

Số: 567 /YCBG-BV

Bình Thuận, ngày 20 tháng 5 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Về việc mua Y dụng cụ của Bệnh viện năm 2025

Kính gửi: Các Quý công ty

Bệnh viện Y học cổ truyền – Phục hồi chức năng tỉnh Bình 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: **Mua Y dụng cụ**, 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 học cổ truyền – Phục hồi chức năng tỉnh Bình Thuận.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Họ và tên: Ung Thị Bích Trâm

Chức vụ: Nhân viên phòng TC-KT

Số điện thoại: 0252.3830241

Email: binhthuan.bvyhct.ketoan1@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp báo giá hoặc nhận qua email

Hồ sơ bao gồm:

- Báo giá: ký tên, đóng dấu, có giáp lai

- Catalog và các tài liệu liên quan thể hiện thông số kỹ thuật của hàng hóa (Tiếng việt)

- Hồ sơ báo giá được bỏ trong bì thư và dán niêm phong bao gồm: Công văn báo giá (ghi rõ giá theo từng mặt hàng và thời hạn có hiệu lực của báo giá). Bên ngoài bì thư ghi rõ yêu cầu báo giá: “**Y dụng cụ**”.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: **Từ ngày 20/05/2025 đến ngày 02/06/2025.**

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 02/06/2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục hàng hóa:

(Phụ lục đính kèm)

2. Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày

3. Báo giá hợp lệ:

- Báo giá được nhận trực tiếp hoặc nhận qua mail trong thời gian quy định của yêu cầu báo giá.

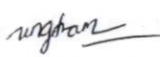
- Báo giá phải có người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá.

4. Địa điểm giao, nhận hàng hóa:

- Bệnh viện Y học cổ truyền – Phục hồi chức năng tỉnh Bình Thuận.

- Địa chỉ: Lô 2A KDC Hùng Vương, đường Võ Văn Kiệt, phường Phú Hải, Thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận.

5. Thời gian giao hàng dự kiến: Giao hàng trong vòng 72 giờ kể từ lúc nhận được đơn dự trù của Bệnh viện Y học cổ truyền – Phục hồi chức năng tỉnh Bình Thuận.

Kính gửi đến các hãng sản xuất, nhà cung cấp đáp ứng và làm theo hướng dẫn đã nêu tại các yêu cầu này. 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Công TTĐT Bệnh viện;
- Lưu VT; KHTH; TCKT

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Trần Văn Mạnh



PHỤ LỤC MUA Y DỤNG CỤ NĂM 2025

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số 567 /YCBG-BV, ngày 20 tháng 5 năm 2025 của Bệnh viện Y học cổ truyền – Phục hồi chức năng tỉnh Bình Thuận)

Stt	Y dụng cụ	Quy cách, chủng loại	Năm sản xuất	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
01	Máy châm cứu (điện châm có kim 6 kênh, có đầu dò huyết)	- Máy chính: 01 cái - Adapter chuyển đổi dòng điện: 01 cái - Bộ điện cực cao su chì và điện cực dán: 01 bộ - Bộ dây châm cứu kèm kẹp cá sấu: 05 bộ - Bộ dây kết hợp miếng dán: 01 bộ - Bút dò huyết: 01 cái - Hướng dẫn sử dụng Anh/Việt: 01 bộ Nguồn vào: 220V/50Hz, đầu ra: DC 9V/150mA Công suất tiêu thụ tối đa: nhỏ hơn 5W Kích thước: 222x 170x 75mm, tiêu chuẩn an toàn lớp II kiểu BF.	Năm 2024 trở về sau	Cái	30	
02	Máy châm cứu 5 cực	* THÔNG SỐ KỸ THUẬT - Nguồn điện: 6V (4 pin x 1,5V) - Dạng xung: dạng dao động nhọn sử dụng cả phần âm và dương - Tần số: 0,5Hz đến 50Hz - Biên độ xung ra: 90V đến 120V +(-) 10%	Năm 2024 trở về sau	Cái	10	

