

THÔNG BÁO

Kính gửi: Quý công ty, đơn vị cung cấp vật tư tiêu hao, hóa chất, sinh phẩm y tế, vật tư thay thế các loại

Bệnh viện Bắc Thăng Long có Thư mời cung cấp báo giá số 619/TM-BVBTL ngày 01/6/2023 về việc mời tham gia cung cấp báo giá các mặt hàng vật tư tiêu hao, hóa chất, sinh phẩm y tế các loại phục vụ cho công tác đấu thầu mua sắm (lần 2) của năm 2023.

Thời hạn để kết thúc tiếp nhận Báo giá là 17h ngày 12/6/2023. Nhưng đến thời điểm hiện tại có một số các mặt hàng chưa có đơn vị cung cấp báo giá, chưa có đủ các thông tin theo yêu cầu của phía Bệnh viện (*Phụ lục hàng hóa kèm theo*).

Để đảm bảo cho việc tham khảo, xây dựng kế hoạch đấu thầu mua sắm. Bệnh viện Bắc Thăng Long gia hạn thời gian tiếp nhận Báo giá của các nhà cung cấp thêm 10 ngày nữa (*kể từ ngày ra Thông báo*).

Bệnh viện Thông báo để các đơn vị được biết và cung cấp thông tin.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng CNTT (để đăng tải Website);
- Lưu: VT-TBYT, VT.



GIÁM ĐỐC *Phu*

Vũ Thành Chung

PHỤ LỤC 01: NỘI DUNG CỦA BÁO GIÁ

(Kèm theo Thư mời cung cấp báo giá số 721/TM-BVBTL ngày 30/6/2023)

Tên đơn vị cung cấp báo giá:

Địa chỉ:

Mã số thuế:

Điện thoại:

Email:

Kính gửi: Bệnh viện Bắc Thăng Long

Công tyXin gửi tới Quý Bệnh viện báo giá một số mặt hàng mà chúng tôi cung cấp như sau:

STT theo danh mục mời chào giá	Tên hàng hóa mời chào giá	Tên thương mại hàng hóa (nếu có)	Mã HS	Mã VTYT theo QĐ 5086/QĐ-BYT (nếu có)	Tính năng, thông số kỹ thuật chính của hàng hóa	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Hãng NƯỚC CHỦ SỞ HỮU	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)	Giá kê khai trên Cổng thông tin điện tử BHYT (nếu có)	Mã kê khai (nếu có)	Số phiếu tiếp nhận/ số GPNK (nếu có)	Giá trúng thầu tương tự trong vòng 90 ngày (nếu có)	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)

Giá trên là trọn gói đã bao gồm toàn bộ chi phí thuế, lệ phí, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu về chất lượng dịch vụ, hàng hóa theo yêu cầu của Bệnh viện.

Hiệu lực của báo giá: ≥ 90 ngày kể từ ngày cung cấp.

....., ngày tháng năm 2023

ĐẠI DIỆN CÔNG TY

(Ký tên, đóng dấu)

PHỤ LỤC 02: DANH MỤC VẬT TƯ TIÊU HAO ĐỀ NGHỊ CUNG CẤP BẢO GIÁ
(Kèm theo Thư mời cung cấp báo giá số 72A/TM-BVBTL ngày 30/6/2023)

STT	Vật tư theo TT04/2017/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
I	Danh mục vật tư tiêu hao, hóa chất sử dụng cho thận nhân tạo, lọc máu					
1	N07.02.050	Quả hấp phụ điều trị ngộ độc cấp	Thể tích hấp phụ ≥ 230mL. Vật liệu vỏ: Polycarbonate và tương đương. Vật liệu hấp phụ: Double Cross-linked Styrene-divinylbenzene Copolymer. Tiết trùng. Thể tích khoang máu khoảng 145mL. Lưu lượng máu tối đa khoảng: 250mL/phút. Diện tích hấp phụ khoảng: 70.000m ² . Nội trở tối đa: 4kPa. Áp suất chịu đựng tối đa: 100kPa. Độ chịu lực của hạt: 8,1N. Dải hấp phụ: 500~10kDa. Năng lực hấp phụ: Antipsychotic: 87.9%; Dichlorvos: 51.5%; Pentobarbital: 92.9%; Paraquat: 80.4%. Được tiết trùng. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	1 quả/hộp	Quả	10
2	N07.02.050	Quả lọc máu hấp phụ Cytokin	Thể tích hấp phụ ≥ 330ml. Vật liệu vỏ: Polycarbonate và tương đương. Vật liệu hấp phụ: Double Cross-linked Styrene-divinylbenzene Copolymer. Tiết trùng. Thể tích khoang máu khoảng 185ml. Lưu lượng máu tối đa khoảng: 250ml/phút. Diện tích hấp phụ khoảng: 104.000m ² . Nội trở tối đa khoảng: 4kPa. Áp suất chịu đựng tối đa khoảng: 100kPa. Độ chịu lực của hạt: 8,1N. Dải hấp phụ: 10~60kDa. Năng lực hấp phụ: Endotoxin: 36.7% ~ 52.5%; TNF: 31.1%~71.2%; IL-1β: 35% Được tiết trùng. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	1 quả/hộp	Quả	10
II	Danh mục vật tư tiêu hao sử dụng cho phẫu thuật Pharco					
3		Bảng kiểm tra thị lực mù màu	Sử dụng để kiểm tra thị lực mù màu. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương	Bộ 1 quyển	Quyển	1
III	Danh mục vật tư tiêu hao, hóa chất dùng chung các loại					
4	N.07.05.020	Bộ chọc dò thận	Bộ chọc dò mở thận ra da kèm catheter có bóng. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	1 bộ/túi	Bộ	20
IV	Danh mục vật tư tiêu hao sử dụng trong phẫu thuật, ngoại khoa					
IV.1	Danh mục vật tư tiêu hao phục vụ chấn thương chỉnh hình					
5	N07.06.040	Vít chốt neo cố định dây chằng, tự điều chỉnh	Dùng cho nội soi tái tạo dây chằng có thể sử dụng trong kỹ thuật All inside Nẹp bằng titanium, 4 lỗ có vòng treo điều chỉnh được chất liệu UHMWPE UPS 6, có hai sợi chỉ riêng biệt dùng lật và kéo, chất liệu chỉ UHMWPE. Lực kéo khoảng 1144 Newton. Cơ chế một chiều, vòng treo chỉ thất lại, không rời được Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	01 cái/hộp	50

