

Số: 822 /BVNH-TCHC
V/v mời báo giá thực hiện kiểm tra,
bảo trì bảo dưỡng hệ thống phương tiện
phòng cháy chữa cháy

Ninh Hòa, ngày 25 tháng 7 năm 2024

Kính gửi: Quý Công ty, đơn vị thi công hệ thống Phòng cháy chữa cháy

Để xây dựng Kế hoạch “Bảo trì bảo dưỡng hệ thống phương tiện phòng cháy chữa cháy”. Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa kính mời quý nhà thầu có đủ tư cách pháp nhân và nguyện vọng tham gia, gửi báo giá về Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa, cụ thể như sau:

I. THÔNG TIN CỦA ĐƠN VỊ YÊU CẦU BÁO GIÁ

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa

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

Bộ phận văn thư Bệnh viện Đa khoa khu vực Ninh Hòa

Điện thoại: 02583847452, 02583630905

Email: vanthubvnh@gmail.com; benhviendkninhhoa@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: TDP 16, phường Ninh Hiệp, thị xã Ninh Hòa.

- Nhận qua email: vanthubvnh@gmail.com; benhviendkninhhoa@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: từ 08h00 ngày 25/7/2024 đến trước 17h00 ngày 05/8/2024

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: tối thiểu 60 ngày kể từ ngày 05/8/2024

II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ

Báo giá bao gồm thuế và tất cả các chi phí liên quan:

1. Tên sản phẩm, số lượng:

- “Bảo trì bảo dưỡng hệ thống, phương tiện phòng cháy chữa cháy” (theo phụ lục đính kèm)

2. Thời gian thực hiện hợp đồng:

- Thời gian thực hiện bảo trì tập trung: trong vòng 30 ngày sau khi ký kết hợp đồng.

- Thời gian bảo trì: định kỳ 11 lần/tháng và khi có những sự cố đột xuất xảy ra

3. Nguồn kinh phí: kinh phí sự nghiệp đơn vị.

4. Thời hạn báo giá tối thiểu 60 ngày kể từ ngày phát hành báo giá.

5. Thời gian thực hiện hợp đồng: 12 tháng (*kể từ ngày ký hợp đồng*).

Nơi nhận:

- Tổ CNTT (đăng tải website Bệnh viện);

- Lưu: VT, TCHC.

GIÁM ĐỐC

Lê Quang Lệnh

Phụ lục

(Kèm theo Công văn số 822/BVNH-KD ngày 25 tháng 7 năm 2024)

Stt	Thiết bị, dụng cụ	Số lượng	Yêu cầu bảo trì, bảo dưỡng	Ghi chú
1	Trung tâm báo cháy Nittan 10 kênh	3	Kiểm tra đường nguồn, ngõ vào và ngõ ra, kiểm tra ắc quy, hệ thống kích hoạt trung tâm	
2	Bảo trì đầu báo khói	77	Kiểm tra độ nhạy của thiết bị, vệ sinh bảo dưỡng mặt ngoài cho đầu báo và bên trong bo mạch của đầu báo, kiểm các tiếp điểm trên đầu báo khi gặp sự cố	
3	Bảo trì chuông báo cháy	21	Kiểm tra nguồn điện, vệ sinh tiếp điểm đầu vào của chuông, vệ sinh bảo dưỡng bên trong chuông báo cháy, sơn vệ sinh bề mặt ngoài của chuông	
4	Bảo trì nút nhấn khẩn	23	Kiểm tra các tiếp điểm bên trong nút nhấn khẩn, kiểm tra các chế độ vận hành	
5	Bảo trì dây tín hiệu	7	Kiểm tra thông mạch, kiểm tra tiếp điểm đầu nối các thiết bị đồng hồ điện	
6	Bảo trì bơm chữa cháy động cơ xăng Tohatsu	2	Vệ sinh thân bơm và các chi tiết bên trong của bơm, kiểm tra chế độ vận hành chạy thử, kiểm tra nhớt máy bằng cách kiểm tra dung tích, độ nhớt của nhớt, kiểm tra nước làm mát cho máy bơm	
7	Bảo trì van góc	28	Vệ sinh rỉ sét, châm dầu ty van	
8	Bảo trì tủ điều khiển bơm	1	Kiểm tra các tiếp điểm đầu nối bằng đồng hồ điện, kiểm tra các chế độ vận hành chạy thử	
9	Bảo trì tủ chữa cháy vách tường	24	Kiểm tra, vệ sinh, sơn lại vị trí rỉ sét	
10	Bảo trì thùng đựng vòi	31	Kiểm tra, vệ sinh, sơn lại vị trí rỉ sét	
11	Bảo trì vòi	37	Kiểm tra đường nước có bị rò rỉ, bị rách	
12	Bảo trì lăng phun chữa cháy	26	Kiểm tra, vệ sinh rò rỉ	
13	Bảo trì bình chữa cháy MFZ4	55	Vệ sinh, kiểm tra dung lượng, chất chữa cháy, sơn chỗ bị rỉ sét	

Stt	Thiết bị, dụng cụ	Số lượng	Yêu cầu bảo trì, bảo dưỡng	Ghi chú
14	Bảo trì bình chữa cháy CO2	45	Vệ sinh, kiểm tra dung lượng, chất chữa cháy, sơn chỗ bị rỉ sét	
15	Bảo trì đèn chiếu sáng sự cố	38	Kiểm tra nguồn điện, độ sáng, độ nhạy của đèn	
16	Bảo trì đèn thoát hiểm	19	Kiểm tra nguồn điện, độ sáng, độ nhạy của đèn	
17	Đo kiểm tra điện trở đất	2	Kiểm tra các vị trí đầu nối tiếp đất	