

Số: 1226 /VSDTTU'-KHQT

Hà Nội, ngày 16 tháng 7 năm 2021.

V/v: mời cung cấp báo giá

Kính gửi: Các đơn vị có khả năng cung cấp sinh phẩm, hoá chất và vật tư

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương xin trân trọng cảm ơn các đơn vị kinh doanh, cung cấp sinh phẩm, vật tư, trang thiết bị y tế đã hợp tác với Viện trong thời gian qua.

Hiện nay, Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương đang có nhu cầu mua sắm sinh phẩm, hoá chất và vật tư tiêu hao để thực hiện các hoạt động chuyên môn của Viện (chi tiết tại phụ lục 1 đính kèm).

Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương kính mời các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp gửi báo giá để Viện có cơ sở tổng hợp, lập danh mục mua sắm trên.

Báo giá xin gửi qua đường văn thư về Viện theo thông tin sau:

Đơn vị nhận báo giá: Phòng Kế hoạch- Hợp tác quốc tế, Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, số 1 Yecxanh, Hai Bà Trưng, Hà Nội

Thời gian nhận báo giá đến hết ngày 23/7/2021.

Yêu cầu hồ sơ báo giá bao gồm các tài liệu sau:

1. Thư chào giá theo mẫu báo giá tại phụ lục 2 đính kèm.
2. Catalog, tiêu chuẩn kỹ thuật chi tiết của hàng hoá và các tài liệu làm căn cứ phân nhóm thiết bị theo quy định tại Thông tư 14/2020/TT-BYT nếu có.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Website nihe.org.vn
- Lưu HCVT, KHQT.



Dặng Đức Anh



PHỤ LỤC 01

DANH MỤC HÀNG HOÁ CẢN BẢO GIÁ

(Kèm theo công văn số 1226/VSDTTU-KHQT ngày 16 tháng 7 năm 2021)

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kĩ thuật/chi tiết chính	Đơn vị tính, quy cách đóng gói	Số lượng
1.	RIDASCREEN® Rotavirus	1. Mô tả: xét nghiệm miễn dịch enzyme định tính để phát hiện rotavirus (Nhóm A) trong các mẫu phân của người - Microtitration plate - Sample Diluent (100ml) - Positive Control (2ml) - Negative Control (2ml) - Conjugate 1 (13ml) - Conjugate 2 (13ml) - Substrate TMB (13ml) - Stop Solution (12ml) - Wash Buffer (100ml) 2. Điều kiện bảo quản: 2-8 ° C 3. Hạn sử dụng: ≥ 8 tháng	96 phản ứng/kit	12
2.	QIAamp Viral RNA Mini Kit (250)	1. Mô tả: Kit phân lập RNA virus từ tế bào tự do trong dịch cơ thể. - Thành phần: + 250 QIAamp Mini Spin Columns + Carrier RNA + Collection Tubes (2 ml) + RNase-free buffers 2. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ thường. 3. Hạn sử dụng: ≥ 8 tháng	250 phản ứng/kit	2
3.	QIAGEN OneStep RT-PCR Kit (100)	1. Mô tả: Kit RT-PCR 1 bước - QIAGEN OneStep RT-PCR Enzyme Mix (1 x 200 µl) - 5x QIAGEN OneStep RT-PCR Buffer (1 x 1 ml) - dNTP Mix (1 x 200 µl, 10 mM each) - 5x Q-Solution (1 x 2 ml) - RNase-Free Water (2 x 1.9 ml)	100 phản ứng/kit	6

