

V/v mời báo giá vật tư, bơm kim tiêm
trong tiêm chủng mở rộng.

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

Hiện tại, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam có nhu cầu mua sắm một số vật tư, bơm kim tiêm trong tiêm chủng mở rộng từ nguồn kinh phí địa phương năm 2023 của đơn vị như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Bà: Trần Thị Liên, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam.
 - Số điện thoại liên hệ: 0235.3604439 vào giờ hành chính trừ thứ 7, chủ nhật, ngày lễ.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp hoặc qua đường bưu điện tại địa chỉ: đường Nguyễn Văn Trỗi, phường An Phú, thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam..
 - Báo giá phải được bỏ trong bì và niêm phong kín, ngoài bì ghi nội dung "**Báo giá vật tư, bơm kim tiêm theo Thư mời số:.....của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam**".
- Thời hạn tiếp nhận báo giá:
 - Từ ngày phát hành thông báo đến trước 8h ngày 17 tháng 8 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, kể từ ngày 17 tháng 8 năm 2023

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục thiết bị y tế/ linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế (gọi chung là thiết bị).

TT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/ khối lượng	Đơn vị tính
1	Bơm kim tiêm tự khóa 0,1ml	Theo phụ lục 1 hoặc tương đương	23.335	Cái
2	Bơm kim tiêm tự khóa 0,5ml	Theo phụ lục 2 hoặc tương đương	301.202	Cái
3	Bơm kim tiêm 5ml	Theo phụ lục 3 hoặc tương đương	9.706	Cái

4	Bơm kim tiêm 1ml	Theo phụ lục 4 hoặc tương đương	10.290	Cái
5	Hộp an toàn	Theo phụ lục 5 hoặc tương đương	4.360	Cái
6	Bông y tế thấm nước	Thấm nước, đóng gói 01 kg/ túi	270	Kg
7	Cồn 70 độ	Ethanol 70% , đóng gói 1lit/chai	323	Lít
	Tổng cộng: 07 khoản			

2. Địa điểm giao hàng:

- Kho Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam: Tầng 3 số 129 đường Trưng Nữ Vương, phường Tân Thạnh, thành phố Tam Kỳ, tỉnh Quảng Nam.

Rất mong sự hợp tác của quý đơn vị .

Trung tâm xin chân thành cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban giám đốc (b/cáo);
- Các Khoa/Phòng;
- Website đơn vị;
- Lưu: VT, Dược-VTTYT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Phụ lục 1

Tiêu chuẩn kỹ thuật bơm kim tiêm nhựa tự khóa loại 0,1 ml kèm kim 27G^{3/8}”

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 (đốc 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.

B. TIÊU CHUẨN VỀ BƠM TIÊM. Gồm 7 tiêu chuẩn

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).
7. Bơm tiêm và đốc kim tiêm là một khối.

C. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ KIM TIÊM. Gồm 8 tiêu chuẩn

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 quăn 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.

D. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ ĐÓNG GÓI. Gồm 2 tiêu chuẩn

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 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.

E. 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, ISO 9001

Phụ lục 2

Bơm kim tiêm nhựa tự khoá (AD Syringes) loại 0,5 ml kèm kim 25G1”

A. CÁC TIÊU CHUẨN CHUNG. Gồm 6 tiêu chuẩn sau:

1. Bơm tiêm làm bằng nhựa dùng một lần.
2. Dung tích bơm tiêm là 0,5ml.
3. Cỡ kim là 25G1” (25G1 inch);
4. 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.
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, sau đó được xử lý tiệt trùng theo quy trình tiệt trùng kín.

B. TIÊU CHUẨN VỀ BƠM TIÊM. Gồm 7 tiêu chuẩn

1. Phải đảm bảo độ trong để dễ dàng xem được liều lượng.
2. Không có chất gây sốt (pyrogene).
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. Ở tư thế thẳng đứng, các đầu của các vạch chia có cùng một chiều dài, phải thẳng hàng từ trên xuống dưới. Các chữ số biểu thị dung tích phải thẳng góc với thang chia tương ứng và được đặt sát cạnh thang chia nhưng không được chạm vào vạch chia mà nó hiển thị. 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).
7. Đầu cắm bơm tiêm (vòi bơm tiêm) có độ khít của côn cắm vào bơm tiêm, không được rò rỉ dung dịch tiêm hoặc bóng khí chỗ tiếp nối của đầu cắm bơm tiêm với đốc kim.

C. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ KIM TIÊM. Gồm 8 tiêu chuẩn

1. Không có chất gây sốt (pyrogene).
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. Độ vát đầu kim phải sắc, không có gờ và những lỗi khác.
5. Đốc kim được làm bằng vật liệu thích hợp với yêu cầu sử dụng. Nếu đốc kim làm bằng vật liệu chất dẻo thì 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.

D. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ ĐÓNG GÓI. Gồm 2 tiêu chuẩn

1. Đơn vị đóng gói phải được in đủ các thành phần sau: bơm kim tiêm tự khoá, 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. Trên thùng carton, hộp đựng sản phẩm và mỗi sản phẩm có dòng chữ "*Hàng tiêm chủng mở rộng không được bán*"
2. Hạn sử dụng của sản phẩm hoàn thiện tối thiểu 18 tháng kể từ ngày nhận hàng.

Phụ lục 3

Bơm kim tiêm nhựa dùng một lần loại 5ml kèm kim 22G1½

D. CÁC TIÊU CHUẨN CHUNG. Gồm 5 tiêu chuẩn sau:

1. Bơm tiêm làm bằng nhựa dùng một lần.
2. Dung tích bơm tiêm là 5ml.
3. Cỡ kim là 22G1½” (22 G1½” inch).
4. 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.
5. Tập hợp bơm tiêm, kim tiêm, nắp chụp bảo vệ được hàn kín trong một đơn vị đóng gói, sau đó được xử lý tiệt trùng theo quy trình tiệt trùng kín.

E. TIÊU CHUẨN VỀ BƠM TIÊM. Gồm 7 tiêu chuẩn

1. Phải đảm bảo độ trong để dễ dàng xem được liều lượng.
2. Không có chất gây sốt (pyrogene).
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. Ở tư thế thẳng đứng, các đầu của các vạch chia có cùng một chiều dài, phải thẳng hàng từ trên xuống dưới. Các chữ số biểu thị dung tích phải thẳng góc với thang chia tương ứng và được đặt sát cạnh thang chia nhưng không được chạm vào vạch chia mà nó hiển thị. 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).
7. Đầu cắm bơm tiêm (vòi bơm tiêm) có độ khít của côn cắm vào bơm tiêm, không được rò rỉ dung dịch tiêm hoặc bóng khí chỗ tiếp nối của đầu cắm bơm tiêm với đốc kim.

F. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ KIM TIÊM: Gồm 8 tiêu chuẩn

1. Không có chất gây sốt (pyrogene).
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 gỉ, có đủ độ cứng cơ khí và không bị gãy, không bị uốn trong điều kiện sử dụng bình thường.
4. Độ vát đầu kim phải sắc, không có gờ và những lỗi khác.
5. Đốc kim được làm bằng vật liệu thích hợp với yêu cầu sử dụng. Nếu đốc kim làm bằng vật liệu chất dẻo thì 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.

G. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ ĐÓNG GÓI. Gồm 2 tiêu chuẩn

1. Đơn vị đóng gói phải được in đủ các thành phần sau: bơm kim tiêm sử dụng một lần, 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. Trên thùng carton, hộp đựng sản phẩm và mỗi sản phẩm có dòng chữ “*Hàng tiêm chủng mở rộng không được bán*”

2. Hạn sử dụng của sản phẩm hoàn thiện tối thiểu 18 tháng kể từ ngày nhận hàng.

Phụ lục 4
Bơm kim tiêm nhựa dùng một lần loại 1 ml kèm kim 25G1”

A. CÁC TIÊU CHUẨN CHUNG. Gồm 5 tiêu chuẩn sau:

1. Bơm tiêm làm bằng nhựa dùng một lần.
2. Dung tích bơm tiêm là 1ml.
3. Cỡ kim là 25G1” (25G1” inch).
4. 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.
5. Tập hợp bơm tiêm, kim tiêm, nắp chụp bảo vệ được hàn kín trong một đơn vị đóng gói, sau đó được xử lý tiệt trùng theo quy trình tiệt trùng kín.

