

Số: /KSBT-KHNV

Khánh Hòa, ngày tháng 8 năm 2023

V/v mời chào giá vật tư y tế

Kính gửi: Các đơn vị sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Khánh Hòa 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 mua sắm vật tư y tế để phục vụ hoạt động chuyên môn với nội dung cụ thể như sau:

I. THÔNG TIN CỦA ĐƠN VỊ YÊU CẦU BÁO GIÁ

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Khánh Hòa.

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

CN. Phan Thị Thu Trinh, nhân viên Phòng Kế hoạch - Nghiệp vụ,

Số ĐT: 0987490623; Email: phanthutrin75@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Quý đơn vị thực hiện **đồng thời** 2 hình thức sau:

- Gửi trực tiếp/ qua bưu điện về địa chỉ: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Khánh Hòa. Số 04 Quang Trung – P. Vạn Thắng - TP Nha Trang - Khánh Hòa (Điện thoại: 0258. 3562993).

- Gửi bản scan (có ký tên đóng dấu) về E-mail: ttksbt.syt@khanhhoa.gov.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 08h ngày 15 tháng 8 năm đến trước **17h00 ngày 24 tháng 8 năm 2023**

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 90 ngày, kể từ ngày 24 tháng 8 năm 2023.

II. NỘI DUNG YÊU CẦU BÁO GIÁ:

1. Danh mục hàng hóa:

TT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Bơm kim tiêm nhựa tự khóa loại 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 (độc kim, thân kim...) là những nguyên vật liệu được phép sử dụng trong y tế. 5. Bơm tiêm phải có tính năng tự khoá (hay còn được gọi là tự hóc, tự hủy, thuật ngữ tiếng Anh là Auto-Disable) có nghĩa là sau khi vắc xin hoặc dung dịch tiêm truyền được hút đủ liều vào trong bơm tiêm rồi tiêm hết thì không thể kéo piston trở lại để hút vắc xin hoặc dung dịch tiêm truyền lần thứ 2 được nữa. 6. 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 kín. <p>II.TIÊU CHUẨN VỀ BƠM TIÊM. Gồm 7 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 lỏng 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). 	15000	Cái

TT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
		<p>7. Bơm tiêm và đốc kim tiêm là một khối.</p> <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; chiều dài đầu vát của mũi kim tiêm $\leq 1,2\text{mm}$ để đảm bảo kỹ thuật tiêm trong da. 5. Đốc kim được nhuộm màu theo tiêu chuẩn quốc tế. 6. Bề mặt của đốc kim không có lỗi kỹ thuật do nhà sản xuất. 7. Liên kết giữa đốc kim và thân kim chắc chắn không bị bẻ gãy, thân kim không bị tuột khỏi đốc kim trong điều kiện sử dụng bình thường. 8. Có nắp đậy đầu kim. <p>IV. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ ĐÓNG GÓI. Gồm 3 tiêu chuẩn</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Đơn vị đóng gói phải được in đủ các thành phần sau: loại bơm kim tiêm, tên nhà sản xuất và địa chỉ đăng ký của nhà sản xuất, đã được tiết trùng, dung tích, cỡ kim, chiều dài kim, lô sản phẩm, ngày sản xuất, hạn sử dụng 2. Mỗi chiếc bơm kim tiêm được đóng gói riêng biệt. 3. Hạn sử dụng của sản phẩm hoàn thiện tối thiểu 18 tháng kể từ ngày nhận hàng. 		

TT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
		V. TIÊU CHUẨN KHÁC - 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. Địa điểm cung cấp, các yêu cầu về vận chuyển, bảo quản hàng hóa:

- Địa điểm cung cấp hàng hóa: Giao hàng tại Kho của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Khánh Hòa. Số 39A Hoàng Văn Thụ, thành phố Nha Trang, Khánh Hòa.

3. Hồ sơ báo giá bao gồm:

- Văn bản Báo giá cho hàng hóa như Bảng Danh mục hàng hóa ở mục II-1.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị và rất mong nhận được phản hồi từ Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng tải Website TT KSBT;
- Lãnh đạo TTKSBT (VBĐT);
- Các khoa/phòng (VBĐT);
- Lưu: VT, KHN.V.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Tôn Thất Toàn