

Số: 3806 /TTKSBT-DVTYT
Về cung cấp báo giá hoá chất, vật tư tiêu hao xét nghiệm.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 8 năm 2022

Kính gửi: Quý Công ty

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Thành phố đang có nhu cầu mua hoá chất, vật tư tiêu hao xét nghiệm năm 2022, kính mời Quý Công ty quan tâm vui lòng chào giá theo nội dung:

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
1	Thuốc thử xét nghiệm Albumin (microalbumin)	200 test/Hộp	Hộp	3	Chất thử sinh hóa - ALB-T 200T cobas c111
2	Thuốc thử xét nghiệm GOT/AST	400 test/Hộp	Hộp	4	Chất thử sinh hóa- AST/GOT 400T cobas c 111
3	Thuốc thử xét nghiệm GPT/ALT	400 test/Hộp	Hộp	4	Chất thử sinh hóa- ALT 400T cobas c 111
4	Thuốc thử xét nghiệm Ca (Calci)	400 test/Hộp	Hộp	2	Chất thử thí nghiệm dùng trong y tế - CA, Gen.2, 400Tests, cobas c111
5	Thuốc thử xét nghiệm Cholesterol	400 test/Hộp	Hộp	3	Chất thử sinh hóa - Cholesterin 400T cobas c 111
6	Thuốc thử xét nghiệm Creatinin	400 test/Hộp	Hộp	6	Chất thử sinh hóa -Creatinin Jaffe 400T c111
7	Thuốc thử xét nghiệm CRP	100 test/Hộp	Hộp	2	Chất thử sinh hóa - CRP HS 100T cobas c111
8	Thuốc thử xét nghiệm Glucose	400 test/Hộp	Hộp	7	Chất thử sinh hóa - Glucose 400T cobas c 111
9	Thuốc thử xét nghiệm HbA1c	200 test/Hộp	Hộp	3	Chất thử chẩn đoán dùng cho máy phân tích sinh hóa - HbA1c TQ Gen.3, 200Test, cobas c111
10	Thuốc thử ly giải xét nghiệm HbA1c	200 test/Hộp	Hộp	3	Chất thử sinh hóa - Haemolyse reagent 800T cobas c 111
11	Thuốc thử xét nghiệm HDL-Cholesterol	200 test/Hộp	Hộp	6	Hóa chất xét nghiệm - HDL-C Gen.4, 200Tests cobas c111
12	Thuốc thử xét nghiệm Fe (Sắt)	100 test/Hộp	Hộp	6	Chất thử sinh hóa - Iron Gen2. 100T c111

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
13	Thuốc thử xét nghiệm MG	100 test/Hộp	Hộp	4	Chất thí nghiệm dùng trong y tế - MG2, 100T, cobas c 111
14	Thuốc thử xét nghiệm Phospho vô cơ	100 test/Hộp	Hộp	4	Hóa chất chẩn đoán dùng cho máy xét nghiệm sinh hóa - Phosphor 100T cobas c 111
15	Thuốc thử xét nghiệm Triglycerid	200 test/Hộp	Hộp	6	Chất thử sinh hóa - TG GPO-PAP 200T cobas c111
16	Thuốc thử xét nghiệm Acid uric	400 test/Hộp	Hộp	3	Chất thử sinh hóa - UA plus 400T cobas c111
17	Thuốc thử xét nghiệm Ure	400 test/Hộp	Hộp	2	Chất thử sinh hóa - UREA 400T cobas c 111
18	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa	12 x 3ml/Hộp	Hộp	1	Chất định chuẩn- Cfas 12x3mL
19	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol	3x1mL/Hộp	Hộp	2	Chất thử định chuẩn - Cfas Lipids 3x1ML
20	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CRP	5x1mL/Hộp	Hộp	2	Dung dịch định chuẩn - Cfas Proteins
21	Dung dịch tiền xử lý xét nghiệm HbA1c	3x2mL/Hộp	Hộp	2	Chất thử định chuẩn sinh hóa- Cfas HbA1c,3x2ml
22	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Protein, Albumin	4x3mL/Hộp	Hộp	2	Chất thử kiểm chuẩn - Precinorm PUC
23	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm HbA1c	4x1mL/Hộp	Hộp	1	Dung dịch kiểm tra chất lượng - PreciControl HBA1c Norm
24	Dung dịch rửa cho máy phân tích sinh hóa	4x21mL/Hộp	Hộp	6	Dung dịch rửa cho máy phân tích sinh hóa- Cleaner Basisch cobas c111
25	Dung dịch pha loãng	4x12mL/Hộp	Hộp	3	Chất thử sinh hóa - NaCL 9% cobas c 111 (04774230190)
26	Vật tư tiêu hao là dịch rửa kim hút thuốc thử và mẫu và ống dẫn.	1L/Thùng	Thùng	6	Dung dịch rửa cho máy phân tích sinh hóa - cobas Integra Cleaner
27	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm Albumin (microalbumin)	5x1 mL/Hộp	Hộp	2	Chất định chuẩn- C.f.a.s. PUC
28	Thuốc thử xét nghiệm huyết học	1L/Chai	Chai	4 chai	Nước rửa dùng cho máy huyết học Horiba ES60
29	Thuốc thử xét nghiệm huyết học	10L/Thùng	Thùng	3 thùng	Thuốc thử dùng cho máy huyết học Horiba ES60
30	Thuốc thử xét nghiệm huyết học	1L/Chai	Chai	3 chai	Thuốc thử ly giải hồng cầu dùng cho máy huyết học Horiba ES60

