

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu
Mua sắm tập trung vật tư y tế phục vụ công tác khám, chữa bệnh
và dự phòng cho các cơ sở y tế công lập trực thuộc Sở Y tế
từ Quý III năm 2022 đến hết Quý II năm 2023**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 26/11/2013;

Căn cứ Luật Quản lý, sử dụng tài sản công ngày 21/6/2017;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị định 151/2017/NĐ-CP ngày 26/12/2017 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Quản lý, sử dụng tài sản công;

Căn cứ Thông tư số 10/2015/TT-BKHĐT ngày 26/10/2015 của Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết về kế hoạch lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ trưởng 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;

Căn cứ Thông tư số 14/2020/TT-BYT ngày 10/7/2020 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định một số nội dung trong đấu thầu trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập;

Căn cứ Thông tư 16/2022/TT-BKHĐT ngày 29/7/2022 của Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư ngưng hiệu lực của Thông tư 08/2022/TT-BKHĐT ngày 31/5/2022 của Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và lựa chọn nhà thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia và Thông tư 10/2022/TT-BKHĐT ngày 15/6/2022 của Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết việc cung cấp, đăng tải thông tin và lựa chọn nhà đầu tư trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Quyết định số 435/QĐ-UBND ngày 12/02/2022 của UBND tỉnh về ban hành Danh mục tài sản mua sắm tập trung và phân công đơn vị mua sắm tập trung trên địa bàn tỉnh Bình Định;

Theo đề nghị của Bệnh viện đa khoa tỉnh tại Tờ trình số 6197/TTr-BVĐKT ngày 01/8/2022 và đề nghị của Sở Y tế tại Báo cáo thẩm định dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu số 592/BC-SYT ngày 25/8/2022.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu mua sắm tập trung vật tư y tế phục vụ công tác khám, chữa bệnh và dự phòng cho các cơ sở y tế công lập trực thuộc Sở Y tế từ Quý III năm 2022 đến hết Quý II năm 2023; cụ thể như sau:

1. Phê duyệt dự toán:

- Tổng giá trị dự toán: **70.641.095.493 đồng** (*Bằng chữ: Bảy mươi tỷ, sáu trăm bốn mươi một triệu, không trăm chín mươi lăm nghìn, bốn trăm chín mươi ba đồng*).

- Danh mục vật tư y tế mua sắm: Theo 04 Phụ lục của 04 Gói thầu kèm theo Bảng tổng hợp Phần công việc thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu tại điểm e, khoản 2, Điều 1 Quyết định này.

2. Phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu:

a) Đơn vị mua sắm tập trung/ Bên mời thầu: Bệnh viện đa khoa tỉnh, thuộc Sở Y tế.

b) Cách thức thực hiện: Mua sắm tập trung theo cách thức ký thỏa thuận khung.

c) Đơn vị sử dụng vật tư y tế, trực tiếp ký kết hợp đồng mua sắm, thực hiện hợp đồng mua sắm và thanh toán cho nhà thầu được lựa chọn: Các cơ sở y tế công lập trực thuộc Sở Y tế có đăng ký mua sắm tập trung vật tư y tế phục vụ công tác khám, chữa bệnh và dự phòng.

d) Phần công việc đã thực hiện:

- Tổng hợp, lập danh mục, lựa chọn quy cách, tính năng kỹ thuật; xây dựng, lựa chọn đơn giá từng mặt hàng, phê duyệt danh mục, số lượng vật tư y tế; lập, trình duyệt dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu mua sắm tập trung vật tư y tế: Giám đốc Bệnh viện đa khoa tỉnh (đơn vị mua sắm tập trung) tổ chức thực hiện theo quy định hiện hành và chịu trách nhiệm trước pháp luật.

- Lựa chọn tiêu chuẩn, tính năng kỹ thuật và hiệu quả sử dụng vật tư y tế mua sắm để phục vụ công tác khám chữa bệnh và dự phòng tại đơn vị: Giám đốc Bệnh viện đa khoa tỉnh, Thủ trưởng các cơ sở y tế công lập trực thuộc Sở Y tế tổ chức thực hiện theo quy định hiện hành và chịu trách nhiệm trước pháp luật.

- Tổ chức thẩm định, trình duyệt dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu mua sắm vật tư y tế tập trung: Giám đốc Sở Y tế tổ chức thực hiện theo quy định hiện hành và chịu trách nhiệm trước pháp luật.

e) Phần công việc thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu:

- Tổng giá trị 04 (bốn) gói thầu: **70.641.095.493 đồng** (*Bằng chữ: Bảy mươi tỷ, sáu trăm bốn mươi một triệu, không trăm chín mươi lăm nghìn, bốn trăm chín mươi ba đồng*).

- Có Bảng tổng hợp phần công việc thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu và Danh mục vật tư y tế mua sắm kèm theo Quyết định này.

Điều 2. Giao Giám đốc Bệnh viện đa khoa tỉnh chủ trì, phối hợp với Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan tổ chức lựa chọn nhà thầu theo kế hoạch lựa chọn nhà thầu được duyệt tại Điều 1 và thực hiện nhiệm vụ của Đơn vị mua sắm tập trung theo đúng các quy định hiện hành của Nhà nước.

Thủ trưởng các cơ sở y tế công lập trực thuộc Sở Y tế chịu trách nhiệm ký kết và tổ chức thực hiện hợp đồng mua sắm vật tư y tế tập trung theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 3. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc các Sở: Y tế, Tài chính, Kế hoạch và Đầu tư; Giám đốc Bệnh viện đa khoa tỉnh; Thủ trưởng các cơ sở y tế công lập trực thuộc Sở Y tế và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Chủ tịch, PCT Lâm Hải Giang;
- PVPVX;
- Lưu: VP, K15.



**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lâm Hải Giang

Bảng tổng hợp phần công việc thuộc Kế hoạch lựa chọn nhà thầu
Mua sắm tập trung vật tư y tế phục vụ công tác khám, chữa bệnh và dự phòng cho các cơ sở y tế công lập
trực thuộc Sở Y tế từ Quý III năm 2022 đến hết Quý II năm 2023
(Kèm theo Quyết định: /QĐ-UBND ngày tháng năm 2022 của UBND tỉnh Bình Định)

Gói thầu số	Tên gói thầu	Giá gói thầu	Nguồn vốn	Hình thức lựa chọn nhà thầu	Phương thức lựa chọn nhà thầu	Thời gian bắt đầu tổ chức LCNT	Loại hợp đồng	Thời gian thực hiện hợp đồng
1	Mua sắm bông, băng, băng dính, gạc Danh mục gồm 39 mặt hàng (Phụ lục 01 kèm theo).	10.481.375.509 đồng (Bằng chữ: Mười tỷ, bốn trăm tám mươi một triệu, ba trăm bảy mươi lăm nghìn, năm trăm lẻ chín đồng)	Bao gồm: Nguồn kinh phí ngân sách nhà nước cấp, nguồn quỹ BHYT, nguồn thu từ dịch vụ khám chữa bệnh và các nguồn kinh phí hợp pháp khác của cơ sở y tế công lập trực thuộc Sở Y tế	Đấu thầu rộng rãi trong nước	01 giai đoạn, 02 túi hồ sơ	Quý III/2022	Hợp đồng trọn gói theo từng mặt hàng (từng phần độc lập của gói thầu)	Từ khi hợp đồng có hiệu lực đến hết Quý II năm 2023.
2	Mua sắm bơm tiêm, dây truyền dịch, kim lùn, găng tay, ống nghiệm Danh mục gồm 66 mặt hàng (Phụ lục 02 kèm theo)	22.435.320.435 đồng (Bằng chữ: Hai mươi hai tỷ, bốn trăm ba mươi lăm triệu, ba trăm hai mươi lăm nghìn, bốn trăm ba mươi lăm đồng)						



Gói thầu số	Tên gói thầu	Giá gói thầu	Nguồn vốn	Hình thức lựa chọn nhà thầu	Phương thức lựa chọn nhà thầu	Thời gian bắt đầu tổ chức LCNT	Loại hợp đồng	Thời gian thực hiện hợp đồng
3	Mua sắm chỉ phẫu thuật Danh mục gồm 110 mặt hàng (Phụ lục 03 kèm theo).	10.997.034.549 đồng (Bằng chữ: Mười tỷ, chín trăm chín mươi bảy triệu, không trăm ba mươi bốn nghìn, năm trăm bốn mươi chín đồng)	Bao gồm: Nguồn kinh phí ngân sách nhà nước cấp, nguồn quỹ BHYT, nguồn thu từ dịch vụ khám chữa bệnh và các nguồn kinh phí hợp pháp khác của cơ sở y tế công lập trực thuộc Sở Y tế	Đấu thầu rộng rãi trong nước	01 giai đoạn, 02 túi hồ sơ	Từ tháng 9 năm 2022	Hợp đồng trọn gói theo từng mặt hàng (từng phần độc lập của gói thầu)	Từ khi hợp đồng có hiệu lực đến hết Quý II năm 2023.
4	Mua sắm thủy tinh thể nhân tạo Danh mục gồm 21 mặt hàng (Phụ lục 04 kèm theo).	26.727.365.000 đồng (Bằng chữ: Hai mươi sáu tỷ, bảy trăm hai mươi bảy triệu, ba trăm sáu mươi lăm nghìn đồng)						
Tổng giá trị 04 gói thầu: 70.641.095.493 đồng (Bằng chữ: Bảy mươi tỷ, sáu trăm bốn mươi một triệu, không trăm chín mươi lăm nghìn, bốn trăm chín mươi ba đồng)								

Ghi chú: Giá mua sắm vật tư y tế đã bao gồm tất cả các chi phí: Giá bán, thuế VAT, thuế nhập khẩu (nếu có), các chi phí vận chuyển, bốc dỡ và các chi phí khác có liên quan... để cung cấp hàng hoá đến tận kho của khoa Dược thuộc các cơ sở y tế công lập trực thuộc Sở Y tế.