B. TIÊU CHUẨN VỀ BƠM TIÊM. Gồm 7 tiêu chuẩn

1. Phải đảm bảo độ trong để dễ dàng xem được liều lượng.
2. Không có chất gây sốt (pyrogene).
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. Ở tư thế thẳng đứng, các đầu của các vạch chia có cùng một chiều dài, phải thẳng hàng từ trên xuống dưới. Các chữ số biểu thị dung tích phải thẳng góc với thang chia tương ứng và được đặt sát cạnh thang chia nhưng không được chạm vào vạch chia mà nó hiển thị. 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).
7. Đầu cắm bơm tiêm (vòi bơm tiêm) có độ khít của côn cắm vào bơm tiêm, không được rò rỉ dung dịch tiêm hoặc bóng khí chỗ tiếp nối của đầu cắm bơm tiêm với đốc kim.

C. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ KIM TIÊM. Gồm 8 tiêu chuẩn

1. Không có chất gây sốt (pyrogene).
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. Độ vát đầu kim phải sắc, không có gờ và những lỗi khác.
5. Đốc kim được làm bằng vật liệu thích hợp với yêu cầu sử dụng. Nếu đốc kim làm bằng vật liệu chất dẻo thì 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.

D. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ ĐÓNG GÓI. Gồm 2 tiêu chuẩn

1. Đơn vị đóng gói phải được in đủ các thành phần sau: bom kim tiêm sử dụng một lần, 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. Trên thùng carton, hộp đựng sản phẩm và mỗi sản phẩm có dòng chữ "*Hàng tiêm chủng mở rộng không được bán*"

Hạn sử dụng của sản phẩm hoàn thiện tối thiểu 18 tháng kể từ ngày nhận hàng.

Phụ lục 5

Hộp an toàn 5 lít

A. CÁC TIÊU CHUẨN CHUNG: Gồm 3 tiêu chuẩn sau:

1. Chất liệu là carton ép. Mặt ngoài hộp không thấm nước.
2. Dung tích 5 lít.
3. Độ dày của thành hộp ít nhất từ 1,4 mm.

B. CÁC TIÊU CHUẨN KHÁC: Gồm 5 tiêu chuẩn sau:

1. Kim không chọc thủng thành hộp.
2. Có một lỗ để nhét bơm kim tiêm. Lỗ này phải có nắp đậy. Khi nhét bơm kim tiêm vào trong hộp, nắp đậy vẫn giữ nguyên được để tránh việc thò tay vào bên trong.
3. Hộp phải có tay cầm để có thể xách bằng một tay. Tay cầm phải đảm bảo độ an toàn và độ bền cần thiết.
4. Dễ dàng dùng mọi lửa để thiêu huỷ mà không cần sử dụng đến nguồn năng lượng khác

Hộp được gấp ở mức tối thiểu để thuận tiện cho vận chuyển ban đầu. Có các hướng dẫn bằng ảnh vẽ về cách gấp hộp, cách sử dụng và huỷ bỏ hộp. Các hướng dẫn đơn giản, dễ hiểu.

Mẫu báo giá

(theo Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30 tháng 6 năm 2023 của Bộ Y tế)

TÊN ĐƠN VỊ CUNG CẤP

.....

Địa chỉ:.....

E-mail:.....

Tel:.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

..., ngày tháng năm 2023

THƯ CHÀO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Quảng Nam chúng tôi...(ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ họ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh) báo giá cho các thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các vật tư, bom kim tiêm

STT	Danh mục vật tư, thiết bị y tế	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá (VNĐ)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan(vnđ)	Thuế, phí, lệ phí(nếu có)(VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	
1											
2											
...											
Tổng cộng (...khoản)											

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng:, kể từ ngày...tháng...năm...(ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày), kể từ ngày... tháng ... tháng...năm...(ghi ngày...tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I- Yêu cầu báo giá).

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo qui định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các thiết bị y tế nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(12) 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. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

