

SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
**BỆNH VIỆN CHẤN THƯƠNG CHÍNH HÌNH**

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

Số: 309/BVCTCH-HCQT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 3 năm 2023

V/v mời quan tâm hạng mục Bảo trì hệ thống  
báo cháy năm 2023 tại Bệnh viện  
Chấn thương Chính hình

Kính gửi: Cơ quan, đơn vị

Bệnh viện Chấn thương Chính hình có kế hoạch thực hiện hạng mục: Bảo trì hệ thống báo cháy năm 2023. Bệnh viện Chấn thương Chính hình kính mời quý cơ quan, đơn vị quan tâm gửi bảng báo giá thực hiện công việc bảo trì theo bảng danh mục thiết bị đính kèm thư mời này đến bệnh viện chúng tôi theo thời gian và địa điểm liên lạc như sau:

- Thời gian giao nhận hồ sơ: **Trễ nhất vào lúc 15 giờ 30, ngày 13 tháng 3 năm 2023.**

- Địa chỉ liên lạc: Phòng Hành chính quản trị, Bệnh viện Chấn thương Chính hình số 929 đường Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.

- Điện thoại: (028)38366993

Quý cơ quan, đơn vị phải gửi theo bảng quy trình bảo trì, lịch bảo trì định kỳ, đột xuất khi có sự cố nếu được chọn.

Rất mong nhận được cùng hợp tác với quý cơ quan, đơn vị.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, HCQT, NCL.(03).

**GIÁM ĐỐC**



**Châu Văn Đính**

**DANH MỤC THIẾT BỊ HỆ THỐNG BÁO CHÁY**  
(Kèm theo Công văn số 309/BVCTCH-HCQT, ngày 06 tháng 03 năm 2023)

STT	Thiết bị bảo trì	Model	Số lượng	ĐVT
1	Trung tâm báo cháy địa chỉ 4 Loop	IFS7200-4	1	Bộ
2	Ắc quy dự phòng	12Vdc - 7A	2	Bộ
3	Bộ nguồn cho tủ trung tâm báo cháy	FD5200P	4	Bộ
4	Đầu dò khói loại địa chỉ kèm đế	FD7130 DB7100	400	Bộ
5	Đầu dò nhiệt loại địa chỉ kèm đế	FD7120 DB7100	40	Bộ
6	Nút nhấn khẩn cấp địa chỉ	FD7150	45	cái
7	Đầu dò lửa loại thường kèm đế	FD8040	2	cái
8	Module giám sát đầu dò lửa	FD7102S	1	cái
9	Module điều khiển ngõ ra	FD7203R	45	cái
10	Module giám sát ngõ vào	FD7203IO	5	cái
11	Còi và đèn chớp báo cháy	SB112F	45	cái
12	Đèn Exit	KT 690	45	Bộ
13	Đèn Emergency	KT 22000EL	70	Bộ
14	Kiểm tra dây tín hiệu, dây nguồn, đấu nối lại dây vào thiết bị khi có sự cố, nhân sự khắc phục xử lý khi có sự cố đột xuất	HL	1	HT