

Số: 2015 /SYT-NVD
V/v xây dựng danh mục vật tư y tế
tiêu hao đầu thầu năm 2019 – 2020

Bình Phước, ngày 11 tháng 10 năm 2018

Kính gửi:

- Các đơn vị trực thuộc Sở;
- TTYT các huyện, thị xã.

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TTLT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp,

Để công tác đấu thầu năm 2019 - 2020 đảm bảo đúng tiến độ, kịp thời cung ứng đủ vật tư y tế cho các đơn vị trên toàn tỉnh. Sở Y tế có ý kiến như sau:

1. Giám đốc các đơn vị tiến hành xây dựng, đề xuất danh mục vật tư y tế tiêu hao (sau đây gọi tắt là danh mục) sử dụng năm 2019 - 2020 tại đơn vị mình.

3. Quy trình xây dựng:

a. Các khoa, phòng lâm sàng đề nghị, Hội đồng thuốc và điều trị của đơn vị tiến hành tổng hợp, xét duyệt, trình Giám đốc đơn vị phê duyệt và lập danh mục gửi về Sở Y tế

b. Danh mục xây dựng phải phù hợp với phân tuyến kỹ thuật, mô hình bệnh tật, khả năng tài chính của đơn vị, phù hợp khả năng chi trả của BHYT và của người bệnh.

3. Nguyên tắc xây dựng danh mục:

a) Thực hiện theo hướng dẫn tại Thông tư 04/2017/TT-BYT ngày 14/4/2017 của Bộ Y tế Ban hành danh mục và tỷ lệ, điều kiện thanh toán đối với vật tư y tế thuộc phạm vi được hướng dẫn của người tham gia bảo hiểm.

b) Căn cứ danh mục mẫu kèm, các cơ sở khám, chữa bệnh rà soát danh mục đã xây dựng của mình và bổ sung thêm một số loại vật tư y tế khác ngoài danh mục gửi kèm công văn này, lập danh mục bổ sung (*theo mẫu*) những mặt hàng chưa có, sau đó hoàn chỉnh thành danh mục đầy đủ, gửi về Sở Y tế.

c) Số lượng vật tư y tế tiêu hao dự kiến sử dụng năm 2019 – 2020 được tính như sau: lấy số lượng sử dụng từ ngày (01/1/2017 đến 31/12/2017) nhân hai hoặc lấy số lượng sử dụng từ tháng 01/1/2018 đến tháng 30/6/2018 nhân bốn.

d) Giám đốc các đơn vị chịu trách nhiệm về chủng loại và số lượng vật tư y tế tiêu hao dự kiến sử dụng, đảm bảo không thiếu vật tư y tế tiêu hao phục vụ công tác khám, chữa bệnh trong năm và không để số lượng dự kiến nhiều hơn so với nhu cầu sử dụng.



Lưu ý: Yêu cầu đơn vị cân nhắc trong việc dự kiến số lượng, tránh việc dự kiến số lượng nhưng không dùng hoặc số lượng quá ít so với nhu cầu sử dụng. Đối với những vật tư y tế tiêu hao chưa sử dụng tại đơn vị nhưng hiện tại có nhu cầu sử dụng hoặc những vật tư y tế tiêu hao có số lượng sử dụng tăng so với năm trước đơn vị cần giải thích rõ lý do. Về số lượng sử dụng: Đơn vị phải đảm bảo sử dụng không dưới 80% số lượng dự kiến của từng mặt hàng hóa chất, vật tư y tế xét nghiệm.

4. Danh mục trình bày trên file Excel và soạn thảo bằng font chữ Times New Roman, cỡ giấy A4. Đơn vị gửi danh mục bản chính về Sở Y tế chậm nhất ngày **24/10/2018**, đồng thời gửi 01 bản dạng file điện tử có nội dung tương tự về địa chỉ email: nghiepvuduocbinhphuoc@gmail.com kèm các tài liệu sau:

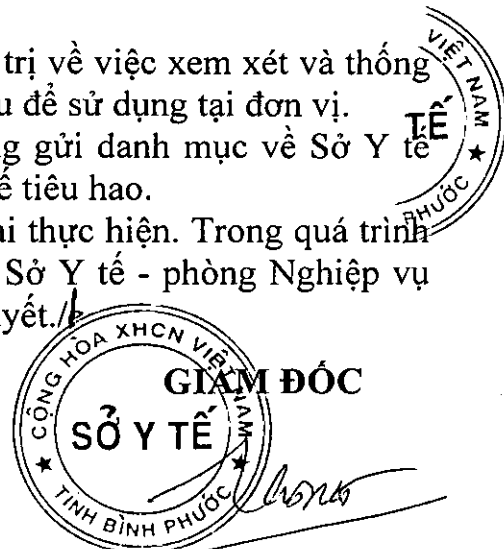
- Quyết định phê duyệt danh mục, số lượng vật tư y tế tiêu hao dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020;
- Báo cáo tình hình sử dụng vật tư y tế tiêu hao năm 2017 và 6 tháng đầu năm 2018 (*theo phụ lục số 3 Thông tư 22/2011/TT-BYT ngày 10/6/2011*);
- Bản sao y (đóng mộc treo của đơn vị) Hợp đồng khám, chữa bệnh BHYT năm 2018 giữa đơn vị và BHXH tỉnh;
- Trích biên bản họp Hội đồng thuốc và Điều trị về việc xem xét và thống nhất đề nghị các vật tư y tế tiêu hao đưa vào đấu thầu để sử dụng tại đơn vị.

5. Sau thời gian **24/10/2018** các đơn vị không gửi danh mục về Sở Y tế xem như đơn vị không có nhu cầu sử dụng vật tư y tế tiêu hao.

Giám đốc các đơn vị có trách nhiệm triển khai thực hiện. Trong quá trình thực hiện có khó khăn, vướng mắc đề nghị liên hệ Sở Y tế - phòng Nghiệp vụ Dược (ĐT: 02713.879.272) để được trao đổi, giải quyết.

Nơi nhận:

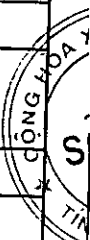
- Như trên;
- Giám đốc; các PGD SYT;
- Các phòng chức năng Sở;
- Website SYT;
- Lưu VT, NVD.



