

Số: 147 /BG-VTTB

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 7 năm 2024

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty.

Trường Đại học Quốc tế có nhu cầu như sau:

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	<b>Máy lọc nước RO Kangaroo</b> Mã sản phẩm: KGRP09HQ Xuất xứ: Việt Nam	- Chức năng: Lọc nguồn nước cấp vào điện trở ngoài của 02 máy nước cất để không bị đóng phèn trong máy - Vị trí: PTN LC.109 ở Viện MT&TN - Tình trạng: Máy nước cất đang bị đóng phèn khi dùng trực tiếp nguồn nước từ rumine	Bộ	1	
2	<b>Bộ cốc lọc đầu nguồn Kangaroo</b> Mã sản phẩm: KG01G3 Xuất xứ: Việt Nam	- Chức năng: Lọc nguồn nước cấp vào làm nguội điện trở trong máy nước cất để không bị đóng phèn trong máy - Vị trí: PTN La1.406 ở IU, PTN LC.109 - Tình trạng: Máy nước cất đang bị đóng phèn khi dùng trực tiếp nguồn nước từ rumine	Bộ	2	
3	<b>Bình đựng nước cất có vòi 25 lít</b> Xuất xứ: Trung Quốc Chất liệu: Nhựa HDPE	- Chức năng: Dùng để đựng nước cất - Vị trí: PTN La1.210, PTN La1.406, PTN La1.407 ở IU, và PTN LC.109 - Tình Trạng: Hiện các PTN trên chưa có bình đựng nước cất chuyên dụng	Cái	7	
4	<b>Điện trở bọc thạch anh máy cất nước A 4000D – Anh</b>	- Chức năng: Điện trở nhiệt đun nóng nguồn nước cấp vào máy - Vị trí: PTN La1.406. - Tình trạng: Điện trở cũ đã sử dụng từ năm 2015 đến nay, và thường xuyên ngừng hoạt động. Cần thay mới 2 điện trở của máy nước cất đặt	Cây	2	
5	<b>Điện cực pH Adwa AD1131B</b> Xuất xứ: Rumani	- Chức năng: Đo pH các dung dịch thí nghiệm trong bài dạy thực hành - Vị trí: PTN La1.406, PTN La1.407 ở IU và PTN LC.109	Cái	6	

		- Tình trạng: Các điện cực cũ bằng thủy tinh đã hư hỏng nhiều. Cần Thay mới điện cực máy đo pH			
6	<b>Đầu đo nhiệt độ Adwa AD7662</b> Xuất xứ: Rumani	- Chức năng: Đo nhiệt độ các dung dịch thí nghiệm trong bài dạy thực hành - Vị trí: PTN La1.406. - Tình trạng: Đầu đo cũ đã được sử dụng từ 2015 đến nay và hỏng nặng. cần Thay mới đầu đo nhiệt độ của máy pH			
7	<b>Cuvette thạch anh Labomed Q4 10mm</b> Xuất xứ: Mỹ	- Chức năng: Đo mật độ quang dung dịch thí nghiệm trong bài dạy thực hành - Vị trí: PTN La1.407 - Tình trạng: Máy chưa có phụ kiện này, Mua bổ sung Phụ kiện dùng cho máy UV-Vis			

Kính mời đơn vị tham gia chào giá với nội dung:

- Giá đã bao gồm thuế VAT và các chi phí liên quan khác.
- Hiệu lực báo giá: 30 ngày kể từ ngày nhận được báo giá.

Nội dung báo giá gửi về:

- Bản cứng gửi về:
  - + Người nhận: Nguyễn Thị Thu Trang
  - + Phòng Vật tư Thiết bị (A2-612)- Trường Đại học Quốc tế
  - + Địa chỉ: Khu phố 6, Phường Linh Trung, TP Thủ Đức, TP.HCM

Điện thoại liên hệ: 028.3724.4270 - Ext: 3556

Thời gian báo giá: **Đến hết ngày 09/7/2024**

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: P.VTTB.

**TRƯỞNG PHÒNG**

**Trần Thị Thanh Lịch**