

Số: 756 /TM-KSBT Bình Thuận, ngày 04 tháng 6 năm 2025

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

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

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Thuận có nhu tiếp nhận báo giá để tham khảo xây dựng kế hoạch mua sắm bơm kim tiêm, hộp an toàn trong năm 2025, với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Thuận.
- Địa chỉ: Đường Lê Duẩn, phường Phú Trinh, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận.
- Cách thức thức nhận báo giá (một trong các hình thức sau):
 - Nộp qua địa chỉ email: vanthuksbt@syt.binhthuan.gov.vn
 - Nộp trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Thuận tại địa chỉ: Đường Lê Duẩn, phường Phú Trinh, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận. Số điện thoại: 0252.3834.536
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 14h00 ngày 04 tháng 6 năm 2025 đến trước 16h00 ngày 15 tháng 6 năm 2025.

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

- Thời hạn có hiệu lực báo giá: Tối thiểu **120** ngày, kể từ ngày báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục yêu cầu báo giá (phụ lục đính kèm)

2. Địa điểm cung cấp: Các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp tại Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Thuận.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh kính mời các đơn vị có đủ khả năng, năng lực tham gia chào giá theo các yêu cầu nêu trên.

Rất mong được sự hợp tác của các đơn vị ././

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Y tế (Báo cáo);
- Các Phó giám đốc TTKSBT (để biết);
- Website: <https://cdcbinhthuan.vn>
- Lưu: VT, KHNV.


Võ Văn Hạnh

DANH MỤC BƠM KIM TIÊM, HỘP AN TOÀN NGUỒN NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC NĂM 2025

STT	Danh mục	Quy cách/Tiêu chuẩn và yêu cầu kỹ thuật của hàng hóa/ tương đương (*)	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Bơm kim tiêm 0,1ml	<p>I. CÁC TIÊU CHUẨN CHUNG. Gồm 6 tiêu chuẩn sau:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Bơm tiêm làm bằng nhựa dùng một lần để tiêm trong da vắc xin BCG cho trẻ sơ sinh. 2. Dung tích bơm tiêm là 0,1ml. 3. Cỡ kim là 27G 3/8” 4. Các nguyên vật liệu để làm bơm tiêm: xy lanh, piston, kim tiêm ...là những nguyên vật liệu được phép sử dụng trong y tế. 5. Tập hợp bơm tiêm, kim tiêm, nắp chụp bảo vệ được hàn kín trong một đơn vị đóng gói, và sau đó được xử lý tiệt trùng theo quy trình tiệt trùng <p>II. TIÊU CHUẨN VỀ BƠM TIÊM. Gồm 6 tiêu chuẩn</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Phải đảm bảo độ trong để dễ dàng xem được liều lượng. 2. Không có chất gây sốt (pyrogene) và không có độc tố. 3. Không có các yếu tố ngoại lai tại bề mặt phía trong của bơm tiêm nơi tiếp xúc với dung dịch tiêm truyền. 4. Vạch chia dung tích phải rõ nét, đều, chạy dọc theo chiều dài của bơm tiêm. Vạch chia và chữ số phải bám chắc vào thành bơm tiêm, không được bong tróc khi chạm tay vào. 5. Khi trục piston ở tư thế lồng hoàn toàn vào trong xy lanh của bơm tiêm thì vạch chuẩn của piston phải khớp với vạch số 0 của thang chia. 6. Khi sử dụng khí và dung dịch tiêm không được lọt qua gioăng (đầu bịt piston). <p>III. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ KIM TIÊM. Gồm 8 tiêu chuẩn</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Không có chất gây sốt (pyrogene) và không có độc tố. 2. Bề mặt kim tiêm phải nhẵn bóng sạch sẽ không có tạp chất khi nhìn bằng mắt thường. 3. Thân kim tiêm làm bằng thép không rỉ, có đủ độ cứng cơ khí và không bị gãy, không bị uốn trong điều kiện sử dụng bình thường. 4. Thiết kế đầu kim với mặt vát 3 chiều. Đường kính, độ dài kim tiêm phù hợp với tiêu chuẩn quốc tế 5. Liên kết giữa thân kim và Bơm tiêm chắc chắn không bị bẻ gãy, thân kim không bị tuột khỏi Bơm tiêm trong điều kiện sử dụng bình thường. 6. Có nắp đậy đầu kim. 7. Nhà sản xuất đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485, 	cây	20.000	TCMR