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
31	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Huyết học	2 chai/Hộp	Hộp	2	Dung dịch dùng nội kiểm huyết học mức bình thường
32	Potassium Iodide - hoá chất tinh khiết phân tích KI	chai/1kg	chai	2	Công thức KI Potassium Iodide-KI-hóa chất tinh khiết phân tích theo chuẩn chất lượng ISO,REAG,PH EUR Hóa chất tinh khiết dùng để xét nghiệm iot trong muối. Chai nhựa dạng tinh thể rắn.
33	Hoá chất tinh khiết phân tích Ammonium persulfat $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$	chai/1kg	chai	2	Công thức $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ Hóa chất tinh khiết theo chuẩn chất lượng ISO,REAG,PH EUR dùng để xét nghiệm iot trong nước tiểu. Chai nhựa dạng tinh thể rắn.
34	Hóa chất chuẩn Natri thiosulfat titrisol, dùng pha chế 1000 ml dung dịch chuẩn C($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$)= 0.1N	1000 mL/Óng	Óng	2	Dung dịch chuẩn Natri thiosulfat titrisol, dùng pha chế 1000 ml dung dịch chuẩn C($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$)= 0.1N Công thức $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$ Hóa chất tinh khiết theo chuẩn chất lượng ISO,REAG,PH EUR dùng để xét nghiệm iot trong muối. Óng nhựa dạng lỏng.
35	Hoá chất tinh khiết phân tích, Ammonium cerium IV sulfate dihydrate - $\text{Ce}(\text{NH}_4)_4(\text{SO}_4)_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	100g/Chai	Chai	3	Công thức $\text{Ce}(\text{NH}_4)_4(\text{SO}_4)_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ Hóa chất tinh khiết theo chuẩn chất lượng ISO,REAG,PH EUR dùng để xét nghiệm iot trong nước tiểu. Chai nhựa dạng tinh thể rắn.
36	Test nhanh sốt xuất huyết	25 test/Hộp	Hộp	10	Phát hiện nhanh kháng nguyên Ns1 của virus Dengue -Độ nhạy > 90%, Độ đặc hiệu > 90%. - Test dạng khay trong túi nhôm kín
37	Thuốc thử ngoại kiềm sinh hóa	6 chai/Hộp	Hộp	1	Dung dịch dùng ngoại kiềm chất lượng các xét nghiệm Sinh hóa
38	Thuốc thử ngoại kiềm tra huyết học	3 chai/Hộp	Hộp	2	Dung dịch dùng ngoại kiềm chất lượng các xét nghiệm Huyết học
39	Thuốc thử ngoại kiềm HbA1c	6 chai/Hộp	Hộp	1	Dung dịch dùng ngoại kiềm chất lượng các xét nghiệm hemoglobin gắn kết



STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
40	Thuốc thử ngoại kiêm tra nhóm máu	3 chai/Hộp	Hộp	2	Dung dịch dùng ngoại kiêm chất lượng xét nghiệm định nhóm máu
41	Thuốc thử xét nghiệm huyết học	20L/Thùng	Thùng	1	Thuốc thử dùng cho máy huyết học Sysmex XN-350 Sử dụng để đo số lượng, kích thước hồng cầu, tiểu cầu, cũng là chất ly giải đo Hemoglobin. Thành phần: Sodium chloride 0.7%, tris bufer 0.2% EDTA-2K 0.02%
42	Thuốc thử xét nghiệm huyết học	1.5L/Hộp	Hộp	1	Thuốc thử dùng cho máy huyết học Sysmex XN-350 Sử dụng đo nồng độ hemoglobin trong máu. Thành phần: Sodium lauryl sulfate 1.7%
43	Thuốc thử xét nghiệm huyết học	5L/Thùng	Thùng	1	Thuốc thử dùng cho máy huyết học Sysmex XN-350 Thuốc thử sử dụng để đếm số lượng các loại bạch cầu: neutrophils, lympho, eosinophil, monocytes. Thành phần: organic quaternary ammonium salt 0.07%; nonionic surfactant 0.17%
44	Thuốc thử xét nghiệm huyết học	42mL/Lọ	Lọ	1	Thuốc thử dùng cho máy huyết học Sysmex XN-350 Thuốc thử sử dụng để nhuộm nhân tế bào bạch cầu nhằm phân biệt 4 loại bạch cầu. Thành phần: polymethine 0.002%; methanol 3%; ethylene glycol 96.9%
45	Thuốc thử xét nghiệm huyết học	1.5L/Hộp	Hộp	1	Thuốc thử dùng cho máy huyết học Symex XN-350 Sử dụng phân tích hồng cầu lười và trong phân tích tiểu cầu. Thành phần: tricine buffer 0.17%
46	Thuốc thử xét nghiệm huyết học	12mL/Hộp	Hộp	1	Thuốc thử dùng cho máy huyết học Sysmex XN-350 Nhuộm tế bào hồng cầu lười. Thành phần: polymethine dye 0.03%; methanol 7.9%; ethylene glycol 92%
47	Thuốc thử xét nghiệm huyết học	20x4ml/Hộp	Hộp	1	Thuốc thử dùng cho máy huyết học Symex XN-350 Dung dịch kiềm mạnh dùng để rửa hệ thống. Thành phần: Sodium Hypochloride 5.0%

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
48	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Huyết học	3.0mL/Lọ	Lọ	1	Chất chuẩn mức 1 dùng cho máy huyết học Sysmex XN-350 Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người
49	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Huyết học	3.0mL/Lọ	Lọ	1	Chất chuẩn mức 2 dùng cho máy huyết học Sysmex XN-350 Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người
50	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Huyết học	3.0mL/Lọ	Lọ	1	Chất chuẩn mức 3 dùng cho máy huyết học Symex XN-350 Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học. Thành phần: tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người
51	Hóa chất dùng nhuộm trong tế bào học	500mL/Chai	Chai	10	Hóa chất acid alcol 3% nhuộm xét nghiệm tế bào học như Pap's, Thinpred Pap test...
52	Hóa chất định nhóm máu A	10mL/Lọ	Lọ	36	Sản phẩm phân loại D, có giấy phép lưu hành do Bộ Y tế cấp, có phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán TTBYT B,C,D. Sử dụng phương pháp ngưng kết hệ ABO để định nhóm máu.
53	Hóa chất định nhóm máu B	10mL/Lọ	Lọ	36	Sản phẩm phân loại D, có giấy phép lưu hành do Bộ Y tế cấp, có phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán TTBYT B,C,D. Sử dụng phương pháp ngưng kết hệ ABO để định nhóm máu.
54	Hóa chất định nhóm máu AB	10mL/Lọ	Lọ	34	Sản phẩm phân loại D, có giấy phép lưu hành do Bộ Y tế cấp, có phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán TTBYT B,C,D. Sử dụng phương pháp ngưng kết hệ ABO để định nhóm máu.
55	Hóa chất định nhóm máu Rhesus	10mL/Lọ	Lọ	36	Sản phẩm phân loại D, có giấy phép lưu hành do Bộ Y tế cấp, có phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán TTBYT B,C,D. Sử dụng phương pháp ngưng kết

