

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm có đủ năng lực thực hiện thử nghiệm thông số nhóm B theo QCVN 01-1:2024/BYT

Căn cứ Quyết định số 302/QĐ-KSBT ngày 13/5/2026 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thái Nguyên về việc phê duyệt danh mục gói thầu “Thuê dịch vụ thử nghiệm 72 thông số nhóm B đối với mẫu nước ngoài kiểm của các đơn vị có công suất từ 1000m³/ngày đêm trở lên năm 2026”.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thái Nguyên có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo xây dựng dự toán gói thầu “Thuê dịch vụ thử nghiệm 72 thông số nhóm B đối với mẫu nước ngoài kiểm của các đơn vị có công suất từ 1000m³/ngày đêm trở lên năm 2026”. Kính mời Quý đơn vị quan tâm tham gia báo giá theo các tiêu chí cụ thể như sau:

1. Nội dung báo giá:

(Chi tiết tại Phụ lục đính kèm)

2. Hiệu lực báo giá: 01 bản báo giá chi tiết theo phụ lục, có chữ ký và đóng dấu người đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá.

Báo giá có giá trị trong thời gian 90 ngày kể từ ngày báo giá.

Giá dịch vụ bao gồm các loại thuế, phí và các chi phí phát sinh khác có liên quan đến việc cung cấp dịch vụ.

3. Hạn nộp báo giá: Trước 17h00, ngày 22 tháng 5 năm 2026 theo các hình thức sau:

- Bản scan gửi qua email: tochucytdp@gmail.com

- Hoặc gửi bộ phận văn thư Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên.

Địa chỉ: Số 971, Đường Dương Tự Minh - Phường Phan Đình Phùng, tỉnh Thái Nguyên.

Điện thoại liên hệ: 0989.662.145 – ThS Bùi Thị Duyên, khoa Xét nghiệm - CĐHA - TDCN

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT, XN(Duyên).

GIÁM ĐỐC

Hoàng Anh

PHỤ LỤC

Danh mục 72 thông số nhóm B đối với mẫu nước ngoại kiểm

(Kèm theo Thư mời chào giá số/TM-KSBT ngày/.../2026
của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên)

TT	Tên thông số thử nghiệm	Đơn vị tính	Số lượng	Phương pháp phân tích	Đơn giá VNĐ	Thành tiền VNĐ
1	Antimon (Sb)	Mẫu	61	Theo QCVN 01- 1:2024/BYT		
2	Bari (Ba)	Mẫu	61			
3	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B)	Mẫu	61			
4	Natri (Na)	Mẫu	61			
5	Nhôm (Aluminium) (Al)	Mẫu	61			
6	Nickel (Ni)	Mẫu	61			
7	Seleni (Se)	Mẫu	61			
8	Sunfua (Sulfide) (S ²⁻)	Mẫu	61			
9	Xyanua (Cyanide) (CN ⁻)	Mẫu	61			
10	1,1,1 - Trichloroethane (C ₂ H ₃ Cl ₃)	Mẫu	61			
11	1,2 - Dichloroethane (C ₂ H ₄ Cl ₂)	Mẫu	61			
12	1,2 - Dichloroethene (C ₂ H ₂ Cl ₂)	Mẫu	61			
13	Carbon tetrachloride (CCl ₄)	Mẫu	61			
14	Dichloromethane (CH ₂ Cl ₂)	Mẫu	61			
15	Tetrachloroethene (C ₂ Cl ₄)	Mẫu	61			
16	Trichloroethene (C ₂ HCl ₃)	Mẫu	61			
17	Vinyl chloride (C ₂ H ₃ Cl)	Mẫu	61			
18	Benzene (C ₆ H ₆)	Mẫu	61			
19	Ethylbenzene (C ₈ H ₁₀)	Mẫu	61			
20	Pentachlorophenol (C ₆ HCl ₅ O)	Mẫu	61			
21	Styrene (C ₈ H ₈)	Mẫu	61			
22	Toluene (C ₇ H ₈)	Mẫu	61			
23	Xylene (C ₈ H ₁₀)	Mẫu	61			
24	1,2 - Dichlorobenzene (C ₆ H ₄ Cl ₂)	Mẫu	61			
25	Monochlorobenzene (C ₆ H ₅ Cl)	Mẫu	61			
26	Tổng Trichlorobenzene (C ₆ H ₃ Cl ₃)	Mẫu	61			
27	Acrylamide (C ₃ H ₅ NO)	Mẫu	61			
28	Epichlorohydrin (C ₃ H ₅ ClO)	Mẫu	61			
29	Hexachlorobutadiene (C ₄ Cl ₆)	Mẫu	61			

