

Số: /TM-KSBT

Thái Nguyên, ngày tháng năm 2026

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

“Mua hoá chất, vật tư nguồn dịch vụ phục vụ chuyên môn
khoa Xét nghiệm – Chẩn đoán hình ảnh – Thăm dò chức năng”

Kính gửi: Các Công ty/Đơn vị quan tâm có đủ năng lực

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên kính mời Quý Công ty/Đơn vị tham gia chào giá gói: “Mua hóa chất, vật tư nguồn dịch vụ”. Bảng báo giá theo các tiêu chí cụ thể như sau:

1. Nội dung yêu cầu báo giá:

(Chi tiết tại Phụ lục đính kèm)

2. Hiệu lực báo giá: 01 bảng báo giá chi tiết theo phụ lục, có chữ ký và đóng dấu đại diện hợp pháp của đơn vị cung cấp. Báo giá có giá trị trong thời hạn 60 ngày kể từ ngày ký báo giá.

3. Giá hàng hóa: Bao gồm giá hàng hoá và các loại thuế, chi phí bảo quản và tất cả các chi phí phát sinh khác có liên quan đến việc cung cấp hàng hoá vận chuyển đến Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên.

4. Hạn nộp báo giá:

Trước 08 giờ, ngày 17 tháng 04 năm 2026 theo các hình thức sau:

Bản scan gửi qua email: tochucytdp@gmail.com

Hoặc 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.

SĐT liên hệ: 0987.984.789; Đ/c Bùi Thị Tuyết Mai khoa Dược -VTYT.

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

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu:VT, D-VTYT(Mai).

GIÁM ĐỐC

Hoàng Anh

Phụ lục:**DANH MỤC HÀNG HOÁ**

(Kèm theo Thư mời số /TM-KSBT ngày tháng 04 năm 2026
của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Thái Nguyên)

TT	Tên hóa chất, vật tư	Thông số kỹ thuật	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1	Ống than chì (Pyrolytic Graphite Tube)	<ul style="list-style-type: none">- Ống than chì (loại Pyrolytic Graphite Tube) dùng trong phân tích quang phổ hấp thụ nguyên tử lò, có độ tinh khiết cao, đảm bảo không bị nhiễm bản mẫu, có độ bền nhiệt cao (>2500 độ C), ổn định hóa học trong suốt quá trình phân tích, khả năng chống lại sự ăn mòn hóa học để đảm bảo tuổi thọ của ống.- Ống được phủ lớp pyrolytic carbon, giúp tăng tuổi thọ và giảm sự bám dính của tạp chất khác.- Có góc tiếp xúc là 90° giúp tăng hiệu suất truyền nhiệt.- Ống than chì dùng phù hợp với máy SHIMADZU AA7000.	Châu Á	Chiếc	02		
2	Thuốc thử Clo dư 10ml pk (100 test)	<ul style="list-style-type: none">- Tên phương thức: DPD- Quy cách đóng gói: 100 gói bột (test)- Phạm vi đo được: 0,02 – 2,00mg/L Cl₂- Thể tích mẫu thử: 10ml mẫu- Thuốc thử được sử dụng cho máy HACH Chlorine DR300.	Châu Mỹ	Test	200		
3	Axit nitric (HNO ₃) đặc	<p>Dung dịch lỏng, trong, đồng nhất, không có cặn. không màu; nồng độ từ 65% - 85%, hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích (P.a) Quy cách đóng chai 500ml/chai hoặc tương đương.</p>	Châu Âu	ml	500		
4	Dung dịch chuẩn Asen (As) 1000 µg/mL	<p>Dung dịch lỏng, trong, đồng nhất, không có cặn. không màu Nồng độ: 990 µg/mL – 1010 µg/mL -Đạt độ tinh khiết dùng cho phân tích (P.a) - Dùng cho máy AAS – Shimadzu - Quy cách đóng chai 100ml/chai hoặc tương đương.</p>	Châu Âu	ml	100		