Nguyễn Giồng Thông

DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ DỰ KIẾN ĐẦU THÀU NĂM 2019 - 2020

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
Phản 1: BÔNG									
1	N01.01.010	Bông không thấm nước	100% sợi bông; Khoảng ngang 33cm ± 1cm; Chiều dài 14m ± 5%; Dày 5mm ± 5%; Tạp chất ≤ 0,6%, bao bì PE, 1kg/bịch, ISO 13485 hoặc ISO	Kg					
2	N01.01.010	Bông thấm nước	100% Cotton, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Kg					
Phản 2: DUNG DỊCH SÁT KHUẨN VỆT THƯƠNG									
1	N01.02.010	Dung dịch rửa tay nhanh sát khuẩn 500ml	Chlorhexidin digluconate 4%, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Chai					
2	N01.02.010	Dung dịch rửa tay nhanh sát khuẩn 500ml	Ethanol 45%, Isopropanol 30%, Ortho phenyl phenol 0.15%, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Chai					
3	N01.02.030	Dung dịch sát khuẩn khử trùng dụng cụ, trang thiết bị y tế	Protease 2.5%, Didecy Dimethylammonium Chloride 2,75%, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Gói					
4	N01.02.030	Dung dịch sát khuẩn khử trùng dụng cụ, trang thiết bị y tế 1000ml	Glutaraldehyde 8.5%, Didecy Dimethylammonium Chloride 2%	Chai					
5	N01.02.040	Dung dịch sát khuẩn, khử trùng trong phòng xét nghiệm, buồng mổ, buồng bệnh	N,N (3- Aminopropyl) Dodecylamine 5%, Ethanol 4%, Propane-2-OL 4%, ISO 13485 hoặc	Can					
6	N01.02.040	Dung dịch sát khuẩn, khử trùng trong phòng xét nghiệm, buồng mổ, buồng bệnh	Alkybenzyl Dimethylammonium Chloride 0,095%, Didecy Dimethylammonium Chloride 0,025%, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Chai xịt					
7	N01.02.050	Viên khử khuẩn	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Viên					
Phản 3: BĂNG BỘT BÓ									
1	N02.01.010	Băng bột bó 15cm x 2,7m	Thạch cao nguyên chất, không sử dụng dung môi, gạc thấm hút 100% cotton, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Cuộn					
2	N02.01.010	Băng bột bó 7,5cm x 2,7m	Thạch cao nguyên chất, không sử dụng dung môi, gạc thấm hút 100% cotton, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Cuộn					
Phản 4: BĂNG CO GIẢN									



STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
1	N02.01.020	Băng thun 7,5cm x 4,5m	Sợi polyester, spandex và cotton, có kiềm tra vi sinh (giới hạn vi sinh hiếu khí ≤ 100 cfu/g, men và nấm mốc ≤ 10 cfu/g, không có Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacteria), ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cuộn					
2	N02.01.020	Băng thun 10cm x 4,5m	Cotton 78,6 % , Gạc 150D terylene 18%, PBT (Poly Butylene Telephelen)3,4% , co giãn 200%, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cuộn					
Phản 5: BĂNG CÓ ĐỊNH KHỚP									
1	N02.01.030	Băng thun có keo cố định khớp 6cm x 4.5m	Cotton 100%, keo oxide kẽm không dùng dung môi, giới hạn vi sinh hiếu khí ≤ 100 cfu/g, men và nấm mốc ≤ 10 cfu/g, không có Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacteria, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cuộn					
2	N02.03.030	Băng thun có keo cố định khớp 8cm x 4.5m	Cotton 100%, keo oxide kẽm không dùng dung môi, giới hạn vi sinh hiếu khí ≤ 100 cfu/g, men và nấm mốc ≤ 10 cfu/g, không có Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacteria, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Miếng					
3	N02.03.030	Băng thun có keo cố định khớp 10cm x 4.5m	Cotton 100%, keo oxide kẽm không dùng dung môi, giới hạn vi sinh hiếu khí ≤ 100 cfu/g, men và nấm mốc ≤ 10 cfu/g, không có Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacteria, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Miếng					
Phản 6: BĂNG CUỘN, BĂNG CÁ NHÂN									
1	N02.01.040	Băng cá nhân	Sợi vải dàn hôi: Viscose và polyamide phủ keo oxid kẽm, có miếng gạc thẩm hút, có phủ lớp chống dính polyethylene, giới hạn vi sinh hiếu khí ≤ 100 cfu/g, men và nấm mốc ≤ 10 cfu/g, không có Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacteria, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Miếng					
Phản 7: BĂNG VÔ TRÙNG									
1	N02.01.070	Băng vô trùng trong suốt, không thấm nước 53x 80mm	Băng màng polyurethane bán thẩm, Keo Acrylic. Tiết trùng bằng ethylene oxide, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Miếng					

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
2	N02.01.070	Băng vô trùng trong suốt, không thấm nước 73x 80mm	Băng màng polyurethane bán thấm, Keo Acrylic. Tiết trùng bằng ethylene oxide, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Miếng					
Phần 8: BĂNG DÍNH									
1	N02.02.020	Băng dính lụa cuộn 1.25cm x 5m	Vải lụa 100% cellulose acetate, keo oxyd kẽm không dùng dung môi, giới hạn vi sinh hiếu khí ≤ 100 cfu/g, men và nấm móc ≤ 10 cfu/g, không có Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacteria, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CFS	Cuộn					
2	N02.02.020	Băng dính lụa cuộn 1.25cm x 5m	Vải lụa Visco Rayon, keo Acrylic, lực xé 5.44kg / 12mm, ISO 13485 hoặc ISO 9001, FDA	Cuộn					
3	N02.02.020	Băng dính lụa cuộn 2.5cm x 5m	Vải lụa 100% cellulose acetate, keo oxyd kẽm không dùng dung môi, giới hạn vi sinh hiếu khí ≤ 100 cfu/g, men và nấm móc ≤ 10 cfu/g, không có Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacteria, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CFS	Cuộn					
4	N02.02.020	Băng dính lụa cuộn 2.5cm x 5m	Vải lụa Visco Rayon, keo Acrylic, lực xé 5.44kg / 12mm, ISO 13485 hoặc ISO 9001, FDA	Cuộn					
5	N02.02.020	Băng dính lụa cuộn 5cm x 5m	Vải lụa Visco Rayon, keo Acrylic, lực xé 5.44kg / 12mm, ISO 13485 hoặc ISO 9001, FDA	Cuộn					
6	N02.02.020	Băng dính co giãn 10cm x 10m	Sợi polyester nén không dán dệt, keo acrylic, giới hạn vi sinh hiếu khí ≤ 100 cfu/g, men và nấm móc ≤ 10 cfu/g, không có Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacteria, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CFS	Cuộn					
7	N02.02.020	Băng dính co giãn 10cm x 10m	Vải không dệt (Elastic Non-woven fabric), Keo Acrylic, Băng có giấy lót bảo vệ với các vạch in sẵn, ISO 13485 hoặc ISO 9001, FDA	Cuộn					

