

BỘ Y TẾ
VIỆN VỆ SINH DỊCH TỄ TRUNG ƯƠNG

Số: 840/VSDTTU-KHQT

V/v: mời cung cấp báo giá thiết bị, vật tư tiêm phòng COVID-19

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc.

Hà Nội, ngày 28 tháng 5 năm 2021.

Kính gửi: Các đơn vị có khả năng cung cấp vật tư y tế

Thực hiện chỉ đạo của Bộ Y tế tại Quyết định số 1345/QĐ-BYT ngày 19/02/2021 của Bộ Y tế về giao nhiệm vụ cho Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương mua và tổ chức tiếp nhận, bảo quản, phân phối vắc xin phòng COVID-19;

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương đang có nhu cầu mua sắm 05 danh mục thiết bị, vật tư y tế để triển khai các hoạt động tiêm vắc xin phòng COVID-19 theo chỉ đạo của Chính Phủ. Viện kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp gửi báo giá để Viện có cơ sở tổng hợp, lập dự toán mua sắm và trình duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu theo các nội dung chi tiết tại các phụ lục 1 & 2 đính kèm.

Báo giá xin gửi qua đường văn thư về Viện theo thông tin sau:

Đơn vị nhận báo giá: Phòng Kế hoạch- Hợp tác quốc tế, Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, số 1 Yecxanh, Hai Bà Trưng, Hà Nội, SĐT: 024.39716353

Thời gian nhận báo giá trước ngày 05/6/2021.

Yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:

1. Thư chào giá cho từng danh mục hàng hoá theo mẫu báo giá tại phụ lục 3 đính kèm.
2. Catalog, tiêu chuẩn kỹ thuật chi tiết của hàng hoá và các tài liệu làm căn cứ phân nhóm thiết bị theo quy định tại Thông tư 14/2020/TT-BYT (nếu có).

Với tinh thần chỉ đạo của Chính phủ về chống dịch COVID-19, Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương kính đề nghị các đơn vị tham gia cung cấp thông tin để góp phần vào công tác phòng, chống dịch COVID-19.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website nihe.org.vn
- Lưu HCVT, KHQT.



Đặng Đức Anh

PHỤ LỤC 01
DANH MỤC HÀNG HÓA CẦN BÁO GIÁ

(Kèm theo công văn số /VSDTTU-KHQT ngày 28 tháng 5 năm 2021)

Số thứ tự	Tên hàng hóa, dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Tiến độ giao hàng	Địa điểm giao hàng	Tiêu chuẩn kỹ thuật
1	Phích vắc xin	Chiếc	12.000	Trong năm 2021	Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương; Viện Pasteur Nha Trang; Viện Vệ sinh dịch tễ Tây Nguyên; Viện Pasteur TP Hồ Chí Minh	Chi tiết tại phụ lục 2
2	Hộp an toàn 5 lít	Chiếc	810.000			
3	Bơm kim tiêm nhựa dùng 1 lần loại 1 ml	Chiếc	73.200.000			
4	Bơm kim tiêm nhựa dùng 1 lần loại 5 ml	Chiếc	7.500.000			
5	Thiết bị theo dõi nhiệt độ bảo quản vắc xin từ 2-8 độ	Chiếc	6.000			

PHỤ LỤC 02

TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT CỦA HÀNG HOÁ CẦN BÁO GIÁ

(Kèm theo công văn số /VSDTTU-KHQT ngày 28 tháng 5 năm 2021)

I. Danh mục 01: Phích vắc xin

1. Yêu cầu cấu hình: Phích vắc xin và phụ kiện tiêu chuẩn bao gồm:

- Phích bảo quản vắc xin: 01 bộ
- Bình tích lạnh: 08 chiếc
- Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh + Tiếng Việt: 01 bộ

