

Số: 119 /TTKN-TCHCKHTC

Đà Nẵng, ngày 02 tháng 6 năm 2023

V/v mời chào giá cung cấp hóa chất
tinh khiết dùng cho HPLC

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các tổ chức, cá nhân kinh doanh, cung cấp hóa chất tinh khiết cho HPLC lĩnh vực phân tích kiểm nghiệm

Trước hết, Trung tâm Kiểm nghiệm thành phố Đà Nẵng xin chân thành cảm ơn các tổ chức, cá nhân kinh doanh, cung cấp thiết bị lĩnh vực kiểm nghiệm đã hợp tác với Trung tâm trong thời gian qua.

Hiện nay, Trung tâm Kiểm nghiệm có nhu cầu mua sắm hóa chất tinh khiết dùng cho HPLC năm 2023.

Để có cơ sở xây dựng giá kế hoạch mua sắm, Trung tâm Kiểm nghiệm thành phố Đà Nẵng kính mời các tổ chức, cá nhân quan tâm đến khảo sát và báo giá cung cấp; thông tin cụ thể như sau:

I. Nội dung Thư mời chào giá

- Nội dung mời chào giá: Cung cấp hóa chất tinh khiết dùng cho HPLC năm 2023.
- Chi tiết thông tin của hóa chất tinh khiết dùng cho HPLC mời chào giá theo Phụ lục đính kèm.
- Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán, kinh phí mua sắm.
- Hình thức gửi Hồ sơ chào giá: Bản cứng bằng tiếng Việt.
- Thời hạn nộp Hồ sơ chào giá: **Trước 16 giờ 30 ngày 15/6/2023.**
- Nơi nhận Hồ sơ chào giá: Phòng Tổ chức - Hành chính - Kế hoạch - Tài chính, Trung tâm Kiểm nghiệm thành phố Đà Nẵng; địa chỉ: 118 Lê Đình Lý, phường Vĩnh Trung, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng; số điện thoại 0236.3810.247.

II. Hồ sơ chào giá bao gồm

- Giấy Chứng nhận đăng ký kinh doanh của đơn vị (phù hợp với hàng hóa, dịch vụ cung cấp);
- Báo giá của hàng hóa phải cung cấp đầy đủ thông tin theo quy định (*Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển đến nơi sử dụng...; bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm*);

3. Tài liệu mô tả sản phẩm như: Catalogue, CoA thuyết minh về tính năng kỹ thuật của hàng hóa;

Người nộp Hồ sơ chào giá phải ghi rõ họ tên, địa chỉ, ký tên khi nộp Bảng chào giá. Trong Bảng chào giá phải ghi rõ thời gian hiệu lực của báo giá. Bảng chào giá phải được bỏ vào phong bì, niêm phong kín ở miệng bao để bảo mật và tạo khách quan trong việc mời chào giá. Hồ sơ chào giá phải ghi rõ nội dung ngoài phong bì để tiện theo dõi. Các đơn vị chịu trách nhiệm về tính pháp lý các thông tin và tài liệu cung cấp cho Trung tâm kèm theo Bảng chào giá.

Rất mong sự quan tâm và hồi đáp của Quý Đơn vị.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng tải Website TTKN;
- Lưu VT, TC-HC-KH-TC.

**TL. GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG TC-HC-KH-TC**



Nguyễn Văn Phúc

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM



Phụ lục

THÔNG TIN HÓA CHẤT TINH KHIẾT DÙNG CHO HPLC MỜI CHÀO GIÁ

(Kèm theo Công văn số 119 /TTKN-TCHCKHTC ngày 02 tháng 6 năm 2023 của Trung tâm Kiểm nghiệm thành phố Đà Nẵng)

