

SỞ Y TẾ BẮC GIANG
TT KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Số: 305/KSBT-DVTYT
V/v Đề nghị báo giá VTHCSP phòng,
chống dịch COVID 19

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bắc Giang, ngày 05 tháng 6 năm 2021

Kính gửi:

Căn cứ Luật Đấu thầu và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật Đấu thầu;

Căn cứ nhu cầu sử dụng vật tư, hoá chất, sinh phẩm phục vụ hoạt động phòng chống dịch COVID 19;

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang lập danh mục, số lượng vật tư, hoá chất, sinh phẩm phục vụ hoạt động phòng, chống dịch COVID 19. Đề nghị các tổ chức, cá nhân có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật báo giá các hàng hoá có khả năng cung ứng cho trung tâm. Cụ thể như sau:

- Danh mục, số lượng hàng hoá theo Phụ lục đính kèm theo công văn này.
- Các nhà cung cấp gửi Bảng báo giá gồm các nội dung:
 - + Danh mục, số lượng, thông số kỹ thuật, xuất xứ của hàng hoá, giá chào. (Đơn giá chào hàng đã bao gồm thuế VAT, các chi phí trọn gói để thực hiện gói thầu: chi phí vận chuyển, xếp dỡ, lắp đặt tại địa điểm bên mua và các chi phí khác có liên quan)
 - + Tiến độ cung cấp hàng hoá; Hiệu lực của bảng chào giá.

Các nhà cung cấp gửi hồ sơ báo giá chậm nhất ngày 20/6/2021 về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang theo địa chỉ: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Bắc Giang, số 45 Nghĩa Long, phường Trần Phú, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang (sdt 02043 852717) và địa chỉ mail: kiemsoatbenhtatbg@gmail.com

Nơi nhận:

- Nhu trên;
- Lãnh đạo TT;
- Công Thông tin điện tử TT (để đăng tải)
- Khoa: DVTYT, TCKT
- Lưu: VT, DVTYT

GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC
PHAN THỊ THI

PHỤ LỤC

DỰ TOÁN MUA VẬT TƯ, HÓA CHẤT SINH PHẨM PHỤC VỤ PHÒNG, CHỐNG DỊCH COVID-19 LẦN 5

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại hoặc tương đương	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
I	SINH PHẨM					
1	Hóa chất tách chiết RNA bằng máy tách chiết tự động	iVAaDNA/RNA Extraction Kit aM	iVAaDNA/RNA Extraction Kit aM - Tách chiết DNA/RNA bằng phương pháp hạt từ dùng cho máy tách tự động. - Phù hợp với các máy tách tự động Thermo Fisher Scientific- Mỹ, Aurora- Canada... - Toàn bộ qui trình trên tính toán chỉ mất chưa tới 45 phút. - Kít đã bao gồm vật tư tiêu hao chạy máy - Gồm 9 lọ dung dịch các loại và vật tư tiêu hao chạy máy đi kèm. Bộ/96 test	Việt Á - Việt Nam	Test	146,000
2	Phát hiện SARS-CoV-2 bằng phương pháp: Taqman Real-time Onestep RT-PCR	Linght Power IVA SARS-CoV-2 1stRT-rPCR kit	Phát hiện SARS-CoV-2 bằng phương pháp: Taqman Real-time Onestep RT-PCR. Đóng gói: 96 test. Thời gian: 1 giờ. Chứng nội: Tích hợp sẵn trong kit. Thành phần : 96 tubes Real - time PCR 0,1/0,2ml "ready to use" chứa các thành phần thực hiện Real - time Onestep RT-PCR.	Việt Á - Việt Nam	Hộp	1,250
3	Bộ kit tách chiết RNA	AmphBio HT-HiThroughput Viral RNA Kit	Hiệu quả xử lý mẫu trên 90%. Khả năng loại bỏ yếu tố ức chế phản ứng PCR. Nucleic acid tách chiết (dịch chiết DNA/RNA) được sử dụng trực tiếp làm khuôn cho các ứng dụng dựa trên PCR/RT-PCR không qua bước gắn lên cột hay hạt từ, giảm thiểu tối đa mất mát Nucleic acid trong quá trình chuyển đổi. Được tối ưu cho xử lý các mẫu bệnh phẩm đường hô hấp trên (dịch hầu họng, mũi họng trong dung dịch bảo quản VTM, dịch nước bọt). Được tối ưu cho bộ kit AmphaBio HT-HiThroughput PCR COVID-19 Kit.Hộp 250 xét nghiệm	AmphaOnco-Viet Nam	Test	60,000
4	Bộ trang thiết bị y tế chẩn đoán in vitro xét nghiệm RNA của vi rút SARS-CoV-2	AmphaBio HT-Hithroughput PCR Covid-19 Pre-amplification Kit	Giới hạn phát hiện Giới hạn phát hiện đạt 7,2 (CI 95%, 4,7-10,9). bản sao/ phản ứng (độ tin cậy ≥ 95%). Độ nhạy phân tích 100%. Độ đặc hiệu kỹ thuật 100%. Độ tái lập 100%. Độ ổn định sử dụng đạt hiệu quả chẩn đoán trên mẫu chuẩn suốt 72 giờ bảo quản trong điều kiện vận chuyển bằng đá gel 2-4 độ C. Độ nhạy lâm sàng ≥ 95%. Độ đặc hiệu lâm sàng ≥ 95%. Hiệu quả trộn mẫu (số lượng mẫu trộn tối đa là: 100 mẫu; thực hiện trộn mẫu sau bước làm giàu gen đích) ≥ 90%.Hộp 100 xét nghiệm	AmphaOnco-Viet Nam	Test	60,000

