

Số: 158/BVBND-CV  
V/v gửi báo giá

Hung Yên, ngày 05 tháng 4 năm 2023

Kính gửi: Quý công ty

Bệnh viện chúng tôi đang có nhu cầu Mua sắm vật tư, sinh phẩm, hóa chất xét nghiệm, bảo hộ thực hiện dịch vụ kỹ thuật xét nghiệm SARS- CoV- 2. Nếu Quý Công ty quan tâm, Bệnh viện kính mời Quý Công ty gửi báo giá cho chúng tôi, cụ thể theo danh mục đính kèm.

**1. Thời hạn gửi báo giá:** Trước 16h30 ngày 12/4/2023

Tại địa chỉ: Bệnh viện Bệnh nhiệt đới tỉnh Hưng Yên. Đường Phạm Bạch Hồ, Phường Lam Sơn, TP Hưng Yên.

Hình thức nộp: Trực tiếp, qua mail (bản dấu đỏ scan), qua đường bưu điện.

Điện thoại: 0221.600.335, Email: bvbndhy@gmail.com.

**2. Nội dung báo giá gồm:** Đơn chào giá.

**3. Yêu cầu chất lượng sản phẩm:**

3.1. Cung cấp mặt hàng theo đúng chất lượng, thông số kỹ thuật, quy cách, ...

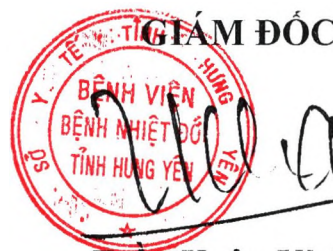
3.2. Sản phẩm theo đúng tiêu chuẩn kỹ thuật, quy cách, hãng nước sản xuất, ...

Rất mong Quý Công ty tham gia để có cơ hội cung cấp các mặt hàng trên cho Bệnh viện chúng tôi.

Xin trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như KG;
- Lưu VT, Dực.



Trần Xuân Khánh

PHỤ LỤC

(Kèm theo Công văn số: 159/BVBND- CV, ngày 15 tháng 4 năm 2023 của Bệnh viện Bệnh nhiệt đới tỉnh Hưng Yên)



STT	Mã vật tư theo Thông tư 04/2017/TT-BYT	Mã HS theo Thông tư số 14/2018/TT-BYT	Tên hàng hóa	Tên thương mại, mã, ký hiệu, xuất xứ (tham)	Tiêu chuẩn kỹ thuật	Phân loại theo Nghị định 98/2021/NĐ-CP	Phân nhóm theo Thông tư 14/2020/TT-BYT	Quy cách	Hãng sản xuất	Nơi sản xuất	Đơn vị tính	Số lượng
1		3822	QIASymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit/	937036	Kit tách chiết virus DNA/RNA và vi khuẩn cho máy tự động QIASymphony. Loại mẫu: Plasma, serum, và CSF Thể tích mẫu đầu vào: 200 µl - Bộ kit tách chiết RNA virus từ dịch cơ thể không có tế bào bằng cột lọc - Thành phần: cột lọc, ống hứng, đệm AVL, đệm AW1, đệm AW2, đệm AVE và chất mang RNA. - Quy cách: 250 test/bộ - Tiêu chuẩn chất lượng ISO13485	A	3	192 test/Hộp	Qiagen/ Đức	Đức	Hộp	11
2		3822	QIAamp Viral RNA mini kit	52906	- Tách RNA/DNA Virus từ nhiều loại mẫu bệnh phẩm khác nhau: huyết tương, huyết thanh, dịch cơ thể, dịch phết, ... - Thành phần: VL, VW-1, VW-2 (Bottle), RNase free water, Proteinase K, Capsule Column. - Không yêu cầu carrier RNA trong quá trình tách - Là TTBYT loại A - Ứng dụng: Quantitative PCR (qPCR, qRT-PCR), Pathogen detection, Poly-A selection, cDNA synthesis, Microarray, Northern blotting	Không áp dụng	Không áp dụng	250 test/Hộp	Qiagen	Đức/Mỹ	Hộp	52
3		3822	Kit tách chiết RNA/DNA Virus	VN101-100	- Trình tự theo công bố của Who-Berlin - Nồng độ tổng hợp: 200nmol/ống, - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	A	4	100 test/bộ	Biofact/ Hàn Quốc	Hàn Quốc	Bộ	95
4		3822	Bộ primer Realtime vi rút Corona ( nCoV)		- Trình tự theo công bố của Who-Berlin - Nồng độ tổng hợp: 200nmol/ống, - Đóng gói: dạng đông khô - Tinh sạch: loại muối - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Không áp dụng	Không áp dụng	200 nmol/Tube	Azenta (Genewiz)	Trung Quốc	Tube	5



