

SỞ Y TẾ THANH HOÁ
TRUNG TÂM
KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

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

Số: 1942 /KSBT-TCHC

Thanh Hoá, ngày 26 tháng 11 năm 2025

V/v mời báo giá làm maket, sơ đồ tiếp nhận mẫu, bảng niêm yết giá cho bộ phận tiếp nhận và trả kết quả xét nghiệm nước tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa.

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các công ty, cửa hàng.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa có nhu cầu tiếp nhận báo giá làm maket, sơ đồ tiếp nhận mẫu, bảng niêm yết giá cho bộ phận tiếp nhận và trả kết quả xét nghiệm nước tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin đơn vị mời báo giá:

- Đơn vị mời báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa
Địa chỉ: 474 – Hải Thượng Lãn Ông, phường Đông Quang, tỉnh Thanh Hóa.
- Thông tin liên hệ người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
Bà Lê Thị Hoa - Số điện thoại: 085.995.8807;
Email: hoahiv.aids@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Gửi chuyên phát nhanh hoặc nộp trực tiếp trong giờ hành chính về địa chỉ: Phòng Tổ chức – Hành chính Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thanh Hóa; Địa chỉ: 474 – Hải Thượng Lãn Ông, phường Quảng Thắng, TP Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa.

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Trước ngày 03/12/2025.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày báo giá.

II. Nội dung mời báo giá:

- Danh mục hàng hóa, dịch vụ: *Như các phụ lục I,II kèm theo công văn.*
- Thời gian thực hiện: 07 ngày.

Rất mong nhận được sự quan tâm và hợp tác của các công ty, cửa hàng.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TCHC.



Phụ lục I**DANH MỤC BIÊN HIỆU, THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

(Kèm theo Công văn mời báo giá số/KSBT-TCHC ngày tháng .. năm 2025)

TT	Tên sản phẩm, thông số kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1	Nền biển - Khung sắt hộp 20x20x1,1mm - Alumi màu xanh lá cây 3mm - Cạnh biển ke nhôm vàng 20mm Kích thước: 53cm x 200cm	Cái	01
2	Bộ chữ nổi Bộ phận tiếp nhận mẫu và trả kết quả xét nghiệm nước - Chữ: Fomech trắng dày 10mm - Keo 2tp, lắp đặt hoàn thiện chữ tại vị trí đã cho Kích thước: 43 x 180cm	Bộ	01
3	Bảng Quy trình nhận mẫu và kết quả xét nghiệm - Alumi 3mm - Thiết kế, in cán đề can chất lượng cao - Khung nhôm vàng bản 5cm Kích thước: 100 x 136cm	Cái	01
4	Bảng giá - Alumi 3mm - Thiết kế, in cán đề can chất lượng cao - Khung nhôm vàng bản 5cm Kích thước: 100 x 136cm	Cái	01

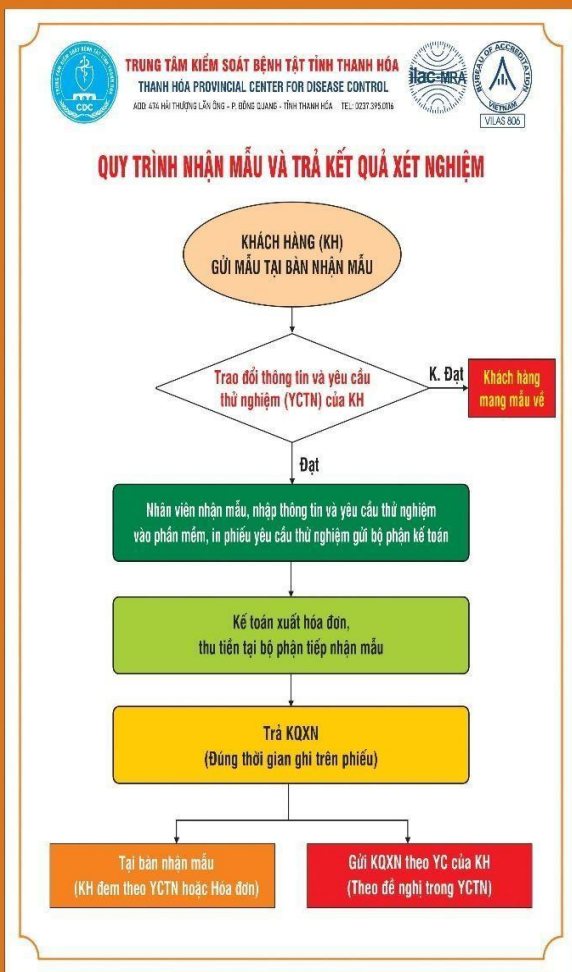
Ghi chú: Báo giá đã bao gồm thuế và công vận chuyển, lắp đặt.

