

Số: 144/TB-TTKN

Cần Thơ, ngày 14 tháng 4 năm 2025

**THÔNG BÁO KẾT QUẢ**  
**Về việc xét chọn nhà cung cấp hàng hóa nhỏ lẻ**

Căn cứ Thông báo số 82/TB-TTKN ngày 05 tháng 3 năm 2025 của Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm thành phố Cần Thơ về việc yêu cầu báo giá mua sắm hóa chất, chất chuẩn.

Căn cứ công văn số 109/TTKN-HCQT.TCCB ngày 27 tháng 3 năm 2025 của Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm thành phố Cần Thơ về việc yêu cầu bổ sung hồ sơ pháp lý đính kèm báo giá.

Căn cứ kết quả cuộc họp Hội đồng Khoa học Công nghệ cơ sở của Trung tâm ngày 03 tháng 4 năm 2025.

Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm, Thực phẩm thành phố Cần Thơ xin thông báo Công ty TNHH Ni Vina đạt yêu cầu trong việc lựa chọn nhà cung cấp.

Trung tâm xin thông báo để các nhà cung cấp được biết và mong muốn sẽ được hợp tác trong thời gian tiếp theo.

Trân trọng././m

**Nơi nhận:**

- Các nhà cung cấp;
- Ban Giám đốc, các PTP;
- Phòng HCQT-TCCB;
- Lưu VT.

**GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Lâm Hoàng Dũng**

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ CẦN THƠ  
TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM  
THUỐC, MỸ PHẨM, THỰC PHẨM



**NHÓM HÀNG: HÓA CHẤT**  
**Nhà cung cấp: Công ty TNHH Ni Vina**

(Đính kèm Thông báo kết quả số 144/TB-TTKN ngày 14 tháng 4 năm 2025 của Trung tâm Kiểm nghiệm Thuốc, Mỹ phẩm,  
Thực phẩm thành phố Cần Thơ về việc xét chọn nhà cung cấp hàng hóa nhỏ lẻ)

Stt	Tên	Công thức hóa học	Quy cách	Số lượng	Tính năng kỹ thuật	Nguồn gốc/ xuất xứ
1.	Mannitol Salt Agar (MSA)	-	Chai 500g	01	pH 7,4 ± 0,2; Định danh VSV	Thermo scientific
2.	Propan-2-ol (Isopropanol)	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> O	Chai 2500ml	02	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích	Thermo scientific
3.	Acid hydrochloric	HCl	Chai 2500ml	01	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích	Thermo scientific
4.	Solvent	-	Chai 1000ml	01	Hóa chất tinh khiết dùng cho Karl Fischer	Thermo scientific
5.	Triethylamine hydrochloride	C <sub>6</sub> H <sub>16</sub> ClN	Chai 250g	01	Hóa chất tinh khiết dùng cho phân tích	Thermo scientific

Tổng số: 05 mặt hàng.