5	3822	Probe Realtime vi rút Corona (nCoV) gen E		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trình tự mero cong do của wno-Berlin</li> <li>- Nồng độ tổng hợp: 100nmoles/ống</li> <li>- Đầu phát quang 5' modification có sẵn có thể lựa chọn: FAM, HEX, TET, JOE, ROX, CY5</li> <li>- Đầu dập tắt huỳnh quang quang 3' modification có sẵn có thể lựa chọn: TAMRA, BHQ1, BHQ2, MGB</li> <li>- Đóng gói: dạng đông khô</li> <li>- Tinh sạch: HPLC</li> <li>- Quy cách: 100 nmol/ống</li> <li>- Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485</li> </ul>	Không áp dụng	Không áp dụng	200 nmol/Tube	Azenta (Genewiz)	Trung Quốc	Tube	1
6	3822	DiaPlexQTM Novel Coronavirus (2019-CoV) Detection Kit	SQD52-K100	<p>Kit phát hiện vi rút SARS-CoV 2 bằng phương pháp Realtime PCR. Vùng gen đích ORF1A và N gen.</p> <p>Kênh huỳnh quang yêu cầu 3 kênh gồm: FAM, JOE/VIC, Texas Red/Cal Flour Red 610.</p> <p>Loại mẫu: dịch phết mũi họng, hầu họng, mũi trước, mũi giữa, dịch rửa mũi, dịch rửa phế quản và đờm.</p> <p>Độ nhạy phân tích: 200 copies/ml.</p> <p>Độ nhạy và độ đặc hiệu lâm sàng: 100% (95% CI: 88.65% đến 100%)</p>	C	4	100 test/bộ	Solgent/ Hàn Quốc	Hàn Quốc	Test	1,300
7	3822	SuperScript™ III Platinum™ One-Step qRT-PCR Kit	11732088	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Enzyme phiên mã ngược: SuperScript III/Platinum Taq Mix</li> <li>- Thành phần: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 500 µl SuperScript™ III/Platinum™ Taq Mix</li> <li>• 12.5 ml 2X Reaction Mix</li> <li>• 2 x 1 ml Magnesium Sulfate (50 mM)</li> <li>• 500 µl ROX Reference Dye (25 µM)</li> </ul> </li> <li>- Quy cách: 500 test/bộ</li> </ul>	Không áp dụng	Không áp dụng	500 test/Bộ	Invitrogen (ThermoFisher Scientific)	Mỹ	Test	15,400

