

**BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM
AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM QUỐC GIA
Số: 315/VKNQG-KHVT**

*(Vv: đề nghị báo giá bảo trì, bảo dưỡng
thiết bị tháng 12/2022)*

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 27 tháng 11 năm 2022

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng thiết bị

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia đề nghị Quý cơ quan, tổ chức, cá nhân có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật báo giá dịch vụ hiệu chuẩn, bảo trì, bảo dưỡng các loại thiết bị theo nội dung như sau:

- Danh mục báo giá: Chi tiết theo phụ lục đính kèm.

Lưu ý: Báo giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển đến địa chỉ của bên mua dịch vụ ... bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.

- Mục đích báo giá: lựa chọn đơn vị cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng đối với các thiết bị.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 17h00 ngày 30 tháng 11 năm 2022.

- Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng tiếng Việt. Chi tiết danh mục và nội dung yêu cầu báo giá theo mẫu đính kèm (*Đơn vị có thể báo một hoặc nhiều nội dung thực hiện*).

- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng và bản mềm file PDF (yêu cầu có chữ ký và đóng dấu).

- Hiệu lực báo giá: tối thiểu 60 ngày.

- Địa điểm nhận báo giá: Phòng Kế hoạch, Vật tư và Công nghệ thông tin – Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia.

Địa chỉ: Số 65 Phạm Thận Duật, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại: 024.3933.5736, Email: khvt@nifc.gov.vn

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Viện trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KHVT, ML.

**KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG**



Trần Cao Sơn

PHỤ LỤC DANH MỤC BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG
(Kèm theo công văn số: .../... /VKNOG-KHVT ngày 28/1/2022)

TT	Bảo trì, bảo dưỡng thiết bị	Nội dung yêu cầu	ĐVT	SL	Đơn giá	Thành tiền
1	Bảo trì, bảo dưỡng thiết bị sắc ký lỏng khối phổ ba tứ cực của hãng AB Sciex					
1.1	Hệ thống sắc ký lỏng ghép khối phổ LC-MS/MS 5500	Kỹ sư được đào tạo chính hãng thực hiện bảo trì, bảo dưỡng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.	Hệ thống	1		
2.2	Hệ thống sắc ký lỏng ghép khối phổ LC-MS/MS 6500	Kỹ sư được đào tạo chính hãng thực hiện bảo trì, bảo dưỡng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.	Hệ thống	1		
2	Bảo trì, bảo dưỡng thiết bị sắc ký ion của hãng Thermo Scientific					
	Hệ thống sắc ký ion ICS 5000+ (gồm 02 hệ: đầu dò độ dẫn và đầu dò điện hóa)	Kỹ sư được đào tạo chính hãng thực hiện bảo trì, bảo dưỡng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.	Hệ thống	1		
3	Bảo trì, bảo dưỡng thiết bị quang phổ của hãng Thermo Scientific					
3.1	Hệ thống quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS iCE3400	Kỹ sư được đào tạo chính hãng thực hiện bảo trì, bảo dưỡng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.	Hệ thống	1		
3.2	Hệ thống quang phổ hồng ngoại biến đổi Fourier (FTIR) Nicolet iS50	Kỹ sư được đào tạo chính hãng thực hiện bảo trì, bảo dưỡng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.	Hệ thống	1		
3.3	Hệ thống quang phổ cận hồng ngoại Antaris II	Kỹ sư được đào tạo chính hãng thực hiện bảo trì, bảo dưỡng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.	Hệ thống	1		
4	Bảo trì, bảo dưỡng thiết bị của hãng Biomerieux					
	Hệ thống định danh vi khuẩn Biomerieux VITEK-MS	Kỹ sư được đào tạo chính hãng thực hiện bảo trì, bảo dưỡng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.	Hệ thống	1		
5	Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống lọc nước siêu tinh khiết của hãng Merck Millipore					
	Hệ thống lọc nước siêu tinh khiết Milli Q integral 10	Kỹ sư được đào tạo chính hãng thực hiện bảo trì, bảo dưỡng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.	Hệ thống	1		
Tổng cộng (1) + (2) + (3)						

Bảng chữ: /.

Ghi chú: Báo giá ghi chi tiết các nội dung về Giá và hiệu lực báo giá và các điều kiện khác.

....., ngày tháng năm 2022
ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ/CÔNG TY