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
8	N02.02.020	Băng dính giấy cuộn 2.5cm x 5m	Sợi polyester nền không đan dệt, keo acrylic, giới hạn vi sinh hiếu khí ≤ 100 cfu/g, men và nấm móc ≤ 10 cfu/g, không có Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacteria, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CFS	Cuộn					
9	N02.02.020	Băng dính giấy cuộn 2.5cm x 5m	Sợi polyester nền không đan dệt, keo acrylic, giới hạn vi sinh hiếu khí ≤ 100 cfu/g, men và nấm móc ≤ 10 cfu/g, không có Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacteria, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CFS	Cuộn					
10	N02.02.020	Băng có định kim luồn 5,1cm x 6cm	Băng Polyurethane (P.U) không thâm nước, Có đường xé rãnh chuyên dùng cố định kim luồn, Keo acrylic độ dính cao, Tiệt trùng bằng ethylene oxide (E.O Gas), ISO 13485 hoặc ISO 9001, FDA	Miếng					
11	N02.02.020	Băng có định kim luồn 6.7cm x 10cm	Băng Polyurethane (P.U) không thâm nước, Có đường xé rãnh chuyên dùng cố định kim luồn, Keo acrylic độ dính cao, Tiệt trùng bằng ethylene oxide (E.O Gas), ISO 13485 hoặc ISO 9001, FDA	Miếng					
Phản 9: GẠC									
1	N02.03.020	Gạc cầm máu 5cm x 6,5cm	12 lớp; Được dệt từ sợi cotton 100%; Không có chất tẩy trắng; Sợi chắc - mịn; Không mùi; Mật độ sợi 1cm ² : 8 sợi ngang x 10 sợi dọc ± 0,5 sợi; Định lượng: 32g/m ² ± 5%; Tốc độ hút nước ≤ 10s; Giới hạn acid-kìm: đạt trung tính, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Gói					
2	N02.03.020	Gạc cầm máu 20x40cm	8 lớp, không cần quang tiệt trùng, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Gói					
3	N02.03.020	Gạc cầm máu 10x10cm	8 lớp, 100% cotton, mật độ sợi: 7 x 8 sợi/cm ² ± 0,5, Trọng lượng: 25gr/m ² ± 0,5, Tốc độ hút nước: ≤ 10s, cần quang tiệt trùng, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Gói					
4	N02.03.020	Gạc cầm máu 30x40cm	8 lớp, 100% cotton, cần quang tiệt trùng, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Gói					
5	N02.03.020	Gạc ép sợi não 2cm x 8cm	2x8cm, 4 lớp, cần quang, vô trùng, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Gói					

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
6	N02.03.020	Gạc nội soi 8x20cm	4 lớp, 100% cotton, cản quang, vô trùng, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Gói					
7	N02.03.020	Gạc y tế khô 0,8m	Được dệt từ sợi cotton 100%, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Mét					
8	N02.03.020	Gạc dẫn lưu 1x300cm	4 lớp, gạc làm từ vải không dệt, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Gói					
9	N02.03.030	Gạc Vaselin	18x20cm, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Miếng					
Phần 10: MIẾNG DÁN SÁT KHUẨN									
1	N02.03.100	Miếng dán phẫu thuật vô trùng 26cm x 15cm	phủ polycarylate, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Miếng					
2	N02.03.100	Miếng dán phẫu thuật vô trùng 26cm x 30cm	phủ polycarylate, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Miếng					
3	N02.03.100	Miếng dán phẫu thuật vô trùng 40cm x 40cm	phủ polycarylate, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Kg					
4	N02.03.100	Miếng dán phẫu thuật vô trùng 45cm x 55cm	phủ polycarylate, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Cái					
Phần 11: VẬT LIỆU CÀM MÁU, ĐIỀU TRỊ CÁC VẾT THƯƠNG									
1	N02.03.100	Vật liệu cầm máu tự tiêu 8x5x1cm	ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Miếng					
Phần 12: BƠM TIÊM									
1	N03.01.010	Bơm tiêm 50ml cho ăn	Dung tích 50ml, đầu lớn lắp vừa dây cho ăn, có nắp đậy. Pít tông có khía bẻ gãy để hủy bơm sau khi dùng, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	Cái					
2	N03.01.020	Bơm tiêm 1ml 26G*1/2 "	Dung tích 1ml, cỡ kim 26G*1/2", gioăng có núm bơm hết hành trình giúp tiêm hết thuốc, không chứa độc tố DEHP, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	Cái					
3	N03.01.020	Bơm tiêm sử dụng 1 lần 1 ml, các loại các cỡ	Dung tích 1ml; được sản xuất từ hạt nhựa nguyên sinh PP (Polypropylene), không có chất DEHP, thân kim (cannula) được làm bằng ống thép không gỉ mạ Crom hoặc Niken, mũi kim được mài vát 3 cạnh sắc nhọn, bề mặt ngoài kim được phủ chất bôi trơn (Silicon); Cỡ kim 23G x 1", 25G x 5/8", 26G x 1/2", 27G x 5/8", tiệt trùng bằng khí EO, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	Cái					
4	N03.01.020	Bơm tiêm 3ml 23G,25G*1	Dung tích 3ml, cỡ kim 23G,25G, Pít tông có khía bẻ gãy để hủy bơm sau khi dùng, không chứa độc tố DEHP, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	Cái					