STT	Vật tư theo TT04/2017/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
6	N05.03.090	Lưới cắt đốt bằng sóng Radio	- Có chức năng cầm máu bằng sóng Radio trong mô nội soi khớp. có lỗ hút và dây hút. - Được đóng gói tiệt trùng và dùng một lần. - Đường kính mặt tiếp xúc đốt và cắt khoảng 2.8/3.2/3.6/4.3mm - Phần đầu làm việc có góc nghiêng 70°/90° và loại cong/ loại góc xiên/loại móc/loại bóng. - Chiều dài làm việc khoảng 135mm/220mm. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	1 cái/ hộp	40
7	N05.03.060	Lưới bảo khớp các cỡ	Lưới bảo được thiết kế rộng nông để hút được các mô vụn dây ra ngoài, giúp trường phẫu thuật trong suốt. - Được đóng gói tiệt trùng và dùng một lần, - Phần đầu mài có dạng: Răng cưa/ trơn/ răng cưa bán phần - Đường kính đầu mài: 2.9/ 3.5/ 4.0mm - Chiều dài làm việc: 82/ 130mm Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	1 cái/ hộp	40
8	N07.06.080	Dây nước chạy máy	Dây dẫn nước nội soi chạy bằng máy dùng một lần Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	1 cái/ hộp	40
9	N05.02.030	Chỉ siêu bền các loại	Chỉ siêu bền liên kim. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	1 cái/ hộp	50
10	N06.04.051	Khớp háng toàn phần không xi măng chuỗi phủ HA, chống trượt	Vật liệu: Titanium Alloy phủ Hydroapatit (HA) hoặc tương đương giúp khả năng liên kết với xương, các cỡ 0s/01/2/3/4/5/6 chiều dài các loại 125mm/150mm, đường kính 4mm/5mm, chiều dài có khớp các cỡ 34.5mm/39.5mm/ 41.5mm/44.5mm, có rãnh chống trượt. Vật liệu: Titanium Alloy phủ titanium plasma (TPS) hoặc tương đương giúp khả năng liên kết với xương, thiết kế rãnh chống trượt, các cỡ đường kính ngoài 44/46/48/50/52/54/56/58/60/62mm, đường kính trong 38/42/46/52mm Chôm xương đầu CoCr, gồm các size đường kính 28mm với chiều dài cỡ -3.5mm/0/+3.5mm, đường kính khoảng 32mm với chiều dài cỡ -4mm/0mm/+4mm/+7mm, đường kính khoảng 36mm với chiều dài cỡ -4mm/0mm/+4mm/+7mm	Bộ	01 bộ/ Hộp	10
11	N06.04.052	Khớp háng bán phần chuỗi ngắn không xi măng chuỗi phủ HA, chống trượt	Chôm xương đầu CoCr: 1 cái Lót ổ cối toàn phần: 1 cái Vít ổ cối: 2 cái Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Bộ	10

STT	Vật tư theo TT04/2017/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng, thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
		Cuống chòm xương đùi không xi phủ Hydroapatit (HA): 1 cái	Vật liệu: Titanium Alloy phủ Hydroapatit (HA) giúp khả năng liên kết với xương, các cỡ 0s/0/1/2/3/4/5/6 chiều dài các loại 125mm/150mm, đường kính 4mm/5mm, chiều dài cổ khớp các cỡ 34.5mm/39.5mm/41.5mm/44.5mm, có rãnh chống trượt.			
		Cup Bipolar: 1 cái	Cup bipolar lắp sẵn gồm có cup titanium và liner chất liệu PE, gồm các size 38/22, 40/22, 42/22, 44/28, 46/28, 48/28, 50/28, 52/28, 54/28, 56/28, 58/28mm			
		Chòm xương đùi CoCr: 1 cái	Chòm xương đùi CoCr, gồm các size đường kính 22mm với chiều dài có -3.5mm/0/+3.5/+7mm, đường kính 28mm với chiều dài có -4mm/0mm/+4mm/+7mm.			
12	N06.04.052	Khớp háng bán phần chuỗi dài không xi măng chuỗi phủ HA, chống trượt			Bộ	10
		Cuống chòm xương đùi không xi phủ Hydroapatit (HA): 1 cái	Vật liệu: Titanium Alloy phủ Hydroapatit (HA) giúp khả năng liên kết với xương, các cỡ 10/11/12/13/14/15/16/17 chiều dài các loại 185mm/220mm (bước tăng 5mm), chiều dài cổ khớp các cỡ 34.5mm/38.5mm/42.5mm, có rãnh chống trượt.			
		Cup Bipolar: 1 cái	Cup bipolar lắp sẵn gồm có cup titanium và liner chất liệu PE, gồm các size 38/22, 40/22, 42/22, 44/28, 46/28, 48/28, 50/28, 52/28, 54/28, 56/28, 58/28mm			
		Chòm xương đùi CoCr: 1 cái	Chòm xương đùi CoCr, gồm các size đường kính 22mm với chiều dài có -3.5mm/0/+3.5/+7mm, đường kính 28mm với chiều dài có -4mm/0mm/+4mm/+7mm.			
		Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.				
IV.2		Vật tư phục vụ phẫu thuật chấn thương chỉnh hình (nẹp, vít các loại)				
		Nẹp khoá xương chày các cỡ	- Chất liệu thép không gỉ là hợp chất của Fe, Cr và một số chất khác. - Có 6,7,8,9,10,11,12,13,14 lỗ, kích thước nẹp tương ứng: chiều dài nẹp: 6 lỗ : 116 mm, 7 lỗ :132mm, 8 lỗ :147mm, 9 lỗ :163mm, 10 lỗ :178 mm, 11 lỗ : 194mm, 12 lỗ :210mm, 13 lỗ :226mm, 14 lỗ :242mm . bề dày nẹp T: 4,4mm, S:4,2mm, bề rộng nẹp ,T :16 mm, S :14mm, đường kính lỗ lắp vít khóa 5,2 mm, khoảng cách giữa 2 lỗ lắp vít khóa 15,5 mm, nẹp được thiết kế cân đối về 2 bên, khoảng cách giữa 2 lỗ ở trung tâm nẹp là 32 mm ,sử dụng vít khóa đường kính 5.0mm.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	1 Cái / túi	Cái	20
13	N07.06.040	Nẹp khoá xương đùi các cỡ	- Chất liệu thép không gỉ là hợp chất của Fe, Cr và một số chất khác. - Có 6,7,8,9,10,11,12,13,14 lỗ ,kích thước tương ứng : chiều dài nẹp: 6 lỗ : 110 mm, 7 lỗ:126 mm, 8 lỗ :142 mm, 9 lỗ :158 mm, 10 lỗ :174 mm, 11 lỗ : 190 mm, 12 lỗ :206 mm, 13 lỗ :222 mm, 14 lỗ :238 mm . bề dày nẹp T: 5,5 mm, S:5,2 mm, bề rộng nẹp ,T :18 mm, S :17,5mm, đường kính lỗ lắp vít khóa 5,2 mm, khoảng cách giữa 2 lỗ lắp vít khóa 16 mm, nẹp được thiết kế cân đối về 2 bên , khoảng cách giữa 2 lỗ ở trung tâm nẹp là 32 mm ,sử dụng vít khóa đường kính 5.0mm.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	1 Cái / túi	Cái	20
14	N07.06.040	Nẹp khoá xương đùi các cỡ	- Chất liệu thép không gỉ là hợp chất của Fe, Cr và một số chất khác. - Có 6,7,8,9,10,12,14 lỗ ,kích thước nẹp tương ứng : chiều dài nẹp: 6 lỗ : 76 mm, 7 lỗ: 88 mm, 8 lỗ :100 mm, 9 lỗ :112 mm, 10 lỗ :124 mm, 12 lỗ :136 mm, 14 lỗ :148 mm . bề dày nẹp :4 mm , bề rộng nẹp : 12 mm, đường kính lỗ lắp vít khóa 4,2 mm, khoảng cách giữa 2 lỗ lắp vít khóa 12 mm, nẹp được thiết kế cân đối về 2 bên , khoảng cách giữa 2 lỗ ở trung tâm nẹp là 16 mm ,sử dụng vít khóa đường kính 4.0mm .	1 Cái / túi	Cái	20
15	N07.06.040	Nẹp khoá cánh tay các loại		1 Cái / túi	Cái	20

