

THÔNG BÁO

Nhu cầu mua sắm hàng hóa phục vụ công tác chuyên môn năm 2022 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh

Kính gửi: Quý công ty

Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh xin trân trọng gửi tới Quý công ty danh mục hàng hóa Trung tâm có nhu cầu mua sắm cụ thể như sau: (*Chi tiết danh mục và số lượng theo phụ lục I*);

Kính mời Quý công ty quan tâm, có khả năng cung ứng các mặt hàng nêu trên cung cấp thông tin và báo giá về hàng hóa do đơn vị mình phân phối hoặc chào bán, bao gồm các tài liệu sau:

- Thông số kỹ thuật cơ bản: Tên thương mại, hãng sản xuất, nước sản xuất, hãng chủ sở hữu, thông số kỹ thuật của hàng hóa;

- Báo giá hàng hóa: (*Theo mẫu tại phụ lục II*);

(*Các thông tin điền tại phụ lục 2 là ví dụ để các Quý công ty tham khảo*)

Thời hạn tiếp nhận báo giá: trước **09 giờ 00 phút ngày 11/05/2022**.

Địa chỉ tiếp nhận: Báo giá gửi bản scan (*theo mẫu và nội dung theo phụ lục II*) về địa chỉ email: khoaduoccdcqn@gmail.com, đồng thời văn bản giấy được ký, đóng dấu hợp pháp gửi qua đường công văn về địa chỉ tiếp nhận: Khoa Dược, Vacxin và VTYT – Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh.

Địa chỉ: Số 651 Lê Thánh Tông, Phường Bạch Đằng, TP Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

Lưu ý: Đề nghị các đơn vị báo giá cho toàn bộ mặt hàng thuộc phần báo giá và có thể báo giá cho một hoặc nhiều phần khác nhau.

Mọi chi tiết xin liên hệ: Ks. Bùi Tuấn Lâm - Khoa Dược, Vacxin và VTYT
– Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh.

Số điện thoại: 0988910010.

Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh rất mong nhận được phản
hồi thông tin từ quý công ty.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- TCKT;
- Lưu: VT, KD.

GIÁM ĐỐC

Ninh Văn Chủ

PHỤ LỤC I

(Kèm theo công văn số: 919/TB-TTKSBT ngày 05 tháng 05 năm 2022 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (<i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i>)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (<i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i>)	ĐVT	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
1	Que thử/Khay thử xét nghiệm kháng thể kháng HBs	Elecsys Anti-HBs II	-Độ nhạy: 100%, n=669 -Độ đặc hiệu: 99.78%, n=2673, nhóm túi máu hiến và 99.45%, n=1623, nhóm mẫu thường quy - Hộp 100 tests - Tiêu chuẩn ISO 13485.	Roche Diagnostics GmbH, Đức	Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 test	Hộp	2		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (<i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i>)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (<i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i>)	ĐVT	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
2	Thuốc thử xét nghiệm CEA	Elecsys CEA	0.200-1000 ng/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn). Giá trị dưới giới hạn phát hiện dưới được ghi nhận là 1000 ng/mL (hoặc lên đến 50000 ng/mL cho mẫu pha loãng 50 lần) - Hộp 100 tests - Tiêu chuẩn ISO 13485.	Roche Diagnostics GmbH, Đức	Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 test	Hộp	6		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (<i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i>)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (<i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i>)	ĐVT	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
3	Thuốc thử xét nghiệm PSA	Elecsys total PSA	0.002-100 ng/mL (cobas e 411) hoặc 0.003-100 ng/mL (Máy MODULAR ANALYTICS E170, cobas e 601 và cobas e 602) (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn). Giá trị dưới giới hạn phát hiện dưới được ghi nhận là 100 ng/mL (hoặc lên đến 5000 ng/mL cho mẫu pha loãng 50 lần) - Hộp 100 tests - Tiêu chuẩn ISO 13485.	Roche Diagnostics GmbH, Đức	Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 test	Hộp	1		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (<i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i>)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (<i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i>)	ĐVT	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
4	Thuốc thử xét nghiệm CYFRA 21-1	Elecsys Cyfra 21-1	0.100-500 ng/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn). Giá trị dưới giới hạn phát hiện dưới được ghi nhận là 500 ng/mL (hoặc lên đến 1000 ng/mL cho mẫu pha loãng 2 lần). - Hộp 100 tests - Tiêu chuẩn ISO 13485.	Roche Diagnostics GmbH, Đức	Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 test	Hộp	5		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (<i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i>)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (<i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i>)	ĐVT	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
5	Thuốc thử xét nghiệm CA 72-4	Elecsys CA 72-4	0.200-300 U/mL (được xác định bằng giới hạn phát hiện dưới và mức tối đa của đường chuẩn). Giá trị dưới giới hạn phát hiện dưới được ghi nhận là 300 U/mL (hoặc lên đến 600 U/mL cho mẫu pha loãng 2 lần) - Hộp 100 tests - Tiêu chuẩn ISO 13485.	Roche Diagnostics GmbH, Đức	Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 100 test	Hộp	2		
6	Vật tư tiêu hao là dung dịch hệ thống dùng để rửa bộ phát hiện của máy phân tích xét	CleanCell	Dung dịch rửa hệ thống miễn dịch, dùng rửa đường ống, điện cực, kim hút trên cobas e 411 - Hộp 6 x 380 mL - Tiêu chuẩn ISO 13485.	Roche Diagnostics GmbH, Đức	Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 6 x380ml	Hộp	3		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (<i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i>)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (<i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i>)	ĐVT	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
	nghiệm miễn dịch.										

