

BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM THUỐC
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

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

Số: 315/VKNT-VTTTB Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 4 năm 2023
V/v báo giá dụng cụ thí nghiệm

Kính gửi: Quý Công ty

Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh đang có nhu cầu mua sắm hàng hóa, đề nghị Quý công ty quan tâm cung cấp báo giá theo nội dung như sau:

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1.	Điện cực DMi 140-SC	Cái	01	
2.	Điện cực DMi 141-SC	Cái	01	

Bảng báo giá có đóng mộc (bản chính) có thể hiện đầy đủ các chi tiết: Mã HS theo Thông tư 65/2017/TT-BTC (nếu có), hãng sản xuất, quy cách, mã số của từng loại mặt hàng; ngày báo giá, ngày hiệu lực, điều kiện thanh toán;

Hàng hóa phải tương thích với máy chuẩn độ điện thế T90 và được giao tại Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh, số 200 Cô Bắc, phường Cô Giang, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh. Giá chào là đồng Việt Nam đã bao gồm thuế và tất cả các chi phí (vận chuyển, lưu kho, lắp đặt, hướng dẫn sử dụng, chi phí ủy thác xuất nhập khẩu, chuyển giao công nghệ (nếu có)...).

Công ty vui lòng cung cấp bảng báo giá đến Phòng Vật tư trang thiết bị, Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh tại số 200 Cô Bắc, phường Cô Giang, quận 1, thành phố Hồ Chí Minh, SĐT: 028 38374803 trước 14 giờ ngày 19 tháng 4 năm 2023.

Trân trọng kính chào. ✓

Nơi nhận:

- Như trên;
- Viện trưởng (để báo cáo);
- Website của Viện;
- Lưu: VT, Phòng VTTTB, tổ CNTT.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



VŨ TRẦN VIỆT ANH



**Phụ lục
DANH SÁCH GỬI**

(Kèm theo công văn số 315 /VKNT-VTTTB ngày 17 tháng 4 năm 2023)

STT	Tên công ty	Địa chỉ
1	Công ty TNHH Thiết bị Hiệp Phát	307 Phạm Văn Bạch, phường 15, quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh.
2	Công ty TNHH Thiết bị Tiến Phát	107/123 Quang Trung, phường 10, quận Gò Vấp, Tp. Hồ Chí Minh.
3	Công Ty Cổ phần Thiết bị và Công nghệ Lifelabs	39/11A Tạ Quang Bửu, phường 2, quận 8, TP. Hồ Chí Minh.
4	Các công ty khác tham gia chào giá qua thông tin mời cung cấp báo giá trên trang web: https://vienkiemnghiem.gov.vn/	