

**SỞ Y TẾ BẮC GIANG
TT KIỂM SOÁT BỆNH TẬT**

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

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

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)

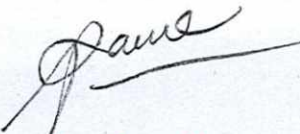
+ Tiên độ cung cấp hàng hoá; Hiệu lực của bảng chào giá.

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:

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

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. - Kit 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 AmphBio HT-HiThroughput PCR COVID-19 Kit.Hộp 250 xét nghiệm | AmphaOnco-Việt 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-Việt 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 $\geq 95\%$). 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 $\geq 95\%$. Độ đặc hiệu lâm sàng $\geq 95\%$. Hiệu quả trộn mẫu (số lượng mẫu trộn tối đa là: 100 mẫu; thực hiện trộn mẫu sau bước làm giàu gen đích) $\geq 90\%$. Hộp 100 xét nghiệm | AmphaOnco-Việt Nam | 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 tỵ 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 dẻ 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-Việt Nam | Test | 80,000 |
| II Vật tư, hóa chất | | | | | | |
| 1 | Đầu côn lọc loại 1000 μ l | | - Đầu côn lọc tiết trùng dùng cho pipet có dải thể tích từ 100-1000 μ L - 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 200 μ l | | - Đầu côn lọc tiết trùng dùng cho pipet có dải thể tích 20-200 μ L - 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 10 μ l | | - Đầu côn lọc tiết trùng dùng cho pipet có dải thể tích từ 0,5- 10 μ L - 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 μ L có phin lọc | Filter Tip 10 μ l | Đầu côn có lọc, chống bám dính, đã tiệt trùng, thể tích hút mẫu từ 0.1 - 10 μ l | Biologix-Trung Quốc | Chiếc | 200,000 |
| 5 | Đầu côn 100 - 1000 μ L có phin lọc | Filter Tip 1000 μ l | Đầu côn có lọc, chống bám dính, đã tiệt trùng, thể tích hút mẫu từ 100 - 1000 μ l. Hộp 96 chiếc | Biologix-Trung Quốc | Chiếc | 50,000 |
| 6 | Đầu côn 20-200 μ L có phin lọc | Filter Tip 1000 μ l | Đầu côn có lọc, chống bám dính, đã tiệt trùng, thể tích hút mẫu từ 20-200 μ l. Hộp 96 chiếc | Biologix-Trung Quốc | Chiếc | 150,000 |
| 7 | Giá để ống falcon 15ml, 50 lỗ | | Bảng nox, 50 lỗ | Việt Nam | Cái | 1,500 |
| 8 | Khay đựng hóa chất | | Bảng 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 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 ty hầu | | "-Cấu tạo gồm 1 phần chính là đầu bông và que cầm dạng mềm dùng để lấy mẫu dịch ty hầu. - KT: 12 x 150mm -Giấy 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, vải 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 đeo 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 |