Phụ lục 01
DANH MỤC HÀNG HÓA

Gói thầu số 1: Mua sắm bông, băng, băng dính, gạc

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày / /2022 của UBND tỉnh Bình Định)

STT	MSĐT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
1	BB01.N6	Băng dính cá nhân	* Thành phần: - Băng: vải co giãn. - Gạc: phủ lớp lưới Polyethylene không gây dính. * Kích thước : 19mm (± 1mm) x 72mm (± 1mm)	Nhóm 6	Miếng	239.600	199	47.680.400
2	BB02.N6	Băng dính cá nhân	* Thành phần: - Băng: vải co giãn. - Gạc: phủ lớp lưới Polyethylene không gây dính. * Kích thước: 2cm x 6cm. * Lớp giấy bảo vệ băng có mép gấp để tránh nhiễm khuẩn khi mở băng.	Nhóm 6	Miếng	162.200	189	30.655.800
3	BB03.N6	Băng dính cố định	* Chất liệu: Sợi polyester nền không đan dệt, thông thoáng, co giãn, phủ keo acrylic, lực dính 1,1-4,3 N/cm, thấm hơi nước ≥ 1.000 g/m ² /24h. * Giới hạn vi sinh: vi sinh hiếu khí ≤ 100 CFU/g; men và nấm mốc ≤ 10 CFU/g; không có Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacteria trong 1g. * Kích thước: 10cm x 10m.	Nhóm 6	Cuộn	20	183.960	3.679.200
4	BB04.N6	Băng dính cố định	* Chất liệu cotton 100% * Trọng lượng 140g/m ² , Độ co giãn ≥ 90%. Keo oxide kẽm không dùng dung môi, trọng lượng khối phủ: 100-130g/m ² , lực dính 2-9 N/cm. * Giới hạn vi sinh: vi sinh hiếu khí ≤ 100 CFU/g; men và nấm mốc ≤ 10 CFU/g; không có Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacteria trong 1g. * Kích thước: 8cm x 4,5m.	Nhóm 6	Cuộn	100	111.400	11.140.000
5	BB05.N3	Băng dính trong suốt không thấm nước	* Có xé rãnh * Thành phần : - Giấy lót phủ Silicon. - Film Polyurethane. - Keo Acrylate. * Kích thước: 6cm x 7cm. Vô trùng.	Nhóm 3	Miếng	1.400	5.250	7.350.000
6	BB06.N2	Băng dính vải	* Thành phần: Vải lụa Taffeta, 100% sợi cellulose acetate, keo oxyd kẽm không dùng dung môi * Trọng lượng 50-60g/m ² , lực dính 1,8-5,5 N/cm. * Giới hạn vi sinh: vi sinh hiếu khí ≤ 100 CFU/g; men và nấm mốc ≤ 10 CFU/g; không có Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacteria trong 1g. * Kích thước: 2,5cm x 5m.	Nhóm 2	Cuộn	17.970	18.400	330.648.000
7	BB07.N6	Băng dính vải	* Thành phần: Vải lụa Taffeta, 100% sợi cellulose acetate, keo oxyd kẽm không dùng dung môi. * Kích thước: 2,5cm x 5m, xé ngang dọc được.	Nhóm 6	Cuộn	135.600	18.400	2.495.040.000

STT	MSDT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
8	BB08.N6	Băng keo có gạc cố định kim luân	* Băng vải không dệt mềm phủ keo Acrylate không gây kích ứng da. Có gạc thấm hút nhỏ che đầu kim luân. Không chứa thành phần từ gốc cao phân tử. * Kích thước: 6cm x 8cm.	Nhóm 6	Miếng	6.000	2.600	15.600.000
9	BB09.N6	Băng keo có gạc vô trùng	* Chất liệu polyester. * Co giãn tốt, thông thoáng, không gây dính vết thương. * Keo arcylic ít gây kích ứng da. * Gạc thấm hút mạnh, có màng Polyetylen (PE) hoặc tương đương, không gây dính vết thương. * Kích thước: 200mm x 90mm.	Nhóm 6	Miếng	2.130	5.250	11.182.500
10	BB10.N6	Băng thun	Chất liệu: sợi cotton và sợi polyester, 2 móc. Kích thước: 7,5cm x 4,5m.	Nhóm 6	Cuộn	7.066	10.000	70.660.000
11	BB11.N6	Băng thun	Chất liệu: sợi cotton và sợi polyester, 3 móc. Kích thước: 10cm x 4,5m.	Nhóm 6	Cuộn	16.450	12.500	205.625.000
12	BB12.N5	Băng vải cuộn	* Chất liệu: 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * Kích thước: 0,09m x 2,5m.	Nhóm 5	Cuộn	123.280	1.350	166.428.000
13	BB13.N5	Bông ép sọ não	* Chất liệu 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây * Cán quang, vô trùng. * Kích thước: 2cm x 7cm x 4 lớp.	Nhóm 5	Cái	52.500	941	49.402.500
14	BB14.N5	Bông gạc đắp vết thương	* Chất liệu 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * Vô trùng. * Kích thước: 8cm x 20cm.	Nhóm 5	Miếng	1.300	1.560	2.028.000
15	BB15.N5	Bông gạc đắp vết thương	* Chất liệu 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * Vô trùng. * Kích thước: 10cm x 20cm.	Nhóm 5	Miếng	2.500	1.700	4.250.000
16	BB16.N5	Bông thay băng	* Chất liệu 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * Kích thước: 30mm x 30mm. Gói 0,5kg	Nhóm 5	Gói	2.488	76.545	190.443.960
17	BB17.N5	Bông tiêm thuốc	* Chất liệu 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * Kích thước: 20mm x 20mm. Gói 0,5kg.	Nhóm 5	Gói	7.798	82.000	639.436.000
18	BB18.N5	Bông viên	* Chất liệu 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * Gói 10g.	Nhóm 5	Gói	6.500	2.541	16.516.500
19	BB19.N5	Bông y tế hút nước	* Chất liệu: 100% bông tự nhiên * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * Không vô trùng. * Gói 100g.	Nhóm 5	Gói	1.987	12.827	25.487.249
20	BB20.N5	Bông y tế hút nước	* Chất liệu: 100% bông tự nhiên. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * Bì 1kg.	Nhóm 5	Kg	3.574	135.000	482.490.000
21	BB21.N5	Bông y tế không hút nước	* Chất liệu: 100% bông xơ tự nhiên nhưng sợi bông không có khả năng thấm nước. * Bì 1kg.	Nhóm 5	Kg	192	121.800	23.385.600
22	BB22.N5	Gạc cầu sản khoa	* Chất liệu: 100% cotton. Hình cầu, cấu tạo gồm: lớp bông được bọc ở giữa 2 lớp gạc. * Khả năng hút nước: Trung bình 1 gam gạc giữ được từ 5 gam nước trở lên. * Kích thước đường kính 50mm, vô trùng.	Nhóm 5	Cái	1.200	2.400	2.880.000

STT	MSDT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
23	BB23.N1	Gạc có tấm kháng sinh hoặc chất sát khuẩn	*Gạc lưới lipido-colloid, lưới Polyester, Hydrocolloid * Có ion bạc , hàm lượng bạc sulfat 0.38 - 0.62 mg/cm ² * Kích thước 10cm x 12cm	Nhóm 1	Miếng	1.000	55.000	55.000.000
24	BB24.N5	Gạc y tế	* Chất liệu: 100% cotton. * Khô 0,8m	Nhóm 5	Mét	43.450	4.440	192.918.000
25	BB25.N5	Gạc miếng Vaselin	* Thành phần gồm: Vải lưới từ Polyester không thấm nước và dung dịch vaselin. * Kích thước: 7cm x 40cm.	Nhóm 5	Miếng	23.130	1.200	27.756.000
26	BB26.N5	Gạc phẫu thuật	* Chất liệu: 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * 1cm ² gạc có tối thiểu: 10 sợi dọc, 8 sợi ngang * Kích thước: 10cm x 10cm x 12 lớp. * Vô trùng, cân quang.	Nhóm 5	Miếng	82.000	751	61.582.000
27	BB27.N5	Gạc phẫu thuật	* Chất liệu: 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * 1cm ² gạc có tối thiểu: 10 sợi dọc, 8 sợi ngang * Kích thước: 10cm x 10cm x 4 lớp. * Không vô trùng.	Nhóm 5	Miếng	168.500	299	50.381.500
28	BB28.N5	Gạc phẫu thuật	* Chất liệu: 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * 1cm ² gạc có tối thiểu: 10 sợi dọc, 8 sợi ngang * Kích thước: 10cm x 10cm x 4 lớp. * Vô trùng.	Nhóm 5	Miếng	214.800	410	88.068.000
29	BB29.N5	Gạc phẫu thuật	* Chất liệu: 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * 1cm ² gạc có tối thiểu: 10 sợi dọc, 8 sợi ngang * Kích thước: 10cm x 10cm x 6 lớp. * Vô trùng, có cân quang.	Nhóm 5	Miếng	218.000	471	102.678.000
30	BB30.N5	Gạc phẫu thuật	* Chất liệu: 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * 1cm ² gạc có tối thiểu: 10 sợi dọc, 8 sợi ngang * Kích thước: 10cm x 10cm x 6 lớp. * Vô trùng.	Nhóm 5	Miếng	4.826.500	440	2.123.660.000
31	BB31.N5	Gạc phẫu thuật	* Chất liệu: 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * 1cm ² gạc có tối thiểu: 10 sợi dọc, 8 sợi ngang * Kích thước: 10cm x 10cm x 8 lớp. * Vô trùng	Nhóm 5	Miếng	533.500	525	280.087.500
32	BB32.N5	Gạc phẫu thuật	* Chất liệu: 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * 1cm ² gạc có tối thiểu: 10 sợi dọc, 8 sợi ngang. * Kích thước: 25cm x 40cm x 3 lớp. * Vô trùng, có quai, có cân quang.	Nhóm 5	Miếng	4.200	2.503	10.512.600
33	BB33.N5	Gạc phẫu thuật (gạc mèche)	* Chất liệu: 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * Kích thước: 3,5cm x 75cm x 6 lớp. * Vô trùng, có cân quang	Nhóm 5	Miếng	5.500	1.430	7.865.000

STT	MSDT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
34	BB34.N5	Gạc phẫu thuật ổ bụng	* Chất liệu: 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * 1cm ² gạc có tối thiểu: 10 sợi dọc, 8 sợi ngang. * Kích thước: 15cm x 60cm x 6 lớp. * Vô trùng, có cản quang.	Nhóm 5	Miếng	22.000	3.445	75.790.000
35	BB35.N5	Gạc phẫu thuật ổ bụng	* Chất liệu: 100% cotton. * Tốc độ hút nước ≤ 10 giây. * 1cm ² gạc có tối thiểu: 10 sợi dọc, 8 sợi ngang. * Kích thước: 30cm x 40cm x 6 lớp. * Vô trùng, có quai, có cản quang.	Nhóm 5	Miếng	491.200	4.830	2.372.496.000
36	BB36.N6	Gạc thấm hút	* Cấu tạo từ sợi Polyacrylate có tâm Bạc, thấm hút và giúp lấy đi các mảnh hoại tử. * Kích thước: 10cm x 10cm.	Nhóm 6	Miếng	300	145.000	43.500.000
37	BB37.N3	Miếng dán mi loại to	Băng dính trong suốt *Chất liệu: màng film Polyurethane 2-15% trong suốt, bán thấm, nền keo Acrylic 3-30% (không latex) - Có viên giấy bo tròn tráng silicon 5-65% - Có nhãn ghi chú ngày giờ dán băng - Đặc tính : kháng vi khuẩn/ virut với đường kính >27nm, quan sát được vùng da, thông thoáng, co giãn theo chuyển động của da, hạn chế kích ứng da. - Đóng gói tiệt khuẩn riêng từng miếng. * Kích cỡ : 10cm x 12cm.	Nhóm 3	Miếng	8.000	13.755	110.040.000
38	BB38.N6	Tăm bông vô trùng	* Que bằng gỗ dài tối thiểu 15cm, 1 đầu có quần bông (100% bông xơ tự nhiên) đã vô trùng, đựng trong ống nghiệm có nắp kín.	Nhóm 6	Cái	19.100	2.250	42.975.000
39	BB39.N5	Tăm bông vô trùng	Que bằng nhựa hoặc gỗ dài tối thiểu 15cm, 1 đầu có quần bông (100% bông xơ tự nhiên) đã vô trùng.	Nhóm 5	Cái	19.320	210	4.057.200
Danh mục gồm 39 mặt hàng							Tổng giá trị:	10.481.375.509



Phụ lục 02
DANH MỤC HÀNG HÓA

Gói thầu số 2: Mua sắm bơm tiêm, dây truyền dịch, kim luồn, găng tay, ống nghiệm
 (Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày / /2022 của UBND tỉnh Bình Định)

