

Số: 342/CV-BV

Lệ Thủy, ngày 08 tháng 5 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Bệnh viện đa khoa huyện Lệ Thủy có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho các gói thầu mua hóa chất, vật tư y tế, vật tư y tế nha khoa phục vụ công tác khám chữa bệnh năm 2024 tại Bệnh viện đa khoa huyện Lệ Thủy với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa huyện Lệ Thủy
Địa chỉ: Tổ dân phố Xuân Giang, thị trấn Kiến Giang, huyện Lệ Thủy, tỉnh Quảng Bình.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Võ Văn Hóa – Trưởng khoa Dược.

Số điện thoại: 0914 312 352 - Email: hoaduoc75@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ:

Người nhận: Võ Văn Hóa – Trưởng khoa Dược Bệnh viện đa khoa huyện Lệ Thủy.

Địa chỉ: Tổ dân phố Xuân Giang, thị trấn Kiến Giang, huyện Lệ Thủy, tỉnh Quảng Bình.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 09 tháng 5 năm 2024 đến trước 17h ngày 20 tháng 5 năm 2024.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 20 tháng 5 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục hóa chất, vật tư y tế, vật tư y tế nha khoa:

a. Danh mục hóa chất :

TT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Thuốc thử xét nghiệm Acid uric	Định lượng A-xít Uric trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu. Hộp: 12 x 50 ml	Hộp	5
2	Hóa chất định lượng Albumin sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất định lượng Albumin sử dụng cho máy phân tích sinh hóa. Hộp: 2 x 250 ml	Hộp	1

3	Thuốc thử xét nghiệm định lượng ethanol	Hóa chất dùng cho xét nghiệm định lượng Ethanol mẫu huyết thanh, huyết tương và nước tiểu người. Thành phần: NAD, alcohol dehydrogenase. Hộp: 1x20ml + 1x7ml	Hộp	25
4	Hóa chất định lượng Amylase sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất định lượng Amylase sử dụng cho máy phân tích sinh hóa. Hộp: 10 x 25 ml	Hộp	7
5	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu A	Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng nguyên A hệ nhóm máu ABO. Lọ: 10 ml	Lọ	32
6	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu AB	Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng nguyên A,B hệ nhóm máu ABO Lọ: 10 ml	Lọ	32
7	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu B	Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng nguyên B hệ nhóm máu ABO Lọ: 10 ml	Lọ	32
8	Thuốc thử xét nghiệm định nhóm máu D	Thuốc thử xét nghiệm định tính kháng nguyên D hệ Rh Lọ: 10 ml	Lọ	1
9	Hóa chất định lượng thời gian đông máu APTT	Hóa chất xét nghiệm APTT. Thành phần hoạt tính: R1: Axit ellagic. Chất đệm và chất bảo quản. R2: Calcium chloride (CaCl ₂) 0,02M Hộp: 5x4 ml + 5x4 ml	Hộp	7
10	Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên dengue NS1	Định tính kháng nguyên dengue NS1	Test	1.000
11	Gram	Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Gram. Bao gồm 04 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Crystal Violet, Lugol, Alcohol và Safranin. Bộ: 4 chai x 100ml	Bộ	2
12	Ziehl Neelsen	Thực hiện xét nghiệm soi nhuộm Ziehl Neelsen tìm trực khuẩn kháng acid. Bao gồm 03 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Carbon Fuchsin, Alcohol acid và Methylene Blue. Bộ: 3 chai 100ml	Bộ	6
13	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng 42 thông số xét nghiệm sinh hóa mức 2	Dạng đông khô, thành phần dựa trên huyết thanh người. 42 thông số Sinh hóa: CK (Total), Lithium, Cholesterol, Triglycerides, Protein (Total), α -HBDH, Acid Phosphatase (Prostatic), Acid Phosphatase (Total), Albumin, Alkaline Phosphatase (ALP), ALT (GPT), Amylase (Pancreatic), Amylase (Total), AST (GOT), Bicarbonate, Bile Acids, Bilirubin (Direct), Bilirubin (Total), Calcium, Chloride, Cholinesterase, Creatinine, D-3-Hydroxybutyrate, GGT, GLDH, Glucose, Iron, Iron (TIBC), Lactate, Lactate Dehydrogenase (LDH), LAP, Lipase, Magnesium, Osmolality, Phosphate (Inorganic), Potassium, Sodium, Urea, Uric Acid (Urate), Copper, Zinc. Hộp: 20 x 5 ml	Hộp	4

14	Thuốc thử xét nghiệm Cholesterol	Định lượng Cholesterol toàn phần trong huyết tương, huyết thanh Hộp: 12 x 50ml	Hộp	12
15	Hóa chất định lượng Cholesterol sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất định lượng Cholesterol sử dụng cho máy phân tích sinh hóa Hộp: 10 x 25 ml	Hộp	30
16	Dung dịch Khử khuẩn Mức độ Cao ortho-Phthalaldehyde	Dung dịch khử khuẩn mức độ cao, thành phần ORTHO-PHTHALALDEHYDE 0,55%, pH 7.2 - 7.8. Thời gian ngâm khử khuẩn mức độ cao cho dụng cụ là 5 phút, tái sử dụng trong vòng 14 ngày. Thời gian bảo quản dung dịch trong can là 75 ngày tính từ khi mở nắp. Can: 3,78 lít.	Can	30
17	Dung dịch tẩy rửa dụng cụ y tế hoạt tính enzyme	Dung dịch ngâm tẩy rửa dụng cụ hoạt tính enzyme, hiệu quả nhanh sau 1 phút. pH trung tính không gây ăn mòn dụng cụ. Chai: 1lít	Chai	20
18	Thuốc thử xét nghiệm Creatinin	Định lượng Creatinine trong huyết tương, huyết thanh, nước tiểu. Hộp: 5x50 + 5x50 ml	Hộp	6
19	Hóa chất định lượng Creatinine sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất định lượng Creatinine sử dụng cho máy phân tích sinh hóa Hộp: R1: 5 x 25 ml; R2: 5 x 25 ml	Hộp	35
20	Thuốc thử xét nghiệm định lượng C-Reactive Protein (CRP)	Hóa chất định lượng Protein phản ứng C (CRP) cho máy phân tích sinh hóa. Hộp (R1: 2x30 ml; R2: 1x15 ml; CAL: 1x1 ml)	Hộp	36
21	Khay thử xét nghiệm định tính kháng thể kháng HIV-1 và HIV-2	Phát hiện định tính kháng thể HIV 1 và/hoặc HIV 2 trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương.	Test	200
22	Cloramin B	Hàm lượng Clo hoạt động: 25-27%	Kg	500
23	Hóa chất rửa dùng trong xét nghiệm huyết học	Thành phần: - Sodium hypochloride < 5,0 % - Sodium hydroxide < 1,0 %. Lọ 100 ml	Lọ	10
24	Hóa chất ly giải dùng trong xét nghiệm huyết học	Thành phần: - Sodium chloride < 0,58 % - Org. Acid < 0,25 % - Quaternary Ammonium Salt < 4,2 %. Lọ 500ml	Lọ	150
25	Hóa chất pha loãng dùng trong xét nghiệm huyết học	Thành phần: - Sodium chloride < 0,9 % - Potassium chloride < 0,2 % - Buffer < 0,2 % - Stabiliser < 0,01 %. Thùng 20 lít	Thùng	150
26	Hóa chất định lượng FIBRINOGEN sử dụng cho máy phân tích đông máu	Hóa chất định lượng FIBRINOGEN sử dụng cho máy phân tích đông máu Hộp: 8x2 mL + 1x100 mL	Hộp	1

27	Gel bôi trơn	Sử dụng trong kỹ thuật soi bàng quang, thăm khám bằng tay. Thành phần: TETRASODIUM EDTA, DISODIUM PHOSPHATE, PROPYLENE GLYCOL, PROPYL PARABEN, METHYL PARABEN, WATER, GLYCERIN, NATRASOL, SODIUM PHOSPHATE. Hộp: 82g	Hộp	35
28	Gel siêu âm	Màu xanh hoặc màu trắng Được sản xuất với nước có tia UV Có độ dẫn, ít mỡ và không nhuộm màu Không chứa cồn, muối và hòa tan trong nước Bình: 5 lít.	Bình	50
29	Thuốc thử xét nghiệm GGT	Xác định độ hoạt động của Gamma-GT (γ -glutamyltransferase) trong huyết thanh và huyết tương. Hộp: 5 x 40ml + 1 x 50ml	Hộp	5
30	Hóa chất định lượng g-GT sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất g-GT sử dụng cho máy phân tích sinh hóa. Hộp: R1: 10 x 20 ml; R2: 10 x 5 ml	Hộp	20
31	Thuốc thử xét nghiệm Glucose	Định lượng Glucose trong huyết tương, huyết thanh, nước tiểu. Hộp: 12 x 50 ml	Hộp	7
32	Hóa chất định lượng Glucose sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất định lượng Glucose sử dụng cho máy phân tích sinh hóa. Hộp: 10 x 25 ml	Hộp	60
33	Thuốc thử xét nghiệm GOT/AST	Định lượng GOT/AST trong huyết tương, huyết thanh. Hộp: 5 x 40ml + 1 x 20ml	Hộp	10
34	Hóa chất định lượng GOT/AST sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất định lượng GOT/AST sử dụng cho máy phân tích sinh hóa. Hộp: R1: 10 x 20 ml; R2: 10 x 5 ml	Hộp	40
35	Thuốc thử xét nghiệm GPT/ALT	Định lượng GPT/ALT trong huyết tương, huyết thanh. Hộp: 5 x 40ml + 1 x 20ml	Hộp	10
36	Hóa chất định lượng GPT/ALT sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất định lượng GPT/ALT sử dụng cho máy phân tích sinh hóa. Hộp: R1: 10 x 20 ml; R2: 10 x 5 ml	Hộp	40
37	Pylori Test	Dùng để phát hiện nhanh H. pylori có trong bệnh phẩm hoặc trên môi trường nuôi cấy	Test	800
38	Hóa chất định lượng HDL cholesterol sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất định lượng HDL cholesterol. Direct sử dụng cho máy phân tích sinh hóa. Hộp: R1: 10 x 24 ml; R2: 10 x 8ml	Hộp	25