2. Yêu cầu kỹ thuật:

- Phích hình chữ nhật, nắp rời, có trọng lượng rỗng: <2 kg
- Dung tích chứa vắc xin: ≥ 2,6 lít
- Có tay cầm để xách gắn với thân phích, tay cầm có bộ phận khóa nắp
- Vật liệu chế tạo phích: Vật liệu lớp bên ngoài và lót trong bằng Polypropylene
- Vật liệu cách nhiệt: Polyurethane
- Độ dày lớp cách nhiệt khoảng: 25 – 40 mm
- Miếng đệm xốp nhựa mềm, dày khoảng 2,5cm, đậy khít phía trên bình tích lạnh trong phích vắc xin, ngăn cách khoang đựng vắc xin và nắp phích, trên miếng đệm xốp có những đường rãnh nhỏ để có thể cài tối đa 05 lọ vắc xin
- Phích có khả năng bảo quản lạnh > 40 giờ tại nhiệt độ môi trường +43°C
- Số bình tích lạnh (loại 0,4 lít/bình) kèm theo phích: 08 chiếc

3. Yêu cầu khác:

- Thiết bị sản xuất năm 2020 trở đi.
- Bảo hành tối thiểu 24 tháng kể từ ngày tiếp nhận bàn giao.

II. Danh mục 02: Hộp an toàn 05 lít

1. Yêu cầu cấu hình: Hộp an toàn dung dịch 05 lít

2. Yêu cầu kỹ thuật::

- Chất liệu : Carton ép,
- Độ dày thành hộp >= 1,4 mm, mặt ngoài hộp không thấm nước
- Kim không chọc thủng được thành hộp.
- 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.
- 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.
- Dễ dàng dùng mồi 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.

III. Danh mục 03: Bơm kim tiêm nhựa dùng 1 lần loại 1 ml

1. Yêu cầu cấu hình:

Tập hợp 01 bơm kim tiêm làm bằng nhựa dùng 01 lần kèm kim tiêm và nắp chụp bảo vệ được hàn kín trong một đơn vị đóng gói

2. Yêu cầu kỹ thuật về bơm:

- Dung tích bơm tiêm: 1ml
- Không có chất gây sốt (pyrogene).
- 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.
- Phải đảm bảo độ trong để dễ dàng xem được liều lượng.
- Vạch chia dung tích 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 chập vào vạch chia mà nó hiển thị. Vạch chia và chữ số phải rõ nét, bám chắc vào thành bơm tiêm, không được bong tróc khi chạm tay vào
- Khi trực 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.
- Khi sử dụng khí và dung dịch tiêm không được lọt qua gioăng (đầu bịt piston).
- 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 chõ tiếp nối của đầu cắm bơm tiêm với đốc kim.

3. Yêu cầu kỹ thuật về kim tiêm:

- Kích cỡ kim: từ 22G-25G, 1- 1½ inch
- Không có chất gây sốt (pyrogene).
- Bè 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 độ cứng cơ khí và không bị gãy, không bị quắn trong điều kiện sử dụng bình thường.
- Độ vát đầu kim phải sắc, không có gờ và những lỗi khác.
- 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.
- Bè mặt của đốc kim không có lỗi kỹ thuật do nhà sản xuất.
- Liên kết giữa đốc kim và thân kim chắc chắn không bị bể gãy, thân kim không bị tuột khỏi đốc kim trong điều kiện sử dụng bình thường.
- Có nắp đậy đầu kim.

4. Yêu cầu khác:

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

IV. Danh mục 04: Bơm kim tiêm nhựa dùng 1 lần loại 5 ml

1. Yêu cầu cấu hình:

- Tập hợp 01 bơm kim tiêm làm bằng nhựa dùng 01 lần kèm kim tiêm và nắp chụp bảo vệ được hàn kín trong một đơn vị đóng gói

2. Yêu cầu kỹ thuật về bơm:

- Dung tích bơm tiêm là 5ml

- Không có chất gây sốt (pyrogene).

- 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.

- Phải đảm bảo độ trong để dễ dàng xem được liều lượng.

- Vạch chia dung tích 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 chập vào vạch chia mà nó hiển thị. Vạch chia và chữ số phải rõ nét, bám chắc vào thành bơm tiêm, không được bong tróc khi chạm tay vào

- Khi trực piston ở tư thế lòng 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).

- 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.

3. Yêu cầu kỹ thuật về kim tiêm:

- Cỡ kim là 22 G1½" inch

- Không có chất gây sốt (pyrogene).

