

Hà Nội, ngày 12 tháng 9 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Mua hóa chất dùng cho xét nghiệm hóa phục vụ công tác chuyên môn năm 2024

Hiện nay, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội đang có nhu cầu mua sắm hóa chất dùng cho xét nghiệm hóa phục vụ công tác chuyên môn năm 2024 (chi tiết số lượng, yêu cầu thông số kỹ thuật theo phụ lục đính kèm thư mời báo giá này).

Để có căn cứ xây dựng dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu của gói thầu nêu trên, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội kính mời Quý Cơ quan/Đơn vị có khả năng cung cấp hóa chất xét nghiệm nêu trên gửi Bảng báo giá với thông số kỹ thuật của hàng hóa tối thiểu như báo giá, có thể tương đương hoặc cao hơn về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội theo thông tin như sau:

Đơn vị nhận báo giá: Khoa Dược – Vật tư y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội, số 70 Nguyễn Chí Thanh, P.Láng Thượng, Q.Đống Đa, Tp.Hà Nội;

SĐT: 0243.734.9816 hoặc Dược sĩ Điện: 039.525.4496;

Hồ sơ báo giá bản mềm xin gửi về địa chỉ email: baogia.dvtyt.cdc@gmail.com;

Thời gian nhận báo giá trước 17h00 ngày 22/ 9 /2024;

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty/ Đơn vị.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Khoa TTGDSK (để đăng tải);
- Lưu: DVTYT (Điện).



Bùi Văn Hào

Phụ lục:
DANH MỤC HÓA CHẤT DÙNG CHO XÉT NGHIỆM HÓA

(Kèm theo Thư mời báo giá ngày 12 tháng 9 năm 2024 của
Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội)

STT	Tên hàng hóa	Mô tả thông số sơ bộ	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Nguồn gốc, xuất xứ
1	Buffer solution pH4	Dùng để chuẩn máy pH Thành phần citric acid/sodium hydroxide/hydrogen chloride, có thể truy xuất nguồn gốc từ chuẩn NIST và PTB pH 4.00 (20°C)	1	Chai	1000 ml/ chai	Châu Âu
2	Buffer solution pH7	Dùng để chuẩn máy pH Thành phần di-sodium hydrogen phosphate/potassium dihydrogen phosphate, có thể truy xuất nguồn gốc từ chuẩn NIST và PTB pH 7.00 (20°C)	1	Chai	1000 ml/ chai	Châu Âu
3	Buffer solution pH10	Dùng để chuẩn máy pH Thành phần boric acid/potassium chloride/sodium hydroxide, có thể truy xuất nguồn gốc từ chuẩn NIST và PTB pH 10.00 (25°C)	1	Chai	500ml/ chai	Châu Âu
4	nitrat standard solution	Có thể truy xuất nguồn gốc từ chuẩn NIST NaNO ₂ trong H ₂ O, Nồng độ β (NO ₂ ⁻): 990 - 1010 mg/l	1	Chai	500ml/ chai	Châu Âu
5	Manganese standard solution	Có thể truy xuất nguồn gốc từ chuẩn NIST, Mn(NO ₃) ₂ trong HNO ₃ 0.5 mol/l nồng độ β (Mn) : 990 - 1010 mg/l	1	Chai	500ml /chai	Châu Âu
6	Nitrite standard solution	Có thể truy xuất nguồn gốc từ chuẩn NIST, 0.200 mg/l NO ₂ -N trong H ₂ O	1	Chai	500ml /chai	Châu Âu
7	Iron standard solution	Có thể truy xuất nguồn gốc từ chuẩn NIST Fe(NO ₃) ₃ trong HNO ₃ 0.5 mol/l, nồng độ β (Fe): 990 - 1010 mg/l	1	Chai	500ml /chai	Châu Âu
8	Sulfate standard solution	Có thể truy xuất nguồn gốc từ chuẩn NIST, Na ₂ SO ₄ trong H ₂ O. Nồng độ β (SO ₄ ²⁻): 990 - 1010 mg/l	1	Chai	500ml /chai	Châu Âu
9	Sodium chloride solution 0,1 N	Ống chất chuẩn, nồng độ dung dịch sau khi pha thành 1000ml: c(NaCl) = 0.1 mol/l (0.1 N)	2	ống	ống	Châu Âu
10	4-aminobenzen sunfonamid (NH ₂ C ₆ H ₄ SO ₂ NH ₂)	Đạt tiêu chuẩn Dược điển Châu Âu, Độ tinh khiết : ≥ 99% ; Khoảng nhiệt độ nóng chảy (giá trị dưới) : 163 - 166 ; Khoảng nhiệt độ nóng chảy (giá trị trên) : 163 - 166 ; Cl : ≤ 0.01 % ; (SO ₄) : ≤ 0.02 % ; Kim loại nặng (theo Pb) : ≤ 0.002 % ; Tro Sulfate : ≤ 0.1 % ; Hao hụt khối lượng khi sấy (105°C) : ≤ 0.5 %	1	Chai	100g/ chai	Châu Âu