STT	Vật tư theo TT04/2017/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
16	N07.06.040	Nẹp khoá mắt xích các cỡ	- Chất liệu thép không gỉ là hợp chất của Fe, Cr và một số chất khác. Trong đó: Cr chiếm tỉ lệ từ 17,18% - 18,27% - Có 4,5,6,7,8,9,10,11,12,14 lỗ, kích thước nẹp tương ứng: chiều dài nẹp: 4 lỗ : 47mm, 5 lỗ : 59mm, 6 lỗ : 71 mm, 7 lỗ: 83 mm, 8 lỗ :95 mm, 9 lỗ :107 mm, 10 lỗ :119 mm, 11 lỗ :131 mm, 12 lỗ :143 mm, 14 lỗ: 167 mm . bề dày nẹp : 3,1 mm , bề rộng nẹp : 10 mm, đường kính lỗ lắp vít khóa 4,2 mm, khoảng cách giữa 2 lỗ lắp vít khóa 12 mm ,sử dụng vít khóa đường kính 4.0mm.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	1 Cái / túi	Cái	30
17	N07.06.040	Đinh nội tủy xương đùi rỗng nông	Làm từ thép không gỉ, thân đinh rỗng nông có dụng cụ dẫn đường,thuận tiện cho kỹ thuật đóng đinh nội tủy kín. Đinh có các đường kính Φ9, Φ10,Φ11,Φ12. độ dài từ 320 - 420 mm, mỗi size cách nhau 20mm, khe chữ U 4mm x 7,5mm. Lỗ chốt đỉnh sử dụng vít chốt khóa đường kính 4.8mm Cấu tạo gồm: 01 Đinh nội tủy xương đùi rỗng nông, 04 vít chốt khóa đường kính 4.8mm các cỡ. Đạt tiêu chuẩn ISO: 13485, CE	1 Cái / túi	Cái	20
18	N07.06.040	Đinh nội tủy xương chày rỗng nông	Làm từ thép không gỉ, thân đinh rỗng nông có dụng cụ dẫn đường, thuận tiện cho kỹ thuật đóng đinh nội tủy kín. Đinh có các đường kính Φ8, Φ9,Φ10,Φ11. độ dài từ 240-340 mm, mỗi size cách nhau 20mm, khe chữ U 4mm x 6mm. Lỗ chốt đỉnh sử dụng vít chốt khóa đường kính 4.8mm. Cấu tạo gồm: 01 Đinh nội tủy xương chày rỗng nông, 04 vít chốt khóa đường kính 4.8mm các cỡ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	1 Cái / túi	Cái	20
19	N07.06.040	Nẹp khóa đầu dưới xương chày mặt ngoài vít 4.00 các cỡ (Nẹp khóa + Vis đầu dưới xương chày	Chất liệu Titanium, 6 ,8, 10, 12, lỗ ,phần đầu dưới của nẹp được thiết kế phù hợp theo giải phẫu của đầu dưới xương chày và được thiết kế với 4 lỗ bắt vít khóa ,kích thước nẹp tương ứng : chiều dài nẹp: 6 lỗ : 85 mm, 8 lỗ: 109 mm, 10 lỗ :133 mm, 12 lỗ :157 mm. bề dày nẹp : 4 mm, bề rộng nẹp :11,5 mm, đường kính lỗ lắp vít khóa 4,2 mm, khoảng cách giữa 2 lỗ lắp vít khóa 12 mm, sử dụng vít khóa đường kính 4.0mm. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	1 Cái / túi	Cái	20
20	N07.06.040	Nẹp khoá nâng đỡ đầu trên xương chày các cỡ (Nẹp khóa + vis mâm chày)	- Chất liệu thép không gỉ là hợp chất của Fe, Cr và một số chất khác. Trong đó: Cr chiếm tỉ lệ từ 17,18% - 18,27% - Có 5,7,9,11,13 lỗ, phần đầu trên của nẹp được thiết kế phù hợp theo giải phẫu của đầu trên xương chày và được thiết kế với 4 lỗ bắt vít khóa, kích thước nẹp tương ứng : chiều dài nẹp: 5 lỗ : 123 mm, 7 lỗ:155 mm, 9 lỗ :187mm, 11 lỗ :219 mm, 13 lỗ : 241 mm . bề dày nẹp: 4,6 mm , bề rộng nẹp : 16 mm, đường kính lỗ lắp vít khóa 5,2 mm, khoảng cách giữa 2 lỗ lắp vít khóa 16 mm,sử dụng vít khóa đường kính 5.0mm. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	1 Cái / túi	Cái	20