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
					hệ ABO để định nhóm máu.
56	Test nhanh kháng nguyên viêm gan B (HBsAg)	40 test/Hộp	Test	10.800	<p>Phân loại D, có giấy phép lưu hành do Bộ Y Tế cấp, có phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán TTBYT B,C,D</p> <ul style="list-style-type: none"> * Có phiếu kiểm nghiệm *Giúp xác định chẩn đoán nhiễm siêu vi B. HBsAg phát hiện kháng nguyên bề mặt siêu vi B trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng phương pháp sác ký miễn dịch.
57	Test nhanh kháng thể viêm gan B (Anti HBs)	40 test/Hộp	Test	10.800	<p>Phân loại D, có giấy phép lưu hành do Bộ Y Tế cấp, có phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán TTBYT B,C,D.</p> <ul style="list-style-type: none"> *Giúp xác định chẩn đoán nhiễm siêu vi B. Anti HBs phát hiện kháng thể bề mặt siêu vi B trong huyết tương hoặc huyết thanh bằng phương pháp sác ký miễn dịch.
58	Test nhanh HIV	100 test/Hộp	Test	3.500	<ul style="list-style-type: none"> *Phát hiện đồng thời định tính và phân biệt tất cả các kháng thể đặc hiệu với HIV-1(IgG,IgM,IgA) bao gồm typ phụ O và HIV-2 trong huyết thanh, huyết tương và máu toàn phần bằng phương pháp thế hệ 3- Phương pháp kép Sandwich.Kháng nguyên bắt giữ: HIV-1(p 24, gp 41) HIV-2(gp 36).
59	Test thử thai HCG	50 test/Hộp	Test	5.000	<p>Phân loại B, có giấy phép lưu hành do Bộ Y Tế cấp, có phiếu tiếp nhận hồ sơ công bố đủ điều kiện mua bán TTBYT B,C,D</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ngưỡng phát hiện : 25 mIU/ml *Độ nhạy trên 96% - Độ đặc hiệu trên 96%. * Có phiếu kiểm nghiệm
60	Que thử nước tiểu 10 thông số	100 que/Hộp	Hộp	100	Que thử nước tiểu 10 thông số: Glucose, Protein, Ketones, Bilirubin, pH, urobilinogen, Tỷ trọng, Nitrite, Hồng cầu, Bạch cầu. Dùng để định tính và bán định lượng 10 thông số, kết quả có thể đọc bằng mắt thường hoặc trên máy phân tích nước tiểu bán

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
					tự động Mission, Clintek 50... Theo tiêu chuẩn CE, FDA
61	Test nhanh Giang mai	50 test/ Hộp	Test	2.500	Xét nghiệm nhanh giang mai dựa trên nguyên lý sắc ký miễn dịch in vitro để xác định định tính kháng thể kháng xoắn khuẩn Giang mai có trong huyết thanh hoặc huyết tương người. Xét nghiệm nhanh, Độ nhạy trên 96% - Độ đặc hiệu trên 96%. Có phiếu kiểm nghiệm Dễ làm, có thể dùng để sàng lọc thường quy. Dùng để theo dõi điều trị. Đánh giá được tình trạng tái nhiễm
62	Thuốc thử xét nghiệm huyết học	Thùng/20 lít	Thùng	3	Hóa chất chạy máy Huyết học Sysmex XP100 Dung dịch dùng để pha loãng sử dụng cho máy HH. Tp: Sodium chloride 6.38g/L, boric acid 1g/L, sodium tetraborate 02g/l, EDTA- 2K
63	Thuốc thử xét nghiệm huyết học	3 chai/Hộp	Hộp	3	Dung dịch rửa cho máy phân tích huyết học Sysmex XP100 Dung dịch kiềm mạnh dùng để rửa hệ thống máy huyết học. Thành phần: Sodium Hypochloride 5%
64	Thuốc thử xét nghiệm huyết học	3 chai/Hộp	Hộp	4	Dung dịch ly giải hồng cầu, giúp đếm chính xác số lượng bạch cầu. Thành phần: Organic uqaternary ammonium salt 8.5g/L và sodium chloride 0.6g/L
65	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Huyết học mức độ thấp		Lọ	6	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học, ở các mức độ thấp, bình thường, cao. Thành phần: chứa tế bào RBC, WBC, PLT và chất ổn định
66	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Huyết học mức độ cao		Lọ	6	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học, ở các mức độ thấp, bình thường, cao. Thành phần: chứa tế bào RBC, WBC, PLT và chất ổn định
67	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm Huyết học mức độ bình thường		Lọ	6	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học, ở các mức độ thấp, bình thường, cao. Thành phần: chứa tế bào RBC, WBC, PLT và