STT	MSDT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/dóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
1	BT01.N2	Bộ bơm tiêm cơ học đàn hồi dùng cho thuốc ung thư.	* Chất liệu: nhựa dùng trong y tế. * Thể tích đàn hồi 270ml, tốc độ truyền 2ml/giờ, thời gian 132 giờ. * Đầu nối LuerLock không dùng kim * Màng lọc 1,2µm * Tích hợp van một chiều chống trào ngược và khóa kẹp trong đường truyền.	Nhóm 2	Bộ	30	700.000	21.000.000
2	BT02.N6	Bộ bơm tiêm dùng cho máy bơm điện cân quang trong chụp CT	* Gồm: 1 xilanh 200ml, pit tông có 1 chốt tròn gắn vô máy được đặt ở vị trí trung tâm pit tông 1 dây nối dài 150cm 1 ống lấy thuốc nhanh chữ J * Chất liệu: nhựa dùng trong y tế.	Nhóm 6	Bộ	500	273.000	136.500.000
3	BT03.N6	Bộ bơm tiêm dùng cho máy bơm điện cân quang trong chụp CT	* Gồm: 1 xilanh 200ml 1 dây nối dài 150cm 1 ống lấy thuốc nhanh chữ J * Chất liệu: nhựa dùng trong y tế.	Nhóm 6	Bộ	5	220.500	1.102.500
4	BT04.N6	Bộ bơm tiêm dùng cho máy bơm điện cân quang trong chụp CT	* Thành phần: 2 Xylanh 200ml, pit tông có 1 đầu gắn ở trung tâm 1 cơ nối chữ Y có 2 van 2 ống lấy thuốc chữ J * Chất liệu: nhựa dùng trong y tế.	Nhóm 6	Bộ	300	485.000	145.500.000
5	BT05.N5	Bơm tiêm Insulin	* Dung tích: 0,5ml * Thành phần: + Kim: chất liệu thép không rỉ. Kim các cỡ. + Ống xylanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. Ống xy lanh có vạch chia độ rõ ràng, đo liều lượng chính xác. Pit tông có khóa bẻ gãy để hủy sau khi sử dụng. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế.	Nhóm 5	Cái	400	2.700	1.080.000
6	BT06.N5	Bơm tiêm Insulin	* Dung tích: 1ml * Thành phần: + Kim: chất liệu thép không rỉ. Kim các cỡ. + Ống Xylanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. Ống xy lanh có vạch chia độ rõ ràng, đo liều lượng chính xác. Pit tông có khóa bẻ gãy để hủy sau khi sử dụng. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế.	Nhóm 5	Cái	7.100	1.100	7.810.000
7	BT07.N3	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 0,1ml loại tự khóa * Thành phần: + Ống Xylanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế. + Kim: chất liệu thép không rỉ. Kim cỡ 27G3/8"	Nhóm 3	Cái	24.365	2.900	70.658.500
8	BT08.N5	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 0,5ml loại tự khóa * Thành phần: + Ống Xylanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế. + Kim: chất liệu thép không rỉ. Kim cỡ 25G1"	Nhóm 5	Cái	347.560	1.805	627.345.800
9	BT09.N5	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 10ml * Thành phần: + Kim: chất liệu thép không rỉ. Kim 23G, 25G. Đầu kim sắc nhọn vát 3 cạnh, có nắp đậy. + Ống Xylanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. Pit tông có khóa bẻ gãy để hủy sau khi sử dụng. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế.	Nhóm 5	Cái	719.722	818	588.732.596

STT	MSDT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
10	BT10.N3	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 10ml. * Thành phần: + Ống Xy lanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế. + Kim: thép không rỉ. Kim cỡ 23G, 25G * Đầu bơm tiêm: đầu xoắn và đầu thường.	Nhóm 3	Cái	410.000	1.120	459.200.000
11	BT11.N5	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 1ml * Thành phần: + Kim: chất liệu thép không rỉ. Kim 26G x 1/2. + Ống Xylanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế. Gioăng có núm bơm hết hành trình giúp tiêm hết thuốc.	Nhóm 5	Cái	212.510	650	138.131.500
12	BT12.N5	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 20ml * Thành phần: + Kim: chất liệu thép không rỉ. Kim 23G. + Ống Xy lanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. Pit tông có khóa bẻ gãy để hủy sau khi sử dụng. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế.	Nhóm 5	Cái	171.445	1.450	248.595.250
13	BT13.N3	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 20ml * Thành phần: + Ống Xy lanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế. + Kim: làm bằng thép không rỉ. Kim 23G.	Nhóm 3	Cái	87.000	1.995	173.565.000
14	BT14.N5	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 3ml * Thành phần: + Kim: chất liệu thép không rỉ. Kim 25G. Đầu kim sắc nhọn, vát 3 cạnh. + Ống Xy lanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. Pit tông có khóa bẻ gãy để hủy sau khi sử dụng. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế.	Nhóm 5	Cái	159.000	540	85.860.000
15	BT15.N3	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 50ml dùng cho bơm tiêm điện. * Thành phần: + Ống Xy lanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế. - Có đầu khóa Luer.	Nhóm 3	Cái	29.560	10.000	295.600.000
16	BT16.N5	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 50ml dùng cho bơm tiêm điện. * Thành phần: + Ống Xy lanh, Pit tông: chất liệu nhựa Polypropylene. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế. + Đầu vận xoắn, có khóa Luer Lock	Nhóm 5	Cái	9.590	7.500	71.925.000
17	BT17.N3	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 50ml. Dùng để tiêm * Thành phần: + Ống Xy lanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế.	Nhóm 3	Cái	21.100	3.800	80.180.000
18	BT18.N5	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 50ml. Dùng để tiêm * Thành phần: + Ống xylanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế.	Nhóm 5	Cái	13.840	3.150	43.596.000
19	BT19.N5	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 50ml. Dùng cho ăn * Thành phần: + Ống Xy lanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế.	Nhóm 5	Cái	17.925	3.100	55.567.500

STT	MSDT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
20	BT20.N5	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 5ml * Thành phần: + Ống Xy lanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế. + Kim: chất liệu thép không rỉ. Kim cỡ 22Gx1.½"	Nhóm 5	Cái	28.770	715	20.570.550
21	BT21.N5	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 5ml * Thành phần: + Ống Xy lanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. Pit tông có khóa bẻ gãy để hủy sau khi sử dụng. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế. + Kim: chất liệu thép không rỉ. Kim 25G. Đầu kim sắc nhọn, vát 3 cạnh.	Nhóm 5	Cái	1.576.767	617	972.865.239
22	BT22.N3	Bơm tiêm nhựa	* Dung tích: 5ml. * Thành phần: + Ống Xy lanh, Pit tông: chất liệu nhựa dùng trong y tế. + Gioăng: chất liệu cao su dùng trong y tế. + Kim: thép không rỉ. Kim cỡ 23G, 25G * Đầu bơm tiêm: đầu xoắn và đầu thường	Nhóm 3	Cái	595.975	735	438.041.625
23	BT23.N5	Dây truyền dịch	* Chiều dài: ≥ 150 cm. * Kim 2 cánh bướm 22G x3/4' và 23G x 3/4' * Van khoá điều chỉnh, kim chai sản xuất từ hạt nhựa ABS (Acrylonitrin butadien styren) nguyên sinh. * Van thoát khí có thiết kế màng lọc khí vô khuẩn; * Bùồng nhỏ giọt có màng lọc dịch, thể tích ≥ 8.5ml. Có bầu cao su tiếp thuốc. * Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo, dai, độ đàn hồi cao, không gây gập khi bảo quản và sử dụng.	Nhóm 5	Cái	117.906	4.650	548.262.900
24	BT24.N5	Dây truyền dịch	* Chiều dài: ≥ 150 cm. * Kim: 23Gx1'; 21G x 1, 1/2'; 22Gx 1, 1/4' * Van khoá điều chỉnh, kim chai sản xuất từ hạt nhựa ABS (Acrylonitrin butadien styren) nguyên sinh. * Van thoát khí có thiết kế màng lọc khí vô khuẩn; * Bùồng nhỏ giọt có màng lọc dịch, thể tích ≥ 8.5ml. Có bầu cao su tiếp thuốc. * Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo, dai, độ đàn hồi cao, không gây gập khi bảo quản và sử dụng.	Nhóm 5	Cái	97.081	4.300	417.448.300
25	BT25.N1	Dây truyền dịch	* Thể tích nhỏ giọt: 20 giọt/ml * Chiều dài: ≥ 180cm * Chất liệu: nhựa Polyvinyl Clorua (PVC) * Đường kính trong dây: 3mm. Đường kính ngoài 4,1mm. * Có bầu đếm giọt 2 ngăn cứng - mềm. * Chịu được áp lực đến 2 bar. * Màng lọc có chức năng lọc vi khuẩn tại van thông khí. * Màng lọc dịch 15µm. * Đầu khóa vặn xoắn Luer Lock. * Không có chất phụ gia DEHP, thay thế bằng DEHT an toàn.	Nhóm 1	Cái	26.280	11.680	306.950.400
26	BT26.N6	Dây truyền dịch	* Thể tích nhỏ giọt: 20 giọt/ml * Chiều dài: ≥ 150cm * Thành phần: + Dây: chất liệu nhựa dùng trong y tế. + Kim: chất liệu thép không rỉ. Kim các cỡ. * Chiều dài bùồng chứa dịch: tối thiểu 45mm. * Khoá trượt bằng nhựa dùng điều chỉnh lưu lượng thuốc vào cơ thể	Nhóm 6	Cái	175.050	2.898	507.294.900

