

THÔNG BÁO LẦN 2

V/v Thẩm định giá vật tư, hóa chất, sinh phẩm xét nghiệm phục vụ công tác phòng, chống dịch của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh

Căn cứ Luật đấu thầu 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ về hướng dẫn thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu.

Thực hiện Công văn số 5888/BYT-TB-CT - 29/10/2020 của Bộ Y tế Hướng dẫn triển khai đấu thầu trang thiết bị y tế theo Thông tư số 14/2020/TT-BYT;

Để có cơ sở xác định giá nhằm tổ chức mua sắm theo đúng quy định của nhà nước, Trung tâm kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh kính đề nghị các công ty có đủ năng lực thực hiện việc thẩm định giá cho danh mục vật tư, hóa chất, sinh phẩm xét nghiệm phục vụ công tác phòng, chống dịch của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh (*theo phụ lục 1*).

Các tổ chức cá nhân có nhu cầu cung ứng, đề nghị cung cấp báo giá, hồ sơ năng lực và các tài liệu kèm theo về cho Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh địa chỉ email: khoaduoccdcqn@gmail.com và bản giấy do đại diện hợp pháp của Công ty có ký và đóng dấu chuyên phát về địa chỉ: 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 trước 11 giờ 30 phút ngày 15/7/2021.

Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh trân trọng thông báo./.

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Công ty thẩm định giá;
- Lưu: VT, TCKT, KD.

Ninh Văn Chủ

Phụ lục 01

(Kèm theo Thông báo số 1154/TB-TTKSBT ngày 9 tháng 7 năm 2021 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại	Thông số kỹ thuật tham khảo (Trương đương hoặc cao hơn)	Quy cách đóng gói	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	ĐVT	Khối lượng dự kiến thực hiện năm nay (Năm 2021)	Phân loại TTBYT (A,B,C,D)	Phân nhóm theo TT 14/2020
I. Hóa chất, sinh phẩm										
1	Kit tách chiết RNA virus (250 phản ứng)	QIAamp viral RNA Mini kit	QIAamp Viral RNA Mini Kit (250) For 250 RNA preps: 250 QIAamp Mini Spin Columns, carrier RNA, Collection Tubes (2 ml), RNase-free buffers Bộ 250 Pr	Bộ 250 test	Qiagen	Đức	Bộ	3	Không áp dụng	Không áp dụng
2	Bộ primer Realtime vi rút Cúm A,B,A H1N1; H3N2- Trình tự theo công bố của CDC Hoa Kỳ	Bộ primer Realtime vi rút Cúm A,B,A H1N1; AH3N2	Bộ primer gồm trình tự Nucleotide theo công bố của CDC Hoa Kỳ	100 nmol/ tube	Genewiz	Trung Quốc	Tube	8	Không áp dụng	Không áp dụng
3	Probe Realtime vi rút Cúm A,B,A H1N1; H3N2- Trình tự theo công bố của CDC Hoa Kỳ	Probe Realtime Realtime vi rút Cúm A,B,A H1N1; A H3N2	Bộ primer gồm trình tự Nucleotide theo công bố của CDC Hoa Kỳ Đánh dấu huỳnh quang 5' FAM - T" BHQ1 - C3Spacer	100 nmol/ tube	Genewiz	Trung Quốc	Tube	4	Không áp dụng	Không áp dụng

