

SỞ Y TẾ TP.HCM
BỆNH VIỆN TAI MŨI HỌNG

Số: 463/TB-BVTMH

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 6 năm 2026

THÔNG BÁO

Mời chào giá dự toán gói thầu “Bảo trì định kỳ thiết bị hệ thống báo cháy tự động, máy bơm chữa cháy” của Bệnh viện Tai Mũi Họng

Bệnh viện Tai Mũi Họng đang có kế hoạch lựa chọn nhà thầu gói thầu “Bảo trì định kỳ thiết bị hệ thống báo cháy tự động, máy bơm chữa cháy” của Bệnh viện Tai Mũi Họng (theo mẫu đính kèm - Phụ lục 1).

Bệnh viện kính mời các Quý Công ty có năng lực, kinh nghiệm, điều kiện pháp lý quan tâm gửi đến Bệnh viện chúng tôi bảng báo giá theo phụ lục để Bệnh viện xây dựng giá dự toán thực hiện gói thầu này theo đúng quy định.

1. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ ngày phát hành thông báo đến 16 giờ 30 phút ngày 07/7/2026. Các bảng chào giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

2. Cách thức tiếp nhận bảng chào giá:

- Nhận trực tiếp tại Công bảo vệ số 4 (Công Cấp cứu), Số 155B Trần Quốc Thảo, Phường Nhiêu Lộc, TP.HCM.

- Lưu ý:

+ Bảng báo giá cần ký tên đóng dấu xác nhận của Quý Công ty, để vào bao thư dán kín.

+ Ngoài bao thư ghi rõ tên Quý Công ty, người liên hệ và ghi thêm “Bảo trì định kỳ thiết bị hệ thống báo cháy tự động, máy bơm chữa cháy” của Bệnh viện Tai Mũi Họng.

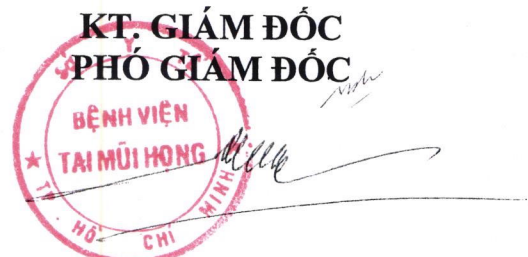
Mọi chi tiết xin liên lạc: Phòng Hành chính Quản trị Bệnh viện Tai Mũi Họng, số 155B Trần Quốc Thảo, Phường Nhiêu Lộc, TP.HCM; điện thoại: 028. 3931 7381.

Rất mong được sự quan tâm của Quý Công ty.

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Quý Công ty có nhu cầu;
- P.QLCL để kiểm duyệt;
- P.CNTT để đăng tải;
- Lưu VT, “HCQT (NĐM/02b) PTHA”.



Khuru Minh Thái



PHỤ LỤC 1
DANH MỤC MỜI BÁO GIÁ

(Kèm theo Thông báo số 463 /TB-BVTMH ngày 30 tháng 6 năm 2026)

