

Số: 296/TB-TTKN

Cần Thơ, ngày 10 tháng 06 năm 2026

YÊU CẦU BÁO GIÁ

(V/v tiếp nhận báo giá dịch vụ tháo lắp và vận chuyển thiết bị chuyên môn)

Kính gửi: Quý công ty, doanh nghiệp, đơn vị cung cấp dịch vụ tháo lắp, vận chuyển tài sản, thiết bị chuyên môn

Trung tâm Kiểm nghiệm thành phố Cần Thơ (viết tắt: Trung tâm) có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu tháo lắp và vận chuyển thiết bị chuyên môn, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin nhận báo giá:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá:

Trung tâm Kiểm nghiệm thành phố Cần Thơ.

- Địa chỉ: số 399/9 Nguyễn Văn Cừ (nối dài), Phường An Bình, Thành phố Cần Thơ.

- Số điện thoại: 0292 3831030

- Email: hanhchinhquantri.kn.cantho@gmail.com

2. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Gửi trực tiếp hoặc qua đường bưu điện đến **Phòng Hành chính quản trị, Trung tâm Kiểm nghiệm thành phố Cần Thơ**, số 399/9 Nguyễn Văn Cừ (nối dài), Phường An Bình, Thành phố Cần Thơ.

- Hồ sơ báo giá là bản giấy theo mẫu, có chữ ký của người đại diện hợp pháp và đóng dấu của đơn vị.

- Hồ sơ phải được niêm phong, bên ngoài ghi rõ: Báo giá theo Yêu cầu báo giá số 296./TB-TTKN, bộ phận không liên quan không được mở bao thư.

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 10./6./2026 đến hết 15 giờ 00 phút ngày 17./6./2026.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

4. Mọi chi tiết vui lòng liên hệ: Bà Đoàn Minh Ngọc, số điện thoại: 0799 538107

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày hết hạn tiếp nhận báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục thiết bị chuyên môn cần tháo lắp và vận chuyển: Theo phụ lục 1, phụ lục 2 (đính kèm).


2. Địa điểm cung cấp dịch vụ:

- Tại Trụ sở chính: Số 399/9 Nguyễn Văn Cừ (nối dài), Phường An Bình, TP. Cần Thơ

- Tại Cơ sở 1: Hậu Giang cũ: Số 251 Lê Hồng Phong, Phường Vị Tân, TP. Cần Thơ
- Tại Cơ sở 2: Sóc Trăng cũ: Số 52 Hùng Vương, Phường Sóc Trăng, TP. Cần Thơ

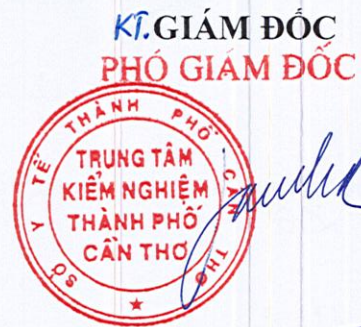
3. Các thông tin bắt buộc:

- Báo giá phải thể hiện đầy đủ các thông tin: tên nhà cung cấp, địa chỉ, mã số thuế, số điện thoại liên hệ, người đại diện hợp pháp ký tên, đóng dấu theo quy định.
 - Giá chào bằng đồng Việt Nam (VNĐ), đã bao gồm các loại thuế và tất cả các chi phí liên quan (chi phí nhân công, chi phí vận chuyển, chi phí tháo lắp,...)
 - Lưu ý: nhà cung cấp báo giá chi tiết theo từng hạng mục.
 - Hồ sơ gửi kèm theo báo giá:
 - + Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp/kinh doanh;
 - + Hồ sơ năng lực liên quan đến nội dung công việc thực hiện;
 - + Các tài liệu liên quan khác (nếu có) được đóng dấu rõ ràng.
 - Nhà cung cấp cam kết trong quá trình vận chuyển đảm bảo không thất thoát, hư hỏng trang thiết bị, phải bố trí nhân sự kỹ thuật có kinh nghiệm trong việc tháo lắp, vận chuyển và lắp đặt thiết bị phòng thí nghiệm, thiết bị đo lường, thiết bị kiểm nghiệm.
 - Đối với các thiết bị chuyên môn nhạy cảm, nhà cung cấp phải có biện pháp chống rung, chống sốc, chống ẩm và bảo vệ thiết bị theo đúng khuyến cáo của nhà sản xuất.
 - Các nhà cung cấp gửi báo giá theo mẫu tại phụ lục 3 (đính kèm). Trường hợp nhà cung cấp không sử dụng đúng biểu mẫu báo giá của Trung tâm nhưng nội dung cung cấp đầy đủ, rõ ràng và đảm bảo các thông tin cần thiết theo yêu cầu thì vẫn được chấp nhận.
4. Báo giá phải gửi đúng và đầy đủ các nội dung yêu cầu báo giá tại khoản 1,2,3 Mục II.