TT	Tên hóa chất, vật tư	Thông số kỹ thuật	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
5	Màng lọc	Màng lọc Mixed Cellulose Ester (Cellulose Nitrate), tiệt trùng, kẻ sọc, kích thước lỗ 0.45 μ m, đường kính 47mm, dùng trong phòng thí nghiệm để lọc dung dịch mẫu, dung dịch hoá chất, dung môi. Màn lọc trung tính, không thôi nhiễm.	Châu Á	Cái	200		
6	Buffer solution pH 4.00	Dung dịch lỏng, trong, đồng nhất, không có cặn. Đạt độ tinh khiết dùng cho phân tích (P.a); độ pH = 4,0 \pm 0,01 Quy cách đóng chai 500ml/chai hoặc tương đương.	Châu Âu	ml	500		
7	Buffer solution pH 7.00	Dung dịch lỏng, trong, đồng nhất, không có cặn. Đạt độ tinh khiết dùng cho phân tích (P.a); độ pH = 7,0 \pm 0,01 Quy cách đóng chai 500ml/chai hoặc tương đương.	Châu Âu	ml	500		
8	Buffer solution pH 9.00	Dung dịch lỏng, trong, đồng nhất, không có cặn. Đạt độ tinh khiết dùng cho phân tích (P.a); độ pH = 9,0 \pm 0,01 Quy cách đóng chai 500ml/chai hoặc tương đương.	Châu Âu	ml	500		
9	Potassium dihydrogen phosphate	CTHH: KH ₂ PO ₄ Chất rắn, tinh thể màu trắng, hóa chất đạt độ tinh khiết dùng cho phân tích (P.a) Quy cách đóng hộp 100g/hộp hoặc tương đương.	Châu Âu hoặc Châu Á	g	100		
10	Mercury(II) chloride	CTHH: HgCl ₂ Chất rắn, tinh thể màu trắng, hóa chất đạt độ tinh khiết dùng cho phân tích (P.a) Quy cách đóng hộp 100g/hộp hoặc tương đương.	Châu Âu hoặc Châu Á	g	100		
11	N,N-Diethyl-1,4-phenylenediamine sulfate	- CTHH: C ₁₀ H ₁₈ N ₂ O ₄ S - Chất rắn, tinh thể màu trắng, hóa chất đạt độ tinh khiết dùng cho phân tích (P.a) - Quy cách đóng hộp 100g/hộp hoặc tương đương.	Châu Âu	g	100		

TT	Tên hóa chất, vật tư	Thông số kỹ thuật	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
12	Găng tay cao su y tế có bột	- Găng tay y tế có bột size S - Màu trắng - Thành phần chính: Cao su thiên nhiên - Quy cách: Hộp 100 cái (50 đôi) - Sản phẩm đạt tiêu chuẩn ISO 13485/ISO 9001	Việt Nam	Cái	600		
13	Khẩu trang y tế	- Khẩu trang y tế 3 hoặc 4 lớp - Màu sắc: màu xanh hoặc màu trắng - Chất liệu: Vải không dệt - Quy cách: Hộp 50 cái - Sản phẩm đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	Việt Nam	Cái	300		
14	Cồn 90 độ	- Thường dùng để khử trùng dụng cụ y tế, khử khuẩn tay nhanh; - Nồng độ: Ethanol từ 90 % trở lên - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. - Quy cách đóng chai 500ml/chai hoặc tương đương.	Việt Nam	ml	5000		
15	Cồn 70 độ	- Thường dùng sát trùng vết thương, khử trùng dụng cụ y tế, khử khuẩn tay nhanh; - Nồng độ: Ethanol 70% - Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO hoặc tương đương. - Quy cách đóng chai 500ml/chai hoặc tương đương.	Việt Nam	ml	3000		
16	Bông viên	100% bông tự nhiên. Trắng, sạch, mịn màng khả năng thấm hút nhanh. Đường kính 2cm - 3cm (bông gòn dạng viên) Việt Nam Quy cách đóng gói 500g/gói hoặc tương đương.	Việt Nam	Kg	02		
Tổng cộng : 16 danh mục							

(Giá đã bao gồm thuế và các chi phí liên quan)