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
5	N03.01.020	Bơm tiêm sử dụng 1 lần 3 ml, các loại các cỡ	Dung tích 3ml; được sản xuất từ hạt nhựa nguyên sinh PP (Polypropylene), không có chất DEHP, thân kim (cannula) được làm bằng ống thép không gi mạ Crom hoặc Niken, mũi kim được mài vát 3 cạnh sắc nhọn, bề mặt ngoài kim được phủ chất bôi trơn (Silicon); Cỡ kim 23G x 1", 25G x 5/8", 25G x 1", 26G x 1/2", 27G x 5/8", tiệt trùng bằng khí EO, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	Cái					
6	N03.01.020	Bơm tiêm 5ml 23G,25G*1	Dung tích 3ml, cỡ kim 23G,25G, Pít tông có khía bẻ gãy để hủy bơm sau khi dùng, không chứa độc tố DEHP, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	Cái					
7	N03.01.020	Bơm tiêm sử dụng 1 lần 5 ml, các loại các cỡ	Dung tích 5ml; được sản xuất từ hạt nhựa nguyên sinh PP (Polypropylene), không có chất DEHP, thân kim (cannula) được làm bằng ống thép không gi mạ Crom hoặc Niken, mũi kim được mài vát 3 cạnh sắc nhọn, bề mặt ngoài kim được phủ chất bôi trơn (Silicon); Cỡ kim 23G x 1", 25G x 5/8", 25G x 1", 26G x 1/2", 27G x 5/8", tiệt trùng bằng khí EO, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	Cái					
8	N03.01.020	Bơm tiêm 10ml 23G, 25G*1	Dung tích 3ml, cỡ kim 23G,25G, Pít tông có khía bẻ gãy để hủy bơm sau khi dùng, không chứa độc tố DEHP, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	Cái					
9	N03.01.020	Bơm tiêm sử dụng 1 lần 10 ml, các loại các cỡ	Dung tích 10ml; được sản xuất từ hạt nhựa nguyên sinh PP (Polypropylene), không có chất DEHP, thân kim (cannula) được làm bằng ống thép không gi mạ Crom hoặc Niken, mũi kim được mài vát 3 cạnh sắc nhọn, bề mặt ngoài kim được phủ chất bôi trơn (Silicon); Cỡ kim 23G x 1", 25G x 5/8", 25G x 1", 26G x 1/2", 27G x 5/8", tiệt trùng bằng khí EO, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	Cái	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -
10	N03.01.020	Bơm tiêm 20ml 23G, 25G*1	Dung tích 20ml, cỡ kim 23G*1. Pít tông có khía bẻ gãy để hủy bơm sau khi dùng. Đạt tiêu chuẩn	Cái	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
11	N03.01.020	Bơm tiêm sử dụng 1 lần 20 ml, các loại các cỡ	Dung tích 20ml; được sản xuất từ hạt nhựa nguyên sinh PP (Polypropylene), không có chất DEHP, thân kim (cannula) được làm bằng ống thép không gỉ mạ Crom hoặc Niken, mũi kim được mài vát 3 cạnh sắc nhọn, bề mặt ngoài kim được phủ chất bôi trơn (Silicon); Cỡ kim 23G x 1", 25G x 5/8", 25G x 1", 26G x 1/2", 27G x 5/8", tiệt trùng bằng khí EO, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	Cái					
12	N03.01.040	Bơm tiêm dùng cho máy tiêm điện tự động 50 ml	50ml, đầu nhỏ, TƯƠNG ĐƯƠNG Ống tiêm dùng cho máy bơm tiêm B/Braun	Cái					
13	N03.01.060	Bơm tiêm insulin 1 ml, 100UI, kim 27 G 5/8", 30G x 1/2"	Dung tích 1ml, 100UI, được sản xuất từ hạt nhựa nguyên sinh PP (Polypropylene), không có chất DEHP, thân kim (cannula) được làm bằng ống thép không gỉ mạ Crom hoặc Niken, mũi kim được mài vát 3 cạnh sắc nhọn, bề mặt ngoài kim được phủ chất bôi trơn (Silicon), cỡ kim 27G 5/8" hoặc 30Gx1/2"; ép vi khép kín. tiệt trùng bằng khí EO, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	Cái					
Phần 13: KIM TIÊM									
1	N03.02.020	Kim cánh bướm các loại, các cỡ	Đầu kim làm bằng hợp kim Crôm-Nikel, có đầu khóa Luer, dây nối 30cm, không có chất phụ gia DEHP, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Cái/cây					
2	N03.02.060	Kim rút thuốc 18G	Kích cỡ 18G x 1, 1/2, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái/cây					
3	N03.02.070	Kim luồn tĩnh mạch 18G	Có đầu bảo vệ, đầu kim có 3 mặt vát, có cánh, có cửa chích thuốc, cathether nhựa có 4 đường cản quang ngầm. vật liệu FEP-Teflon, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Cái/cây					
4	N03.02.070	Kim luồn tĩnh mạch 20G	Có đầu bảo vệ, đầu kim có 3 mặt vát, có cánh, có cửa chích thuốc, cathether nhựa có 4 đường cản quang ngầm. vật liệu FEP-Teflon, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Cái/cây					
5	N03.02.070	Kim luồn tĩnh mạch 22G	Có đầu bảo vệ, đầu kim có 3 mặt vát, có cánh, có cửa chích thuốc, cathether nhựa có 4 đường cản quang ngầm. vật liệu FEP-Teflon, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Cái/cây					

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
6	N03.02.070	Kim luồn tĩnh mạch 24G	Có đầu bảo vệ, đầu kim có 3 mặt vát, có cánh, không có cửa chích thuốc, cathether nhựa có 4 đường cản quang ngầm. vật liệu FEP-Teflon, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Cái/cây					
7	N03.02.070	Kim luồn tĩnh mạch các số	Có cánh, có cửa bơm thuốc, được làm bằng chất liệu FEP. Có khả năng lưu kim tối 96h. Có 3 vạch cản quang ở thân catheter. Có tám xốp vi lọc cuối chuôi kim ngăn máu trào ngược. Được tiệt trùng bằng công nghệ EO, ISO 13485 hoặc ISO 9001,						
8	N03.02.070	Kim luồn tĩnh mạch các số	Có cánh, không có cửa bơm thuốc, được làm bằng chất liệu FEP. Có khả năng lưu kim tối 96h. Có 3 vạch cản quang ở thân catheter. Có tám xốp vi lọc cuối chuôi kim ngăn máu trào ngược. Được tiệt trùng bằng công nghệ EO, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE						
9	N03.02.090	Nút đậy kim luồn	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
Phần 14: KIM CHỌC DÒ									
1	N03.03.010	Kim chọc dò tùy sóng các số 18G; 20G; 22G; 27G	Đầu kim có 3 mặt vát dài 3 1/2" 18G; 20G; 22G; 27G, chuôi kim trong suốt, có phản quang, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Cái/cây					
2	N03.03.070	Kim gây tê đám rối thần kinh	Kim G21, chiều dài kim 100mm, cách điện, thân kim có chia vạch, mặt vác 30°, có dây nối để bơm thuốc, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái/cây					
3	N03.03.080	Kim lọc thận nhân tạo	Fistula xoay 17G , 25mmx30cm, kim được tráng silicon, có cánh, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Cái/cây					
4	N03.03.140	Kim laser nội mạch	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái/cây					
Phần 15: KIM CHẨM CỨU									
1	N03.04.010	Kim châm cứu các loại, các cỡ	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái/cây					
Phần 16: DÂY TRUYỀN, DÂY DẪN									
1	N03.05.010	Dây truyền dịch 20 giọt	Có bầu tiêm thuốc, kim tiêm 21G x 1.5", van lọc khí, màng lọc dịch, dây dài ≥150cm, chất liệu PVC y tế, tiệt trùng bằng khí EO, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Sợi					