Trân trọng./. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc TTKN;
- Các khoa/phòng;
- Phòng HCQT (Đăng trang web);
- Lưu VT.



Lâm Hoàng Dũng

DANH MỤC THIẾT BỊ CHUYÊN MÔN (NHẠY CẢM) CẦN THẢO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN

(Đính kèm Yêu cầu báo giá số 296/TB-TTKN ngày 10 tháng 6 năm 2026
của Trung tâm Kiểm nghiệm thành phố Cần Thơ)

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THẢO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
<p>Từ Cơ sở 1 (Hậu Giang cũ), Địa chỉ: Số 251 Lê Hồng Phong, Phường Vị Tân, TP. Cần Thơ chuyển đến trụ sở chính, Địa chỉ : Số 399/9 Nguyễn Văn Cừ (nối dài), Phường An Bình, TP. Cần Thơ</p>								
1.	Bàn cân chống rung	0,8m x 0,8m x 1,2m	Cái	2	Kiểm tra trước khi di dời (nếu có cát thì lấy ra để riêng) Tháo rời vị trí đặt cân ở giữa bàn, di dời, lắp đặt. Kiểm tra lại độ thẳng bằng của bàn cân, độ chống rung sau di dời và để cát lại vào bàn sau khi di dời (nếu có)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
2.	Bàn cân chống rung	Mặt đá, chân inox (1,4 x 0,7 x 0,8 m)	Cái	1	Kiểm tra trước khi di dời (nếu có cát thì lấy ra để riêng) Tháo rời vị trí đặt cân ở giữa bàn, di dời, lắp đặt. Kiểm tra lại độ thẳng bằng của bàn cân, độ chống rung sau di dời và để cát lại vào bàn sau khi di dời (nếu có)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
3.	Bê siêu âm RK 510H	RK 510H	Cái	2	-Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời, (vận hành thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1) và Phòng	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	

Handwritten signatures and initials in blue ink.

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
						Hóa – Vi sinh (Tầng 2)		
4.	Bể siêu âm Ultrasonic Cleaner WUC-200	WUC-200, 20220527936 003	Cái	1	-Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời, (vận hành thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
5.	Bếp cách thủy Memmert	Memmert WNB 14	Cái	2	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 2)	Hồng 1 cái
6.	Bếp đun cách thủy Memmert	Memmert WTB 35	Cái	1	-Kiểm tra trước khi di dời -Đóng thùng, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
7.	Bình hút ẩm		Cái	3	Kiểm tra trước khi di dời -Đóng thùng, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Kiểm tra lại sau di dời đảm bảo nguyên vẹn như trước khi di dời	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1) (2 cái) và Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2) (1 cái)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
8.	Bộ hút chân không Rocker 300	Rocker 300	Bộ	3	-Kiểm tra trước khi di dời -Đóng thùng, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THẢO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
9.	Bộ máy tính		Bộ	3	-Kiểm tra trước khi di dời -Đóng thùng, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	Đi kèm HPLC, UV-Vis, Chuẩn độ điện thế
10.	Bộ Micropipet IKA	IKA 0,5ul, 2ul, 20ul, 100ul (2 cái)	Bộ	5	Kiểm tra trước khi di dời -Đóng thùng, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
11.	Bộ quả cân chuẩn E2	E2, 33945,IDNA	Bộ	1	Kiểm tra thực tế và số lượng của quả cân trước khi di dời, - Đóng thùng nguyên hộp đựng các quả cân, bảo chống va đập khi di dời, -Kiểm tra lại thực tế sau di dời	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
12.	Bộ ray dược liệu 200cm	1.00/1.40/2.00/ 2.80/ 4.00 mm	Bộ	1	-Kiểm tra thực tế và số lượng trước khi di dời -Đóng thùng, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Kiểm tra lại sau di dời đảm bảo nguyên vẹn như trước khi di dời	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
13.	Cân 4 số	PX225/E	Cái	1	-Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời -Đóng thùng, chống rung, chống sốc, chống va đập khi di dời	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
14.	Cân hồng ngoại	Akuss MX 50	Cái	1	-Di dời, lắp đặt đúng vị trí, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	



Handwritten signatures and initials in blue ink.

