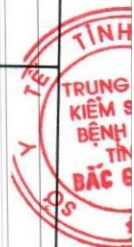


Phụ lục 1: Danh mục hàng hóa đề nghị báo giá

(Kèm theo Công văn số 794 /KSBT-DVTTYT ngày 16. tháng 11 năm 2021 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tỉnh Bắc Giang)

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến	Ghi chú
I SINH PHẨM					
1	Hóa chất tách chiết RNA bằng máy tách chiết tự động	Hóa chất tách chiết RNA bằng máy tách chiết tự động	Test	130,000	
2	Phát hiện SARS-CoV-2 bằng phương pháp: Real-time RT-PCR	Bộ sản phẩm phát hiện khẳng định SARS-CoV-2 bằng phương pháp Taqman Real-time Onestep RT-PCR. Chứng âm, chứng dương. Chứng nội: Tích hợp sẵn trong kit. Kit sử dụng các vùng gene N1 và N2 cho phát hiện SARS-CoV-2 và chứng nội (IC) là gene keeping house RNase P trên bộ gene người.	Test	20,000	
3	Kit tách chiết DNA/RNA từ virus	- Thu được DNA/RNA	Test	70,000	
4	Abott Realtime SARS- CoV-2 Control kit		Hộp	2	
II VẬT TƯ, HÓA CHẤT					
5	Cồn 70 độ	Cồn 70 độ	Lít	8,000	
6	Đầu côn lọc 1000µl	Đầu côn có lọc, đã tiệt trùng, thể tích 1000 µl. DNase, RNase và Pyrogen-free.	Chiếc	200,000	
7	Đầu côn lọc 200µl	Đầu côn có lọc, đã tiệt trùng loại dài, thể tích 200 µl . Thể tích hút tối đa 300 µl . DNase, RNase và Pyrogen-free.	Chiếc	100,000	
8	Đầu côn lọc 10µl	Đầu côn có lọc, đã tiệt trùng, thể tích 10 µl. DNase, RNase và Pyrogen-free.	Chiếc	100,000	
9	Planktip sử dụng cho máy tách chiết intron	Planktip sử dụng cho máy tách chiết intron, hộp 10 túi	Hộp	50	
10	Micro pipet đa kênh	thể tích: 0.1 µl - 10 ml	Chiếc	2	

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến	Ghi chú
11	Nước siêu sạch	Nước siêu sạch (Nuclease-free water). - DNase-Free, Protease-Free, RNase-Free.	Chai	3	
12	Parafilm	Dạng cuộn, kích thước 4INx125FT (Ngang x dài 10cm x 38M)	Cuộn	5	
13	Màng lọc cellulose	Màng lọc Cellulose, đường kính 47mm. Hộp 100 chiếc	Hộp	5	
14	Que lấy dịch tỵ hầu	-Cấu tạo gồm 1 phần chính là đầu bông và que cầm dạng mềm dùng để lấy mẫu dịch tỵ hầu. -Giấp phép lưu hành CE, chứng nhận ISO 13485, 1 túi/que.	Que	400,000	
15	Máng chia hóa chất	Máng chia hóa chất	Chiếc	500	
16	Đĩa PCR 96 giếng	Dùng trong xét nghiệm PCR	Chiếc	1,000	
17	Đĩa PCR 96 giếng	Dùng trong xét nghiệm PCR (máy biorad)	Chiếc	200	
18	Micro pipet đa kênh	8 kênh	Chiếc	2	
19	Túi rác y tế xanh, vàng	KT 45 x 60cm, phù hợp tiêu chuẩn quy định của Bộ Y tế	Kg	2,000	
20	PCR 8-strips 0.1ml dành cho máy PCR	PCR 8-strips 0.1ml dành cho máy PCR, màu trắng	Hộp	150	
21	Mũ phẫu thuật	Che kín đầu, tóc, tai.	Chiếc	30,000	
22	Bao giày	Che phủ bàn chân, có dây cố định tránh tuột bao phủ ống quần mặc bên	Đôi	30,000	
23	Găng tay y tế không bột tan	Kích cỡ: đủ số. Không phủ bột. Chất liệu bằng cao su tự nhiên.	Đôi	20,000	
24	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng	Kích cỡ: đủ số. Đã tiệt trùng. Chất liệu bằng mủ cao su tự nhiên, phủ bột.	Đôi	5,000	
25	NaCl	Hàm lượng: 99,5% ,PH : 5.0-5.8, As: <0,00004 % , Fe< 0,0001 % ,Quy cách: 1kg / chai	Chai	15	
26	KCL	Hàm lượng: 99,5% ,PH : 5.5-8.0, Total nitrogen (N) <0,001 % , Fe< 0,00003 % ,Quy cách: 1kg / chai , Hàng PA dùng trong PT	Chai	6	



STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến	Ghi chú
27	MgSO ₄ .7H ₂ O	Hàm lượng: 99,5% ,PH : 5.0-8.0, As: <0,0002 % , Fe< 0,0001 % ,Quy cách: 500g / chai , Khi làm khô cần ở nhiệt độ 400 oC : 48.0-52.0 %	Chai	10	
28	MgCl ₂ .6H ₂ O	lọ 250g.Hàm lượng: 99.0-101.0% ,PH : 5.0-6.5, As: <0,0002 % , Fe< 5 ppm ,Quy cách: 250g / chai , Hàm lượng nước : 51.0-55.0 % .	Chai	10	
29	Na ₂ HPO ₄ .2H ₂ O	Hàm lượng > 99 % ,PH (5% , water) : 8.9- 9.2, Totlal nitrogen (N) : <0,001 % , Fe< 0,001 % ,Quy cách: 500g / chai , Kích thước hạt (0.2-1mm) : about 90% , Khi làm khô cần ở nhiệt độ 105oC < 0,2 % . lọ 500g	Lọ	6	
30	KH ₂ PO ₄	Hàm lượng : 99.5-100.5 % ,PH (5% , water) : 4.2 - 4.5, Totlal nitrogen (N) : <0,001 % , Fe< 0,0010 % ,Quy cách: 1000g / chai , Chất khử đã được thử nghiệm trên cả mức độ an toàn, Khi làm khô cần ở nhiệt độ 110oC <0,2 %	Chai	6	
31	Glucose	Đặc tính kỹ thuật : Heavy metals (as Pb) < 0,0005 % , Maltose (HPLC) < 0,2%, Hàm lượng nước: 8-10 % , Hàm lượng vi sinh vượt qua bài kiểm tra . Chai 1kg	Chai	6	
32	Đỏ phenol	Đặc tính kỹ thuật : Hàm lượng PH1.2 - PH 3.0 chuyển sang nâu vàng cam , Khi hàm lượng PH 6.5-PH8.0 sẽ chuyển sang vàng nâu và màu đỏ tím . lọ 5g	Lọ	15	
33	CaCl ₂	Hàm lượng: 99.0-102.0% ,PH (5% , Water , 25oC) : 4.5-8.5, Sr : <0.05 % , Fe< 0,0003 % ,Quy cách: 500g / chai , Hàm lượng Oxy (as NO ₃) < 0.003 %	Chai	6	
34	Giấy lọc vô trùng	Mã : 11406-47 , Màng lọc vi sinh kê ô dùng lấy mẫu trong phòng thí nghiệm , Quy cách : 100 tờ / hộp	Hộp	40	



STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng dự kiến	Ghi chú
35	Bộ lọc chân không	Dùng để lấy mẫu trong phòng thí nghiệm chất liệu thủy tinh gồm : Bình hứng mẫu , nút cao su , Kẹp và Phễu lọc xốp	Bộ	5	
36	Bơm định liều và giá đỡ bơm	Dùng chia liều dung dịch môi trường bảo quản virus	Bộ	2	
37	Bình cầu đế bằng dung tích 2lit	Chất liệu thủy tinh dùng trong phòng thí nghiệm	Chiếc	30	
38	Bình cầu đế bằng dung tích 1 lit	Chất liệu thủy tinh dùng trong phòng thí nghiệm	Chiếc	12	
III	Phương tiện phòng hộ				
39	Mạng che mặt	Làm bằng nhựa trong, dẻo. Dây đeo qua đầu có thể điều chỉnh cho phù hợp với đầu. Phần tiếp xúc với trán làm bằng vật liệu xốp mềm.	Chiếc	30,000	
40	Bộ trang phục phòng chống dịch cấp độ 3	Đạt tiêu chuẩn cấp độ 3 theo quy định của Bộ Y tế	Bộ	10,000	

(Ghi chú: Phụ lục này thay thế phụ lục theo Công văn 794/KSBT-DVTTYT đã đăng tải ngày 16.11.2021)