Phụ lục II

BẢN THIẾT KẾ ĐỀ MÔ

(Kèm theo Công văn mời báo giá số/KSBT-TCHC ngày tháng ... năm 2025

BỘ PHẬN TIẾP NHẬN MẪU VÀ TRẢ KẾT QUẢ XÉT NGHIỆM NƯỚC



BẢNG NIÊM YẾT GIÁ DỊCH VỤ KỸ THUẬT LĨNH VỰC XÉT NGHIỆM NƯỚC

STT	TÊN CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM	ĐƠN VỊ TÍNH	ĐƠN GIÁ (VNĐ)	STT	TÊN CHỈ TIÊU XÉT NGHIỆM	MẪU	ĐƠN GIÁ (VNĐ)
1	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit (XN Clostridium perfringens phương pháp màng lọc)	Mẫu	182.000	21	Độ đục*	Mẫu	70.000
2	Coliform (XN Tổng số Coliform theo phương pháp màng lọc)	Mẫu	182.000	22	Antimony (Sb) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000
3	E.coli hoặc Coliform chịu nhiệt (XN E.coli theo phương pháp màng lọc)	Mẫu	182.000	23	Đồng (Cuprum) (Cu) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000
4	Staphylococcus aureus (Tụ cầu vàng) (Phương pháp màng lọc)	Mẫu	136.000	24	Hàm lượng Florid (F-)	Mẫu	200.000
5	Streptococci faecalis (Phương pháp màng lọc)	Mẫu	136.000	25	Hàm lượng Nitrat (NO3-)*	Mẫu	140.000
6	Trực khuẩn mũ xanh (XN Ps. aeruginosa phương pháp màng lọc)	Mẫu	182.000	26	Hàm lượng Nitrit (NO2-)*	Mẫu	100.000
7	E.coli (Hoặc Coliform chịu nhiệt)	Mẫu	112.000	27	Hàm lượng Sulfat (SO4)*	Mẫu	90.000
8	Tổng số Coliform	Mẫu	112.000	28	Kẽm (Zincum) (Zn) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000
9	Amoni (NH4- sinh theo N)	Mẫu	98.000	29	Mangan (Mn) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000
10	Asen (As) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000	30	Mangan (Mn) (Hàm lượng kim loại bằng UV-VIS)*	Mẫu	105.000
11	Bari (Ba) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000	31	Màu sắc (BỘ MÀU)*	Mẫu	70.000
12	Bor tinh chung cho cả Borat và axít Boric (B) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000	32	Mủ; vj - xác định bằng cảm quan	Mẫu	14.000
13	Cadmium (Cd) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000	33	Natri (Na) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000
14	Chì (Plumbum) (Pb) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000	34	Nhôm (Aluminium) (Al) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000
15	Chỉ số Pecmanganat*	Mẫu	84.000	35	Nickel (Ni) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000
16	Chromi (Cr) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000	36	pH (Độ pH)*	Mẫu	56.000
17	Clo dư tự do (Hàm lượng Clo dư)	Mẫu	70.000	37	Sắt (Ferum) (Fe) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000
18	Chloride (Cl-) (Clorua)	Mẫu	70.000	38	Sắt (Ferum) (Fe) (Hàm lượng kim loại bằng UV-VIS)*	Mẫu	105.000
19	Molybden (Mo) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000	39	Seleni (Se) (Hàm lượng kim loại bằng AAS, ICP)	Mẫu	128.000
20	Độ cứng toàn phần (CaCO3) Độ cứng, tính theo CaCO3 (Độ cứng toàn phần)	Mẫu	80.000	40	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	Mẫu	104.000
				41	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) (Chất rắn lơ lửng)	Mẫu	80.000