

THÔNG BÁO

Nhu cầu mua sắm: Hàng hóa, trang thiết bị, vật tư, hóa chất, sinh phẩm phục vụ công tác chuyên môn đợt 3 năm 2022 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh lần 2.

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 (*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 (*một hoặc nhiều mặt hàng trong phụ lục I*) 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, Chung loại, cấu hình thông số kỹ thuật trang thiết bị y tế mà đơn vị đó đang cung cấp;

- Nhóm cụ thể của từng chủng loại;

- Giá cụ thể của từng chủng loại;

- 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 **10 giờ 00 phút ngày 12/9/2022**.

Địa chỉ tiếp nhận: Báo giá gửi bản scan (*theo mẫu và nội dung theo phụ lục II*) về địa chỉ email: dauthau.quangninhcdc@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: Ds Đào Hồng Quang – Khoa Dược, Vacxin và VTYT
– Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh.

Số điện thoại: 0972 176 288.

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;
- Sở Y tế Quảng Ninh (để đăng tải);
- Phòng TCHC (để đăng tải);
- Lưu: VT, Tổ CGXDKH&LCNT

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Vũ Quyết Thắng

PHỤ LỤC I

(Kèm theo công văn số: 1890/TB-TTKSBT ngày 07 tháng 9 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 tham khảo	Quy cách đóng gói (hoặc tương đương phù hợp với tổng số lượng)	Đvt	Số lượng	Phân loại TTYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
I	MUA VẬT TƯ, HÓA CHẤT, SINH PHẨM PHÒNG CHỐNG DỊCH BỆNH HO GÀ, BẠCH HẦU, SỞ, VIÊM NÃO NHẬT BẢN, TAY CHÂN MIỆNG							
1	Kit tách chiết RNA virus		Sử dụng với Hệ thống Chiết xuất Nucleic Acid Miracle-AutoXT để làm sạch ADN và RNA của các mầm bệnh như vi khuẩn và vi rút từ máu tươi / máu đông lạnh, huyết thanh, dịch cơ thể, tế bào nuôi cấy, mô homogenate - Sử dụng công nghệ hạt từ để tách DNA / RNA. - Thu được DNA/RNA trong vòng chưa tới 1 giờ - Chất lượng DNA/RNA có độ tinh sạch cao, sử dụng cho các bước tiếp theo như PCR, RT-PCR, realtime PCR.... - Kit có thể đáp ứng tách từ 1 mẫu đến 32 mẫu theo nhu cầu sử dụng -Thành phần: Một bộ kit trên 1 plate. Giếng 1: Lysis Buffer Giếng 2: Washing buffer 1 Giếng 3: Washing buffer 2 Giếng 4: Washing buffer 3 Giếng 5: Bead solution Giếng 6: Elution buffer	96 test/Hộp	Test	1920		
2	Hóa chất dùng cho phản ứng RT-PCR đa môi		Có thể định lượng tối đa 5 tác nhân đồng thời trong một giếng hoặc ống phản ứng - Thành phần: Multiplex RT-PCR Master Mix: 2 x 1.3 ml 100x RT-Mix: 100 µl IC RNA: 100 µl Yellow Template Dilution Buffer: 500 µl QN ROX Reference Dye: 1 ml RNase-Free Water: 4 x 1.9 ml	500 test/hộp	Hộp	1		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo	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
3	Hoá chất chẩn đoán in vitro xét nghiệm virus SARS-CoV-2, virus cúm A, virus cúm B dùng cho máy PCR (96 test/hộp)		<p>SARS-CoV-2/Influenza Multiplex REAL-TIME PCR Detection Kit được thiết kế để có thể phát hiện gene N,và gen E coronavirus SARS-CoV-2, virus Cúm A và virus Cúm B có trong mẫu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nội kiểm RNA-IC “A”: một phần nhân bản của cấu trúc RNA được biến đổi gen nằm trong vỏ protein của vi khuẩn MS2. - Chứng dương: một dòng nhân bản của cDNA của coronavirus SARS-CoV-2, virus Cúm A và virus Cúm B. + Độ nhạy phát hiện: 100% (96.55–100%) đối với SARS-CoV-2 + Độ đặc hiệu 100% trong 2 lần lặp lại + Sử dụng trong chẩn đoán sàng lọc nhiễm SARS-COV2 <p>Thành phần: Bộ kit SARS-CoV-2/Influenza Multiplex REAL-TIME PCR Detection Kit gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hỗn hợp PCR: 96 ống hoặc 12 khay x 8 ống (15 µL mỗi ống) - Dung dịch đệm: 2 ống (810 µL mỗi ống) - Enzyme Taq/RT: 1 ống 55 µL - Chứng nội RNA-IC “A”: 1 ống 1mL - Chứng dương: 1 ống 130 µL - Bộ kit đạt chất lượng CE IVD/ Quality Control for Molecular Diagnostics (QCMD) 	96 test/Hộp	Test	96		
