

**SỞ Y TẾ TỈNH LAI CHÂU
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT**

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

Số: /TM-KSBT

Lai Châu, ngày tháng 6 năm 2023

V/v đề nghị báo giá hoá chất, thuốc thử,
chuẩn chủng quốc tế ISO.

Kính gửi: Các đơn vị cung ứng hoá chất, thuốc thử

Căn cứ Luật đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị quyết số 30/2013/NQ-CP ngày 04/3/2023 của Chính phủ về việc tiếp tục thực hiện các giải pháp bảo đảm thuốc, trang thiết bị y tế;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính Quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 68/2016/TT-BTC ngày 11/11/2022 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của thông tư 58/2016/TT-BTC Quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Quyết định số 1189/QĐ-SYT ngày 28/12/2022 của Sở Y tế tỉnh Lai Châu về việc giao dự toán thu, chi ngân sách Nhà nước năm 2023 cho các đơn vị dự toán trực thuộc Sở Y tế;

Để có cơ sở mua sắm, đấu thầu hoá chất, thuốc thử áp dụng, duy trì hệ thống quản lý chất lượng đáp ứng theo tiêu chuẩn ISO/IEC 17025:2017. Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Lai Châu kính mời các đơn vị có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật quan tâm gửi báo giá hoá chất, thuốc thử có khả năng cung ứng theo danh mục:

(Có danh mục cụ thể kèm theo).

Bảng báo giá yêu cầu các nội dung sau:

- Tên hoá chất, hàm lượng, số lượng, thành phần, quy cách đóng gói, đơn vị tính, hãng sản xuất, nước sản xuất, đơn giá, thành tiền.

- Hoá chất khi chuyển cho các địa phương đã đạt tiêu chuẩn, cấp phép theo quy định.

- Đơn giá đã bao gồm thuế giá trị gia tăng, các chi phí trọn gói để thực hiện gói thầu: chi phí bảo quản, vận chuyển, đóng gói, xếp dỡ thực hiện tại địa điểm của bên mua và các chi phí khác có liên quan.

- Bảng báo giá phải có ngày tháng cụ thể, nêu rõ thời hạn hiệu lực của bảng báo giá, tiến độ cung cấp hàng hoá và có đầy đủ dấu, chữ ký của đại diện công ty, tổ chức. Chịu trách nhiệm trước pháp luật về giá của các mặt hàng bên đơn vị đề nghị báo giá.

*** Đề nghị các đơn vị báo giá chi tiết theo phụ lục gửi kèm**

Địa chỉ nhận báo giá:

- Địa chỉ nhận bản gốc báo giá: Khoa Dược - Vật tư y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Lai Châu, Phường Đông Phong, thành phố Lai Châu tỉnh Lai Châu.

- Số điện thoại liên hệ: Nguyễn Thị Dung - Phó Trưởng Khoa Dược - Vật tư, TBYT, số điện thoại: 0971.406.555

Thời gian nhận báo giá 10 ngày kể từ ngày đăng tải công khai trên trang thông tin điện tử của Sở Y tế tỉnh Lai Châu và Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Lai Châu đến 17 giờ 00 phút ngày 29/6/2023.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, Dược, KHNV.

GIÁM ĐỐC

Trần Đỗ Kiên

PHỤ LỤC DANH MỤC HÓA CHẤT, THUỐC THỬ

(Kèm theo Thư mời số: /TM-KSBT, ngày tháng 6 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Lai Châu)

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đơn vị tính	Thông số kỹ thuật (Công thức)	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
1	Môi trường lauryl sulfate broth 500g	Môi trường lauryl sulfate broth 500g	gam	Tryptose 20.0; Lactose 5.0; Sodium chloride 5.0; Lauryl sulfate sodium salt 0.1; di-Kaliumhydrogenphosphat 2,75; Kaliumdihydrogenphosphat 2,75			500g/ 1 chai	500			
2	Môi trường BRILA broth	Môi trường BRILA broth	gam	Peptone from meat 10.0; Lactose 10.0; Ox bile, dried 20.0; Brilliant green 0.0133			500g/ 1 chai	500			
3	Môi trường EC-broth	Môi trường EC-broth	gam	Peptone from casein 20.0; Lactose 5.0; Bile salt mixture 1.5; sodium chloride 5.0; di-Potassium hydrogen phosphate 4.0; Potassium hydrogen phosphate 1.5			500g/ 1 chai	500			
4	Pepton water	Pepton water	gam	Peptone 10.0; Sodium Chloride 5.0; PH 7.2+_ 0.2 at 25oC			500g/ 1 chai	500			
5	Chỉ thị hoá học	Chỉ thị hoá học	Miếng	Dùng cho máy tiệt khuẩn dụng cụ y tế bằng hơi nước *Được sử dụng để giám sát chất lượng tiệt khuẩn bên trong mỗi gói dụng cụ* Bao gồm một bắc giấy và một viên hóa chất nhạy cảm với hơi nước và nhiệt độ, tất cả được bao bọc trong 1 lớp giấy/màng phim/ lá kim loại. * Công nghệ di chuyển mực in phía trước, viên hóa chất chảy và chuyển thành màu tối sẫm chạy dọc			hộp 500 miếng	500			

