

BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM
AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM QUỐC GIA
Số: 209/VKNQG-KHVT
V/v đề nghị báo giá dịch vụ bảo trì,
bảo dưỡng, hiệu chuẩn thiết bị

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 19 tháng 8 năm 2024

Kính gửi: Quý Công ty

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Kế hoạch kiểm tra, hiệu chuẩn thiết bị năm 2024 ngày 05/2/2024,

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 bảo trì, bảo dưỡng, hiệu chuẩn thiết bị theo nội dung như sau:

- Danh mục báo giá: (Phụ lục đính kèm - Đơn vị có thể báo một hoặc nhiều nội dung thực hiện).

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, hiệu chuẩn.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 17h00 ngày 31/8/2024.

- Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng tiếng Việt (Đề nghị ghi rõ chi tiết nội dung các bước thực hiện đối với công tác bảo trì, bảo dưỡng thiết bị - Đây là cơ sở để lựa chọn các đơn vị có năng lực thực hiện).

- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng (yêu cầu có chữ ký và đóng dấu đỏ của đơn vị).

- Hiệu lực báo giá: Đến hết ngày 31/12/2024.

- 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);
- PVT. Trần Cao Sơn (để biết);
- Lưu: VT, KHVT, QT.

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG
VIỆN KIỂM NGHIỆM
AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM
QUỐC GIA
* Lê Thị Phương Thảo

I. BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG CÁC THIẾT BỊ CHUYÊN DỤNG



PHIẾU LƯU DANH MỤC BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG, HIỆU CHUẨN
(Kèm theo đồng văn số: 209.../KNQG-KHTT ngày .19. / 8... /2024)

TT	Tên thiết bị	Model	Nội dung chi tiết các bước thực hiện công tác bảo trì, bảo dưỡng thiết bị <i>(đơn vị cung cấp dịch vụ liệt kê chi tiết)</i>	Nội dung yêu cầu khác của bên sử dụng dịch vụ	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
1	Hệ thống quang phổ phát xạ của hãng Perkin Elmer Quang phổ phát xạ ICP-OES	7300DV					
2	Hệ thống phổ khối nguyên tử của hãng Perkin Elmer Phổ khối nguyên tử ICP-MS ghép nối với LC Phổ khối nguyên tử ICP-MS	Flexar/Nexion 350X Nexion 2000					
3	Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ của hãng Waters Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ ba tứ cực	Hclass/Xevo TQD Iclass/Xevo TQ XS					
4	Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ của hãng Sciex Hệ thống máy sắc ký lỏng ghép khối phổ nhiều lần HPLC/MS/MS	UFLLC-XR/API 5500					

TT	Tên thiết bị	Model	Nội dung chi tiết các bước thực hiện công tác bảo trì, bảo dưỡng thiết bị <i>(đơn vị cung cấp dịch vụ liệt kê chi tiết)</i>	Nội dung yêu cầu khác của bên sử dụng dịch vụ	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú	
	Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ ba tứ cực	ExionLC AD/Triple Quad 6500+						
5	Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ của hãng Agilent							
	Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ 3 tứ cực	1290/6460						
6	Hệ thống sắc ký khí khối phổ của hãng Agilent							
	Hệ thống sắc ký khí khối phổ ba tứ cực GCMSMS	7890A/7000B		Vệ sinh, làm sạch tứ cực				
7	Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ phân giải cao của hãng Thermo							
	Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ độ phân giải cao	Ultimate 3000/Q-Exactive						
8	Hệ thống sắc ký khí khối phổ của hãng Thermo							
	Hệ thống sắc ký khí khối phổ 3 tứ cực (GC-MS/MS) kèm bộ chiết dioxins	Trace 1310/TSQ 9000						
9	Hệ thống Real time PCR của hãng Thermo Fisher							
	Hệ thống Real-time PCR	7500						

KIỂM TRA
SIN TỐP
TH

TT	Tên thiết bị	Model	Nội dung chi tiết các bước thực hiện công tác bảo trì, bảo dưỡng thiết bị (đơn vị cung cấp dịch vụ liệt kê chi tiết)	Nội dung yêu cầu khác của bên sử dụng dịch vụ	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
	Hệ thống Real time PCR 384 vị trí	QuantStudio 6 Flex					
	Máy PCR Realtime	7500 fast DX					
10	Hệ thống máy giải trình tự gen của hãng Thermo Fisher						
	Máy giải trình tự gen	SeqStudio					
11	Hệ thống máy định danh vi khuẩn của hãng Biomerieux						
	Hệ thống định danh vi khuẩn	Vitek MS					
12	Hệ thống máy sắc ký bản mỏng của hãng Camag						
	Hệ thống máy quét định lượng HP TLC	Linomat 5/ ADC 2 /TLC Visualizer/ TLC Scanner 4/ CAMAG Derivatizer					

II. HIỆU CHUẨN THIẾT BỊ

TT	Tên thiết bị	Hãng sản xuất	Model	Nội dung yêu cầu	Đơn giá	Thành tiền
1	Hệ thống kiểm tra hiệu quả lọc vi khuẩn (BFE) KT-118	Glass Expansion	KT-1188	- Kiểm tra 02 lưu lượng dòng khí - Hiệu chỉnh và hiệu chuẩn lại khi bị sai lệch nhiều.		
2	Máy kiểm tra kháng đâm xuyên	Kotter	DryPenetration	Hiệu chuẩn các chỉ số: Thông số kích thước thiết bị		
3	Thiết bị kiểm tra kháng thấm ướt của quần áo bảo hộ Y tế Rulla 2	Schuett biotec	Rulla 2	Các chỉ tiêu thử nghiệm: - Dòng hồ đêm giờ - Vận tốc xoay của đĩa - Dụng cụ đo khối lượng		
4	Thiết bị kiểm tra khả năng chống thấm dưới tác dụng của dòng nước TF159	Testex	TF159	Hiệu chuẩn các chỉ số: - Thông số kích thước thiết bị		
5	Thiết bị kiểm tra khả năng chống thấm dưới áp lực thủy tĩnh TF163C	Testex	TF163C	Các chỉ tiêu thử nghiệm: - Áp suất thử nghiệm		
6	Thiết bị kiểm tra kháng thấm máu của đồ bảo hộ y tế TN140	Testex	TN140	Các chỉ tiêu thử nghiệm: - Áp suất thử nghiệm		
7	Máy kiểm tra kháng sự xâm nhập của mẫu nhân tạo cho khẩu trang TN139	Testex	TN139	Các chỉ tiêu thử nghiệm: - Áp suất thử nghiệm - Dung tích chất lỏng bắn ra		

8	Hiệu chuẩn máy chuẩn độ Karl Fischer nguyên tắc thể tích	Mettler Toledo	V30S	<ul style="list-style-type: none"> - Hiệu chuẩn thiết bị - Hiệu chuẩn burette 5, 10, 20ml (theo ISO/IEC 17025) 	
9	Hệ thống kiểm tra hiệu quả lọc vi khuẩn (BFE)	Glass Expansion	KT-1188	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra 02 lưu lượng dòng khí - Hiệu chỉnh và hiệu chuẩn lại khi bị sai lệch nhiều 	