

Số: /TTYT-KD  
V/v Đề nghị báo giá hàng hoá

Việt Yên, ngày 14 tháng 02 năm 2023

Kính gửi: Các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh hóa chất.

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ Quy định về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Quyết định số 61/QĐ-SYT ngày 11/01/2023 về việc giao dự toán NSNN năm 2023 (lần 1) của Sở Y tế tỉnh Bắc Giang;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng thuốc và điều trị về việc thống nhất các nội dung về nhu cầu sử dụng, danh mục, số lượng, thông số kỹ thuật của hàng hóa thuộc danh mục gói thầu: Mua sắm hóa chất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch AIA 360 của Trung tâm y tế huyện Việt Yên năm 2023.

Để có căn cứ lập dự toán trình phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu mua sắm hóa chất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch theo quy định của Luật đấu thầu và các văn bản hướng dẫn có liên quan, Trung tâm Y tế huyện Việt Yên đề nghị các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh hóa chất có khả năng cung cấp hàng hóa (Chi tiết danh mục, số lượng tại phụ lục đính kèm) phục vụ công tác khám chữa bệnh gửi báo giá đến Trung tâm Y tế huyện Việt Yên để đơn vị tổ chức xem xét, đánh giá thực hiện các bước tiếp theo theo quy định của pháp luật.

**Ghi chú:** Thông số kỹ thuật nêu tại phụ lục đính kèm là thông số kỹ thuật tối thiểu của hóa chất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch báo giá phải đáp ứng. Các đơn vị báo giá có thể báo giá các hóa chất dùng cho máy xét nghiệm miễn dịch có đặc tính, tính năng và thông số kỹ thuật tương đương.

Chi tiết mẫu báo giá theo phụ lục đính kèm.

Địa chỉ nhận báo giá:

- Địa chỉ hộp thư điện tử của Khoa Dược Trung tâm Y tế huyện Việt Yên:  
**halucvybg@gmail.com**

- Địa chỉ nhận bản gốc báo giá: Trung tâm Y tế huyện Việt Yên, địa chỉ: Khu I, Thị trấn Bích Động, huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang.

- Số điện thoại liên hệ: Ông Bùi Thanh Nghị– Giám đốc Trung tâm: 0965.396.428; Bà Lục Thị Thu Hà– Trưởng Khoa Dược- vật tư TBYT: 0942.106.126; Số điện thoại đơn vị: 02043.874.396;

Thời gian nhận báo giá từ ngày 14/02/2023 đến hết **14 giờ 00 phút ngày 21/02/2023**.

Trân trọng cảm ơn!

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Cổng thông TTYT Việt Yên;
- Lưu: VT, KD.

**GIÁM ĐỐC**

**Bùi Thanh Nghị**

## DANH MỤC CHI TIẾT DANH MỤC, SỐ LƯỢNG CỦA HÀNG HÓA

STT	Danh mục hóa chất	Tên thương mại (nếu có)	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
1	Hóa chất xét nghiệm định lượng alpha-fetoprotein		Hóa chất xét nghiệm định lượng alpha-fetoprotein. Cốc nhựa chứa 12 hạt từ tính đông khô gắn với kháng thể đơn dòng của chuột kháng AFP và 100 µL kháng thể đơn dòng của chuột kháng AFP (đối với AFP của người), được tổng hợp với alkaline phosphatase của bò, chất bảo quản natri azide.	3		Test	200		
2	Hóa chất xét nghiệm định lượng kháng nguyên ung thư CEA (carcinoembryonic)		Hóa chất xét nghiệm định lượng kháng nguyên ung thư CEA (carcinoembryonic). Cốc nhựa chứa 12 hạt từ tính đông khô gắn với kháng thể đơn dòng của chuột kháng CEA và 50 µL kháng thể đơn dòng của chuột kháng CEA (đối với CEA của người), được tổng hợp với alkaline phosphatase của bò, chất bảo quản natri azide	3		Test	200		
3	Hóa chất xét nghiệm định lượng chất chỉ điểm Ung thư 19-9		Hóa chất xét nghiệm định lượng chất chỉ điểm Ung thư 19-9. Cốc nhựa chứa 12 hạt từ tính đông khô gắn với kháng thể đơn dòng	3		Test	200		