1. Danh mục thiết bị

Stt	Diễn giải	ĐVT	Số lượng	Số lần bảo dưỡng định kỳ/năm
I HỆ THỐNG BÁO CHÁY TỰ ĐỘNG				
1	Tủ trung tâm báo cháy địa chỉ 8 Loop	Tủ	1	2
2	Phần mềm và card giao tiếp	Gói	1	2
3	Đầu báo khói địa chỉ	Bộ	503	2
4	Đầu báo nhiệt địa chỉ	Cái	106	2
5	Chuông báo cháy	Cái	32	2
6	Nút nhấn khẩn địa chỉ	Cái	32	2
7	Module giám sát, điều khiển	Cái	64	2
II HỆ THỐNG ĐÈN CHIẾU SÁNG SỰ CỐ - THOÁT NẠN				
1	Đèn Exit thoát nạn	Cái	70	2
2	Đèn chiếu sáng sự cố	Cái	110	2
III PHƯƠNG TIỆN CHỮA CHÁY BAN ĐẦU				
1	Bình bột BC 8kg	Cái	65	2
2	Bình CO2 5kg	Cái	78	2
VI HỆ THỐNG CHỮA CHÁY				
1	Bơm chữa cháy động cơ điện 140m ³ /h, H70m	Máy	1	2
2	Bơm bù áp động cơ điện 10m ³ /h, H90m	Máy	1	2
3	Bơm chữa cháy động cơ diesel 140m ³ /h, H70m	Máy	1	2
4	Tủ điều khiển bơm	Tủ	1	2
5	Tủ chữa cháy trong nhà (hạng DN50, vòi DN50, Lãng DN 50)	Tủ	48	2
6	Hạng tiếp nước	Cái	1	2
7	Đầu phun sprinkler	Cái	1,243	2
8	Cụm van cấp nước chữa cháy (Van khóa, công tắc dòng chảy, kính quan sát,..)	Bộ	32	2
9	Đường ống, van khóa, van xả khí, cùm, ty, treo	HT	1	2
V HỆ THỐNG HÚT KHÓI - TĂNG ÁP				
1	Tủ điều khiển quạt hút khói	Tủ	3	2
2	Quạt hút khói	Cái	16	2
3	Quạt tăng áp	Cái	2	2



Stt	Diễn giải	ĐVT	Số lượng	Số lần bảo dưỡng định kỳ/năm
4	Hệ thống hút khói tầng hầm 2, hầm 1, tầng 1-14	HT	3	2
5	Hệ thống tạo áp	HT	2	2
VI	HỆ THỐNG LOA ÂM THANH THÔNG BÁO			
1	Bộ điều khiển âm thanh	Tù	1	2
2	Hệ thống loa âm thanh	HT	1	2

2. Mô tả phạm vi và công việc thực hiện

STT	Tên thiết bị	Nội dung công việc
I	HỆ THỐNG BÁO CHÁY	
1	Trung tâm báo cháy	Đèn báo chỉ thị trạng thái và các phím chức năng
		Vệ sinh trung tâm báo cháy
		Kiểm tra các tiếp điểm
		Tín hiệu giám sát, điều khiển
		Kiểm tra hoạt động tự động
2	Nguồn điện & dự phòng	Điện áp 24VDC thường trực
		Nguồn điện dự phòng
II	THIẾT BỊ NGOẠI VI	
1	Đầu dò khói địa chỉ	Vệ sinh bên ngoài thiết bị, bên trong khoang khói. Kiểm tra tín hiệu kết nối, kích hoạt mô phỏng báo cháy bằng khói
2	Đầu dò nhiệt địa chỉ	Vệ sinh bên ngoài thiết bị. Kiểm tra tín hiệu kết nối, kích hoạt mô phỏng báo cháy bằng nhiệt
3	Nút nhấn khẩn địa chỉ	Vệ sinh bên ngoài thiết bị. Kiểm tra tín hiệu kết nối, kích hoạt mô phỏng báo cháy
4	Chuông báo động	Vệ sinh bên ngoài thiết bị, kiểm tra hoạt động bằng kích hoạt
III	HỆ THỐNG ĐÈN CHIẾU SÁNG SỰ CỐ, THOÁT NẠN	
1	Đèn chiếu sáng sự cố	Kiểm tra độ roi, độ sáng
2	Đèn exit thoát nạn	Kiểm tra độ roi, độ sáng
IV	PHƯƠNG TIỆN CHỮA CHÁY BAN ĐẦU	
1	Bình bột BC 8kg	Kiểm tra áp lực bình
2	Bình CO2 5kg	Kiểm tra trọng lượng khí trong bình
V	CỤM BƠM CHỮA CHÁY	
1	Máy bơm động cơ điện Máy bơm bù áp (Kiểm tra khi dùng)	Thân động cơ, và nắp che quạt
		Kết nối điện động cơ
		Điện trở cách điện