		<p>IV. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ ĐÓNG GÓI. Gồm 3 tiêu chuẩn</p> <p>1. Nếu là hàng nhập khẩu phải in nhãn phụ đơn vị nhập khẩu đầy đủ các thông tin lên trên bao bì. loại bơm kim tiêm, tên nhà sản xuất và địa chỉ đăng ký kinh doanh của nhà sản xuất và nhà nhập khẩu như bơm kim tiêm tự khoá, đã được tiệt trùng, dung tích, cỡ kim, chiều dài kim, lô sản phẩm, ngày sản xuất, hạn sử dụng, đơn vị nhập khẩu, địa chỉ kinh doanh.....</p> <p>2. Mỗi chiếc bơm kim tiêm được đóng gói blister riêng biệt.</p> <p>3. Hạn sử dụng của sản phẩm hoàn thiện tối thiểu 18 tháng kể từ ngày nhận hàng.</p> <p>V. TIÊU CHUẨN KHÁC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sản phẩm bơm kim tiêm nhựa tự khóa phải đạt tiêu chuẩn PQS (Performance Quality Safety) mới nhất của WHO - Nhà sản xuất đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương. 			
2	Bơm kim tiêm 0,5 ml	<p>I. Các tiêu chuẩn chung</p> <p>Sản phẩm được sản xuất đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2016; GMP - FDA và TCVN 5903:1995</p> <p>Hạn sử dụng: 03 năm kể từ ngày sản xuất</p> <p>II. Tiêu chuẩn về bơm tiêm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dung tích bơm tiêm: 0,5ml. - Đảm bảo liên kết giữa đốc kim và thân kim trong điều kiện sử dụng bình thường. - Piston di chuyển dễ dàng trong xilanh. - Khí và dung dịch không lọt qua gioăng ở đầu bịt piston. <p>III. Tiêu chuẩn kỹ thuật về kim tiêm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích cỡ kim: 25G x 1"; 25G x 5/8"; 23G x 1". - Thép không gỉ, có đủ độ cứng cơ khí và không bị oxy hóa. - Chắc chắn, không bị bẻ gãy, thân kim không bị tuột khỏi đốc kim. - Đường kính, độ dài kim, vật liệu kết cấu kim tiêm phù hợp tiêu chuẩn quốc tế: Không bị gãy, không bị quăn trong điều kiện sử dụng bình thường. <p>IV. Tiêu chuẩn kỹ thuật về đóng gói</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 bơm kim tiêm/đơn vị đóng gói, gồm bơm tiêm, kim tiêm, nắp chụp bảo vệ được hàn kín trong một đơn vị đóng gói (túi PE), sau đó sản phẩm được xử lý tiệt trùng bằng khí E.O theo quy trình kín. 	Cây	200.000	TCMR

3	Bơm kim tiêm 5ml-23G	Dung tích bơm tiêm : 5ml Bơm tiêm làm bằng nhựa dùng một lần Cỡ kim 23G Hạn sử dụng: 03 năm kể từ ngày sản xuất	Cây	1.000	HIV
4	Bơm kim tiêm 3ml-23G	I. Các tiêu chuẩn chung - Sản phẩm được sản xuất đạt tiêu chuẩn Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015; ISO 13485:2015; GMP - FDA và TCVN. - Hạn sử dụng: 03 năm kể từ ngày sản xuất II. Tiêu chuẩn về bơm tiêm - Dung tích bơm tiêm: 3ml. - Đảm bảo liên kết giữa đốc kim và thân kim trong điều kiện sử dụng bình thường. - Piston di chuyển dễ dàng trong xilanh. - Khí và dung dịch không lọt qua gioăng ở đầu bịt piston. III. Tiêu chuẩn kỹ thuật về kim tiêm - Kích cỡ kim: 25G x 1"; 25G x 5/8"; 23G x 1". - Thép không gỉ, có đủ độ cứng cơ khí và không bị oxy hóa. - Chắc chắn, không bị bẻ gãy, thân kim không bị tuột khỏi đốc kim. - Đường kính, độ dài kim, vật liệu kết cấu kim tiêm phù hợp tiêu chuẩn quốc tế: Không bị gãy, không bị xoắn trong điều kiện sử dụng bình thường. IV. Tiêu chuẩn kỹ thuật về đóng gói - 01 bơm kim tiêm/đơn vị đóng gói, gồm bơm tiêm, kim tiêm, nắp chụp bảo vệ được hàn kín trong một đơn vị đóng gói (túi PE), sau đó sản phẩm được xử lý tiệt trùng bằng khí E.O theo quy trình kín.	Cây	1.600	SXH + BTN khác + Đại
5	Hộp an toàn bằng giấy	Hộp 5 lít Các tiêu chuẩn chung Hộp đựng kim tiêm đã qua sử dụng bằng giấy 5L - Dung tích: 5L - Kích thước: 16 x 12,5 x 28 cm - Chất liệu: bìa duplex cứng, kháng thủng - Có khay nhựa bề đầu kim, quai xách, logo y tế - Màu sắc: vàng - Xuất xứ: Việt Nam. Mới 100%	Hộp	3.100	TCMR

