

Số: /TYC-BVT

Ninh Thuận, ngày tháng năm 2025

## THƯ YÊU CẦU CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty

Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho danh mục Bảo trì PCCC và cung cấp vật tư thay thế với nội dung cụ thể như sau:

### **I. Thông tin của đơn vị yêu cầu chào giá:**

- Đơn vị yêu cầu chào giá: Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: **Nguyễn Phòng HCQT – SĐT: 0913670320**
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận, Nguyễn Văn Cừ, P. Văn Hải, TP.Phan Rang – Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày phát hành thư yêu cầu chào giá đến trước 10 giờ 00 phút ngày 07 tháng 4 năm 2025. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không xem xét.

### **II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

- Danh mục báo giá (đính kèm theo danh mục)
- Khi tham gia chào giá, đề nghị Quý nhà thầu gửi bảng báo giá theo mẫu đính kèm.
- Đơn giá trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển và các chi phí khác (nếu có).
- Hàng hóa phải đảm bảo chất lượng, thông số kỹ thuật.
- Thư yêu cầu này đã được đăng tải trên trang thông tin điện tử của Bệnh viện [benhvienninhthuan.vn](http://benhvienninhthuan.vn)
- Ngoài phong bì, Quý nhà thầu ghi rõ thông tin: Tên đơn vị tham gia báo giá; Tên gói thầu báo giá; Người nhận: Nguyễn Phòng HCQT – SĐT: 0913670320, Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận.

Rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty

### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, TCG<sup>(1)</sup>

**GIÁM ĐỐC**

**LÊ HUY THẠCH**

## DANH MỤC

(kèm Thư yêu cầu số /TYC-BVT ngày / /2025 của Bệnh viện tỉnh

STT	Danh mục	Nội dung công việc - Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị	Số lượng	Số lần/năm
<b>I</b>	<b>Dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng PCCC</b>				
<b>I.1</b>	<b>Đo và kiểm tra đường dây tín hiệu báo cháy, trạm bơm bù áp PCCC</b>				
1	Vệ sinh, đo và kiểm tra đường dây tín hiệu báo cháy tủ trung tâm báo cháy tự động	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kiểm tra tín hiệu thông số kỹ thuật bo mạch</li><li>- Kiểm tra bộ phận nguồn</li><li>- Lau chùi tiếp điểm và thổi bụi</li><li>- Test toàn bộ tủ điều khiển sau khi đã kiểm tra và bảo dưỡng</li><li>- Kiểm tra tín hiệu truyền liên mạch</li></ul>	Cái	08	02
2	Vệ sinh bảo trì, bảo dưỡng trạm bơm bù áp	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy bơm điện và bơm mỡ vào trực</li><li>- Kiểm tra hoạt động của tủ điều khiển các bơm cứu hoả PCCC</li><li>- Làm sạch vệ sinh toàn bộ vỏ máy</li><li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của bơm chữa cháy động cơ diesel và bơm mỡ vào trực</li><li>- Máy bơm diezen kiểm tra acquy, mực nước bình, các cọc tiếp xúc tình trạng rò rỉ của bình</li><li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của bơm bù và bơm mỡ vào trực.</li><li>- Kiểm tra bảo dưỡng tủ điều khiển bơm</li></ul>	Trạm	03	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra mạch điện và kết nối</li> <li>- Vệ sinh tủ điều khiển</li> </ul>			
<b>I. 2</b>	<b>Bảo dưỡng, bơm nạp bình chữa cháy</b>				
1	Bảo dưỡng bình chữa cháy MFZ4	Kiểm tra, bảo dưỡng và kẹp chì toàn bộ bình chữa cháy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra rò rỉ, phụ kiện hỏng</li> <li>- Cân trọng lượng</li> <li>- Vệ sinh bình, kệ, vòi phun</li> <li>- Dán tem bảo dưỡng</li> </ul>	Bình	292	02 lần
2	Bảo dưỡng bình chữa cháy MT3	Kiểm tra, bảo dưỡng và kẹp chì toàn bộ bình chữa cháy <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra rò rỉ, phụ kiện hỏng</li> <li>- Cân trọng lượng</li> <li>- Vệ sinh bình, kệ, vòi phun</li> <li>- Dán tem bảo dưỡng</li> </ul>	Bình	206	
3	Bảo dưỡng bình chữa cháy MT2	Kiểm tra, bảo dưỡng và kẹp chì toàn bộ bình chữa cháy: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra rò rỉ, phụ kiện hỏng</li> <li>- Cân trọng lượng</li> <li>- Vệ sinh bình, kệ, vòi phun</li> <li>- Dán tem bảo dưỡng</li> </ul>	Bình	31	
4	Bơm nạp bình bột chữa cháy MFZ4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bơm khí, bổ sung bột các bình chữa cháy</li> <li>- Vệ sinh bình</li> <li>- Dán tem bảo dưỡng</li> </ul>	Bình	50	