STT	Danh mục hóa chất	Tên thương mại (nếu có)	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
			của chuột kháng CA19-9 và 100 $\mu$ L kháng thể đơn dòng của chuột kháng CA19-9 (đối với CA19-9 của người), được tổng hợp với alkaline phosphatase của bò, chất bảo quản natri azide.						
4	Hóa chất xét nghiệm định lượng chất chỉ điểm Ung thư 125		Hóa chất xét nghiệm định lượng chất chỉ điểm Ung thư 125. Cốc nhựa chứa 12 hạt từ tính đông khô gắn với kháng thể đơn dòng của chuột kháng CA 125 và 50 $\mu$ L kháng thể đơn dòng của chuột kháng CA 125 (đối với CA 125 của người), được tổng hợp với alkaline phosphatase của bò, chất bảo quản natri azide.	3		Test	200		
5	Hóa chất xét nghiệm định lượng chất chỉ điểm Ung thư 15-3		Hóa chất xét nghiệm định lượng chất chỉ điểm Ung thư 15-3. Cốc nhựa chứa 12 hạt từ tính đông khô gắn với kháng thể đơn dòng của chuột kháng CA 15-3 và 100 $\mu$ L kháng thể đơn dòng của chuột kháng CA 15-3 (đối với CA 15-3 của người), được tổng hợp với alkaline phosphatase của bò, chất bảo quản natri azide	3		Test	200		

STT	Danh mục hóa chất	Tên thương mại (nếu có)	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
6	Hóa chất xét nghiệm định lượng PSA II		Hóa chất xét nghiệm định lượng PSA II. Cốc nhựa chứa 12 hạt từ tính đông khô gắn với kháng thể đơn dòng của chuột kháng PSA và 100 µL kháng thể đơn dòng của chuột kháng PSA được tổng hợp với alkaline phosphatase của bò, chất bảo quản natri azide	3		Test	200		
7	Hóa chất xét nghiệm định lượng TSH ( 3rd Generation)		Hóa chất xét nghiệm định lượng TSH ( 3rd Generation), cốc thử nhựa chứa 12 hạt từ tính được làm đông khô, bọc bởi kháng thể đơn dòng của chuột kháng TSH và 50 µL kháng thể đơn dòng của chuột kháng TSH được kết hợp với phosphatase kiềm của bò, chất bảo quản natri azide	3		Test	2.000		
8	Hóa chất xét nghiệm định lượng TT3		Hóa chất xét nghiệm định lượng TT3, cốc thử nhựa chứa 12 hạt từ tính được làm đông khô, bọc bởi kháng thể đơn dòng của cừu kháng T3 và 125 µL của T3 được kết hợp với phosphatase kiềm của bò và ANS, chất bảo quản natri azide.	3		Test	2.000		

STT	Danh mục hóa chất	Tên thương mại (nếu có)	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
9	Hóa chất xét nghiệm định lượng FT4		Hóa chất xét nghiệm định lượng Free T4, cốc thử nhựa chứa 12 hạt từ tính được làm đông khô, bọc bởi kháng thể đa dòng của thỏ kháng T4 và 140 $\mu$ L thyrozine (T4) được kết hợp với phosphatase kiềm của bò, chất bảo quản natri azide	3		Test	2.000		
10	Hóa chất xét nghiệm định lượng $\beta$ HCG II		Hóa chất xét nghiệm định lượng $\beta$ HCG II. Cốc nhựa chứa 12 hạt từ tính đông khô gắn với kháng thể đơn dòng của chuột kháng $\beta$ HCG II và 100 $\mu$ L kháng thể đơn dòng của chuột kháng $\beta$ HCG II được tổng hợp với alkaline phosphatase của bò, chất bảo quản sodium azide	3		Test	2.000		
11	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng AFP		Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng AFP 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK AFP ZERO Calibrator (1) 0 ng/L Huyết thanh người không chứa nồng độ có thể phát hiện của AFP, chất bảo quản natri azide 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK AFP Positive	3		Hộp	01		

STT	Danh mục hóa chất	Tên thương mại (nếu có)	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
			Calibrator 50 ng/L Huyết thanh người chứa nồng độ được chỉ định của AFP (mô tả trên mỗi lọ), chất bảo quản natri azide						
12	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng CEA		Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng CEA 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CEA ZERO Calibrator (1) 0 ng/L Huyết thanh người không chứa nồng độ có thể phát hiện của CEA, chất bảo quản natri azide 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CEA Positive Calibrator 50 ng/L Huyết thanh người chứa nồng độ được chỉ định của CEA (mô tả trên mỗi lọ), chất bảo quản natri azide.	3		Hộp	01		
13	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng CA19-9		Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng CA19-9 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 19-9 Calibrator (1) 0 mg/L Protein nền không chứa nồng độ CA 19-9 có thể phát hiện được,	3		Hộp	01		

