

Ninh Bình, ngày 18 tháng 9 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty, các nhà cung cấp vật tư, vật tư tiêu hao, hóa chất, sinh phẩm tại Việt Nam.

Hiện nay Trung tâm đang 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 bơm kim tiêm sử dụng năm 2023 tại Trung tâm kiểm soát bệnh tật.

Trung tâm kính đề nghị Quý Công ty, các nhà cung cấp vật tư, vật tư tiêu hao tại Việt Nam có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật báo giá vật tư, vật tư tiêu hao với danh mục theo nhu cầu của chúng tôi, 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 Ninh Bình.
- Địa chỉ: Đường Lê Thái Tổ, phường Nam Thành, Thành phố Ninh Bình.
- Thông tin liên hệ người chịu trách nhiệm nhận báo giá: Bà Đào Thị Mai Loan – Bộ phận Dược - Vật tư y tế.
- Điện thoại: 0942.324.305; Email: Mailoan.dao89@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Tổ chức – Hành chính thuộc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Ninh Bình.
- Địa chỉ: Đường Lê Thái Tổ, phường Nam Thành, Thành phố Ninh Bình.
- Đồng thời gửi bản báo giá scan qua email: Mailoan.dao89@gmail.com
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 8 giờ 00 phút ngày 18 tháng 9 năm 2023 đến trước 08 giờ 00 phút ngày 28 tháng 9 năm 2023

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày khi thông báo báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

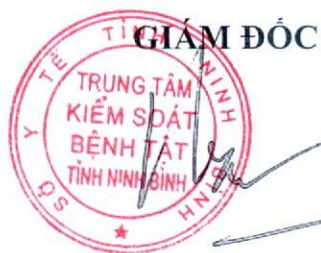
- Danh mục vật tư, vật tư tiêu hao: (Danh mục kèm theo)
- Mẫu báo giá chi tiết: Kèm theo phụ lục

Trung tâm rất mong nhận được sự hợp tác của Quý Công ty, các nhà cung cấp./.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Các đơn vị doanh nghiệp cung ứng;
- Phòng KHNV; (để đăng tin)
- Lưu: VT,DVT.



Lê Hoàng Nam



Phụ lục

DANH MỤC VẬT TƯ YÊU CẦU BÁO GIÁ

(Kèm theo yêu cầu báo giá ngày 18 tháng 9 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Ninh Bình)

Stt	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bơm tiêm nhựa tự khóa loại 0,1ml kèm kim 27Gx3/8"	<p>A/ Các tiêu chuẩn chung:</p> <ol style="list-style-type: none">Bơm tiêm làm bằng nhựa dùng một lần để tiêm trong da vắc xin BCG cho trẻ sơ sinh.Dung tích bơm tiêm là 0,1 mlCỡ kim là 27Gx3/8"Các nguyên vật liệu để làm bơm tiêm: xy lanh, piston, kim tiêm (đốc kim, thân kim...) là những nguyên vật liệu được phép sử dụng trong y tế.Bơm tiêm phải có tính năng tự khóa (hay còn được gọi là 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.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>B/ Tiêu chuẩn về bơm tiêm:</p> <ol style="list-style-type: none">Phải đảm bảo độ trong để dễ dàng xem được liều lượngKhông có chất gây sốt (Pyrogene) và không có độc tốKhông có các yếu tố ngoại lai tại bề mặt phía trong của bơm tiêm nơi tiếp xúc với dung dịch tiêm truyềnVạch 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.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.Khi sử dụng khí và dung dịch tiêm không được lọt qua gioăng (đầu bịt piston)Bơm tiêm và đốc kim tiêm là một khối. <p>C/ Tiêu chuẩn kỹ thuật về kim tiêm</p> <ol style="list-style-type: none">Không có chất gây sốt (pyrogene) và không có độc tốBề mặt kim tiêm phải nhẵn bóng sạch sẽ không có tạp chất khi nhìn bằng mắt thường.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.Thiết kế đầu kim với 3 mặt vát 3 chiều. đường kính độ dài kim tiêm phù hợp với tiêu	Cái	18.000

		<p>chuẩn quốc tế, chiều dài đầu vát của mũi kim tiêm $\leq 1,2\text{mm}$ để đảm bảo kỹ thuật tiêm trong da.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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>D/ Tiêu chuẩn kỹ thuật về đóng gói</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 tiệt trùng, dung tích, cỡ kim, chiều dài kim, lô sản phẩm, ngày sản xuất, hạn sử dụng 2. Mỗi chiếc bơm tiêm được đóng gói riêng biệt 3. Hạn sử dụng của sản phẩm hoàn thiện tối thiểu 18 tháng kể từ ngày nhận hàng. <p>E/ 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 		
<p>Tổng cộng: 01 khoản</p>				