

Số: /QĐ-TTKSBT Bình Định, ngày tháng 9 năm 2021

## QUYẾT ĐỊNH

**V/v phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu theo hình thức chào hàng cạnh tranh trong nước qua Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia gói thầu: Mua bơm kim tiêm và hộp an toàn sử dụng trong Chương trình tiêm chủng mở rộng**

### GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT TỈNH BÌNH ĐỊNH

*Căn cứ Luật đấu thầu ngày 26/11/2013;*

*Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/06/2014 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;*

*Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính Quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị-xã hội, tổ chức chính trị xã hội-nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;*

*Căn cứ Thông tư số 14/2020/TT-BYT ngày 10/7/2020 của Bộ Y tế Quy định một số nội dung trong đấu thầu trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập;*

*Căn cứ Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 20/7/2018 của UBND tỉnh Bình Định về việc ban quy định phân cấp thẩm quyền quản lý, sử dụng tài sản công tại các cơ quan tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Bình Định;*

*Căn cứ Công văn số 929/VSDTTU-TCQG ngày 09/7/2020 của Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương (Bộ Y tế) về việc bố trí kinh phí mua bơm kim tiêm, hộp an toàn sử dụng trong Tiêm chủng mở rộng từ nguồn kinh phí địa phương;*

*Căn cứ Công văn số 3696/UBND-VX ngày 24/6/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định về việc mua bơm kim tiêm và hộp an toàn sử dụng trong Chương trình tiêm chủng mở rộng 06 tháng cuối năm 2021 và 06 tháng đầu năm 2022;*

*Căn cứ Quyết định số 1855/QĐ-SYT ngày 25/6/2021 của Sở Y tế Bình Định về việc giao dự toán ngân sách nhà nước năm 2021;*

*Căn cứ Quyết định số 2329/QĐ-SYT ngày 30/7/2021 của Giám đốc Sở Y tế Bình Định về việc phê duyệt Dự toán và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu Gói thầu*

*mua sắm bơm kim tiêm và hộp an toàn sử dụng trong Chương trình tiêm chủng mở rộng 06 tháng cuối năm 2021 và 06 tháng đầu năm 2022;*

*Căn cứ Quyết định số 203/QĐ-TTKSBT ngày 16/8/2021 của Giám đốc Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Bình Định về việc phê duyệt E-HSMT gói thầu: Mua bơm kim tiêm và hộp an toàn sử dụng trong Chương trình tiêm chủng mở rộng;*

*Căn cứ Biên bản thương thảo hợp đồng được ký giữa Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định với Công ty TNHH Đầu tư và phát triển công nghệ cao Ngôi Sao Xanh;*

*Căn cứ Tờ trình số 02/TTr-TCGĐT ngày 09/9/2021 của Tổ chuyên gia đấu thầu về việc đề nghị phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu theo hình thức chào hàng cạnh tranh trong nước qua Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia gói thầu: Mua bơm kim tiêm và hộp an toàn sử dụng trong Chương trình tiêm chủng mở rộng;*

*Căn cứ Báo cáo thẩm định số 02/BC-TTĐ ngày 14/9/2021 của Tổ thẩm định về việc thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu theo hình thức chào hàng cạnh tranh trong nước qua Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia gói thầu: Mua bơm kim tiêm và hộp an toàn sử dụng trong Chương trình tiêm chủng mở rộng.*

## **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu theo hình thức chào hàng cạnh tranh trong nước qua Hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia gói thầu: Mua bơm kim tiêm và hộp an toàn sử dụng trong Chương trình tiêm chủng mở rộng, cụ thể như sau:

Stt	Tên nhà thầu trúng thầu	Số lượng các mặt hàng trúng thầu	Tổng giá trị trúng thầu		Loại hợp đồng	Thời gian thực hiện hợp đồng
			Bảng số (đồng)	Bảng chữ		
1	Công ty TNHH Đầu tư và phát triển công nghệ cao Ngôi Sao Xanh	Gồm 04 mặt hàng (Phụ lục kèm theo)	663.162.525	Sáu trăm sáu mươi ba triệu một trăm sáu mươi hai nghìn năm trăm hai mươi lăm đồng	Hợp đồng trọn gói	60 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
<b>Tổng tiền:</b>		<b>663.162.525 đồng</b> (Bảng chữ: Sáu trăm sáu mươi ba triệu một trăm sáu mươi hai nghìn năm trăm hai mươi lăm đồng)				