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kĩ thuật/chi tiết chính	Đơn vị tính, quy cách đóng gói	Số lượng
4.	GoTaq® Green Master Mix	<p>2. Điều kiện bảo quản: -20 độ C. 3. Hạn sử dụng: ≥ 8 tháng</p> <p>1. Mô tả: - Dung dịch gồm các thành phần phản ứng, sẵn sàng sử dụng khuếch đại hiệu quả các mẫu DNA bằng PCR - Chứa hai loại thuốc nhuộm (màu xanh và màu vàng) cho phép theo dõi tiến trình trong quá trình điện di. - Thành phần: + Taq DNA polymerase có nguồn gốc từ vi khuẩn + dNTPs + MgCl₂ + Chất đệm phản ứng ở nồng độ tối ưu + Nuclease-Free Water</p> <p>2. Điều kiện bảo quản: 3. Hạn sử dụng: ≥ 8 tháng</p>	1000 phản ứng/kit	1
5.	SYBR™ DNA GEL STAIN 10,000x	<p>1. Mô tả: - SYBR® Safe DNA Gel Stain là thuốc nhuộm có độ nhạy cao dùng để quan sát DNA trong gel agarose hoặc acrylamide - Nồng độ 10,000X trong DMSO - Phương pháp phát hiện: Fluorescent</p> <p>2. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng</p> <p>3. Hạn sử dụng: ≥ 8 tháng</p>	400 µL /ống	3
6.	100bp DNA Ladder, 100 applications	<p>1. Mô tả: - Thang chuẩn DNA 100bp dùng trong điện di - 11 vạch có kích thước từ 100 bp đến 1.000 bp cách nhau 100 bp - Thêm vạch 1500 bp - Tải 5µl/lane - Nồng độ 0.13 µg/µl - Cung cấp với 6X Blue/Orange Loading Dye</p> <p>2. Điều kiện bảo quản: -20 độ C</p> <p>3. Hạn sử dụng: ≥ 8 tháng</p>	250µl /ống	3
7.	1L 10x TBE Buffer, Liquid, pH 8.4 ± 0.1 RNase-/DNase- and protease-free	<p>1. Mô tả: - Dung dịch đệm TBE dùng cho điện di DNA và RNA - pH 8.4 ± 0.1 - Không có DNase và Rnase, protease</p>	Chai 1000ml	3

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kĩ thuật/chi tiết chính	Đơn vị tính, quy cách đóng gói	Số lượng
8.	Agarose for Gel Electrophoresis	Tiêu chuẩn kĩ thuật/chi tiết chính 2. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng 3. Hạn sử dụng: ≥ 8 tháng 1. Mô tả: - Agarose, LE, Analytical Grade dùng trong điện di nucleic acids - Dạng bột trắng - Độ bền của gel (1%): 0001.000g / cm 2 . - Điểm hóa gel (1,5%): 36–39°C. - Điểm nóng chảy (1,5%): 87–89°C. - EEO (-mr): 0.09–0.13. - Sulfat: $\leq 0.14\%$. - Độ ẩm: $\leq 7,0\%$. 2. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng 3. Hạn sử dụng: ≥ 8 tháng	Lọ 500g	1
9.	RT-PCR Grade Water	1. Mô tả: - Nước dùng cho các ứng dụng sinh học phân tử - Lọc qua màng lọc 0.1-µm - Không có DNase and Rnase - Đạt tiêu chuẩn USP đối với Nước tiêm (WFI). 2. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng 3. Hạn sử dụng: ≥ 8 tháng	10 x 1.5 mL/ Hộp	2
10.	Ethanol absolute for analysis EMSURE® ACS,ISO,Reag. Ph Eur	1. Mô tả: - Dung dịch Ethanol - Công thức hóa học: Ethanol - Độ tinh khiết: $\geq 99.9\%$ - Trọng lượng phân tử: 46.07 g/mol - Điểm sôi: 78,3 °C (1013 hPa) - Tỷ trọng: 0,790 - 0,793 g / cm3 (20 °C) - Độ nóng chảy: -114,5 °C - Giá trị pH: 7,0 (10 g / l. H ₂ O, 20 °C) - Áp suất hơi: 59 hPa (20 °C) 2. Điều kiện bảo quản: + 5 °C đến + 30 °C 3. Hạn sử dụng: ≥ 8 tháng	Chai 1000ml	2

