

BỘ Y TẾ  
VIỆN Y TẾ CÔNG CỘNG  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh Phúc

Số: 190/VYTCC-QTVTCD

Xin báo giá hóa chất, vật tư  
tiêu hao phục vụ phân tích sơ  
tiêu hóa năm 2023

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 5 năm 2023

**Kính gửi: QUÝ CÔNG TY**

Viện Y Tế Công Cộng Thành Phố Hồ Chí Minh có nhu cầu báo giá hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ phân tích sơ tiêu hóa năm 2023, cụ thể như sau:

- Danh mục hóa chất, vật tư tiêu hao phục vụ phân tích sơ tiêu hóa năm 2023 và yêu cầu kỹ thuật theo phụ lục đính kèm.
- Một số điều kiện thanh toán:
  - + Thời gian thực hiện: 06 tháng
  - + Hình thức hợp đồng: Trọn gói
  - + Phương thức thanh toán: chuyển khoản

Kính đề nghị quý đơn vị có khả năng cung cấp trên gửi bản báo giá bản cứng về Phòng Tổ chức hành chính - Viện Y Tế Công Cộng Thành Phố Hồ Chí Minh. Địa chỉ: 159 Hưng Phú, P.8, Q.8, Tp. Hồ Chí Minh. Thời gian nhận báo giá là 10 ngày kể từ ngày được đăng tải thông báo trên website: [www.iph.org.vn](http://www.iph.org.vn).

Trân trọng cảm ơn././

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: K/P/TT thực hiện mua sắm.

**VIỆN TRƯỞNG**  
  
**Đặng Văn Chính**



PHỤ LỤC

(Đính kèm Công hàm số 190 /VYTCC-QTVTCD ngày 23/5/2023)

TT	Tên hàng hóa	Quy cách	Đơn vị tính	Số Lượng	Yêu cầu kỹ thuật tham khảo	Ghi chú
1	Bộ xét nghiệm Xơ tổng	/	Bộ	12	Dùng phân tích xơ tiêu hóa, giới hạn phát hiện $\leq 0.5g/100g$ , Phù hợp phương pháp AOAC Method 985.29, AOAC Method 991.43. Hạn sử dụng $\geq 24$ tháng sau khi nhận hàng	
2	Bộ xét nghiệm Fructan	/	Bộ	2	Sử dụng kiểm nghiệm FOS, giới hạn phát hiện 0.16 g/100 g. Phù hợp phương pháp AOAC Method 999.03, AACC Method 32-32.01, Codex Type III Method. Hạn sử dụng $\geq 24$ tháng sau khi nhận hàng	
3	Túi phân tích Xơ hòa tan	50 Túi / hộp	Hộp	14	Tương thích máy phân tích xơ tự động Ankom	
4	Túi phân tích Xơ không tan	50 Túi / Hộp	Hộp	10	Tương thích máy phân tích xơ tự động Ankom	
5	Túi xơ rỗng	100 Túi/ Hộp	Hộp	5	Tương thích máy phân tích xơ tự động Ankom	
6	Bột đất (Diatomaceuos Earth )	1 Kg/Chai	Chai	1	Dạng bột, đựng trong hủ nhựa. Dùng phân tích xơ tiêu hóa. Hạn sử dụng $\geq 24$ tháng sau khi nhận hàng	
7	Đệm MES	250 G/ Chai	Chai	2	Dạng rắn, độ tinh khiết $\geq 99\%$ , pKa = 6.1 ở 25°C, khoảng pH: 5.5 – 6.7. Hạn sử dụng $\geq 24$ tháng sau khi nhận hàng	
8	Đệm Tris	500 G/ Chai	Chai	2	Dạng rắn, độ tinh khiết $\geq 99\%$ , pKa = 8.1 ở 25°C, khoảng pH: 7.0 – 9.0. Hạn sử dụng $\geq 24$ tháng sau khi nhận hàng	