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THẢO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
15.	Cân kỹ thuật AHAUS	PR4202/E	Cái	2		Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
16.	Cân kỹ thuật AND EK-610i	AND EK-610i	Cái	1	-Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng, chống rung, chống sóc, chống va đập khi di dời	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
17.	Cân phân tích AND GH-200	AND GH-200	Cái	1	-Di dời, lắp đặt đúng vị trí, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
18.	Cân phân tích AND GH-202 + Máy in nhiệt	AND GH-202	Cái	1		Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
19.	Cô quay chân không	RE200-Pro	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
20.	Chiller IKA	RC 2 GREEN basic	Cái	1	-Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời đảm bảo (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
21.	Đèn soi sắc ký lớp mỏng	TLC-501C	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẮP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
22.	Máy sắc ký lỏng cao áp Hitachi	L2000	Bộ	1	- Đóng thùng máy và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời	Kho Phòng Hành chính – Tổng hợp (Tầng 1)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	Hồng
23.	IKA đồng nhất mẫu	RCT B S0A0	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của máy trước khi di dời, - Đóng thùng máy và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
24.	Kính hiển vi 3 mắt kết nối camera (Máy / Máy tính / Màn hình)	MBL2000- T Series	Bộ	1	-Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Đóng thùng thiết bị và phụ kiện đảm bảo chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
25.	Kính hiển vi Kruss	MBL 2000- T-30W		1	-Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
26.	Kính hiển vi soi nổi	EMZ 13	Cái	1	-Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
27.	Kính lúp 2 mắt	OLYMPUS SZ51	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Kho Phòng Hành chính – Tổng hợp (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
28.	Khuấy từ Xyslem	phụ kiện máy chuẩn độ điện thế	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
29.	Lò nung Nabertherm	Nabertherm LT 24/11	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
30.	Máy AAS Analytik Jena và (máy in/ Bộ Hydride/hệ thống dẫn thoát khí thải, 03 bình khí)	AAs Nova 800	Bộ	1	-Kiểm tra hoạt động của máy trước khi di dời, -Khoá van các bình khí, kiểm tra các bình khí không rò rỉ, -Tháo rời từng bộ phận, đóng thùng máy và phụ kiện, chống rung, chống sốc, chống va đập khi di dời -Di dời, lắp đặt đúng vị trí, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời), kiểm tra lại các bình khí không rò rỉ * Các bình khí vận chuyển riêng chuyên xe, trong quá trình di dời phải có đầy đủ thiết bị PCCC, đảm bảo an toàn	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	

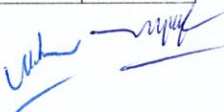
STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẮP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
31.	Máy cất nước 1 lần	A4000-D	Cái	1		Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
32.	Máy cất nước 2 lần	Hamiton 6000W	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Kho Phòng Hành chính – Tổng hợp (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
33.	Máy cất nước 2 lần	HAMILTON WSC/4D	Cái	1		Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
34.	Máy cất nước Aqua On-8000D	Aqua On-8000D	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
35.	Máy chiết pha rắn	57120-U	Bộ	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
36.	Máy chuẩn độ Karl fischer Xyslem và phụ kiện + bộ máy vi tính + Vật tư tiêu hao.	TitroLineR 7800	Bộ	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	



Handwritten signature in blue ink.

