

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Thực hiện gói thầu “Chọn đơn vị xét nghiệm để thực hiện Chương trình giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt năm 2023”

Kính gửi: Quý đơn vị

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố tổ chức đấu thầu gói thầu “Chọn đơn vị xét nghiệm để thực hiện Chương trình giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt năm 2023”.

Quý đơn vị quan tâm, vui lòng báo giá với các nội dung sau:

STT	TÊN MẪU	THÔNG SỐ XÉT NGHIỆM	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
1	Nước sau xử lý nhà máy nước	81 thông số (Bảng thông số đính kèm)	Mẫu	07
2	Nước sau xử lý cơ sở cấp nước công xuất từ 1.000m3/ngày đêm	81 thông số (Bảng thông số đính kèm)	Mẫu	55
3	Nước sau xử lý cơ sở cấp nước công xuất dưới 1.000m3/ngày đêm	81 thông số (Bảng thông số đính kèm)	Mẫu	60
4	Mẫu nước hộ dân	81 thông số (Bảng thông số đính kèm)	Mẫu	103

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố đề nghị bảng báo giá ghi đầy đủ các nội dung sau:

- Đơn giá bằng tiền đồng Việt Nam + VAT, giá đã trừ chiết khấu và các chi phí khác (nếu có).

- Bảng báo giá có giá trị trong vòng 60 ngày.

- Bảng báo giá có đóng dấu của đơn vị, bỏ vào phong bì, dán kín, niêm phong và gửi về: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố, địa chỉ số 366A Âu Dương Lân, phường 3, quận 8, TP. Hồ Chí Minh (người nhận: CN.Trần Trọng Tuấn, phòng Kế hoạch Nghiệp vụ).

- Hạn chót nhận báo giá trước 17h00 ngày 20/10/2023

Nơi nhận:

- Danh sách đính kèm;
- Lưu: VT. P.KHNV.



Nguyễn Hồng Tâm

BẢNG THÔNG SỐ XÉT NGHIỆM

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	NGƯỠNG GIỚI HẠN	MỨC ĐỘ GIÁM SÁT
	<i>Thông số vô cơ</i>			
1	Arsenic (As) ^(*)	mg/L	0.01	A
2	Cadmi (Cd)	mg/L	0,003	B
3	Chì (Plumbum) (Pb)	mg/L	0,01	B
4	Đồng (Cuprum) (Cu)	mg/L	1	B
5	Kẽm (Zincum) (Zn)	mg/L	2	B
6	Mangan (Mn)	mg/L	0,1	B
7	Nhôm (Aluminium) (Al)	mg/L	0.2	B
8	Sắt (Ferrum) (Fe)	mg/L	0,3	B
9	Seleni (Se)	mg/L	0,01	B
10	Sunfua	mg/L	0,05	B
11	Antimon (Sb)	mg/L	0,02	B
12	Bari (Bs)	mg/L	0,7	B
13	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B)	mg/L	0,3	B
14	Chromi (Cr)	mg/L	0,05	B
15	Natri (Na)	mg/L	200	B
16	Nickel (Ni)	mg/L	0,07	B
17	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)	mg/L	0,001	B
18	Xyanua (CN)	mg/L	0,05	B
	<i>Thông số hữu cơ</i>			
	<i>a. Nhóm Alkan clo hóa</i>			
19	1,1,1 -Tricloroetan	µg/L	2000	B
20	1,2 - Dicloroetan	µg/L	30	B
21	1,2 - Dicloroeten	µg/L	50	B
22	Cacbontetraclorua	µg/L	2	B
23	Diclorometan	µg/L	20	B
24	Tetracloroeten	µg/L	40	B
25	Tricloroeten	µg/L	20	B
26	Vinyl clorua	µg/L	0,3	B
	<i>b. Hydrocacbua thơm</i>			
27	Benzen	µg/L	10	B
28	Etylbenzen	µg/L	300	B
29	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/L	1	B
30	Styren	µg/L	20	B
31	Toluen	µg/L	1 700	B
32	Xylen	µg/L	500	B
	<i>c. Nhóm Benzen Clo hóa</i>			
33	1,2 - Diclorobenzen	µg/L	1000	B
34	Monoclorobenzen	µg/L	300	B



STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	NGƯỠNG GIỚI HẠN	MỨC ĐỘ GIÁM SÁT
35	Triclorobenzen	µg/L	20	B
	<i>d. Nhóm chất hữu cơ phức tạp</i>			
36	Acrylamide	µg/L	0,5	B
37	Epichlorhydrin	µg/L	0,4	B
38	Hexachloro butadien	µg/L	0,6	B
	<i>Thông số hóa chất bảo vệ thực vật</i>			
39	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/L	1	B
40	1,2 - Dichloropropan	µg/L	40	B
41	1,3 - Dichloropropen	µg/L	20	B
42	2,4-D	µg/L	30	B
43	2,4 - DB	µg/L	90	B
44	Alachlor	µg/L	20	B
45	Aldicarb	µg/L	10	B
46	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	µg/L	100	B
47	Carbofuran	µg/L	5	B
48	Chlorpyrifos	µg/L	30	B
49	Clodane	µg/L	0,2	B
50	Clorotoluron	µg/L	30	B
51	Cyanazine	µg/L	0,6	B
52	DDT và các dẫn xuất	µg/L	1	B
53	Dichloprop	µg/L	100	B
54	Fenoprop	µg/L	9	B
55	Hydroxyatrazine	µg/L	200	B
56	Isoproturon	µg/L	9	B
57	MCPA	µg/L	2	B
58	Mecoprop	µg/L	10	B
59	Methoxychlor	µg/L	20	B
60	Molinate	µg/L		B
61	Pendimetalin	µg/L	20	B
62	Permethrin Mg/t	µg/L	20	B
63	Propanil Uq/L	µg/L	20	B
64	Simazine	µg/L	2	B
65	Trifuralin	µg/L	20	B
	<i>Thông số hóa chất khử trùng và sản phẩm phụ</i>			
66	2,4,6 - Triclorophenol	µg/L	200	B
67	Bromat	µg/L	10	B
68	Bromodichloromethane	µg/L	60	B
69	Bromoform	µg/L	100	B
70	Chloroform	µg/L	300	B
71	Dibromoacetonitrile	µg/L	70	B
72	Dibromochloromethane	µg/L	100	B

STT	THÔNG SỐ	ĐƠN VỊ	NGƯỠNG GIỚI HẠN	MỨC ĐỘ GIÁM SÁT
73	Dichloroacetonitrile	µg/L	20	B
74	Dichloroacetic acid	µg/L	50	B
75	Formaldehyde	µg/L	900	B
76	Monochloramine	µg/L	3	B
77	Monochloroacetic acid	µg/L	20	B
78	Trichloroacetic acid	µg/L	200	B
79	Trichloroaxetonitril	µg/L	1	B
	<i>Thông số nhiễm xạ</i>			
80	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/L	0,1	B
81	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/L	1	B