STT	MSDT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
27	BT27.N2	Dây truyền dịch	<ul style="list-style-type: none"> * Thể tích nhỏ giọt: 20 giọt/ml * Chiều dài: ≥ 180cm * Chất liệu: nhựa dùng trong y tế có van lọc khí * Có màng lọc 48 μm được đặt ở cuối đường dây * Có công tắc chữ Y * Đầu nối vặn xoắn xoay 360 độ, dễ dàng kết nối bằng một tay * Chịu được áp lực 200Kpa không rò rỉ. * Đường kính trong 3mm, đường kính ngoài 4mm 	Nhóm 2	Cái	30.000	9.600	288.000.000
28	BT28.N1	Dây truyền dịch	<ul style="list-style-type: none"> * Thể tích nhỏ giọt: 20 giọt/ml * Có chức năng đuổi khí tự động và khóa dịch tự động. * Chiều dài: ≥ 180cm. * Chất liệu: nhựa Polyvinyl Clorua (PVC) * Đường kính trong dây: 3mm. Đường kính ngoài 4,1mm * Có bầu đếm giọt 2 ngăn cứng - mềm * Chịu được áp lực đến 2 bar * Màng lọc có chức năng lọc vi khuẩn tại van thông khí * Màng lọc dịch 15μm * Đầu khóa vặn xoắn Luer Lock * Không có chất phụ gia DEHP, thay thế bằng DEHT an toàn. 	Nhóm 1	Cái	2.300	18.900	43.470.000
29	BT29.N3	Dây truyền dịch	<ul style="list-style-type: none"> * Thể tích nhỏ giọt: 60 giọt/ml * Chiều dài: ≥ 180cm * Chất liệu: nhựa dùng trong y tế. 	Nhóm 3	Cái	320	17.850	5.712.000
30	BT30.N3	Dây truyền dịch tránh ánh sáng	<ul style="list-style-type: none"> * Chiều dài: ≥ 180cm * Chất liệu: nhựa dùng trong y tế. * Có bầu đếm giọt 2 ngăn cứng - mềm * Dây màu cam có khả năng tránh ánh sáng. * Không có chất phụ gia DEHP. * Màng lọc khuẩn 0,2μm tại van thông khí. * Đầu khóa Luer Lock. * Đường kính trong dây: 3 mm. đường kính ngoài 4.1 mm. 	Nhóm 3	Cái	900	28.980	26.082.000
31	BT31.N3	Dây truyền máu	<ul style="list-style-type: none"> * Chiều dài: ≥ 180cm * Chất liệu: nhựa dùng trong y tế. * Có chức năng đuổi khí tự động. * Không có chất phụ gia DEHP, thay thế bằng DEHT an toàn. * Kích thước màng lọc 200μm. * Diện tích màng lọc 11cm² * Đầu khóa vặn xoắn Spin Lock. 	Nhóm 3	Cái	385	22.575	8.691.375
32	BT32.N6	Dây truyền máu	<ul style="list-style-type: none"> * Chiều dài: ≥ 150cm. * Chất liệu: nhựa dùng trong y tế. 	Nhóm 6	Cái	21.620	6.000	129.720.000
33	BT33.N6	Găng tay dài (sản)	<ul style="list-style-type: none"> * Chiều dài: ≥ 490mm. * Các size: S, M, L * Chất liệu: cao su thiên nhiên dùng trong y tế. 	Nhóm 6	Đôi	5.130	13.000	66.690.000
34	BT34.N6	Găng tay khám	<ul style="list-style-type: none"> * Chiều dài: ≥ 240mm. * Các size: S; M * Chất liệu: cao su thiên nhiên dùng trong y tế. 	Nhóm 6	Đôi	3.055.285	1.600	4.888.456.000
35	BT35.N5	Găng tay không bột	<ul style="list-style-type: none"> * Chiều dài: ≥ 240mm * Chất liệu: cao su thiên nhiên dùng trong y tế. Không bột. * Các size: S; M 	Nhóm 5	Đôi	71.000	2.289	162.519.000
36	BT36.N6	Găng tay phẫu thuật chưa tiết trùng	<ul style="list-style-type: none"> * Chiều dài: ≥ 280mm. * Các size: 6,5; 7; 7,5 * Chất liệu: cao su thiên nhiên dùng trong y tế. 	Nhóm 6	Đôi	601.252	3.600	2.164.507.200
37	BT37.N6	Găng tay phẫu thuật tiết trùng	<ul style="list-style-type: none"> * Chiều dài: ≥ 280mm. * Các size: 6,5; 7; 7,5 * Chất liệu: cao su thiên nhiên dùng trong y tế. * Đóng gói 1 đôi. 	Nhóm 6	Đôi	704.670	3.950	2.783.446.500

STT	MSDT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
38	BT38.N2	Kim cánh bướm	* Kim 23G * Thành phần + Kim: chất liệu thép không rỉ, có tráng lớp Silicon. + Dây nối: chất liệu nhựa y tế. Dây dài ≥ 30cm. Đường kính ngoài của dây 2,4mm, đường kính trong 1,35mm	Nhóm 2	Cái	20.000	4.515	90.300.000
39	BT39.N2	Kim cánh bướm	* Kim 25G * Thành phần + Kim: chất liệu thép không rỉ, có tráng lớp Silicon. + Dây nối: chất liệu nhựa y tế. Dây dài ≥ 30cm. Đường kính ngoài của dây 2,4mm, đường kính trong 1,35mm	Nhóm 2	Cái	2.000	4.515	9.030.000
40	BT40.N4	Kim cánh bướm	* Số 23 * Chất liệu: Đầu kim làm bằng hợp kim Crôm-Nikel có tráng lớp silicon. * Có đầu khóa Luer. * Dây nối ≥ 30cm, không có chất phụ gia DEHP	Nhóm 4	Cái	8.600	4.620	39.732.000
41	BT41.N4	Kim cánh bướm	* Số 25 * Chất liệu: Đầu kim làm bằng hợp kim Crôm-Nikel có tráng lớp silicon. * Có đầu khóa Luer. * Dây nối ≥ 30cm, không có chất phụ gia DEHP.	Nhóm 4	Cái	2.750	4.620	12.705.000
42	BT42.N6	Kim cánh bướm	* Thành phần: + Kim: chất liệu thép không rỉ. Kim 23G + Dây nối: chất liệu nhựa dùng trong y tế, có độ đàn hồi cao, không gây gập.	Nhóm 6	Cái	25.700	924	23.746.800
43	BT43.N6	Kim cánh bướm	* Thành phần: + Kim: chất liệu thép không rỉ. Kim 25G + Dây nối: chất liệu nhựa dùng trong y tế, có độ đàn hồi cao, không gây gập.	Nhóm 6	Cái	5.000	980	4.900.000
44	BT44.N6	Kim luồn tĩnh mạch	* Các số * Có cánh, có công * Cấu tạo: + Catheter: Chất liệu Polyurethane. + Bùồng chứa máu: chất liệu Polycarbonate + Kim: làm bằng thép không rỉ. Đầu kim cắt xiên 3 mặt vát chữ V, phủ silicone, thành kim siêu mỏng.	Nhóm 6	Cái	50.000	9.450	472.500.000
45	BT45.N6	Kim luồn tĩnh mạch	Số 18G Chất liệu: thép không rỉ	Nhóm 6	Cái	5.000	2.730	13.650.000
46	BT46.N6	Kim luồn tĩnh mạch	Số 22G Chất liệu: thép không rỉ	Nhóm 6	Cái	11.200	2.730	30.576.000
47	BT47.N4	Kim luồn tĩnh mạch an toàn	* Số 16G * Chất liệu: Kim làm từ thép không rỉ.	Nhóm 4	Cái	630	11.550	7.276.500
48	BT48.N2	Kim luồn tĩnh mạch an toàn	* Số 18 * Chất liệu: FEP - Teflon * Kim luồn có cánh, có cửa tiêm thuốc. * Có đầu bảo vệ bằng kim loại dạng lò xo gồm 2 cánh tay tròn bắt chéo nhau. * Đầu kim vát 3 mặt. * Màng kỹ nước chống máu tràn ra * Catheter nhựa có 4 đường cân quang ngầm & lưu được trong mạch máu đến 72 giờ. Đường kính và độ dài Catheter 1,3mm x 45mm.	Nhóm 2	Cái	13.060	15.330	200.209.800
49	BT49.N2	Kim luồn tĩnh mạch an toàn	* Số 20 * Chất liệu: FEP - Teflon * Kim luồn có cánh, có cửa tiêm thuốc. * Có đầu bảo vệ bằng kim loại dạng lò xo gồm 2 cánh tay tròn bắt chéo nhau. * Đầu kim vát 3 mặt. * Màng kỹ nước chống máu tràn ra * Catheter nhựa có 4 đường cân quang ngầm & lưu được trong mạch máu đến 72 giờ. Đường kính và độ dài Catheter 1,1mm x 33mm.	Nhóm 2	Cái	32.594	15.330	499.666.020

STT	MSDT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/dóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
50	BT50.N2	Kim luân tĩnh mạch an toàn	* Số 22 * Chất liệu: FEP - Teflon * Kim luân có cánh, có cửa tiêm thuốc. * Có đầu bảo vệ bằng kim loại dạng lò xo gồm 2 cánh tay tròn bắt chéo nhau. * Đầu kim vát 3 mặt. * Màng kị nước chống máu tràn ra * Catheter nhựa có 4 đường cân quang ngầm & lưu được trong mạch máu đến 72 giờ. Đường kính và độ dài Catheter 0,9mm x 25mm.	Nhóm 2	Cái	99.930	15.330	1.531.926.900
51	BT51.N2	Kim luân tĩnh mạch an toàn	* Số 24 * Chất liệu: FEP - Teflon * Kim luân có cánh, không cửa tiêm thuốc * Có đầu bảo vệ bằng kim loại dạng lò xo gồm 2 cánh tay tròn bắt chéo nhau. * Đầu kim vát 3 mặt * Màng kị nước chống máu tràn ra * Catheter nhựa có 4 đường cân quang ngầm & lưu được trong mạch máu đến 72 giờ. Đường kính và độ dài Catheter 0,7mm x 19mm.	Nhóm 2	Cái	77.570	17.420	1.351.269.400
52	BT52.N4	Kim luân tĩnh mạch an toàn lưu lâu ngày	* Catheter thành mỏng có 6 đường cân quang. Chất liệu nhựa mềm dẻo trong lòng mạch, không bị gây gập khi lưu lòng mạch, lưu lâu trong lòng mạch ≥ 96h, giảm biến chứng viêm tĩnh mạch 30% so với chất liệu teflon thông thường.	Nhóm 4	Cái	1.000	16.800	16.800.000
53	BT53.N6	Ống lưu mẫu huyết thanh	* Thể tích: 1,8ml * Chất liệu: Ống và nắp được làm từ nhựa dùng trong y tế. Nắp dạng xoắn vặn. * Tiệt trùng.	Nhóm 6	Ống	20.200	1.400	28.280.000
54	BT54.N6	Ống ly tâm nhỏ có vạch chia (Ống Eppendorf)	* Thể tích chứa mẫu: 1,5ml * Chất liệu: nhựa dùng trong y tế. * Đáy nhọn, nắp bật	Nhóm 6	Ống	2.400	189	453.600
55	BT55.N6	Ống nghiệm chân không chứa Lithium Heparin	* Thể tích chứa mẫu: 4ml * Thành phần: + Ống nghiệm: chất liệu nhựa dùng trong y tế. Ống chứa 75IU Lithium Heparin dùng kháng đông cho 4ml máu.	Nhóm 6	Ống	12.000	2.700	32.400.000
56	BT56.N6	Ống nghiệm nhựa	* Thể tích chứa mẫu: 15ml * Kích thước: - Đường kính ống: 15mm - 17mm. - Chiều cao ống 120mm * Có nắp, có chia vạch., đáy nhọn. * Chất liệu: nhựa dùng trong y tế	Nhóm 6	Ống	30.000	1.600	48.000.000
57	BT57.N5	Ống nghiệm nhựa	* Thể tích chứa mẫu: 5ml * Kích thước: 12mm x 75mm, có nắp * Chất liệu: nhựa dùng trong y tế	Nhóm 5	Ống	383.170	384	147.137.280
58	BT58.N5	Ống nghiệm nhựa	* Thể tích chứa mẫu: 5ml * Kích thước: 12mm x 75mm, không nắp * Chất liệu: nhựa dùng trong y tế. □	Nhóm 5	Ống	116.500	221	25.746.500
59	BT59.N5	Ống nghiệm nhựa chứa Citrat Natri	* Thể tích chứa mẫu: 2ml. * Thành phần: + Ống nghiệm: chất liệu nhựa dùng trong y tế. Ống có chứa 0,2ml Sodium citrate hoặc Trisodium citrate 3,8% . + Nắp ống nghiệm: nhựa dùng trong y tế.	Nhóm 5	Ống	87.700	610	53.497.000
60	BT60.N5	Ống nghiệm nhựa chứa EDTA	* Thể tích chứa mẫu: 2ml * Thành phần: + Ống nghiệm: chất liệu nhựa dùng trong y tế. Ống chứa hóa chất EDTA (EthyleneDiamineTetraacetic Acid) K2 dùng kháng đông cho 2ml máu + Nắp ống nghiệm: nhựa dùng trong y tế.	Nhóm 5	Ống	474.400	555	263.292.000