39	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 70 thông số xét nghiệm sinh hóa mức 2	Dạng đông khô, thành phần dựa trên huyết thanh người. 70 thông số Sinh hóa: CK (Toàn phần), Digoxin, Gentamicin, Lithium, Acetaminophen, Salicylat, Theophylline, Tobramycin, Alpha-1-Globulin, Alpha-2-Globulin, Albumin (Điện di), Beta-Globulin, Gamma Globulin, Cortisol, Folate, PSA, T3, FT4, T4, TSH, Vitamin B12, Apolipoprotein A-1, Apolipoprotein B, HDL-Cholesterol, Cholesterol, NEFA, Triglycerid, IgA, IgG, IgM, Protein toàn phần, Transferrin, Alpha-HBDH, Acid Phosphatase (Không- tuyến tiền liệt), Acid Phosphatase (Tuyến tiền liệt), Acid Phosphatase (Toàn phần), Albumin, ALP, GPT/ALT, Amylase, Amylase (Tuyến tụy), GOT/AST, Bicarbonat, Acid Bile, Bilirubin trực tiếp, Bilirubin toàn phần, Ca (Calci), Clorid, Cholinesterase, Creatinine, Beta-hydroxybutyrat, GGT, GLDH, Glucose, Fe (Sắt), Fe (TIBC), Lactate, LDH, LAP, Lipase (Đo màu), Lipase (Độ đục), Magnesi, Osmolality, Phosphate vô cơ, Kali, Natri, Ure, Acid uric, Cu (Đồng), Zn (Kẽm). Hộp: 20 x 5 ml	Hộp	3
40	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 70 thông số xét nghiệm sinh hóa mức 3	Dạng đông khô, thành phần dựa trên huyết thanh người. 70 thông số Sinh hóa: CK (Toàn phần), Digoxin, Gentamicin, Lithium, Acetaminophen, Salicylat, Theophylline, Tobramycin, Alpha-1-Globulin, Alpha-2-Globulin, Albumin (Điện di), Beta-Globulin, Gamma Globulin, Cortisol, Folate, PSA, T3, FT4, T4, TSH, Vitamin B12, Apolipoprotein A-1, Apolipoprotein B, HDL-Cholesterol, Cholesterol, NEFA, Triglycerid, IgA, IgG, IgM, Protein toàn phần, Transferrin, Alpha-HBDH, Acid Phosphatase (Không- tuyến tiền liệt), Acid Phosphatase (Tuyến tiền liệt), Acid Phosphatase (Toàn phần), Albumin, ALP, GPT/ALT, Amylase, Amylase (Tuyến tụy), GOT/AST, Bicarbonat, Acid Bile, Bilirubin trực tiếp, Bilirubin toàn phần, Ca (Calci), Clorid, Cholinesterase, Creatinine, Beta-hydroxybutyrat, GGT, GLDH, Glucose, Fe (Sắt), Fe (TIBC), Lactate, LDH, LAP, Lipase (Đo màu), Lipase (Độ đục), Magnesi, Osmolality, Phosphate vô cơ, Kali, Natri, Ure, Acid uric, Cu (Đồng), Zn (Kẽm). Hộp: 20 x 5 ml	Hộp	3
41	Hóa chất định lượng LDL cholesterol sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất định lượng LDL cholesterol sử dụng cho máy phân tích sinh hóa. Hộp: R1: 10 x 24 ml; R2: 10 x 8ml	Hộp	25
42	Dung dịch Glutaraldehyde khử khuẩn mức độ cao dụng cụ y tế	Glutaraldehyde 2,55 % (w/w). Can 5 lít	Can	30
43	Chlorhexidine Gluconate 2% w/v	Chlorhexidine Gluconate 2% w/v Chai 500ml	Chai	200

44	Que thử nước tiểu 10 thông số	Dùng cho máy phân tích nước tiểu Các thông số xét nghiệm: bilirubin, blood (occult), glucose, ketone (acetoacetic acid), SG, leukocytes, nitrite, pH, protein, urobilinogen. Hộp 100 test	Hộp	30
45	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích sinh hóa	Dung dịch rửa hệ thống máy sinh hóa. Thành phần: Baypur; Natri hiđroxit; Genapol; Axit sunfonic, C14-17-sec-alkane, muối natri. Can: 5 lít	Can	10
46	Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên bề mặt vi rút viêm gan B	Định tính kháng nguyên bề mặt viêm gan B trong huyết thanh hoặc huyết tương	Test	5.000
47	Khay thử xét nghiệm định tính kháng nguyên Dengue	Định tính phát hiện kháng nguyên Dengue NS1 (DEN1, 2, 3, 4) trong huyết thanh, huyết tương hoặc máu toàn phần của người	Test	8.000
48	Trang thiết bị y tế chẩn đoán nhanh phát hiện định tính kháng thể IgM kháng virus viêm gan A.	Phát hiện định tính kháng thể kháng virus viêm gan A. Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương/Huyết thanh/Máu toàn phần	Test	150
49	Trang thiết bị y tế chẩn đoán invitro xác định hCG trong nước tiểu	Phát hiện định tính sự có mặt của hCG trong nước tiểu giúp cho việc chẩn đoán phát hiện thai sớm. Mẫu bệnh phẩm: Nước tiểu.	Test	300
50	Hóa chất sử dụng cho máy xét nghiệm HbA1C	Sử dụng cho máy xét nghiệm HbA1C	Test	3.000
51	Rapid Anti-HCV Test	Vùng cộng hợp: Kháng thể đơn dòng kháng IgG người (0.16 µg); Vạch kết quả: Kháng nguyên HCV-210 (0.2 µg); Vạch chứng: IgG người (0.88 µg).	Test	200
52	Rapid Anti-HIV Test	Cộng hợp vàng HIV-Ag tái tổ hợp; Anti-human IgG-Fc McAb; Anti-HIV McAb	Test	4.500
53	Que thử dùng cho máy đo đường huyết	Chỉ đo đường glucose trong máu, không đo các loại đường khác. Không bị ảnh hưởng bởi nồng độ Oxy. Có thể theo dõi nồng độ đường trong máu động mạch, máu mao mạch, máu tĩnh mạch Có thể thử được ở những vị trí khác nhau như lòng bàn tay, cẳng tay.	Test	500
54	Que thử xét nghiệm định tính kháng thể IgG và IgM kháng Syphilis	Xét nghiệm sắc ký miễn dịch nhanh nhằm phát hiện định tính các kháng thể (IgG và IgM) kháng xoắn khuẩn giang mai (TP) trong máu toàn phần, huyết thanh hoặc huyết tương để hỗ trợ chẩn đoán Giang mai.	Test	100
55	Thuốc thử prothrombin (PT) cho máy phân tích đông máu	Thuốc thử prothrombin (PT) cho máy phân tích đông máu. Hộp: 10 x 2ml	Hộp	22

56	Hóa chất định lượng Total Proteins sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất định lượng Total Proteins sử dụng cho máy phân tích sinh hóa. Hộp: 10 x 25 ml	Hộp	1
57	Thuốc thử xét nghiệm Triglycerid	Định lượng Triglycerides trong huyết thanh, huyết tương. Hộp: 12 x 50ml	Hộp	12
58	Hóa chất định lượng Triglycerides sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất định lượng Triglycerides sử dụng cho máy phân tích sinh hóa. Hộp: 10 x 25 ml	Hộp	36
59	Thuốc thử xét nghiệm Ure	Định lượng của U-rê trong huyết thanh, huyết tương và nước tiểu. Hộp: 10 x 40ml, 5 x 20ml	Hộp	13
60	Hóa chất định lượng Urea sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất định lượng Urea sử dụng cho máy phân tích sinh hóa. Hộp: R1: 10 x 20 ml; R2: 10 x 5 ml	Hộp	36
61	Hóa chất định lượng Uric Acid sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	Hóa chất định lượng Uric Acid sử dụng cho máy phân tích sinh hóa. Hộp: R1: 5 x 25ml; R2: 5 x 25ml	Hộp	11
62	Que thử phân tích nước tiểu	Định tính và bán định lượng các chất sau trong nước tiểu: Leukocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, Specific Gravity, Ketone, Bilirubin, Glucose, Ascorbic Acid, Albumin, Creatinine, Calcium. Que thử sử dụng một lần. Lọ 100 que	Lọ	200
63	Vôi soda	Dạng hạt. Hấp thụ cacbon dioxyd > 20%.	Kg	5
64	Thuốc thử xét nghiệm định lượng T3 tự do	Hóa chất định lượng T3 tự do bằng hệ thống xét nghiệm miễn dịch Access. Hộp: 2 x 50 test	Hộp	18
65	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng T3 tự do	Chất chuẩn của xét nghiệm định lượng T3 tự do bằng hệ thống xét nghiệm miễn dịch Access. Hộp: 6 x 2,5 ml	Hộp	3
66	Thuốc thử xét nghiệm định lượng T4 tự do	Hóa chất định lượng T4 tự do bằng hệ thống xét nghiệm miễn dịch Access. Hộp: 2 x 50 test	Hộp	18
67	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng T4 tự do	Chất hiệu chuẩn của xét nghiệm định lượng T4 tự do bằng hệ thống xét nghiệm miễn dịch Access. Hộp: 6 x 2,5 ml	Hộp	3
68	IVD kích hoạt phản ứng hóa phát quang trong xét nghiệm miễn dịch	Cơ chất phát quang dùng cho hệ thống xét nghiệm miễn dịch Access. Hộp: 4 x 130 ml	Hộp	6
69	Thuốc thử dùng cho xét nghiệm định lượng β hCG toàn phần	Hóa chất định lượng β hCG toàn phần bằng hệ thống xét nghiệm miễn dịch Access. Hộp: 2 x 50 test	Hộp	7
70	Chất hiệu chuẩn dùng cho xét nghiệm định lượng β hCG toàn phần	Chất hiệu chuẩn của xét nghiệm định lượng β hCG toàn phần bằng hệ thống xét nghiệm miễn dịch Access. Hộp: 6 x 4 ml	Hộp	3