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
					chất ổn định
68	Thuốc thử nội kiểm sinh hóa mức độ bình thường	20 lọ/Hộp	Hộp	2	Dạng đông khô dễ bảo quản 2-8°C. Độ bền mở nắp tối thiểu 7 ngày 2-8 °C hoặc 28 ngày ở -20°C. Đáp ứng 70 thông số bao gồm D-3-Hydroxybutyrate, Folate hoặc tương đương.
69	Thuốc thử nội kiểm sinh hóa mức độ cao	20 lọ/Hộp	Hộp	2	Dạng đông khô dễ bảo quản 2-8°C. Độ bền mở nắp tối thiểu 7 ngày 2-8 °C hoặc 28 ngày ở -20°C. Đáp ứng 70 thông số bao gồm D-3-Hydroxybutyrate, Folate hoặc tương đương.
70	Thuốc thử nội kiểm tổng phân tích nước tiểu mức độ bình thường		Lọ	3	Thành phần 100% từ nước tiểu người. Đáp ứng 13 thông số. Bảo quản 2-8°C. Mở nắp tối thiểu 30 ngày 2-8°C hoặc tương đương
71	Thuốc thử nội kiểm tổng phân tích nước tiểu mức độ bệnh lý		Lọ	3	Thành phần 100% từ nước tiểu người. Đáp ứng 13 thông số. Bảo quản 2-8°C. Mở nắp tối thiểu 30 ngày 2-8°C hoặc tương đương
72	Thuốc thử xét nghiệm Glucose	4 chai/Hộp	Hộp	4	Chất thử sinh hóa định lượng lượng đường trong máu trên máy sinh hóa tự động Human
73	Hóa chất nhuộm xét nghiệm tế bào học	500mL/Chai	Chai	8	Hóa chất nhuộm xét nghiệm tế bào học: Hematoxylin – Là chất được dùng để nhuộm nhân tế bào
74	Hóa chất nhuộm xét nghiệm tế bào học	500mL/Chai	Chai	8	Hóa chất nhuộm xét nghiệm tế bào học: EA50 – gồm Eosin Y, 0.23%, Bismarck brown, 0.05%, fast green FCF, 0.08%, phosphotungstic acid, 0.2%, trong denatured alcohol (còn được methyl hóa – Còn biến tính).
75	Hóa chất nhuộm xét nghiệm tế bào học	500mL/Chai	Chai	8	Hóa chất nhuộm xét nghiệm tế bào học: OG6 – Orange G, 0.3% and phosphotungstic acid, 0.015%, trong denatured alcohol (còn được methyl hóa – Còn biến tính).
76	Hóa chất soi huyết trắng, nấm, da, tóc	50mL/Chai	Chai	12	Hóa chất KOH 10% dùng trong xét nghiệm huyết trắng, soi nấm, da...

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
77	Cồn tuyệt đối	1 lít/Chai	Chai	200	Hóa chất để cố định lame Cồn tuyệt đối 99,70% - C ₂ H ₅ OH Cồn Ethanol tuyệt đối, là alcohol tinh khiết, là một hợp chất hữu cơ nằm trong dãy đồng đẳng của rượu methylic, là chất lỏng dễ bay hơi, dễ cháy, không màu.
78	Cồn 70 ⁰		Lít	90	Cồn trắng 70 độ là cồn y tế hay còn gọi là cồn ethanol, có công thức là C ₂ H ₆ O hoặc C ₂ H ₅ OH. Hóa chất dùng để tiệt trùng các dụng cụ y tế và sát trùng vết thương do có khả năng diệt khuẩn cao. Trong thời gian tiếp xúc 2 phút, cồn trắng 70 độ VP 500ml có thể diệt các loại khuẩn staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosa, shigella flexneri, bacillus subtilis, mycobacterium tuberculosis, nấm candida albicans...
79	Dầu soi kính hiển vi	100mL/Chai	Chai	8	Dùng trong phân tích, quan sát bằng kính hiển vi quan sát các vật mẫu, độ phóng đại của kính không thể làm rõ vật mẫu, đây là dung dịch trong suốt, có chỉ số khúc xạ cao chỉ số khúc xạ là 1.51 tương đương với chỉ số khúc xạ của tám Lame đặt trên bề mặt mẫu.
80	Bộ thuốc nhuộm Gram	Bộ	Bộ	12	Hóa chất nhuộm trong xét nghiệm huyết trắng, thành phần là Crystal Violet 1%, Lugol (Iodine 0,1%, Potassium iodine 0,2%), Safranine O 0,2%.

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
81	Nước cát 1 lần	30 lít/Can	Can	12	Dùng rửa máy và pha hóa chất Sản phẩm đạt tiêu chuẩn ASTM D1193, ISO BS EN 3696, TCVN 4851, Dược điển 4. Thông số chỉ tiêu chất lượng: pH: 6.00 – 8.00 Độ dẫn điện: ≤ 4 µS/cm Điện trở kháng: ≥ 0.25 Mohm.cm TOC: ≤ 500 µg/L Sodium: ≤ 50 µg/L Chloride: ≤ 50 µg/L Total silica: ≤ 30 µg/L Bacteria content: ≤ 50 CFU/mL
82	Viên khử khuẩn	100 viên/Hộp	Hộp	12	Hóa chất khử khuẩn chứa Natri Dichloroisocyanutrale khan 50%, Adipic Acid 22.5%, các thành phần khác 27,5% Diệt khuẩn nhanh, phổ tác dụng rộng có tác dụng đối với tất cả các loại vi khuẩn sinh dưỡng, nấm, virus và nha bào. Sử dụng để khử khuẩn bề mặt, đồ vải, đồ thủy tinh và các thiết bị phòng mổ, phòng sanh, phòng bệnh, các labo xét nghiệm cũng như trong khử khuẩn bệnh viện nói chung.
83	Dung dịch rửa máy		hộp	1	Dung dịch rửa wash add cho máy phân tích sinh hóa tự động Human
84	Dung dịch rửa máy		hộp	1	Dung dịch rửa special wash cho máy phân tích sinh hóa tự động Human
85	Dung dịch khử khuẩn	1 lít/Chai	Chai	30	Hóa chất khử khuẩn javel hỗn hợp của hai muối Natri Clorua và Natri Hypochlorite.
86	Khay phản ứng hệ thống	168 cái/Thùng	Thùng	10	Khay phản ứng - Micro Cuvette Segment
87	Bóng đèn halogen dùng cho máy sinh hóa	Cái	Cái	3	Bóng đèn ha-lo-gen dùng cho máy sinh hóa- LAMP HALOGEN 12V/20W ASSY sử dụng trên máy sinh hóa tự động C111