STT	MSDT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
61	BT61.N5	Ống nghiệm nhựa chứa EDTA	* Thể tích chứa mẫu: 2ml. * Thành phần: + Ống nghiệm: chất liệu nhựa dùng trong y tế. Ống chứa EDTA (EthyleneDiamineTetraacetic Acid) K2 dùng kháng đông cho 2ml máu. + Nắp ống nghiệm: nắp cao su bọc nhựa.	Nhóm 5	Ống	162.900	915	149.053.500
62	BT62.N5	Ống nghiệm nhựa chứa EDTA K3	* Thể tích chứa mẫu: 0,5ml * Thành phần: + Ống: chất liệu nhựa dùng trong y tế. Ống chứa hóa chất EDTA (EthyleneDiamineTetraacetic Acid) K3 dùng kháng đông cho 0,5ml máu. + Nắp ống nghiệm: nhựa dùng trong y tế.	Nhóm 5	Ống	15.400	629	9.686.600
63	BT63.N5	Ống nghiệm nhựa chứa Heparin	* Thể tích chứa mẫu: 2ml * Thành phần: + Ống: chất liệu nhựa dùng trong y tế. Ống chứa chất kháng đông Heparin dùng kháng đông cho 2ml máu. + Nắp ống nghiệm: nhựa dùng trong y tế.	Nhóm 5	Ống	397.300	723	287.247.900
64	BT64.N5	Ống nghiệm Serum	* Thể tích chứa mẫu: 2ml * Thành phần: + Ống: chất liệu nhựa dùng trong y tế. Ống chứa hạt Polystyren có tẩm hóa chất đông máu kích hoạt quá trình đông máu nhanh hơn. + Nắp ống nghiệm: nhựa dùng trong y tế.	Nhóm 5	Ống	44.000	710	31.240.000
65	BT65	Ống nghiệm thủy tinh	* Kích thước: 12mm x 100mm * Chất liệu: thủy tinh dùng trong y tế.	Không áp dụng	Ống	15.100	800	12.080.000
66	BT66	Ống nghiệm thủy tinh	* Kích thước: 12mm x 70mm. * Chất liệu: thủy tinh dùng trong y tế.	Không áp dụng	Ống	15.300	800	12.240.000
Danh mục gồm 66 mặt hàng							Tổng giá trị:	22.435.320.435



Phụ lục 03
DANH MỤC HÀNG HÓA
Gói thầu số 3: Mua sắm chỉ phẫu thuật
(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày / /2022 của UBND tỉnh Bình Định)

STT	MSĐT	Tên hàng hoá	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
1	CH001.N1	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đa sợi	Polyester số 2/0, bao phủ bằng silicone, dài 90 cm, 2 kim tròn dài 26mm, 1/2C. Kim phủ silicone Chứng nhận: FDA	Nhóm 1	Tép	160	92.538	14.806.080
2	CH002.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đa sợi	Polyester. Chỉ khâu hở eo cổ tử cung, sợi rộng 5mm, dài 45cm, 2 kim tròn đầu tù dài 48 mm, 1/2C	Nhóm 5	Tép	100	123.480	12.348.000
3	CH003.N3	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Nylon/Polyamid số 10/0, dài 30cm, 2 kim hình thang dài 6,2mm, 3/8C.	Nhóm 3	Tép	1.200	118.864	142.636.800
4	CH004.N3	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Nylon/Polyamid số 10/0, dài 30cm, 2 kim hình thang dài 6,5mm, 3/8C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 3	Tép	238	234.444	55.797.672
5	CH005.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Nylon/Polyamide số 1, dài 75cm, kim tam giác dài 40mm, 3/8C.	Nhóm 5	Tép	524	16.698	8.749.752
6	CH006.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Nylon/Polyamide số 2/0, dài 75cm, kim tam giác dài 26mm, 3/8C.	Nhóm 5	Tép	2.906	12.180	35.395.080
7	CH007.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Nylon/Polyamide số 3/0, dài 75cm, kim tam giác dài 24mm, 3/8C.	Nhóm 5	Tép	33.926	11.970	406.094.220
8	CH008.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Nylon/Polyamide số 3/0, dài 75cm, kim tam giác dài 26mm, 3/8C. Kim phủ silicone	Nhóm 5	Tép	33.000	12.600	415.800.000
9	CH009.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Nylon/Polyamide số 4/0, dài 75cm, kim tam giác dài 19mm, 3/8C.	Nhóm 5	Tép	4.874	13.283	64.741.342
10	CH010.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Nylon/Polyamide số 5/0, dài 75cm, kim tam giác dài 16mm, 3/8C.	Nhóm 5	Tép	2.378	18.000	42.804.000
11	CH011.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Nylon/Polyamide số 6/0, dài 75cm, kim tam giác dài 13mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	60	34.650	2.079.000
12	CH012.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Nylon/Polyamide số 7/0, dài 75cm, kim tam giác dài 13mm, 3/8C.	Nhóm 5	Tép	72	40.000	2.880.000
13	CH013.N1	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene + Polyethylene, số 5/0, dài 75cm, 2 kim tròn dài 13mm, 1/2C. Kim phủ silicone. Chứng nhận: FDA	Nhóm 1	Tép	500	105.000	52.500.000
14	CH014.N1	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene + Polyethylene, số 5/0, dài 90cm, 2 kim tròn dài 17mm, 1/2C. Kim phủ silicone Chứng nhận: FDA	Nhóm 1	Tép	240	129.192	31.006.080
15	CH015.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 0, dài 100cm, kim tròn dài 30mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	156	57.750	9.009.000
16	CH016.N3	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 10/0, dài 20cm, sợi 2 kim thẳng, hình thang, dài 16mm.	Nhóm 3	Tép	36	260.000	9.360.000



STT	MSĐT	Tên hàng hoá	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
17	CH017.N3	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 2/0, dài 75cm, 2 kim thẳng dài 70mm. Chứng nhận: FDA	Nhóm 3	Tép	60	125.265	7.515.900
18	CH018.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 2/0, dài 90cm, 2 kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	716	67.704	48.476.064
19	CH019.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 3/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	154	65.780	10.130.120
20	CH020.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 3/0, dài 90cm, 2 kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	250	45.000	11.250.000
21	CH021.N3	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 3/0, dài 90cm, 2 kim tròn đầu tròn dài 26mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 3	Tép	274	84.525	23.159.850
22	CH022.N3	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 4/0, dài 90cm, 2 kim tròn đầu tam giác dài 20mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 3	Tép	166	139.000	23.074.000
23	CH023.N3	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 4/0, dài 90cm, 2 kim tròn, đầu tròn dài 20mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 3	Tép	700	188.000	131.600.000
24	CH024.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 5/0, dài 75cm, 2 kim tròn dài 13mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	118	62.370	7.359.660
25	CH025.N3	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 5/0, dài 75cm, 2 kim tròn đầu tròn dài 13mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 3	Tép	48	130.000	6.240.000
26	CH026.N3	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 5/0, dài 75cm, kim tròn dài 13mm, 3/8C.	Nhóm 3	Tép	178	69.300	12.335.400
27	CH027.N3	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 5/0, dài 90cm, 2 kim tròn đầu tròn dài 17mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 3	Tép	48	114.240	5.483.520
28	CH028.N3	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 6/0, dài 75cm, 2 kim tròn đầu tròn dài 10mm, 3/8C Chứng nhận: FDA	Nhóm 3	Tép	424	97.755	41.448.120
29	CH029.N3	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 6/0, dài 75cm, kim tròn dài 13mm, 3/8C.	Nhóm 3	Tép	48	73.500	3.528.000
30	CH030.N3	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 7/0, dài 60cm, 2 kim tròn dài 8mm, 3/8C.	Nhóm 3	Tép	144	106.500	15.336.000
31	CH031.N3	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 7/0, dài 75cm, 2 kim tròn đầu tròn dài 10mm, 3/8C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 3	Tép	434	121.467	52.716.678
32	CH032.N3	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp đơn sợi	Polypropylene số 8/0, dài 60cm, 2 kim tròn đầu tròn dài 6,5mm, 3/8C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 3	Tép	144	241.500	34.776.000
33	CH033.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tự nhiên đa sợi	Silk số 2/0, dài 150cm, không kim.	Nhóm 5	Tép	3.512	7.140	25.075.680
34	CH034.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tự nhiên đa sợi	Silk số 2/0, dài 75cm, kim tam giác dài 24mm, 3/8C.	Nhóm 5	Tép	1.779	18.900	33.623.100
35	CH035.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tự nhiên đa sợi	Silk số 2/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	1.608	15.750	25.326.000

STT	MSĐT	Tên hàng hoá	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
36	CH036.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tự nhiên đa sợi	Silk số 2/0, không kim, 13 sợi x 60cm.	Nhóm 5	Tép	2.745	20.500	56.272.500
37	CH037.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tự nhiên đa sợi	Silk số 3/0, dài 75cm, kim tam giác dài 26mm, 3/8C.	Nhóm 5	Tép	796	15.120	12.035.520
38	CH038.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tự nhiên đa sợi	Silk số 3/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C. Kim phủ silicone	Nhóm 5	Tép	4.550	14.000	63.700.000
39	CH039.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tự nhiên đa sợi	Silk số 4/0, dài 75cm, kim tam giác dài 18mm, 3/8C.	Nhóm 5	Tép	2.470	18.900	46.683.000
40	CH040.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tự nhiên đa sợi	Silk số 4/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	144	13.608	1.959.552
41	CH041.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tự nhiên đa sợi	Silk số 5/0, dài 75cm, kim tam giác dài 16mm, 3/8C.	Nhóm 5	Tép	972	19.950	19.391.400
42	CH042.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tự nhiên đa sợi	Silk số 6/0, dài 75cm, kim tam giác dài 13mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	736	35.175	25.888.800
43	CH043.N5	Chỉ phẫu thuật không tan tự nhiên đa sợi	Silk số 7/0, dài 75cm, kim tam giác dài 13mm, 3/8C.	Nhóm 5	Tép	12	42.000	504.000
44	CH044.N6	Chỉ phẫu thuật khử trùng liền kim	* Chỉ khâu liền kim ứng dụng điều trị và trẻ hóa làn da * Chất liệu: Kim được làm bằng thép không rỉ. Chỉ polydioxanone, * Chỉ trơn không gai, có nút xóp giữ chỉ, có nắp đậy phần kim và chỉ. * Các cỡ - Kim 31G, chiều dài kim 30mm, chiều dài chỉ 30mm, độ dày chỉ 7-0. - Kim 29G, chiều dài kim 40mm, chiều dài chỉ 50mm, độ dày chỉ 6-0. - Kim 29G, chiều dài kim 50mm, chiều dài chỉ 70mm, độ dày chỉ 6-0.	Nhóm 6	Cái	11.000	41.800	459.800.000
45	CH045.N1	Chỉ phẫu thuật tan đơn sợi có gai	* Thành phần: Copolymer của acid glycolic và trimethylene carbonate. Có gai đầu tù, hướng gai một chiều, một đầu có vòng, không cần buộc, số 0. * Chỉ dài 30cm, kim tròn dài 37mm, 1/2C.	Nhóm 1	Tép	50	528.000	26.400.000
46	CH046.N1	Chỉ phẫu thuật tan đơn sợi có gai	* Thành phần: Copolymer của acid glycolic và trimethylene carbonate. Có gai đầu tù, hướng gai một chiều, một đầu có vòng, không cần buộc, số 2/0. * Chỉ dài 30cm, kim tròn dài 37mm, 1/2C.	Nhóm 1	Tép	50	444.800	22.240.000
47	CH047.N1	Chỉ phẫu thuật tan đơn sợi có gai	* Thành phần: Copolymer của acid glycolic và trimethylene carbonate. Có gai đầu tù, hướng gai một chiều, một đầu có vòng, không cần buộc, số 4/0. * Chỉ dài 15cm, kim tròn dài 17mm, 1/2C.	Nhóm 1	Tép	50	444.800	22.240.000
48	CH048.N1	Chỉ phẫu thuật tan đơn sợi có gai	* Thành phần: Glycolide, dioxanone và trimethylene carbonate. Có gai đầu tù, hướng gai một chiều, một đầu có vòng, không cần buộc, số 3/0. * Chỉ dài 30cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Nhóm 1	Tép	50	528.000	26.400.000