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (<i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i>)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (<i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i>)	ĐVT	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
7	Vật tư tiêu hao là dung dịch hệ thống dùng để phát tín hiệu điện hóa cho máy phân tích xét nghiệm miễn dịch	ProCell	Dung dịch cung cấp cơ chất cho tín hiệu điện hóa phát quang trong xét nghiệm miễn dịch, vừa thực hiện chức năng rửa điện cực, loại bỏ các hạt vi mô được phủ streptavidin và tạo ra tín hiệu trên máy cobas e 411 - Hộp 6 x 380 mL - Tiêu chuẩn ISO 13485.	Roche Diagnostics GmbH, Đức	Roche Diagnostics GmbH, Đức	Đức	Hộp 6 x380ml	Hộp	4		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất <i>(Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị)</i>	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói <i>(hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng)</i>	ĐVT	Số lượng	Phân loại TTBYT <i>(A,B,C,D)</i>	Phân nhóm theo TT 14/2020
8	Thuốc thử xét nghiệm nhóm máu A	Thuốc thử xét nghiệm nhóm máu A	Lọ hóa chất chứa kháng thể kháng kháng nguyên A và /hoặc B trên hồng cầu người và sẽ gây ngưng kết trực tiếp (kết tụ) các tế bào hồng cầu mang kháng nguyên ABO tương ứng trên các tế bào hồng cầu của người.	Lorne Laboratories	Lorne Laboratories	Anh	Lọ 10 ml	Lọ	5		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất <i>(Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị)</i>	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói <i>(hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng)</i>	ĐVT	Số lượng	Phân loại TTBYT <i>(A,B,C,D)</i>	Phân nhóm theo TT 14/2020
9	Thuốc thử xét nghiệm nhóm máu B	Thuốc thử xét nghiệm nhóm máu B	Lọ hóa chất chứa kháng thể kháng kháng nguyên A và /hoặc B trên hồng cầu người và sẽ gây ngưng kết trực tiếp (kết tụ) các tế bào hồng cầu mang kháng nguyên ABO tương ứng trên các tế bào hồng cầu của người	Lorne Laboratories	Lorne Laboratories	Anh	Lọ 10 ml	Lọ	5		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng)	ĐVT	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
10	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	Control Serum 1	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 1. Thành phần bao gồm: Huyết thanh người dạng đông khô chứa hóa chất phụ gia và các enzyme thích hợp có nguồn gốc con người và động vật.	Beckman Coulter Ireland Inc.	BIO-RAD Laboratories	Mỹ	Lọ 5 ml	Lọ	10		
11	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	Control Serum 2	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy mức 2. Thành phần: Huyết thanh người đông khô có hóa chất phụ gia và enzym thích hợp có nguồn gốc từ người và động vật.	Beckman Coulter Ireland Inc.	BIO-RAD Laboratories	Mỹ	Lọ 5 ml	Lọ	10		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (<i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i>)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (<i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i>)	ĐVT	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
12	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	HDL- CHOLESTEROL	Hóa chất dùng cho xét nghiệm HDL-Cholesterol ; dải đo: 0.05-4.65 mmol/L ; phương pháp: Enzymatic colour). Thành phần: Kháng thể kháng β -lipoprotein ở người nồng độ thay đổi; Cholesterol esterase (CHE) 0,8 IU/mL; Cholesterol oxidase (CHO) 4,4 IU/mL; Peroxidase (POD) 1,7 IU/mL; Ascorbate Oxidase 2 IU/mL;F-DAOS 0,2 mmol/L; 4-Aminoantipyrine 0,67 mmol/L	Beckman Coulter Ireland Inc.	Wako Pure Chemical Industries Ltd.	Nhật Bản	4x51.3ml+4x17.1ml	Hộp	1		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất (<i>Tương đương hoặc cao hơn sử dụng được cho thiết bị</i>)	Nước sản xuất	Quy cách đóng gói (<i>hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng</i>)	ĐVT	Số lượng	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
13	Hóa chất chẩn đoán in-vitro dùng cho máy phân tích sinh hóa	GGT	Hóa chất dùng cho xét nghiệm GGT ; dải đo: 5-1200 U/L ; phương pháp dựa trên khuyến nghị của IFCC. Thành phần: Glycylglycine, pH 7,7 (37°C) 150 mmol/L; L-γ-glutamyl-3-carboxy-4-nitroanilide 6 mmol/L; Chất bảo quản	Beckman Coulter Ireland Inc.	Beckman Coulter Ireland Inc.	Ai-len	4x40ml+4x40ml	Hộp	3		