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
88	Giấy in nhiệt dùng cho máy	5 cuộn/Hộp	Hộp	10	Giấy in - sử dụng in kết quả từ máy Cobas C111
89	Bông gòn viên		Kg	44	Bông gòn viên tiệt trùng hút chân không, được làm từ 100% bông tự nhiên, sản xuất theo tiêu chuẩn Dược điển Việt Nam. Đường kính 2cm x 3cm. Đồng đều về kích thước và trọng lượng, khả năng thấm hút cao và nhanh. Mịn màng, mềm mại và không gây kích ứng da, thân thiện môi trường, bông trắng và sạch.
90	Bình đựng hủy kim 6.8L		Bình	108	Bình nhựa HDPE màu vàng, nắp đậy màu đỏ Thể tích 6.8L, kích thước 32 x 13,5 x 30,5 cm Dùng hủy kim, vật sắc nhọn.
91	Ống nghiệm kháng đông EDTA 5mL	100 ống/Khay	Ống	14.400	- Làm từ nhựa PP tiêu chuẩn ISO 13485:2003 - Thể tích 5ml - Kích thước 12mm x 75mm - Nắp màu xanh dương - Ống màu trắng trong - Được sử dụng chất kháng đông K2/K3 EDTA (K2/K3 Ethylenediaminetetra acid) với nồng độ tiêu chuẩn để giữ các tế bào trong máu nhất là tiểu cầu luôn ở trạng thái tách rời tối đa từ 6 - 8 giờ.
92	Ống nghiệm kháng đông Heparin 5mL	100 ống/Khay	Ống	2.000	- Làm từ nhựa PP tiêu chuẩn ISO 13485:2003 - Thể tích 5ml - Kích thước 12mm x 75mm - Nắp màu đen - Ống màu trắng trong - Được sử dụng chất kháng đông Heparin

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
93	Ống nghiệm kháng đông Chimigly 5mL	100 ống/Khay	Ống	2.400	<ul style="list-style-type: none"> - Làm từ nhựa PP tiêu chuẩn ISO 13485:2003 - Thể tích 5ml - Kích thước 12mm x 75mm - Nắp màu xám - Ống màu trắng trong chứa hóa chất kháng đông Heparin và NaF. Dùng trong xét nghiệm đường để duy trì lượng đường không thay đổi trong 36-48 giờ sau khi lấy máu tĩnh mạch.
94	Ống nghiệm serum	100 ống/Khay	Ống	3.000	<ul style="list-style-type: none"> - Làm từ nhựa PP tiêu chuẩn ISO 13485:2003 - Thể tích 5ml - Kích thước 12mm x 75mm - Nắp màu đỏ - Ống màu trắng trong có chứa hạt bi nhựa màu trắng poly styrene.
95	Lọ chứa bệnh phẩm	Cái	Cái	1000	<ul style="list-style-type: none"> - Làm từ nhựa PP tiêu chuẩn ISO 13485:2003 - thể tích 50ml - Kích thước 30mm x 75mm - Ống màu trắng trong
96	Bơm tiêm 5cc - kim 23Gx1	100 cái/Hộp	Hộp	40	<p>Vật liệu làm đốc kim, nắp đậy đầu kim: là nhựa PP nguyên sinh dùng trong y tế</p> <p>Chất liệu làm thân kim tiêm: Thép không gỉ, có độ cứng cơ khí và không bị oxy hóa.</p> <p>Được sử dụng loại keo dính đặc biệt, mang lại độ bền chắc cho kim và đốc kim. Đảm bảo liên kết giữa đốc kim và thân kim trong điều kiện sử dụng bình thường, chắc chắn, không bị bể gãy, thân kim không bị tuột khỏi đốc kim. Piston di chuyển dễ dàng trong xilanh, khí và dung dịch không lọt qua gioăng ở đầu piston. Đường kính , độ dài kim , vật liệu kết cấu kim tiêm phù hợp tiêu chuẩn quốc tế : không bị gãy , không bị quắn trong điều kiện sử dụng bình thường. Khử trùng bằng khí E.O. Vô trùng - Không độc - không gây sốt</p> <p>Dung tích bơm tiêm: 5ml / cc</p>

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
97	Bơm tiêm 3cc-kim 23Gx5/8	100 cái/Hộp	Hộp	154	Kích cỡ kim : 23 (23g x1) Vật liệu làm đốc kim, nắp đậy đầu kim: là nhựa PP nguyên sinh dùng trong y tế Chất liệu làm thân kim tiêm: Thép không gỉ, có độ cứng cơ khí và không bị oxy hóa. Được sử dụng loại keo dính đặc biệt, mang lại độ bền chắc cho kim và đốc kim. Đảm bảo liên kết giữa đốc kim và thân kim trong điều kiện sử dụng bình thường, chắc chắn, không bị bể gãy, thân kim không bị tuột khỏi đốc kim. Piston di chuyển dễ dàng trong xilanh, khí và dung dịch không lọt qua gioăng ở đầu piston. Đường kính , độ dài kim , vật liệu kết cấu kim tiêm phù hợp tiêu chuẩn quốc tế : không bị gãy , không bị quắn trong điều kiện sử dụng bình thường. Khử trùng bằng khí E.O. Vô trùng - Không độc - không gây sốt Dung tích bơm tiêm : 3ml / cc Kích cỡ kim : 23 (23g x 5/8)
98	Bơm tiêm 1cc - kim 26G x1/2	100 cái/Hộp	Hộp	3	Vật liệu làm đốc kim, nắp đậy đầu kim: là nhựa PP nguyên sinh dùng trong y tế Chất liệu làm thân kim tiêm: Thép không gỉ, có độ cứng cơ khí và không bị oxy hóa. Được sử dụng loại keo dính đặc biệt, mang lại độ bền chắc cho kim và đốc kim. Đảm bảo liên kết giữa đốc kim và thân kim trong điều kiện sử dụng bình thường, chắc chắn, không bị bể gãy, thân kim không bị tuột khỏi đốc kim. Piston di chuyển dễ dàng trong xilanh, khí và dung dịch không lọt qua gioăng ở đầu piston. Đường kính , độ dài kim , vật liệu kết cấu kim tiêm phù hợp tiêu chuẩn quốc tế : không bị gãy , không bị quắn trong điều kiện sử dụng bình thường. Khử trùng bằng khí E.O. Vô trùng - Không độc - không gây sốt

