

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “Mua sắm hóa chất, vật tư bổ sung phục vụ hoạt động chuyên môn” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: KS. Lê Thị Ánh Muội – Nhân viên P.TCHC - SĐT: (028) 3839.1090 – số nội bộ: 101-105 – Email: anhmuoile212@gmail.com.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Tổ chức hành chính - Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố, địa chỉ: số 75A Cao Thắng, Phường 3, Quận 3, TP.HCM
 - Hoặc nhận qua Email: tochuchanhchinh.csq1@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ 08h ngày 10/03/2024 đến 16h30 ngày 28/03/2024.
Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 120 ngày kể từ ngày 10/03/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa: theo phụ lục danh mục đính kèm.
- Báo giá theo mẫu đính kèm.
- Địa điểm cung cấp hàng hóa: Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố - Địa chỉ: số 75A Cao Thắng, Phường 3, Quận 3, TP.HCM.

Trân trọng./.



GIÁM ĐỐC

VÕ NGỌC NGUYỄN

DANH MỤC HÓA CHẤT, VẬT TƯ BỔ SUNG PHỤC VỤ HOẠT ĐỘNG CHUYÊN MÔN

(Đính kèm Thư mời chào giá số 29/TM-KCXN ngày 20 tháng 03 năm 2024 của Trung tâm Kiểm chuẩn Xét nghiệm Thành phố)



STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ Khối lượng	Đơn vị tính
I. DUNG MÔI, HÓA CHẤT, THUỐC THỬ				
1	Hóa chất ALT	Dạng bột đông khô. Nồng độ ≥ 75 units/mg protein	1	Lọ Lọ/1KU
2	Hóa chất Bilirubin	Là hóa chất chuẩn, có thể lưu trữ ở nhiệt độ $\geq -20^{\circ}\text{C}$	1	Lọ Lọ/1g
3	High density lipoprotein từ người	Dạng bột đông khô, có thể hoàn nguyên trong NaCl 0,85%. Có thể lưu trữ ở nhiệt độ 2-8 độ C	1	Lọ Lọ/10mg
4	Nitơ lỏng	Nitơ dạng lỏng được sử dụng trong bảo quản vi sinh vật ở nhiệt độ khoảng -196°C	150	Lít
5	Polyethylene glycol	Dạng bột có thể hòa tan trong nước, pH 5-7	1	Chai Chai/1Kg
6	Potassium phosphate dibasic (K ₂ HPO ₄)	Độ tinh khiết $\geq 98\%$	1	Chai Chai/250g
7	Hóa chất Triglyceride	Hóa chất chuẩn RM dạng lỏng, dung dịch đa thành phần, bảo quản -10 đến -25 độ C	1	Lọ Lọ/1amp
8	α -Amylase from porcine pancreas	Dạng bột, pH hoạt động 5,5 đến 8	1	Lọ Lọ/1MU
IV. VẬT TƯ				
1	Đầu dò nhiệt độ PRT	- Đầu dò hiệu chuẩn nhiệt độ, chiều dài dây: 2,4m - Đầu dò dạng PRT, dài 50 ± 5 mm. Khoảng hoạt động: -200 đến 160°C ; độ chính xác: $\pm 0,05$ oC; điện trở: $100 \Omega \pm 0,1 \Omega$. Đuôi gồm 4 chấu khi kết nối vào máy quét đa kênh	1	Cái
2	Giấy phản quang	Màu giấy: Trắng. Dùng làm phản quang cho máy hiệu chuẩn đo tốc độ vòng quay	1	Hộp Hộp/10cái
3	Lọ lưu mẫu đông lạnh 2,0mL	Đáy bằng, nắp màu trắng, nhựa PP trong suốt, tiệt trùng, chịu được nhiệt độ từ -196°C đến 121°C (Có thể hấp tiệt trùng bằng hơi nước ở 121°C , 1atm, có thể đông lạnh và rã đông nhiều lần) Khử trùng bằng bức xạ gamma, không có DNase & RNase, không có nội độc tố, không có DNA ngoại lai Thể tích: 2mL, có chia vạch	250	Cái Túi/25cái