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THẢO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
37.	Máy đếm khuẩn lạc	Colony Star 8500	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 2)	
38.	Máy điện di	0,15m x0,35 x 0,4m	Cái	1	-Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời	Kho Phòng Hành chính – Tổng hợp (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	Hồng
39.	Máy đo độ hòa tan, Pharmatest PTWS 820	Pharmatest PTWS 820	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
40.	Máy đo độ rã PTZ-DIST 3	PTZ-DIST 3	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
41.	Máy đo độ rung	HD2070, 23103030646	Cái	2	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẮP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
42.	Máy đo pH	Orion Star A211	Cái	1	-Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời	Kho Phòng Hành chính – Tổng hợp (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	Hồng
43.	Máy đo pH cầm tay	HandyLab 100	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của máy trước khi di dời, -Tháo rời điện cực, đóng thùng máy, điện cực và phụ kiện, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 2)	
44.	Máy đo pH để bàn T-710P, Peak Instrument (TQ) (máy in nhiệt, điện cực pH, đầu dò nhiệt, giá treo điện cực.)	T-710P	Cái	1		Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
45.	Máy đo pH Ohau ST5000 (máy in và phụ kiện)	Ohau ST5000	Cái	1		Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
46.	Máy đo vòng vô khuẩn	Haloes Caliper	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống rung, chống va đập khi di dời -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 2)	



STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẮP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
47.	Máy đồng nhất mẫu IKA T25 Digital	IKA T25 Digital	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
48.	Máy khuấy từ gia nhiệt IKA + Đầu dò nhiệt	IKA	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của máy trước khi di dời, - Đóng thùng máy và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	
49.	Máy lắc IK vàng	IK vàng	Cái	1		Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 2)	
50.	Máy lắc ngang HS 260 Basic	HS 260 Basic	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
51.	Máy lắc ngang IK	HS 260 Basic	Cái	1		Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
52.	Máy ly tâm Z206A, Sx: Đức	Z206A	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Đóng thùng thiết bị và phụ kiện đảm bảo chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
53.	Máy năng suất quay cực	Thang đo ± 89 (-355 đến +355) oA	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Kho Phòng Hành chính – Tổng hợp (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	Hồng
54.	Máy pH cầm tay (HandyLab 100)	HandyLab 100	Cái	2	Kiểm tra hoạt động của máy trước khi di dời, -Tháo rời điện cực, đóng thùng máy, điện cực và phụ kiện, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Vi sinh (Tầng 2) và Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
55.	Máy phun sương khô	SGP2406002 5	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Đóng thùng, bao gói thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống rung, chống sốc, chống va đập khi di dời, -Lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời, vận hành chạy thử	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 2)	
56.	Máy quang phổ hồng ngoại Thermo IS-5	Thermo IS-5 + Bộ vali phụ kiện	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời (kiểm tra giấy chỉ thị ẩm phía sau máy còn màu xanh), -Tháo rời từng bộ phận, phụ kiện theo máy, đóng thùng máy, đảm bảo chống rung, chống sốc, chống va đập, chống ẩm trong quá trình di dời. -Di dời, lắp đặt kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	

Handwritten signature

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THẢO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
57.	Máy quang phổ UV-VIS U-2900, Hitachi	UV-VIS U-2900, Hitachi	Cái	2	Kiểm tra hoạt động của máy trước khi di dời, - Đóng thùng máy và phụ kiện, đảm bảo chống rung, chống va đập khi di dời, - Lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời, vận hành chạy thử:	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Phòng Trung tâm (Tầng 3): Khoa Vật lý – Đo lường và Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền Trung tâm	
58.	Máy sắc ký lỏng cao áp Hitachi CM 5000, PDA	Hitachi CM 5000, PDA	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Tháo rời từng bộ phận, phụ kiện, đóng thùng, bao gói đầu lọc dung môi, chống rung, chống sốc, chống va đập, khi di dời - Lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền Trung tâm - 2	
59.	Máy sắc ký lỏng CM 5000 , Hitachi (CPU/Máy in/màn hình/cột/Phụ kiện)	Hitachi CM 5000	Cái	1		Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
60.	Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao CM 5000 , Hitachi	HPLC-UV/VIS CM 5000	Cái	2		Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền	
61.	Máy thổi nang	0,5m x 0,5 x 1,0m	Cái	1	Kiểm tra trước khi di dời - Đóng thùng, đảm bảo chống va đập, khi di dời, - Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
62.	Máy UV-VIS	U-2800	Cái	1	-Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời	Kho Phòng Hành chính – Tổng hợp (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	Hồng
63.	Nồi hấp (ATTP)	SA-300VF	Cái	1	Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời	Kho Phòng Hành chính – Tổng hợp (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	Hồng
64.	Nồi hấp tiệt trùng	STURDY SA-300VF	Cái	2	-Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Đóng thùng thiết bị và phụ kiện đảm bảo chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
65.	Nồi hấp ước 180lít	WS-180YDA	Cái	1	-Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Đóng thùng thiết bị và phụ kiện đảm bảo chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
66.	Nhiệt ẩm kế	Th600B	Cái	4	-Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Đóng thùng thiết bị và phụ kiện đảm bảo chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	

Handwritten signature and initials in blue ink.