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
2	N03.05.010	Dây truyền dịch 20 giọt	Van khoá điều chỉnh, kim 23Gx1', 21G x 1 1/2', 22Gx 1 1/4', kim chai sản xuất từ hạt nhựa ABS nguyên sinh; Van lọc khí, màng lọc dịch, thể tích ≥ 8.5ml. Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC; Độ dài dây dẫn ≥1550mm. Không chứa độc tố DEHP, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	Sợi				
3	N03.05.010	Dây truyền dịch 20 giọt có kim cánh bướm	Van khoá điều chỉnh, Kim 2 cánh bướm 22G; 23G x 3/4', kim chai sản xuất từ hạt nhựa ABS nguyên sinh; Van lọc khí, màng lọc dịch, thể tích ≥ 8.5ml. Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC; Độ dài dây dẫn ≥1550mm. Không chứa độc tố DEHP, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	Sợi				
4	N03.05.010	Dây nối bơm tiêm 140cm	dây ≥140cm, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE,	Cái/sợi				
5	N03.05.010	Dây nối bơm tiêm 30cm	dây ≥30cm, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE,	Cái				
6	N03.05.010	Dây nối bơm tiêm 75cm	dây ≥75cm, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE,	Cái/sợi				
7	N03.05.020	Dây thở ôxi	Dây dẫn có chiều dài 2 m được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh không chứa DEHP, 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA.	Cái				
8	N03.05.030	Dây penrose	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái				
9	N03.05.030	Dây truyền máu	kim 18Gx 1 1/2, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Sợi				
PHẦN 18: GĂNG TAY								
1	N03.06.020	Găng tay chưa tiệt trùng các cỡ	Dài ≥240mm, phủ bột chống tĩnh, độ dày ngón tay ≥0.12mm, lòng bàn tay ≥0.11mm, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Đôi				
2	N03.06.020	Găng tay chưa tiệt trùng các cỡ	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Đôi				
3	N03.06.030	Găng tay dài sản khoa chưa tiệt trùng	Dài ≥450±5mm, phủ bột chống tĩnh, tiệt trùng bằng khí EO, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Đôi				
4	N03.06.030	Găng tay khám bệnh các cỡ	Dài ≥240mm, không bột, phủ polymer chống điện, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Đôi				
5	N03.06.030	Găng tay khám bệnh các cỡ	Dài 240±5mm, phủ bột chống tĩnh, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Đôi				
6	N03.06.050	Găng tay tiệt trùng các cỡ	Dài ≥280±5mm, có phủ bột chống tĩnh, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Đôi				
7	N03.06.050	Găng tay tiệt trùng các cỡ	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Đôi				

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
PHẦN 19: TÚI, LỌ, VẬT TƯ BAO GÓI KHÁC									
1	N03.07.010	Ông, dây cho ăn các loại, các cờ	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái/bộ					
2	N03.07.020	Túi đo khối lượng máu sau sinh đè các loại, c	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
3	N03.06.030	Túi ép dẹp tiệt trùng 10cm x 200m	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cuộn					
4	N03.06.030	Túi ép dẹp tiệt trùng 15cm X 200m	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cuộn					
5	N03.06.030	Túi ép dẹp tiệt trùng 20cm x 200m	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cuộn					
6	N03.07.060	Túi nước tiểu có dây	Túi chứa nước tiểu 2000 ml, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
PHẦN 20: ỐNG THÔNG									
1	N04.01.010	Airway các sô	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
2	N04.01.020	Canyl mỏ khí quản các sô	Nhựa y tế, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
3	N04.01.090	Sonde pezzer các sô	các sô 20, 24, 26, 28, 30, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái/sợi					
PHẦN 21: ỐNG DẪN LUU, ỐNG HÚT									
1	N04.02.010	Bộ rửa dạ dày sử dụng một lần các loại, các c	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Bộ					
2	N04.02.060	Ống hút dịch phẫu thuật 2m	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
3	N04.02.060	Ống hút nước bọt nha khoa	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
4	N04.02.060	Ống hút điều hoà kinh nguyệt các cờ	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
5	N04.02.060	Dây hút nhốt các sô	các sô 6-8-10-12-14-16-18, dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh không chứa DEHP, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	sợi					
6	N04.02.060	Bộ hút đàm kín lớn - nhỏ	ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Bộ					
PHẦN 22: ỐNG NÓI, DÂY NÓI, CHẠC NÓI									
1	N04.03.020	Bộ dây lọc máu	Có kèm 2 bộ bảo vệ cảm ứng. Thể tích làm dây: 158 ml chịu áp lực lên đến 2,5 bar. Làm bằng nhựa y tế mềm PVC, đầu kết nối và các thành phần khác : PVC, PE, PP, ISO 13485 hoặc ISO	Bộ					

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
2	N04.03.030	Bộ dây thở ô-xy dùng một lần các cỡ	Mặt nạ và dây dẫn được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh không chứa độc tố DEHP. Dây dẫn có chiều dài 2 m ,SO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	Bộ					
PHẦN 23: CATHERTER									
1	N04.03.020	Óng thông (catheter) các loại, các cỡ	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
Phần 24: CHỈ KHẨU CHROMIC									
1	N05.02.050	Chi Chromic 1/0 kim tròn	Chiều dài chi ≥75cm, làm bằng sợi Collagen bện xoắn chắc chắn, tinh khiết,làm từ lớp thanh mạc ruột bò, kim tròn 1/2, chiều dài kim 40, được đóng gói trong dung dịch alcohol và EO dạng lỏng, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép					
2	N05.02.050	Chi Chromic 1/0 kim tròn	Chiều dài chi 75cm , làm từ ruột động vật tinh khiết, kim tròn 1/2, Kim làm bằng thép không gi AISI 420, chiều dài kim 26, được đóng gói tiệt trùng ETO, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép					
3	N05.02.050	Chi Chromic 2/0 kim tròn	Chiều dài chi ≥75cm , làm bằng sợi Collagen bện xoắn chắc chắn, tinh khiết,làm từ lớp thanh mạc ruột bò, kim tròn 1/2, chiều dài kim 30, được đóng gói trong dung dịch alcohol và EO dạng lỏng, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép					
4	N05.02.050	Chi Chromic 2/0 kim tròn	Chiều dài chi 76cm, làm từ ruột động vật tinh khiết, kim tròn 1/2, Kim làm bằng thép không gi AISI 420, chiều dài kim 26, được đóng gói tiệt trùng ETO, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép					
5	N05.02.050	Chi Chromic 3/0 kim tròn	Chiều dài chi ≥75cm , làm bằng sợi Collagen bện xoắn chắc chắn, tinh khiết,làm từ lớp thanh mạc ruột bò, kim tròn 1/2, chiều dài kim 26, được đóng gói trong dung dịch alcohol và EO dạng lỏng, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép					
6	N05.02.050	Chi Chromic 3/0 kim tròn	Chiều dài chi 75cm, làm từ ruột động vật tinh khiết, kim tròn 1/2, Kim làm bằng thép không gi AISI 420, chiều dài kim 26, được đóng gói tiệt trùng ETO, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép					