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kĩ thuật/chi tiết chính	Đơn vị tính, quy cách đóng gói	Số lượng
11.	1.5mL SuperSpin™ Microcentrifuge Tubes	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ống ly tâm 1.5 ml màu trong, nắp phẳng gắn liền với thân ống, có chia vạch thể tích - Vật liệu Polypropylene - Có thể chịu được hóa chất độc hại: phenol, Chloroform - Không chứa DNA/Dnase/Rnase - Không chứa nội độc tố gây sốt, nội độc tố - Chứng nhận hàm lượng kim loại dạng vết cực thấp - Chịu được lực ly tâm 40000 RCF, nắp ổn định và không bị bật khi đang ly tâm. - Có thể khử trùng bằng hơi nước ở 121°C và chịu được nhiệt độ bảo quản -80°C - Đạt tiêu chuẩn CE, ISO 9001:2015 <p>2. Đóng gói: 500 cái/túi</p> <p>3. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>	Túi 500 chiếc	7
12.	Thermowell® GOLD 0.2mL Polypropylene PCR Tubes with Flat Cap. Assorted Colors	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ống ly tâm 0.2ml nắp phẳng, các loại màu - Phù hợp cho PCR - Vật liệu: polypropylene - Chịu được lực ly tâm: RCF 10,000 × g - RNase and DNase free - Hấp khử trùng được ở 121°C <p>2. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ phòng</p> <p>3. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng</p>	Hộp 1000 chiếc	2
13.	0.2 mL PCR Tubes, 8-tube strip		Hộp 120 strip	1
14.	2.0mL SuperClear® Freestanding Screw Cap Tubes with Caps, Sterile	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ống lưu mẫu 2.0 ml màu trong, nắp vận có gioăng cao su (lớp đệm này làm bằng ethylene propylene giúp giữ chặt nắp, ngăn không rò rỉ) - Màu nhựa trong, dễ dàng quan sát thành phần bên trong ống - Ống có đáy nón nhọn, tự đứng. - Chịu lực ly tâm tối đa 20,000 RCF - Đã tiệt trùng (Sterile) - Không chứa DNA/Dnase/ Rnase - Không chứa nội độc tố/ độc tố gây sốt - Có thể chịu được nhiệt độ -80°C, khử trùng được ở +121°C - Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015, CE 	Hộp 500 chiếc	7

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kĩ thuật/chi tiết chính	Đơn vị tính, quy cách đóng gói	Số lượng
		<p>2. Đóng gói: 500 cái/túi</p> <p>3. Hạn sử dụng: \geq 12 tháng</p>		
15.	Biosphere® SC Micro Tube 1.5ml	Ống nắp vặn 1.5 ml, PP, có chân đế đứng được, nắp liền, có vạch chia thể tích và nhãn đề viết, đạt chứng chỉ Biosphere® plus (tiệt trùng, không có DNA, DNase/RNase, PCR inhibitors, ATP & pyrogens/endotoxins)	25 chiếc/túi	4
16.	Micro tube 1.5ml, PP brown	Ống nắp vặn 1.5 ml, PP, màu nâu, có chân đế	500 chiếc/túi	1
17.	Transfer pipette 3.5ml	Transfer pipette 3.5 ml, LDPE, tiệt trùng, có vạch chia thể tích, chiều dài: 155mm, 10 chiếc/gói	300 chiếc/hộp	6
18.	Filter tip 10ul (extra long)	Filter tip, 10 μ l, Biosphere® plus, 96 chiếc/hộp	5 hộp/thùng	2
19.	Đầu côn có lọc 30 μ l	<p>1. Mô tả: Đầu côn có lọc thể tích 30μl.</p> <p>2. Thành phần: Không chứa Dnase/RNase và pyrogen, đạt tiêu chuẩn dùng cho sinh học phân tử, Màng lọc kỵ nước, trơ, có khả năng ngăn cản nhiễm dịch vào đầu pipet, Thể tích hút tối đa 30μl.</p> <p>3. Nhiệt độ bảo quản: nhiệt độ phòng.</p> <p>4. Hạn sử dụng: Không áp dụng</p>	Thùng 960 cái	2
20.	Filter tip 100ul	Pipette tip with filter, 100 μ l, Biosphere® plus, 96 chiếc/hộp	5 hộp/thùng	2
21.	Filter tip 1250ul	Filter tip, 1250 μ l, Biosphere®, certified 96 chiếc/hộp, long	8 hộp/thùng	2
22.	Găng tay Nitril Không bột, cỡ S	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Size S, Cao su Nitrile nhân tạo, không bột, bảo vệ khỏi các bệnh truyền nhiễm và các chất hóa học nguy hiểm. - Không tiệt trùng, không bột, cổ tay dài, thuận cả hai tay - Có se viền chống tuột. - Độ dày ngón tay: tối thiểu 0,05 mm - Độ dày lòng bàn tay: tối thiểu 0,05 mm - Đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng Quốc tế ISO 9001:2008 <p>2. Đóng gói: 50 đôi/hộp</p> <p>3. Hạn sử dụng: \geq 12 tháng</p>	Thùng (10 hộp (50 đôi/hộp))	5
23.	Kit tách chiết RNA	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tách chiết vật liệu di truyền ARN cho phân ứng sinh học phân tử từ mẫu dịch sinh học, dịch nuôi cấy tế bào - Tách chiết theo phương pháp cột, tỷ lệ phục hồi > 90% 	Hộp 250 phản ứng	1