STT	MSĐT	Tên hàng hoá	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
49	CH049.N5	Chi phẫu thuật tan đơn sợi thiên nhiên	Catgut Chromic số 2/0, dài 150cm, không kim.	Nhóm 5	Tép	540	23.100	12.474.000
50	CH050.N5	Chi phẫu thuật tan đơn sợi thiên nhiên	Catgut Chromic số 2/0, dài 75cm, kim tròn dài 30mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	13.744	15.435	212.138.640
51	CH051.N5	Chi phẫu thuật tan đơn sợi thiên nhiên	Catgut Chromic số 3/0, dài 75cm, kim tròn dài 30mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	822	25.000	20.550.000
52	CH052.N5	Chi phẫu thuật tan đơn sợi thiên nhiên	Catgut Chromic số 4/0, dài 75cm, kim tam giác dài 16mm, 3/8C.	Nhóm 5	Tép	245	17.500	4.287.500
53	CH053.N5	Chi phẫu thuật tan đơn sợi thiên nhiên	Catgut Chromic số 4/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	595	22.953	13.657.035
54	CH054.N5	Chi phẫu thuật tan nhanh đơn sợi thiên nhiên	Plain Catgut số 2/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C. Kim phủ silicone	Nhóm 5	Tép	7.150	22.953	164.113.950
55	CH055.N5	Chi phẫu thuật tan nhanh đơn sợi thiên nhiên	Plain Catgut số 3/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	402	25.000	10.050.000
56	CH056.N5	Chi phẫu thuật tan nhanh tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 2/0, dài 90cm, kim tròn đầu cắt dài 36mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	2.284	54.600	124.706.400
57	CH057.N3	Chi phẫu thuật tan nhanh tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 2/0, được bọc bởi Polyglactin 370 và Calcium Stearate, dài 90cm, kim tròn đầu tam giác dài 36mm, 1/2C.	Nhóm 3	Tép	582	91.624	53.325.168
58	CH058.N1	Chi phẫu thuật tan nhanh tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 2/0, được bọc bởi Polyglactin và Calcium Stearate, chỉ dài 90 cm, kim tròn dài 37mm, đầu cắt, 1/2C. Kim phủ silicone Chứng nhận: FDA	Nhóm 1	Tép	3.500	79.989	279.961.500
59	CH059.N5	Chi phẫu thuật tan nhanh tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 4/0, dài 75 cm, kim tam giác dài 19 mm, 3/8C.	Nhóm 5	Tép	1.048	63.525	66.574.200
60	CH060.N4	Chi phẫu thuật tan nhanh tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 4/0, được bọc bởi Polyglactin 370 và Calcium Stearate, dài 75cm, kim tam giác dài 19mm, 3/8C.	Nhóm 4	Tép	1.403	84.330	118.314.990
61	CH061.N1	Chi phẫu thuật tan nhanh tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 4/0, được bọc bởi Polyglactin và Calcium Stearate, dài 70cm, kim tam giác dài 19mm, 3/8C. Kim phủ silicone. Chứng nhận: FDA	Nhóm 1	Tép	500	65.730	32.865.000
62	CH062.N5	Chi phẫu thuật tan nhanh tổng hợp đa sợi	Polyglycolic Acid số 2/0, dài 90cm, kim tròn dài 37mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	1.220	40.390	49.275.800
63	CH063.N5	Chi phẫu thuật tan nhanh tổng hợp đa sợi	Polyglycolic Acid số 3/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	500	54.810	27.405.000
64	CH064.N1	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	* Thành phần: Lactomer 9-1 gồm glycolide và lactide được bao phủ bởi calcium stearoyl lactylate. * Số 1, dài 90cm, kim tròn dài 40mm, 1/2C.	Nhóm 1	Tép	1.500	77.000	115.500.000
65	CH065.N1	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	* Thành phần: Lactomer 9-1 gồm glycolide và lactide được bao phủ bởi calcium stearoyl lactylate. * Số 2/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Nhóm 1	Tép	1.000	69.000	69.000.000

STT	MSĐT	Tên hàng hoá	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
66	CH066.N1	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Glyconate số 4/0, dài 70cm, kim tròn dài 22cm, 1/2C. Kim phủ silicone Chứng nhận: FDA	Nhóm 1	Tép	2.500	82.740	206.850.000
67	CH067.N5	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 0, dài 90cm, kim tròn dài 40mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	2.090	45.000	94.050.000
68	CH068.N3	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 0, được bọc bởi Polyglactin 370 và Calcium Stearate, có chất kháng khuẩn, dài 90cm, kim tròn đầu tròn dài 40 mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA.	Nhóm 3	Tép	204	102.556	20.921.424
69	CH069.N1	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 0, được bọc bởi Polyglactin 370 và Calcium Stearate, có chất kháng khuẩn, dài 90cm, kim tròn đầu tròn dài 40 mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA.	Nhóm 1	Tép	4.000	102.556	410.224.000
70	CH070.N5	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 1, dài 90cm, kim tròn dài 40mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	7.970	46.200	368.214.000
71	CH071.N3	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 1, được bọc bởi Polyglactin 370 và Calcium Stearate, dài 90cm, kim tròn đầu tròn dài 40 mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA.	Nhóm 3	Tép	1.320	54.600	72.072.000
72	CH072.N1	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 1, được bọc bởi Polyglactin và Calcium Stearate, dài 90cm, kim tròn dài 40 mm, 1/2C. Kim phủ silicone Chứng nhận: FDA.	Nhóm 1	Tép	20.720	76.881	1.592.974.320
73	CH073.N4	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 1, được bọc bởi Polyglactin và Calcium Stearate, dài 90cm, kim tròn dài 40 mm, 1/2C. Kim phủ silicone Tiêu chuẩn CE	Nhóm 4	Tép	7.000	58.275	407.925.000
74	CH074.N1	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 1, được bọc bởi Polyglactin 370 và Calcium Stearate, có chất kháng khuẩn, dài 90cm, kim tròn đầu tròn dài 40mm, 1/2C. Kim phủ silicone. Chứng nhận: FDA.	Nhóm 1	Tép	2.000	80.000	160.000.000
75	CH075.N5	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 2/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	896	31.500	28.224.000
76	CH076.N4	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 2/0, được bọc bởi Polyglactin và Calcium Stearate, dài 75cm, kim tròn dài 25 mm, 1/2C. Kim phủ silicone Tiêu chuẩn CE	Nhóm 4	Tép	5.000	55.020	275.100.000
77	CH077.N1	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 2/0, được bọc bởi Polyglactin 370 và Calcium Stearate, có chất kháng khuẩn, dài 70cm, kim tròn đầu tròn dài 26 mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 1	Tép	1.500	81.900	122.850.000
78	CH078.N3	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 2/0, được bọc bởi Polyglactin 370 và Calcium Stearate, dài 75cm, kim tròn đầu tròn dài 26mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA.	Nhóm 3	Tép	100	38.000	3.800.000
79	CH079.N1	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 2/0, được bọc bởi Polyglactin và Calcium Stearate, chỉ dài 70 cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C. Kim phủ silicone. Chứng nhận: FDA	Nhóm 1	Tép	20.500	60.500	1.240.250.000

STT	MSĐT	Tên hàng hoá	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
80	CH080.N1	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 3, được bọc bởi Polyglactin 370 và Calcium Stearate, có chất kháng khuẩn, dài 70cm, kim tròn đầu tròn dài 26mm, 1/2C. Kim phủ silicone.	Nhóm 1	Tép	2.500	77.532	193.830.000
81	CH081.N5	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 3/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	636	31.500	20.034.000
82	CH082.N3	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 3/0, được bọc bởi Polyglactin 370 và Calcium Stearate, có chất kháng khuẩn, dài tối thiểu 70cm, kim tròn đầu tròn dài 26 mm, 1/2C.	Nhóm 3	Tép	100	77.532	7.753.200
83	CH083.N1	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 3/0, được bọc bởi Polyglactin và Calcium Stearate, dài 70 cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C. Kim phủ silicone. Chứng nhận: FDA	Nhóm 1	Tép	90	62.853	5.656.770
84	CH084.N5	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 4/0, dài 75cm, kim tròn dài 22mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	708	36.780	26.040.240
85	CH085.N5	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 4/0, dài 75cm, kim tròn đầu tròn, dài 20mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	548	38.000	20.824.000
86	CH086.N1	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 4/0, được bọc bởi Polyglactin 370 và Calcium Stearate, dài 75cm, kim tròn đầu tròn dài 20mm, 1/2C. Kim phủ silicone.	Nhóm 1	Tép	650	71.736	46.628.400
87	CH087.N1	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 4/0, được bọc bởi Polyglactin và Calcium Stearate, dài 70 cm, kim tròn dài 22mm, 1/2C. Kim phủ silicone. Chứng nhận: FDA	Nhóm 1	Tép	5.000	64.000	320.000.000
88	CH088.N3	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 4/0, được bọc bởi Polyglactin 370 và Calcium Stearate, dài 75cm, kim tròn đầu tròn dài 20mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 3	Tép	48	56.000	2.688.000
89	CH089.N5	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 5/0, dài 75cm, kim tròn, dài 17mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	108	55.000	5.940.000
90	CH090.N4	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 6/0, dài 45cm, 2 kim hình thang dài 8mm, 1/4C.	Nhóm 4	Tép	420	130.000	54.600.000
91	CH091.N4	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 6/0, được bọc bởi Polyglactin 370 và Calcium Stearate, dài 45cm, kim tròn đầu tròn dài 13mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 4	Tép	348	134.841	46.924.668
92	CH092.N4	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 7/0, được bọc bởi Polyglactin 370 và Calcium Stearate, dài 30cm, 2 kim tròn đầu hình thang dài 6,5mm, 3/8C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 4	Tép	356	207.000	73.692.000
93	CH093.N1	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglactin 910 số 8/0, dài 30cm, 2 kim hình thang dài 7mm, 1/2C.	Nhóm 1	Tép	12	230.000	2.760.000
94	CH094.N5	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglycolic Acid số 1, dài 90cm, kim tròn, dài 40mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	5.224	38.480	201.019.520
95	CH095.N5	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglycolic Acid số 2/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	3.824	35.786	136.845.664
96	CH096.N5	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglycolic Acid số 2/0, dài tối thiểu 70cm, kim tròn dài 30mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	236	39.900	9.416.400

