

Hà Nội, ngày 19 tháng 6 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ BẢO DƯỠNG HỆ THỐNG PCCC

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ bảo dưỡng hệ thống PCCC

Viện Huyết học - Truyền máu TW có nhu cầu tiếp nhận báo giá bảo dưỡng hệ thống PCCC tòa nhà T. Kính mời nhà cung cấp dịch vụ có nhu cầu và khả năng cung cấp dịch vụ bảo dưỡng hệ thống PCCC gửi báo giá cho Viện theo nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Viện Huyết học – Truyền máu TW.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

KS Lương Thế Xuân – Phòng Vật tư – Thiết bị y tế

Điện thoại liên hệ: 024. 3782 1895 – 677

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận báo giá trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn thư, Viện Huyết học - Truyền máu TW, Phó Phạm Văn Bạch, phường Yên Hòa, quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội;

- Nhận báo giá qua email: phongvattunihbt@gmail.com

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 19 tháng 6 năm 2024 đến trước 16h30 ngày 28 tháng 6 năm 2024. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời gian có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

TT	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng
1.	Bảo dưỡng hệ thống PCCC nhà T (kèm theo nội dung chi tiết) - Kiểm tra bảo dưỡng hệ thống báo cháy tự động - Kiểm tra bảo dưỡng hệ thống cấp nước chữa cháy - Số lần bảo trì: 2 lần	Hệ thống	01

1. Địa điểm cung cấp dịch vụ: Viện Huyết học – Truyền máu TW.

2. Thời gian thực hiện dịch vụ: từ ngày ký hợp đồng đến hết 31/12/2024.

3. Điều kiện thanh toán: Thanh toán chuyển khoản sau 90 ngày, kể từ ngày nhà thầu cung cấp dịch vụ và hoàn thành đầy đủ các thủ tục thanh quyết toán cho bên A.

4. Giá đã bao gồm thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và yêu cầu khác của bên mời thầu;

5. Vui lòng đính kèm bản sao giấy đăng ký kinh doanh có đóng dấu của Quý công ty.

Xin trân trọng cảm ơn!



Lê Lâm

BẢNG KÊ CHI TIẾT NỘI DUNG BẢO DƯỠNG

HỆ THỐNG PCCC NHÀ T

Stt	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng
I	Hệ thống báo cháy tự động		
1	Kiểm tra, bảo trì tủ trung tâm báo cháy địa chỉ 2 loop, bộ đổi nguồn 220vAC và bộ nguồn phụ 24vDC	Bộ	1
2	Kiểm tra, bảo trì đầu báo khói quang học, nhiệt gia tăng, nhiệt cố định kèm đế, đèn báo cháy phòng	Bộ	312
3	Kiểm tra, bảo trì nút ấn báo cháy khẩn cấp	Bộ	29
4	Kiểm tra, bảo trì chuông báo cháy	Bộ	29
5	Kiểm tra, bảo trì đèn hiển thị cháy	Bộ	29
6	Kiểm tra, bảo trì tổ hợp đựng chuông - đèn - nút ấn báo cháy	Bộ	29
7	Kiểm tra, bảo trì thiết bị kiểm tra đầu cuối, thiết bị bán dẫn đầu cuối	Bộ	29
8	Kiểm tra, bảo trì hộp đấu nối cáp tín hiệu, dây tín hiệu	Hộp	17
9	Modul địa chỉ input/output		30
10	Kiểm tra mạng cáp dẫn tín hiệu và dây dẫn tín hiệu báo cháy	HT	1
11	Cài đặt, hiệu chỉnh, kiểm tra thử nghiệm hệ thống	HT	1
II	Hệ thống chữa cháy		
1	Kiểm tra, bảo trì máy bơm chính trực rời động cơ điện 37kW chữa cháy	Bộ	1
2	Kiểm tra, bảo trì máy bơm dự phòng trực rời động cơ diesel (thông số kỹ thuật tương đương với máy bơm điện chính 37kW)	Bộ	1
3	Kiểm tra, bảo trì máy bơm bù áp trực đứng đa tầng cánh động cơ điện 1,5kW	Bộ	1
4	Kiểm tra, bảo trì tủ điều khiển máy bơm điện 37kW, máy bơm diesel, máy bơm bù áp 1,5kW	Bộ	1
5	Kiểm tra, bảo trì bình tích áp 100 lít 10 bar	Bộ	1

6	Kiểm tra, bảo trì công tắc áp suất	Cái	3
7	Kiểm tra, bảo trì đồng hồ đo lưu lượng	Cái	4
8	Kiểm tra, bảo trì van báo động chữa cháy Alarm valve D80	Cái	1
9	Kiểm tra, bảo trì rọ hút D100	Cái	2
10	Kiểm tra, bảo trì nối mềm chống rung D100	Cái	2
11	Kiểm tra, bảo trì van chặn 2 chiều D 100	Cái	8
12	Kiểm tra, bảo trì nối mềm chống rung D80	Cái	2
13	Kiểm tra, bảo trì van chặn một chiều D80	Cái	2
14	Kiểm tra, bảo trì van chặn hai chiều D80	Cái	2
15	Kiểm tra, bảo trì nối mềm chống rung D50	Cái	2
16	Kiểm tra, bảo trì van chặn một chiều D50	Cái	4
17	Kiểm tra, bảo trì van chặn hai chiều D50	Cái	2
18	Kiểm tra, bảo trì van chặn một chiều D32	Cái	3
19	Kiểm tra, bảo trì van chặn hai chiều D32	Cái	2
20	Kiểm tra, bảo trì van xả khí D25	Cái	1
21	Kiểm tra, bảo trì hộp họng phương tiện chữa cháy trong nhà (van chữa cháy D50, khớp nối, cuộn vòi, lăng phun)	Bộ	27
22	Kiểm tra, bảo trì họng chữa cháy ngoài nhà	Cái	1
23	Xúc rửa, thử áp lực đường ống cấp nước chữa cháy bằng 1,5 lần áp lực làm việc	HT	1

Công ty TNHH TM DV Công nghệ Quốc tế