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kĩ thuật/chi tiết chính	Đơn vị tính, quy cách đóng gói	Số lượng
		<p>- Thành phần: 250 QIAamp Mini Spin Columns, carrier RNA, Collection Tubes (2 ml), RNase-free buffers</p> <p>2. Điều kiện bảo quản: nhiệt độ thường</p> <p>3. Hạn sử dụng : ≥ 8 tháng</p>		
24.	ExoSAP-IT™ PCR Product Cleanup Reagent	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sinh phẩm tinh sạch sản phẩm PCR. - Protein tái tổ hợp. - Tube 1ml. <p>2. Bảo quản: -20 độ C</p>	1ml/tube	2
25.	Runsafe	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhuộm sợi ADN kép - Hiện màu dưới ánh sáng xanh <p>1. Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MTP: Các thanh xét nghiệm có thể bề rời, mỗi thanh có 8 giếng phủ kháng nguyên. Nguyên liệu phủ đã bị bất hoạt. - STD: Huyết Thanh Chuẩn (sẵn sàng để sử dụng) - NEG: Huyết thanh Chứng âm (sẵn sàng để sử dụng). - APC: Liên hợp kháng IgA, IgG hoặc IgM người (sẵn sàng để sử dụng). - WASH: Dung dịch rửa đậm đặc (đủ 1000 ml). - DILB: Đệm Pha loãng (sẵn sàng để sử dụng) - STOP: Dung dịch dừng phản ứng (sẵn sàng để sử dụng). - pNPP: Cơ chất (sẵn sàng để sử dụng). - RF Absorbent: Hợp chất hạn chế dương giả (loại bỏ yếu tố dạng thấp ở bệnh nhân thấp khớp) - INFO: Giấy chứng nhận quản lý chất lượng với đường chuẩn và bảng đánh giá. <p>2. Điều kiện bảo quản: 2 - 8oC</p> <p>3. Hạn sử dụng : ≥ 8 tháng</p>	Tube 1ml	2
26.	Rubella VIRUS IgM Kit	<p>1. Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MTP: Các thanh xét nghiệm có thể bề rời, mỗi thanh có 8 giếng phủ kháng nguyên. Nguyên liệu phủ đã bị bất hoạt. - STD: Huyết Thanh Chuẩn (sẵn sàng để sử dụng) - NEG: Huyết thanh Chứng âm (sẵn sàng để sử dụng). - APC: Liên hợp kháng IgA, IgG hoặc IgM người (sẵn sàng để sử dụng). - WASH: Dung dịch rửa đậm đặc (đủ 1000 ml). - DILB: Đệm Pha loãng (sẵn sàng để sử dụng) - STOP: Dung dịch dừng phản ứng (sẵn sàng để sử dụng). - pNPP: Cơ chất (sẵn sàng để sử dụng). - RF Absorbent: Hợp chất hạn chế dương giả (loại bỏ yếu tố dạng thấp ở bệnh nhân thấp khớp) - INFO: Giấy chứng nhận quản lý chất lượng với đường chuẩn và bảng đánh giá. <p>2. Điều kiện bảo quản: 2 - 8oC</p> <p>3. Hạn sử dụng : ≥ 8 tháng</p>	Bộ	3
27.	MEASLES VIRUS IgM Kit	<p>1. Thành phần:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MTP: Các thanh xét nghiệm có thể bề rời, mỗi thanh có 8 giếng phủ kháng nguyên. Nguyên liệu phủ đã bị bất hoạt. - STD: Huyết Thanh Chuẩn (sẵn sàng để sử dụng) - NEG: Huyết thanh Chứng âm (sẵn sàng để sử dụng). - APC: Liên hợp kháng IgA, IgG hoặc IgM người (sẵn sàng để sử dụng). - WASH: Dung dịch rửa đậm đặc (đủ 1000 ml). - DILB: Đệm Pha loãng (sẵn sàng để sử dụng) - STOP: Dung dịch dừng phản ứng (sẵn sàng để sử dụng). - pNPP: Cơ chất (sẵn sàng để sử dụng). - RF Absorbent: Hợp chất hạn chế dương giả (loại bỏ yếu tố dạng thấp ở bệnh nhân thấp khớp) - INFO: Giấy chứng nhận quản lý chất lượng với đường chuẩn và bảng đánh giá. 	Bộ	3