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
					Dung tích bơm tiêm : 1ml / cc Kích cỡ kim : 26G x1/2
99	Băng cá nhân		Miếng	12.852	Dễ mở ra sử dụng Tháo băng không dính keo Thành phần: Vải Băng: Polyethylene, lỗ thông lớn Gạc: Màu trắng phủ bởi lớp lưới polyethylene không gây dính giúp thay băng không đau Keo: Acrylic Kích thước: 2x6cm
100	Găng tay y tế (không bột) size M	50 đôi/Hộp	Hộp	290	Phù hợp với các tiêu chuẩn ASTM D6319 Sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001: 2008, ISO 13485:2003, ISO 22000:2005. Sản xuất từ 100% nitrile (Acrylonitrile-Butadiene) Chất liệu: nhựa Nitril (1 loại nhựa dẻo nhân tạo). Đặc tính: găng tay ôm sát tay, độ dẻo và độ bền tốt. - Dùng lấy máu xét nghiệm
101	Găng tay y tế (không bột) size S	50 đôi/Hộp	Hộp	110	Phù hợp với các tiêu chuẩn ASTM D6319 Sản xuất theo hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001: 2008, ISO 13485:2003, ISO 22000:2005. Sản xuất từ 100% nitrile (Acrylonitrile-Butadiene) Chất liệu: nhựa Nitril (1 loại nhựa dẻo nhân tạo). Đặc tính: găng tay ôm sát tay, độ dẻo và độ bền tốt. - Dùng lấy máu xét nghiệm
102	Lọ mẫu đựng phân có que		Lọ	200	- Làm từ nhựa PS trung tính, tinh khiết 100%, có thia lấp phân bên trong. Theo tiêu chuẩn ISO 13485:2003 - thể tích 50ml - Kích thước 30mm x 75mm - Ống màu trắng trong

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
103	Ông Eppendorf	1000 cái/Gói	Gói	1	Có vạch chia được sản xuất từ nhựa PP tinh khiết trên khuôn có độ chính xác và làm bằng nhựa polypropylene trong suốt, chịu lực ly tâm 20,000 x g. Chịu nhiệt độ từ - 80 độ C đến 121 độ C. Thao tác đóng mở nắp bằng một tay dễ dàng, nắp đảm bảo kín khít, chống bay hơi. Mặt trong thành ống nhẵn, chống bám dính, hấp tiệt trùng được. Đáp ứng tiêu chuẩn ISO 9001, CE. Dùng chứa mẫu sau tách huyết thanh
104	Băng keo lụa 2.5 x5	12 cuộn/Lốc	Lốc	2	Phản nền bằng vải lụa, chất keo là ôxít kẽm không dùng dung môi. Độ dính cao dùng trong y tế -Có thể cắt không dùng kéo eo có độ dính lâu dài. Dính chắc trong tất cả các trường hợp. Ít gây dị ứng, thích hợp cho da nhạy cảm. Lỗ thoát khí nhỏ: giúp da thông thoáng. Xé dễ dàng, dùng được nhanh mà không cần kéo
105	Dây Garo		Sợi	24	Không bị dãn hay đổ lỏng, dây có khóa đóng mở nới tháo dây dễ dàng. Tiêu chuẩn ISO 13485:2005
106	Đầu col vàng (không khía)	1000 cái/Bịch	Bịch	12	Đầu col vàng không khía (dễ tháo lắp ra khỏi Micropipet), dung tích: 200uL Đầu col được làm bằng Polypropylene có độ tinh khiết cao, không chứa cadimi và kim loại nặng có thể hấp tiệt trùng được Được sản xuất với độ chính xác đặc biệt, să khít với các Micropipet tương thích và định hướng tối ưu của chất lỏng trong quá trình lấy mẫu lỏng. Rất trong suốt và có mức độ

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
					<p>chống thấm nước tuyệt vời. Thiết bị có thể hấp tiệt trùng, không có mủ latex.</p> <p>Khả năng tương thích với nhiều hãng sản xuất Micropipet thông dụng: tất cả các model Eppendorf , Gilson Pipetman, Biohit Proline, Brand Transferpette, Socorex Acura & Calibra, HTL Discovery, Nichiryo , Thermo Scientific, Finnpipette.</p>
107	Đầu col xanh (không khía)	1000 cái/Bịch	Bịch	12	<p>Đầu col xanh không khía (dễ tháo lắp ra khỏi Micropipet), dung tích: 1000uL</p> <p>Đầu col được làm bằng Polypropylene có độ tinh khiết cao, không chứa cadimi và kim loại nặng có thể hấp tiệt trùng được</p> <p>Được sản xuất với độ chính xác đặc biệt, să khít với các Micropipet tương thích và định hướng tối ưu của chất lỏng trong quá trình lấy mẫu lỏng.</p> <p>Rất trong suốt và có mức độ chống thấm nước tuyệt vời. Thiết bị có thể hấp tiệt trùng, không có mủ latex.</p> <p>Khả năng tương thích với nhiều hãng sản xuất Micropipet thông dụng: tất cả các model Eppendorf , Gilson Pipetman, Biohit Proline, Brand Transferpette, Socorex Acura & Calibra, HTL Discovery, Nichiryo , Thermo Scientific, Finnpipette.</p>
108	Giấy in nhiệt cho máy nước tiểu		cuộn	48	Dùng in kết quả trên máy nước tiểu Kích thước (58mm x30mm). In hình ảnh rõ rệt, vượt trội. Sử dụng cho các máy nước tiểu 10 thông số.
109	Giấy đo độ pH		Xấp	5	Dùng cho đo pH chất dịch cần xét nghiệm, nước cất... Khoảng đo pH từ 1-14, có kèm bảng màu để so sánh Thang đo ngắn, chính xác. Bảng màu sẽ chia theo độ đậm nhạt