4	Bộ Môi Sốt xuất huyết	Primer Dengue	- Chuỗi acide Nucleic tổng hợp nhân tạo dùng làm môi đặc hiệu cho phản ứng PCR. - Phương pháp tinh sạch: Khử muối. - Tube \geq 100 nmol.	100 nmol/ tube	Genewiz	Trung Quốc	Tube	8	Không áp dụng	Không áp dụng
5	Bộ Probe Sốt xuất huyết	Probe Dengue	- Chuỗi acide Nucleic tổng hợp nhân tạo có gắn phần thu và phát huỳnh quang dùng cho phản ứng Realtime PCR - Đầu phát / thu tín hiệu: F6 - FAM/VIC/ TET /NED/ ABY/ JUN - Trình tự -3' TAMRA/ QSY/ MGBNFQ Nồng độ 100 nmol	100 nmol/ tube	Genewiz	Trung Quốc	Tube	4	Không áp dụng	Không áp dụng
6	Hóa chất cho Realtime PCR một bước GoTaq® Probe 1-Step RT-qPCR System	GoTaq® Probe 1-Step RT-qPCR System	Kit được Mix sẵn các thành phần cần thiết và được tối ưu hóa để thực hiện phản ứng realtime PCR và RT-qPCR một cách mạnh mẽ mà hiệu quả. Tương thích với các chu trình Fast PCR và PCR tiêu chuẩn trên hầu hết các thiết bị realtime PCR sử dụng TaqMan. Kháng với hầu hết các chất ức chế trong phản ứng PCR. Thành phần trong bộ kit: GoTaq® Probe Master Mix with dUTP: 2 x 1ml CXR Reference Dye: 200ul GoScript™ RT Mix for 1-Step RT-qPCR: 225 ul Nuclease-Free Water: 2 x 1,250 ul	200 test/hộp	Promega	Mỹ	Test	1000	Không áp dụng	Không áp dụng

7	DiaPlexQTM RV16 Detection Kit	DiaPlexQTM RV16 Detection Kit	<p>Kit Real-time PCR phát hiện 16 Vi rút gây bệnh hô hấp bằng công nghệ Taqman Probe</p> <p>Sử dụng hóa chất chống ngoại nhiễm UNG</p> <p>Tác nhân phát hiện: Beta Coronavirus OC43 (CoV OC43), Alpha Coronavirus 229E/NL63 (CoV 229E/NL63), MERSCoV Parainfluenza-I (PIV-I), Parainfluenza-II (PIV-II), Parainfluenza-III (PIV-III), Parainfluenza-IV (PIV-IV), Influenza Virus A (Inf A), Influenza virus B (Inf B), Adenovirus (AdV), Respiratory syncytial virus (RSV A & B), Rhinovirus (RV A/B/C), Enterovirus (EntV), Bocavirus (BoV), Metapneumovirus (MPV)</p>	50 test/Hộp	Solgent	Hàn Quốc	test	200	Không áp dụng	Không áp dụng
8	Bộ kit tổng hợp cDNA (RT) và khuếch đại (PCR)	GoScript™ Reverse Transcriptase	<p>Sinh phẩm RT-PCR</p> <p>- Kit sử dụng trong tổng hợp cDNA từ mẫu RNA đã bao gồm các thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MgCl₂: 1 × 1.2ml - GoScript™ 5X Reaction Buffer: 1 × 600µl - GoScript™ Reverse Transcriptase: 1 × 100µl - Oligo(dT)15 Primer: 1 × 50µg - PCR Nucleotide Mix: 1 × 200µl 	100 phản ứng/Bộ	Promega	Mỹ	Bộ	2	Không áp dụng	Không áp dụng

			- Random Primers: 1 × 50µg - Recombinant RNasin® Ribonuclease Inhibitor: 1 × 2,500u - Nuclease-Free Water: 2 × 1,250µl							
9	Kit Realtime phát hiện Ho gà	GeneProof Bordetella pertussis/parapertussis PCR Kit	- Trình tự đích: các bản sao thêm đoạn của trình tự IS1002 (đặc hiệu cho cả Bordetella pertussis/parapertussis) và IS10001 (chỉ đặc hiệu cho B. parapertussis) - Tính đặc hiệu: B. pertussis: 100 %, B.parapertussis, 100 % - Giới hạn phát hiện: >= 0.212 cp/µl - ISO 13485	25 test/ hộp	GeneProof	CH Séc	Test	100	C	Nhóm 3

