

Số: 3134/CV-BVĐKT

Thanh Hóa, ngày 27 tháng 8 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị, nhà cung cấp

Hiện nay, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa đang có nhu cầu Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống phòng cháy, chữa cháy các tòa nhà A5, tòa nhà A8 tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa.

Để có cơ sở lập kế hoạch mua sắm, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa kính mời các đơn vị kinh doanh, các nhà cung cấp quan tâm, có khả năng cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng vận hành hệ thống phòng cháy, chữa cháy nêu trên gửi hồ sơ năng lực và các tài liệu liên quan về Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa. Đồng thời kiểm tra đánh giá xác định rõ nguyên nhân và tình trạng hư hỏng, Lựa chọn phương án sửa chữa hợp lý thông qua nguồn gốc của các hư hỏng.

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa
- Địa chỉ: Số 181 Hải Thượng Lãn Ông, P. Đông Vệ, TP. Thanh Hóa
- Nhận trực tiếp báo giá tại: Tổ văn thư, tầng 1, nhà A5, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa, Địa chỉ: Số 181 Hải Thượng Lãn Ông- P. Đông Vệ - TP. Thanh Hóa.
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ ngày 27 tháng 8 năm 2024 đến trước 17h ngày 05 tháng 9 năm 2024.

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

- Thời hạn hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 05/9/2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Thư chào giá ghi rõ hiệu lực, thời gian thực hiện.
- Bản sao giấy đăng ký kinh doanh, tài liệu về năng lực, kinh nghiệm có đóng dấu của đơn vị.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Webstie BV (để đăng tải);
- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- Lưu: VT, HCQT, TCKT.

GIÁM ĐỐC



Lê Văn Sỹ

Wom

2
TỈNH
PHU LUC
BỆNH VIỆN
DANH MỤC HÀNG HÓA
ĐA KHOA
TỈNH

(Đính kèm Công văn số 3134/CV-BVĐKĐT ngày 27 tháng 8 năm 2024 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hoá)

STT	Danh mục dịch vụ	Yêu cầu về kỹ thuật, cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng	Số lượng	Đơn vị tính
1	Hệ thống phòng cháy, chữa cháy tòa nhà A5	Bình chữa cháy bột - Kiểm tra cân nặng, áp lực khí của bình - Lau chùi, vệ sinh các bình chữa cháy - Dán tem kiểm tra bảo dưỡng bình	1	Hệ thống
		Đầu báo khói, báo nhiệt - Vệ sinh thiết bị bụi bẩn - Kiểm tra đánh giá tổng hợp khối lượng thiết bị hoạt động, lỗi hỏng	242	Cái
		Đèn báo phòng - Vệ sinh thiết bị bụi bẩn - Kiểm tra đánh giá tổng hợp khối lượng thiết bị hoạt động, lỗi hỏng	242	Cái
		Chuông, đèn, nút nhấn - Vệ sinh thiết bị bụi bẩn - Kiểm tra đánh giá tổng hợp khối lượng thiết bị hoạt động, lỗi hỏng	28	Bộ
		Kiểm tra, bảo dưỡng tủ trung tâm báo cháy - Kiểm tra đèn báo pha, đèn báo quá tải, rơle trung gian - Kiểm tra các CB, kiểm tra đồng hồ volt, ampe - Đảm bảo kết nối các thiết bị ngoại vi - Kiểm tra vệ sinh, đầu nối các thiết bị trong tủ - Bấm đầu code, đánh dấu lại dây	28	Cái

ĐSM

		Hộp họng phương tiện chữa cháy (Van góc, cuộn vòi, lăng phun) - Vệ sinh, tra dầu mỡ, đánh và sơn lại phần thiết bị bong tróc - Kiểm tra đầu nối, ngòam - Thống kê lỗi họng		
		Bình chữa cháy bột - Kiểm tra cân nặng, áp lực khí của bình - Lau chùi, vệ sinh các bình chữa cháy - Dán tem kiểm tra bảo dưỡng bình	56	Bình
		Bình chữa cháy khí - Kiểm tra cân nặng, áp lực khí của bình - Lau chùi, vệ sinh các bình chữa cháy - Dán tem kiểm tra bảo dưỡng bình	28	Bình
		Đèn sự cố - Vệ sinh thiết bị bụi bẩn - Kiểm tra đánh giá tổng hợp khối lượng thiết bị hoạt động, lỗi hỏng	21	Cái
		Đèn e xít - Vệ sinh thiết bị bụi bẩn - Kiểm tra đánh giá tổng hợp khối lượng thiết bị hoạt động, lỗi hỏng	21	Cái
2	Hệ thống phòng cháy, chữa cháy tòa nhà A5	Kiểm tra, bảo dưỡng toàn bộ đường dây trục các tầng - Đo mạch kiểm tra toàn bộ đường dây - Khắc phục sự cố hở mạch, ngắn mạch, lỗi chạm đất - Đảm bảo toàn bộ thiết bị hoạt động ổn định	1	Hệ thống
		Đầu báo khói, báo nhiệt - Vệ sinh thiết bị bụi bẩn - Kiểm tra đánh giá tổng hợp khối lượng thiết bị hoạt động, lỗi hỏng	109	Cái



	<p>Chuông, đèn, nút nhấn</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh thiết bị bụi bẩn - Kiểm tra đánh giá tổng hợp khối lượng thiết bị hoạt động, lỗi hỏng 	10	Bộ
	<p>Kiểm tra, bảo dưỡng tủ trung tâm báo cháy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra đèn báo pha, đèn báo quá tải, rơle trung gian - Kiểm tra các CB, kiểm tra đồng hồ volt, ampe - Đảm bảo kết nối các thiết bị ngoại vi - Kiểm tra vệ sinh, đầu nối các thiết bị trong tủ - Bấm đầu code, đánh dấu lại dây 	1	Cái
	<p>Hộp họng phương tiện chữa cháy (Van góc, cuộn vòi, lăng phun).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh, tra dầu mỡ, đánh và sơn lại phần thiết bị bong tróc - Kiểm tra đầu nối, ngoàm - Thống kê lỗi hỏng 	10	Cái
	<p>Bình chữa cháy bột</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra cân nặng, áp lực khí của bình - Lau chùi, vệ sinh các bình chữa cháy - Dán tem kiểm tra bảo dưỡng bình 	20	Bình
	<p>Bình chữa cháy khí</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra cân nặng, áp lực khí của bình - Lau chùi, vệ sinh các bình chữa cháy - Dán tem kiểm tra bảo dưỡng bình 	10	Bình
	<p>Đèn sự cố</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh thiết bị bụi bẩn - Kiểm tra đánh giá tổng hợp khối lượng thiết bị hoạt động, lỗi hỏng 	10	Cái
	<p>Đèn e xít</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh thiết bị bụi bẩn - Kiểm tra đánh giá tổng hợp khối lượng thiết bị hoạt động, lỗi hỏng 	16	Cái

