

## **THƯ MỜI BÁO GIÁ**

### **Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam**

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/06/2023; được sửa đổi bổ sung tại Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024, Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/06/2025;

Căn cứ Nghị định số 214/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 8 năm 2025 quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ nhu cầu khám, chữa bệnh các khoa và Kế hoạch phát triển của Bệnh viện.

Bệnh viện Đa khoa Hoà Bình 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 gói thầu: Cung cấp dịch vụ lắp đặt ổ khí ô xy cho khoa HSCC, 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 Đa khoa Hoà Bình, Địa chỉ: đường Cù Chính Lan, phường Hòa Bình, tỉnh Phú Thọ.

### **2. Cách thức tiếp nhận báo giá:**

- Văn bản báo giá bản cứng: Gửi qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp văn thư theo địa chỉ: Tổ đấu thầu mua sắm, Bệnh viện Đa khoa Hoà Bình, đường Cù Chính Lan, phường Hòa Bình, tỉnh Phú Thọ. *(Trên bì thư ghi rõ: Báo giá cho thư mời báo giá số.... ngày ... tháng ... năm 2026).*

- File excel gửi qua Email: [Benhvientinhhoabinh@gmail.com](mailto:Benhvientinhhoabinh@gmail.com) với tiêu đề email và file: TÊN CÔNG TY - Báo giá cho thư mời báo giá số.... ngày ... tháng ... năm 2026.

- Thông tin liên hệ: Tổ đấu thầu, Số điện thoại: 02183.896545 (số máy lẻ 126)

**3. Thời hạn tiếp nhận báo giá:** 10 ngày kể từ ngày được đăng tải trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia (<https://muasamcong.mpi.gov.vn>). *(Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét).*

**4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá:** Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày hãng sản xuất hoặc nhà cung cấp chào báo giá theo nội dung của Thư mời chào báo giá này.

### **II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

**1. Danh mục vật tư yêu cầu báo giá:** Chi tiết theo Phụ lục 1 đính kèm.

## **2. Hồ sơ báo giá gồm các tài liệu:**

- Thư báo giá kèm thông số kỹ thuật của các mặt hàng theo Phụ lục 1 đính kèm.
- Giấy phép đăng ký kinh doanh, giấy phép hoạt động trong lĩnh vực thiết bị y tế của Công ty báo giá.

**3. Địa điểm giao hàng:** Bệnh viện Đa khoa Hoà Bình, Địa chỉ: đường Cù Chính Lan, phường Hòa Bình, tỉnh Phú Thọ.

**4. Thời gian thực hiện Hợp đồng:** 30 ngày kể từ ngày Hợp đồng ký kết có hiệu lực

**5. Mẫu Báo giá:** Chi tiết theo Phụ lục 2 đính kèm.

### **Lưu ý:**

- Đơn giá của quý công ty đã bao gồm thuế, phí vận chuyển và các chi phí khác (nếu có), bên mua không phải trả bất kỳ một chi phí nào thêm.
- Bệnh viện xem xét không tổng hợp báo giá trong các trường hợp sau:
  - + *Không có báo giá bản cứng được ký bởi người có thẩm quyền;*
  - + *Không có thông tin rõ ràng như địa chỉ, số điện thoại, email hoặc ký bởi người không có thẩm quyền;*

Bệnh viện Đa khoa Hoà Bình kính mời các hãng sản xuất, nhà cung cấp quan tâm có đủ năng lực, kinh nghiệm chào giá gói thầu: Cung cấp dịch vụ lắp đặt ô khí ô xy cho khoa HSCC, nêu trên tại phụ lục đính kèm.

Trân trọng./.

### ***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Phòng TCKT, Phòng VT-TBYT;
- Lưu: VT, Tổ ĐT.

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Hoàng Diệu**

## PHỤ LỤC 1

(Kèm theo Thư mời chào báo giá số /TMBG-BVĐKHB ngày tháng năm 2026 của  
Bệnh viện Đa khoa Hoà Bình)

TT	Danh mục hàng hóa	ĐVT	Số lượng	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Hãng sản xuất	Xuất xứ của hàng hóa	Năm sx	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật
1	Ồ khí ô xy O - Chuẩn DIN	Cái	24	CPX	CPX	Anh (UK)	Anh (UK)	2026 trở về sau	<ul style="list-style-type: none"><li>- Hàng mới 100%. Dùng cho hệ thống khí O<sub>2</sub></li><li>- Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, ISO 9001</li><li>- Tính năng kỹ thuật: Ồ khí gồm có bộ phận phân đế, bộ phận phần mặt ngoài và van kiểm tra</li><li>Phân đế:<ul style="list-style-type: none"><li>- Được hàn cố định với hệ thống đường ống cấp khí thông qua ống đồng, với đầu kết nối NIST.</li><li>- Có van bảo trì, giúp tự động đóng đường cấp khí nếu bộ phận mặt ngoài được tháo ra.</li><li>- Có lỗ cấm kiểm tra cho các ồ khí loại âm tường, dương tường và loại gắn hộp đầu giường cho phép kiểm tra áp lực của phân đế sau khi lắp đặt.</li></ul></li><li>Van kiểm tra:<ul style="list-style-type: none"><li>- Bao gồm một van lò xo đặt trong ống bằng đồng được gia công, cho phép khí chạy qua khi kết nối đầu cấm nhanh và đóng kín khi ngắt đầu cấm nhanh.</li></ul></li><li>Bộ phận mặt ngoài:<ul style="list-style-type: none"><li>- Gồm thân có cấu tạo riêng biệt cho từng khí, giúp giữ và nhả đầu cấm nhanh.</li><li>- Mặt trước được mã hóa màu cho từng loại khí tránh cấm nhầm.</li><li>- Có cơ chế ngăn ngừa đầu cấm nhanh xoay tròn.</li><li>- Chuẩn đầu ra kiểu DIN hoặc tương đương</li></ul></li></ul>