STT	Tên hàng hóa	Mô tả thông số sơ bộ	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Nguồn gốc, xuất xứ
11	Sodium acetat ($\text{CH}_3\text{COONa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$)	Đạt tiêu chuẩn ACS, ISO, Dược điển Châu Âu, Độ tinh khiết: 99.0 - 101.0 %	1	Chai	1000g/ chai	Châu Âu
12	Sodium salicylate	Độ tinh khiết : ≥ 99.5 %	1	Chai	1000g/ chai	Châu Âu
13	potassium nitrat KNO_3	Hàm lượng: $\geq 99\%$	1	Chai	100g/ chai	Châu Âu
14	Sodium azide(Natri nitrua (NaN_3))	Độ tinh khiết: $\geq 99.5\%$	1	Chai	100g/ chai	Châu Âu
15	Acetic acid	Đạt tiêu chuẩn ACS, ISO, Dược điển Châu Âu; Độ tinh khiết: ≥ 99.8 %; Màu sắc: ≤ 10	2	Chai	1000ml/ chai	Châu Âu
16	Magnesium chloride hexahydrate	Đạt tiêu chuẩn ACS, ISO, Dược điển Châu Âu, Độ tinh khiết : 99.0 - 101.0 %	1	Chai	1000g/ chai	Châu Âu
17	Sodium hydroxide	Dạng viên, Độ tinh khiết: ≥ 99.0 %	2	Chai	1000g/ chai	Châu Âu
18	1,10-Phenanthroline monohydrate	Đạt tiêu chuẩn ACS; Độ tinh khiết: ≥ 99.5 %;	1	Chai	100g/ chai	Châu Âu
19	Hydroxylammonium chloride	Độ tinh khiết: ≥ 98.0 %	2	Chai	1000g/ chai	Châu Âu
20	Titriplex® III	Đạt tiêu chuẩn ACS, ISO, Dược điển Châu Âu, Công thức phân tử: $\text{C}_{10}\text{H}_{14}\text{N}_2\text{O}_8\text{Na}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$; Khối lượng phân tử: 372.24 g/mol; Độ tinh khiết: $\geq 99.0\%$	1	Chai	1000g/ chai	Châu Âu
21	Ammonium chloride	Đạt tiêu chuẩn ACS, ISO, Dược điển Châu Âu, Độ tinh khiết : ≥ 99.8 %	1	Chai	500g/ chai	Châu Âu
22	Formaldehyde solution about 37%	Được ổn định với khoảng 10% methanol, Đạt tiêu chuẩn ACS, Dược điển Châu Âu, Nồng độ: 36.5 - 38.0 %; Độ tinh khiết: 36.5 - 38.0 %; Màu sắc: ≤ 10	1	Chai	1000ml/ chai	Châu Âu
23	Calcium carbonate	Đạt tiêu chuẩn Dược điển Châu Âu, Độ tinh khiết: : 98.5 - 100.5 %	1	Chai	250g/ chai	Châu Âu

TÀI
SOẢ
TÀI
PH
NỘI

STT	Tên hàng hóa	Mô tả thông số sơ bộ	Số lượng	Đơn vị tính	Quy cách	Nguồn gốc, xuất xứ
24	Barium chloride	Đạt tiêu chuẩn ACS,ISO,Dược điển Châu Âu, Độ tinh khiết : $\geq 99.0\%$; Hao hụt khối lượng khi sấy ($150\text{ }^{\circ}\text{C}$) : $14.0 - 16.0\%$; hạt tinh thể kích cỡ $600 - 850\mu\text{m}$	1	Chai	500 g/chai	Châu Âu
25	Sodium hydroxyd 500g	$>96\%$ (NaOH, AR, Chai 500 G)	10	Chai	500g/chai	Châu Á
26	Petroleum ether	Petroleum Ether 60-90 (AR, Chai 500ML)	5	Chai	500ml/chai	Châu Á
27	Diethylether	Diethyl Ether ($\text{C}_4\text{H}_{10}\text{O}$) Xilong	10	Chai	500ml/chai	Châu Á
28	L- tryptophan	Code 1083740010, lọ 10G	1	Lọ	10g/ lọ	Châu Âu
29	Sulfuric Acid	Sulfuric Acid Ar – H_2SO_4 – 500ml, 95-97%	5	Chai	500ml/chai	Châu Á
30	Acetonitril	assay (G.C.): min. 99,9 %, 2500 ML	1	Chai	2500ml /chai	Châu Âu
31	Methanol	assay (G.C.): min. 99,9 %, 2500 ML	1	Chai	2500ml /chai	Châu Âu
32	Ethanol	assay (G.C.): min. 99,9 %, 2500 ML	1	Chai	2500ml /chai	Châu Âu
33	Acid acetic	Acetic Acid (AR, Chai 500ML)	2	Chai	500ml/chai	Châu Á
34	L(+)-Ascorbic Acid	Code 1004680100, lọ 100G	1	Lọ	100g/ lọ	Châu Âu
35	Benzoic Acid	Code 1001360100, lọ 100G	1	Lọ	100g /lọ	Châu Âu
36	Caffeine chuẩn	Sigma Reference Standard,dạng bột, lọ 250 MG	1	Lọ	250mg /lọ	Châu Âu