8	- 3926	Sample Prep Cartridges, 8-well (336)	997002	- Khay chuẩn bị mẫu 8 giếng, dùng trên máy tách chiết DNA/RNA tự động	Không áp dụng	Không áp dụng	336 pcs/hộp	Qiagen/Đức	Đức	Hộp	5
9	3926	8-Rod Covers (144)	997004	- Ống chụp gồm 8 thanh, sử dụng cho hệ thống máy tách chiết DNA/RNA tự động.	Không áp dụng	Không áp dụng	144 pcs/Hộp	Qiagen/Đức	Đức	Hộp	2
10	3926	Đầu côn có lọc 10ul	5030030C	- Đầu côn lọc tiết trùng dùng cho pipet thể tích 10 µL - Làm từ nhựa nguyên sinh virgin PP - Đầu lọc làm từ vật liệu HDPE - Không chứa DNase, RNase và Pyrogen - Đạt tiêu chuẩn ISO9001, CE	Không áp dụng	Không áp dụng	960 chiếc/Thùng	CAPP (AHN)	Đức	Thùng	5
11	3926	Đầu côn có lọc 20ul	5130062C	- Đầu côn lọc tiết trùng dùng cho pipet thể tích 20 µL - Làm từ nhựa nguyên sinh virgin PP - Đầu lọc làm từ vật liệu HDPE - Không chứa DNase, RNase và Pyrogen - Đạt tiêu chuẩn ISO9001, CE	Không áp dụng	Không áp dụng	960 chiếc/Thùng	CAPP (AHN)	Đức	Thùng	24
12	3926	Đầu côn có lọc 200ul	5030090C	- Đầu côn lọc tiết trùng dùng cho pipet thể tích 200 µL - Làm từ nhựa nguyên sinh virgin PP - Đầu lọc làm từ vật liệu HDPE - Không chứa DNase, RNase và Pyrogen - Đạt tiêu chuẩn ISO9001, CE	Không áp dụng	Không áp dụng	960 chiếc/Thùng	CAPP (AHN)	Đức	Thùng	13



13	3822	Môi trường vận chuyển VTM	AL167	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mục đích sử dụng: Dùng để thu thập và vận chuyển các mẫu bệnh phẩm có khả năng lây nhiễm chứa virus, Mycoplasma và Ureaplasma (Cytomegalovirus và Chlamydia khác).</li> <li>- Thành phần là dung dịch muối cân bằng Hanks; chất bảo vệ protein, các kháng sinh để kiểm soát nhiễm khuẩn, hệ đệm kiểm soát pH, chất bảo quản đông lạnh giúp bảo quản tế bào, virus nếu mẫu được bảo quản đông lạnh trong thời gian dài, phenol red dùng làm chất chỉ thị pH.</li> <li>- Là môi trường vận chuyển không nhân lên theo tiêu chuẩn FDA</li> <li>- pH tại 25°C: 7.00-7.60</li> <li>- Áp suất thẩm thấu (mOsm/Kg H<sub>2</sub>O): 600mOsm* - 700mOsm*</li> <li>- Vô trùng: Nấm và vi khuẩn không phát triển được sau 14 ngày ủ.</li> <li>- Đóng gói bao gồm: + Ống môi trường vận chuyển: 01</li> <li>- Điều kiện bảo quản: 15-30°C</li> <li>- Đạt ISO 13485: 2016, CE-IVD</li> </ul>	A	4	50 ống/Hộp	Himedia	Ấn Độ	Ống	12,500
14	3926	Filter-Tips, 1500 µl (1024)	997024	- Đầu tip có lọc 1500 µl dùng cho máy	Không áp dụng	Không áp dụng	1024 tips/hộp	Nolato Treff AG/ Qiagen	Thụy Sĩ/Đức	Hộp	3
15	3926	Khay thu mẫu DNA/RNA cho máy tách tự động	19588	Khay thu mẫu không vô trùng (dung tích tối đa 0,85 ml, dung tích lưu trữ nhỏ hơn 0,7 ml, dung tích rửa giải 0,4 ml); 2304 trong giá 96; bao gồm dải nắp	Không áp dụng	Không áp dụng	Hộp 24 chiếc x 96 giếng	Qiagen/ Đức	Đức	Hộp	1



