

Số: 489/TM-VDD

Hà Nội, ngày 23 tháng 11 năm 2023

**THƯ MỜI BÁO GIÁ**  
**Về việc cung cấp báo giá hóa chất, vật tư xét nghiệm**

Kính gửi: Quý công ty, đơn vị cung cấp hóa chất, vật tư 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, vật tư 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 Hồ, Quận Hai Bà Trưng, Tp Hà Nội.

Thời gian gửi báo giá: Trước 16 giờ 00 Ngày 26 tháng 11 năm 2023.

Thông tin liên hệ: Bà Lý Thị Tuyền, 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.

VIỆN TRƯỞNG  
VIỆN  
DINH DƯỠNG  
Trần Thanh Dương

**PHỤ LỤC**  
**DANH MỤC HÓA CHẤT YÊU CẦU BẢO GIÁ**  
(Kèm theo TMBG số 489/TM-VDD ngày 23 tháng 11 năm 2023)

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Chú ý
I	<b>Hóa chất</b>					
1.1	<b>Hóa chất và vật tư theo máy</b>					
1	Hóa chất xét nghiệm Zinc	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Zinc: Dải đo: lên đến 400 µg/dL. Phương pháp xét nghiệm: đo màu, đo điểm cuối, phản ứng độ học tăng, Br-PAPS	5 x 25 ml (125 ml)	Hộp	11	
2	Chất chuẩn cho xét nghiệm Zinc	Chất chuẩn cho xét nghiệm Zinc dạng lỏng. Nồng độ: 200µg/dL. Thành phần: chứa kẽm và chất bảo quản.	1 x 3 ml	Lọ	3	
3	Dây bơm nhu động	Làm bằng cao su và nhựa, dài 10.5 cm	2 chiếc/túi	Túi	1	
4	Bóng đèn	Bóng đèn Halogen, 12V, 20W	1 cái	Cái	1	
5	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa; Thành phần: Baypur CX 100; Sodium Hydroxide 1 - 2%; Genapol X080 1 - 2%; Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, muối natri 1 - 5%. Chất vệ sinh cô đặc	1 x 5 lít	can	1	
1.2	<b>Hóa chất nội kiểm</b>					

1	Assayed Chemistry Premium Plus Level 2	Dạng đông khô tăng độ ổn định, được sản xuất dựa trên huyết thanh người, chứa 70 thông số xét nghiệm. Bao gồm cả Folate, Paracetamol, NEFA, Acid Phosphatase (Prostatic), Acid Phosphatase (Non-Prostatic), Bicarbonate, Bile Acids, D-3-Hydroxybutyrate. Độ thẩm thấu là 300mOsm/kg. Ổn định đến hạn sử dụng khi bảo quản ở 2°C - 8°C. Sau khi hoàn nguyên mẫu ổn định trong vòng 7 ngày ở 2°C - 8°C hoặc 28 ngày ở - 20°C	5 ml	Lọ	4	
2	Assayed Chemistry Premium Plus Level 3	Dạng đông khô tăng độ ổn định, được sản xuất dựa trên huyết thanh người, chứa 70 thông số xét nghiệm. Bao gồm cả Folate, Paracetamol, NEFA, Acid Phosphatase (Prostatic), Acid Phosphatase (Non-Prostatic), Bicarbonate, Bile Acids, D-3-Hydroxybutyrate. Độ thẩm thấu là 370mOsm/kg. Ổn định đến hạn sử dụng khi bảo quản ở 2°C - 8°C. Sau khi hoàn nguyên mẫu ổn định trong vòng 7 ngày ở 2°C - 8°C hoặc 28 ngày ở - 20°C	5 ml	Lọ	2	
<b>II Vật tư</b>						
<b>2.1 Vật tư tiêu hao</b>						
1	Túi đựng rác thải y tế	Túi nilon màu vàng. Kích thước 45 x 55 cm.	kg	kg	4	
2	Găng tay không bột talc	Găng tay y tế không có bột talc cỡ S, M, L, chất liệu cao su.	50 đôi/hộp	Hộp	14	
3	Khẩu trang y tế 4 lớp	Khẩu trang 4 lớp. Có thanh nhôm kim loại tạo sự ôm khít mặt, thành phần: gác không dệt, màng lọc khuẩn. Khử khuẩn bằng EO, đạt tiêu chuẩn khẩu trang y tế.	01 cái/gói x 50 cái/hộp	Hộp	8	