5	Bơm nạp bình khí chữa cháy MT3	- Nạp lại các bình đã hết khí - Vệ sinh bình - Dán tem bảo dưỡng	Bình	50	
<b>II</b>	<b>Cung cấp vật tư thay thế PCCC</b>				
1	Nhớt	- 15w-40	Lít	50	01
2	Lọc nhớt	- Model: JX0707	Cái	01	
3	Lọc dầu	- Model: CX0706	Cái	01	
4	Rơ le tắt máy động cơ diesel	- Điện áp : 12v - Sử dụng : Tắt máy bơm diesel	Cái	01	
5	Bình ắc quy	- Điện áp : 12v - 70ah - Bình khô	Bình	01	
6	Đầu trụ chữa cháy	- 2 đầu - Họng tiếp nước D65	Cái	10	
7	Cuộn vòi chữa cháy	- Kích thước : D50 - Chiều dài : 20 mét - Áp suất làm việc : 1.6Mpa	Cuộn	50	
8	Bộ phận bình bột chữa cháy	- Dây vòi bình MFZ4	Sợi	30	
9	Bộ phận bình khí chữa cháy	- Dây loa bình MT3	Sợi	30	

10	Bộ phận bình bột chữa cháy	- Đồng hồ áp bình MFZ4	Cái	30
11	Đèn lối thoát hiểm EXIT	- Điện áp : 220VAC - 50 Hz - Công suất : 3w - 2 mặt, đèn led	Cái	30
12	Đèn chiếu sáng sự cố	- Điện áp : 220VAC- 50 Hz - Công suất : 8w - 2 bóng , đèn led	Cái	30
13	Bình ắc quy 6v 5ah	- Điện áp : 6v – 5Ah - Sửa chữa đèn chiếu sáng sự cố - Bình khô	Bình	100
14	Tủ trung tâm báo cháy	- 4 kênh - Điện áp ngõ vào : 220VAC – 50Hz - Điện áp ngõ ra: 24VDC - Nguồn dự phòng :24 VDC – 1.2Ah	Cái	01
15	Chuông báo cháy	- Điện áp : 24V-DC	Cái	20

**PHỤ LỤC 02**  
**MẪU YÊU CẦU CHÀO GIÁ CỦA BỆNH VIỆN TỈNH NINH THUẬN**

TÊN CÔNG TY: .....  
ĐỊA CHỈ: .....  
ĐIỆN THOẠI LIÊN HỆ: .....

**BẢNG BÁO GIÁ**

Kính gửi: Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận

Địa chỉ: Đường Nguyễn Văn Cừ, P. Văn Hải, TP. Phan Rang Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận

Theo Thư yêu cầu số /TYC-BVT ngày tháng năm 2025 của Bệnh viện tỉnh Ninh Thuận, Chúng tôi báo giá như sau:

STT	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Số lần/năm	Yêu cầu kỹ thuật	Mã sản phẩm (nếu có)	Bảo hành (nếu có)	Đơn giá	Thành tiền
<b>Tổng cộng</b>									

***Đơn giá trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí nhân công và các chi phí khác (nếu có).***

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm 2025 [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày ]

*Chúng tôi cam kết: Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi đăng ký kinh doanh, không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp. Giá trị của các mặt hàng nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá. Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.*

*Điều kiện khác kèm thêm báo giá (nếu có)*

....., Ngày tháng năm 2025

*Giám đốc hoặc người được ủy quyền*

*(ký tên và đóng dấu)*