TT	TÊN HÀNG HÓA	YÊU CẦU KỸ THUẬT	Đơn vị tính	Số lượng
01	1 - Heptane sulfonic acid sodium salt	- Công thức: $C_7H_{15}NaO_3S$ - Grade: HPLC - Độ tinh khiết: $\geq 98\%$ - Quy cách: Chai 25g - Hạn dùng ≥ 3 năm.	Chai	02
02	Acetic Acid Glacial	- Công thức: CH_3COOH . - Grade: SLR - Độ tinh khiết $\geq 99\%$ - Quy cách: Chai 1 lít - Hạn dùng ≥ 2 năm.	Chai	02
03	Hydroclorid acid 37%	- Công thức: HCl . - Grade: AR - Độ tinh khiết: $\geq 35\%$ và $\leq 38\%$ - Quy cách: Chai 1 lít - Hạn dùng ≥ 2 năm.	Chai	08
04	Nitric acid 65%	- Công thức: HNO_3 . - Grade: AR - Độ tinh khiết: $\leq 66\%$ - Quy cách: Chai 1 lít - Hạn dùng ≥ 1 năm.	Chai	02
05	Acid phosphoric (Orthophosphoric acid)	- Công thức: H_3PO_4 . - Grade: AR - Độ tinh khiết: $\geq 85\%$ - Quy cách: Chai 1 lít - Hạn dùng ≥ 2 năm.	Chai	01
06	Dimethyl formamide	- Công thức: C_3H_7NO - Grade: AR - Độ tinh khiết: $\geq 99.5\%$ - Quy cách: Chai 1 lít - Hạn dùng ≥ 3 năm.	Chai	02
07	Ethanol, 96% v/v	- Công thức: C_2H_5OH - Grade: AR - Độ tinh khiết: $\geq 96\%$ - Quy cách: Chai 2,5 lít - Hạn dùng ≥ 3 năm	Chai	04

TT	TÊN HÀNG HÓA	YÊU CẦU KỸ THUẬT	Đơn vị tính	Số lượng
08	Ethanol HPLC grade	- Công thức: C ₂ H ₅ OH - Grade: HPLC - Độ tinh khiết: ≥ 99,9% - Quy cách: Chai 4 lít - Hạn dùng ≥ 2 năm	Chai	02
09	Kali dihydrophosphat (Potassium dihydrogen phosphate)	- Công thức: KH ₂ PO ₄ - Grade: AR - Độ tinh khiết: ≥ 99,5% - Quy cách: Chai 1kg - Hạn dùng ≥ 3 năm	Chai	02
10	Acetonitril HPLC grade	- Công thức: CH ₃ CN. - Grade: HPLC - Độ tinh khiết: ≥ 99,95% - Quy cách: Chai 4 lít, chai thủy tinh - Hạn dùng ≥ 2 năm	Chai	25
11	Methanol HPLC grade	- Công thức: CH ₃ OH - Grade: HPLC - Độ tinh khiết: ≥ 99,9% - Quy cách: Chai 4 lít, chai thủy tinh - Hạn dùng ≥ 2 năm	Chai	23
12	Diethyl ether HPLC grade	- Công thức: (C ₂ H ₅) ₂ O - Grade: HPLC - Độ tinh khiết: ≥ 99,0% - Quy cách: Chai 4 lít - Hạn dùng ≥ 2 năm	Chai	02
13	Cloroform for analysis	- Công thức: CHCl ₃ . - Grade: Emsure - Độ tinh khiết: ≥ 99,8% - Quy cách: Chai 2,5 lít - Hạn dùng: ≥ 2 năm.	Chai	01
14	Natri lauryl sulfat (Sodium dodecyl sulfate)	- Công thức: CH ₃ (CH ₂) ₁₀ CH ₂ (OCH ₂ CH ₂) _n OSO ₃ Na - Grade: Emsure - Độ tinh khiết: ≥ 85,0% - Quy cách: Chai 1kg - Hạn dùng ≥ 3 năm	Chai	01
15	Natri phosphat	- Công thức: Na ₃ PO ₄ - Grade: Emsure - Độ tinh khiết: ≥ 100,2% - Quy cách: Chai 1kg - Hạn dùng ≥ 3 năm	Chai	02
16	Nước Oxy già (Hydrogen peroxide 30%)	- Công thức: H ₂ O ₂ - Grade: Emsure trở lên - Độ tinh khiết: ≥ 100,2% - Quy cách: Chai 1 lít - Hạn dùng ≥ 2 năm	Chai	01

llc