STT	MSĐT	Tên hàng hoá	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
97	CH097.N5	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglycolic Acid số 3/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	1.724	36.845	63.520.780
98	CH098.N5	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglycolic Acid số 4/0, dài 75cm, kim tròn dài 22mm, 1/2C. Kim phủ silicone	Nhóm 5	Tép	1.788	46.400	82.963.200
99	CH099.N3	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đa sợi	Polyglycolic Acid số 4/0, dài 75cm, kim tròn dài 26mm, 1/2C.	Nhóm 3	Tép	2.788	69.340	193.319.920
100	CH100.N1	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đơn sợi	* Thành phần: Copolymer của Glycolide và e-caprolacton, dạng không thắt nút có hàng neo xoắn, các neo cách nhau 1mm. * Số 3/0, dài 20 cm không màu, 1 đầu vòng tự khóa linh hoạt. 1 kim tròn đầu tròn dài 26mm, 1/2C. * Chứng nhận: FDA	Nhóm 1	Tép	120	974.610	116.953.200
101	CH101.N4	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đơn sợi	Polydioxanone số 3/0, dài 70cm, 1 kim tròn đầu tròn dài 26mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 4	Tép	1.000	76.650	76.650.000
102	CH102.N4	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đơn sợi	Polydioxanone số 4/0, dài 70cm, 1 kim tròn đầu tròn dài 17mm, 3/8C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 4	Tép	168	78.750	13.230.000
103	CH103.N4	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đơn sợi	Polydioxanone số 5/0, dài 70cm, 1 kim tròn đầu tròn dài 17mm, 3/8C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 4	Tép	168	84.000	14.112.000
104	CH104.N4	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đơn sợi	Polydioxanone số 6/0, dài 45cm, kim tròn đầu tròn dài 13mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 4	Tép	548	85.050	46.607.400
105	CH105.N4	Chi phẫu thuật tan tổng hợp đơn sợi	Polydioxanone số 7/0, dài 45cm, 2 kim tròn đầu tròn dài 13mm, 3/8C. Chứng nhận: FDA	Nhóm 4	Tép	120	121.800	14.616.000
106	CH106.N6	Chi thép	Đường kính: 0,5mm - 0,7mm. Cuộn 5m.	Nhóm 6	Cuộn	23	182.000	4.186.000
107	CH107.N1	Chi thép (may xương ức)	Chi thép không rỉ số 1, dài 45cm x 4 sợi, kim tròn đầu tam giác dài 40mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA.	Nhóm 1	Tép	102	397.000	40.494.000
108	CH108.N1	Chi thép (may xương ức)	Chi thép không rỉ số 5, dài 45cm x 4 sợi, kim tròn đầu cắt 1/2C dài 48mm. Chứng nhận: FDA	Nhóm 1	Tép	202	378.000	76.356.000
109	CH109.N1	Chi thép (may xương ức)	Chi thép không rỉ số 5, dài 75cm, kim tam giác dài 55mm, 1/2C. Chứng nhận: FDA.	Nhóm 1	Tép	302	125.685	37.956.870
110	CH110.N5	Chi thép khâu xương bánh chè	Chi thép số 7, dài 60 cm, kim tam giác 120 mm, 1/2C.	Nhóm 5	Tép	483	115.500	55.786.500
Danh mục gồm 110 mặt hàng							Tổng giá trị:	10.997.034.549

Phụ lục 04

DANH MỤC HÀNG HÓA

Gói thầu số 4: Mua sắm thủy tinh thể nhân tạo

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày / /2022 của UBND tỉnh Bình Định)

STT	MSĐT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/dóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
1	TT01.N1	Thủy tinh thể cứng (kính treo)	* Thủy tinh thể cứng 01 mảnh * Chất liệu PMMA dùng khâu cùng mạc, đường kính optic 7 mm, hãng số A 118.8	Nhóm 1	Cái	50	1.000.000	50.000.000
2	TT02.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm	* Thủy tinh thể nhân tạo mềm 1 mảnh phi cầu + Cartridge * Chất liệu Acrylic kỵ nước + 0,04% Chromophore, chỉ số khúc xạ 1.55, hãng số A 118.7, lọc tia UV và ánh sáng xanh, thiết kế mặt sau của optic phi cầu, độ dày bờ Optic 0.21mm và đường kính 6.0 mm, chiều dài kính 13mm với càng Stablefore® Modified -L giúp tương thích với nhiều cỡ bao. Optic và Haptic được thiết kế liền một mảnh cùng chất liệu	Nhóm 1	Cái	800	3.490.000	2.792.000.000
3	TT03.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm	* Thủy tinh thể nhân tạo mềm 1 mảnh phi cầu + Cartridge * Chất liệu Acrylic kỵ nước với 0,04% chromophore. Chỉ số khúc xạ 1.55, hãng số A 119.0, lọc tia UV và ánh sáng xanh. mặt trước optic thiết kế phi cầu, mặt sau thiết kế dạng hình xuyên để điều chỉnh loạn thị. Optic thiết kế cạnh vuông với đường kính 6.0mm, chiều dài kính 13mm với càng Stablefore® Modified -L giúp tương thích với nhiều cỡ bao, góc càng 0 độ. Optic và càng được thiết kế liền một mảnh cùng chất liệu. Điều chỉnh loạn thị.	Nhóm 1	Cái	5	9.333.000	46.665.000
4	TT04.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm	* Thủy tinh thể nhân tạo mềm 1 mảnh phi cầu * Chất liệu Hydrophilic Acrylic ngâm nước 26%, phần quang học cái tiến dạng phi cầu (aspheric Aberation) nên không tạo quang sai. Thiết kế gờ 360° và công nghệ rìa vuông square edge giúp ngăn chặn đục bao sau của thủy tinh thể. Thiết kế với công suất rải đều khắp từ trung tâm tới rìa thủy tinh thể cho kết quả thị lực như dự tính và không lệ thuộc vào kích thước đồng tử, bao thủy tinh thể hay độ định tâm. Thiết kế 4 càng dạng có lỗ Fenestration, chỉ số khúc xạ 1.458 (hydrated), hãng số A 118.0, ACD 4.96mm, SF 1.22 khi đo độ dài trục nhãn cầu bằng máy siêu âm A (Hãng số A 118.5, ACD 5.26, SF 1.51 khi đo độ dài trục nhãn cầu bằng máy Optical Biometry hoặc IOL Master), đường kính optic 6mm, dải công suất kính từ 0.0D đến +30.0D (Từ 0.0D đến 9.0D bước nhảy 1D, từ +10.0D đến + 30.0D mỗi bước nhảy tăng 0.5 D), tổng chiều dài của optic và haptic: từ +10.0D đến +15.0D là 11.0mm, từ +15.5D đến +22.0D là 10.7mm, và từ +22.5D đến + 30.0D là 10.5mm, kèm cartridge và injector đi qua vết mổ 2.2mm.	Nhóm 1	Cái	3.150	3.350.000	10.552.500.000

STT	MSDT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
5	TT05.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm	<p>* Thủy tinh thể nhân tạo mềm, 1 mảnh</p> <p>* Chất liệu: Acrylic Hydrophobic chống chói loá (glistenings-free).</p> <p>Đường kính optic: 6mm</p> <p>Tổng chiều dài 12.5mm</p> <p>Đặc điểm: Phi cầu có quang sai bằng 0 (Aberration-free), hai mặt lồi</p> <p>Đóng gói trong dung dịch nước muối 0.9%</p> <p>Màu sắc: Trong suốt, lọc tia UV</p> <p>Thiết kế: còng dạng chữ C góc 0 độ, gờ vuông 360 độ và còng nhô cao giúp mặt sau optic tiếp xúc trực tiếp với bao sau giúp giảm thiểu đục bao sau (PCO), công suất đồng nhất từ trung tâm đến rìa kính.</p> <p>Hệ số chiết suất: 1.54 ở 35 độ C.</p> <p>Hằng số A 118.7, ACD 5.37, SF 1.62 khi đo độ dài trục nhãn cầu bằng siêu âm A. Hằng số A 119.1, ACD 5.61, SF 1.85 khi đo độ dài trục nhãn cầu bằng Optical biometry, IOL Master.</p> <p>Đảm bảo cung cấp được đủ dải công suất từ 0.0D đến +34.0D, (0.0D đến +10.0D bước nhảy 1.0D, từ +10.0D đến +30.0D bước nhảy 0.5D và từ +30.0D đến +34.0D bước nhảy 1.0D)</p> <p>Thủy tinh thể kèm cartridge và injector đi qua vết mổ 2.2mm.</p>	Nhóm 1	Cái	300	3.400.000	1.020.000.000
6	TT06.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm	<p>* Thủy tinh thể nhân tạo mềm, 3 mảnh</p> <p>* Chất liệu Acrylic Hydrophobic, lọc tia UV, bờ trước tròn chống chói, chỉ số khúc xạ 1,47; hằng số A: 118,4; đường kính phần quang học 6mm, chiều dài tổng 13mm; dải Diop từ -10D đến +30D, còng chữ C, góc còng 5 độ, chất liệu PMMA, dùng kèm Injector và Cartridge</p>	Nhóm 1	Cái	30	2.020.000	60.600.000
7	TT07.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đa tiêu	<p>* Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đa tiêu</p> <p>* Chất liệu Acrylic ngâm nước 25% với bề mặt bên ngoài không ngâm nước, bốn điểm tựa Z- Haptic. Tiêu điểm nhìn gần +3,75D. Thiết kế dạng một mảnh, phi cầu, đặt qua vết mổ nhỏ 1,8 mm, công nghệ MISC, vòng khúc xạ và nhiễu xạ được thiết kế trên bề mặt trước optic, cầu sai điều chỉnh, đường kính optic 6mm, chiều dài 11mm. Góc Haptic 0 độ. Xử lý bề mặt Thủy Tinh Thể bằng công nghệ SMP (Smooth micro phase). Hằng số A là 117,8. Độ sâu tiền phòng 4,75. Dải công suất từ 0D đến +32D tăng dần đều 0,5D. Kèm theo Cartridge + injector dùng một lần. INJECTOR A6. Chỉ số khúc xạ là 1,46. Không có bọt khí (glistening). Lọc tia UV, bước sóng lọc ở mức 10% với thủy tinh thể +20D là 370nm. Chỉ số ABBE là 58. Phân bố ánh sáng theo tỷ lệ là 65% cho nhìn gần và 35% cho nhìn xa. Vòng khúc xạ và nhiễu xạ được thiết kế trên bề mặt trước optic, cầu sai điều chỉnh -0,18µm. Độ dày còng kính là 0,25mm chỉ số SF là 0.97.</p>	Nhóm 1	Cái	20	13.500.000	270.000.000
8	TT08.N4	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu	<p>* Thủy tinh thể mềm, đơn tiêu, 1 mảnh</p> <p>* Chất liệu ngâm nước 25%, chống tia cực tím, lọc các bước sóng thấp hơn 400 nm. Thiết kế phi cầu. Công nghệ ZEMAX, quang sai bằng không.</p> <p>Đường kính tổng thể 11 mm.</p> <p>Đường kính optic 6mm</p> <p>Dải công suất từ -5D đến 40D. Bước nhảy 0,5 độ từ +10.5 đến +30. Bước nhảy 1 độ cho các số còn lại.</p> <p>Còng chữ 4 góc, góc còng 5 độ.</p> <p>Bờ vuông liên tục 360 độ</p> <p>Chỉ số khúc xạ 1,46 (tại 35 độ C)</p> <p>Hằng số A ≤ 118.5. ACD: 4.98</p> <p>Đặt sẵn cartridge, vết mổ nhỏ 1.8 mm</p> <p>Chứng nhận: CE.</p>	Nhóm 4	Cái	200	3.450.000	690.000.000

