

BỘ Y TẾ
VIỆN KIỂM NGHIỆM
AN TOÀN VỆ SINH
THỰC PHẨM QUỐC GIA
Số: 2.77/VKNQG-KHVT

(Vv: đề nghị báo giá hiệu chuẩn, bảo trì, bảo dưỡng thiết bị tháng 11/2022)

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

Hà Nội, ngày 07 tháng 9 năm 2022

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ hiệu chuẩn, 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, hiệu chuẩn đối với các thiết bị.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 17h00 ngày 20 tháng 10 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 HIỆU CHUẨN, BẢO TRÌ, BẢO DƯỠNG

(Kèm theo công văn số: 277/VKNQG-KHVT ngày 05/9.../2022)

| TT | Hiệu chuẩn, bảo trì, bảo dưỡng thiết bị | Nội dung yêu cầu | ĐVT | SL | Đơn giá | Thành tiền |
|----------------------------------|---|--|----------|----|---------|------------|
| I | Hiệu chuẩn thiết bị kiểm soát môi trường, phương tiện đo | | | | | |
| 1.11 | Áp lực kế điện tử của thiết bị kiểm tra kháng thấm TN40 | Áp suất trên chỉ thị: 1,75; 3,50; 7,00; 13,80; 14,00; 20,00 kPa | Cái | 1 | | |
| 1.12 | Đo thử nghiệm áp suất thiết bị kiểm tra kháng giọt bắn TN139 | Áp suất trên chỉ thị: 10.6, 16.0, 21.3 kPa Dung tích chất lỏng bắn ra: 2ml | Cái | 1 | | |
| 1.13 | Đo thử nghiệm lực tỷ thiết bị kháng thấm ướt Rulla 2 | Hiệu chuẩn lực kế 6N/0,05N: 2; 3; 4N- Đồng hồ đếm giờ: 15 phút- Vận tốc xoay của đĩa: 60 vòng/phút | Cái | 1 | | |
| 1.14 | Đo thử nghiệm khoảng cách thiết bị TF159 | Hiệu chuẩn khoảng cách rơi: 600mm | Cái | 1 | | |
| 1.15 | Áp kế điện tử thiết bị kiểm tra kháng thấm TF163C | Áp suất trên chỉ thị: 100; 200; 500 cmH ₂ O | Cái | 1 | | |
| 1.16 | Máy kiểm tra kháng đâm xuyên của các hạt vi sinh khô DryPenetration - Kotter | Tần số: 20.800 dao động/phút | Cái | 1 | | |
| II | Bảo trì, bảo dưỡng thiết bị | | | | | |
| 1 | Bảo trì, bảo dưỡng hiệu chuẩn thiết bị Realtime PCR của hãng Thermo Scientific | | | | | |
| 1.1 | Hệ thống Realtime PCR 7500 fast DX | Kỹ sư được đào tạo chính hãng thực hiện bảo trì, bảo dưỡng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất. | Hệ thống | 1 | | |
| 1.2 | Hệ thống Realtime PCR 7500 | Kỹ sư được đào tạo chính hãng thực hiện bảo trì, bảo dưỡng theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất. | Hệ thống | 1 | | |
| 1.3 | Hệ thống Realtime PCR QuantStudio 6 Flex | 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