4	Bộ xét nghiệm IVD định tính kiểu gene Dengue virus		<ul style="list-style-type: none"> - Bộ xét nghiệm IVD định tính kiểu gene Dengue virus (định 4 type) bằng kỹ thuật Real-time PCR - Tính năng kỹ thuật: + Độ nhạy: Mẫu mô, dịch muỗi: 1000 copies/ml; Huyết tương, huyết thanh: 500 copies/ml; + Phát hiện riêng biệt: Dengue : type 1; type 2; type 3; type 4. - Nhiệt độ bảo quản/vận chuyển: -20°C/ 2-8°C - Thành phần cung cấp: RT-G-mix, PCR-mix, RT-PCR Mix, Hot Start TaqF Polymerase, M-MLV Revertase, chứng dương C+, chứng âm C-, chứng nội IC.E14 		Bộ	1		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo	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
5	Hóa chất dùng cho xét nghiệm sinh học phân tử, sử dụng trên máy Real-Time PCR (50 test/bộ)		- Bộ xét nghiệm IVD định tính Enterovirus-71 (EV71) bằng kỹ thuật Real-time PCR - Tiêu chuẩn chất lượng: CE-IVD (chỉ thị 98/79/EC) - Tính năng kỹ thuật: + Độ nhạy: 1000 copies/ml; - Nhiệt độ bảo quản/vận chuyển: $\leq -16^{\circ}\text{C}$ / $2-8^{\circ}\text{C}$	50 test/bộ	Bộ	1		
6	Allplex™ Respiratory Panel 1		Bộ kit real-time PCR phát hiện đồng thời 7 tác nhân gây nhiễm trùng đường hô hấp: Influenza A virus, Influenza B virus, RSV A, RSV B, Flu A-H1, Flu A-H1 pdm09, Flu A-H3	100 test/hộp	Hộp	1		
7	Allplex™ Respiratory Panel 2		- Bộ kit real-time PCR phát hiện đồng thời 6 tác nhân gây nhiễm trùng đường hô hấp: Adenovirus, Enterovirus, MPV, PIV1, PIV2, PIV3, PIV4	100 test/hộp	Hộp	1		
8	Allplex™ Respiratory Panel 3		- Bộ kit real-time PCR phát hiện đồng thời 5 tác nhân gây nhiễm trùng đường hô hấp: Bocavirus, Rhinovirus, CoV OC43, CoV NL63, CoV 229E	100 test/hộp	Hộp	1		
9	Allplex™ Respiratory Panel 4		- Bộ kit real-time PCR phát hiện đồng thời 7 tác nhân gây nhiễm trùng đường hô hấp: M.pneumoniae, C.pneumoniae, L.pneumoniae, S.pneumoniae, H.influenza, B.pertussis, B.parapertussis	100 test/hộp	Hộp	1		
10	Kit Realtime phát hiện Ho gà (100 test/hộp)		GeneProof Bordetella pertussis/parapertussis PCR Kit sử dụng nguyên lý realtime PCR phát hiện và phân biệt B. pertussis và B. parapertussis dựa trên sự khuếch đại đặc hiệu trình tự đa bản sao IS1002 và đo sự tăng tín hiệu huỳnh quang tương ứng trên kênh màu huỳnh quang FAM/Cy5. Bộ xét nghiệm bao gồm kiểm soát nội bộ (IS), được phát hiện trên kênh màu huỳnh quang HEX, sử dụng như một đối chứng kiểm soát cả khả năng ức chế PCR và hiệu quả tinh sạch nucleic acid. Bộ xét nghiệm là công cụ chẩn đoán được cấp chứng nhận CE cho trang thiết bị chẩn đoán lâm sàng theo Chỉ thị các Trang thiết bị y tế chẩn đoán in vitro 98/97/EC của Liên Minh Châu Âu. Được thiết kế để sử dụng chuyên dụng cho các phòng thí nghiệm nghiên cứu và lâm sàng chuyên ngành.	100 test/hộp	Hộp	2		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo	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
11	Đầu tuýp 1000 µL có lọc, đã tiệt trùng (96 cái/hộp)		Đầu tip có lọc 1000 µl, tiệt trùng Hộp 96 cái	Hộp 8x96 chiếc	Hộp	12		