STT	Danh mục hóa chất	Tên thương mại (nếu có)	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
			chất bảo quản natri azide (dạng lỏng). 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 19-9 Calibrator (2) 25 U/mL 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 19-9 Calibrator (3) 50 U/mL 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 19-9 Calibrator (4) 100 U/mL 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 19-9 Calibrator (5) 200 U/mL 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 19-9 Calibrator (6) 420 U/mL Protein nền chứa nồng độ CA 19-9 được chỉ định (mô tả trên mỗi lọ) chất bảo quản natri azide (đông khô).						
14	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng CA-125		Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng CA-125 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 125 Calibrator (1) 0 U/mL Chất đệm albumin huyết thanh bò không chứa nồng độ có thể	3		Hộp	01		

STT	Danh mục hóa chất	Tên thương mại (nếu có)	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
			<p>phát hiện của CA 125, chất bảo quản natri azide.</p> <p>2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 125 Calibrator (2) 8 U/mL</p> <p>2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 125 Calibrator (3) 32 U/mL</p> <p>2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 125 Calibrator (4) 128 U/mL</p> <p>2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 125 Calibrator (5) 500 U/mL</p> <p>2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 125 Calibrator (6) 1,100 U/mL</p> <p>Chất đệm albumin huyết thanh bò chứa nồng độ CA 125 được chỉ định (mô tả trên mỗi lọ), chất bảo quản natri azides (được làm đông khô).</p>						
15	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng CA15-3		<p>Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng CA15-3</p> <p>2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 15-3 Calibrator (1) 0 mg/L</p> <p>Chất đệm albumin huyết thanh</p>	3		Hộp	01		

STT	Danh mục hóa chất	Tên thương mại (nếu có)	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
			bò không chứa nồng độ có thể phát hiện của CA 15-3, chất bảo quản natri azide. 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 15-3 Calibrator (2) 1.2 U/mL 2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 15-3 Calibrator (3) 2.4 U/L 2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 15-3 Calibrator (4) 4.8 U/mL 2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 15-3 Calibrator (5) 9.5 U/mL 2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK CA 15-3 Calibrator (6) 21 U/mL Chất đệm albumin huyết thanh bò chứa nồng độ CA 15-3 được chỉ định (mô tả trên mỗi lọ), chất bảo quản natri azides.						
16	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng PSAII		Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng PSAII 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK PSA II Calibrator (1) 0 ng/mL Chất đệm albumin huyết thanh	3		Hộp	01		

STT	Danh mục hóa chất	Tên thương mại (nếu có)	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
			bò không chứa nồng độ có thể phát hiện của PSA, chất bảo quản natri azide. 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK PSA II Calibrator (2) 0.2 ng/mL 2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK PSA II Calibrator (3) 2 ng/mL 2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK PSA II Calibrator (4) 10 ng/mL 2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK PSA II Calibrator (5) 50 ng/mL 2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK PSA II Calibrator (6) 110 ng/mL Chất đệm albumin huyết thanh bò chứa nồng độ được chỉ định của PSA (mô tả trên mỗi lọ), chất bảo quản natri.						
17	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng Beta-HCGII		Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng Beta-HCGII 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK $\beta$ HCG II Calibrator (1) 0 mIU/mL Huyết thanh người không chứa	3		Hộp	01		

STT	Danh mục hóa chất	Tên thương mại (nếu có)	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
			<p>nồng độ có thể phát hiện của <math>\beta</math>HCG, chất bảo quản natri azide.</p> <p>2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK <math>\beta</math>HCG II Calibrator (2) 6.5 mIU/mL</p> <p>2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK <math>\beta</math>HCG II Calibrator (3) 50 mIU/mL</p> <p>2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK <math>\beta</math>HCG II Calibrator (4) 200 mIU/mL</p> <p>2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK <math>\beta</math>HCG II Calibrator (5) 1,000 mIU/mL</p> <p>2x1 ml Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK <math>\beta</math>HCG II Calibrator (6) 2,250 mIU/mL</p> <p>Huyết thanh người chứa nồng độ <math>\beta</math>HCG được chỉ định (mô tả trên mỗi lọ) (được đông khô).</p> <p>Chất bảo quản natri azide.</p>						
18	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng T3		<p>Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng TT3</p> <p>2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TT3 Calibrator (1) 0 ng/mL</p> <p>Huyết thanh người không chứa nồng độ có thể phát hiện của T3,</p>	3		Hộp	01		