PHỤ LỤC II

Báo giá hàng hóa (Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

(Kèm theo công văn số: 919/TB-TTKSBT ngày 05 tháng 05 năm 2022 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

Tên nhà thầu: Công ty

Địa chỉ liên hệ:

Điện thoại:

Email:

Ngày báo giá:

Hiệu lực của báo giá:

BÁO GIÁ HÀNG HÓA

Công ty xin gửi tới quý đơn vị thông tin của các mặt hàng công ty có thể cung cấp như sau:

Đơn vị tính: VNĐ

Stt	Tên hàng hóa	Tên Thương mại của hàng hóa	Số đăng ký lưu hành hoặc số giấy phép nhập khẩu.	Mục đích sử dụng	Tên thiết bị sử dụng hóa chất	Chủng loại (Model) của thiết bị sử dụng hóa chất	Hãng chủ sở hữu	Hãng sản xuất /nước sản xuất	Thông số kỹ thuật	Quy cách đóng gói	ĐVT	Số lượng	Đơn giá có VAT	Thành tiền	Nước cấp giấy chứng nhận lưu hành tự do	Phân loại TTB YT (A,B, C,D)	Phân nhóm theo TT 14/20 20	Giá trúng thầu 12 tháng gần nhất				Ghi chú	
																		Giá trúng thầu	Số QĐ phê duyệt trúng thầu	Ngày QĐ phê duyệt trúng thầu	Đơn vị ra Quyết định		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1																							
...																							

Ghi chú:

(2) yêu cầu nhà thầu tham chiếu với bộ mã theo thông tư số: 04/2017/TT-BYT, ngày 14/04/2017.

(14) là giá trọn gói bao gồm các loại thuế, phí, bảo hiểm, vận chuyển, giao hàng tại kho Trung tâm. Giá trúng thầu ưu tiên tham khảo giá đã được công khai trên cổng thông tin của BHYT.

Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá
[ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]