

BỘ Y TẾ  
VIỆN KIỂM NGHIỆM  
AN TOÀN VỆ SINH  
THỰC PHẨM QUỐC GIA

Số: 282 /VKNQG-TCHC  
V/v báo giá dịch vụ bảo dưỡng, sửa chữa  
hệ thống phòng cháy, chữa cháy

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

Hà Nội, ngày 30 tháng 10 năm 2024

Kính gửi: Quý cơ quan, tổ chức, cá nhân cung cấp dịch vụ bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống phòng cháy, chữa cháy.

Căn cứ nhu cầu bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống phòng cháy, chữa cháy của Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia;

Viện Kiểm nghiệm an toàn vệ sinh thực phẩm quốc gia đề nghị Quý cơ quan, tổ chức, cá nhân có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật báo giá dịch vụ bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống phòng cháy, chữa cháy theo nội dung 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 khảo sát, và các loại chi phí khác có liên quan; Viện không phải trả thêm chi phí nào khác).

- Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng dự toán kinh phí thuê dịch vụ bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống phòng cháy, chữa cháy năm 2024.

- Thời hạn gửi báo giá: Trước 17h00 ngày 4 tháng 11 năm 2024.

- Yêu cầu báo giá: 01 bản chính bằng tiếng Việt.

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

- Địa điểm nhận báo giá: Phòng Tổ chức - Hành chính, 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: 024.3933.5741, Email: tchcvkn@gmail.com

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Viện trưởng (để b/cáo);
- Lưu: VT, TCHC.

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



**DANH MỤC BÁO GIÁ DỊCH VỤ BẢO DƯỠNG, SỬA CHỮA HỆ THỐNG PCCC**

*(Kèm theo Công văn số: 282 /VKNQG - TCHC ngày 30 / 10 /2024)*

STT	Nội dung yêu cầu	Xuất xứ	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
<b>I</b>	<b>Hệ thống báo cháy</b>					
1	Bảo dưỡng Đầu báo cháy - Đo thông mạch, kiểm tra độ nhạy - Vệ sinh, lau chùi tiếp điểm		Chiếc	151		
2	Kiểm tra toàn bộ dây tín hiệu báo cháy - Đo dòng điện truyền tải đến các thiết bị		Hệ thống	1		
3	Test toàn bộ hệ thống báo cháy sau khi bảo dưỡng		Hệ thống	1		
4	Kiểm tra, bảo dưỡng nút ấn báo cháy		Chiếc	27		
5	Kiểm tra, bảo dưỡng chuông báo cháy		Chiếc	27		
6	Kiểm tra, bảo dưỡng đầu báo cháy		Chiếc	27		
<b>II</b>	<b>Hệ thống chữa cháy</b>					
1	Bảo dưỡng hệ thống bơm điện 37 KW: - Tắm sậy động cơ, vệ sinh máy - Tra dầu mỡ - Kiểm tra vòng bi, buồng bơm		Chiếc	1		
2	Bảo dưỡng hệ thống bơm dầu 37 KW: - Vệ sinh - Tra dầu mỡ - Bảo dưỡng bộ đề, bình ắc quy, đầu bơm		Chiếc	1		
3	Kiểm tra tủ điều khiển bơm chữa cháy: - Kiểm tra tình trạng hoạt động của tủ điều khiển bơm chữa cháy - Kiểm tra đồng hồ Volt, Ampe: Xem điện áp nguồn có vào đủ - Kiểm tra bộ sạc tự động và các sự cố khác.....		Tủ	1		





4	Kiểm tra chuyển đổi tủ điều khiển bơm chữa cháy chế độ tự động		Hệ thống	1		
5	Bảo dưỡng đầu phun Spinkler : - Tháo, kiểm tra phần ren gắn với đế và vệ sinh đầu phun		Chiếc	55		
6	Thay thế sạc ắc quy 12V-70A		Chiếc	1		
7	Thay dầu nhớt (10 Lit/1 máy)		Máy	1		
8	Chi phí thuê giáo + vận chuyển (Bảo dưỡng đầu phun và lắp đặt đầu báo)		Gói	1		
<b>III</b>	<b>Cải tạo, sửa chữa và lắp đặt thiết bị mới</b>					
1	Thay thế tủ trung tâm báo cháy 24 kênh	Hochiki/Anh	Chiếc	1		
2	Cung cấp đầu báo cháy khói ( Kèm đế)	Formosa/Đài Loan	Chiếc	15		
3	Cung cấp dây tín hiệu báo cháy 2x0,75mm <sup>2</sup>	Việt Nam	Mét	100		
4	Cung cấp ống ghen bảo vệ dây tín hiệu báo cháy D16	Việt Nam	Mét	100		
5	Lăng phun chữa cháy	Việt Nam	Chiếc	1		
6	Nhân công thay thế		Gói	1		
<b>IV</b>	<b>Chi phí sửa chữa cửa chống cháy</b>					
1	Tay co thủy lực	Việt Nam	Bộ	2		
2	Khóa cửa chống cháy	Việt Nam	Bộ	2		
3	Nhân công thay thế		Gói	1		
<b>V</b>	<b>Hệ thống quạt tăng áp hút khói</b>					
1	Kiểm tra, bảo dưỡng quạt tăng áp tầng 9		Chiếc	1		
2	Kiểm tra, bảo dưỡng tủ điều khiển quạt tăng áp		Chiếc	1		
3	Kiểm tra, bảo dưỡng tủ cường bức quạt tăng áp		Chiếc	1		

Ghi chú: Báo giá ghi chi tiết các nội dung về: giá, hiệu lực báo giá, chất lượng dịch vụ và các điều kiện khác.