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẮP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
67.	Nhiệt ẩm kế		Cái	4	di dời (vận hành chạy thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
68.	Nhiệt ẩm kế điện tử		Cái	1		Phòng Hành chính – Tổng hợp (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
69.	Nhiệt kế	Thủy ngân	Cái	1		Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
70.	pH inolab	inoLab® pH 7110	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của máy trước khi di dời, -Tháo rời điện cực, đóng thùng máy, điện cực và phụ kiện, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
71.	Quạt hút tủ cấy	0,5 HP	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của máy trước khi di dời, -Đóng thùng máy và phụ kiện, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
						Kho		Hồng
72.	Tủ âm (ATTP)	Memmert	Cái	1	-Đóng thùng máy và phụ kiện, đảm bảo chống va đập, khi di dời,	Phòng Hành chính – Tổng hợp (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THẢO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
73.	Tủ Âm lạnh Memmert	IPP 110	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Đóng thùng, bao gói thiết bị và phụ kiện đảm bảo chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
74.	Tủ âm Memmert	IN 110.	Cái	2		Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3) và Khoa Vi sinh (Tầng 2)	
75.	Tủ Cây vi sinh Esco không quạt hút	ESCO LVG-4AG-F8	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Đóng thùng, bao gói thiết bị và phụ kiện đảm bảo chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
76.	Tủ đựng hóa chất khử mùi LV-CS1200N	LV-CS1200N	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Tháo dỡ thiết bị -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
77.	Tủ hóa chất Tiến Lộc	Tiến Lộc TL-SCP1.2	Cái	2	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
78.	Tủ hút khí độc Esco + Moto	1,0m x1,2m x 1,6m	Cái	1		Kho Phòng Hành chính – Tổng hợp (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	

PHÒNG
ÂM
HIỆN
HỒ
SƠ

[Handwritten signature]

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẮP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
79.	Tủ hút khí độc ESCO EBA 4UDG-0 (Tủ + Ống thải)	ESCO EBA 4UDG-0	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Tháo rời từng bộ phận, đóng thùng thiết bị và phụ kiện đảm bảo chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
80.	Tủ khí độc	EFH - 4A1	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
81.	Tủ sấy Memmert	UNE 200	Cái	3	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Đóng thùng thiết bị và phụ kiện đảm bảo chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1) (01 cái) và Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4) (02 cái)	
82.	Tủ sấy Memmert UN10	Memmert UN110	Cái	1		Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
83.	Tủ vi sinh Esco (ATSH cấp 2)	Streamline® Cấp II	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 2)	

Handwritten signature and initials in blue ink.