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kĩ thuật/chi tiết chính	Đơn vị tính, quy cách đóng gói	Số lượng
		2. Điều kiện bảo quản: 2 - 8oC 3. Hạn sử dụng : ≥ 8 tháng		
28.	Reverse Transcriptase	1. Mô tả: - Reverse Transcriptase là enzyme được thiết kế của M-MLV RT - Hoạt tính RNase H giảm và độ ổn định nhiệt tăng - Nguồn gốc: E. coli - Thành phần: SuperScript™ III RT (200 U/μl): 50 μl, 5X First-Strand Buffer: 1000 μl, 0.1 M DTT: 500 μl 2. Điều kiện bảo quản: -20°C 3. Hạn sử dụng: ≥ 8 tháng	Kit 200 UI	1
29.	NEBNext® Ultra™ II RNA Library Prep Kit for Illumina®	1. Mô tả: - Chuẩn bị thư viện ARN - Thu được lượng cDNA thư viện là lớn nhất: 5ng-1ug ARN thông số. - Giảm nhiễu, số chu kỳ PCR ít - Phù hợp với nhiều loại adaptor và môi - Thành phần: + NEBNext® Ligation Enhancer + NEBNext First Strand Synthesis Reaction Buffer + Random Primers + NEBNext Second Strand Synthesis Enzyme Mix + NEBNext Second Strand Synthesis Reaction Buffer + Nuclease-free Water + NEBNext Ultra II End Prep Enzyme Mix + NEBNext Ultra II End Prep Reaction Buffer + NEBNext® Ultra™ II Ligation Master Mix + NEBNext® Ultra II Q5® Master Mix + NEBNext First Strand Synthesis Enzyme Mix + NEBNext Adaptor Dilution Buffer + (0.1X) TE Buffer 2. Điều kiện bảo quản: -20 độ	24 rxn	1