12	Đầu tuýp 200 µL có lọc, đã tiệt trùng (96 cái/hộp)		Đầu tip có lọc 200µl, tiệt trùng Hộp 96 cai	Hộp 8x96 chiếc	Hộp	11		
13	Ống PCR 0.2ml nắp phẳng (không tiệt trùng)		Ống PCR 0.2 ml, nắp phẳng, tiệt trùng Túi 1000 cái	túi 1000 chiếc	Túi	1		
14	Bộ sinh phẩm ELISA phát hiện IgM Measles virus (96 test/hộp)		Định tính kháng thể trong huyết thanh người bằng kỹ thuật Elisa, tổng thời gian thực hiện thử nghiệm/ mẫu ≤170 phút, ủ ở nhiệt độ phòng (18-25 °C). - Độ nhạy >= 95.5%, - Độ đặc hiệu >=100%	96 test/hộp	Hộp	4		
15	Bộ sinh phẩm ELISA phát hiện IgM Dengue virus (96 test/hộp)		Định tính kháng thể trong huyết thanh và huyết tương người bằng kỹ thuật Elisa, tổng thời gian thực hiện thử nghiệm/mẫu ≤135 phút, ủ ở (37±1°C) và nhiệt độ phòng.	96 test/hộp	Hộp	5		
16	Bộ sinh phẩm ELISA phát hiện IgM Viêm não Nhật Bản B (96 test/hộp)		Xét nghiệm này phát hiện các kháng thể IgM trong huyết thanh người kháng với kháng nguyên tái tổ hợp được dẫn xuất từ JEV (JERA). Bộ xét nghiệm này để hỗ trợ trong việc chẩn đoán người nhiễm virus viêm não Nhật Bản (JEV).	96 test/hộp	Hộp	4		
17	Viêm gan cấp tính (25 test)		GeneProof Adenovirus PCR Kit sử dụng nguyên lý realtime PCR phát hiện định tính và định lượng Adenovirus dựa trên sự khuếch đại đặc hiệu trình tự DNA bảo thủ cao của gen E2B và đo sự tăng tín hiệu huỳnh quang. Sự có mặt của Adenovirus được xác định bởi sự tăng tín hiệu kênh màu huỳnh quang FAM. Bộ xét nghiệm bao gồm kiểm soát nội bộ (IS), được phát hiện trên kênh màu huỳnh quang HEX, sử dụng như một đối chứng kiểm soát cả khả năng ức chế PCR và hiệu quả tinh sạch nucleic acid.	25 test/hộp	hộp	1		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo	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
			GeneProof Adenovirus PCR Kit là là công cụ chẩn đoán được cấp chứng nhận CE cho trang thiết bị chẩn đoán lâm sàng theo Chỉ thị các Trang thiết bị y tế chẩn đoán in vitro 98/97/EC của Liên Minh Châu Âu. Được thiết kế để sử dụng chuyên dụng cho các phòng thí nghiệm nghiên cứu và lâm sàng chuyên ngành.					
18	Sinh phẩm phát hiện VRĐR		<ul style="list-style-type: none"> - Bộ xét nghiệm IVD định tính Enterovirus bằng kỹ thuật Real-time PCR - Tiêu chuẩn chất lượng: CE-IVD (chỉ thị 98/79/EC) - Tính năng kỹ thuật: + Độ nhạy: 1000 copies/ml; Độ đặc hiệu: 100%; + Gen mục tiêu: 5'UTR - Nhiệt độ bảo quản/vận chuyển: -20 °C/ 2-8°C 	50 test/bộ	hộp	2		
19	Môi trường vận chuyển và que lấy mẫu		<ul style="list-style-type: none"> - Cấu hình: thân ống, nắp vận, môi trường vận chuyển, tăm bông lấy dịch ty hầu (hoặc hầu họng) - Chỉ định: Thu thập, bảo quản và vận chuyển các mẫu vi rút ở mũi họng, hầu họng ở người - Mô tả: Ống 16mm x 100mm, tự đứng, nắp vận, chất liệu PP. Ống 10ml, chứa 3ml dung dịch bất hoạt hoặc không bất hoạt - Đóng gói: 1 ng/túi tiệt trùng, 50 ống/hộp 	01 bộ/túi	Ống	520		
20	Dung dịch khử nhiễm RNase và DNA bề mặt (250 ml/chai)		<ul style="list-style-type: none"> • Thành phần: Chất oxy hóa, chất hoạt động bề mặt, muối và nước • Tính năng kỹ thuật: + Các ion Cu²⁺ liên kết với DNA, sau đó phản ứng với H₂O₂ tạo ra các gốc hydroxyl. Các gốc hydroxyl này tấn công vào các DNA, làm cho DNA bị phá hủy. + Đựng trong chai nhựa có nắp đậy (có cung cấp kèm theo chai dạng vòi xịt) hoặc chai dạng vòi xịt + Đựng trong chai không quá 50% thể tích để tránh tình trạng bay hơi của sản phẩm • Thể tích 250 ml 	250ml/ chai	Chai	11		

