

Số: 153 /TM-VDD

Hà Nội, ngày 03 tháng 08 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ
Về việc cung cấp báo giá hóa chất xét nghiệm

Kính gửi: Quý công ty, đơn vị cung cấp hóa chất xét nghiệm

Viện Dinh dưỡng xin thông báo đến Quý Công ty có đủ điều kiện và năng lực tham gia báo giá hóa chất xét nghiệm cho Khoa Hóa sinh và Chuyển hóa dinh dưỡng.

Danh mục báo giá: Chi tiết theo mẫu đính kèm.

Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển. Bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.

Báo giá bằng giá tiền đồng Việt Nam.

Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán kinh phí gói thầu.

Hình thức báo giá: 01 bản cứng và bản mềm scan PDF (Đã đóng dấu và gửi qua Email).

Thông tin xin gửi về: Phòng Vật tư - Quản trị, Viện Dinh dưỡng.

Địa chỉ: 48B Tăng Bạt Hổ, Phường Phạm Đình Hổ, Quận Hai Bà Trưng, Tp Hà Nội.

Thời gian gửi báo giá: Trước 16 giờ 00 Ngày 03 tháng 08 năm 2023.

Thông tin liên hệ: Bà Lý Thị Tuyên, phòng Vật tư - Quản trị.

Số điện thoại 0989664052; Email: thauvtqt.nin@gmail.com.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Website của Viện Dinh dưỡng (để công khai);
- Lưu: VT, VTQT.



PGS.TS. Trần Thanh Dương

PHỤ LỤC
DANH MỤC HÓA CHẤT XÉT NGHIỆM YÊU CẦU BÁO GIÁ
 (Kèm theo TMBG số: 153/TM-VDD ngày 03 tháng 8 năm 2023)

ST T	Tên hàng hóa, dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá dự kiến (đồng)	Thành tiền dự kiến (đồng)
1	Hóa chất định lượng Calci toàn phần	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Calci ; dải đo: 1-5 mmol/L ; phương pháp: Arsenazo 3, bước sóng 660/700 nM . Thành phần: Imidazole (pH 6,9) , Arsenazo III 0,02%, Triton X-100; 4x15ml/Hộp	Hộp	0,50	3.592.050	1.796.025
2	Hóa chất định lượng Mg	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Magnesium ; dải đo: 0.2-3.3 mmol/L ; phương pháp: Xylidyl Blue, bước sóng 520/800 nm. Thành phần: ϵ -Amino-n Caproic Acid 450 mmol/L; Glycoetherdiamine-N,N,N', N' tetraacetic acid 0.12 mmol/L; Xylidyl blue 0.18 mmol/L.; 4x40ml/Hộp	Hộp	0,50	2.195.550	1.097.775
3	Hóa chất định lượng CREATININ E	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine ; dải đo: 5-2200 μ mol/L ; phương pháp: Kinetic Jaffe, bước sóng 520/800 nM. Thành phần: Natri hydroxide 120 mmol/L; Axit picric 2,9 mmol/L.; 4x51ml+4x51ml/Hộp	Hộp	0,50	2.310.000	1.155.000

4	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy	Huyết thanh hiệu chuẩn Thành phần: Huyết thanh người có hóa chất phụ gia và enzym thích hợp từ người, động vật và thực vật.; 1x5ml/Lọ	Lọ	1	556.500	556.500
5	Hóa chất hiệu chuẩn xét nghiệm nước tiểu - Urine Calibrator	Chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa nước tiểu thường quy. Thành phần: Chất nền nước tiểu người dạng lỏng có chứa Amylase, Canxi, Glucose, Phospho vô cơ, Urê, Axit Uric, Creatinine, Magie	Lọ	1,00	1.937.460	1.937.460
6	Chất kiểm chứng cho xét nghiệm sinh hóa nước tiểu (MAS UrichemTrak)	Chất kiểm chứng dạng lỏng được sản xuất từ vật liệu có nguồn gốc từ con người dùng cho các xét nghiệm nước tiểu. Sản xuất từ chất nền là nước tiểu người có thêm amylase nước tiểu của người, hCG có nguồn gốc từ nước tiểu người, albumin của người và bò, chất bảo quản và chất ổn định	Lọ	1,00	728.385	728.385
7	Bộ hóa chất dùng cho máy phân tích điện giải 5 thông số (Pack ISE 5000)	Dùng trong xét nghiệm xác định nồng độ Na, K, Cl, Ca, pH trong mẫu huyết thanh trên máy SFRI ISE 5000. Thành phần: buffer < 0.1%, Inorganic salts < 3,0%, Preservative < 0.05%	Bình	1,00	8.451.450	8.451.450

8	Hóa chất hiệu chuẩn dùng cho máy phân tích điện giải (ISE Calibration)	Dung dịch hiệu chuẩn được dùng cho máy phân tích điện giải của hãng SFRI. Thành phần: Organic buffer < 0.1%, Inorganics salts < 2,0%, Preservative < 0.05%	Lọ	1,00	1.181.250	1.181.250
9	Dịch rửa dùng cho máy phân tích điện giải (Weekly Cleaning solution)	Dung dịch rửa dùng cho các máy điện giải ISE của hãng SFRI. Thành phần: Hypochlorite de sodium < 0,1%, Surfactant < 1,0%, Conservateurs < 0,05 %	Lọ	1,00	1.247.400	1.247.400
10	Peristaltic Pump Tubing with fittings	Pump tubing - vật tư dùng cho máy XN điện giải	Chiếc	1,00	550.000	550.000
TỔNG CỘNG: 10 mục						18.701.245

