

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 6 năm 2023

THÔNG BÁO MỜI BÁO GIÁ

Gói thầu “Bảo trì hệ thống phòng cháy và chữa cháy tại cơ sở 1”

Bệnh viện Ung Bướu có kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Bảo trì hệ thống phòng cháy và chữa cháy tại cơ sở 1” theo nội dung khối lượng công việc đính kèm.

Kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp báo giá theo mẫu báo giá đính kèm.

Đề nghị các đơn vị cung cấp gửi file excel và bản scan báo giá có đóng dấu theo mẫu đến địa chỉ email: baogiahcqt@gmail.com

Hồ sơ báo giá gửi trực tiếp về địa chỉ: Phòng Hành chính Quản trị, Bệnh viện Ung Bướu – Số 03, Nơ Trang Long, phường 7, quận Bình Thạnh, TP.HCM, bao gồm:

- Bảng báo giá có hiệu lực.
- Quyết định trúng thầu hoặc Thông báo trúng thầu, Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (Nếu có).

Thời gian nhận báo giá: kể từ ngày đăng thông báo trên website của Bệnh viện Ung Bướu đến ngày 16 / 6 / 2023.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Các đơn vị có quan tâm;
 - Lưu: VT./.
- (PXH)

GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
BỆNH VIỆN
UNG BƯỚU
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

BS. Đặng Huy Quát Khánh

SỞ Y TẾ TP. HỒ CHÍ MINH

BỆNH VIỆN UNG BƯỞU



DANH MỤC THIẾT BỊ

(Đính kèm theo thông báo mời báo giá ngày 09 tháng 6 năm 2023)

1/ Cơ sở số 03 Nơ Trang Long:

STT	NỘI DUNG	ĐVT	S.L	Thời gian thực hiện
I	Bảo trì hệ thống báo cháy tự động + chữa cháy			01 tháng / 01 lần
	KHU A			
1	Trung tâm báo cháy 20 kênh tín hiệu	Bộ	1	
2	Bộ phụ 20 kênh tín hiệu	Bộ	1	
3	Đầu báo khói quang thường	Bộ	62	
4	Đầu báo nhiệt thường	Bộ	13	
5	Nút nhấn Khẩn báo cháy	Bộ	15	
6	Chuông báo cháy	Bộ	15	
	KHU B			
1	Trung tâm báo cháy 20 kênh tín hiệu	Bộ	1	
2	Bộ phụ 20 kênh tín hiệu	Bộ	1	
3	Đầu báo khói quang thường	Bộ	191	
4	Nút nhấn Khẩn báo cháy	Bộ	15	
5	Chuông báo cháy	Bộ	15	
	KHU C			
1	Trung tâm báo cháy 10 kênh tín hiệu	Bộ	1	
2	Bộ phụ 10 kênh tín hiệu	Bộ	1	
3	Đầu báo khói quang thường	Bộ	105	
4	Nút nhấn Khẩn báo cháy	Bộ	11	
5	Chuông báo cháy	Bộ	11	
	KHU D VÀ KHU CẤP DƯỠNG			
1	Đầu báo khói quang thường	Bộ	31	
2	Nút nhấn Khẩn báo cháy	Bộ	5	
3	Chuông báo cháy	Bộ	5	
	KHU E, KHU P. HÀNH CHÁNH, P. MÁY PHÁT ĐIỆN, TRẠM ĐIỆN, TRẠM XLNT			
1	Trung tâm báo cháy 20 kênh tín hiệu	Bộ	1	
2	Bộ phụ 20 kênh tín hiệu	Bộ	1	
3	Đầu báo khói quang thường	Bộ	94	
4	Đầu báo nhiệt thường	Bộ	4	
5	Nút nhấn Khẩn báo cháy	Bộ	13	
6	Chuông báo cháy	Bộ	13	
II	Bảo trì hệ thống cấp nước chữa cháy			01 tháng / 01 lần

1	Trạm bơm chữa cháy (máy bơm điện chữa cháy, máy bơm Diesel)	Trạm	1
2	Tủ chữa cháy + lăng + vòi + van	HT	1

2/ Cơ sở 06 Nguyễn Huy Lượng:

STT	NỘI DUNG	ĐVT	S.L	Thời gian thực hiện
I	Bảo trì hệ thống báo cháy tự động			01 tháng / 01 lần
	TẦNG HẦM			
1	Đầu báo khói	Bộ	5	
2	Chuông báo cháy	Bộ	2	
3	Nút nhấn Khẩn báo cháy	Bộ	2	
	TẦNG 1			
4	Trung tâm báo cháy 20 kênh tín hiệu	Bộ	1	
5	Đầu báo khói	Bộ	3	
6	Chuông báo cháy	Bộ	2	
7	Nút nhấn Khẩn báo cháy	Bộ	2	
	TẦNG 2			
8	Đầu báo khói	Bộ	12	
9	Chuông báo cháy	Bộ	2	
10	Nút nhấn Khẩn báo cháy	Bộ	2	
	TẦNG 3			
11	Đầu báo khói	Bộ	11	
12	Chuông báo cháy	Bộ	2	
13	Nút nhấn Khẩn báo cháy	Bộ	2	
	TẦNG 4			
14	Đầu báo khói	Bộ	8	
15	Chuông báo cháy	Bộ	2	
16	Nút nhấn Khẩn báo cháy	Bộ	2	
II	Bảo trì hệ thống phòng cháy chữa cháy			01 tháng / 01 lần
1	Trạm bơm chữa cháy (máy bơm điện chữa cháy, máy bơm Diesel)	Trạm	1	
2	Tủ chữa cháy + lăng + vòi + van	Hệ thống	1	

3/ Cơ sở 47 Nguyễn Huy Lượng:

STT	NỘI DUNG	ĐVT	S.L	Thời gian thực hiện
I	Bảo trì hệ thống báo cháy tự động + chữa cháy			01 tháng / 01 lần
1	Trung tâm báo cháy 30 kênh tín hiệu	Bộ	1	
2	Đầu báo khói quang thường	Bộ	450	
3	Đầu báo nhiệt thường	Bộ	15	
4	Nút nhấn Khẩn báo cháy	Bộ	21	

5	Chuông báo cháy	Bộ	21	
6	Trạm bơm chữa cháy (máy bơm điện chữa cháy, máy bơm Diesel, máy bơm bù áp)	Trạm	1	
7	Tủ chữa cháy + lăng + vòi + van	HT	1	

Nội dung công việc:

- Thời gian thực hiện: 03 tháng. Số lần thực hiện: 01 tháng/lần
- Đơn vị trúng thầu thực hiện định kỳ bảo trì hệ thống PCCC vào tuần thứ 2 mỗi tháng.
- Vệ sinh và kiểm tra hoạt động tất cả các thiết bị PCCC trong danh mục
- Cảnh báo thiết bị đến hạn cần thay thế để bệnh viện có phương án thay thế
- Xử lý sự cố trong thời gian 24h sau khi nhận được thông báo từ bệnh viện