

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

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

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố có nhu cầu tiếp nhận báo giá vật tư cho hoạt động tiêm chủng mở rộng năm 2025 và để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu 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 Thành phố.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Khoa Dược - Vật tư Y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hồ Chí Minh. Địa chỉ: số 366A Âu Dương Lân, phường Rạch Ông, quận 08, TP. Hồ Chí Minh. Số điện thoại: 0909408895 Line: 263.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
  - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược - Vật tư Y tế - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố, số 366A Âu Dương Lân, phường Rạch Ông, quận 08, TP. Hồ Chí Minh.
  - Kèm báo giá file mềm qua email: [khoaduoc@hcdc.gov.vn](mailto:khoaduoc@hcdc.gov.vn)
  - Thư báo giá có đóng dấu của đơn vị, bỏ vào phong bì dán kín, đóng dấu niêm phong; ngoài bì thư ghi rõ “Báo giá theo Thư mời báo giá số 1515 /TM-TTKSBT ngày 10/4/2025”.
  - Thời hạn tiếp nhận báo giá: Đến trước 16h00 ngày 21 tháng 4 năm 2025.

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 180 ngày, kể từ ngày 21 tháng 4 năm 2025

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa.

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bơm kim tiêm 0,1ml (BCG), cỡ kim 27G3/8”	A. CÁC TIÊU CHUẨN CHUNG. Gồm 6 tiêu chuẩn sau: 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	Cái	120.000

STT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
		<p>để hút vắc xin hoặc dung dịch tiêm truyền lần thứ 2 được nữa.</p> <p>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> <p><b>B. TIÊU CHUẨN VỀ BƠM TIÊM.</b> Gồm 7 tiêu chuẩn</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Phải đảm bảo độ trong để dễ dàng xem được liều lượng.</li> <li>2. Không có chất gây sốt (pyrogene) và không có độc tố.</li> <li>3. Không có các yếu tố ngoại lai tại bề mặt phía trong của bơm tiêm nơi tiếp xúc với dung dịch tiêm truyền.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>6. Khi sử dụng khí và dung dịch tiêm không được lọt qua gioăng (đầu bịt piston).</li> <li>7. Bơm tiêm và đốc kim tiêm là một khối.</li> </ol> <p><b>C. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ KIM TIÊM.</b> Gồm 8 tiêu chuẩn</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Không có chất gây sốt (pyrogene) và không có độc tố.</li> <li>2. Bề mặt kim tiêm phải nhẵn bóng sạch sẽ không có tạp chất khi nhìn bằng mắt thường.</li> <li>3. Thân kim tiêm làm bằng thép không rỉ, có đủ độ cứng cơ khí và không bị gãy, không bị xoắn trong điều kiện sử dụng bình thường.</li> <li>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 <math>\leq 1,2\text{mm}</math> để đảm bảo kỹ thuật tiêm trong da.</li> <li>5. Đốc kim được nhuộm màu theo tiêu chuẩn quốc tế.</li> <li>6. Bề mặt của đốc kim không có lỗi kỹ thuật do nhà sản xuất.</li> <li>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.</li> <li>8. Có nắp đậy đầu kim.</li> </ol> <p><b>D. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ ĐÓNG GÓI.</b> Gồm 3 tiêu chuẩn</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>2. Mỗi chiếc bơm kim tiêm được đóng gói riêng biệt</li> <li>3. Hạn sử dụng của sản phẩm hoàn thiện tối thiểu 18 tháng kể từ ngày nhận hàng.</li> </ol> <p><b>E. TIÊU CHUẨN KHÁC</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản phẩm bơm kim tiêm nhựa tự khóa phải đạt tiêu chuẩn PQS (Performance Quality Safety) mới nhất của WHO</li> <li>- Nhà sản xuất đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485, ISO 9001</li> </ul>		

2. Địa điểm giao hàng: tại kho của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố. Địa chỉ: 699 Trần Hưng Đạo, Phường 1, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

3. Thời gian giao hàng dự kiến: trong quý III năm 2025 (thời gian có thể thay đổi phù hợp với kế hoạch lựa chọn nhà thầu và thời gian tổ chức lựa chọn nhà thầu)

4. Các thông tin khác: Gửi kèm bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của hàng hóa; các yêu cầu về địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế; thời gian giao hàng dự kiến và các thông tin liên quan khác. *th*

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, K.D-VTTYT (PLQH-NNT-2b).



Nguyễn Ngọc Thùy Dương