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
7	N05.02.050	Chi Chromic 4/0 kim tam giác	Chiều dài chi 75cm, làm từ ruột động vật tinh khiết, kim tam giác 3/8, Kim làm bằng thép không gỉ AISI 420, chiều dài kim 16, được đóng gói tiệt trùng ETO, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép					
8	N05.02.050	Chi Chromic 4/0 kim tròn	Chiều dài chi ≥75cm , làm bằng sợi Collagen bện xoắn chắc chắn, tinh khiết,làm từ lớp thanh mạc ruột bò, kim tròn 1/2, chiều dài kim 26, được đóng gói trong dung dịch alcohol và EO dạng lỏng, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép					
PHẦN 25: CHỈ KHẨU NYLON									
1	N05.02.030	Chi Nylon 2/0 - Kim tam giác	Chiều dài chi ≥ 75 cm, làm từ Polyamide 6-6.6, kim tam giác 3/8, Chiều dài kim 26, , được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO	Tép					
2	N05.02.030	Chi Nylon 2/0 - Kim tam giác	Chiều dài chi ≥ 75 cm, làm từ Polyamide 6-6.6, kim tam giác 3/8, kim làm bằng thép không gỉ AISI 420, 455, 470 và SS 300 Chiều dài kim 26, được đóng gói tiệt trùng ETO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Tép					
3	N05.02.030	Chi Nylon 3/0 - Kim tam giác	Chiều dài chi ≥75 cm, kim tam giác, 3/8 , Chiều dài kim 26, làm từ Polyamide 6-6.6, được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO	Tép					
4	N05.02.030	Chi Nylon 3/0 - Kim tam giác	Chiều dài chi ≥ 75 cm, làm từ Polyamide 6-6.6, kim tam giác 3/8, kim làm bằng thép không gỉ AISI 420, 455, 470 và SS 300 Chiều dài kim 20mm, được đóng gói tiệt trùng ETO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Tép					
5	N05.02.030	Chi Nylon 4/0 - Kim tam giác	Chiều dài chi ≥75 cm, kim tam giác, 3/8 , chiều dài kim 18, làm từ Polyamide 6-6.6, được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO	Tép					
6	N05.02.030	Chi Nylon 4/0 - Kim tam giác	Chiều dài chi ≥ 75 cm, làm từ Polyamide 6-6.6, kim tam giác 3/8, kim làm bằng thép không gỉ AISI 420, 455, 470 và SS 300 Chiều dài kim 19mm, được đóng gói tiệt trùng ETO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Tép					
7	N05.02.030	Chi Nylon 5/0 - Kim tam giác	Chiều dài chi ≥ 75 cm, kim tam giác 3/8 , chiều dài kim 16, làm từ Polyamide 6-6.6, được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO	Tép					

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
8	N05.02.030	Chi Nylon 6/0 - Kim tam giác	Chiều dài chỉ ≥ 75 cm, kim tam giác 1/2 , chiều dài kim 13, làm từ Polyamide 6-6.6, được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO	Tép				
9	N05.02.030	Chi Nylon số 10 - Kim tam giác	Chiều dài chỉ ≥ 30 cm,2 kim hình thang 3/8, chiều dài kim 6, làm từ Polyamide 6-6.6, được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép				
PHẦN 26: CHỈ KHÂU POLYLACTIN								
1	N05.02.050	Chi Polyglactin 1/0 kim tròn	Dài 100cm, kim tròn 3/8, chiều dài kim 65mm, được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001 và FDA	Tép				
2	N05.02.050	Chi Polyglactin 2/0 kim tròn	Dài 75cm, kim tròn 1/2, chiều dài kim 26mm, được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001 và FDA	Tép				
3	N05.02.050	Chi Polyglactin 3/0 kim tròn	Dài 75cm, kim tròn 1/2, chiều dài kim 26mm, được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001 và FDA	Tép				
4	N05.02.050	Chi Polyglactin 4/0 kim tròn	Dài 75cm, kim tròn 1/2, chiều dài kim 22mm, được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001 và FDA	Tép				
5	N05.02.050	Chi Polyglactin 5/0 kim tròn	Dài 75cm, kim tròn 1/2, chiều dài kim 17mm, được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001 và FDA	Tép				
PHẦN 27: CHỈ KHÂU POLYGLYCOLIC								
1	N05.02.060	Chi polyglycolic acid 1/0 kim tròn	Dài 90cm, kim tròn 1/2, chiều dài kim 40mm, được đóng gói EO từng tép tiệt trùng, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép				
2	N05.02.050	Chi polyglycolic acid 1/0 kim tròn	Dài 90cm, làm từ polyglycolic acid bao ngoài bằng epsilon-Caprolactone và Calcium Stearate, kim tròn 1/2, chiều dài kim 40mm, ISO 13485 hoặc ISO 9001 và CE					
3	N05.02.050	Chi polyglycolic acid 2/0 kim tròn	Dài 75cm, kim tròn 1/2, chiều dài kim 26mm, được đóng gói EO từng tép tiệt trùng, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép				

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
4	N05.02.050	Chi polyglycolic acid 2/0 kim tròn	Dài 75cm, làm từ polyglycolic acid bao ngoài bằng epsilon-Caprolactone và Calcium Stearate, kim tròn 1/2, chiều dài kim 26mm, ISO 13485 hoặc ISO 9001 và CE						
5	N05.02.050	Chi polyglycolic acid 3/0 kim tròn	Dài 75cm, làm từ polyglycolic acid bao ngoài bằng epsilon-Caprolactone và Calcium Stearate, kim tròn 1/2, chiều dài kim 26mm, ISO 13485 hoặc ISO 9001 và CE						
6	N05.02.030	Chi polyglycolic acid 3/0 kim tròn	Dài 75cm, kim tròn 1/2, chiều dài kim 26mm, được đóng gói EO từng tép tiệt trùng, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép					
PHẦN 28: CHỈ KHÂU SILK									
1	N05.02.030	Chi Silk 1 - 0 Kim tròn	Chi dài ≥ 75 cm, làm từ protein hữu cơ - sợi tơ tằm (lụa), có phủ sáp, kim tròn 1/2, làm từ thép không gỉ, chiều dài kim 26, được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép					
2	N05.02.030	Chi Silk 1 - 0 Kim tròn	Chi dài ≥ 75 cm, làm từ 100% tơ tự nhiên, kim tròn 1/2, Kim làm bằng thép không gỉ AISI 420, chiều dài kim 26, được đóng gói tiệt trùng ETO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Tép					
3	N05.02.030	Chi Silk 2 - 0 Kim tròn	Chi dài ≥ 75 cm, làm từ protein hữu cơ - sợi tơ tằm (lụa), có phủ sáp, kim tròn 1/2, chiều dài kim 26, được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép					
4	N05.02.030	Chi Silk 2 - 0 Kim tròn	Chi dài ≥ 75 cm, làm từ 100% tơ tự nhiên, kim tròn 1/2, Kim làm bằng thép không gỉ AISI 420, chiều dài kim 26, được đóng gói tiệt trùng ETO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Tép					
5	N05.02.030	Chi Silk 3 - 0 Kim tròn	Dài ≥ 75 cm, làm từ protein hữu cơ - sợi tơ tằm (lụa), có phủ sáp, kim tròn 1/2, chiều dài kim 26, được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép					
6	N05.02.030	Chi Silk 3 - 0 Kim tròn	Chi dài ≥ 75 cm, làm từ 100% tơ tự nhiên, kim tròn 1/2, Kim làm bằng thép không gỉ AISI 420, chiều dài kim 26, được đóng gói tiệt trùng ETO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE						