STT	Vật tư theo TT04/2017/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
21	N07.06.040	Nẹp khoá đầu dưới xương đùi các cỡ (Nẹp khoá + vis đầu dưới xương đùi)	- Chất liệu thép không rỉ là hợp chất của Fe, Cr và một số chất khác. Trong đó: Cr chiếm tỉ lệ từ 17,18% - 18,27% - Có 5,7,9,11,13 lỗ, phần đầu dưới của nẹp được thiết kế phù hợp theo giải phẫu của đầu dưới xương đùi và được thiết kế với 6 lỗ bắt vít khoá, kích thước nẹp tương ứng: chiều dài nẹp: 5 lỗ: 118 mm, 7 lỗ: 152 mm, 9 lỗ: 186 mm, 11 lỗ: 220 mm, 13 lỗ: 254 mm. bề dày nẹp: 5,5 mm, bề rộng nẹp: 16 mm, đường kính lỗ lắp vít khoá phần thân nẹp 5,2 mm, khoảng cách giữa 2 lỗ lắp vít khoá 16 mm, sử dụng vít khoá đường kính 5.0mm. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	1 Cái / túi	Cái	10
22	N07.06.040	Vít khoá 4,0 mm dài các cỡ	- Chất liệu thép không rỉ là hợp chất của Fe, Cr và một số chất khác. - Vít khoá có đường kính 4.0mm dài từ 12-50mm, khoảng cách bước ren vít 1mm, đầu vít tự taro, phần đầu taro dài 5mm, sử dụng tước nơ vít SW 2,5mm. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	1 Cái / túi	Cái	1.000
23	N07.06.040	Vít khoá 5.0 mm dài các cỡ	- Chất liệu thép không rỉ là hợp chất của Fe, Cr và một số chất khác. - Vít khoá có đường kính 5.0mm dài từ 24-90mm, khoảng cách bước ren vít 1.2mm, đầu vít tự taro, phần đầu taro dài 6mm, sử dụng tước nơ vít SW 3,5mm. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	1 Cái / túi	Cái	500
24	N07.06.040	Nẹp khoá đầu trên xương cánh tay	Chất liệu Titanium, 4, 6, 8, 10, 12 lỗ, phần đầu trên của nẹp được thiết kế phù hợp theo giải phẫu của đầu trên xương cánh tay và được thiết kế với 9 lỗ bắt vít khoá, kích thước tương ứng: chiều dài nẹp: 4 lỗ: 96 mm, 6 lỗ: 120 mm, 8 lỗ: 144 mm, 10 lỗ: 168 mm, 12 lỗ: 192 mm. bề dày nẹp: 4 mm, bề rộng nẹp: 12 mm, đường kính lỗ lắp vít khoá 4,2 mm, khoảng cách giữa 2 lỗ lắp vít khoá 12 mm, sử dụng vít khoá đường kính 4.0mm. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	1 Cái / túi	Cái	10
25		Nẹp khoá móc xương cùng đôn các cỡ	- Chất liệu thép không rỉ là hợp chất của Fe, Cr và một số chất khác. - Có 3,4,5,6, lỗ, nẹp được thiết kế phù hợp với giải phẫu của đầu ngoài xương đôn, phần đầu ngoài nẹp có thiết kế móc nâng đỡ và được thiết kế 3 lỗ bắt vít ở phần đầu, kích thước nẹp tương ứng: chiều dài nẹp: 3 lỗ: 80 mm, 4 lỗ: 90 mm, 5 lỗ: 100 mm, 6 lỗ: 110 mm. bề dày nẹp: 2,5 mm, bề rộng nẹp: 11 mm, đường kính lỗ lắp vít khoá 4,2 mm, khoảng cách giữa 2 lỗ lắp vít khoá 12 mm, sử dụng vít khoá đường kính 4.0mm. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	2 Cái / túi	Cái	10
IV.3		Vật tư phẫu thuật cột sống				

STT	Vật tư theo TT04/2017/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
26	N07.06.030	Bộ bơm xi măng tạo hình thân đốt sống có bóng	<p>- Hệ thống bộ trộn và bơm áp lực xi măng không cần tiếp xúc trực tiếp với xi măng và được bơm từ phía ngoài tia X, có tính năng tự động kiểm soát áp lực. Quá trình bơm được kiểm soát và đo lường theo chu kỳ 1/4 vòng nhờ nắp khóa dạng Lock-down. Có thể điều chỉnh áp lực tối đa 120 bar và dung tích lên đến 10cc. Bao gồm súng bơm xi măng và ống nối dài có khóa Luer-Lock chất liệu EPDM, thép không gỉ; bộ trộn chất liệu PP, EPDM; phụ chất liệu ABS; bóng lắc chất liệu kim loại; Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.</p> <p>- Xi măng: được đóng gói 2 thành phần gồm một ống chất lỏng monomer vô trùng 9.2g (gồm Methyl methacrylate, N-N dimethyl-p-toluidine, Hydroquinone) và một gói 25.8g bột polymer bọc vô trùng 2 lớp (thành phần Polymethylmethacrylate, Methyl methacrylate/ styene copolymer, Benzoyl peroxide, Zirconium Dioxide. Xi măng có độ nhớt trung bình, tỏa nhiệt thấp dưới 45° C, tự cứng với nồng độ chất phản quang cao. Xi măng được trộn 30 giây, 5 phút sau khi trộn xi măng đầu đóng đặc. Ở 20° C, xi măng chứa 45% ZrO2 có thể được tiêm trong tối đa 20 phút.</p> <p>-Kim chọc dò được thiết kế 2 phần: phần ngoài rộng nông (cannula) và phần kim thăm phía trong (có 2 tùy chọn là đầu nhọn (trocar) hoặc đầu vát (bevel)), 11G hoặc 13G.</p> <p>-Kim đẩy xi măng: sử dụng tương thích với xi măng độ nhớt thấp và trung bình. Phần kim rộng nông bằng thép, phần tay cầm bằng nhựa có kết nối với khóa (Luer lock) để lắp đầy ống thông với xi măng, Xi măng 2.5ml.</p> <p>-Kim khoan: cấu tạo gồm phần kim bằng kim loại và tay cầm bằng nhựa. Tay cầm nhỏ, có vòng đánh dấu độ sâu trên thân.</p> <p>-Đồng hồ dạng Analog với thiết kế phần ống nối dài 50cm</p> <p>-Phần bóng bơm phòng chịu được áp lực lên tới 400 PSI với 3 tùy chọn chiều dài là 10mm - 15mm - 20mm. Trên bóng có hai điểm đánh dấu cân quang.</p> <p>- Hệ thống bộ trộn và bơm áp lực xi măng không cần tiếp xúc trực tiếp với xi măng và được bơm từ phía ngoài tia X, có tính năng tự động kiểm soát áp lực. Quá trình bơm được kiểm soát và đo lường theo chu kỳ 1/4 vòng nhờ nắp khóa dạng Lock-down. Có thể điều chỉnh áp lực tối đa 120 bar và dung tích lên đến 10cc. Bao gồm súng bơm xi măng và ống nối dài có khóa Luer-Lock chất liệu EPDM, thép không gỉ; bộ trộn chất liệu PP, EPDM; phụ chất liệu ABS; bóng lắc chất liệu kim loại;</p>	Bộ/ Hộp	Bộ	3
27	N07.06.030	Bộ dụng cụ đồ xi măng không bóng tạo hình thân đốt sống	<p>- Xi măng: được đóng gói 2 thành phần gồm một ống chất lỏng monomer vô trùng 9.2g (gồm Methyl methacrylate, N-N dimethyl-p-toluidine, Hydroquinone) và một gói 25.8g bột polymer bọc vô trùng 2 lớp (thành phần Polymethylmethacrylate, Methyl methacrylate/ styene copolymer, Benzoyl peroxide, Zirconium Dioxide. Xi măng có độ nhớt trung bình, tỏa nhiệt thấp dưới 45° C, tự cứng với nồng độ chất phản quang cao. Xi măng được trộn 30 giây, 5 phút sau khi trộn xi măng đầu đóng đặc. Ở 20° C, xi măng chứa 45% ZrO2 có thể được tiêm trong tối đa 20 phút</p> <p>-Kim chọc dò mũi vát là loại có khóa ở tay cầm. Phần cán làm bằng nhựa, phần kim làm bằng thép không gỉ. Kim chọc dò loại 11G/13G dài 125mm. Có đường đánh dấu laser trên thân.</p>	Bộ/ Hộp	Bộ	3