- Bề 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 quắn trong điều kiện sử dụng bình thường.

- Độ vát đầu kim phải sắc, không có gờ và những lỗi khác.

- 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.

- Bề mặt của đốc kim không có lỗi kỹ thuật do nhà sản xuất.

- 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.

- Có nắp đậy đầu kim.

4. Yêu cầu khác:

- 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 liệt kê, dung tích, cỡ kim, chiều dài kim, lô sản phẩm, ngày sản xuất, hạn sử dụng.

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

V. Danh mục 05: Thiết bị theo dõi nhiệt độ bảo quản vắc xin từ 2-8 độ

1. Quy cách:

- Thiết bị giám sát nhiệt độ tự động trong vận chuyển vắc xin: 01 bộ
- Tài liệu hướng dẫn sử dụng Tiếng Anh + Tiếng Việt : 01 bộ

2. Đặc tính kỹ thuật:

- Kích thước bên ngoài (DxRxH): khoảng 5.7 x 5.8 x 1.1 cm ($\pm 0,3\text{cm}$)
- Trọng lượng: $\leq 0,03 \text{ kg}$
- Vật liệu vỏ: nhựa ABS
- Sử dụng Pin Lithium không thể thay thế
- Nhiệt độ hoạt động: -30°C đến $+55^{\circ}\text{C}$.
- Sai số nhiệt độ: $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Sai số thời gian: $\pm 10 \text{ giây/tuần}$
- Tuổi thọ pin: 2 năm kể từ ngày sản xuất
- Khoảng lưu trữ dữ liệu nhiệt độ (sau khi ngắt thiết bị): 2 tháng
- Có cảnh báo nhiệt độ trên màn hình LCD
- Có thể hiển thị nhiệt độ nhỏ nhất, trung bình, lớn nhất trên màn hình trong chế độ lịch sử.
- Có 3 loại cảnh báo nhiệt độ :
 - + Cảnh báo nhiệt độ cao hơn 45°C trong vòng 1h
 - + Cảnh báo nhiệt độ cao hơn 30°C trong vòng 10h
 - + Cảnh báo nhiệt độ thấp hơn $-0,5^{\circ}\text{C}$ trong vòng 1h
- Thời gian tối đa hoạt động liên tục: 20 ngày
- Sản phẩm đạt tiêu chuẩn chống nước IP67

3. Yêu cầu khác:

- Thiết bị sản xuất năm 2020 trở đi.
- Bảo hành tối thiểu 24 tháng kể từ ngày tiếp nhận bàn giao.

PHỤ LỤC 3. MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo công văn số /VSĐT/TU-KHQT ngày 28 tháng 5 năm 2021)

TÊN CÔNG TY

Số:.....

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập-Tự do-Hạnh phúc.

BÁO GIÁ KẾ HOẠCH

Kính gửi: Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương

Công ty. <...> có địa chỉ tại <...>. Chúng tôi xin gửi tới Quý Viện báo giá các mặt hàng như sau:

Số	Tên hàng hoá	Tính năng kỹ thuật	Phân nhom TT14*	Số đăng ký (nếu có)	Hàng, nước sản xuất	Hàng, nước chු sở hữu	Model/ Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (bao gồm VAT)	Thành tiền đã có VAT (VNĐ)	Ghi chú
1												
...												
	Tổng tiền											

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY

(Ký tên, đóng dấu)

Giá báo trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển, giao hàng theo nội dung tại phụ lục 01 và toàn bộ các chi phí, lệ phí liên quan đến cung cấp hàng hóa.

Các điều khoản: Hàng hóa mới 100%, Thời gian giao hàng, phương thức thanh toán...

Hiệu lực của báo giá: trong vòng: ngày kể từ ngày ký.

Đổi với các thiết bị thuộc nhóm trang thiết bị y tế, đề nghị Quý Công ty phân nhóm và gửi kèm hồ sơ chứng minh phân loại, phân nhóm theo quy định tại Thông tư 14/2020/TT-BYT ban hành ngày 10/07/2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế và chịu trách nhiệm về các tài liệu làm căn cứ phân loại

trên