2	Ổ khí nén A4 - Chuẩn DIN	Cái	24	CPX	CPX	Anh (UK)	Anh (UK)	2026 trở về sau	<p>- Hàng mới 100%. Dùng cho khí nén y tế 4 bar Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, ISO 9001 Tính năng kỹ thuật: Ổ khí gồm có bộ phận phần đế, bộ phận phần mặt ngoài và van kiểm tra</p> <p>Phần đế:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Được hàn cố định với hệ thống đường ống cấp khí thông qua ống đồng, với đầu kết nối NIST.</li> <li>- Có van bảo trì, giúp tự động đóng đường cấp khí nếu bộ phận mặt ngoài được tháo ra.</li> <li>- Có lỗ cấm kiểm tra cho các ổ khí loại âm tường, dương tường và loại gắn hộp đầu giường cho phép kiểm tra áp lực của phần đế sau khi lắp đặt.</li> </ul> <p>Van kiểm tra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bao gồm một van lò xo đặt trong ống bằng đồng được gia công, cho phép khí chạy qua khi kết nối đầu cấm nhanh và đóng kín khi ngắt đầu cấm nhanh.</li> </ul> <p>Bộ phận mặt ngoài:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gồm thân có cấu tạo riêng biệt cho từng khí, giúp giữ và nhả đầu cấm nhanh.</li> <li>- Mặt trước được mã hóa màu cho từng loại khí tránh cấm nhầm.</li> <li>- Có cơ chế ngăn ngừa đầu cấm nhanh xoay tròn.</li> <li>- Chuẩn đầu ra kiểu DIN hoặc tương đương</li> </ul>
---	-----------------------------	-----	----	-----	-----	-------------	-------------	-----------------------	---

3	Ổ khí hút V - Chuẩn DIN	Cái	24	CPX	CPX	Anh (UK)	Anh (UK)	2026 trở về sau	<p>- Hàng mới 100. Dùng cho hệ thống hút chân không y tế Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, ISO 9001 Tính năng kỹ thuật: Ổ khí gồm có bộ phận phần đế, bộ phận phần mặt ngoài và van kiểm tra</p> <p>Phần đế:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Được hàn cố định với hệ thống đường ống cấp khí thông qua ống đồng, với đầu kết nối NIST.</li> <li>- Có van bảo trì, giúp tự động đóng đường cấp khí nếu bộ phận mặt ngoài được tháo ra.</li> <li>- Có lỗ cấm kiểm tra cho các ổ khí loại âm tường, dương tường và loại gắn hộp đầu giường cho phép kiểm tra áp lực của phần đế sau khi lắp đặt.</li> </ul> <p>Van kiểm tra:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bao gồm một van lò xo đặt trong ống bằng đồng được gia công, cho phép khí chạy qua khi kết nối đầu cấm nhanh và đóng kín khi ngắt đầu cấm nhanh.</li> </ul> <p>Bộ phận mặt ngoài:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gồm thân có cấu tạo riêng biệt cho từng khí, giúp giữ và nhả đầu cấm nhanh.</li> <li>- Mặt trước được mã hóa màu cho từng loại khí tránh cấm nhầm.</li> <li>- Có cơ chế ngăn ngừa đầu cấm nhanh xoay tròn.</li> <li>- Chuẩn đầu ra kiểu DIN hoặc tương đương</li> </ul>
4	Ổng đồng Ø12x0.71mm	Mét	320	Toàn Phát	Toàn Phát	Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	Kích thước ống phi 12,có độ dày 0.71mm
5	Ổng đồng Ø16x0.71mm	Mét	160	Toàn Phát	Toàn Phát	Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	Kích thước ống phi 16,có độ dày 0.71mm
6	Ổng đồng Ø22x1mm	Mét	70	Toàn Phát	Toàn Phát	Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	Kích thước ống phi 22 ,có độ dày 1mm
7	Cút đồng D12	Cái	20			Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	Phụ kiện nối ống dạng góc 90 độ. Đúc từ đồng nguyên chất, bề mặt nhẵn mịn giúp giảm tổn thất áp suất và đảm bảo kín khít khi hàn kết nối.
8	Cút đồng D16	Cái	30			Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	- Phụ kiện nối ống dạng góc 90 độ. Đúc từ đồng nguyên chất, bề mặt nhẵn mịn giúp giảm tổn thất áp suất và đảm bảo kín khít khi hàn kết nối.