STT	Vật tư theo TT04/2017/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
28		Vít đa trục, các cỡ	Chất liệu bằng titanium. Bước ren trên thân vít được thiết kế theo công nghệ bước ren đối, khoảng cách bước ren đối khoảng 5.3mm. Đầu mũ vít dài khoảng 15.5mm, đường kính mũ 14mm, chiều rộng phần đặt dọc khoảng 5.7mm. Chiều rộng mũ vít phần vuông góc với thanh dọc khoảng 14.0mm, chiều rộng mũ vít phần song song với thanh dọc khoảng 11.7mm. Đầu mũ vít và thân vít tăng độ ma sát giúp dễ dàng chèn thanh dọc. Góc cổ vít hình nón khoảng 60 độ. Đường kính các cỡ từ 4.5 đến 9.5 mm, chiều dài thân vít từ ≤ 20 - ≥ 100 (mỗi bước tăng 5mm) Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	Cái	100
29		Ốc khóa trong	Chất liệu hợp kim titanium, thiết kế nhằm hạn chế tình trạng xiết ốc lệch bước ren, đường kính ngoài khoảng 9.6mm, đường kính trong khoảng 7.9mm, chiều cao khoảng 5.1mm. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	Cái	100
30		Nẹp dọc thẳng 200mm	Nẹp dọc đường kính khoảng 5.5mm đồng bộ vít có định hình, chất liệu titanium, chiều dài 200mm. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Cái	Cái	20
31		Miếng ghép đĩa đệm lưng loại thẳng	Chất liệu PEEK hoặc tương đương, các cỡ từ ≤ 8 - ≥ 17 mm (bước tăng 1mm), chiều rộng ≤ 8 - ≥ 13 mm (bước tăng 1mm), chiều dài tối thiểu các cỡ 22, 26, 32mm. Miếng ghép thiết kế đầu hình viên đạn. Góc uốn 0 độ hoặc 6 độ. Trên thân có răng có định hình chống dịch chuyển, 1 khoang lớn ghép xương, có dấu hiệu tantal. Có tối thiểu các cỡ ghép: 9x22mm (0.4cc ghép xương); 9x26mm (0.66 cc ghép xương); 10x22mm (0.46cc); 10x26mm (0.61cc); 11x22mm (0.52cc); 11x26mm (0.72cc); 12x22mm (0.58cc); 12x26mm (0.83cc); 13x22mm (0.64cc); 13x26mm (0.9cc);	Cái	Cái	10
VI	Vật tư tiêu hao sử dụng trong răng hàm mặt					
32		Acid Etching Mỹ prime gel	Là một axit xoi mòn men răng, ngừa răng với 37% acid phosphoric	Tuýp 5ml	gam	30
33		Canxi hydroxyd	Bột canxi hydroxit sát trùng dùng trong chữa trị ống tủy Thuốc trám bít ống tủy trong điều trị nội nha. Vật liệu có tính tương hợp sinh học và cân quang. Hỗ trợ giảm đau kháng viêm. Độ hòa tan thấp, gắn kết tốt với cone gutta percha	Lọ 10g	gam	40
34		Cortisolomol		Hộp 25g	gam	250
35		Chối cước đánh bóng	Công dụng đánh bóng cạo vôi, làm sạch bề mặt răng khi sửa soạn gắn/dán với các vật liệu khác. Chối cước có độ bền cao, có thể hấp tái sử dụng nhiều lần.	Hộp 100 cái	Cái	100