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
					của thang đo. Khả năng so màu 4 dãy để xác định chính xác nhất độ pH.
110	Giấy lau kính hiển vi		Xấp	12	Dùng lau kính hiển vi quang học, chất liệu mềm mịn, không phát sinh bụi, hấp thu độ ẩm và dầu
111	Giấy lọc phi 18 cm	100 tờ/Hộp	Hộp	6	Giấy lọc dung dịch phi 18cm Giấy lọc có độ chính xác cao và hiệu quả của lọc, Giấy lọc định tính, tốc độ chảy trung bình Dùng để lọc hóa chất, lọc mẫu trong chất lỏng,... Thường được dùng cho phòng thí nghiệm
112	Khẩu trang y tế	50 cái/Hộp	Hộp	50	Khẩu trang y tế 3 lớp với 2 lớp ngoài cùng sử dụng vải không dệt Poly Propylene và lớp trong dùng lớp chống vi khuẩn, nấm, virus và lọc các loại các hạt bụi loại nhuyễn có hại. Qui cách: từng cái/gói Được xếp loại A theo Nghị định 36/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế.
113	Lọ nhựa chứa bệnh PS 55ml có nhãn	Lọ	Lọ	3600	Nhựa PS 55mL trắng trong, nhựa trung tính, tinh khiết 100%, không độc hại, tinh khiết 100 % dùng đựng bệnh phẩm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2003
114	Nón giấy		Cái	500	Được làm bằng chất liệu tổng hợp, bền, đẹo và an toàn cho sức khỏe. Dây bo thun vừa vặn nhiều vòng đầu, lại mềm mại. Kích thước: Đường kính khi chưa co giãn: 25cm Dùng để trùm tóc khi thực hiện các xét nghiệm, sử dụng 1 lần.
115	Lam kính 7102	72 cái/Hộp	Hộp	700	Lame trong, không bị dính nhau, dùng soi phân, làm soi nhuộm huyết trắng... Kích thước: 25.4 x 76.2mm Độ dày: 1 - 1.2mm

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
116	Lamen	100 cái/Hộp	Hộp	360	Kích thước: 22 x 22 mm, độ dày: 0.13 - 0.16 mm Chất liệu bằng thủy tinh borosilicate kháng hóa chất của lớp thủy phân đầu tiên. Lamen trong, dùng đặt lên trên làm kính để cố định bệnh phẩm dùng trong soi nhuộm huyết trắng và soi phân Tuân thủ tiêu chuẩn DIN ISO 8255
117	Dung dịch rửa tay có tác dụng diệt khuẩn	500 mL/Chai	Chai	20	Thành phần: Chlorhexidin Digluconate 0.5%, Alpha-Terpineol (chiết xuất từ tinh dầu tràm) 0.5%, Ethanol, Vitamin E, tá dược dưỡng da. Công dụng: Tác dụng sát khuẩn với phổ rộng, nhanh chóng tiêu diệt toàn hoàn các vi khuẩn Gram (-), Gram (+) bao gồm trực khuẩn lao, trực khuẩn mủ xanh, các chủng nấm bệnh, virus cúm A/H1N1, H5N1, Enterovirus (EV71), virus HIV và có tác động kháng khuẩn trên 02 giờ. Đối tượng sử dụng: Dùng để sát khuẩn nhanh, vô trùng tay cho phẫu thuật viên, sát khuẩn bàn tay thường qui cho nhân viên y tế hệ điều trị và phòng.
118	Kim lấy máu mao mạch, đầu ngón tay	200 cái/Hộp	Hộp	5	Kim vô khuẩn dùng lấy máu mao mạch, máu đầu ngón tay, một đầu côn làm giảm đáng kể chấn thương khu da bị đâm thủng. Được sản xuất từ thép Carbon, đầu mũi kim được vát nhọn với công nghệ sản xuất hiện đại, từng kim sẽ được bọc giấy riêng rẽ, tiệt trùng từng cây, đảm bảo vệ sinh và an toàn cho mỗi lần sử dụng.
119	Lọ đựng mẫu xét nghiệm Pap's		Lọ	2000	Làm từ nhựa PP, thể tích 200ml. Ống màu trắng trong, không chất bảo quản. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2003

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
120	Hộp đựng lam kính		Hộp	30	Kích thước: 8.25 x 6.37 x 1.25 in Chứa được lam kính với kích thước 25mm*75mm Sản phẩm được làm từ nhựa ABS (hay còn gọi là nhựa nhiệt dẻo). Bảo quản ở nhiệt độ thường Mỗi khe được đánh số thứ tự trùng khớp với thứ tự trên nắp hộp giúp dễ dàng bảo quản và theo dõi, hộp có chốt gài bằng thép không gỉ chắc chắn, chưa được 100 lam kính. Sử dụng hộp đựng lam kính các tiêu bản được giữ an toàn tuyệt đối và đảm bảo nguyên vẹn sau thời gian lâu dài.
121	Pipet nhựa 3ml		Cái	500	Được làm từ nhựa trong suốt, có nắp an toàn để tránh tình trạng xuất hiện khe hở, với các nút gờ thể hiện dung tích được làm mờ. Có thể được sử dụng trong các máy ly tâm lên đến 17.000 rpm max. Theo các tiêu chuẩn chất lượng CE, OHSAS 18001:2007, ISO 13485:2012, ISO 14001:2004
122	Lọ xét nghiệm tinh dịch đồ		Lọ	300	Thể tích 100ml -Kích thước nắp đk 6cm, cao 7cm, đáy 4.5cm -Không độc hại Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2003
123	Khẩu trang y tế có hiệu suất >= 95%		Cái	500	Chất liệu: Vải không dệt. Tính năng: Chống bụi, vi khuẩn, cùm...Lọc được 95% bụi mịn 0,3 micron trong không khí Màu sắc: Trắng Môi trường: Y tế, Phòng sạch, Công nghiệp sản xuất, khai thác than... Được xếp loại A theo Nghị định 36/2016/NĐ-CP ngày 15/5/2016 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế. Có giấy phép lưu hành tại Việt Nam.

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
124	Khẩu trang y tế có hiệu suất $\geq 95\%$ có lớp lọc than hoạt tính		Cái	20	Bảo hộ lao động, được chế tạo bằng than hoạt tính ACF ngăn ngừa 95% sự thâm nhập vào đường hô hấp của các hạt bụi cực nhỏ như PM2.5 và các chất ô nhiễm khác. Có giấy phép lưu hành tại Việt Nam
125	Lamen dán lame 24x50mm	100 miếng/Hộp	Hộp	100	Cô định tiêu bản dùng trong xét nghiệm Pap và Thinpred... Được sản xuất từ thủy tinh đặc biệt, chất lượng cao. Độ trung tính cao đạt tiêu chuẩn DIN ISO 8255, trong suốt, không dạn nứt, không nấm mốc -Độ trung tính cao và không phân biệt màu sắc - không hấp thụ bất kỳ màu sắc nào - Bảo quản mẫu vật tốt trong các điều kiện môi trường, ngay cả khi được lưu trữ trong nhiều năm.
126	Bông gòn cây (thấm nước)		Kg	18	Được làm từ 100% bông tự nhiên, Sợi sơ dài, chắc, trắng, sạch Sản xuất theo tiêu chuẩn Dược Điển Việt Nam. Khả năng thấm hút cao và nhanh. Mịn màng, mềm mại, không gây kích ứng da. Thân thiện môi trường, bông trắng và sạch.
127	Dầu dán kính	100mL/Chai	Chai	10	Dùng cô định tiêu bản,. Loại keo dán tiêu bản chuyên dụng, canada balsam, nhựa thông, mounting medium, thermo ứng dụng trong ngành giải phẫu bệnh. Chất nền toluene đen tới độ nét nhất định khi dán lam kính. Tạo nên độ đẹp và tương phản cao khi xem trên kính hiển vi. Đặc điểm quang học rõ ràng liền lạc, Các nhân tố bào được quan sát rõ và chụp tiêu bản bằng camera kính hiển vi.