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
84.	Thiết bị kiểm tra độ rã Erweka ZT122 (Máy, 2 giỏ treo, mỗi giỏ treo (đĩa 12 cái, ống thủy tinh 12 cái)	Erweka ZT122	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Đóng thùng, bao gói thiết bị và phụ kiện đảm bảo chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
85.	Thiết bị phá mẫu bằng lò vi sóng (-Máy chính, Bình phản ứng: 04 cái đã sử dụng + 06 cái mới	PEEDWAVE ENTRY/400 00422885	Bộ	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Đóng thùng, bao gói thiết bị và phụ kiện đảm bảo chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
Từ Cơ sở 2 (Sóc Trăng cũ), Địa chỉ: Số 52 Hùng Vương, Phường Sóc Trăng, TP. Cần Thơ chuyển đến trụ sở chính, Địa chỉ : Số 399/9 Nguyễn Văn Cừ (nối dài), Phường An Bình, TP. Cần Thơ								
86.	Bể ổn nhiệt	LWB-211A	Cái	1	Kiểm tra trước khi di dời -Đóng thùng, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
87.	Bộ Minilab	GPHF	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THẢO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
88.	Bộ quả cân chuẩn 1g-200g (11 quả)	312-044	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
89.	Bơm rửa cột HPLC - 3100SD	3100SD	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
90.	Buret Tự động	Metrohm	Cái	4	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống rung, chống sốc, chống va đập khi di dời -Di dời, lắp đặt đúng vị trí, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Hành chính - dịch vụ (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
91.	Cân điện tử 5 số lẻ AND	GH-202	Cái	2		Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4) và Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
92.	Cân phân tích MS204S/A73	MS204S	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Đóng thùng, bao gói thiết bị và phụ kiện đảm bảo chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
93.	Cân phân tích XT 220A Precisa	XT 220A	Cái	2	di dời (vận hành chạy thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4) và Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
94.	Cột HiQsil Cn-5	Cn-5	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
95.	Đầu dò PDA Agilent	Agilent	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3.)	
96.	Đèn soi sắc ký bán mỏng	WFH-203B	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
97.	Đèn UV soi sắc ký	Camag	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THẢO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
98.	Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao HPLC/UV-VIS	Waters e2695	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
99.	Kệ 2 ngăn AAS	2 ngăn	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Hành chính - dịch vụ (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
100.	Kính hiển vi 2 mắt Olympus	CX-23	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 1)	
101.	Máy Cắt Nước 2 Lần	LWD-3010D	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
102.	Máy chuẩn độ điện thế	Metrohm	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập khi di dời -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	

Chữ ký

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẮP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
103.	Máy chuẩn độ Karl fischer	7500KF	Cái	1	di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
104.	Máy đếm khuẩn lạc	Galaxy 230	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống rung, chống va đập khi di dời -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 1)	
105.	Máy đo điểm chảy	StuartScientific	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
106.	Máy đo đường kính vòng vô khuẩn IUL	HALOES CALIPER	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 1)	
107.	Máy đo pH S220 Seven Mettler Toledo	S220K	Cái	1	-Kiểm tra hoạt động của máy trước khi di dời, -Tháo rời điện cực, đóng thùng máy, điện cực và phụ kiện, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Vi sinh (Tầng 1)	

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
108.	Máy khuấy từ	StuartScientific	Cái	1	<p>Kiểm tra hoạt động của máy trước khi di dời, - Tháo rời các bộ phận, đóng thùng máy và phụ kiện, cố định bề đảm bảo chống rung, chống sóc, chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời</p>	Phòng Hành chính - dịch vụ (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
109.	Máy khuấy từ gia nhiệt RCT Basic (IKA)	RCT BS104	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
110.	Máy lắc siêu âm MRC	DC-150H	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
111.	Máy lắc và phụ tùng ống nghiệm (IKA)	MS3D	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 1)	
112.	Máy lọc nước siêu sạch Evoqua	W3T324338	Cái	1		Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)

(Handwritten signatures)

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẮP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
113.	Máy ly tâm EBA 200 (Hittich)	EBA 200	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của máy trước khi di dời, - Tháo rời các bộ phận, đóng thùng máy và phụ kiện, cố định bề đảm bảo chống rung, chống sốc, chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
114.	Máy phân cực kế	Kruss	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
115.	Máy phân tích độ ẩm AND	MX-50	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
116.	Máy Quang phổ hấp thụ nguyên tử ngọn lửa analytik jena (kèm máy phá mẫu vi sóng PREEKEM)	NovAA 400PF	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
117.	Máy quang Phổ UV- Vis 2026 (Labomed-USA)	UV- Vis 2026	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của máy trước khi di dời, - Tháo rời các bộ phận, đóng thùng máy và phụ kiện, cố định bề đảm bảo chống rung, chống sốc, chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẮP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
118.	Máy Quang phổ UV-1800 Shimadzu	UV-1800	Cái	1	dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	
119.	Máy sắc ký lỏng cao áp Agilent (máy lắc siêu âm Pauer)	1260	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
120.	Máy sắc ký lỏng HPLC 10A Shimadzu	10A	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
121.	Máy sắc ký lỏng HPLC 20A Shimadzu	20A	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
122.	Máy tan rã ERWEKA	ZT-222	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của máy trước khi di dời, - Tháo rời các bộ phận, đóng thùng máy và phụ kiện, cố định bề đảm bảo chống rung, chống sốc, chống va đập khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
123.	Máy thử độ hòa tan DT820 ERWEKA	DT-820	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Hóa – Mỹ phẩm (Tầng 3)	