16	3926	BioFACT 0.1ml qPCR Tube (White Tube with Optical Cap)	PW262-120	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: polypropylene</li> <li>- Dạng ống 0.1ml thấp giảm không gian chết và tăng hiệu suất PCR</li> <li>- Không chứa DNase, RNase, PCR inhibition</li> <li>- Nắp trong, thân trắng</li> <li>- Tương thích với nhiều dòng máy realtime PCR Light Cyclers 96; CFX96, Opticon I, Opticon II, Mini Opticon (48well)</li> </ul>	Không áp dụng	Không áp dụng	960 tube/hộp	Biofact/ Hàn Quốc	Hàn Quốc	Hộp	2
17		Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên Sars-CoV- 2 (Bộ xét nghiệm phát hiện kháng nguyên vi rút SARS- COV- 2)		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Định tính phát hiện kháng nguyên SARS-Cov-2 trong mẫu ngoáy dịch ty hầu của người.</li> <li>- Sử dụng các cặp kháng thể đơn dòng có độ nhạy và độ đặc hiệu cao đối với kháng nguyên SARS-Cov-2 (protein N và protein S).</li> <li>- Độ nhạy tương quan: 96,30%.</li> <li>- Độ đặc hiệu tương quan: 99,75%.</li> <li>- Độ chính xác tương quan: 99,02%.</li> <li>- Ngưỡng phát hiện: 0,1ng/mL với kháng nguyên tái tổ hợp SARS-Cov-2.</li> <li>-Không phản ứng chéo với Influenza A H1N1 và H5N1 ở nồng độ 1.0x10<sup>5</sup> PFU/mL</li> </ul>	D	5	25 test/ hộp	Công ty TNHH Medicon	Việt Nam	Test	1.000
18	Không có trong TT 04	Bộ quần áo phòng dịch cấp độ 3	Bộ trang phục phòng, chống dịch Cấp độ 3 Mã GMDN /PK16_Ultrasonic/ Phú Khang- Việt Nam	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bộ quần áo phòng dịch cấp độ 3 (gồm 7 chi tiết):</li> <li>-Mũ, quần áo, bao giày :Làm bằng loại vải SF phủ Microporous Film Laminated</li> <li>-Tấm chắn giọt bắn : bằng nhựa dẻo PET, trong suốt đảm bảo khả năng chắn giọt bắn, không mờ</li> <li>Khẩu trang N95: Có hiệu lực lọc cao đáp ứng tiêu chuẩn theo quy định.</li> <li>-Găng tay y tế: dùng 1 lần, đáp ứng TCVN.</li> <li>Có các size: M, L, XL. Tiêu chuẩn ISO 13485- ISO 9001</li> </ul>	A	5	Túi 01 bộ 7 chi tiết	Phú Khang - Việt Nam	Việt Nam	Bộ	1,500