71	Thuốc thử xét nghiệm định lượng TSH	Hóa chất định lượng TSH bằng hệ thống xét nghiệm miễn dịch Access. Hộp: 2 x 100 test	Hộp	10
72	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng TSH	Chất hiệu chuẩn của xét nghiệm định lượng TSH bằng hệ thống xét nghiệm miễn dịch Access. Hộp: 6 x 2,5 ml	Hộp	3
73	Dung dịch đệm dùng cho xét nghiệm miễn dịch	Dung dịch đệm rửa dùng cho hệ thống xét nghiệm miễn dịch Access.Hộp: 4 x 1950 ml	Hộp	25
74	Dung dịch kiểm tra hệ thống dùng cho máy phân tích miễn dịch	Dung dịch kiểm tra hệ thống xét nghiệm miễn dịch Access. Hộp: 6 x 4ml	Hộp	1
75	Vật liệu kiểm soát mức 1 các xét nghiệm định lượng thông số miễn dịch	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 1. Lọ: 5 ml	Lọ	1
76	Vật liệu kiểm soát mức 2 các xét nghiệm định lượng thông số miễn dịch	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 2. Lọ: 5 ml	Lọ	1
77	Vật liệu kiểm soát mức 3 các xét nghiệm định lượng thông số miễn dịch	Chất kiểm chứng cho các xét nghiệm miễn dịch mức 3. Lọ: 5 ml	Lọ	1
78	Test phát hiện định tính kháng thể kháng virus viêm gan E	Phát hiện định tính kháng thể IgM kháng virus viêm gan E. Mẫu bệnh phẩm: Huyết tương/Huyết thanh	Test	50
79	Vật liệu kiểm soát mức 1 xét nghiệm định lượng amoniac, ethanol, CO2.	Hóa chất kiểm chuẩn mức 1 cho các xét nghiệm định lượng Amoniac, Ethanol và CO2. Hộp: 3 x 5ml	Hộp	2
80	Vật liệu kiểm soát mức 2 xét nghiệm định lượng amoniac, ethanol, CO2.	Hóa chất kiểm chuẩn mức 2 cho các xét nghiệm định lượng Amoniac, Ethanol và CO2. Hộp: 3 x 5ml	Hộp	2
81	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng amoniac, ethanol, CO2	Hóa chất hiệu chuẩn cho các xét nghiệm định lượng Amoniac, Ethanol và CO2. Hộp: 2 x 5ml	Hộp	3
82	Hóa chất định lượng Total Bilirubin sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	R1: Surfactants: <1%, Hydrochloric acid (HCl): 160mM; R2: 2.4-DPD : >=2mM, Hydrochloric acid (HCl): 120mM, Sulfactant: <1%. Hộp: R1: 4 x 40 ml; R2: 2 x 20 ml	Hộp	3
83	Hóa chất định lượng Direct Bilirubin sử dụng cho máy phân tích sinh hóa	R1: Sulfamic acid: 100mM; R2: 2.4-DPD: 0.5mM, Hydrochloric acid (HCl): 0.3M.Hộp: R1: 4 x 40 ml; R2: 2 x 20 ml	Hộp	3
84	Dung dịch rửa dùng cho máy phân tích sinh hóa	Dung dịch rửa. Thành phần: Hypochlorite. Bình 450ml	Bình	3
85	Dung dịch nạp điện cực Ca cho máy phân tích điện giải	Dung dịch nạp điện cực Ca cho máy phân tích điện giải ISE 5000. Hộp: hộp 1 lọ 30ml.	Hộp	2

86	Dung dịch nạp điện cực Kali cho máy phân tích điện giải	Dung dịch nạp điện cực Kali cho máy phân tích điện giải ISE 5000. Hộp: hộp 1 lọ 30ml.	Hộp	2
87	Dung dịch nạp các điện cực Na, Cl và pH cho máy phân tích điện giải	Dung dịch nạp các điện cực Na, Cl và pH của máy phân tích điện giải ISE 5000. Hộp: hộp 1 lọ 30ml.	Hộp	2
88	Dung dịch nạp điện cực tham chiếu	Dung dịch nạp điện cực tham chiếu cho máy điện giải ISE 5000. Hộp: hộp 1 lọ 30ml.	Hộp	2
89	Dung dịch rửa sử dụng cho máy phân tích điện giải	Dung dịch rửa dùng để rửa máy điện giải ISE 5000. Hộp: hộp 1 lọ 30ml.	Hộp	10
90	Hóa chất hiệu chuẩn máy phân tích điện giải	Hóa chất hiệu chuẩn máy phân tích điện giải 5 thông số ISE 5000 cho natri, kali, chloride, calci, pH. Hộp: hộp 1 lọ 30ml.	Hộp	2
91	Hóa chất kiểm chuẩn của máy phân tích điện giải	Kiểm tra nồng độ ion Na, K, Cl, Li trên máy điện giải ISE 5000. Hộp: hộp 1 lọ 30ml.	Lọ	2
92	Điện cực Ca	Điện cực Ca sử dụng cho máy phân tích điện giải ISE 5000	Cái	2
93	Điện cực Cl	Điện cực Cl sử dụng cho máy phân tích điện giải ISE 5000	Cái	2
94	Điện cực Na	Điện cực Na sử dụng cho máy phân tích điện giải ISE 5000	Cái	2
95	Điện cực K	Điện cực K sử dụng cho máy phân tích điện giải ISE 5000	Cái	2
96	Điện cực pH	Điện cực pH sử dụng cho máy phân tích điện giải ISE 5000	Cái	2
97	Điện cực Reference	Điện cực Reference sử dụng cho máy phân tích điện giải ISE 5000	Cái	2
98	Hóa chất chẩn đoán dùng cho máy phân tích điện giải	Hóa chất chẩn đoán dùng cho máy phân tích điện giải ISE 5000. Hộp: 1.000 ml (R1: 650ml; R2: 350ml)	Hộp	18
99	Trang thiết bị y tế chẩn đoán nhanh 04 chất gây nghiện: Thuốc phiện, Ma túy tổng hợp, Ma túy đá, Bô đa (MOP-AMP-MET-THC) trong nước tiểu	Phát hiện định tính nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu. Ngưỡng phát hiện: + Morphine: 300 ng/ml + Amphetamine: 1000 ng/ml + Methamphetamine: 500 ng/ml + THC: 50 ng/ml	Test	3.600
100	Vật liệu kiểm soát mức 1 xét nghiệm định lượng 46 thông số huyết học	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học Thành phần: bao gồm tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người. Lọ: 3ml	Lọ	3

101	Vật liệu kiểm soát mức 2 xét nghiệm định lượng 46 thông số huyết học	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học Thành phần: bao gồm tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người. Lọ: 3ml	Lọ	3
102	Vật liệu kiểm soát mức 3 xét nghiệm định lượng 46 thông số huyết học	Chất chuẩn máy xét nghiệm huyết học Thành phần: bao gồm tế bào RBC, WBC, PLT, NRBC có nguồn gốc từ máu người. Lọ: 3ml	Lọ	3
103	Hóa chất nhuộm nhân tế bào bạch cầu dùng cho máy phân tích huyết học	Sử dụng để nhuộm nhân tế bào bạch cầu nhằm phân biệt 4 loại bạch cầu: neutrophils, lymphocytes, eosinophils, monocytes. Thành phần: Polymethine 0.002%; methanol 3.0%; Ethylene Glycol 96.9%. Hộp: 2 x 42ml	Hộp	10
104	Hóa chất để đếm số lượng các loại bạch cầu dùng cho máy phân tích huyết học	Sử dụng để đếm số lượng các loại bạch cầu: neutrophils, lymphocytes, eosinophils, monocytes. Thành phần: Organic quaternary ammonium salts 0.07%; Nonionic surfactant 0.17%. Thùng: 5 lít	Thùng	10
105	Hóa chất để đo nồng độ hemoglobin trong máu dùng cho máy phân tích huyết học	Công dụng: sử dụng để đo nồng độ hemoglobin trong máu Thành phần: Sodium lauryl sulfate 1.7 g/L. Hộp: 3 x 500 ml	Hộp	10
106	Hóa chất để đo số lượng, kích thước hồng cầu và tiểu cầu dùng cho máy phân tích huyết học	Sử dụng để đo số lượng, kích thước hồng cầu và tiểu cầu, cũng là chất ly giải để đo Hemoglobin, và là dung dịch tạo dòng cho phương pháp đo tế bào dòng chảy. Thành phần: Sodium chloride 0.7%; Tris buffer 0.2%; EDTA-2K 0.02%. Thùng: 20 lít	Thùng	70
107	Dung dịch rửa dùng cho máy xét nghiệm huyết học	Dung dịch kiềm mạnh dùng để rửa hệ thống. Thành phần: Sodium Hypochloride 5.0%. Hộp: 20 x 4ml	Hộp	3
108	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 7 thông số xét nghiệm mỡ máu nồng độ trung bình	Dạng đông khô, 100% huyết thanh người, kiểm chuẩn xét nghiệm sinh hóa mỡ máu mức 2 gồm 7 thông số: Apolipoprotein A-1; Apolipoprotein B; Cholesterol (HDL); Cholesterol (LDL); Cholesterol (Total); Lipoprotein (a); Triglycerides. Hộp: 5 x 3 ml	Hộp	3
109	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm định lượng 7 thông số xét nghiệm mỡ máu nồng độ cao	Dạng đông khô, 100% huyết thanh người, kiểm chuẩn xét nghiệm sinh hóa mỡ máu mức 3 gồm 7 thông số: Apolipoprotein A-1; Apolipoprotein B; Cholesterol (HDL); Cholesterol (LDL); Cholesterol (Total); Lipoprotein (a); Triglycerides. Hộp: 5 x 3 ml	Hộp	3

b. Danh mục vật tư y tế:

STT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Giếng phản ứng dùng cho máy Access 2	Giếng phản ứng dùng cho máy Access 2. Hộp: 16 khay x 98 cái.	Hộp	15