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẮP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
124.	Máy thử độ hòa tan ERWEKA	DT-600	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
125.	Máy trộn Vortex Jeiotech	VM-96B	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
126.	Nồi hấp tiệt trùng (Isereal)	LS-B100L	Cái	1	-Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Tháo dỡ thiết bị -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 1)	
127.	Tủ an toàn sinh học	98216	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của thiết bị trước khi di dời, - Tháo dỡ thiết bị -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 1)	
128.	Tủ âm 37 Ehret	BK-4062	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 1)	



Handwritten signature in blue ink

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẮP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
129.	Tủ âm 37°C		Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 1)	
130.	Tủ âm BINDER	BINDER	Cái	1		Phòng Hành chính - dịch vụ (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
131.	Tủ Cây Aura mini	Aura mini	Cái	1		Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Khoa Vi sinh (Tầng 1)	
132.	Tủ hút độc Esco	EQU/40-EFH	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của máy trước khi di dời, - Tháo rời các bộ phận, đóng thùng máy và phụ kiện, cố định bề đảm bảo chống rung, chống sóc, chống va đập khi di dời,	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
133.	Tủ hút khí độc Tran vu Corp	BS-122	Cái	1	-Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Kiểm nghiệm mỹ phẩm, thực phẩm (Tầng 2)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	

(Handwritten signatures)

STT	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẮP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
134.	Tủ sấy 300	300°C	Cái	1		Phòng Hành chính - dịch vụ (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
135.	Máy cất nước một lần	A1015-B-61	Cái	1		Phòng Hành chính - dịch vụ (Tầng 1)	Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
136.	Cân Kỹ thuật	AND FY-300	Cái	1	Kiểm tra hoạt động của máy trước khi di dời, - Tháo rời các bộ phận, đóng thùng máy và phụ kiện, cố định bề đảm bảo chống rung, chống sóc, chống va đập khi di dời,	Phòng Hành chính - dịch vụ (Tầng 1)	Khoa Vật lý – Đo lường (Tầng 3)	
137.	Máy đo nhiệt độ tiếp xúc 2 kênh Extech EA10	Extech EA10	Bình	1	-Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của máy sau di dời (vận hành chạy thử đảm bảo máy hoạt động như trước khi di dời Vận chuyển đến vị trí theo yêu cầu	Phòng Hành chính - dịch vụ (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	

Tổng cộng: 137 mục

Handwritten signature and stamp

DANH MỤC THIẾT BỊ CHUYÊN MÔN (THÔNG THƯỜNG) CẦN THÁO LẮP VÀ VẬN CHUYỂN


(Đính kèm Yêu cầu báo giá số 296/TB-TTKN ngày 10 tháng 6 năm 2026
 của Trung tâm Kiểm nghiệm thành phố Cần Thơ)

S T T	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẮP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
Từ Cơ sở 1 (Hậu Giang cũ), Địa chỉ: Số 251 Lê Hồng Phong, Phường Vị Tân, TP. Cần Thơ chuyển đến trụ sở chính, Địa chỉ : Số 399/9 Nguyễn Văn Cừ (nối dài), Phường An Bình, TP. Cần Thơ								
1.	Bếp điện	Gali	Cái	1	Hồng	Kho Phòng Hành chính – Tổng hợp (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	Hồng
2.	Bàn thí nghiệm trung tâm	6,0m x 1,6m x 0,8m LVTT-K4200	Bộ	2	-Kiểm tra trước khi di dời -Tháo rời từng phần, di dời, lắp đặt -Kiểm tra lại sau di dời	Phòng Vật lý đo lường (Tầng 1) và Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Phòng Trung tâm (Tầng 3)	
3.	Bộ vali lấy mẫu thực phẩm thiết bị	AriBaCct	Bộ	2	Kiểm tra thực tế và số lượng của quả khi di dời, - Đóng thùng nguyên bộ, bảo chống va	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	



Handwritten signatures and marks in blue ink.