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
7	N05.02.030	Chi Silk 4 - 0 Kim tròn	Dài ≥ 75 cm, kim tròn 1/2, chiều dài kim 26, được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép					
8	N05.02.030	Chi Silk 5 - 0 Kim tam giác	Chiều dài chi ≥ 75 cm, làm từ protein hữu cơ - sợi tơ tằm (lụa), có phủ sáp, kim tam giác 3/8 , chiều dài kim 16, được đóng gói tiệt trùng EO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép					
9	N05.02.030	Chi Silk 5 - 0 Kim tam giác	Chi dài ≥ 75 cm, làm từ 100% tơ tự nhiên, kim tam giác 3/8, Kim làm bằng thép không gỉ AISI 420, chiều dài kim 16, được đóng gói tiệt trùng ETO từng tép, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Tép					
PHẦN 29: CHỈ KHẨU CHO CÁC CHUYÊN KHOA									
1	N05.02.070	Chỉ thép bánh chè 7/0 kim tam giác	Chiều dài chi 60 cm, kim tam giác 1/2c, chiều dài kim 120 mm, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tép					
PHẦN 30: DAO PHẪU THUẬT									
1	N05.03.080	Lưỡi dao mổ các số 10, 11, 12, 15, 20	các số 10, 11, 12, 15, 20, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
2	N05.03.080	Lưỡi dao mổ số 11 (tearier) hoặc tương đương	Dùng được cho mổ mắt, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
PHẦN 31: THỦY TINH THỂ MỀM ĐƠN TIÊU									
1	N06.03.010.2	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu, một mảnh	Chất liệu Acrylic ngâm nước 25% với bề mặt không ngâm nước, cầu sai trung tính. Thiết kế một mảnh, hình phiến 4 điểm tựa và đặt qua vết mổ nhỏ 2,2 mm, công nghệ MICS. Optic dạng phi cầu. Góc Haptic 0 độ. Đường kính optic 6mm, chiều dài 11mm. Hằng số A là 118,3. Độ sâu tiền phòng ACD là 5,14. Dải công suất từ -10D đến +42D, từ -10D đến +10D và 30D đến 42D tăng dần 1D, từ +10D đến 30D tăng đều 0,5D. Kèm cartridge + injector dùng một lần, Viscojet 2,2. Chi số khúc xa là 1.46. ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
2	N06.03.010.2	Thủy tinh thè nhân tạo mềm đơn tiêu, một mảnh	Chất liệu Copolymer. Thiết kế mảnh, hình chữ "C", lọc tia UV, Thiết kế với công nghệ ria vuông hai lần (double square edge). Optic dạng phi cầu. Hàng số A:118.3. Độ sâu tiêu phòng: 5.14.Chỉ số khúc xạ 1.46. Dải công suất rộng từ 0D đến +40D, từ +10D đến +30D tăng đều 0.5D. Kèm cartridge + injector sử dụng một lần , ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
PHẦN 32: THỦY TINH THÈ MỀM ĐƠN TIÊU ĐƯỢC LẮP ĐẶT SẴN TRONG CAETRIDGE									
1	N06.03.010.2	Thủy tinh thè nhân tạo mềm đơn tiêu, một mảnh	Chất liệu Acrylic không ngâm nước với bề mặt phủ Heparin. Góc haptic 5 độ. Optic dạng cầu. Đặt qua vết mổ 2.2mm. Đường kính optic 6mm, chiều dài 13mm. Hàng số A là 119.1, ACD là 5.65.Dải công suất từ 4.0D đến 34.0D, tăng đều 0.5D, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
PHẦN 33: KHỚP NHÂN TẠO									
	N06.04.051	Khớp háng toàn phần	ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Cái					
1	N06.04.052	Khớp háng bán phần	ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Cái					
PHẦN 34: PHIM X QUANG									
1	N07.01.500	Film kỹ thuật số 26*36	ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Tấm					
2	N07.01.500	Film kỹ thuật số 35*43	ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Tấm					
PHẦN 35: LỌC MÁU									
1	N07.02.080	Quả lọc thận	ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Quả					
2	N07.01.500	Quả lọc thận	Màng lọc helixone, diện tích 1,4m2, hệ số siêu lọc 12. Thanh thải (Urea: 254, Creatinine: 225, Phosphate: 194, Vitamin B12: 120), Lưu lượng máu: 150-400 ml/phút.	Quả					
PHẦN 36: HÓA CHẤT, VẬT TƯ MỎ MẮT									
1	N07.03.040	Dịch nhầy sử dụng cho phẫu thuật phaco	Sodium Hyaluronate (NaHA), nồng độ NaHA 1.5%. Thể tích: ống syringe 1.0ml. Độ pH 6.8-7.6, độ thẩm thấu 300- 360 (mOsmol / kg), trọng lượng phân tử 2.900.000 Da, chỉ số dèo 91, độ nhớt: 250.000 mPa.s, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Hộp					

