

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp hàng hóa, dịch vụ liên quan theo yêu cầu dưới đây vui lòng gửi hồ sơ chào giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

1. Tên dự toán: Bảo dưỡng và nạp hóa chất cho các bình chữa cháy năm 2025-2027.
2. Phạm vi cung cấp: chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian cung cấp hàng hóa, dịch vụ: 24 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
4. Loại hợp đồng: Theo đơn giá cố định.
5. Địa điểm thực hiện: 215 Hồng Bàng, Phường Chợ Lớn, Thành phố Hồ Chí Minh.
6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: tối thiểu 06 tháng.
7. Yêu cầu về giá chào: giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của bên mời thầu.
8. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: trước 16 giờ, ngày 30./7./2025.
9. Quy định về tiếp nhận hồ sơ chào giá:
  - Gửi báo giá online qua website: <https://bvdaihoc.com.vn/Home/ViewList/31>;
  - Gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Phòng Quản trị tòa nhà, Hầm 2, Khu A, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 1, số 215 Hồng Bàng, Phường Chợ Lớn, Thành phố Hồ Chí Minh
- Người liên hệ: Mạnh Hùng      Số điện thoại: 0823345567
10. Yêu cầu khác:  
Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:
  - + Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);
  - + Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có);

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Đơn vị Quản lý Đấu thầu (để đăng tin);
- Lưu: VT, QTTN (J23-184-ltpquynh) (2).

**TUQ. GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG PHÒNG  
QUẢN TRỊ TÒA NHÀ**

*Nguyễn Anh Tuấn*

**Nguyễn Anh Tuấn**



**PHỤ LỤC. PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT**

*(Đính kèm công văn số ...../BVĐHYD-QTTN ngày ... tháng ... năm 2025)*

**I) Phạm vi cung cấp:**

STT	Danh mục	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bảo dưỡng bình chữa cháy bột ABC 4kg	bình	10
2	Bảo dưỡng bình cầu treo chữa cháy bột ABC 6kg	bình	20
3	Bảo dưỡng bình chữa cháy bột ABC 9kg	bình	346
4	Bảo dưỡng bình chữa cháy bột ABC 35kg	bình	4
5	Bảo dưỡng bình chữa cháy khí CO <sub>2</sub> 2kg	bình	82
6	Bảo dưỡng bình chữa cháy khí CO <sub>2</sub> 3kg	bình	26
7	Bảo dưỡng bình chữa cháy khí CO <sub>2</sub> 5kg	bình	514
8	Bảo dưỡng bình chữa cháy khí CO <sub>2</sub> 24kg	bình	6
9	Nạp hóa chất chữa cháy cho bình chữa cháy bột	kg	6.036

**II) Yêu cầu kỹ thuật:**

**1. Giới thiệu chung về dự án, gói thầu:**

– Số lượng bình chữa cháy tại Bệnh viện theo bảng sau:

TT	Tầng	Tổng số lượng bình chữa cháy	Loại bình chữa cháy xách tay							
			Bình bột ABC 4kg	Bình bột treo 6kg	Bình bột ABC 9kg	Bình bột ABC 35kg	Bình CO <sub>2</sub> 2kg	Bình CO <sub>2</sub> 3kg	Bình CO <sub>2</sub> 5kg	Bình CO <sub>2</sub> 24kg
1	A-Mái 2	4							4	
2	A-Mái 1	10			3				7	
3	A-14	14			6		2		6	
4	A-13	14			6		2		6	
5	A-12	14			6		2		6	
6	A-11	14			6		2		6	
7	A-10	14			6		2		6	
8	A-09	14			6		2		6	

TT	Tầng	Tổng số lượng bình chữa cháy	Loại bình chữa cháy xách tay							
			Bình bột ABC 4kg	Bình bột treo 6kg	Bình bột ABC 9kg	Bình bột ABC 35kg	Bình CO <sub>2</sub> 2kg	Bình CO <sub>2</sub> 3kg	Bình CO <sub>2</sub> 5kg	Bình CO <sub>2</sub> 24kg
9	A-08	14			6		2		6	
10	A-07	14			6		2		6	
11	A-06	17			6		3		8	
12	A-05	16			6		2		8	
13	A-04	10			5				5	
14	A-03	30			11		4		15	
15	A-02	18			8		2		8	
16	A-01	41			17		7		17	
17	A-Trệt	42		4	18	1	4		15	
18	A-B1	39			13	1		2	22	1
19	A-B2	60		6	22		2		29	1
20	B-Trệt	43	5		4		1	2	30	1
21	B-1	17							17	
22	B-2	6							6	
23	B-3	2							2	
24	B-4	4						1	3	
25	B-5	6			2				4	
26	Dự phòng	27			10			8	9	
<b>TỔNG CỘNG</b>		<b>504</b>	5	10	173	2	41	13	257	3