STT	Vật tư theo TT04/2017/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
36		Chôi quét bonding	<ul style="list-style-type: none"> - Cọ bond siêu nhỏ dùng để quét keo dán nha khoa sử dụng một lần. - Đa dạng kích cỡ phù hợp với nhiều nhu cầu sử dụng: siêu mịn (trắng, tím), mịn (vàng), trung bình (xanh dương), lớn (xanh lá) - Đầu cọ nhỏ mịn, đều đặn, chắc chắn, không bị tưa mòn trong quá trình sử dụng. - Đóng gói phù hợp tránh lây nhiễm chéo. - Cọ bond chuyên dùng để quét bond (keo dán trám răng) trong quá trình trám răng, đính hạt trên răng, gắn mắc cài... 	Hộp 100 cái	Cái	500
37		Dầu tra tay khoan	Có tác dụng làm sạch nhanh, hiệu quả và bôi trơn tất cả các loại tay khoan nhanh, tay khoan chậm, motor hơi.	Chai 550ml	Chai	2
38		Dung dịch CPC	Dùng trong điều trị nhiễm trùng tủy và dính tủy	Lọ 15ml	ml	45
39		Eugenol	Là dung dịch có tác dụng giảm đau, có thể được dùng như thuốc băng ống tủy, trộn paste trám bít tủy	Lọ 30ml	ml	300
40		Fuzi 9	Gồm 15g powder, 8g liquid, là vật liệu dùng để trám răng, điều trị sâu răng, hàn trước xoang I, II, cổ răng	Hộp 15g	gam	25
41		Fuzi I	hộp gồm 15g powder, 10g liquid	Hộp 15g	gam	150
42		Fuzi II	Gồm 15g powder, 10g liquid, là vật liệu dùng để trám răng, điều trị sâu răng, hàn trước xoang I, II, cổ răng	Hộp 15g	gam	30
43		Nhông chảy đặc các màu	Màu sắc đa dạng, tự nhiên. Có thể áp dụng cho nhiều loại xoang trám.	Túi 10 nhôm	nhôm	60
44		Nhông chảy lỏng các màu	Dùng để trám lót, trám bít hố rãnh, trám xoang nhỏ và thành bên các xoang II, xoang V	Túi 10 nhôm	nhôm	60
45		Oxyd kẽm	Có công thức hoá học là ZnO, màu trắng, không mùi và không vị	Lọ 500g	Lọ	3
46		Ống hút nhựa	Được làm bằng nhựa dẻo trong suốt có 1 lõi kim loại cố định bên trong. Có thể uốn cong tạo hình thích hợp cho việc đặt tạm thời đầu hút vào trong khoang miệng bệnh nhân	Túi 100 cái	Cái	500
47		Thạch cao đá	Dùng để đổ đế trong nha khoa	Túi 1kg	gam	2,000
48		Thuốc diệt tủy	Thành phần: Ephedrin, Lidocain, Camphor, Parachlorophenol. Dạng bột nhào	6.5gam/Lọ	Lọ	3
49		Fuzi plus	Gồm 15g powder	Hộp 15g	gam	30
50		U200	<p>Xi măng resin lưỡng trùng hợp có khả năng gắn kết mạnh mẽ, ổn định và không đổi màu theo thời gian.</p> <p>Không cần chiếu đèn và không cần thời cát mặt trong của phục hình để chuẩn bị bề mặt trước khi gắn.</p> <p>Xi măng RelyX U200 dùng để gắn phục hình mào – cầu – inlay – onlay toàn sứ, composite hoặc kim loại; phục hình trên implant, chốt sợi thủy tinh...</p>	Tuyp 11g	gam	11

STT	Vật tư theo TT04/2017/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
51		K file 08 21mm	Dùng để mở rộng, nạo thành ống tụy. Size 8, chiều dài làm việc 21mm	Hộp 6 cái	Cái	120
52		Kfile 08 25mm	Dùng để mở rộng, nạo thành ống tụy. Size 8, chiều dài làm việc 25mm	Hộp 6 cái	Cái	120
53		K file 10 21mm	Dùng để mở rộng, nạo thành ống tụy. Size 10, chiều dài làm việc 21mm	Hộp 6 cái	Cái	120
54		K file 10 25mm	Dùng để mở rộng, nạo thành ống tụy. Size 10, chiều dài làm việc 25mm	Hộp 6 cái	Cái	120
55		H file 08 21mm	Dùng để mở rộng, đưa thành ống tụy. Size 8, chiều dài làm việc 21mm	Hộp 6 cái	Cái	12
56		H file 08 25mm	Dùng để mở rộng, đưa thành ống tụy. Size 8, chiều dài làm việc 25mm	Hộp 6 cái	Cái	12
57		H file 10 21mm	Dùng để mở rộng, đưa thành ống tụy. Size 10, chiều dài làm việc 21mm	Hộp 6 cái	Cái	12
58		H file 10 25mm	Dùng để mở rộng, đưa thành ống tụy. Size 10, chiều dài làm việc 25mm	Hộp 6 cái	Cái	12
59		Hàn tạm Cavitron	Chất trám tạm tiện dụng, nhanh chóng và bền vững trong môi trường miệng. Sử dụng trong quá trình chữa tụy, trám theo dõi ... Độ cứng chắc, bám dính tốt, nhanh cứng và vẫn để dàng tháo gỡ. Vật liệu trám tạm theo dõi xoang sâu răng và chữa tụy.	Lọ 30g	Hộp	10
60		Trám SX	Được làm từ thép không gỉ	Vi 5 cái	Cái	50
61		Path file (13.02)-Tim	Được làm từ thép không gỉ	Vi 5 cái	Cái	50
62		File 15.04	Được làm từ thép không gỉ	Vi 5 cái	Cái	50
63		File 20.04	Được làm từ thép không gỉ; 21mm	Vi 5 cái	Cái	100
64		File 20.04	Được làm từ thép không gỉ; 25mm	Vi 5 cái	Cái	30
65		File 25.04	Được làm từ thép không gỉ; 21mm	Vi 5 cái	Cái	100
66		File 25.04	Được làm từ thép không gỉ; 25mm	Vi 5 cái	Cái	30
67		File 30.04	Được làm từ thép không gỉ; 25mm	Vi 5 cái	Cái	20
68		File 35.04 p	Được làm từ thép không gỉ; 25mm	Vi 5 cái	Cái	20
69		File 40.04	Được làm từ thép không gỉ; 25mm	Vi 5 cái	Cái	20