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kĩ thuật/chi tiết chính	Đơn vị tính, quy cách đóng gói	Số lượng
30.	Reverse Transcriptase	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reverse Transcriptase là enzyme được thiết kế của M-MLV RT - Hoạt tính RNase H giảm và độ ổn định nhiệt tăng - Nguồn gốc: E. coli - Thành phần: SuperScript™ III RT (200 U/μl): 50 μl, 5X First-Strand Buffer: 1000 μl, 0.1 M DTT: 500 μl 2. Điều kiện bảo quản: -20°C 3. Hạn sử dụng: ≥ 8 tháng 	Kit 200 UI	1
31.	Tris-Borate-EDTA buffer(TBE)	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dung dịch chạy điện di - Muối Tris và EDTA <p>2. Bảo quản: nhiệt độ thường</p>		2
32.	Synth a freeze Cryopresevation Medium	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bảo quản tế bào trong điều kiện âm sâu - Thể tích: 50ml/lọ 2. Bảo quản: -20 độ C 	Lọ 50ml	1
33.	Đầu côn lọc 1000ul	<p>1. Mô tả: Đầu côn có lọc thể tích 1000μl.</p> <p>2. Thành phần: Không chứa Dnase/RNase và pyrogen, đạt tiêu chuẩn dùng cho sinh học phân tử, Màng lọc kỵ nước, trơ, có khả năng ngăn cản nhiễm dịch vào đầu pipet, Thể tích hút tối đa 1000μl.</p> <p>3. Nhiệt độ bảo quản: nhiệt độ phòng.</p> <p>4. Hạn sử dụng: Không áp dụng</p>	Thùng 960 cái	10
34.	Ống ly tâm nắp liền 2.0ml	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ống ly tâm dành cho máy ly tâm nhỏ thể tích 2.0ml với nắp kín khí liên thân - Không tiết trùng - Chịu được tốc độ ly tâm lên đến 17000 rpm - Không chứa Dnase/Rnase - Nắp phẳng - Chất liệu với độ bám dính thấp, màu trong - Vạch chia độ bên ngoài <p>2. Bảo quản: Nhiệt độ phòng</p>	500 Chiếc/ Túi	4
35.	Optical Adhesive Film PCR compatible	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Màng bọc phía trên plate chạy PCR - DNA/RNA/Rnase free - Chịu được nhiệt độ -70-+100 độ C - Có chất lượng quang học cao thích hợp với máy PCR, realtime PCR. 	100 chiếc/ túi	1

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kĩ thuật/chi tiết chính	Đơn vị tính, quy cách đóng gói	Số lượng
	Ống ly tâm nắp liền 2.0ml đáy nhọn	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ống ly tâm dành cho máy ly tâm nhỏ thể tích 2.0ml với nắp kín khí liên thân - Không tiết trùng - Chịu được tốc độ ly tâm lên đến 17000 rpm - Không chứa Dnase/Rnase - Nắp phẳng - Chất liệu với độ bám dính thấp, màu trong - Vạch chia độ bên ngoài - Đáy nhọn <p>2. Bảo quản: Nhiệt độ phòng</p>	1000 chiếc/ thùng	2
36.		<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Strip gồm 8 ống thể tích 0,1ml, không gồm nắp - DNA/RNA/Rnase free - Có chất lượng quang học cao thích hợp với máy PCR, realtime PCR. <p>Master mix cho phản ứng realtime</p> <p>2. HSD ≥ 12 tháng</p>	125 thanh/ hộp	1
37.	Strips chạy Realtime		Kit	4
38.	PerfeCia Multiplex qPCR supermix			
39.	Huyết thanh bê bảo thai	<p>1. Thành phần: Huyết thanh bê bảo thai đã bất hoạt</p> <p>2. Bảo quản: -5 -> -20 độ C</p> <p>3. Hạn sử dụng: 36 tháng</p>	chai 500 ml	1
40.	Kit JE Detect IgM antibody capture ELISA (Mac-ELISA) phát hiện kháng thể IgM kháng Vi rút Viêm não Nhật Bản	<p>Kit gồm 1 phiên 96 giếng, 1 lọ dung dịch pha loãng mẫu, 1 lọ nước rửa 10X, 1 ống chứng dương, 1 ống chứng âm, 1 lọ JERA, 1 lọ NCA, 1 lọ cộng hợp, 1 lọ cơ chất, 1 lọ dùng phản ứng</p>	48 mẫu/kit	4
41.	Ethanol 99.9%	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dung dịch Ethanol - Công thức hóa học: Ethanol - Độ tinh khiết: ≥ 99.9 % - Trọng lượng phân tử: 46.07 g/mol - Điểm sôi: 78,3 °C (1013 hPa) - Tỷ trọng: 0,790 - 0,793 g / cm³ (20 °C) - Độ nóng chảy: -114,5 °C - Giá trị pH: 7,0 (10 g / l, H₂O, 20 °C) - Áp suất hơi: 59 hPa (20 °C) <p>2. Điều kiện bảo quản: + 5 °C đến + 30 °C</p> <p>3. Hạn sử dụng: ≥ 8 tháng</p>	Chai 1000ml	1
42.	Khẩu trang y tế 3 lớp	<p>1. Mô tả: Khẩu trang y tế 3 lớp, đóng gói 1 túi/ 1 chiếc</p> <p>2. Thành phần: Khẩu trang kháng khuẩn, 3 lớp, có kẹp mũi.</p>	Hộp 50 chiếc	5