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại hoặc tương đương	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
5	Bộ trang thiết bị y tế chẩn đoán in vitro xét nghiệm RNA của vi rút SARS-CoV-2	AmphaBio HT-Hithroughput PCR Covid-19 Detection Kit	Giới hạn phát hiện Giới hạn phát hiện đạt 7,2 (CI 95%, 4,7-10,9). bản sao/ phản ứng (độ tin cậy ≥ 95%). Độ nhạy phân tích 100%. Độ đặc hiệu kỹ thuật 100%. Độ tái lập 100%. Độ ổn định sử dụng đạt hiệu quả chẩn đoán trên mẫu chuẩn suốt 72 giờ bảo quản trong điều kiện vận chuyển bằng đá gel 2-4 độ C. Độ nhạy lâm sàng ≥ 95%. Độ đặc hiệu lâm sàng ≥ 95%. Hiệu quả trộn mẫu (số lượng mẫu trộn tối đa là: 100 mẫu; thực hiện trộn mẫu sau bước làm giàu gen đích) ≥ 90%. Hộp 100 xét nghiệm	AmphaOncovietnam	Test	60,000
5	Test nhanh chuẩn đoán kháng nguyên Sars-Cov-2	Trueline COVID-19 Ag Rapid Test	Định tính phát hiện kháng nguyên SARS-CoV-2 trong mẫu ngoáy dịch tỳ hầu của người. Cặp kháng thể đơn dòng kháng kháng nguyên SARS-CoV-2 (protein N), cặp kháng thể đơn dòng kháng kháng nguyên SARS-CoV-2 (protein S), kháng thể dê kháng IgG chuột. Độ nhạy tương quan: 96.3%, Độ đặc hiệu tương quan: 99.75%, Độ chính xác tương quan: 99.02%. Không phản ứng chéo với Influenza A, Influenza B, Enterovirus. Không bị gây nhiễu bởi các chất sau ở nồng độ tương ứng: Mucin 0.5%, Ricola 1.5mg/ml, Tamiflu 5mg/ml. Đọc kết quả tại 15 phút. HSD 24 tháng. Sản phẩm đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016	MEDICON-Vietnam	Test	80,000
II Vật tư, hóa chất						
1	Đầu côn lọc loại 1000µl		<ul style="list-style-type: none"> - Đầu côn lọc tiệt trùng dùng cho pipet có dài thể tích từ 100-1000 µL - Thành phần: nhựa nguyên sinh virgin PP - DNase, RNase và Pyrogen-free - Chứng chỉ CE-IVD 	Đức	Chiếc	10,000
2	Đầu côn lọc loại 200µl		<ul style="list-style-type: none"> - Đầu côn lọc tiệt trùng dùng cho pipet có dài thể tích 20-200 µL - Thành phần: nhựa nguyên sinh virgin PP - DNase, RNase và Pyrogen-free - Chứng chỉ CE-IVD 	Cap-Đức	Chiếc	150,000
3	Đầu côn lọc loại 10µl		<ul style="list-style-type: none"> - Đầu côn lọc tiệt trùng dùng cho pipet có dài thể tích từ 0,5- 10 µL - Thành phần: nhựa nguyên sinh virgin PP - DNase, RNase và Pyrogen-free - Chứng chỉ CE-IVD 	Cap- Đức/	Chiếc	200,000
4	Đầu côn 0,1 - 10 µL có phin lọc	Filter Tip 10µl	Đầu côn có lọc, chống bám dính, đã tiệt trùng, thể tích hút mẫu từ 0.1 - 10 µl	Biologix-Trung Quốc	Chiếc	200,000
5	Đầu côn 100 - 1000 µL có phin lọc	Filter Tip 1000µl	Đầu côn có lọc, chống bám dính, đã tiệt trùng, thể tích hút mẫu từ 100 - 1000 µl. Hộp 96 chiếc	Biologix-Trung Quốc	Chiếc	50,000
6	Đầu côn 20-200 µL có phin lọc	Filter Tip 1000µl	Đầu côn có lọc, chống bám dính, đã tiệt trùng, thể tích hút mẫu từ 20-200 µl. Hộp 96 chiếc	Biologix-Trung Quốc	Chiếc	150,000
7	Giá đẻ ống falcon 15ml, 50 lỗ		Băng nox, 50 lỗ	Việt Nam	Cái	1,500
8	Khay đựng hóa chất		Băng nhựa	Thermo	Cái	400
9	Strips tubes 0,1ml		Strip 4 ống dùng cho máy Rotogene. Túi 250 strip/túi	Sapphire Scientific Plastics (SSP) - Úc	Túi	35

