

Số: 57/TB - TTKN

Quảng Ninh, ngày 21 tháng 5 năm 2024

## THÔNG BÁO

### MỜI BÁO GIÁ SỬA CHỮA, BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ PHÂN TÍCH NĂM 2024

Kính gửi: Các đơn vị quan tâm

Thực hiện chương trình công tác năm Trung tâm Kiểm nghiệm có nhu cầu cần báo giá sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị phân tích năm 2024.

Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị theo phụ lục đính kèm. (Báo giá đã bao gồm các loại thuế và các chi phí khác tại Trung tâm Kiểm nghiệm Quảng Ninh)

Thời gian nhận báo giá: Từ ngày 21/05/2024 đến trước 16 giờ 30 ngày 31/05/2024.

Hình thức nhận báo giá: Bằng văn bản giấy (đơn vị quan tâm có thể gửi trước bản file scan bảng báo giá qua Email: [banchatluongknqn@gmail.com](mailto:banchatluongknqn@gmail.com))

Địa điểm nhận báo giá: Trung tâm Kiểm nghiệm Quảng Ninh.

Địa chỉ: Số 651B, phường Bạch Đằng, Thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

Trung tâm Kiểm nghiệm trân trọng thông báo./.

**Nơi nhận:**

- Như Kính gửi;
- Sở Y tế QN (để đăng tải);
- Lưu: VT, KHTC&TCHC



Phạm Thị Hồng Oanh

**DANH MỤC SỬA CHỮA, BẢO DƯỠNG THIẾT BỊ PHÂN TÍCH NĂM 2024**

TT	Danh mục thiết bị sửa chữa, bảo dưỡng	Số Lượng	Phương án sửa chữa	Đơn giá (vnd)	Thành tiền (vnd)
1.	<b>Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao Agilent 1260</b> Model: 1260 Infinity II; Agilent, Đức; 2021	01	- Bảo trì và hỗ trợ kỹ thuật hệ thống sắc ký lỏng HPLC theo tiêu chuẩn của hãng Agilent. + bảo trì, bảo dưỡng 01 lần/ năm + Miễn phí thăm khám, kiểm tra, sửa chữa thiết bị trong vòng 01 năm khi gặp sự cố.		
2.	<b>Máy thử độ hòa tan</b> Model: 708 - DS; Agilent, Đức	01	- Bảo trì hệ thống máy thử độ hòa tan theo tiêu chuẩn của hãng sản xuất Agilent: Bảo trì, bảo dưỡng 01 lần		
3.	<b>Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao Waters e2695</b> Model: e2695; Water (Mỹ)	01	+ Sửa chữa, thay thế: - Bộ nguồn Power Supply Hb Lamp (Hamamatsu), 220v. - Phụ kiện điều hướng sáng của đầu dò khối phổ M1 Mirror, Diamond Turned - Bộ kit bảo trì Alliance Solvent MGR Perform Maint Kit. + Test hệ thống sau khi sửa chữa.		
4.	<b>Máy chuẩn độ điện thế</b> Model: 840 Titrino plus; Metrohm, Thụy Sĩ; 2009	01	+ Bảo dưỡng hệ thống máy và các bộ burret. + Thay thế hệ thống dây dẫn dung dịch, hóa chất đã cũ, ổ cặn đen + Sửa chữa, thay thế công tác máy khuấy từ. + Vệ sinh bảo dưỡng toàn bộ hệ thống máy sau sửa chữa		