2	Băng dính cá nhân y tế (19mm x 72mm)	Vải Viscose và Polyamide co giãn, không thấm nước. Đệm thấm dịch: Màu trắng gồm bông và lớp lưới Polyethylene không gây dính. Keo: Oxyd kẽm không dùng dung môi. Kích thước: 19mm x 72mm. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O). Hộp 102 miếng	Hộp	630
3	Băng dính cuộn vải lụa y tế (2,5cm x 5m)	- Băng vải lụa đan dệt taffeta, màu trắng. - Bờ răng cưa hai bên giúp xé dễ dàng. - Keo Oxyd kẽm không dùng dung môi. - Kích thước đúng: 2,5cm x 5m.	Cuộn	5.300
4	Băng chỉ thị màu (hấp khô)	Dán bên ngoài các gói dụng cụ tiệt khuẩn. Giúp xác định các gói dụng cụ đã tiếp xúc qua quá trình tiệt khuẩn hay chưa. Dùng cho hấp tiệt khuẩn khô.	Cuộn	10
5	Băng chỉ thị màu (hấp ướt)	Dán bên ngoài các gói dụng cụ tiệt khuẩn. Giúp xác định các gói dụng cụ đã tiếp xúc qua quá trình tiệt khuẩn hay chưa. Dùng cho hấp tiệt khuẩn ướt.	Cuộn	10
6	Băng thun 7.5cm x 2m	Nguyên liệu: Dệt từ sợi cao su và sợi polyester. Ngoại quan: Mềm, mịn, có độ đàn hồi. Màu trắng. Kích thước: 7.5cm x 2m.	Cuộn	700
7	Bộ dây truyền dịch sử dụng một lần	- Dây dẫn dài ≥ 1500 mm, được làm từ nhựa nguyên sinh PVC, mềm dẻo, dai, độ đàn hồi cao, không gây gập khi bảo quản và sử dụng. - Bộ phận điều chỉnh dòng chảy làm từ nhựa nguyên sinh ABS đạt tiêu chuẩn, gồm máng có thiết kế thêm kẹp khe giữ dây và con lăn di chuyển dễ dàng. - Bộ phận đầu nối có bầu cao su tiếp thuốc hoặc chạc chữ Y. - Kim xuyên nút chai làm từ nhựa ABS nguyên sinh đạt tiêu chuẩn, sắc, nhọn. - Van thoát khí (van lọc khí) có thiết kế màng lọc khi vô khuẩn. - Buồng nhỏ giọt có màng lọc dịch, thể tích ≥ 8.5 ml. - Kim cánh bướm các cỡ. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O)	Cái	50.000
8	Bơm tiêm sử dụng một lần 10ml	Xy lanh dung tích 10ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Pít tông có khía bề gầy để hủy, không có ba vĩa. - Kim làm bằng thép không gỉ, sáng bóng, sắc nhọn, vát 3 cạnh.	Cái	130.000
9	Bơm tiêm sử dụng một lần 5ml (23G)	Xy lanh dung tích 5ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Pít tông có khía bề gầy để hủy, không có ba vĩa. - Kim làm bằng thép không gỉ, sáng bóng, sắc nhọn, vát 3 cạnh. - Kim cỡ 23G.	Cái	145.000

10	Bơm tiêm sử dụng một lần 5ml (25G)	Xy lanh dung tích 5ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Pít tông có khía bề gãy để hủy, không có ba vĩa. - Kim làm bằng thép không gỉ, sáng bóng, sắc nhọn, vát 3 cạnh. - Kim cỡ 25G	Cái	121.000
11	Xilanh 190ml dùng cho máy bơm cân quang một nồng Imaxeon Salient	Bơm tiêm cân quang áp lực cao tương thích với máy bơm tiêm cân quang một nồng Imaxeon Salient. Một bộ gồm: 1 ống tiêm 190ml, 1 ống nối CT dài 150cm, 1 ống hút nhanh, 1 đầu chuyển Spike ngắn	Bộ	10
12	Bơm tiêm sử dụng một lần 1ml	Xy lanh dung tích 1ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Pít tông có khía bề gãy để hủy, không có ba vĩa. - Gioăng có núm bơm hết hành trình giúp tiêm hết thuốc. - Kim làm bằng thép không gỉ, sáng bóng, sắc nhọn, vát 3 cạnh.	Cái	180.000
13	Bơm tiêm sử dụng một lần 20ml	Xy lanh dung tích 20ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Pít tông có khía bề gãy để hủy, không có ba vĩa. - Gioăng bề mặt phẳng, di chuyển dễ dàng, khí và dung dịch tiêm không lọt qua được gioăng. - Kim làm bằng thép không gỉ, sáng bóng, sắc nhọn, vát 3 cạnh.	Cái	2.500
14	Bơm cho ăn 50ml	Xy lanh dung tích 50ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. - Đốc xy lanh to lắp vừa dây cho ăn và có nắp đậy. - Pít tông có khía bề gãy để hủy, không có ba vĩa. Núm đẩy có gờ tăng độ ma sát khi tiêm. - Gioăng bề mặt phẳng, di chuyển dễ dàng, khí và dung dịch tiêm không lọt qua được gioăng.	Cái	150
15	Bơm tiêm sử dụng một lần 50ml	Xy lanh dung tích 50ml được sản xuất từ nhựa y tế nguyên sinh trong suốt, nhẵn bóng, không cong vênh, không có ba vĩa. Vạch chia dung tích rõ nét. Đốc xy lanh nhỏ lắp vừa các cỡ kim, sử dụng được cho máy bơm tiêm điện. - Pít tông có khía bề gãy để hủy, không có ba vĩa. - Gioăng bề mặt phẳng, di chuyển dễ dàng, khí và dung dịch tiêm không lọt qua được gioăng.	Cái	100
16	Bông gạc đắp vết thương 8 x 15cm	Nguyên liệu: bông hút nước 100% cotton và gạc không dệt hút nước.. Đặc tính: Gồm 3 lớp: 1 lớp bông ở giữa và 2 lớp gạc 2 bên. Kích thước: 8 x 15cm.	Gói	10.000
17	Bông y tế thấm nước	100% bông xơ tự nhiên có tính thấm hút tốt. Không có tạp chất, trung tính. Gói 1 kg	Gói	300

18	Bột bó băng xương gãy (10cm x 4.6m)	Băng được cuộn, chiều dài 4.6m; chiều rộng 10cm. Làm từ bột thạch cao liền gạc. Dùng để băng xương gãy	Cuộn	288
19	Bột bó băng xương gãy (15cm x 4.6m)	Băng được cuộn, chiều dài 4.6m; chiều rộng 15cm. Làm từ bột thạch cao liền gạc. Dùng để băng xương gãy	Cuộn	144
20	Chỉ khâu phẫu thuật tự tiêu 4/0, dài 75cm, kim tròn, dài 20 mm	Chỉ khâu phẫu thuật tổng hợp, tự tiêu, đa sợi, vô trùng làm từ Polyglactin 910, được bao phủ hoàn toàn bằng Polyglactin 370 và Calcium Stearate, số 4-0, dài 75cm, kim tròn, 20mm, 1/2C	Tép	96
21	Chỉ khâu phẫu thuật tự tiêu số 1, dài 90 cm, kim tròn, dài 40 mm	Chỉ khâu phẫu thuật tổng hợp, tự tiêu, đa sợi, vô trùng làm từ Polyglactin 910, được bao phủ hoàn toàn bằng Polyglactin 370 và Calcium Stearate, số 1, dài 90cm, kim tròn đầu tròn, 40mm, 1/2c.	Tép	1.320
22	Chỉ khâu phẫu thuật tự tiêu 2/0, dài 75cm, kim tròn, dài 26 mm	Chỉ khâu phẫu thuật tổng hợp, tự tiêu, đa sợi, vô trùng làm từ Polyglactin 910, được bao phủ hoàn toàn bằng Polyglactin 370 và Calcium Stearate, số 2/0, dài 75cm, kim tròn đầu tròn, 26mm, 1/2c.	Tép	900
23	Chỉ tan chậm tự nhiên số 1, kim tròn, dài 30 mm	Chỉ tan chậm tự nhiên số 1, dài 75 cm, kim tròn 1/2c, dài 30 mm	Tép	240
24	Chỉ tan chậm tự nhiên số 1, kim tròn, dài 40 mm	Chỉ tan chậm tự nhiên số 1, dài 75 cm, kim tròn 1/2c, dài 40 mm	Tép	1.920
25	Chỉ tan chậm tự nhiên 2/0, kim tròn, dài 26 mm	Chỉ tan chậm tự nhiên số 2/0, dài 75 cm, kim tròn 1/2c, dài 26 mm	Tép	1.440
26	Chỉ tan chậm tự nhiên 3/0, kim tròn, dài 26 mm	Chỉ tan chậm tự nhiên số 3/0, dài 75 cm, kim tròn 1/2c, dài 26 mm	Tép	240
27	Chỉ thép 26 SWG	Đường kính 26 SWG Chiều dài: 10 mét Chất liệu: Thép không gỉ. SS316L	Cuộn	10
28	Chỉ khâu phẫu thuật đơn sợi không tiêu 10/0	Chỉ khâu phẫu thuật đơn sợi vô trùng không tiêu tổng hợp Nylon, được tạo thành từ polyamide, số 10/0, 2 kim hình thang, 7mm, 1/2C, dài 30cm.	Tép	180
29	Chỉ khâu phẫu thuật đơn sợi không tiêu 2/0	Chỉ khâu phẫu thuật đơn sợi vô trùng không tiêu tổng hợp Nylon, được tạo thành từ polyamide, số 2/0, kim tam giác ngược, 24mm, 3/8c, 75cm.	Tép	2.232
30	Chỉ khâu phẫu thuật đơn sợi không tiêu 3/0	Chỉ khâu phẫu thuật đơn sợi vô trùng không tiêu tổng hợp Nylon, được tạo thành từ polyamide, số 3-0, kim tam giác ngược, 24mm, 3/8c, 75cm.	Tép	1.440
31	Chỉ khâu phẫu thuật đơn sợi không tiêu 4/0	Chỉ khâu phẫu thuật đơn sợi vô trùng không tiêu tổng hợp Nylon, được tạo thành từ polyamide, số 4-0, kim tam giác ngược, 3/8c, 75cm.	Tép	360