STT	Tên hàng hóa	Tên thương mại hoặc tương đương	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
10	Màng dán cho đĩa 96 giếng	UltraFlux Standard PCR Film Code: 3622	- Kích thước: 135,1 x 79,4 mm - Sạch với chất ức chế PCR, RNase, DNase, DNA. - Chất liệu: polypropylene trong, với chất kết dính acrylic. - Phạm vi nhiệt độ: -40 ° C đến + 120 ° C. - Sử dụng trong y tế, dược phẩm và công nghiệp thực phẩm, và sinh học phân tử. Túi 10 chiếc.	SSI - Mỹ	Túi	200
11	Đĩa giếng sâu 96 (0.2ml)	0.2 mL 96-Well Plate, Raised Rim, ABI®-Type Code: 3425	- Có sẵn mã vạch. - Chất liệu: polypropylene siêu tinh khiết (đáp ứng FDA 21 CFR 177.1520 & USP Class VI). - Sử dụng trong y tế, dược phẩm và công nghiệp thực phẩm, và sinh học phân tử. - Sạch với chất ức chế PCR, DNase, RNase, DNA, và đã được kiểm tra không chứa pyrogen. - Định dạng ống: 96 giếng x 0.2ml. 10 cái/Túi	SSI - Mỹ	Túi	900
12	Đĩa giếng sâu 96 (0.2ml)	96-Well Plate, Standard Code: 3400	- Có sẵn mã vạch. - Chất liệu: polypropylene siêu tinh khiết (đáp ứng FDA 21 CFR 177.1520 & USP Class VI). - Sử dụng trong y tế, dược phẩm và công nghiệp thực phẩm, và sinh học phân tử. - Sạch với chất ức chế PCR, DNase, RNase, DNA, và đã được kiểm tra không chứa pyrogen. - Định dạng ống: 96 giếng x 0.2ml. 10 cái /túi	SSI - Mỹ	Túi	36
13	Đĩa giếng sâu 96 (0.2ml)	MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate,barcode Code: 4306737	- Có sẵn mã vạch. - Chất liệu: polypropylene - Sử dụng cho PCR, realtime PCR và giải trình tự gen - Định dạng ống: 96 giếng x 0.2ml. Túi 20 cái	ABI - Mỹ	Túi	6
14	Ống PCR 0,2ml	0.2ml Thin Wall PCR Tubes with Domed Cap, Clear, Nonsterile		Axygen	Túi 1000 cái	10
15	Que mềm lấy dịch tễ hẫu		".Cấu tạo gồm 1 phần chính là đầu bông và que cầm dạng mềm dùng để lấy mẫu dịch tễ hẫu. - KT: 12 x 150mm - Giấp phép lưu hành CE, chứng nhận ISO 13485, 1 túi/que.	Trung Quốc	Que	320,000
17	Cồn 70 độ		Ethanol 70°	Việt Nam	Lít	2,500
18	Trang phục bảo hộ cấp độ 4		Màu trắng, vài chống thấm cao cấp đạt cấp độ 4 hoặc tương đương.	Việt Nam	Bộ	20,000
19	Trang phục bảo hộ cấp độ 2		Gồm mũ, khẩu trang, bao giày, găng tay, áo, quần, kính. Sản phẩm chứa trong túi giấy dùng trong y tế có màu chỉ thị đã được tiệt trùng bằng khí EO-Gas. Đạt cấp độ 2 theo Quyết định 1616/QĐ-BYT ngày 08/4/2020.	Việt Nam	Bộ	15,000
20	Khẩu trang N95		Đạt tiêu chuẩn N95 hoặc tương đương	Trung Quốc	Chiếc	20,000
21	Mạng che mặt		Model: FS-03 kích thước 32cm*22cm. độ dày 0.185 mm. Chất liệu PVC màu trắng.Dây deo qua đầu bằng vật liệu cao su Latex không gây dị ứng cho người dùng. Phần tiếp xúc với trán làm bằng vật liệu xốp	Trung Quốc	Chiếc	20,000
22	Viên Germisept		Thành phần chính: Natri Dichloroisocyanurate (NaDCC); Viên 2,5 g	Malaysia	Chiếc	15,000