## 2. Yêu cầu kỹ thuật

### 2.1. Yêu cầu chung:

- Nhà thầu chịu mọi chi phí vận chuyển, lấy bình, trả bình trong quá trình bảo dưỡng, nạp bình chữa cháy.
- Khối lượng nghiệm thu và giá trị thanh toán dựa trên khối lượng thực tế thực hiện của nhà thầu.
- Thời gian thực hiện công việc bảo dưỡng theo yêu cầu của Bệnh viện kể cả ngày thứ 7, chủ nhật.



- Trong quá trình bảo dưỡng, nếu làm hư hỏng hoặc mất bình chữa cháy của Bệnh viện thì nhà thầu phải bổ sung thay thế bình khác cùng nhãn hiệu và mã hàng hoặc tương đương trở lên, phải được Bệnh viện chấp nhận.
- Nhà thầu phải đảm bảo có đầy đủ bảo hộ lao động và đồng phục khi thực hiện công việc tại Bệnh viện.
- Nhà thầu chịu mọi trách nhiệm về an toàn lao động, an toàn PCCC, vệ sinh, an ninh trật tự khi thực hiện dịch vụ bảo trì. Trường hợp gây thiệt hại do lỗi liên quan đến dịch vụ và hàng hóa của nhà thầu thì nhà thầu có trách nhiệm bồi thường theo quy định.
- Nhà thầu tự sắp xếp chỗ đậu xe, tự sắp xếp công việc nhận, trả bình chữa cháy và chỗ làm việc, không được để ảnh hưởng đến hoạt động của Bệnh viện. Trường hợp nhà thầu muốn Bệnh viện hỗ trợ phải gửi công văn cho Bệnh viện để Bệnh viện xem xét.
- Nhà thầu phải có mặt trong vòng 3 giờ kể từ lúc nhận được thông báo của Bệnh viện để khắc phục sự cố thiết bị.
- Bệnh viện sẽ kiểm tra các bình chữa cháy sau khi bảo dưỡng như sau:
  - Đối với bình chữa cháy bột: Kiểm tra đồng hồ áp suất, van, vòi xịt. Bệnh viện sẽ chọn và xịt tối thiểu 1 bình bất kỳ trong các bình nhà thầu đã bảo dưỡng và giao cho Bệnh viện.
  - Đối với bình chữa cháy CO<sub>2</sub>: Kiểm tra loa, vòi phun, cân kí bình chữa cháy. Bệnh viện sẽ thử tất cả các bình chữa cháy đã được nhà thầu bảo dưỡng và giao cho Bệnh viện có bị xì khí hay không, bằng cách bóp mạnh cò cho khí phun ra để kiểm tra cổ bình và vòi phun.
  - Đối với bình bột treo: Kiểm tra đồng hồ áp suất của bình, cân kg.
  - Mọi chi phí trong quá trình thử đã bao gồm trong chi phí bảo dưỡng bình.
- Thời gian bảo hành 12 tháng kể từ ngày nhà thầu giao bình và được Bệnh viện nghiệm thu.

## 2.2. Yêu cầu chi tiết

### 2.1.1. Bảo dưỡng bình chữa cháy

- Nhà thầu thực hiện kiểm tra, bảo dưỡng các bình chữa cháy của Bệnh viện theo danh mục trong bảng phạm vi cung cấp.
- Hiện trạng Bệnh viện đang có 15 bình chữa cháy bị hư vòi phun. Nhà thầu cần thay thế các vòi phun bị hư. Chi phí thay thế đã bao gồm trong chi phí bảo dưỡng.
- Trong suốt thời gian thực hiện hợp đồng, nếu có phát sinh các bình chữa cháy bị hư hoặc không đảm bảo hoạt động thì nhà thầu phải thực hiện thay thế. Chi phí thay thế đã bao gồm trong chi phí bảo dưỡng.
- Tiến độ thực hiện: Nhà thầu phải hoàn tất việc bảo dưỡng tất cả các bình trong vòng 60 ngày kể từ ngày được Bệnh viện yêu cầu, gồm 2 đợt:

