

BỘ Y TẾ
VIỆN DINH DƯỠNG

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 89 /TM-VDD

Hà Nội, ngày 16 tháng 06 năm 2023

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Về việc cung cấp báo giá gói thầu mua sắm hóa chất và vật tư tiêu hao

Kính gửi: Quý Công ty, đơn vị cung cấp hóa chất và vật tư tiêu hao.

Viện Dinh dưỡng xin thông báo đến Quý Công ty có đủ điều kiện và năng lực tham gia báo giá, chào giá cạnh tranh cung cấp hóa chất và vật tư tiêu hao phục vụ hoạt động “Đánh giá hiệu quả bổ sung sản phẩm Dielac Grow Plus đối với tình trạng dinh dưỡng, vi chất dinh dưỡng, rối loạn tiêu hóa, nhiễm khuẩn hô hấp và biếng ăn trên trẻ 12 đến 47 tháng tuổi có nguy cơ và suy dinh dưỡng (SDD) thấp còi”

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 Tầng Bạt Hồ, Phường Phạm Đình Hồ, Quận Hai Bà Trưng, Tp Hà Nội.

Thời gian gửi báo giá: Trước 16 giờ 00 Ngày 21 tháng 06 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 VÀ VẬT TƯ TIÊU HAO YÊU CẦU BÁO GIÁ
(Kèm theo Công văn số 89/TMBG-VDD ngày 16 tháng 06 năm 2023)

TT	Tên hóa chất và vật tư tiêu hao	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị đóng gói/đo lường	Số lượng	Hạn sử dụng
I MUA HÓA CHẤT					
1	Potassium cyanide (KCN)	Độ tinh khiết: ≥ 96 % Qui cách lọ 1 kg	lọ	1	≥ 1/2 thời gian kể từ ngày sản xuất
2	Sodium hydrogen carbonate (NaHCO3)	Độ tinh khiết ≥ 99.7 Qui cách Lọ 1 kg	lọ	1	≥ 1/2 thời gian kể từ ngày sản xuất
3	Potassium hexacyanoferrate(III) for analysis (K3(Fe(CN)6)	Độ tinh khiết ≥ 96 %. Qui cách: Lọ 1 kg	lọ	1	≥ 1/2 thời gian kể từ ngày sản xuất
II MUA VẬT TƯ TIÊU HAO					
1	Miếng dán urgo	Băng cá nhân vải độ dính cao. Đóng gói: 102 miếng/1 hộp	Hộp	11	≥ 1/2 thời gian kể từ ngày sản xuất
2	Ống nghiệm lấy máu hút chân không, không chất chống đông	Thể tích ≥ 2ml , không chất chống đông, Ống có vỏ làm bằng nhựa PET (Polyethylene Terephthalate), bên trong có tráng lớp silicone.	Hộp	10	≥ 1/2 thời gian kể từ ngày sản xuất
3	Đốc kim	Cỡ kim 20G. Qui cách: hộp 100 chiếc	Hộp	12	≥ 1/2 thời gian kể từ ngày sản xuất
4	Đầu tip 1000mcl	Phù hợp với nhiều loại micropipette có thể tích 100-1000mcl Làm bằng nhựa polypropylene, tiệt trùng, độ bám dính thấp, chia vạch. Thẻ	Hộp	20	

		tích: 1000mcl. Qui cách: đóng gói 96 chiếc/ Hộp			
5	Đầu tip 200mcl	Phù hợp với nhiều loại micropipette Làm bằng nhựa polypropylene, tiệt trùng, độ bám dính thấp, chia vạch. Thể tích 200µl Qui cách: đóng gói 96 chiếc/ Hộp	Hộp	3	
6	Găng tay không bột (Việt Nam)	Tiêu chuẩn ISO 9001:2008, găng tay y tế không có bột cỡ S và M	Hộp	4	
7	Khẩu trang tiệt trùng 3 lớp	Khẩu trang 3 lớp. Thành phần: Gạc không dệt, màng lọc khuẩn. Tiệt trùng bằng EO GAS ,được kiểm định bởi Nelson - USA. Qui cách: 50 cái 1 hộp	Hộp	5	≥ 1/2 thời gian kể từ ngày sản xuất
8	Bông y tế thấm nước	Thấm nước, 100% bông xơ tự nhiên. Cắt sẵn miếng	Kg	2	
9	Cồn 70°	Cồn sát khuẩn 70oC, qui cách: chai 1 lít	Chai	2	
10	Dây garo có khóa nhựa	Dây garo có khóa nhựa dùng trong lấy máu, Màu sắc: Đỏ/ xanh Quy cách: Hộp 25 cái (23.000đ/cái)	Cái	5	
11	Ống Eppendorf 1.5 ml	Được làm từ chất liệu nhựa PP, Không có DNase, RNase, DNA, Pyrogen và chất ức chế PCR.Chịu được lực ly tâm tối đa: 20.000 RCF Nắp dễ mở, có phần mờ để viết nhãn Đóng gói: 500 cái/túi	Túi	3	

