

## THÔNG BÁO CHÀO GIÁ

### Kính gửi: Các nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện huyện Củ Chi 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 bảo trì, bảo dưỡng hệ thống khí y tế của Bệnh viện huyện Củ Chi** với nội dung cụ thể như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện huyện Củ Chi.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: *Tổ mua sắm - số 1307 Tỉnh lộ 7, ấp Chợ Cũ 2, xã An Nhơn Tây, huyện Củ Chi, TP. HCM. Số điện thoại: 028.6654.8547.*
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: *Tổ mua sắm - số 1307 Tỉnh lộ 7, ấp Chợ Cũ 2, xã An Nhơn Tây, huyện Củ Chi, TP. HCM. Số điện thoại: 028.6654.8547.*
  - Nhận qua email: *[tothau.bvcc@gmail.com](mailto:tothau.bvcc@gmail.com). (gửi thư bằng báo giá về địa chỉ: Tổ mua sắm - số 1307 Tỉnh lộ 7, ấp Chợ Cũ 2, xã An Nhơn Tây, huyện Củ Chi, TP. HCM. Số điện thoại: 028.6654.8547)*
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 20... tháng 06... năm 2025 đến ngày 26... tháng 06... năm 2025.

- Cụ thể thời gian tiếp nhận báo giá mỗi ngày trong thời hạn quy định như sau:

- Sáng: Từ 07h30 đến 11h30;
- Chiều: Từ 13h30 đến 16h30.

- Các báo giá sẽ được Bệnh viện tiếp nhận trong giờ hành chính các ngày trong tuần (*Bệnh viện sẽ không tiếp nhận báo giá vào ngày thứ 7 và chủ nhật hàng tuần*). Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

- 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 120 ngày kể từ thời hạn tiếp nhận báo giá.

## II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục dịch vụ: Chi tiết tại phụ lục đính kèm thông báo này.
2. Địa điểm thực hiện dịch vụ: Bệnh viện huyện Củ Chi.
3. Thời gian thực hiện dịch vụ dự kiến: Ngay khi hợp đồng có hiệu lực.
4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tỷ lệ tạm ứng: không có

- Thanh toán hợp đồng khi trúng thầu. Hình thức thanh toán: chuyển khoản.

Thời hạn thanh toán: Từ 90-120 ngày kể từ ngày bệnh viện nhận được hóa đơn tài chính và đầy đủ hồ sơ thanh toán (bao gồm: Biên Bản nghiệm thu, Mẫu số 08a, Bảng đối chiếu công nợ) của nhà thầu.

5. Các thông tin khác :

- Nhà thầu vui lòng báo giá theo mẫu (Đính kèm Mẫu báo giá);

- Địa điểm cung cấp dịch vụ khi sau trúng thầu và ký kết hợp đồng: Bệnh viện huyện Củ Chi.

Trân trọng ./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, TTTT (02b).

**GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Tô Bảo Hoàng**

TÊN ĐƠN VỊ CUNG CẤP



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

## BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện huyện Củ Chi

“.....(tên đơn vị)....., có địa chỉ tại....., số đăng ký kinh doanh....., số điện thoại liên hệ....., email .....”

Căn cứ thông báo mời chào giá của Bệnh viện huyện Củ Chi và khả năng thực hiện của công ty, chúng tôi xin gửi tới Quý viện bản báo giá dịch vụ như sau:

STT	Tên dịch vụ	Mô tả dịch vụ	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền (có VAT)
1						
2						
....						
<b>TỔNG CỘNG (..... KHOẢN)</b>						<b>(VNĐ)</b>
<b>Bảng chữ: .....</b>						

Ghi chú:

1. Nhà thầu điền đầy đủ thông tin và các giấy tờ liên quan (nếu có).
2. Giá chào là giá đã bao gồm phí vận chuyển, bàn giao, các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có).
3. Báo giá có hiệu lực: 120 ngày kể từ ngày báo giá.

....., ngày ... tháng .... năm 2024

**ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT**

(Ký tên và đóng dấu)



SỞ Y TẾ THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
BỆNH VIỆN HUYỆN CỬ CHÌ



HUYỆN CỬ CHÌ  
(Đính kèm Thông báo số 88/G...TB-BVCC ngày 20/10/2025 của Bệnh viện huyện Củ Chi)

PHỤ LỤC DANH MỤC DỊCH VỤ

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

STT	TÊN HÀNG HÓA/DỊCH VỤ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	MÔ TẢ/ĐẶC TÍNH (nhãn hiệu, model, xuất xứ, thông số)
-----	----------------------	-------------	----------	--