S T T	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
4.	Giá phơi dụng cụ Inox	Inox	Cái	6	-Kiểm tra thực tế trước khi di dời, -Tháo rời, di dời, -Lắp ráp, kiểm tra lại sau di dời đảm bảo như ban đầu	Phòng Vật lý đo lượng (Tầng 1)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
5.	Giá treo burret		Cái	3	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Khoa Dược liệu – Thuốc cổ truyền (Tầng 4)	
6.	Kệ phơi ống nghiệm	60 điểm	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
7.	Kệ thí nghiệm	Khung inox, lót đá 02 tầng (0,2m x 1,4m x 0,6m)	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
8.	Máy xay sinh tố	03 cối	Cái	2	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	

S T T	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẮP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
9.	UBS Santak 10KVA C1K-LCD	10KVA C1K- LCD	Cái	2	Kiểm tra hoạt động trước khi di dời, -Đóng thùng thiết bị và phụ kiện, đảm bảo chống va đập, khi di dời, -Di dời, lắp đặt, kiểm tra lại hoạt động của thiết bị sau di dời, (vận hành thử đảm bảo thiết bị hoạt động như trước khi di dời)	Phòng Vật lý đo lượng (Tầng 1) và Phòng Hóa – Vi sinh (Tầng 2)	Phòng Trung tâm (Tầng 3)	
10.	USP 3KVA	Santak- 3KVA	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc trương ứng	Kho Phòng Hành chính – Tổng hợp (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
11.	Bộ hút mẫu đồng thời-áp suất âm	0,25m x 0,45m x 0,5m	Bộ	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc trương ứng	Kho Phòng Hành chính – Tổng hợp (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	

Ukh

S T T	DANH MỤC	MÔ TẢ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT CHI TIẾT CỦA DỊCH VỤ THÁO LẬP VÀ VẬN CHUYỂN	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT CŨ	VỊ TRÍ LẮP ĐẶT MỚI	GHI CHÚ
Cơ sở 2 (Sóc Trăng cũ), Địa chỉ: Số 52 Hùng Vương, Phường Sóc Trăng, TP. Cần Thơ chuyển về trụ sở chính, Địa chỉ : Số 399/9 Nguyễn Văn Cừ (nối dài), Phường An Bình, TP. Cần Thơ								
12.	Ổn áp 5kv	5kv	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
13.	Ổn áp 7kv	7kv	Cái	1	Vận chuyển đúng yêu cầu chuyên môn kỹ thuật đặc thù của thiết bị, máy móc tương ứng	Phòng Kiểm nghiệm thuốc (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	
14.	Bếp hồng ngoại JUNGER	JUNGER	Cái	1	Vận chuyển đến vị trí theo yêu cầu	Phòng Hành chính - dịch vụ (Tầng 1)	Kho Phòng Hành chính quản trị (Tầng 1)	

Tổng cộng: 14 mục

Ush *nguyet*

TÊN ĐƠN VỊ BÁO GIÁ:.....
 ĐỊA CHỈ:.....
 SỐ ĐIỆN THOẠI:.....
 MÃ SỐ THUẾ:.....



BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm nghiệm thành phố Cần Thơ

Trên cơ sở Yêu cầu báo giá số 296 /TB-TTKN ngày 10 tháng 6 năm 2026 của Trung tâm Kiểm nghiệm thành phố Cần Thơ, chúng tôi báo giá cho **Danh mục thiết bị chuyên môn cần tháo lắp và vận chuyển** như sau:

1. Báo giá, cụ thể:

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả	Yêu cầu kỹ thuật chi tiết của dịch vụ tháo lắp và vận chuyển	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trước thuế (VNĐ)	Thuế suất (%)	Thành tiền (VNĐ)	Ghi chú
1									
2									
n									
TỔNG CỘNG CHƯA BAO GỒM THUẾ VAT (VNĐ)									
THUẾ (VNĐ)									
TỔNG CỘNG ĐÃ BAO GỒM THUẾ VAT (VNĐ)									
Bảng chữ:.....									

2. Giá trên đã bao gồm đầy đủ các loại thuế và tất cả các chi phí liên quan.

3. Báo giá này có hiệu lực tối thiểu 90 ngày kể từ ngày hết hạn tiếp nhận báo giá.

4. Chúng tôi cam kết:

- Về chất lượng dịch vụ của mình cung cấp.
- Thực hiện cung cấp đầy đủ, đúng số lượng và đơn giá tất cả các dịch vụ theo báo giá mình cung cấp.
- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các tài sản nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

Ngày.....tháng.....năm 2026

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP THEO PHÁP LUẬT

(Ký tên và đóng dấu)