NH  
 VI  
 HIỆT  
 NG Y

19	Không có trong TT 04		Kính chắn giọt bắn	Tấm chắn giọt bắn, FS I (320 x 220 (mm), dày 0.23 mm)/FSH-10230000/USM Healthcare-Việt Nam	Kích thước: 320 x 220 mm (±5mm). Độ dày 0.23mm Chất liệu: -Nhựa Polyethylene Phthalate (PET) -2 sides anti- Scratch: có tính năng chống trầy xước -Anti-fog: có tính năng chống đọng sương, hơi thở Tiêu chuẩn ISO 13485:2016, CE	A	3	Túi 01 cái	USM Healthcare	Việt Nam	Cái	100
20	Không có trong TT 04		Khẩu trang N95 - Khẩu trang N95 mã 8210 - 3M Hàn Quốc	Khẩu trang N95 mã 8210/3M-Singapo/Hàn Quốc	Khẩu trang lọc bụi bảo vệ hô hấp 3M 8210 có tác dụng bảo vệ người lao động khỏi các loại bụi không chứa gốc dầu. Đạt tiêu chuẩn NIOSH N95: Hiệu quả lọc đạt ít nhất 95%. -Màng lọc tích hợp công nghệ tĩnh điện tiên tiến 3M giúp việc hô hấp dễ dàng và thoáng mát hơn -Dây đeo qua đầu, bền bỉ và chắc chắn -Thiết kế dạng vỏ sò cho cảm giác thoải mái cho người sử dụng -Thanh kim loại điều chỉnh độ kín khít có sự chắc chắn và bền bỉ -Đạt tiêu chuẩn N95	Không áp dụng	Không áp dụng	Hộp 20 cái	3M-Singapo/Hàn Quốc	Hàn Quốc Singapo	cái	4,320
21	Không có trong TT 04		Bộ quần áo phòng dịch cấp độ 2	Bộ trang phục phòng, chống dịch Cấp độ 2/ PK16/ Phú Khang-Việt Nam	Bộ quần áo phòng dịch cấp độ 2 (gồm 7 chi tiết). Loại vải SMS 45-55gsm, mềm mại, thoáng khí 01 Áo mũ liền quần 01 Đôi bảo chân 01 Khẩu trang y tế 4 lớp 01 Đôi găng tay y tế 01 Tấm chắn giọt bắn nhựa PET Có các sire: M, L, XL. Tiêu chuẩn ISO 13485; ISO 9001; CE	A	5	Túi 01 bộ	Phú Khang - Việt Nam	Việt Nam	bộ	100



22	Không có trong TT 04		Túi đựng xác - Túi đựng từ thi -	Túi đựng từ thi /Nari - Việt Nam	<p>Chất liệu: PVC, ni lông chống thấm, chống rò rỉ hơi và chất lỏng ra ngoài</p> <p>Kích thước đo đựng thành túi: 195*75cm * 20cm</p> <p>Kích thước đo ẹp thành túi: 225*75cm</p> <p>Có khoá kéo hình cong C, dễ dàng cho thi thể vào.</p> <p>Không dò rỉ chất lỏng</p> <p>Có 6 quai chắc chắn để khênh từ thi.</p> <p>Màu sắc: Màu đen bên ngoài, nilong trắng bên trong</p>	Không áp dụng	Không áp dụng	Túi 01 cái	Nari- Việt Nam	Việt Nam	cái	50
23	N03.06.020	4015.19.00	Găng tay y tế	Găng y tế cổ tay dài/N03.06.030.0963.000.0004/Merufa/Việt Nam	<p>Sản xuất từ latex cao su thiên nhiên, có phủ bột ngô chống dính, mềm mại, độ bền cao, thuận cả hai tay.</p> <p>Bề dày tối thiểu 1 lớp:</p> <p>+Vùng ngón tay: 0.11mm±0.02mm</p> <p>+Lòng bàn tay: : 0.10mm±0.02mm</p> <p>+Cổ tay: 0.08mm</p> <p>Chiều dài : 240 mm</p> <p>Chiều rộng lòng bàn tay: +Sire S: 89 ±5mm + Sire M: 95±5mm.</p> <p>Lượng bột bôi trơn (nằm ở mặt trong chiếc găng) 80mg±20mg.</p> <p>Lượng Protein: max 200µg/dm<sup>2</sup></p> <p>Lực kéo đứt: trước lão hóa: min 7,0N, sau lão hóa: min 6,0N. Độ giãn khi đứt: trước lão hóa: min 650%, sau lão hóa: min 550%.</p> <p>Lỗ thủng: AQL 1.5</p> <p>Tiêu chuẩn ISO 13485:2016, TCVN6343-1:2007 hoặc tương</p>	A	5	Hộp 50 đôi	Merufa-Việt Nam	Việt Nam	Hộp	301
24	N01.02.030		Cồn 70 độ	Cồn 70 chai 500ml/ Thuận Phát/Việt Nam	Ethanol 70°, tiêu chuẩn ISO 13485:2016, chai 500ml	Không áp dụng	Không áp dụng	Lít	Thuận Phát	Việt Nam	Lít	440

Tổng cộng: 24 mặt hàng