II. Vật tư tiêu hao

10	Đầu tuýp 1000 µL có lọc, đã tiệt trùng	Filter tip 1000 µL	- Đầu côn có lọc, chống bám dính, đã tiệt trùng, thể tích hút mẫu từ 100-1000ul. Tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương	96 Cái/ Hộp	Đức	Đức	Hộp	70	A	Nhóm 6
11	Đầu tuýp 200 µL có lọc, đã tiệt trùng	Filter tip 200 µL	- Đầu côn có lọc, chống bám dính, đã tiệt trùng, thể tích hút mẫu từ 200ul Tiêu chuẩn ISO hoặc tương đương	96 Cái/ Hộp	Đức	Đức	Hộp	68	A	Nhóm 6
12	Microtube 0,2ml PCR tubes with Flat cap chạy PCR (không tiệt trùng)	Microtube 0,2ml PCR tubes with Flat cap chạy PCR	Tube PCR 0,2ml thành mỏng sử dụng trong thực hiện phản ứng Realtime PCR với thể tích phản ứng 20–50 µl	500 Cái/ Túi	Gunster	Đài Loan	Túi	4	Không áp dụng	Không áp dụng

III. Elisa Sởi, Viêm não nhật bản

13	Bộ sinh phẩm ELISA phát hiện IgM Measles virus	ELISA IgM Measles virus	<p>Chứng nhận CE - IVD 12 thanh 8 giếng phủ kháng thể kháng IgM người 1 lọ 12 ml dung dịch đệm pha loãng thuốc thử 1 lọ 150μL dung dịch cộng hợp 101X 1 lọ 1,5ml chứng dương 1 lọ 1,5ml chứng âm 4 lọ 1,5ml Standard A-D với các nồng độ 2,20,50,200 U/mL 1 lọ 100ml dung dịch đệm pha loãng 1 lọ 100ml dung dịch rửa 10x 1 lọ 12ml dung dịch cơ chất 1 lọ 12ml dung dịch dừng phản ứng</p>	96 test/hộp	IBL	Đức	Test	384	C	Nhóm 3
14	Bộ sinh phẩm ELISA phát hiện IgM Dengue virus	Bộ sinh phẩm ELISA phát hiện IgM Dengue virus	<p>Chứng nhận CE - IVD 12 thanh 8 giếng phủ kháng nguyên virus Dengue tuyp 2 1 lọ 100ml đệm pha loãng mẫu 1 lọ 15ml dung dịch dừng phản ứng 1 lọ 50ml dung dịch rửa (20X) 1 lọ 20ml dung dịch cộng hợp kháng thể IgM virus Dengue 1 lọ 15ml dung dịch cơ chất 1 lọ 2ml chứng dương IgM virus Dengue 1 lọ 3ml chứng ngưỡng IgM virus Dengue 1 lọ 2ml chứng âm IgM virus Dengue</p>	96 test/hộp	IBL	Đức	Test	384	C	Nhóm 3

15	Bộ sinh phẩm ELISA phát hiện IgM Viêm não Nhật Bản B	JE Detect™ IgM Antibody Capture ELISA for Japanese Encephalitis	<ul style="list-style-type: none"> - Coated Microtiter Strips for Human IgM - Sample Dilution Buffer for IgM Type A - Dengue IgM Positive Control - JE Negative Control - Ready to Use JE Antigen (JERA) for IgM - Ready-to-Use Normal Cell Antigen (NCA) for JE IgM - Ready to Use Enzyme Conjugate-HRP for JE IgM - EnWash - 10X Wash Buffer - Liquid TMB Substrate - Stop Solution 	96 test/hộp	Inbios	Mỹ	Hộp	4	Không áp dụng	Không áp dụng
IV. Môi trường vận chuyển										
16	Môi trường vận chuyển và que lấy mẫu	Môi trường vận chuyển và que lấy mẫu	Bộ gồm: - Ống môi trường chứa 3ml dung dịch - 1 tấm ty hầu - 1 tấm hầu họng	50 bộ/ Hộp	Jiangsu Benoy	Trung Quốc	Bộ	300	A	Nhóm 6
17	Dung dịch khử nhiễm RNase và DNA bề mặt	DNAzap™ PCR DNA Degradation Solutions	Cặp dung dịch chứa các thành phần có khả năng phân giải ARN/AND nhiễm từ tất cả các bề mặt. Được dùng để chống nhiễm AND trong phản ứng PCR	2x 250ml/hộp	Invitrogen-ThermoScientific	Mỹ	Hộp	18	Không áp dụng	Không áp dụng