STT	Vật tư theo TT04/2017/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
70		File 25.06	Được làm từ thép không gỉ: 25mm	Ví 5 cái	Cái	30
71		File 30.06	Được làm từ thép không gỉ: 25mm	Ví 5 cái	Cái	15
72		Côn máy 25.04	Được cán mỏng từ chất liệu Gutta Percha tốt nhất tạo ra khả năng chịu lực tốt, đảm bảo độ cứng và độ dai phù hợp. Linh hoạt và mềm dẻo, dễ đưa vào ống tủy, đảm bảo trám kín khít ống tủy theo cả chiều dọc lẫn chiều ngang.	Hộp 60 cái	Cái	1,200
73		Côn máy 25.06	Được cán mỏng từ chất liệu Gutta Percha tốt nhất tạo ra khả năng chịu lực tốt, đảm bảo độ cứng và độ dai phù hợp. Linh hoạt và mềm dẻo, dễ đưa vào ống tủy, đảm bảo trám kín khít ống tủy theo cả chiều dọc lẫn chiều ngang.	Hộp 60 cái	Cái	600
74		Côn máy 20.04	Được cán mỏng từ chất liệu Gutta Percha tốt nhất tạo ra khả năng chịu lực tốt, đảm bảo độ cứng và độ dai phù hợp. Linh hoạt và mềm dẻo, dễ đưa vào ống tủy, đảm bảo trám kín khít ống tủy theo cả chiều dọc lẫn chiều ngang.	Hộp 60 cái	Cái	300
75		Trám gai 1; màu trắng	- Trám gai dùng lấy sạch sọt tủy trong quá trình chữa tủy. - Thiết kế với cán cầm chắc chắn, các gai đàn hồi, sắc bén đảm bảo an toàn trong quá trình thao tác.	Hộp 6 cái	Cái	30
76		Trám gai 20; màu đỏ	- Trám gai dùng lấy sạch sọt tủy trong quá trình chữa tủy. - Thiết kế với cán cầm chắc chắn, các gai đàn hồi, sắc bén đảm bảo an toàn trong quá trình thao tác.	Hộp 6 cái	Cái	30
77		Dung dịch Chlorhexidim 0,2%	Dùng để bơm rửa ống tủy giúp loại bỏ các mìn ngà	Chai 200ml	Chai	2
78		Dung dịch EDTA 17%	Dung dịch bơm rửa tủy EDTA 17% kết hợp 10% urea peroxide hỗ trợ hiệu quả cho việc sửa soạn ống tủy nhỏ, tác nghiền hoặc bị canxi hóa. Dung dịch bơm rửa tủy EDTA giúp rửa sạch ống tủy nhanh chóng và hiệu quả hơn nhờ tác dụng làm mềm ngà ở thành ống tủy	Chai 200ml	Chai	2
79		Mũi tròn tay chậm	Mũi nạo ngà tay chậm với nhiều kích cỡ phù hợp với nhiều loại xoang, dễ dàng sử dụng. Mũi có tác dụng hạn chế sinh nhiệt, giảm ê buốt trước và sau khi trám, độ bền cao. Vật liệu thép không gỉ, có độ bền cao, chịu được hấp sấy	Ví 5 cái	cái	30
80		TR 13C	Được làm từ thép không gỉ (bao gồm niken và crom). Mũi khoan tinh thể kim cương gắn với kim loại cơ bản	Ví 5 cái	Cái	50
81		TC 26C	Được làm từ thép không gỉ (bao gồm niken và crom). Mũi khoan tinh thể kim cương gắn với kim loại cơ bản	Ví 5 cái	Cái	20
82		BR 46	Được làm từ thép không gỉ (bao gồm niken và crom). Mũi khoan tinh thể kim cương gắn với kim loại cơ bản	Ví 5 cái	Cái	20
83		EX 14	Được làm từ thép không gỉ (bao gồm niken và crom). Mũi khoan tinh thể kim cương gắn với kim loại cơ bản	Ví 5 cái	Cái	20
84		EX 35	Được làm từ thép không gỉ (bao gồm niken và crom). Mũi khoan tinh thể kim cương gắn với kim loại cơ bản	Ví 5 cái	Cái	20

STT	Vật tư theo TT04/2017/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
85		TF - S21	Được làm từ thép không gỉ (bao gồm niken và crom). Mũi khoan tính thể kim cương gắn với kim loại cơ bản	Ví 5 cái	Cái	20
86		TF - SS31	Được làm từ thép không gỉ (bao gồm niken và crom). Mũi khoan tính thể kim cương gắn với kim loại cơ bản	Ví 5 cái	Cái	10
87		Pro 3F (đỏ)	Được làm từ thép không gỉ (bao gồm niken và crom). Mũi khoan tính thể kim cương gắn với kim loại cơ bản	Ví 5 cái	Cái	20
88		Pro 2F	Được làm từ thép không gỉ (bao gồm niken và crom). Mũi khoan tính thể kim cương gắn với kim loại cơ bản	Ví 5 cái	Cái	30
89		TC 11F	Được làm từ thép không gỉ (bao gồm niken và crom). Mũi khoan tính thể kim cương gắn với kim loại cơ bản	Ví 5 cái	Cái	30
90		Matric cong	Được làm từ thép không gỉ	Ví 10 cái	Cái	50
91		Nhám kê	Dải kim loại mã màu, mạ điện với các hạt oxit nhôm cho đường viền gần đúng, hoàn thiện và đánh bóng tất cả các vật liệu trám phục hồi. Nhám kê không có tính đàn hồi, không bị kéo dãn. Chống mài mòn	Hộp 12 cái	Cái	36
92		Chèm nhựa màu vàng	Mềm mại, đặc biệt với gai hướng lên, nhẹ nhàng an toàn cho mô nướu.	Gói 100 cái	Cái	100
93		Chèm nhựa xanh lá cây	Mềm mại, đặc biệt với gai hướng lên, nhẹ nhàng an toàn cho mô nướu.	Gói 100 cái	Cái	100
94		HP 702	Được làm từ thép không gỉ, hấp tiết trùng nhiều lần mà không bị ăn mòn	Ví 5 cái	Cái	50
95		HP 8	Được làm từ thép không gỉ, hấp tiết trùng nhiều lần mà không bị ăn mòn	Ví 5 cái	Cái	10
96		Mũi khoan xương 1.6	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương		Cái	2
97		Mũi khoan xương 2.0	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương		Cái	5
98		Mũi khoan xương 2.4	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương		Cái	2
99		Tay vận vít	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương		Cái	2
100		Nẹp háng mặt 20 lỗ 1.6	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương		Cái	5
101		Nẹp háng mặt 20 lỗ 2.0	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương		Cái	20
102		Nẹp háng mặt 20 lỗ 2.4	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương		Cái	5
103		Đầu vận vít 1.6	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương		Cái	2