STT	Danh mục	Đơn vị tính	Đợt 1 (Năm 2025-2026)	Đợt 2 (Năm 2026-2027)
1	Bảo dưỡng bình chữa cháy bột ABC 4kg	bình	5	5
2	Bảo dưỡng bình cầu treo chữa cháy bột ABC 6kg	bình	10	10
3	Bảo dưỡng bình chữa cháy bột ABC 9kg	bình	173	173
4	Bảo dưỡng bình chữa cháy bột ABC 35kg	bình	2	2
5	Bảo dưỡng bình chữa cháy khí CO <sub>2</sub> 2kg	bình	41	41
6	Bảo dưỡng bình chữa cháy khí CO <sub>2</sub> 3kg	bình	13	13
7	Bảo dưỡng bình chữa cháy khí CO <sub>2</sub> 5kg	bình	257	257
8	Bảo dưỡng bình chữa cháy khí CO <sub>2</sub> 24kg	bình	3	3

- Thời gian hoàn trả bình: 03 ngày kể từ ngày nhà thầu lấy bình bảo dưỡng.
- Trong quá trình nhà thầu mang bình chữa cháy của Bệnh viện đi bảo dưỡng, nhà thầu phải cung cấp bình chữa cháy đang hoạt động tốt để thay thế số lượng này.
- Đảm bảo các bình chữa cháy sau khi được bảo dưỡng phải luôn hoạt động tốt.
- Bảo dưỡng bình chữa cháy, bình cầu treo trong Bệnh viện theo Tiêu chuẩn 7435-2:2004 Phòng cháy, chữa cháy – Bình chữa cháy xách tay và xe đẩy chữa cháy – Phần 2: Kiểm tra và bảo dưỡng.
- Lột bỏ các phiếu bảo hành cũ. Vệ sinh sạch các vết keo dán của phiếu bảo hành cũ. Dán phiếu bảo hành mới cho các bình chữa cháy đã bảo dưỡng.

### 2.1.2. Nạp hóa chất cho bình chữa cháy

- Nhà thầu thực hiện nạp lại hóa chất chữa cháy bột ABC loại 9kg, 4kg.
- Tất cả các bình chữa cháy sau khi nạp lại hóa chất theo TCVN 7435-2:2004 phải đảm bảo hoạt động tốt. Việc thay thế các vật tư phụ trong quá trình nạp hóa chất nhà thầu phải tự chịu mọi chi phí thực hiện.
- Tiến độ thực hiện: Nhà thầu thực hiện theo yêu cầu thực tế sử dụng của Bệnh viện.
- Thời gian hoàn trả bình: trong 03 ngày kể từ ngày nhà thầu lấy bình nạp lại, mỗi lần lấy khoảng 10 - 20 bình bột.

CÔNG TY: .....

ĐỊA CHỈ: .....

SỐ ĐIỆN THOẠI: .....

## BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ: 215 Hồng Bàng, Phường Chợ Lớn, Thành phố Hồ Chí Minh

Theo công văn mời chào giá số ...../BVĐHYD-QTTN của Bệnh viện, Công ty chúng tôi báo giá như sau:

TT	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng (có khả năng cung ứng)	Đơn giá (VND)	Tổng cộng (VND)
1	Bảo dưỡng bình chữa cháy bột ABC 4kg	bình	10		
2	Bảo dưỡng bình cầu treo chữa cháy bột ABC 6kg	bình	20		
3	Bảo dưỡng bình chữa cháy bột ABC 9kg	bình	346		
4	Bảo dưỡng bình chữa cháy bột ABC 35kg	bình	4		
5	Bảo dưỡng bình chữa cháy khí CO2 2kg	bình	82		
6	Bảo dưỡng bình chữa cháy khí CO2 3kg	bình	26		
7	Bảo dưỡng bình chữa cháy khí CO2 5kg	bình	514		
8	Bảo dưỡng bình chữa cháy khí CO2 24kg	bình	6		
9	Nạp hóa chất chữa cháy cho bình chữa cháy bột	kg	6.036		
<b>Tổng cộng (đã bao gồm thuế và các chi phí liên quan)</b>					

- Đáp ứng tất cả các yêu cầu kỹ thuật theo thư mời chào giá.

- Báo giá này có hiệu lực ..... ngày<sup>(1)</sup> kể từ ngày báo giá.

Ngày ... tháng .... năm ....

**ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT**

(Ký tên và đóng dấu)

<sup>(1)</sup> Hiệu lực tối thiểu 180 ngày.