TT	Tên thông số thử nghiệm	Đơn vị tính	Số lượng	Phương pháp phân tích	Đơn giá VNĐ	Thành tiền VNĐ
30	1,2- Dibromo - 3 chloropropane (C ₃ H ₅ Br ₂ Cl)	Mẫu	61	Theo QCVN 01-1:2024/BYT		
31	1,2 - Dichloropropane (C ₃ H ₆ Cl ₂)	Mẫu	61			
32	1,3- Dichloropropene (C ₃ H ₄ Cl ₂)	Mẫu	61			
33	2,4-D (C ₈ H ₆ Cl ₂ O ₃)	Mẫu	61			
34	2,4 - DB (C ₁₀ H ₁₀ Cl ₂ O ₃)	Mẫu	61			
35	Alachlor (C ₁₄ H ₂₀ ClNO ₂)	Mẫu	61			
36	Aldicarb (C ₇ H ₁₄ N ₂ O ₂ S)	Mẫu	61			
37	Atrazine (C ₈ H ₁₄ ClN ₅) và các dẫn xuất chloro-s-triazine	Mẫu	61			
38	Carbofuran (C ₁₂ H ₁₅ NO ₃)	Mẫu	61			
39	Chlorpyrifos (C ₉ H ₁₁ Cl ₃ NO ₃ PS)	Mẫu	61			
40	Chlordane (C ₁₀ H ₆ Cl ₈)	Mẫu	61			
41	Chlorotoluron (C ₁₀ H ₁₃ ClN ₂ O)	Mẫu	61			
42	Cyanazine (C ₉ H ₁₃ ClN ₆)	Mẫu	61			
43	DDT (C ₁₄ H ₉ Cl ₅) và các dẫn xuất	Mẫu	61			
44	Dichlorprop (C ₉ H ₈ Cl ₂ O ₃)	Mẫu	61			
45	Fenoprop (C ₉ H ₇ Cl ₃ O ₃)	Mẫu	61			
46	Hydroxyatrazine (C ₈ H ₁₅ N ₅ O)	Mẫu	61			
47	Isoproturon (C ₁₂ H ₁₈ N ₂ O)	Mẫu	61			
48	MCPA (C ₉ H ₉ ClO ₃)	Mẫu	61			
49	Mecoprop (C ₁₀ H ₁₁ ClO ₃)	Mẫu	61			
50	Methoxychlor (C ₁₆ H ₁₅ Cl ₃ O ₂)	Mẫu	61			
51	Molinate (C ₉ H ₁₇ NOS)	Mẫu	61			
52	Pendimethalin (C ₁₃ H ₁₉ N ₃ O ₄)	Mẫu	61			
53	Permethrin (C ₂₁ H ₂₀ Cl ₂ O ₃)	Mẫu	61			
54	Propanil (C ₉ H ₉ Cl ₂ NO)	Mẫu	61			
55	Simazine (C ₇ H ₁₂ ClN ₅)	Mẫu	61			
56	Trifluralin (C ₁₃ H ₁₆ F ₃ N ₃ O ₄)	Mẫu	61			
57	2,4,6 - Trichlorophenol (C ₆ H ₂ Cl ₃ OH)	Mẫu	61			
58	Bromat (BrO ₃ ⁻)	Mẫu	61			
59	Formaldehyde (CH ₂ O)	Mẫu	61			
60	Monochloramine (NH ₂ Cl)	Mẫu	61			
61	Bromodichloromethane (CHBrCl ₂)	Mẫu	61			

TT	Tên thông số thử nghiệm	Đơn vị tính	Số lượng	Phương pháp phân tích	Đơn giá VNĐ	Thành tiền VNĐ
62	Bromoform (CHBr ₃)	Mẫu	61	Theo QCVN 01-1:2024/BYT		
63	Chloroform (CHCl ₃)	Mẫu	61			
64	Dibromochloromethane (CHBr ₂ Cl)	Mẫu	61			
65	Dibromoacetonitrile (C ₂ HBr ₂ N)	Mẫu	61			
66	Dichloroacetonitrile (C ₂ HCl ₂ N)	Mẫu	61			
67	Trichloroacetonitrile (C ₂ Cl ₃ N)	Mẫu	61			
68	Acid monochloroacetic (C ₂ H ₃ ClO ₂)	Mẫu	61			
69	Acid dichloroacetic (C ₂ H ₂ Cl ₂ O ₂)	Mẫu	61			
70	Acid trichloroacetic (C ₂ HCl ₃ O ₂)	Mẫu	61			
71	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Mẫu	61			
72	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Mẫu	61			

Ghi chú:

- Đơn vị cung cấp dịch vụ phải được công nhận phù hợp với tiêu chuẩn ISO/IEC 17025.

- Phương tiện đo sử dụng trong thử nghiệm 72 thông số nước sạch nêu trên phải được kiểm định, hiệu chuẩn theo quy định của pháp luật về đo lường.

- Chấp nhận các phương pháp có giới hạn định lượng phù hợp với ngưỡng giới hạn cho phép (theo QCVN 1-1:2024/BYT), độ chính xác (bao gồm độ chụm và độ đúng) tương đương hoặc cao hơn.