

Vĩnh Phúc, ngày 26 tháng 3 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ xét nghiệm nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Vĩnh Phúc có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Thuê dịch vụ xét nghiệm nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc năm 2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Vĩnh Phúc, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Vĩnh Phúc.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: DS Phùng Thị Thu Hà; SĐT: 0972277818; Email: dsha.cdcpv@gmail.com.
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp tại Khoa Dược - VTYT, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Vĩnh Phúc. Địa chỉ: Số 10, đường Hai Bà Trưng, phường Đông Đa, thành phố Vĩnh Yên, tỉnh Vĩnh Phúc.
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 10h00 ngày 26 tháng 3 năm 2025 đến trước 08h00 ngày 31 tháng 3 năm 2025.

Các báo giá nhận sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày kể từ ngày 31 tháng 3 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

- Danh mục các chỉ tiêu xét nghiệm cụ thể: (Chi tiết tại Phụ lục kèm theo).
- Các nhà cung cấp gửi bản báo giá đã bao gồm thuế VAT, các chi phí trọn gói để thực hiện lấy mẫu và xét nghiệm tại các đơn vị cung cấp nước sạch trên địa bàn tỉnh Vĩnh Phúc.
- Thời gian nghiệm thu, bàn giao kết quả dự kiến: Quý II, III/ 2025.
- Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán 100% giá trị hợp đồng trong vòng 60 ngày kể từ ngày bên bán giao hàng hóa, hóa đơn và các chứng từ thanh toán cho bên mua và hai bên ký biên bản thanh lý hợp đồng.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Vĩnh Phúc rất mong nhận được sự phản hồi thông tin từ các đơn vị cung cấp dịch vụ./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Website Trung tâm;
- Lưu: DVTYT.


Nguyễn Văn Trường



DANH MỤC CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM

(Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 26/3/2025 của Trung tâm KSBT tỉnh Vĩnh Phúc)

STT	Chỉ tiêu xét nghiệm	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành Tiền
1	Coliforms	mẫu	63		
2	E.coli	mẫu	63		
3	Hàm lượng Asen	mẫu	63		
4	Hàm lượng Clo dư	mẫu	63		
5	Độ đục	mẫu	63		
6	Màu sắc	mẫu	63		
7	Mùi, vị	mẫu	63		
8	Độ pH	mẫu	63		
9	Tụ cầu vàng	mẫu	63		
10	Trực khuẩn mũ xanh	mẫu	63		
11	Amoni (NH ₄)	mẫu	63		
12	Antimon (Sb)	mẫu	63		
13	Bari (Bs)	mẫu	63		
14	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B)	mẫu	63		
15	Cadimi	mẫu	63		
16	Chì (Pb)	mẫu	63		
17	Chỉ số Pecmanganat	mẫu	63		
18	Chromi (Cr)	mẫu	63		
19	Đồng (Cu)	mẫu	63		
20	Độ cứng	mẫu	63		
21	Fluor (F)	mẫu	63		
22	Kẽm (Zn)	mẫu	63		
23	Mangan (Mn)	mẫu	63		
24	Natri (Na)	mẫu	63		
25	Nhôm (Al)	mẫu	63		
26	Nickel (Ni)	mẫu	63		
27	Nitrat (NO ₃ ⁻)	mẫu	63		
28	Nitrit (NO ₂ ⁻)	mẫu	63		
29	Sắt (Fe)	mẫu	63		
30	Seleni (Se)	mẫu	63		
31	Sunphat	mẫu	63		
32	Sunfua	mẫu	63		
33	Thủy ngân (Hydrargyrum) (Hg)	mẫu	63		



34	Tổng chất rắn hoà tan (TDS)	mẫu	63		
35	Xyanua (CN-)	mẫu	63		
36	1,1,1 - Tricloroetan	mẫu	63		
37	1,2 - Dicloroetan	mẫu	63		
38	1,2 - Dicloroeten	mẫu	63		
39	Cacbontetraclorua	mẫu	63		
40	Diclorometan	mẫu	63		
41	Tetracloroeten	mẫu	63		
42	Tricloroeten	mẫu	63		
43	Vinyl clorua	mẫu	63		
44	Benzen	mẫu	63		
45	Etylbenzen	mẫu	63		
46	Phenol và dẫn xuất của Phenol	mẫu	63		
47	Styren	mẫu	63		
48	Toluen	mẫu	63		
49	Xylen	mẫu	63		
50	1,2 - Diclorobenzen	mẫu	63		
51	Monoclorobenzen	mẫu	63		
52	Triclorobenzen	mẫu	63		
53	Acrylamide	mẫu	63		
54	Epiclohydrin	mẫu	63		
55	Hexacloro butadien	mẫu	63		
56	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	mẫu	63		
57	1,2 - Dicloropropan	mẫu	63		
58	1,3 - Dichloropropen	mẫu	63		
59	2,4 - D	mẫu	63		
60	2,4 - DB	mẫu	63		
61	Alachlor	mẫu	63		
62	Aldicarb	mẫu	63		
63	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	mẫu	63		
64	Carbofuran	mẫu	63		
65	Chlorpyrifos	mẫu	63		
66	Clodane	mẫu	63		
67	Clorotoluron	mẫu	63		
68	Cyanazine	mẫu	63		
69	DDT và các dẫn xuất	mẫu	63		

70	Dichloprop	mẫu	63		
71	Fenoprop	mẫu	63		
72	Hydroxyatrazine	mẫu	63		
73	Isoproturon	mẫu	63		
74	MCPA	mẫu	63		
75	Mecoprop	mẫu	63		
76	Methoxychlor	mẫu	63		
77	Molinate	mẫu	63		
78	Pendimetalin	mẫu	63		
79	Permethrin	mẫu	63		
80	Propanil	mẫu	63		
81	Simazine	mẫu	63		
82	Trifuralin	mẫu	63		
83	2,4,6 - Triclorophenol	mẫu	63		
84	Bromat	mẫu	63		
85	Bromodichloromethane	mẫu	63		
86	Bromoform	mẫu	63		
87	Chloroform	mẫu	63		
88	Dibromoacetonitrile	mẫu	63		
89	Dibromochloromethane	mẫu	63		
90	Dichloroacetonitrile	mẫu	63		
91	Dichloroacetic acid	mẫu	63		
92	Formaldehyde	mẫu	63		
93	Monochloramine	mẫu	63		
94	Monochloroacetic acid	mẫu	63		
95	Trichloroacetic acid	mẫu	63		
96	Trichloroaxetonitril	mẫu	63		
97	Tổng hoạt độ phóng xạ α	mẫu	63		
98	Tổng hoạt độ phóng xạ β	mẫu	63		
Tổng cộng:					

