

Số: *MT* /BVYDCT-TCHC

Ninh Thuận, ngày *18* tháng *02* năm 2025

V/v mời báo giá bảo trì, bảo dưỡng  
phương tiện phòng cháy, chữa cháy.

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý công ty, doanh nghiệp, hộ kinh doanh.

Bệnh viện Y dược cổ truyền tỉnh Ninh Thuận có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà cung ứng dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng phương tiện phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ, với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Y dược cổ truyền tỉnh Ninh Thuận, địa chỉ: Đường Đặng Văn Ngữ, KP12, phường Văn Hải, TP. Phan Rang-Tháp Chàm tỉnh Ninh Thuận.

2. Thông tin người liên hệ của người trực tiếp nhận báo giá: Văn thư cơ quan, số điện thoại: 02593.820.668.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp hoặc qua đường bưu điện gửi về Bệnh viện Y dược cổ truyền tỉnh Ninh Thuận, địa chỉ: Đường Đặng Văn Ngữ, KP12, phường Văn Hải, TP. Phan Rang-Tháp Chàm tỉnh Ninh Thuận.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: **Trước 17 giờ 00 phút ngày 27/02/2025.**

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 90 ngày, kể từ ngày 27/02/2025.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:** (Đính kèm danh mục thiết bị, máy móc PCCC cần bảo trì)

Công văn yêu cầu báo giá báo giá được đăng trên Website Sở Y tế Ninh Thuận.

Báo giá phải được niêm phong và ngoài phong bì ghi “BÁO GIÁ BẢO TRÌ THIẾT BỊ PCCC”.

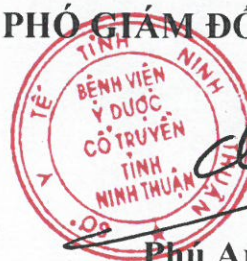
Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý công ty, doanh nghiệp và hộ kinh doanh.

Trân trọng cảm ơn././ *[Signature]*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban GĐBV;
- Hội đồng MSSC;
- TTKSBT (đăng Website ngành);
- Lưu: VT, TCHC.

PHÓ GIÁM ĐỐC PHỤ TRÁCH



*[Signature]*  
Phu Anh Quốc



**DANH MỤC THIẾT BỊ, MÁY MÓC PHÒNG  
CHÁY CHỮA CHÁY CẦN BẢO TRÌ**(Đính kèm Công văn số *187* /BVYDCT-TCHC ngày *18* tháng *01* năm *2025* của Bệnh viện YDCT)

Stt	Diễn giải	Đvt	S. L	Ghi chú
(1)	(2)	(3)	(4)	(7)
<b>I</b>	<b>Phần báo cháy trung tâm</b>			
	<b>Hệ thống báo cháy</b>			
1	Vệ sinh, kiểm tra tủ trung tâm báo cháy 32 zone	Tủ	1	
2	Vệ sinh, kiểm tra đầu báo cháy khói	Cái	49	
3	Vệ sinh, kiểm tra còi đèn kết hợp	Bộ	9	
4	Vệ sinh, kiểm tra nút nhấn khẩn báo cháy	Cái	9	
<b>II</b>	<b>Đơn nguyên 1</b>			
	<b>Thiết bị bình chữa cháy các loại</b>			
1	Bình bột chữa cháy MFZ4	Cái	15	
2	Bình khí chữa cháy MT3	Cái	15	
<b>III</b>	<b>Đơn nguyên 2</b>			
	<b>Hệ thống báo cháy</b>			
1	Vệ sinh, kiểm tra đầu báo cháy khói	Cái	52	
2	Vệ sinh, kiểm tra còi đèn kết hợp	Bộ	7	
3	Vệ sinh, kiểm tra nút nhấn khẩn báo cháy	Cái	9	
	<b>Thiết bị bình chữa cháy các loại</b>			
4	Bình bột chữa cháy MFZ4	Cái	12	
5	Bình khí chữa cháy MT3	Cái	12	
<b>IV</b>	<b>Đơn nguyên 3</b>			
	<b>Hệ thống báo cháy</b>			
1	Vệ sinh, kiểm tra đầu báo cháy khói	Cái	49	
2	Vệ sinh, kiểm tra còi đèn kết hợp	Bộ	9	
3	Vệ sinh, kiểm tra nút nhấn khẩn báo cháy	Cái	9	



	<b>Thiết bị bình chữa cháy các loại</b>			
4	Bình bột chữa cháy MFZ4	Cái	12	
5	Bình khí chữa cháy MT3	Cái	12	
<b>V</b>	<b>Đơn nguyên 4</b>			
	<b>Hệ thống báo cháy</b>			
1	Vệ sinh, kiểm tra đầu báo cháy khói	Cái	49	
2	Vệ sinh, kiểm tra còi đèn kết hợp	Bộ	9	
3	Vệ sinh, kiểm tra nút nhấn khẩn báo cháy	Cái	9	
	<b>Thiết bị bình chữa cháy các loại</b>			
4	Bình bột chữa cháy MFZ4	Cái	12	
5	Bình khí chữa cháy MT3	Cái	12	
<b>VI</b>	<b>Đơn nguyên 5</b>			
	<b>Hệ thống báo cháy</b>			
1	Vệ sinh, kiểm tra đầu báo cháy khói	Cái	37	
2	Vệ sinh, kiểm tra đầu báo cháy nhiệt	Cái	2	
3	Vệ sinh, kiểm tra còi đèn kết hợp	Bộ	10	
4	Vệ sinh, kiểm tra nút nhấn khẩn báo cháy	Cái	9	
	<b>Thiết bị bình chữa cháy các loại</b>			
5	Bình bột chữa cháy MFZ4	Cái	15	
6	Bình khí chữa cháy MT3	Cái	15	
<b>VII</b>	<b>Máy bơm chữa cháy</b>			
1	Máy bơm chữa cháy động cơ Diesel		1	
2	Máy bơm chữa cháy bù áp		1	
3	Máy bơm chữa cháy động cơ điện		1	
4	Tủ điện điều khiển cụm máy bơm		1	
<b>VIII</b>	<b>Đo điện trở chống sét</b>			
1	Đo điện trở chống sét	Ht	1	
<b>IX</b>	<b>Máy bơm chữa cháy</b>			
1	Máy bơm chữa cháy động cơ Diesel		1	
2	Máy bơm chữa cháy bù áp		1	
3	Máy bơm chữa cháy động cơ điện		1	
4	Tủ điện điều khiển cụm máy bơm		1	