32	Chỉ khâu phẫu thuật đơn sợi không tiêu 5/0	Chỉ khâu phẫu thuật đơn sợi vô trùng không tiêu tổng hợp Nylon, được tạo thành từ polyamide, số 5-0, kim tam giác ngược, 16mm, 3/8c, 75cm.	Tép	180
33	Dao phẫu thuật tiết trùng	Chất liệu : Thép không gỉ. Thiết kế cân đối, mềm dẻo, rất sắc bén, gắn vào cán dễ dàng. Thao tác thuận tiện cho các phẫu thuật mắt, tai mũi họng, thẩm mỹ; tương thích với cán dao bằng tay. Đóng gói tiết trùng từng cái	Cái	100
34	Đầu côn vàng	Chất liệu bằng nhựa PP. Thể tích 200ul	Cái	22.000
35	Đầu côn xanh	Chất liệu bằng nhựa PP. Thể tích 1000ul	Cái	8.000
36	Kim cánh bướm cỡ 23G	Kim cánh bướm cỡ 23G, gồm các chi tiết: kim truyền, dây dẫn, đầu nối dây dẫn, nắp đậy đầu nối, nắp chụp kim, cánh bướm. Dây dẫn dài 30cm, được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo, độ đàn hồi cao, không gây gập gãy khi bảo quản và sử dụng. Kim được sản xuất từ thép không gỉ, sắc nhọn vát 3 cạnh.	Cái	11.000
37	Dây garo	Sản phẩm được làm bằng thun, chất liệu cao su co giãn tốt, có băng gai dính 2 đầu, miếng băng gai bền chắc, dễ thao tác hoặc có khóa nhựa.	Cái	300
38	Dây hút dịch (nhót) số 16	Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. - Độ dài ≥ 500 mm. - Không có nắp/Có nắp. - Số 16	Cái	200
39	Dây hút dịch (nhót) số 8	Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. - Độ dài ≥ 500 mm. - Không có nắp/Có nắp. - Số 8	Cái	200
40	Dây thở oxy (người lớn)	Dây dẫn chiều dài ≥ 2 m được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. - Cỡ người lớn.	Cái	900
41	Dây thở oxy (trẻ em)	Dây dẫn chiều dài ≥ 2 m được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. - Cỡ trẻ em.	Cái	100
42	Dây truyền máu	Loại 20 giọt/mL	Bộ	50
43	Đinh Kirschner, đường kính 1,8mm, dài 30cm	Thân tròn, hai đầu nhọn linh hoạt khi sử dụng Chiều dài: 300mm (30cm) Đường kính: 1.8mm Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	50
44	Đinh Kirschner, đường kính 2.0mm, dài 30cm	Thân tròn, hai đầu nhọn linh hoạt khi sử dụng Chiều dài: 300mm (30cm) Đường kính: 2.0mm Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	50
45	Ống ly tâm 1.5ml	Ống nghiệm nhựa thể tích 1.5ml, có vạch thể tích trên thân ống.	Cái	3.000
46	Gạc cầu Fi 40mm x 2 lớp	Nguyên liệu: vải dệt hút nước và dây su. Kích thước: Fi 40mm x 2 lớp.	Cái	20.000
47	Gạc cầu sản khoa Fi 45mm	Nguyên liệu: vải dệt hút nước và dây su. Kích thước: Fi 45mm.	Cái	500

48	Băng gạc hút nước 10cm x 5m	Nguyên liệu: gạc hút nước 100% cotton và có độ thấm hút rất cao. Kích thước: 10cm x 5m.	Cuộn	1.000
49	Gạc hút y tế khô 0,8m	Nguyên liệu: gạc hút nước 100% cotton và có độ thấm hút rất cao. Khô 0.8m	Mét	2.000
50	Gạc phẫu thuật ổ bụng 40 x 40cm x 4 lớp	Nguyên liệu: vải dệt hút nước và có độ thấm hút rất cao. Kích thước: 40 x 40cm x 4 lớp.	Cái	10.000
51	GĂNG TAY CAO SU Y TẾ 240 mm	Găng tay cao su y tế dài 240 mm sản xuất từ latex cao su thiên nhiên phủ bột chống dính, thuận cả 2 tay, sử dụng một lần.	Đôi	55.000
52	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng (số 7)	Chiều dài 280mm \pm 5. Chiều rộng: số 7.0 (89mm \pm 5) Có phủ bột chống dính Chế tạo từ cao su tự nhiên.	Đôi	55.000
53	Giấy điện tim 3 cần	Kích thước: 63mm x 30m	Cuộn	400
54	Giấy in cho máy sinh hóa, huyết học	Giấy in cho máy sinh hóa, huyết học 58mm x 30m	Cuộn	160
55	Giấy monitor sản khoa, FC 1400	Giấy monitor sản khoa Bionet, FC 1400 Kích thước: 152mm x 30m	Cuộn	80
56	Kẹp rốn	Sản xuất từ chất liệu nhựa PP nguyên sinh, độ trơn láng cao	Chiếc	3.500
57	Khóa ba ngã có dây nối 25 cm	Các đầu khóa trong suốt Cho áp suất lên tới 4.5 bar	Cái	20
58	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần. KT:0.30 x 13mm	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần, Thân kim được chế tạo bằng sợi thép y tế không gỉ. Cán kim được cuốn bằng sợi thép. Kích thước: 0.30 x 13mm	Cái	1.000
59	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần. KT:0.30 x 25mm	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần, Thân kim được chế tạo bằng sợi thép y tế không gỉ loại. Cán kim được cuốn bằng sợi thép. Kích thước: 0.30 x 25mm	Cái	300.000
60	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần. KT:0.30 x 40mm	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần, Thân kim được chế tạo bằng sợi thép y tế không gỉ. Cán kim được cuốn bằng sợi thép. Kích thước: 0.30 x 40mm	Cái	65.000
61	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần. KT:0.30 x 75mm	Kim châm cứu vô trùng dùng một lần, Thân kim được chế tạo bằng sợi thép y tế không gỉ. Cán kim được cuốn bằng sợi thép. Kích thước: 0.30 x 75mm	Cái	22.000
62	Kim nha khoa	Cỡ kim: 27G Chiều dài kim: 30mm	Cái	1.500
63	Kim chích máu	• Được sản xuất từ thép Carbon, đầu mũi kim được vát nhọn. • Tiệt trùng từng cây. Hộp: 200 cái	Hộp	10
64	Kim tiêm	Kim cấu tạo thép không gỉ sáng bóng. Đầu kim vát 3 cạnh, sắc nhọn, không gờ, có nắp chụp bảo vệ. - Kim cỡ 18G.	Cái	180.000

65	Lam kính	Hộp 72 miếng. Đặc tính lam kính: • Độ dày: 1.0 - 1.2mm. • Kích thước: 25.4 x 76.2mm (1" x 3") • Vật liệu cấu thành: kính. Hộp: 72 miếng	Hộp	20
66	Lọ nhựa đựng mẫu, có nhãn	Lọ nhựa trong suốt, dung tích 50ml, có nắp nhựa, có nhãn.	Lọ	26.000
67	Dây nối áp lực thấp dài 150cm	Dây nối áp lực thấp dài 150cm	Cái	20
68	Lưỡi dao mổ số 10	Chất liệu thép các bon, dùng để phẫu thuật, số 10	Cái	3.000
69	Lưỡi dao mổ số 11	Chất liệu thép các bon, dùng để phẫu thuật, số 11	Cái	1.000
70	Mặt nạ thở oxy, size L	Mặt nạ được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh không chứa độc tố, màu trắng, không có chất tạo màu. Dây dẫn có chiều dài ≥ 2 m được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, màu trắng trong. Thanh nhôm mềm dẻo đảm bảo giữ kín khít mặt nạ và mũi bệnh nhân. Dây chun cố định bộ mặt nạ và đầu bệnh nhân có độ đàn hồi cao. Cỡ: L.	Cái	10
71	Mặt nạ thở oxy, size S	Mặt nạ được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh không chứa độc tố, màu trắng, không có chất tạo màu. Dây dẫn có chiều dài ≥ 2 m được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, màu trắng trong. Thanh nhôm mềm dẻo đảm bảo giữ kín khít mặt nạ và mũi bệnh nhân. Dây chun cố định bộ mặt nạ và đầu bệnh nhân có độ đàn hồi cao. - Cỡ: S.	Cái	10
72	Miếng cầm máu mũi	Miếng cầm máu mũi. Chiều dài: 8cm; Độ dày: 1,5cm; Chiều cao: 2cm.	Miếng	50
73	Ống thông tiểu thẳng	Ống thông tiểu thẳng 16FG Ống PVC chống xoắn, mềm mại. Đầu ống đóng kín, tròn, mềm không gây tổn thương, với hai mắt bên để thoát nước hiệu quả	Cái	2.200
74	Nẹp 1/3 lòng máng xương cẳng tay, 3.5mm 4 lỗ	Nẹp 1/3 lòng máng xương cẳng tay, 3.5mm, Nẹp thẳng, 4 lỗ, tương thích với vít xương cứng 3.5mm Nẹp được thiết kế 1/3 lòng máng, thích hợp khi giải phẫu Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	50
75	Nẹp 1/3 lòng máng xương cẳng tay, 3.5mm 6 lỗ	Nẹp 1/3 lòng máng xương cẳng tay, 3.5mm, Nẹp thẳng, 6 lỗ, tương thích với vít xương cứng 3.5mm Nẹp được thiết kế 1/3 lòng máng, thích hợp khi giải phẫu Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	60
76	Nẹp 1/3 lòng máng xương cẳng tay, 3.5mm 8 lỗ	Nẹp 1/3 lòng máng xương cẳng tay, 3.5mm, Nẹp thẳng, 8 lỗ, tương thích với vít xương cứng 3.5mm Nẹp được thiết kế 1/3 lòng máng, thích hợp khi giải phẫu Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	20

77	Nẹp nén (DCP) thân xương đùi, 4.5mm (10 lỗ)	Nẹp nén (DCP) thân xương đùi, 4.5mm, Thân nẹp thẳng kiểu (DCP) 10 lỗ, tiếp xúc linh hoạt bề mặt xương khi giải phẫu Khoảng cách lỗ liên hoàn, thích hợp vít xương cứng 4.5mm, các cỡ Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	20
78	Nẹp nén (DCP) thân xương đùi, 4.5mm (8 lỗ)	Nẹp nén (DCP) thân xương đùi, 4.5mm, Thân nẹp thẳng kiểu (DCP) 8 lỗ, tiếp xúc linh hoạt bề mặt xương khi giải phẫu Khoảng cách lỗ liên hoàn, thích hợp vít xương cứng 4.5mm, các cỡ Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	20
79	Nẹp nén (DCP) thân xương chày, 4.5mm 4 lỗ	Nẹp nén (DCP) thân xương chày, 4.5mm, Nẹp thẳng kiểu (DCP), khoảng cách lỗ liên hoàn linh hoạt khi giải phẫu Nẹp 4 lỗ, thích hợp vít xương cứng 4.5mm, các cỡ Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	10
80	Nẹp nén (DCP) thân xương chày, 4.5mm 6 lỗ	Nẹp nén (DCP) thân xương chày, 4.5mm, Nẹp thẳng kiểu (DCP), khoảng cách lỗ liên hoàn linh hoạt khi giải phẫu Nẹp 6 lỗ, thích hợp vít xương cứng 4.5mm, các cỡ Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	10
81	Ống đặt nội khí quản dùng trong y tế số 3.0	Dùng để đặt nội khí quản, cỡ số 3.0	Cái	20
82	Ống đặt nội khí quản dùng trong y tế số 3.5	Dùng để đặt nội khí quản, cỡ số 3.5	Cái	20
83	Ống đặt nội khí quản dùng trong y tế số 4.0	Dùng để đặt nội khí quản, cỡ số 4.0	Cái	20
84	Ống đặt nội khí quản dùng trong y tế số 4.5	Dùng để đặt nội khí quản, cỡ số 4.5	Cái	20
85	Ống đặt nội khí quản dùng trong y tế số 5.0	Dùng để đặt nội khí quản, cỡ số 5.0	Cái	20
86	Ống đặt nội khí quản dùng trong y tế số 5.5	Dùng để đặt nội khí quản, cỡ số 5.5	Cái	20
87	Ống đặt nội khí quản dùng trong y tế số 6.0	Dùng để đặt nội khí quản, cỡ số 6.0	Cái	20
88	Ống đặt nội khí quản dùng trong y tế số 6.5	Dùng để đặt nội khí quản, cỡ số 6.5	Cái	50
89	Ống đặt nội khí quản dùng trong y tế số 7.0	Dùng để đặt nội khí quản, cỡ số 7.0	Cái	60
90	Ống đặt nội khí quản dùng trong y tế số 7.5	Dùng để đặt nội khí quản, cỡ số 7.5	Cái	20
91	Ống nghiệm Citrate 3,8% 2ml	Ống nghiệm nhựa, kích thước 13 x 75mm, nắp nhựa. Hóa chất bên trong là Trisodium Citrate Dihydrate 3.8% kháng đông cho 2ml máu.	Ống	7.000
92	Ống nghiệm Chimigly 2ml	Ống nghiệm nhựa kích thước 13 x 75mm, nắp nhựa. Hóa chất bên trong là chất kháng đông Sodium Flouride và EDTA K2 cho 2ml máu.	Ống	9.000
93	Ống nghiệm Heparin lithium 2ml	Ống nghiệm nhựa, kích thước 13 x 75mm, nắp nhựa. Hóa chất bên trong là Heparin Lithium kháng đông cho 2ml máu.	Ống	60.000