*(Giá trúng thầu đã bao gồm tất cả các chi phí liên quan đến việc vận chuyển, thuế VAT và các chi phí khác có liên quan... đến tận kho của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định).*

**Điều 2.** Giao Trưởng Khoa Dược – VTYT và Phòng Tài chính – Kế toán chuẩn bị đầy đủ điều kiện, ký kết hợp đồng mua sắm với Công ty TNHH Đầu tư và phát triển công nghệ cao Ngôi Sao Xanh theo quy định hiện hành của Nhà nước.

**Điều 3.** Trưởng Khoa Dược – VTYT, Phòng Tài chính – Kế toán, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định và Công ty TNHH Đầu tư và phát triển công nghệ cao Ngôi Sao Xanh có trách nhiệm thực hiện Quyết định này kể từ ngày ký./.

***Nơi nhận:***

- Như điều 3;
- Lưu: VT, HST.

**GIÁM ĐỐC**

**Bùi Ngọc Lân**

**Phụ lục**  
**DANH MỤC CÁC MẶT HÀNG TRÚNG THẦU**

Gói thầu: Mua bơm kim tiêm và hộp an toàn sử dụng trong Chương trình tiêm chủng mở rộng  
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-TTKSBT ngày /9/2021 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bình Định)

STT	Phân nhóm theo TT14/2020 TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ nhãn mác sản phẩm	Xuất xứ	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (VND)	Thành tiền (VND)
1	3	Bơm kim tiêm nhựa tự khóa loại 0,1ml kèm kim 27G3/8"	302251 BD Soloshot <sup>TM</sup> Mini/ Công ty Becton Dickinson	Tây Ban Nha	<b>I. CÁC TIÊU CHUẨN CHUNG.</b> 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 khóa (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	Cái	21.075	2.900	61.117.500

STT	Phân nhóm theo TT14/2020 TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ nhãn mác sản phẩm	Xuất xứ	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (VND)	Thành tiền (VND)
			S.A		<p>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.</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>II.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</li> </ol>				

STT	Phân nhóm theo TT14/2020 TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ nhãn mác sản phẩm	Xuất xứ	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (VND)	Thành tiền (VND)
					<p>tiêm, không được bong tróc khi chạm tay vào.</p> <p>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.</p> <p>6. Khi sử dụng khí và dung dịch tiêm không được lọt qua gioăng (đầu bịt piston).</p> <p>7. Bơm tiêm và đốc kim tiêm là một khối.</p> <p><b>III. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ KIM TIÊM.</b> Gồm 8 tiêu chuẩn</p> <p>1. Không có chất gây sốt (pyrogene) và không có độc tố.</p> <p>2. Bề mặt kim tiêm phải nhẵn bóng sạch sẽ không có tạp chất khi nhìn bằng mắt thường.</p> <p>3. Thân kim tiêm làm bằng thép không rỉ, có đủ độ cứng cơ khí và không bị gãy, không bị quăn trong</p>				

STT	Phân nhóm theo TT14/2020 TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ nhãn mác sản phẩm	Xuất xứ	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trung thầu (VND)	Thành tiền (VND)
					<p>điều kiện sử dụng bình thường.</p> <p>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.</p> <p>5. Đốc kim được nhuộm màu theo tiêu chuẩn quốc tế.</p> <p>6. Bề mặt của đốc kim không có lỗi kỹ thuật do nhà sản xuất.</p> <p>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.</p> <p>8. Có nắp đậy đầu kim.</p> <p><b>IV. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ ĐÓNG GÓI.</b> Gồm 3 tiêu chuẩn</p> <p>1. Đơn vị đóng gói phải được in đủ các thành phần sau: loại bơm kim tiêm, tên nhà sản xuất và địa</p>				