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2019 - 2020	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
2	N05.03.030	Dao mổ chính	Lưỡi dao làm băng thép không gỉ, không gây chói. Tay cầm nhựa thiết kế dễ cầm thoải mái. Kích thước 2.8-3.2mm	cái					
3	N05.03.030	Dao mổ phụ	Thép không gỉ, 15 độ	cái					
4	N07.03.050	Thuốc nhuộm bao	Trypan Blue 0.6 mg	Lọ					
PHẦN 37: TIÊU HÓA									
1	N07.04.040	Dụng cụ phẫu thuật trĩ tự động sử dụng 1 lần theo phương pháp Longo	ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Bộ					
2	N07.04.040	Dụng cụ phẫu thuật trĩ tự động sử dụng 1 lần theo phương pháp Longo	Loại dụng cụ phẫu thuật trĩ Longo sử dụng 1 lần. Bao gồm: 01 thân súng, 01 bán nguyệt hỗ trợ khâu niêm mạc, 01 két hậu môn, 01 nong hậu môn. Đường kính đầu cắt: 34mm, đường kính dao cắt trong: 24.1mm, số lượng ghim: 32 chiếc, chiều cao của ghim: 4.2 mm.ISO 13485 hoặc ISO 9001,	Bộ					
3	N07.04.100	Rọ bóng lấy sỏi	ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Cái					
PHẦN 38: TIẾT NIỆU									
1	N07.05.020	Sonde Double J (JJ) các cỡ	Các cỡ 6F, 7F, dài 26cm, nguyên liệu polyurethan lưu trữ 3-6 tháng, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Sợi					
PHẦN 39: CHẨN THƯƠNG, CHỈNH HÌNH									
1	N07.06.050	Đai xương đòn các cỡ	các số 2,3,4,5,6,7,8,9, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
2	N07.06.050	Nẹp cõi cứng các cỡ	ISO 13485 hoặc ISO 9001	cái					
PHẦN 40: VẬT TƯ Y TẾ SỬ DỤNG TRONG CHẨN ĐOÁN, ĐIỀU TRỊ									
1	N08.00.190	Đầu col vàng có nhẫn có khía	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
2	N08.00.190	Đầu col xanh có nhẫn có khía	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
3	N08.00.240	Que đè lưỡi gỗ tiệt trùng	Tiết trùng từng cái, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Que					
4	N08.00.310	Mask oxy các cỡ	Mặt nạ và dây dẫn được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh không chứa độc tố DEHP. Dây dẫn có chiều dài 2 m, ISO 13485 hoặc ISO 9001, GMP-FDA	Cái					
5	N08.00.310	Mask khí dung người lớn	Mặt nạ có kẹp mũi, bình chứa thuốc ≥8ml, dây nối oxy ≥2m, PVC y tế, ISO 13485 hoặc ISO	Cái					

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
6	N08.00.310	Mask khí dung trẻ em	Mặt nạ có kẹp mũi, bình chứa thuốc ≥8ml, dây nối oxy ≥2m, PVC y tế, ISO 13485 hoặc ISO	Cái					
7	N08.00.470	Nắp đậy troca cỡ 10mm	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Bịch					
8	N08.00.470	Nắp đậy troca cỡ 5mm	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Bịch					
9	N08.00.350	Lọc vi khuẩn 3 chức năng	Có công đo CO2, nhãn ghi chú ngày sử dụng, hiệu quả lọc >99.999%, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE	Cái					
10	N08.00.230	Bộ đầu đo huyết áp xâm nhập	Nguyên liệu PVC y tế, đầu truyền dịch hình chữ J mỏng, nhánh kết nối bệnh nhân gồm 2 đoạn 150cm, đầu ra kết nối cáp monitor kiểu giống cáp internet, ISO 13485 hoặc ISO 9001, CE, FDA	Bộ					
PHẦN 41: GIẤY									
1	VT01	Giấy điện tim 3 cần 63mmx30 m	63 mmx30m	Cuộn					
2	VT02	Giấy in nhiệt 80 mm x 30 m	80 mm x 30 m	Cuộn					
3	VT03	Giấy siêu âm 110mm x 20m	110x20	cuộn					
PHẦN 42: VẬT TƯ XÉT NGHIỆM									
1	VT04	Giấy lau kính	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Hộp					
2	VT05	Lam kính dày 7102	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Hộp					
3	VT06	Lam kính mờ 7105	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Hộp					
4	VT07	Lamelle 22*22	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Hộp					
PHẦN 43: VẬT TƯ CHO CHẠY THẬN									
1	VT08	Nút đậy màng lọc	Nhựa y tế, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
2	VT09	Dung dịch rửa màng lọc thận	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Thùng					
PHẦN 45: KHÍ Y TẾ									
1	VT10	Khí OXY y tế - Bình 1,5m3		Bình					
2	VT11	Khí OXY y tế - Bình 5m3		Bình					
PHẦN 46: HÓA CHẤT									
1	VT12	Acid acetic	Chai 500 ml	Chai					
2	VT13	Cloramin B bột	ISO 13485 hoặc ISO 9001	kg					

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
3	VT14	Cồn Ethanol	70 độ	Lít					
4	VT15	Cồn Ethanol tuyệt đối	99,50%	Lít					
PHẦN 47: VẬT TƯ DỤNG CỤ Y TẾ KHÁC									
1	VT16	Máy huyết áp điện tử	Cung cấp giấy chứng nhận kiểm định, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
2	VT17	Bàn chải rửa tay phẫu thuật viền (hắp tiệt trùng)	Loại hắp tiệt trùng được	Cái					
3	VT18	Bình hút dịch thuỷ tinh 2,5 lít	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
4	VT19	Bóp bóng gây mê 1-3 lít	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
5	VT20	Bóp bóng người lớn	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
6	VT21	Bóp bóng trẻ em 250ml	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
7	VT22	Tạp dề (80x120)cm	Chất liệu: màng nhựa PE, Tiệt trùng bằng khí EO, ISO 13485 hoặc ISO 9001	cái					
8	VT23	Khẩu trang giấy 3 lớp	Có dây đeo, thành tựa mũi, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
9	VT24	Gel bôi trơn K.Y hoặc Tương đương	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Tube					
10	VT25	Gel siêu âm	Can 5 lít, ISO 13485 hoặc ISO 9001	Can					
11	VT26	Nón giấy phẫu thuật tiệt trùng	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái					
12	VT27	Dây garô	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Sợi					
PHẦN 49: NHÓM MÁU, MÔI TRƯỜNG CÁY									
1	VT28	Anti A 10ml	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Lọ					
2	VT29	Anti A B 10ml	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Lọ					
3	VT30	Anti B 10ml	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Lọ					
4	VT31	Anti D 10ml	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Lọ					
PHẦN 50: TEST CHUẨN ĐOÁN NHANH									
1	VT32	Test chuẩn đoán nhanh Heroin - Morphin	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Test					
2	VT33	Test chuẩn đoán nhanh Methamphetamine	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Test					
3	VT34	Test chuẩn đoán nhanh Amphetamine	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Test					
4	VT35	Test chuẩn đoán nhanh Ma Túy 5 trong 1	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Test					
PHẦN 51: ĐỊNH DANH VI KHUẨN									

STT	Mã hàng hóa theo TT04	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Số lượng sử dụng năm 2017	Số lượng sử dụng năm 6 tháng đầu năm 2018	Số lượng dự kiến sử dụng năm 2019 - 2020	Giá mua vào	Thành tiền (VNĐ)
1	VT36	Card định danh vi khuẩn gram (-)	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Card					
2	VT37	Card định danh vi khuẩn gram (+)	ISO 13485 hoặc ISO 9001	Card					

DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ BỒ SUNG DỰ KIẾN ĐẦU THÀU NĂM 2019 - 2020