5.	<b>Kính hiển vi</b> Model: MC100 HSX: Micros năm sử dụng 2014	01	+ Thay thế vật kính 40x (chính hãng Micros) + Vệ sinh hệ quang bằng dung dịch tiêu chuẩn chính hãng. + Vệ sinh hệ cơ khí. + Kiểm tra, sửa chữa hệ thống điều chỉnh điện cường độ sáng. + Bảo dưỡng toàn bộ máy sau khi sửa chữa. + Bổ sung Camera kết nối (chính hãng Micros), máy tính Laptop (mua trong nước) cấu hình tối thiểu Core i3, HDD 512 (SSD256), RAM 4Gb và phần mềm hiển thị tiếng Việt, máy in Canon 2 mặt đen trắng		
6.	<b>Tủ an toàn sinh học</b> Model: CHC-222A2-04, hãng SX: CHC Lab, năm sử dụng 2018,	01	+ Kiểm tra lỗi của thiết bị và tiến hành sửa chữa, thay thế phụ kiện. + Thay thế màng lọc + Thay thế đèn UV + Bảo dưỡng, vệ sinh toàn bộ thiết bị sau thay thế sửa chữa		
7.	<b>Tủ an toàn sinh học</b> Model: AC2-4E8, hãng SX: Esco, năm sử dụng 2021,	01	+ Kiểm tra lỗi của thiết bị và tiến hành sửa chữa, thay thế phụ kiện. + Thay thế màng lọc + Bảo dưỡng, vệ sinh toàn bộ thiết bị		
8.	<b>Nồi hấp tiệt trùng</b> Model: SA-300VF-F-A500, Hãng SX: Sturdy, năm sử dụng 2010,	01	+ Thay thế đồng hồ (timer) + Thay thế que đốt + Vệ sinh khoang hấp. + Khử cặn đường ống bằng dung dịch chuyên dụng. + Vệ sinh, bảo dưỡng toàn bộ thiết bị sau sửa chữa		

IG  
NG  
\*

9.	<b>Máy quang phổ UV 1800</b> Model: 1800; Hãng SX: Shimadzu, Nhật (SX: Malaysia); Năm đưa vào sử dụng: 2013.	01	+ Vệ sinh, bảo dưỡng hệ quang + Thay thế cuvet + Vệ sinh, bảo dưỡng toàn bộ thiết bị sau thay thế sửa chữa		
10.	<b>Máy cất nước</b> Model: WSC/4D; Hamilton (Anh) Năm sử dụng: 2021	01	+ Thay atomat cấp phù hợp + Vệ sinh, khử cặn bình cất + Thay thế 02 que đốt 1.5kW (chính hãng). + Vệ sinh, bảo dưỡng toàn bộ thiết bị sau thay thế sửa chữa. + Thay thế cột lọc tổng, lọc cặn thô		
11.	<b>Tủ âm lạnh</b> Model: FOC215E;VELP (Italy) Năm sử dụng: 2015	01	+ Sửa chữa đảm bảo căn chỉnh độ đồng đều nhiệt độ. + Vệ sinh và bảo dưỡng thiết bị sau sửa chữa		
12.	<b>Tủ âm lạnh</b> Model: NRB-32A;Nihon Freezer Co.,Ltd( Nhật) Năm sử dụng: 2017	01	+ Kiểm tra, đánh giá và thay thế các zoăng, phốt, keo chỉ zơ cứng qua thời gian đảm bảo không thoát nhiệt + Bỏ sung môi chất lạnh + Vệ sinh, bảo dưỡng thiết bị theo quy trình của hãng		
13.	<b>Bể điều nhiệt</b> Model: WNB 10; Memmert (Đức) Năm sử dụng: 2011	01	+ Vệ sinh, bảo dưỡng thiết bị		

14	<b>Tủ lạnh âm sâu</b> Model: MDF-U33V-PB; Panasonic (Nhật) Năm sử dụng: 2012	01	+ Xả tủ, kiểm tra dàn lạnh, đánh giá rò rỉ, vệ sinh, bổ sung môi chất lạnh  + Vệ sinh, bảo dưỡng toàn bộ thiết bị sau sửa chữa		
15	<b>Tủ sấy</b> Model: UN110; Memmert (Đức) Năm sử dụng: 2021	01	+ Vệ sinh, bảo dưỡng thiết bị  + Căn chỉnh nhiệt độ		
16	<b>Tủ sấy</b> Model: UNE-400; Memmert (Đức) Năm sử dụng: 2015	01	+ Vệ sinh, bảo dưỡng thiết bị  + Căn chỉnh nhiệt độ		

- Các tổ chức/ cá nhân có nhu cầu cung ứng đề nghị cung cấp các nội dung theo danh mục như trên.

- Giá của từng dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng và phụ kiện thay thế (*giá trên đã bao gồm thuế, phí vận chuyển và các loại phí khác*)

Thời gian cung cấp thông tin: Trước ngày 31/05/2024

Địa chỉ nhận thông tin: Trung tâm Kiểm nghiệm Quảng Ninh. Email: banchatluongknqn@gmail.com

Trung tâm Kiểm nghiệm Quảng Ninh trân trọng thông báo!