94	Ống thông dạ dày	Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, dẻo, trơn giảm tổn thương niêm mạc. Có vạch đánh dấu, có mắt phụ, đầu ống được mài nhẵn. Cỡ 16.	Cái	250
95	Phim X Quang DI-HT 20 x 25cm	Kích cỡ: 20 x 25cm Phim dùng cho chụp X-Quang y tế. Tương thích với máy in phim nhiệt model: DryPix 2000/3000, Drypix Lite. Hộp 100 tờ.	Hộp	80
96	Phim X Quang DI-HL 20 x 25cm	Kích cỡ: 20 x 25cm Phim dùng cho chụp X-Quang y tế. Tương thích với máy in phim khô Drypix series: Drypix Plus (4000), Drypix Smart (6000), Drypix 7000, Drypix Edge (8000). Hộp 150 tờ.	Hộp	100
97	Phim X Quang DI-HL 25 x 30cm	Kích cỡ: 25 x 30cm Phim dùng cho chụp X-Quang y tế. Tương thích với máy in phim khô Drypix series: Drypix Plus (4000), Drypix Smart (6000), Drypix 7000, Drypix Edge (8000). Hộp 150 tờ.	Hộp	45
98	Phim X Quang DI-HL 35 x 43cm	Kích cỡ: 35 x 43cm Phim dùng cho chụp X-Quang y tế. Tương thích với máy in phim khô Drypix series: Drypix Plus (4000), Drypix Smart (6000), Drypix 7000, Drypix Edge (8000). Hộp 100 tờ.	Hộp	45
99	Phin lọc vi khuẩn	Bộ lọc nhiệt, có cổng CO2. Lọc hiệu quả $\geq 99.99\%$.	Cái	50
100	Kim luân tĩnh mạch an toàn có cánh, có cửa chích, có đầu bảo vệ (18G)	Kim luân tĩnh mạch an toàn có cánh, có cửa chích, có đầu bảo vệ 18G	Cái	3.200
101	Kim luân tĩnh mạch an toàn có cánh, có cửa chích, có đầu bảo vệ (22G)	Kim luân tĩnh mạch an toàn có cánh, có cửa chích, có đầu bảo vệ 22G	Cái	12.000
102	QUE ĐÈ LƯỖI GỖ	Gỗ tự nhiên, thớ mịn, đồng nhất, không lõi, không cong vênh. Gỗ được hấp chín trước khi đưa vào sản xuất và sấy khô, đánh bóng khi ra thành phẩm nên đạt độ cứng, nhẵn cao, an toàn trong sử dụng.	Cái	13.000
103	Cốc đựng mẫu 2.0ML	Cốc đựng mẫu sử dụng cho hệ thống xét nghiệm miễn dịch Acess. Dung tích 2ml	Túi	4
104	Ống thông tiểu (catheter) 2 nhánh số 16	Ống thông tiểu 2 nhánh. Chất liệu cao su, bề mặt ống phủ Silicone. Trơn láng không gây tổn thương, không gây kích ứng da. Cỡ số 16.	Cái	800
105	Ống thông tiểu (catheter) 2 nhánh số 18	Ống thông tiểu 2 nhánh. Chất liệu cao su, bề mặt ống phủ Silicone. Trơn láng không gây tổn thương, không gây kích ứng da. Cỡ số 18.	Cái	1.000
106	Kim chọc dò tủy sống 25G	Kim chọc dò tủy sống size 25G	Cái	2.000
107	Kim chọc dò tủy sống 27G	Kim chọc dò tủy sống size 27G	Cái	200

108	Tăm bông bệnh phẩm vô trùng	Que vô trùng. Dùng để lấy các mẫu vi sinh cần hoặc không cần môi trường chuyên chở tùy vào mục đích xét nghiệm	Que	200
109	Tay dao mổ điện	Chiều dài điện cực: 70mm. Chiều dài cáp: 3m Chiều dài tay cầm: 155mm	Cái	80
110	Khóa ba ngã	Khóa ba ngã dùng truyền dịch nhiều lần	Cái	20
111	Túi nylon đựng Camera nội soi	Nguyên liệu: nylon. Có dây buộc. Vô trùng	Cái	100
112	Túi đựng nước tiểu	Sản xuất từ nhựa y tế PVC, không độc hại. Kích cỡ 2000ml không có dây treo, độ dày 1.2mm, phân vạch rõ ràng. Có vạch dung tích mỗi 100ml. Đảm bảo kín không rò rỉ. Van xả thoát đáy chữ T, chống trào ngược, ống đầu vào 90cm.	Cái	1.300
113	Túi máu đơn có dung dịch bảo quản CPDA-1	Có cấu trúc gồm 1 túi dung tích 250ml Túi chứa 35ml dung dịch chống đông và bảo quản CPDA-1.	Túi	50
114	Vít xương cứng 3.5mm (dài 36mm)	Vít xương cứng 3.5mm, lỗ xiết vít lục giác, thích hợp dụng cụ vặn vít 3.5mm Chiều dài: 36mm Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	600
115	Vít xương cứng 4.5mm (Dài 70mm)	Vít xương cứng 4.5mm, lỗ xiết vít lục giác, thích hợp dụng cụ xiết vít 4.5mm Chiều dài: 70mm Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	100
116	Vít xương xóp khóa 3.5mm, dài 50mm	Vít xương xóp khóa 3.5mm, lỗ xiết vít lục giác, thích hợp dụng cụ vặn vít 3.5mm Chiều dài: 50mm Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	20
117	Vít xương xóp khóa 3.5mm, dài 70mm	Vít xương xóp khóa 3.5mm, lỗ xiết vít lục giác, thích hợp dụng cụ vặn vít 3.5mm Chiều dài: 70mm Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	20
118	Phim X Quang 20 x 25cm	Được thiết kế để sử dụng chụp X-quang kỹ thuật số (CR), chụp cắt lớp (CT), chụp cộng hưởng từ (MRI), chụp mạch số hóa xóa nền (DSA) - Dùng cho các dòng máy in của hãng Colenta Highcap XP, Highcap XLP - Độ phân giải: 508 DPI, Độ tương phản: 14 bit. - Công nghệ in laser. - Kích thước: 20x25cm. Hộp: 150 tờ	Hộp	100

119	Phim X Quang 25 x 30cm	Được thiết kế để sử dụng chụp X-quang kỹ thuật số (CR), chụp cắt lớp (CT), chụp cộng hưởng từ (MRI), chụp mạch số hóa xóa nền (DSA) - Dùng cho các dòng máy in của hãng Colenta Highcap XP, Highcap XLP - Độ phân giải: 508 DPI, Độ tương phản: 14 bit. - Công nghệ in laser. - Kích thước: 25x30cm. Hộp: 150 tờ	Hộp	45
120	Phim X Quang 35 x 43cm	Được thiết kế để sử dụng chụp X-quang kỹ thuật số (CR), chụp cắt lớp (CT), chụp cộng hưởng từ (MRI), chụp mạch số hóa xóa nền (DSA) - Dùng cho các dòng máy in của hãng Colenta Highcap XP, Highcap XLP - Độ phân giải: 508 DPI, Độ tương phản: 14 bit. - Công nghệ in laser. - Kích thước: 35x43cm. Hộp: 100 tờ	Hộp	45
121	Giấy điện tim 6 cần	Dùng cho máy điện tim 6 cần Kích thước: 110mm x 140mm x 200sh	Xấp	120
122	CUVETTE dùng cho máy đo đông máu	Cuvette gồm bi từ để rời và thẻ sử dụng dùng cho máy đông máu Hộp: 500 cái	Hộp	18
123	Ống nghiệm EDTA K3 2ml nắp cao su	Ống nghiệm nhựa PP, kích thước Ø13 x 75 (mm), dung tích tối đa 6 ml, nắp cao su bọc nhựa màu xanh dương. * Bên trong chứa chất kháng đông Ethylenediaminetetraacetic Acid Tripotassium Salt Dihydrate (EDTA K3) có vạch chỉ thể tích trên nhãn ống.	Cái	100.000
124	Bông y tế không thấm nước (bông mỡ vàng)	100% bông xơ tự nhiên, màu vàng, không thấm nước (bông không hút nước).	Kg	1
125	Ống đặt nội khí quản dùng trong y tế số 2.5	Dùng để đặt nội khí quản, cỡ số 2.5	Cái	20
126	Giấy monitor sản khoa	Giấy monitor sản khoa Bistos BT-300, FS130-120-30R-01 Kích thước: 130mm x 120mm x 300sh	Xấp	20
127	Ống thông dạ dày	Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, dẻo, trơn giảm tổn thương niêm mạc. Có vạch đánh dấu, có mắt phụ, đầu ống được mài nhẵn. Cỡ 6.	Cái	25
128	Chỉ khâu phẫu thuật đa sợi không tiêu 2/0	Chỉ khâu phẫu thuật không tiêu làm từ tơ tằm, số 2-0, kim tròn đầu tròn, 26mm, 1/2C, 75cm, sợi chỉ màu đen	Tép	12
129	Chỉ khâu phẫu thuật đa sợi không tiêu 3/0	Chỉ khâu phẫu thuật không tiêu làm từ tơ tằm, số 3-0, kim tròn đầu tròn, 26mm, 1/2C, 75cm, sợi chỉ màu đen	Tép	12