STT	Phân nhóm theo TT14/2020 TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ nhãn mác sản phẩm	Xuất xứ	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (VND)	Thành tiền (VND)
					<p>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</p> <p>2. Mỗi chiếc bơm kim tiêm được đóng gói riêng biệt</p> <p>3. Hạn sử dụng của sản phẩm hoàn thiện tối thiểu 18 tháng kể từ ngày nhận hàng.</p> <p><b>V. TIÊU CHUẨN KHÁC</b></p> <p>- Sản phẩm bơm kim tiêm nhựa tự khóa phải đạt tiêu chuẩn PQS (Performance Quality Safety) mới nhất của WHO</p> <p>- Nhà sản xuất đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng ISO 13485 hoặc tương đương.</p>				
2	5	Bơm kim tiêm nhựa tự khóa loại 0,5ml kèm kim		Việt Nam	<p><b>I. CÁC TIÊU CHUẨN CHUNG.</b></p> <p>Gồm 6 tiêu chuẩn sau:</p> <p>1. Bơm tiêm làm bằng nhựa dùng một lần.</p> <p>2. Dung tích bơm tiêm là 0,5ml.</p> <p>3. Cỡ kim là 25G1” (25G1 inch);</p>	Cái		1.805	549.812.025



STT	Phân nhóm theo TT14/2020 TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ nhãn mác sản phẩm	Xuất xứ	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (VND)	Thành tiền (VND)
		25G1”	BTK1-0,5 Mediplast/ Tổng công ty Thiết bị Y tế Việt Nam – CTCP ( Vinamed)		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><b>II. TIÊU CHUẨN VỀ BƠM TIÊM.</b> Gồm 7 tiêu chuẩn</p> <p>1. Phải đảm bảo độ trong để dễ dàng xem được liều lượng.</p>		304.605		

STT	Phân nhóm theo TT14/2020 TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ nhãn mác sản phẩm	Xuất xứ	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (VND)	Thành tiền (VND)
					<p>2. Không có chất gây sốt (pyrogene).</p> <p>3. Không có các yếu tố ngoại lai tại bề mặt phía trong của bơm tiêm nơi tiếp xúc với dung dịch tiêm truyền.</p> <p>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 chập 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.</p> <p>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</p>				

STT	Phân nhóm theo TT14/2020 TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ nhãn mác sản phẩm	Xuất xứ	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trung thầu (VND)	Thành tiền (VND)
					<p>của thang chia.</p> <p>6. Khi sử dụng khí và dung dịch tiêm không được lọt qua gioăng (đầu bịt piston).</p> <p>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.</p> <p><b>III. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ KIM TIÊM.</b> Gồm 8 tiêu chuẩn</p> <p>1. Không có chất gây sốt (pyrogene).</p> <p>2. Bề mặt kim tiêm phải nhẵn bóng sạch sẽ không có tạp chất khi nhìn bằng mắt thường.</p> <p>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.</p> <p>4. Độ vát đầu kim phải sắc, không có gờ và những lỗi khác.</p>				

STT	Phân nhóm theo TT14/2020 TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ nhãn mác sản phẩm	Xuất xứ	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trung thầu (VND)	Thành tiền (VND)
					<p>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.</p> <p>6. Bề mặt của đốc kim không có lỗi kỹ thuật do nhà sản xuất.</p> <p>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.</p> <p>8. Có nắp đậy đầu kim.</p> <p><b>IV. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ ĐÓNG GÓI.</b> Gồm 2 tiêu chuẩn</p> <p>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 tiết trùng, dung tích, cỡ kim, chiều dài kim, lô sản phẩm, ngày sản xuất, hạn sử dụng. Trên thùng carton, hộp đựng sản</p>				