03	Máy điện xung (máy trị liệu điện xung trung tần)	ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT • Thiết bị hỗ trợ điều trị bằng phương pháp điện xung + nhiệt • Thời gian điều trị sẵn 20 phút/lần, có âm cảnh báo • Tắm điện cực kiểu mới, tuổi thọ cao • Dạng sóng truy xuất: sóng vuông, sóng tam giác, sóng xoáy, sóng nhọn • 2 cặp bản cực mỗi cặp 2 tấm với 2 kích cỡ khác nhau phù hợp với từng vùng trên cơ thể • Máy định sẵn lên đến 35 phác đồ cho các bệnh thường gặp đi kèm THÔNG SỐ KỸ THUẬT • Tần số sóng trung tần: 2 kHz ~ 6 kHz. • Tần số sóng thấp tần điều chỉnh: 1 ~ 150 Hz • Cường độ truy xuất lớn nhất: 0 ~ 100mA • Độ ổn định cường độ truy xuất : $\leq \pm 5\%$ • Điện áp nguồn: 220V$\pm$22V / 50Hz$\pm$1Hz • Phạm vi ra nhiệt tắm điện cực: 38°C~55°C, phân 6 cấp, chênh lệch $\pm 2^\circ\text{C}$ • Công suất truy nhập: $\leq 35\text{VA}$ • Đường truy xuất: 2 đường • Chế độ làm nóng bản cực điều chỉnh • Hướng dẫn sử dụng tiếng Việt"	Năm 2024 trở về sau	Cái	28	
04	Máy đo huyết áp	Đồng hồ chuẩn có vạch chia từ 20 ~300mmHg Độ chính xác $\pm 3\text{mmHg}$	Năm 2024 trở	Bộ	10	

		Hệ thống ống dẫn khí, quả bóp bằng chất liệu cao su chống oxy hoá có độ bền cao Vòng vít làm bằng chất liệu vải có độ bền cao Hệ thống dây dẫn khí bằng cao su cao cấp chống oxy hoá.	về sau			
05	Máy đo đường huyết	Độ chính xác cao: Độ chính xác của máy đáp ứng yêu cầu của tiêu chuẩn ISO 15197:20131 (Hệ thống xét nghiệm chẩn đoán in vitro - Yêu cầu đối với các hệ thống kiểm soát đường huyết cá nhân dùng để tự theo dõi trong kiểm soát đái tháo đường). - Thời gian đo nhanh: Đo trong khoảng 5 giây, nếu bạn cho máu khi que thử nằm trong máy (phụ thuộc vào độ tập trung), khoảng 8 giây nếu bạn lấy que thử ra khỏi máy sau đó cho máu (đo ngoài máy) (phụ thuộc độ tập trung). - Thao tác đo dễ dàng: Việc đo đường huyết trở nên dễ dàng ngay cả với người lớn tuổi khi sử dụng Máy Accu-Chek Active vì không cần phải nhấn bất kỳ nút nào. - Kiểm tra thể tích máu: Để thực hiện kiểm tra, máy đo cần từ 1-2 μL máu ($1 \mu\text{L} = 1/1000 \text{ mL}$). Máy đo sẽ phát hiện và báo nếu lượng máu cho vào không đủ và bạn có thể cho thêm giọt máu thứ hai. - Đánh dấu kết quả đo: Bạn có thể đánh dấu các kết quả đo với các biểu tượng khác nhau, để chỉ những tình huống riêng biệt (ví dụ: Trước khi ăn và sau khi ăn) cho các kết quả đo. - Bộ nhớ: Máy tự động lưu đến 500 kết quả với thời gian và ngày giờ đo cùng tất cả các thông tin quan trọng với việc kiểm tra. - Phân tích dữ liệu tổng thể: Từ những kết quả đo lưu lại, máy đo sẽ tính toán giá trị trung bình trong khoảng thời gian 7, 14, 30 và 90 ngày.	Năm 2024 trở về sau	Cái	2	

		- Linh động trong cách lấy máu: Có thể lấy máu khi que thử ở ngoài máy hoặc lấy máu khi que thử ở trong máy (Tham khảo sổ tay hướng dẫn sử dụng máy trang 17 và 18). Đối với nhân viên y tế, khi sử dụng để đo đường huyết cho nhiều hơn một bệnh nhân, luôn sử dụng phương pháp lấy máu ở ngoài máy.				
--	--	---	--	--	--	--

Nguyễn