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đơn vị tính	Thông số kỹ thuật (Công thức)	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
				theo bậc giấy. * Dễ đọc kết quả với thiết kế màu sắc sinh động nhìn thấy được qua ô màu xanh lá được đánh dấu "ACCEPT" là đạt hoặc ô màu đỏ được đánh dấu "REJECT" là không đạt.* Mặt sau có màu Trắng / Đỏ: Dễ dàng tìm thấy hơn (ngay cả khi bị lật úp trong khay dụng cụ)* Là chỉ thị tích hợp loại 5 được phân loại theo ISO).* Giám sát tất cả 3 biến quan trọng của quá trình tiệt khuẩn: thời gian, nhiệt độ và áp suất (hơi nước). * Hiệu suất tương quan với một chỉ thị sinh học * Sản phẩm không chứa chì* : sử dụng bên trong mỗi gói dụng cụ Tiêu chuẩn: ISO, CE, CFS,...(hoặc tương đương)							
6	Chỉ thị vi sinh	Chỉ thị vi sinh	ống	Mỗi ống có chứa hơn 1 triệu bào tử Geobaccillus sterothermophilus; Tương thích tất cả các nồi hấp ướt.			30 ống /hộp	24			
7	EDTA 0,1N	Titriplex® III solution for 1000 ml, c(Na ₂ -EDTA 2 H ₂ O) = 0.1 mol/l	ống	Tỉ trọng 1,14 g/cm ³ (20 °C) giá trị pH 7,4 - 7,6 (H ₂ O, 20 °C)			1 ống/ Hộp	2			
8	NH ₄ Cl	Ammonium chloride for analysis	gam	Độ tinh khiết ≥ 99,8 % Tỉ trọng 1,53 g/cm ³ (25°C)			chai 500g	500			

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đơn vị tính	Thông số kỹ thuật (Công thức)	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
9	Tri etanol amin	Triethanolamine GR for analysis	ml	Độ tinh khiết (GC) ≥ 99 Vẻ bề ngoài chất lỏng viscose không màu đến hơi vàng Tỉ trọng 1,124 g/cm ³ (20 °C)			chai 250ml	250			
10	Amoniac	Ammonia solution 25 %	ml	Tỉ trọng: 0,903 g/cm ³ (20 °C) Nồng độ: $\geq 25,0$ %			chai 1 lít	1000			
11	Ericrom đen T	Eriochrome black T (C.I. 14645) indicator for complexometry	gam	Vẻ bề ngoài: Bột mịn màu đen đến nâu đen, cuối cùng có các phần dạng hạt Tổn thất khi sấy khô (110 °C): ≤ 7 % giá trị pH : 3,7 (10 g/l, H ₂ O, 20 °C) mật độ lớn: 400 - 600 kg/m ³ độ hòa tan: 50 g/l			chai 25g	25			
12	NaCl	Sodium chloride for analysis	gam	Độ tinh khiết: $\geq 99,5$ % Tỉ trọng: 2,17 g/cm ³ (20°C) Độ nóng chảy: 801°C			chai 500g	500			
13	DD Sulphat chuẩn 1000mg/l	Sulfate standard solution traceable to SRM from NIST Na ₂ SO ₄ in H ₂ O 1000 mg/l SO ₄	ml	Tỉ trọng 0,998 g/cm ³ (20 °C) Nồng độ β (SO ₄ ²⁻) 990 - 1010 mg/l			chai 500ml	500			

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Đơn vị tính	Thông số kỹ thuật (Công thức)	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Quy cách	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
14	BaCl ₂	Barium chloride dihydrate for analysis	gam	Tỉ trọng: 3.100 g/cm ³ (18 - 25 °C) Độ nóng chảy: 113 °C (chất khan) Giá trị pH: 5,0 - 8,0 (50 g/l, H ₂ O, 25 °C) Độ tinh khiết: ≥ 99,0 %			chai 500g	500			
15	HCl	Hydrochloric acid fuming 37% for analysis	ml	Độ tinh khiết: 37,0 - 38,0 % Tỉ trọng 1,19 g/cm ³ (20 °C) giá trị pH <1 (H ₂ O, 20 °C)			chai 500ml	500			
16	Kali cromat	Potassium chromate for analysis	gam	Độ tinh khiết: ≥ 99,5 % giá trị pH 8,5 - 10,0 (50 g/l, H ₂ O, 20 °C) Độ nóng chảy: 968,3°C			chai 250g	250			
17	AgNO ₃ 0,1N	Silver nitrate solution for 1000 ml, c(AgNO ₃) = 0.1 mol/l (0.1 N)	ống	Tỉ trọng: 1,27 g/cm ³ (20 °C) Giá trị pH: 7 - 9 (H ₂ O, 20 °C)			1 ống/hộp	2			
18	Silicagen	Silicagen	kg	Khả năng hút ẩm: 35% – 285% trọng lượng Dạng hạt màu xanh			túi 1kg	1			
19	Citrobader freundn ATCC 8090 TM Thệ hệ F1	Citrobader freundn ATCC 8090 TM Thệ hệ F1	Ống	Chủng chuẩn vi sinh vật Citrobader freundn, mã số chủng chuẩn 8090, thệ hệ F1			1 ống/ hộp	1			