STT	Phân nhóm theo TT14/2020 TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ nhãn mác sản phẩm	Xuất xứ	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (VND)	Thành tiền (VND)
					<p>phẩm và mỗi sản phẩm có dòng chữ “Hàng tiêm chủng mở rộng không được bán”</p> <p>2. Hạn sử dụng của sản phẩm hoàn thiện tối thiểu 18 tháng kể từ ngày nhận hàng.</p>				
3	5	Bơm kim tiêm nhựa dùng một lần loại 5ml kèm kim 22G1½”	B.05 Mediplast/ Tổng công ty Thiết bị Y tế Việt Nam – CTCP ( Vinamed)	Việt Nam	<p><b>I. CÁC TIÊU CHUẨN CHUNG.</b> Gồm 5 tiêu chuẩn sau:</p> <p>1. Bơm tiêm làm bằng nhựa dùng một lần.</p> <p>2. Dung tích bơm tiêm là 5ml.</p> <p>3. Cỡ kim là 22G1½” (22 G1½” inch).</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p><b>II. TIÊU CHUẨN VỀ BƠM</b></p>	Cái	18.630	750	13.972.500

STT	Phân nhóm theo TT14/2020 TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ nhãn mác sản phẩm	Xuất xứ	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (VND)	Thành tiền (VND)
					<p><b>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).</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. 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 bám chắc vào thành bơm tiêm, không được bong tróc khi chạm tay vào.</li> <li>5. Khi trục piston ở tư thế lỏng</li> </ol>				

STT	Phân nhóm theo TT14/2020 TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ nhãn mác sản phẩm	Xuất xứ	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trung thầu (VND)	Thành tiền (VND)
					<p>hoàn toàn vào trong xy lanh của bơm tiêm thì vạch chuẩn của piston phải khớp với vạch số 0 của thang chia.</p> <p>6. Khi sử dụng khí và dung dịch tiêm không được lọt qua gioăng (đầu bịt piston).</p> <p>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.</p> <p><b>III. 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).</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 quần trong</li> </ol>				

STT	Phân nhóm theo TT14/2020 TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ nhãn mác sản phẩm	Xuất xứ	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trung thầu (VND)	Thành tiền (VND)
					<p>điều kiện sử dụng bình thường.</p> <p>4. Độ vát đầu kim phải sắc, không có gờ và những lỗi khác.</p> <p>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.</p> <p>6. Bề mặt của đốc kim không có lỗi kỹ thuật do nhà sản xuất.</p> <p>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.</p> <p>8. Có nắp đậy đầu kim.</p> <p><b>IV. TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT VỀ ĐÓNG GÓI.</b> Gồm 2 tiêu chuẩn</p> <p>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 tiết trùng, dung</p>				



STT	Phân nhóm theo TT14/2020 TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ nhãn mác sản phẩm	Xuất xứ	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (VND)	Thành tiền (VND)
					tích, cỡ kim, chiều dài kim, lô sản phẩm, ngày sản xuất, hạn sử dụng. Trên thùng carton, hộp để đựng sản phẩm và mỗi sản phẩm có dòng chữ “ <i>Hàng tiêm chủng mở rộng không được bán</i> ” 2. Hạn sử dụng của sản phẩm hoàn thiện tối thiểu 18 tháng kể từ ngày nhận hàng.				
4	5	Hộp an toàn 5 lít	B.05 Mediplast/ Tổng công ty Thiết bị Y tế Việt Nam – CTCP ( Vinamed)	Việt Nam	<b>I. CÁC TIÊU CHUẨN CHUNG:</b> 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>II. CÁC TIÊU CHUẨN KHÁC:</b> 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	Cái	3.327	11.500	38.260.500

STT	Phân nhóm theo TT14/2020 TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Ký mã hiệu/ nhãn mác sản phẩm	Xuất xứ	Mô tả hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu (VND)	Thành tiền (VND)
					<p>tránh việc thò tay vào bên trong.</p> <p>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.</p> <p>4. Dễ dàng dùng môi lửa để thiêu huỷ mà không cần sử dụng đến nguồn năng lượng khác</p> <p>5. 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.</p>				
<b>Danh mục gồm: 04 khoản</b>					<b>Tổng tiền:</b>			<b>663.162.525</b>	

(Bằng chữ: Sáu trăm sáu mươi ba triệu một trăm sáu mươi hai nghìn năm trăm hai mươi lăm đồng)./.