Trifluralin	US EPA 551.1 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
34	2,4,6-Triclorophenol	US EPA 8270D ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
35	Bromodiclorometan	USEPA 524.4 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
36	Bromoform	US EPA 501.3:1996 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
37	Chloroform	US EPA 501.3:1996 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
38	Dibromoacetonitrile	US EPA 551.1 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
39	Dibromochloromethane	US EPA 551.1 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
40	Dichloroacetonitrile	US EPA 551.1 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
41	Dichloroacetic acid	US EPA 552.2	Mẫu	26	

NGHỆ

TT	Tên thông số	Phương pháp thử	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
		SMEWW 6251:2012 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)			
42	Focmaldehyt	US EPA 556 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
43	Monochloramine	US EPA 551.1 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
44	Monochloroacetic acid	US EPA 552.2 SMEWW 6251:2012 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
45	Trichloroacetic acid	US EPA 552.2 SMEWW 6251:2012 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
46	Trichloroacetonitrile	US EPA 551.1 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
47	Hoạt độ phóng xạ alpha	TCVN 8879:2011 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	
48	Hoạt độ phóng xạ beta	TCVN 8879:2011 ( Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép, độ chính xác tương đương hoặc cao hơn)	Mẫu	26	



## PHỤ LỤC 2. MẪU BÁO GIÁ

(kèm thư mời báo giá số 880/TM-KSBT ngày 13/8/2024 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An)

Tên đơn vị cung cấp

Địa chỉ

Số điện thoại



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

### BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm kiểm soát bệnh tật Nghệ An

Trên cơ sở thư mời báo giá số /TM-KSBT của Trung tâm kiểm soát bệnh tật Nghệ An ngày tháng năm 2024, chúng tôi .... [ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cho các mặt hàng như sau:

1. Báo giá cho các dịch vụ:

ĐVT: VND

STT	STT trong thư mời báo giá	Tên thông số	Phương pháp thử	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1							
...							
Tổng cộng							....

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan nếu có)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ..... ngày, kể từ ngày 13/8/2024. [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày]

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp<sup>(12)</sup>**

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))