TT	Tên hàng hóa	Tên thương mại của hàng hóa	Thông số kỹ thuật tham khảo	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
II	MUA BƠM KIM TIÊM VÀ HỘP AN TOÀN							
1	Bơm tiêm nhựa tự khóa 0,1ml kèm kim 27G x 3/8"		1. Bơm tiêm làm bằng nhựa dùng một lần 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 ...là những nguyên vật liệu được phép sử dụng trong y tế. 5. Bơm tiêm phải có tính năng tự khoá. 6. Đóng gói bao bì Blister.Tiêu chuẩn 13485	100 chiếc/hộp	Chiếc	5.000		
2	Bơm tiêm nhựa tự khóa 0,5ml kèm kim 25G x 1		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. 6. Đóng gói bao bì Blister , sau khi tiệt trùng chỉ thị màu chuyển từ màu hồng sang màu vàng. Tiêu chuẩn ISO 9001,13485	100 chiếc/hộp	Chiếc	44.220		
3	Bơm tiêm nhựa 5ml kèm kim 22G x 1.1/2"		1. Bơm tiêm làm bằng nhựa dùng một lần. 2. Dung tích bơm tiêm là 5ml. 3. Cỡ kim là 22G1 1/2" (22 G1 1/2" 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. Đóng gói bao bì Blister , sau khi tiệt trùng chỉ thị màu chuyển từ màu hồng sang màu vàng. Tiêu chuẩn ISO 9001,13485	100 chiếc/hộp	Chiếc	15.000		
4	Hộp an toàn 5 lít		1. Chất liệu là carton 2 mặt phủ PE 2. Dung tích 5 lít. 3. Độ dày của thành hộp ít nhất từ 1,3mm đến 1,4 mm	50 chiếc /1 kiện	Chiếc	3.000		

PHỤ LỤC II

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

(Kèm theo công văn số: 1890/TB-TTKSBT ngày 07 tháng 9 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 BYT.

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