TT	Tên hàng hóa, dịch vụ	Tiêu chuẩn kĩ thuật/chi tiết chính	Đơn vị tính, quy cách đóng gói	Số lượng
43.	Găng tay không bột tan	<p>3. Nhiệt độ bảo quản: nhiệt độ phòng.</p> <p>4. Hạn sử dụng: Không áp dụng</p> <p>1. Mô tả: Găng tay size M</p> <p>2. Thông số kỹ thuật: Găng tay cao su không bột sử dụng trong phòng thí nghiệm cơ bản</p> <p>3. Nhiệt độ bảo quản: nhiệt độ phòng.</p> <p>4. Hạn sử dụng: Không áp dụng</p>	Thùng (10 hộp (50 đôi/hộp)	10
44.	Tube eppendorf 1,7 ml	<p>1. Mô tả: Ống ly tâm eppendorf 1,7ml</p> <p>2. Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thể tích 1,7ml, nắp bật, đáy nhọn, chịu được lực ly tâm 17.000g - Chất liệu plastic, không chứa Dnase/RNase và pyrogen <p>3. Nhiệt độ bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: ≥ 12 tháng.</p>	Túi 500 chiếc	2
45.	Tube Cryovial 2 ml	<p>1. Mô tả: chứa mẫu, dung dịch</p> <p>2. Thông số kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vật liệu: PP • Thể tích 2ml • Màu trắng • Nắp liền, nắp xoáy • Đã khử trùng • Có vạch chia <p>3. Chịu được lực ly tâm tới 20.000g</p> <p>3. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>4. Hạn sử dụng: Không có</p>	Túi 500 chiếc	2
46.	Hộp giấy đựng mẫu 100 vị trí	<p>1. Mô tả:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hộp trữ mẫu 100 vị trí (9x9 mm) - Thành phần: Bìa/Giấy - Chịu được nhiệt độ khoảng: $-196 \sim 121^{\circ}\text{C}$ <p>2. Điều kiện bảo quản: Nhiệt độ phòng</p> <p>3. Hạn sử dụng: không có</p>	Hộp	50

PHỤ LỤC 2. MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo công văn số 1226 /VSDTTU-KHQT ngày 16 tháng 7 năm 2021)

TÊN CÔNG TY

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Số:.....

Độc lập-Tự do-Hạnh phúc.

BÁO GIÁ KẾ HOẠCH

Kính gửi: Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương

Công ty. <...> có địa chỉ tại <...>. Chúng tôi xin gửi tới Quý Viện bản chào giá các mặt hàng như sau:

Stt	Tên hàng hoá	Tính năng kỹ thuật	Phân nhóm TT14*	Số đăng ký (nếu có)	Hãng, nước sản xuất	Hãng, nước chủ sở hữu	Model/Chủng loại	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (bao gồm VAT)	Thành tiền đã có VAT (VND)	Ghi chú
1												
...												
	Tổng tiền											

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY

(Ký tên, đóng dấu)

Giá báo trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí vận chuyển, giao hàng tại Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương, chi phí, lệ phí khác.

Các điều khoản: Hàng hoá mới 100%, Thời gian giao hàng, phương thức thanh toán...

Hiệu lực của báo giá: trong vòng. ngày kể từ ngày ký.

Đối với các thiết bị thuộc nhóm trang thiết bị y tế, đề nghị Quý Công ty phân nhóm và gửi kèm hồ sơ chứng minh phân loại, phân nhóm theo quy định tại Thông tư 14/2020/TT-BYT ban hành ngày 10/07/2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế và chịu trách nhiệm về các tài liệu làm căn cứ phân loại trên