130	Đinh Kirschner, đường kính 1.4mm, dài 30cm	Thân tròn, hai đầu nhọn linh hoạt khi sử dụng Chiều dài: 300mm (30cm) Đường kính: 1.4mm Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	20
131	Đinh Kirschner, đường kính 1.6mm, dài 30cm	Thân tròn, hai đầu nhọn linh hoạt khi sử dụng Chiều dài: 300mm (30cm) Đường kính: 1.6mm Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	50
132	Mũi khoan phẫu thuật xương, đường kính 2.5mm, dài 150mm	Mũi khoan phẫu thuật xương, đường kính 2.5mm, dài 150mm, chất liệu thép không gỉ.	Cái	3
133	Mũi khoan phẫu thuật xương, đường kính 2.7mm, dài 150mm	Mũi khoan phẫu thuật xương, đường kính 2.7mm, dài 150mm, chất liệu thép không gỉ.	Cái	3
134	Mũi khoan phẫu thuật xương, đường kính 3.2mm, dài 150mm	Mũi khoan phẫu thuật xương, đường kính 3.2mm, dài 150mm, chất liệu thép không gỉ.	Cái	3
135	Mũi khoan phẫu thuật xương, đường kính 3.5mm, dài 200mm	Mũi khoan phẫu thuật xương, đường kính 3.5mm, dài 200mm, chất liệu thép không gỉ.	Cái	3
136	Nẹp nén (DCP) thân xương chày, 4.5mm 4 lỗ	Nẹp nén (DCP) thân xương chày, 4.5mm, Nẹp thẳng kiểu (DCP), khoảng cách lỗ liên hoàn linh hoạt khi giải phẫu Nẹp 4 lỗ, thích hợp vít xương cứng 4.5mm, các cỡ Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	10
137	Nẹp nén (DCP) thân xương chày, 4.5mm 6 lỗ	Nẹp nén (DCP) thân xương chày, 4.5mm, Nẹp thẳng kiểu (DCP), khoảng cách lỗ liên hoàn linh hoạt khi giải phẫu Nẹp 6 lỗ, thích hợp vít xương cứng 4.5mm, các cỡ Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	10
138	Nẹp nén (DCP) thân xương chày, 4.5mm 8 lỗ	Nẹp nén (DCP) thân xương chày, 4.5mm, Nẹp thẳng kiểu (DCP), khoảng cách lỗ liên hoàn linh hoạt khi giải phẫu Nẹp 8 lỗ, thích hợp vít xương cứng 4.5mm, các cỡ Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	10
139	Nẹp khóa LCP đầu xa xương đòn có móc (trái, phải), 3.5mm (6 lỗ)	Nẹp khóa LCP đầu xa xương đòn có móc (trái, phải), 3.5mm, Thích hợp cố định vào vít xương cứng 3.5mm, vít xương khóa 3.5mm các cỡ, được thiết kế với lỗ nẹp liên hoàn 6 lỗ + Hook có 12mm; 15mm, 18mm linh hoạt khi giải phẫu đầu xa xương đòn + Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	10
140	Nẹp khóa LCP giải phẫu xa xương đòn (trái, phải), 3.5mm (6 lỗ)	Nẹp khóa LCP giải phẫu xa xương đòn (trái, phải), 3.5mm, Thân nẹp kiểu (LCP) linh hoạt với lỗ vít khóa và lỗ vít nén ép, thích hợp với vít xương cứng 3.5mm, vít xương khóa 3.5mm các cỡ, 6 lỗ, phù hợp với giải phẫu xa xương đòn. + Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	5

141	Nẹp xương khóa LCP Olecranon (trái, phải), 3.5mm, (6 lỗ)	Nẹp xương khóa LCP Olecranon (trái, phải), 3.5mm, Đầu nẹp cong (trái, phải) có nhiều lỗ vít khóa (LCP) Olecranon thân nẹp thẳng với 2 lỗ vít thích hợp vít xương cứng 3.5mm, vít xương khóa 3.5mm các cỡ, 6 lỗ, linh hoạt khi giải phẫu xương. + Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	5
142	Nẹp khóa LCP đầu gần xương chày (trái, phải), 3.5mm (6 lỗ)	Nẹp khóa LCP đầu gần xương chày (trái, phải), 3.5mm, các cỡ + Nẹp được thiết kế cong theo giải phẫu xương, linh hoạt với đầu cong hình chữ L (trái, phải), thân nẹp với 2 lỗ vít, 6 lỗ thích hợp vít xương cứng 3.5mm, vít xương khóa 3.5mm các cỡ + Chất liệu: Thép không gỉ	Cái	5
143	Vít xương cứng 4.5mm (dài 50mm)	Vít xương cứng 4.5mm, lỗ xiết vít lục giác, thích hợp dụng cụ xiết vít 4.5mm Chiều dài: 50mm Chất liệu: Thép không gỉ.	Cái	150
144	Vít xương xóp khóa 5.0mm (dài 36mm)	Vít xương xóp khóa 5.0mm, lỗ xiết vít lục giác, chiều dài 36mm, chất liệu làm bằng thép không gỉ	Cái	10
145	Vít xương xóp khóa 5.0mm (dài 50mm)	Vít xương xóp khóa 5.0mm, lỗ xiết vít lục giác, chiều dài 50mm, chất liệu làm bằng thép không gỉ	Cái	10
146	Vít xương xóp khóa 5.0mm (dài 70mm)	Vít xương xóp khóa 5.0mm, lỗ xiết vít lục giác, chiều dài 70mm, chất liệu làm bằng thép không gỉ	Cái	10

c. Danh mục vật tư y tế nha khoa:

TT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Dung dịch bơm rửa ống tủy	Dung dịch Natri hypoclorit 3% dùng để bơm rửa ống tủy dùng trong nha khoa. Chai 480ml	Chai	10
2	Dung dịch ngâm rửa dụng cụ y tế	Thành phần: 4,1% N-(3-Aminopropyl)-N-Dodecylpropane-1,3-Diamine, 3,5% N,N-Didecyl-N-Methyl Poly(Oxyethyl) Ammonium Propionate, 5% Alcohols, C9-11, Ethoxylated, 0,57% Tetrasodium N,N Bis(Carboxylatomethyl)-L-Glutamate, 5% Monoethanolamine. Chai 1 lít	Chai	25
3	Chất cầm máu nướu	Cầm máu nướu. Tuýp 1.2ml (1 x 1.2ml = 1.47g + 2 tips)	Tuýp	5
4	Băng nhám kẽ	Sợi nhám kẽ siêu mỏng nhưng rất chắc chắn.	Cái	24
5	Calcium hydroxide	Bột Calcium Hydroxide sát trùng dùng trong chữa trị ống tủy - Quy cách: Lọ 10g	Lọ	12
6	Dung dịch làm sạch khử khuẩn các bề mặt y tế	Thành phần: • Alkyl(C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride • Didecyl dimethyl ammonium Chloride. Chai 1 lít	Chai	10
7	Vật liệu trám răng	Dùng để trám lót trước khi trám hoàn tất Lọ 30g	Lọ	10

8	Xi măng hàn răng	Composite đặc trám răng màu A2 Dentin. Tuýp 4 g	Tuýp	2
9	Xi măng hàn răng	Composite đặc trám răng màu A2 Enamel. Tuýp 4 g	Tuýp	2
10	Xi măng hàn răng	Composite đặc trám răng màu A3 Dentin. Tuýp 4 g	Tuýp	2
11	Xi măng hàn răng	Composite đặc trám răng màu A3 Enamel. Tuýp 4 g	Tuýp	2
12	Xi măng hàn răng	Composite đặc trám răng màu A3,5 Dentin. Tuýp 4 g	Tuýp	2
13	Xi măng hàn răng	Composite đặc trám răng màu A3,5 Enamel. Tuýp 4 g	Tuýp	2
14	Xi măng hàn răng	Composite lỏng tự dán tự xoi mòn với độ dán dính tốt vào men và ngà răng - màu A2. Tuýp 2 g	Tuýp	2
15	Xi măng hàn răng	Composite lỏng tự dán tự xoi mòn với độ dán dính tốt vào men và ngà răng - màu A3. Tuýp 2 g	Tuýp	3
16	Xi măng hàn răng	Composite lỏng tự dán tự xoi mòn với độ dán dính tốt vào men và ngà răng - màu A3,5. Tuýp 2 g	Tuýp	3
17	Vật liệu trám bít ống tủy răng	Côn chính dùng trám bít ống tủy trong điều trị nội nha. Size X2. Hộp 60 cây	Hộp	6
18	Vật liệu trám bít ống tủy răng	Côn chính dùng trám bít ống tủy trong điều trị nội nha. Size X3. Hộp 60 cây	Hộp	6
19	Chất che tủy dùng đèn	Che tủy khi chiếu đèn. Thành phần hydroxide canxi cân quang, có độ cứng cao. Phối hợp với thành phần nhựa tương hợp sinh học. Tuýp 1,2ml	Tuýp	2
20	Xi măng trám bít ống tủy nha khoa	Chất trám Bioceramic được sử dụng để trám bít ống tủy sau khi loại bỏ các mô tủy bị nhiễm trùng trong ống tủy. Thành phần: Canxi silicat, Zirconium oxit, Chất làm đặc. Hộp: 1 tuýp 2g	Hộp	2
21	Vật liệu trám răng	Cement phục hồi chất khoáng Trioxide tổng hợp. Hộp: 2g bột + 2ml nước	Hộp	2
22	Xi măng trám bít ống tủy nha khoa	Xi măng trám vĩnh viễn, có tính tương hợp sinh học cao, không làm nhiễm màu răng, không tan trong chất lỏng có trong mô. Hộp: 1 tuýp 13.5g	Hộp	4
23	Đĩa đánh bóng Composite hình đĩa	Đĩa đánh bóng Composite.	Cái	15