STT	Vật tư theo TT04/2017/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
104		Đầu vận vít 2.0	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương		Cái	4
105		Đầu vận vít 2.4	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương		Cái	2
106		Ví neo chặn 16x10mm	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương		Cái	40
107		Chỉ co lợi cỡ 00	100% cotton, sợi bền, được dệt thành hàng ngàn vòng nhỏ để bện thành sợi dài lồng vào nhau.	Lọ 244cm	Lọ	2
108		Đầu vận vis neo chặn	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương Dùng để che tủy bị lộ không nhiễm trùng quá trình mài cùi, sửa soạn xoang trám... Gia cố sàn tủy bị mỏng ngăn ngừa nguy cơ tét và thủng sàn. Vá sàn tủy bị thủng. Trám bít răng bị gãy chưa di lệch. Lấy tủy buồng răng sữa và răng vĩnh viễn. Trám lót đáy xoang sâu.	Túi 1 cái	Cái	2
109		MTA (Retro MTA)		Tép 0,3g	Tép	20
110		Kim uốn nẹp	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Túi 1 cái	Cái	4
111		Kim 3 chấu	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Túi 1 cái	Cái	2
112		Farabeuf	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Túi 1 cái	Cái	4
113		Farabeuf	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Túi 1 cái	Cái	6
114		Bẫy răng sung ELLR 5mm/ hàm Osung	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Túi 1 cái	Cái	6
115		Kim cắt nẹp	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Túi 1 cái	Cái	2
116		Đục xương	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Túi 1 cái	Cái	2
117		Búa đục xương	Chất liệu thép không gỉ. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Túi 1 cái	Cái	2
VII		Y dụng cụ, vật tư thay thế các loại				
VII.1		Vật tư tiêu hao sử dụng cho bộ dụng cụ nội soi tiêu hóa (tương thích với hệ thống phẫu thuật nội soi tiêu hóa Olympus)				
118		Optic 30 độ	Mã WA 53005A.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	1
119		Dây dẫn nguồn sáng	Mã 224W0006.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	3

STT	Vật tư theo TT04/2017/ TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
120		Vỏ Troca 10	Mã 197W-0006. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
121		Vỏ Troca 5	Mã 193W-0006. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
122		Củ Troca 10	Mã A5839. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
123		Củ Troca 5	Mã 193W-0006. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
124		Nòng Troca 10	Mã 196W-0004. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
125		Nòng Troca 5	Mã 19302-0016. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
126		Gioăng cao su 5	Mã A5857. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	10
127		Gioăng cao su 10	Mã A5858. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	10
128		Ống giảm	Mã A5837. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	1
129		Tay cầm không khóa	Mã A03440A. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
130		Tay cầm có khóa	Mã A03440A. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	1
131		Tay cầm kim kẹp kim	Mã 4190180. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	1
132		Tay cầm Pipole	Mã WA60101C. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	1

STT	Vật tư theo TT04/2017/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
133		Vỏ Pan LC	Mã 214060032.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	3
134		Vỏ Pipoler	Mã 214020010. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	1
135		Ruột kéo	Mã 19202030. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	1
136		Ruột Pipoler	Mã 188W-0048.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	5
137		Ruột Pank Keli	Mã 194020006.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	1
138		Ruột Pank kẹp ruột	Mã 19503-017.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
139		Dây dao điện đơn cực	Mã 33630.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
140		Dây điện lưỡng cực	Mã 20Y13.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
141		Dây nũa nội soi	Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		BỘ	2
VII.2	Vật tư tiêu hao sử dụng cho bộ dụng cụ phẫu thuật u xơ tiền liệt tuyến (tương thích với hệ thống phẫu thuật nội soi tiêu hóa Olympus)					
142		Lưỡi cắt nội soi	Mã 1000029177.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	10
143		Lưỡi xẻ nội soi	Mã 1000037465.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
144		Con lăn nội soi	Mã 1000039144.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
145		Dây điện	Mã WA00014A.Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2

STT	Vật tư theo TT04/2017/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
146		Optic nhỏ 30 độ	Mã 811885. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	1
VII.3 Vật tư tiêu hao sử dụng cho bộ dụng cụ tán sỏi (tương thích với hệ thống phẫu thuật nội soi tiêu hóa KariStor)						
147		Bộ ngáng miệng	DAVIS-MEYER, mẫu chuẩn (Mã 744500). Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.	Túi 1 cái	Cái	1
148		Optic dài to	Mã 27002L. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	1
149		Ruột Pipoler	Mã 2676HW. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	5
150		Dây điện đơn cực	Mã RR01. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	5
151		Dây điện lưỡng cực	Mã XV01. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	5
152		Ống kính 30 độ	Mã 26003BA. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	1
VII.4 Vật tư tiêu hao sử dụng cho bộ dụng cụ mổ mở						
153		Panh trung	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	45
154		Diske có máu	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	20
155		Diske có máu dài (đầu nhỏ)	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	1
156		A sãng	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	20
157		Cán dao nhỏ	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	10
158		Panh nhỏ	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	10
159		Panh dài cong có máu	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	10
160		Panh dài	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	5
161		Kẹp cắt chi	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	13
162		Kéo phẫu thuật	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	13
163		Kim kẹp kim to	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	13

STT	Vật tư theo TT04/2017/TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc tương đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
164		Răng chuiột	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	56
165		Răng chuiột dài	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
166		Xoắn từ cung	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
167		Van mỏ bụng sản khoa	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	1
168		Farabeuf nhỏ	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	10
169		Maliats	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		cái	2
170		Dizester	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
VII.5 Vật tư tiêu hao sử dụng cho bộ dụng cụ phẫu thuật xương						
171		Kim vận dây thép 2 đầu to	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
172		Kim vận dây thép 2 đầu nhỏ	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
173		E levanter	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
174		Giữ xương to	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
175		Giữ xương nhỏ	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
176		Mỏ quạ	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	1
177		Gu găm xương	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
178		Kim chét	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
179		Kim cát đỉnh to	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
180		Kim cát đỉnh nhỏ	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2
181		Tước nơ vít to 6 cạnh	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	3
182		Tước nơ vít nhỏ 6 cạnh	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	3

STT	Vật tư theo TT04/2017/ TT-BYT	Danh mục hàng hóa	Tính năng thông số kỹ thuật chính của hàng hóa (hoặc trong đương)	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
183		Mũi khoan to	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	5
184		Mũi khoan nhỏ	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	5
185		Mũi khoan nhỏ	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	5
186		Đục xương to	Chất liệu bằng thép không gỉ. Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 hoặc tương đương.		Cái	2