STT	Danh mục hóa chất	Tên thương mại (nếu có)	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
			chất bảo quản natri azide. 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TT3 Calibrator (2) 0.5 ng/mL 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TT3 Calibrator (3) 1.0 ng/mL 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TT3 Calibrator (4) 2.0 ng/mL 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TT3 Calibrator (5) 4.5 ng/mL 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TT3 Calibrator (6) 9.0 ng/mL Huyết thanh người chứa nồng độ được chỉ định của T3 (mô tả trên mỗi lọ), chất bảo quản natri azide.						
19	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng FT4		Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng FT4 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK FT4 Calibrator (1) 0 ng/dL Huyết thanh người không chứa nồng độ có thể phát hiện của FT4, chất bảo quản natri azide	3		Hộp	01		

STT	Danh mục hóa chất	Tên thương mại (nếu có)	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
			(đông khô). 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK FT4 Calibrator (2) 0.4 ng/dL 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK FT4 Calibrator (3) 1.0 ng/dL 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK FT4 Calibrator (4) 2.0 ng/dL 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK FT4 Calibrator (5) 4.0 ng/dL 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn ST AIA-PACK FT4 Calibrator (6) 9.0 ng/dL Huyết thanh người chứa nồng độ được chỉ định của FT4 (mô tả trên mỗi lọ), chất bảo quản natri azide (đông khô).						
20	Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng TSH		Hóa chất hiệu chuẩn cho xét nghiệm định lượng TSH(3G) 2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TSH 3rd-Gen Calibrator (1) 0 $\mu$ IU/mL Protein nền không chứa nồng độ có thể phát hiện của TSH, chất bảo quản natri azide.	3		Hộp	01		

STT	Danh mục hóa chất	Tên thương mại (nếu có)	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
			2 x 1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TSH 3rd-Gen Calibrator (2) 0.2 $\mu$ IU/mL 2x1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TSH 3rd-Gen Calibrator (3) 5.0 $\mu$ IU/mL 2x1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TSH 3rd-Gen Calibrator (4) 25 $\mu$ IU/mL 2x1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TSH 3rd-Gen Calibrator (5) 50 $\mu$ IU/mL 2x1 mL Hóa chất hiệu chuẩn AIA-PACK TSH 3rd-Gen Calibrator (6) 110 $\mu$ IU/mL Protein nền chứa nồng độ được chỉ định của TSH 3rd-Gen (mô tả trên mỗi lọ), chất bảo quản natri azide.						
21	Hóa chất kiểm tra mức I		Hóa chất kiểm tra mức I: hóa chất kiểm tra Tosoh Multi Control Level 1 (đông khô)	3		Hộp	02		
22	Hóa chất kiểm tra mức II		Hóa chất kiểm tra mức II: hóa chất kiểm tra Tosoh Multi Control Level 2 (đông khô)	3		Hộp	02		

STT	Danh mục hóa chất	Tên thương mại (nếu có)	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
23	Hóa chất dùng chung, hóa chất pha loãng		Diluent concentrate: hóa chất pha loãng AIA-PACK Diluent Concentrate, dung dịch đậm với chất tẩy.	3		Hộp	05		
24	Hóa chất dùng chung, hóa chất rửa		Wash concentrate: hóa chất rửa AIA-PACK Wash Concentrate, dung dịch đậm với chất tẩy và chất kìm hãm vi khuẩn	3		Hộp	10		
25	Hóa chất dùng chung, hóa chất nền		Substrate II 2 lọ: hóa chất nền AIA-PACK Substrate Reagent II, 4-methylumbelliferyl photphat, chất ổn định, chất bảo quản natri azide (đông khô). 2 x 100 mL: hóa chất nền AIA-PACK Substrate Reconstituent II, chất đậm chứa chất bảo quản natri azide (dạng lỏng).	3		Hộp	10		
26	Detector standardization cup		Detector standardization cup: Hóa chất Detector Standardization Test Cup	3		Hộp	03		
27	Thuốc thử xét nghiệm Troponin I		Hóa chất xét nghiệm định lượng cTnI thể hệ thứ 3. Cốc nhựa chứa 12 hạt từ tính đông khô gắn với kháng thể đơn dòng của chuột kháng	3		Test	300		

STT	Danh mục hóa chất	Tên thương mại (nếu có)	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (có VAT)	Thành tiền
			CTNI3RD-GEN và 140 µL kháng thể đơn dòng của chuột kháng CTNI3RD-GEN được tổng hợp với alkaline phosphatase của bò, chất bảo quản sodium azide						

Tổng số: 27 khoản.