9	Cút đồng D22	Cái	10			Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	- Phụ kiện nối ống dạng góc 90 độ. Đúc từ đồng nguyên chất, bề mặt nhẵn mịn giúp giảm tổn thất áp suất và đảm bảo kín khít khi hàn kết nối.
10	Cút T đồng D12	Cái	15			Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	- Phụ kiện chia 3 ngã cho hệ thống ống đồng. Độ dày thành phụ kiện đồng nhất, chịu được áp suất cao và sự thay đổi nhiệt độ đột ngột.
11	Cút T đồng D16	Cái	12			Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	- Phụ kiện chia 3 ngã cho hệ thống ống đồng. Độ dày thành phụ kiện đồng nhất, chịu được áp suất cao và sự thay đổi nhiệt độ đột ngột.
12	Cút T đồng D22	Cái	6			Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	- Phụ kiện chia 3 ngã cho hệ thống ống đồng. Độ dày thành phụ kiện đồng nhất, chịu được áp suất cao và sự thay đổi nhiệt độ đột ngột.
13	Măng xông đồng D12	Cái	10			Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	- Phụ kiện nối thẳng hai đoạn ống cùng kích thước. Thiết kế chuẩn xác về đường kính trong để dễ dàng lồng ống và thực hiện mối hàn kỹ thuật.
14	Măng xông đồng D16	Cái	10			Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	- Phụ kiện nối thẳng hai đoạn ống cùng kích thước. Thiết kế chuẩn xác về đường kính trong để dễ dàng lồng ống và thực hiện mối hàn kỹ thuật.
15	Măng xông đồng D22	Cái	10			Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	- Phụ kiện nối thẳng hai đoạn ống cùng kích thước. Thiết kế chuẩn xác về đường kính trong để dễ dàng lồng ống và thực hiện mối hàn kỹ thuật.
16	Côn thu đồng D12-16	Cái	15			Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	- Phụ kiện dùng để nối hai đoạn ống có kích thước khác nhau (thu nhỏ hoặc phóng to đường ống). Đảm bảo dòng chảy lưu thông ổn định tại điểm chuyển tiếp.
17	Côn thu đồng D16-22	Cái	12			Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	- Phụ kiện dùng để nối hai đoạn ống có kích thước khác nhau (thu nhỏ hoặc phóng to đường ống). Đảm bảo dòng chảy lưu thông ổn định tại điểm chuyển tiếp.
18	Van chặn D12	Cái	6	Kizt	Kizt	Nhật	Nhật	2026 trở về sau	- Van cửa bằng đồng, nổi ren. Áp suất làm việc Class 125/150 hoặc JIS 10K/16K. Chịu nhiệt độ cao, độ kín tuyệt đối.
19	Van chặn D15	Cái	3	Kizt	Kizt	Nhật	Nhật	2026 trở về sau	- Van cửa bằng đồng, nổi ren. Tiêu chuẩn ren BS21/NPT. Chuyên dụng cho hệ thống nước, khí nén hoặc hơi nóng.
20	Ghen nhựa 40x100mm	Mét	28	SP	SP	Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	Kích thước : 40x100x2000mm

21	Vật tư phụ: - Khí Oxy, Gas - Giá treo ống - Băng tan, vít nở..... - Que hàn đồng	Gói	1			Việt Nam	Việt Nam	2026 trở về sau	Dùng để lắp đặt hệ thống ô khí y tế
22	Nhân công lắp đặt	Gói	1						Nhân công lắp đặt hệ thống khí y tế, bao gồm lắp đặt đường ống đồng, phụ kiện, ô khí, đầu nối, cố định hệ thống và kiểm tra vận hành

## PHỤ LỤC 2: MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Thư mời chào báo giá số /TMBG-BVĐKHB ngày tháng năm 2026 của Bệnh viện Đa khoa Hoà Bình)

### BÁO GIÁ

**Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa Hoà Bình**

Trên cơ sở thư mời báo giá số: /TMBG-BVĐKHB ngày / /năm 2026 của Bệnh viện Đa khoa Hoà Bình. Chúng tôi Công ty ..... Có địa chỉ tại ....., số đăng ký kinh doanh .....được cấp bởi..... (Trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh) gửi tới quý Bệnh viện bảng báo giá vật tư y tế như sau:

Stt	Danh mục hàng hóa	Tên hàng hóa theo tên thương mại (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng /Khối lượng	Ký mã hiệu	Nhãn hiệu	Hãng sản xuất	Xuất xứ của hàng hóa	Năm sản xuất	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật hoặc tương đương	Số Giấy phép lưu hành/ Giấy phép nhập khẩu (nếu có)	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1													
2													
...													
	<b>Tổng cộng:</b>												.....

Giá trên đã bao gồm thuế, chi phí vận chuyển, lắp đặt, bảo hành và các chi phí khác (nếu có)

1. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm 2026.

2. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của mặt hàng 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.

....., ngày.... tháng....năm....

**Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp**  
(Ký tên, đóng dấu)