1	Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống oxy	Lần	4	Xuất xứ: ALMS – Pháp Bao gồm: 1. Trung tâm oxy: 2x8 chai - Kiểm tra bộ cao áp - Kiểm tra bộ chuyên đổi tự động - Kiểm tra các gioăng đệm - Kiểm tra bộ điều áp thứ cấp - Kiểm tra áp suất cung cấp của hệ thống, điều chỉnh nếu cần thiết - Kiểm tra rò rỉ và xử lý - Kiểm tra hệ thống cung cấp trong trường hợp có sự cố khẩn cấp và van an toàn - Kiểm tra, vệ sinh lõi điều áp của bộ cao áp, van lọc và xả an toàn 2. Điều áp oxy: - Kiểm tra và căn chỉnh lại áp suất - Kiểm tra van an toàn và đầu nối nhanh xử lý sự cố khẩn cấp - Kiểm tra rò rỉ và xử lý 3. Ngõ ra oxy - Kiểm tra ngõ ra rò rỉ ruột khâu, thay thế khi cần - Kiểm tra áp suất và lưu lượng - Kiểm tra rò rỉ và xử lý
---	---------------------------------	-----	---	--



STT	TÊN HÀNG HÓA/ DỊCH VỤ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	MÔ TẢ ĐẶC TÍNH (nhãn hiệu, model, xuất xứ, thông số)
2	Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống khí nén	Lần	4	<p>Xuất xứ: Mil's – Pháp            Bao gồm:            1. Máy nén khí AirMil's 2 33K1            Bộ điều khiển Millenium:            - Vệ sinh thiết bị, kiểm tra và xử lý rò rỉ            - Kiểm tra hoạt động của các van            - Kiểm tra độ căng dây curoa            - Kiểm tra sự chắc chắn của tất cả các kết nối điện            - Kiểm tra ngưỡng áp suất cài đặt            - Kiểm tra dòng điện tải, nhiệt độ của máy nén khí            - Kiểm tra van giám áp, van an toàn            - Vệ sinh bộ tản nhiệt            - Kiểm tra vệ sinh lọc khí            2. Hệ thống xử lý không khí SEC 3F:            - Kiểm tra hoạt động cường bức của bộ sấy            - Kiểm tra hệ thống xả nước            3. Điều áp ari 4 bar:            - Kiểm tra và cân chỉnh lại áp suất            - Kiểm tra van an toàn và đầu nối nhanh xử lý sự cố khẩn cấp            - Kiểm tra rò rỉ và xử lý            4. Ngõ ra khí nén 4 bar:            - Kiểm tra ngõ ra rò rỉ ruột khâu, thay thế khi cần            - Kiểm tra áp suất và lưu lượng            - Kiểm tra rò rỉ và xử lý</p>

STT	TÊN HÀNG HÓA/ DỊCH VỤ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	MÔ TẢ/ĐẶC TÍNH (nhãn hiệu, model, xuất xứ, thông số)
3	Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống hút	Lần	4	<p>Xuất xứ: Mil's – Pháp</p> <p>Bao gồm:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Máy hút Hospirvac 2 E100</li> </ol> <p>Bộ điều khiển Millenium</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra hoạt động của các van cô lập, van một chiều, van điện</li> <li>Vệ sinh bộ tan nhiệt</li> <li>Kiểm tra mức nước, lọc nước, tách nước</li> <li>Kiểm tra sự chắc chắn của tất cả kết nối điện</li> <li>Kiểm tra ngưỡng áp suất cài đặt</li> <li>Kiểm tra khớp nối</li> <li>Kiểm tra đồng điện tải máy hút</li> <li>Kiểm tra seal đệm trục roto</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>Bộ lọc vi khuẩn: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra lọc vi sinh, thay thế lõi lọc khi cần</li> </ul> </li> <li>Ngõ ra hút chân không: <ul style="list-style-type: none"> <li>Bảo trì ruột khâu, thay thế khi cần</li> <li>Kiểm tra áp suất và lưu lượng</li> <li>Kiểm tra rò rỉ và xử lý</li> </ul> </li> </ol>
4	Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống báo động VIGI 3055, VIGI 3033 và van chặn, hộp van	Lần	4	<p>Xuất xứ: ALMS – Pháp</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra hoạt động của thiết bị có tốt không, tất cả đèn phải hiển thị và âm thanh báo động phải làm việc</li> <li>Kiểm tra áp suất hiển thị mỗi kênh báo với đồng hồ kết nối với thiết bị</li> <li>Kiểm tra ngưỡng cài đặt báo động cho từng kênh cảnh báo</li> <li>Ngắt kết nối đầu dò kiểm tra trên màn hình có hiển thị</li> <li>Tạo ngắn mạch điểm nối đầu dò</li> <li>Thay đổi áp suất và kiểm tra các kênh báo</li> </ul>
5	Bảo trì, bảo dưỡng hệ thống đường ống và thiết bị ngoại vi	Lần	4	<p>Xuất xứ: Mueller – Anh</p> <p>Technologie Medicale – Pháp</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Kiểm tra van an toàn và đầu nối nhanh xử lý sự cố khẩn cấp</li> <li>Kiểm tra áp suất và lưu lượng</li> <li>Kiểm tra rò rỉ và xử lý</li> <li>Kiểm tra hoạt động thiết bị ngoại vi</li> </ul>



LIBRARY OF THE  
U.S. DEPARTMENT OF  
COMMERCE