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
128	Bộ xét nghiệm tầm soát ung thư cổ tử cung Thinprep Pap Test		Bộ	2.000	<ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng công nghệ màng lọc. Ứng dụng công nghệ chuyển tế bào lên lam kính bằng màng lọc có kiểm soát. - Toàn bộ mẫu bệnh phẩm được xử lý bằng máy hoàn toàn tự động ThinPrep 2000 Processor. Có chứng chỉ FDA công nhận.. 01 lọ dung dịch PreservCyt - Thành phần : Dung dịch đậm đặc bảo quản có chứa methanol.Tác dụng: Bảo quản tế bào trong vòng 6 tuần - Quy cách: Lọ 20ml. HSD: 24 tháng 01 chồi lấy mẫu tế bào cổ tử cung - Được làm bằng nhựa PE. Tác dụng: Dùng để lấy tế bào cổ tử cung. Quy cách: Túi,1 cái. HSD: 36 tháng 01 màng lọc Gyn TransCyt - Hình trụ, làm bằng plastic, một đầu tháo, đầu kia có gắn màng lọc với đường kính 20mm để đảm bảo thiết diện của lớp tế bào được dán lên lam kính có đường kính 20 mm, bề mặt màng lọc phẳng, mịn và có các lỗ màng lọc có đường kính là 8μm - Tác dụng: Lọc tế bào và dán các tế bào lên lam kính. - Quy cách: Khay 100 cái. HSD: 18 tháng 01 lam kính - Làm bằng thủy tinh chất lượng cao, có phân vùng ghi nhãn và vòng tròn xác định khu vực dán tế bào. - Tác dụng: giữ các tế bào bám dính trên bề mặt lam kính. - Quy cách: Hộp 100 cái. HSD: 60 tháng. Tiêu chuẩn FDA Hoa Kỳ, ISO 13485. - Đáp ứng và được tổ chức Thuốc và Dược phẩm Hoa Kỳ (FDA) công nhận.

STT	Tên danh mục	Quy cách	Đơn vị tính	Số lượng	Tính năng kỹ thuật
129	Bộ xét nghiệm HPV Genotype PCR hệ thống tự động		Bộ	600	Xét nghiệm HPV Genotype PCR hệ thống tự động - xét nghiệm Aptima HPV là xét nghiệm định tính 14 chủng HPV nguy cơ cao dựa trên công nghệ TMA nhắm vào phát hiện vùng oncogen E6/E7 mRNA của virus HPV.

(Công ty có thể tham gia chào giá 1 nội dung hoặc tất cả các nội dung trong danh mục trên)

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố đề nghị bảng báo giá ghi đầy đủ các nội dung như sau:

- Báo giá theo biểu mẫu đính kèm (Đính kèm biểu mẫu).
- Thông báo/Hợp đồng trúng thầu các mặt hàng chào giá tại các cơ sở y tế còn hiệu lực (nếu có)
- Tài liệu liên quan khác (nếu có)
- Hiệu lực của bảng báo giá.

Quý công ty vui lòng ghi đầy đủ các thông tin theo danh mục yêu cầu:

- ❖ Thư báo giá (bản giấy) gửi về địa chỉ: Khoa Dược - VTYT - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố, địa chỉ số 366A Âu Dương Lân, phường 03, quận 08, TP.HCM (liên hệ: Khoa Dược – VTYT. Số ĐT: (028). 39242717, 39234629. Line: 171).
- ❖ Báo giá file mềm (excel theo biểu mẫu) gửi email: **khoa.duocvtyt.hcdc@gmail.com**

Thư báo giá có đóng dấu của đơn vị, bỏ vào phong bì dán kín, đóng dấu niêm phong; ngoài bì thư ghi rõ “Thư báo giá theo yêu cầu báo giá số: 3806/TTKSBT-DVTYT ngày 29/1/2022”.

Hạn chót nhận báo giá: 11 giờ 00 phút ngày 09/1/2022.

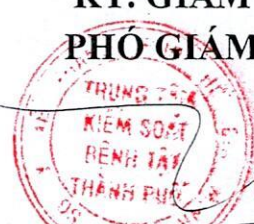
Trân trọng /

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, K.D-VTYT
(TTTP, 6b).

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Hồng Tâm

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

CÔNG TY:
ĐỊA CHỈ:
SỐ ĐIỆN THOẠI:
EMAIL:




BÁNG BÁO GIÁ

Kính gửi: TRUNG TÂM KIÈM SOÁT BỆNH TẬT THÀNH PHỐ
Địa chỉ: 366A Âu Dương Lân, Phường 3, Quận 8
*Phiếu Công văn mời chào giá số/TTKSBT-DVTY/T ngày ..

Theo Công văn mời chào giá số /TTKSBT-DVTY_T ngày /2022 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố, Công ty chúng tôi báo giá như sau:

Ghi chú: Báo giá này có hiệu lực từ ngày đến ngày

Ngày tháng năm 2022
ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT
(Ký tên và đóng dấu)

Luru · Y:

- Đơn giá (bao gồm VAT) phù hợp với đơn vị tính của sản phẩm và phù hợp với giá đang thực hiện hợp đồng hiện tại và giá được công khai trên trang web congkhaidatquathau.moh.gov.vn, congkhaigiaidmec.moh.gov.vn.