4	Ống Eppendorf 1.5 ml	Ống làm bằng nhựa PP, có nắp đậy liền thân. Có vạch chia thể tích tối đa đến 1,5ml. Không tiệt trùng.	500 chiếc/ túi	Túi	2	
5	Đầu côn xanh không khóa	Làm bằng polypropylen. Có thể hấp tiệt trùng.	500 chiếc/ túi	Túi	1	
6	Côn 70° chai 500ml	Thành phần 70% v/v ethanol; có công thức là C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O hoặc C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH.	500 ml/ chai	Lít	2	
7	Javen tẩy trùng	Thành phần: nước, sodium hypochlorite, sodium hydroxyde và các chất phụ gia khác	1 lít/chai	chai	4	
8	Mũ trùm đầu y tế dùng 1 lần (mũ con sâu)	Chất liệu vải không dệt 100% polypropylen (PP). Vải có độ bền cao không mùi, không độc, chống thấm. Mũ thiết kế loại 2 dây chun, size 48 cm.	50 chiếc/ hộp	Hộp	2	

## 2.2 Vật tư khác và văn phòng phẩm

1	Đồ mực máy in đen trắng	Loại mực: đen trắng phù hợp các loại máy in sử dụng: Canon, HP. Dung lượng mực trong 1 lần đổ: in khoảng 1000 trang.	140g/ lọ	Lần	6	
2	Giấy A4 70gms	Loại sản phẩm: giấy in, giấy photocopy chất lượng cao, dùng cho nhiều loại máy in. Kích thước: A4 (210x297mm) Định lượng: 70g/m <sup>2</sup> . Độ dày: 70 gsm Màu sắc: màu trắng. Độ trắng: 90 ISO	500 tờ/ ram	ram	21	
3	Bút dạ đầu	Bề rộng nét viết: 1 x 0,4 mm Số đầu bút: 2 Đóng gói: 10 cây/hộp Trọng lượng: 10 gram Màu mực: xanh	10 cái/ hộp	cái	5	

4	Túi My clear bag	Được làm từ chất liệu nhựa mềm, dẻo, chắc chắn, bền đẹp,... đặc biệt là không độc hại và thân thiện với môi trường. Kích thước khổ A4 (23.5 x 31.5cm) Độ dày: 0.2mm	20 chiếc/ túi	Chiếc	20	
5	Băng dính trong	Băng Dính Trong Bản rộng 4,7cm x 50 mic Trọng lượng 2kg	6 cuộn/ cây	Cuộn	1	
6	Bút bi 0.8 mm	Bút bi dạng bấm cò. Đường kính viên bi: 0.8 mm Trọng lượng: 8 gram Màu mực: màu xanh tím	20 chiếc/ hộp	Chiếc	10	



**PHIẾU ĐỀ NGHỊ ĐĂNG TIN, BÀI  
TRÊN TRANG THÔNG TIN ĐIỆN TỬ VIỆN DINH DƯỠNG**

**Kính gửi: Ban biên tập trang thông tin điện tử Viện Dinh dưỡng**

Khoa Hóa sinh và Chuyển hóa dinh dưỡng kính đề nghị Ban biên tập TTTĐT Viện Dinh dưỡng đăng tải tin, bài của Khoa Hóa sinh và Chuyển hóa dinh dưỡng trên TTTĐT của Viện. Thông tin như sau:

1. Tiêu đề tin, bài: Thư mời báo giá về việc cung cấp báo giá hóa chất, vật tư cho hoạt động “Mua hóa chất, vật tư xét nghiệm hàm lượng kẽm trong huyết thanh mẫu điều tra (mẫu điều tra của hoạt động 1.1.3; 1.2.2 và hoạt động II.1- hoạt động chuyển kinh phí từ 2022 chuyển sang 2023)”
2. Tác giả: Khoa Hóa sinh và Chuyển hóa dinh dưỡng .....
3. Tài liệu đính kèm
  - File giấy (số trang):    trang
  - File mềm: ..... file;
  - Định dạng:  .doc    .jpg    .pdf    .mp4    Khác (ghi rõ).....
4. Thể loại
  - Hướng dẫn chuyên môn
  - Tin tức
  - Bài báo khoa học
  - Tài liệu truyền thông
  - Tin mời thầu
  - Khác (ghi rõ): .....
  - Phổ biến kiến thức
  - Thông báo tuyển sinh, đào tạo,...
  - Văn bản pháp quy
  - Số liệu
5. Thời gian dự kiến đăng tải: Ngày 23 tháng 11 năm 2023 .....
6. Chuyên mục đăng tải: Tin mời thầu .....

Tôi cam kết thông tin trong bài viết là chính xác và được lấy từ các nguồn uy tín. Tôi xin chịu trách nhiệm hoàn toàn về nội dung trong bài viết.

Hà Nội, ngày 23 tháng 11 năm 2023

**Người tiếp nhận tin, bài**  
(Ký ghi rõ họ tên)

**Trưởng đơn vị**  
(Ký, ghi rõ họ tên)

**Người đề nghị**  
(Ký, ghi rõ họ tên)

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature: Trần Thành]*

**KẾT QUẢ DUYỆT**

Kết quả	Người biên tập	Người kiểm duyệt
1. Đạt yêu cầu được đăng tải Thời gian đăng tải:    /    /		
2. Không đạt yêu cầu Thời gian trả lại:    /    /	Thời gian hoàn thành: /    /	Thời gian hoàn thành: /    /