STT	Tên thiết bị	Nội dung công việc	
2	Máy bơm động cơ điện Máy bơm bù áp (Kiểm tra khi chạy)	Điện trở cuộn dây	
		Bơm mỡ động cơ	
		Cột áp	
		Điện áp pha	
		Dòng điện	
		Nhiệt độ động cơ	
		Độ rung	
		Phốt bơm	
3	Máy bơm động cơ diesel (Kiểm tra khi dừng)	Vỏ động cơ	
		Bộ lọc và ống dẫn	
		Dây curoa	
		Bộ đề	
		Bình điện	
		Bộ sạc	
		Van điện từ và cảm biến	
		Nhiên liệu	
		Bôi trơn	
		Làm mát	
4	Máy bơm động cơ diesel (Kiểm tra khi chạy)	Cột áp	
		Độ rung, tiếng ồn	
		Phốt bơm	
		Khí thải	
5	Tủ điều khiển bơm chữa cháy	Vệ sinh trung tâm điều khiển bơm	
		Khí cụ điện (Vôn kế, Ampe kế)	
		Công tắc, nút nhấn	
		Áp tô mát	
		Khởi động từ	
		Rơ le nhiệt	
		Bảo vệ mất pha	
		Rơ le thời gian	
		Rơ le trung gian	
		Mạch điều khiển (Bơm điện, bơm bù áp, bơm dầu)	
Công tắc áp suất			
VI	HỆ THỐNG CHỮA CHÁY TỰ ĐỘNG		

STT	Tên thiết bị	Nội dung công việc
1	Đầu phun	Kiểm tra trực quan, kiểm tra rò rỉ. Đề xuất thay thế khi có dấu hiệu lão hóa.
2	Hệ thống đường ống	Kiểm tra trực quan các kết nối. Đề xuất thay thế khi có dấu hiệu rò rỉ, lão hóa
3	Đồng hồ áp	Kiểm tra hoạt động. Đề xuất thay thế khi không hoạt động hoặc sai số.
4	Hệ thống van	Kiểm tra hoạt động. Kiểm tra kết nối đến hệ thống báo cháy.
VII	HỆ THỐNG CHỮA CHÁY VÁCH TƯỜNG, (TỦ TRONG NHÀ, TỦ NGOÀI NHÀ)	
1	Tủ chữa cháy	Vệ sinh tủ chữa cháy. Thao tác đóng mở kiểm tra bản lề, khóa tủ.
2	Van góc	Thao tác đóng mở kiểm tra rò rỉ. Kiểm tra gioăng, ngàm kết nối.
3	Cuộn vòi, lăng phun	Kiểm tra số lượng bố trí tại tủ. Kiểm tra các ngàm kết nối. Đề xuất thay thế khi có dấu hiệu lão hóa.
VIII	HỆ THỐNG THÔNG GIÓ THOÁT KHÍ	
1	Động cơ điện	Kiểm tra khi dừng
		Kiểm tra khi chạy
2	Tủ điều khiển	Vệ sinh trung tâm điều khiển
		Khí cụ điện
		Mạch điều khiển
IX	HỆ THỐNG LOA ÂM THANH THÔNG BÁO	
1	Bộ khuếch đại tín hiệu và các thiết bị phụ trợ	Đèn báo chỉ thị trạng thái và các phím chức năng
		Vệ sinh bộ khuếch đại/ vệ sinh
		Kiểm tra các tiếp điểm
		Tín hiệu giám sát, điều khiển
		Kiểm tra hoạt động tự động
2	Nguồn điện & dự phòng	Điện áp 24VDC thường trực
		Nguồn điện dự phòng/ Battery
3	Phần mềm lập trình	Kiểm tra thuộc tính thiết bị khai báo trên hệ thống, nguyên nhân và kết quả các lệnh điều khiển
4	Loa	Vệ sinh loa
		Kiểm tra các tiếp điểm/
		Tín hiệu giám sát, điều khiển/
		Kiểm tra hoạt động tự động/