24	Đĩa đánh bóng Composite hình ly	Đĩa đánh bóng Composite.	Cái	15
25	Đĩa đánh bóng Composite hình nụ	Đĩa đánh bóng Composite.	Cái	30
26	Axit xoi mòn	Axit xoi mòn có chất kháng khuẩn dùng trong nha khoa. Ống 1,2ml.	Ống	2
27	Vật liệu trám răng Eugenol	Thành phần là dầu Eugenol dùng phối trộn với oxid kẽm làm giảm đau trong thủ thuật nha khoa. Lọ 30ml	Lọ	5
28	Xi măng gắn cầu mào	Tăng cường phóng thích Fluoride, vật liệu trám glass ionomer cân quang dành cho răng Hộp: 15g + 8g (6,4ml)	Hộp	6
29	Kim khoan răng size 1	Làm bằng thép không rỉ, dùng để tiếp cận ống tủy và mở rộng miệng ống tủy. Size 1, dài 32mm. Hộp 6 cái	Hộp	5
30	Kim khoan răng size 2	Làm bằng thép không rỉ, dùng để tiếp cận ống tủy và mở rộng miệng ống tủy. Size 2, dài 32mm. Hộp 6 cái	Hộp	6
31	Kim khoan răng size 3	Làm bằng thép không rỉ, dùng để tiếp cận ống tủy và mở rộng miệng ống tủy. Size 3, dài 32mm. Hộp 6 cái	Hộp	5
32	Giấy cắn	Giấy chuyên dùng chỉnh khớp cắn răng dùng trong nha khoa. Hộp 12 tệp	Hộp	6
33	Giấy sát khuẩn tay khoan	Thành phần: • Alkyl(C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride • Didecyl dimethyl ammonium Chloride. Hộp: 160 tờ	Hộp	20
34	Gel bôi trơn ống tủy	Loại bỏ các chất vô cơ bằng EDTA-Ca+ - Sửa soạn ống tủy dễ dàng hơn nhờ tác dụng bôi trơn - Loại bỏ mủn ngà, giúp làm sạch thành ống tủy. Tuýp 7g	Tuýp	3
35	Vật liệu trám răng bít ống tủy Kẽm oxide	Không chứa thạch tín, là oxide kẽm nguyên chất dùng trám tạm. Lọ: 110g	Lọ	10
36	Keo dán hàn răng	Kéo dán hàn răng chỉ với một lọ duy nhất. Độ bền dán vượt trội trên mọi bề mặt và vật liệu phục hình, cũng như mọi phương pháp etching. Lọ 5ml	Lọ	2
37	Kim khoan răng cỡ số 8, chiều dài 21mm	Đây là sản phẩm dùng để nong ống tủy và làm cho vách ống tủy thông suốt và trơn tru bằng cách giữa và làm sạch. Hộp 6 cái	Hộp	5

38	Kim khoan răng cỡ số 8, chiều dài 25mm	Đây là sản phẩm dùng để nong ống tủy và làm cho vách ống tủy thông suốt và trơn tru bằng cách giữa và làm sạch Hộp 6 cái	Hộp	5
39	Kim khoan răng số 10, chiều dài 21mm	Đây là sản phẩm dùng để nong ống tủy và làm cho vách ống tủy thông suốt và trơn tru bằng cách giữa và làm sạch. Hộp 6 cái	Hộp	5
40	Kim khoan răng số 10, chiều dài 25mm	Đây là sản phẩm dùng để nong ống tủy và làm cho vách ống tủy thông suốt và trơn tru bằng cách giữa và làm sạch. Hộp 6 cái	Hộp	5
41	Kim khoan răng số 15, chiều dài 21mm	Đây là sản phẩm dùng để nong ống tủy và làm cho vách ống tủy thông suốt và trơn tru bằng cách giữa và làm sạch. Hộp 6 cái	Hộp	5
42	Kim khoan răng số 15, chiều dài 25mm	Đây là sản phẩm dùng để nong ống tủy và làm cho vách ống tủy thông suốt và trơn tru bằng cách giữa và làm sạch. Hộp 6 cái	Hộp	5
43	Kim đưa chất hàn răng vào ống tủy số 25 dài 21mm	Đây là dụng cụ nha khoa đưa chất hàn răng vào ống tủy với chuôi bằng thép không gỉ. Hộp 4 cây	Hộp	10
44	Kim đưa chất hàn răng vào ống tủy số 30 dài 21mm	Đây là dụng cụ nha khoa đưa chất hàn răng vào ống tủy với chuôi bằng thép không gỉ. Hộp 4 cây	Hộp	10
45	Mũi khoan răng	Đây là mũi khoan dùng trong nha khoa làm bằng thép không gỉ CARBIDE BURS M15EZ hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật. Hộp 10 cái	Hộp	1
46	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không gỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 1.5 mm, đường kính 1.8 mm. DIA-BURS BR-31 hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	25
47	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không gỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 1.3 mm, đường kính 1.6 mm. DIA-BURS BR-40 hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	25
48	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không gỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 1.2 mm, đường kính 1.4 mm. DIA-BURS BR-41 hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	25
49	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không gỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 0.9 mm, đường kính 1.0 mm. DIA-BURS BR-45 hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	25
50	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không gỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 1.1 mm, đường kính 1.2 mm. DIA-BURS BR-46 hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	25

51	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không rỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 0.7 mm, đường kính 0.8 mm. DIA-BURS BR-49 hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	25
52	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không rỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 0.6 mm, đường kính 0.6 mm. DIA-BURS CD-50F hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	10
53	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không rỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 2.2 mm, đường kính 0.7 mm. DIA-BURS CD-51F hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	10
54	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không rỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 3.8 mm, đường kính 0.7 mm. DIA-BURS CD-52F hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	10
55	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không rỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 2.2 mm, đường kính 0.7 mm. DIA-BURS CD-53F hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	10
56	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không rỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 2.2 mm, đường kính 0.7 mm. DIA-BURS CD-54F hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	10
57	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không rỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 1.2 mm, đường kính 0.8 mm. DIA-BURS CD-55F hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	10
58	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không rỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 2.2 mm, đường kính 0.7 mm. DIA-BURS CD-56F hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	10
59	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không rỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 3.6 mm, đường kính 0.7 mm. DIA-BURS CD-57F hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	10
60	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không rỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 3.2 mm, đường kính 0.9 mm. DIA-BURS CD-58F hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	10
61	Mũi khoan răng	Làm bằng thép không rỉ, kim cương. Chiều dài làm việc 6.9 mm, đường kính 1.3 mm. DIA-BURS CD-59F hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật	Cái	10
62	Mũi khoan răng số 3	Dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ. Hộp 6 cái	Hộp	8
63	Mũi khoan răng số 4	Dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ. Hộp 6 cái	Hộp	8
64	Mũi khoan răng số 5	Dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ. Hộp 6 cái	Hộp	8

65	Mũi khoan răng số 6	Dùng để khoan các mô cứng như răng và xương, được làm từ thép cacbon và thép không gỉ. Hộp 6 cái	Hộp	8
66	Mũi khoan cắt xương dùng trong nha khoa	Mũi khoan cắt xương dùng trong nha khoa BONE CUTTERS LINDEMAN BUR Maillefer PM 016 (x5) hoặc tương đương về đặc tính kỹ thuật. Vĩ 5 cái	Vĩ	5
67	Trâm điều trị tủy răng	Trâm máy dùng tạo đường trượt để giữ đường dẫn vào ống tủy. Kích thước: 21mm. Vĩ 3 cái	Vĩ	4
68	Trâm điều trị tủy răng	Trâm máy dùng tạo đường trượt để giữ đường dẫn vào ống tủy. Kích thước: 25mm. Vĩ 3 cái	Vĩ	4
69	Trâm điều trị tủy răng	Dùng máy. Quay liên tục. Tiết diện hình chữ nhật nhưng tiếp xúc cắt chỉ 2 cạnh để dễ lấy mùn ngà hơn. Size: X1 dài 21mm. Vĩ 3 cái	Vĩ	12
70	Trâm điều trị tủy răng	Dùng máy. Quay liên tục. Tiết diện hình chữ nhật nhưng tiếp xúc cắt chỉ 2 cạnh để dễ lấy mùn ngà hơn. Size: X2 dài 21mm. Vĩ 3 cái	Vĩ	12
71	Trâm điều trị tủy răng	Dùng máy. Quay liên tục. Tiết diện hình chữ nhật nhưng tiếp xúc cắt chỉ 2 cạnh để dễ lấy mùn ngà hơn. Size: X2 dài 25mm. Vĩ 3 cái	Vĩ	12
72	Trâm điều trị tủy răng	Dùng máy. Quay liên tục. Tiết diện hình chữ nhật nhưng tiếp xúc cắt chỉ 2 cạnh để dễ lấy mùn ngà hơn. Size: X3 dài 21mm. Vĩ 3 cái	Vĩ	5
73	Trâm điều trị tủy răng	Dùng máy. Quay liên tục. Tiết diện hình chữ nhật nhưng tiếp xúc cắt chỉ 2 cạnh để dễ lấy mùn ngà hơn. Size: X1 dài 25mm. Vĩ 3 cái	Vĩ	12
74	Trâm điều trị tủy răng	Dùng máy. Quay liên tục. Tiết diện hình chữ nhật nhưng tiếp xúc cắt chỉ 2 cạnh để dễ lấy mùn ngà hơn. Size: X3 dài 25mm. Vĩ 3 cái	Vĩ	5
75	Sò đánh bóng	Bột làm sạch răng trước khi dán, tăng cường độ bền liên kết Hộp: 200 viên	Hộp	1
76	Gel Bôi tê nước răng dùng trong nha khoa	Benzocaine 20%. Lọ 29,6g	Lọ	5

77	Trâm gai số 1	Đây là sản phẩm trâm gai nha khoa để lấy tủy răng. Hộp: 6 cái	Hộp	60
78	Côn trám bít ống tủy nha khoa	Giúp trám bít ống tủy dễ dàng và nhanh chóng, tính cân quang cao. Hộp: 60 cái	Hộp	5

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt:

Giao hàng trực tiếp tại Khoa Dược - Bệnh viện đa khoa huyện Lệ Thủy.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Quý 3 năm 2024

4. Dự kiến về thanh toán hợp đồng:

a) Hình thức thanh toán: Chuyển khoản.

b) Thời hạn thanh toán: trong vòng 90 ngày sau khi bên chủ đầu tư nhận được hàng hóa, hóa đơn và chứng từ đầy đủ.

GIÁM ĐỐC

(Đã ký)

BS. Ngô Đức Vận