STT	MSDT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
9	TT09.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu	* Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu còng hình chữ Z, màu vàng, lọc ánh sáng xanh, lọc tia UV. Thủy tinh thể cài đặt sẵn trong injector liền cartridge sử dụng một lần. * Chất liệu: Hydrophobic Acrylic, đường kính optic ≥ 6.0 mm, đường kính tổng ≥ 13 mm, góc còng ≥ 0 độ, góc giữa còng và kính ≥ 90 độ, khoảng cách giữa 2 vai còng có đường kính ≥ 9.4 mm, chiều rộng đáy còng ≥ 0.60 mm, chỉ số cầu sai $\geq -0.14\mu$, chỉ số ABBE ≥ 42 , bờ vuông 360 độ, dải công suất từ $\leq 11.0D$ đến $\geq 30.0D$, hằng số $A \geq 119.0$, độ sâu tiền phòng ≥ 5.6 , chỉ số khúc xạ ≥ 1.51 , qua kích thước vết mổ ≤ 2.2 mm	Nhóm 1	Cái	50	3.500.000	175.000.000
10	TT10.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu	* Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu phi cầu được lắp sẵn trong cartridge * Chất liệu Acrylic ngâm nước 25% với bề mặt không ngâm nước, bốn điểm tựa Z - Haptic. Cầu sai trung tính (0 μ m). Thiết kế 01 mảnh và đặt qua vết mổ nhỏ 1,8mm, công nghệ MICS. Góc Haptic 0 độ. Đường kính optic 6mm, chiều dài 11mm. Hằng số A là 118,0. Độ sâu tiền phòng ACD là 4,88. Đặt trong bao, dải công suất 0D đến +32D, từ 0D đến +10D và +30D đến +32D tăng đều 1D, từ +10D đến +30D tăng đều 0,5D. Kèm cartidge + injector dùng một lần, BLUEMIXS 180. Chỉ số khúc xạ là 1,46. Không nhuộm màu, không bị bọt khí (glistening). Chống tia UV; bước sóng lọc ở mức 10% với thủy tinh thể +20D là 370nm. Chỉ số khúc xạ là 1,46; chỉ số ABBE là 58. Kính cắt bằng dao kim cương tốc độ cao; rãnh cắt nhỏ với độ chính xác nhỏ hơn 0,1 μ m. Chỉ số SF 1.1; độ dày còng kính 0,25mm; chỉ số LF 1.52; chỉ số DF là 0.	Nhóm 1	Cái	150	2.282.000	342.300.000
11	TT11.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu	* Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu * Chất liệu Acrylic kỵ nước, mềm, trong, suốt, đơn tiêu + cung cấp tầm nhìn trung gian nhờ kỹ thuật khúc xạ đặc biệt: Công suất trên bề mặt kính tăng dần liên tục từ ngoại biên vào trung tâm, 1 mảnh, thiết kế 3 điểm cố định. Còng chữ C. Đường kính optic: ≤ 6 mm. Đường kính tổng: ≥ 13 mm. Lọc tia UV. Thiết kế phi cầu, chỉ số SA $\leq 0.27\mu$ m. Hằng số A: 118.8. Dải công suất từ +6D đến +30D. Kích thước vết mổ: ≥ 2.2 mm và ≤ 2.8 mm. Chỉ số khúc xạ: ≤ 1.47 . Kèm cartridge.	Nhóm 1	Cái	200	5.200.000	1.040.000.000
12	TT12.N3	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu	* Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu, 1 mảnh * Chất liệu Acrylic ngâm nước 26% màu vàng, lọc tia UV, lọc ánh sáng xanh -Thấu kính phi cầu trung tính, dịch chuyển ra sau, bề mặt đồng nhất suốt dải công suất. -Thiết kế còng 4 điểm cố định - Góc còng 0 độ - Bờ vuông 360 độ và ≤ 5 micron - Đường kính thấu kính 6mm - Có 3 đường kính tổng phù hợp túi bao 10,5mm; 10,7mm; 11mm -Dải công suất từ -10D đến +40D - Chỉ số khúc xạ: 1,459 - Chỉ số Abbe 57,5 -Hằng số dành cho siêu âm: hằng số A: 118; ACD: 4,97 -Hằng số dành cho siêu âm: hằng số A: 118,85; ACD: 5.46 -Có thể đặt qua vết mổ: 1,6 mm -Lắp sẵn trong dụng cụ đặt kính	Nhóm 3	Cái	50	3.100.000	155.000.000
13	TT13.N3	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu	* Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu, 1 mảnh nguyên khối cùng chất liệu * Chất liệu Acrylic không ngâm nước. Thiết kế phi cầu. Cầu sai: -0.25μ m. Góc còng 0 độ. Bờ rìa được làm vuông hoàn toàn (360 độ). Lọc tia UV. Đường kính optic 6.0mm, chiều dài kính 13.0 mm. Hằng số A=118.5, chỉ số khúc xạ n=1.56, độ sâu tiền phòng ACD: 5.20, dây diop từ 0.0D đến 40D, vết mổ nhỏ 2.2mm.	Nhóm 3	Cái	80	3.450.000	276.000.000

STT	MSDT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
14	TT14.N3	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu	* Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu, 1 mảnh * Chất liệu Acrylic kỵ nước, trong suốt Thấu kính 2 mặt lồi, phi cầu mặt trước, độ cầu sai -0,25micron Bờ sau vuông 360 độ Càng chữ C, thiết kế càng hình học cho phép gấp dễ dàng và phân phối lực đồng đều Góc càng 0 độ Chỉ số khúc xạ: 1.555 Đường kính thấu kính: 6mm Đường kính tổng: 13mm Dải công suất: +10D đến +30D Hằng số A: 118,2. ACD: 5,08 Có thể đặt qua vết mổ 2,2mm Lắp đặt sẵn trong dụng cụ đặt kính	Nhóm 3	Cái	620	3.200.000	1.984.000.000
15	TT15.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu	* Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu, 1 mảnh, phi cầu * Chất liệu : Hydrophobic Acrylic. Lọc tia UV. Kiểu càng kép với công nghệ AVH. Cầu sai trung tính. Đường kính optic: 6 mm. Chiều dài tổng thể : 12.5 mm. Hằng số A (SRK/T : 118.6 ; Ultrasound : 118.0). Chỉ số khúc xạ: 1,51. Chỉ số Abbe: 43. Độ sâu tiền phòng : 5.32; SF : 1.56; LF là 1.67; DF là 0. Góc càng 0°. Bờ cạnh vuông 360°. Dùng cho vết mổ : 2.2 mm. Dải công suất : -10D đến +32D. IOL đặt sẵn hoàn toàn trên hệ thống súng. Kích cỡ miệng súng 1.65mm, mặt vác 45°	Nhóm 1	Cái	700	3.595.000	2.516.500.000
16	TT16.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu	* Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu, 1 mảnh, trong suốt, càng chữ C. * Chất liệu Acrylic không ngấm nước, Lọc tia UV, Thiết kế 3 điểm cố định. Bờ sau vuông 360° được xử lý mờ chống chói. Đường kính thấu kính 6mm, chiều dài tổng ≥ 13mm. Góc càng 0 độ. Dải Diop +6D đến +30D. Chỉ số 58>Abbe>54. Chỉ số khúc xạ ≤ 1.47. Dùng kèm Injector kiểu xoay. Vết mổ ≤ 2.2mm.	Nhóm 1	Cái	520	2.990.000	1.554.800.000
17	TT17.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm đơn tiêu	* Thủy tinh thể nhân tạo mềm, đơn tiêu * Chất liệu Hydrophobic acrylic - TTT lọc ánh sáng xanh và lọc tia UV. - Thủy tinh thể có thiết kế phi cầu. - Thiết kế 4 càng. - Tổng chiều dài kính: từ 10.50 tới 11.50 mm (< 12mm) - Đường kính optic: từ 5.75mm tới 6.0 mm - Chỉ số khúc xạ: > 1,5; pACD: ≥ 5,5. - Chỉ số Abbe: < 50 - Thủy tinh thể được lắp sẵn. - Công suất: từ 0D-9D cách nhau 1D; 10D-30 D cách nhau 0,5 D. - A-constant: ≥ 119	Nhóm 1	Cái	350	3.500.000	1.225.000.000
18	TT18.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm kéo dài tiêu cự	* Thủy tinh thể nhân tạo kéo dài tiêu cự, sử dụng công nghệ kéo dài tiêu cự Polynomial . * Chất liệu Hydrophobic Acrylic . - Tổng chiều dài thủy tinh thể: từ 10.50mm tới 11.50 mm (<12mm) - Đường kính optic: từ 5.75mm tới 6.0 mm (≤ 6 mm) - Thiết kế 4 càng. - TTT lọc ánh sáng xanh và lọc tia UV. - Chỉ số khúc xạ: > 1,5. - Chỉ số Abbe: < 50. - TTT được lắp sẵn. - Công suất: từ 10D - 30D bước nhảy 0.5D. - Hằng số A tính theo công thức SRK/T: > 119. - pACD > 5.5.	Nhóm 1	Cái	100	8.850.000	885.000.000

STT	MSDT	Tên hàng hóa	Quy cách kỹ thuật/đóng gói	Phân nhóm theo TT 14/2020	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá kế hoạch (đã có VAT) (VND)	Thành tiền (VND)
19	TT19.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm, 3 tiêu cự	<ul style="list-style-type: none"> * Thủy tinh thể nhân tạo mềm ba tiêu cự - Càng và optic được thiết kế liền một mảnh cùng chất liệu - Chất liệu Acrylate/ Methacrylate Copolymer (Acrylic) kỵ nước (hydrophobic) + chromophore - Màu vàng - Lọc tia cực tím, lọc ánh sáng xanh bước sóng từ 400-475 nm - Chi số khúc xạ (hệ số chiết suất) n: 1,55 - Hãng số A: 119,1 - Càng STABLEFORCETM chữ L cải tiến, góc càng 0 độ - Chiều dài TTT: 13,0 mm - Đường kính optic 6,0 mm, thiết kế phi cầu, bờ vuông - Đặt qua vết mổ >= 2,2 mm*, kèm cartridge - Dây Diop (dải công suất): +6,0 D đến +34,0 D - Optic thiết kế theo công nghệ nhiễu xạ ENLIGHTEN (ENhanced LIGHT ENergy) có công suất cộng thêm cho thị lực trung gian là +2,17 D và cho thị lực nhìn gần là +3,25 D. 	Nhóm 1	Cái	20	23.000.000	460.000.000
20	TT20.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm, 3 tiêu cự	<ul style="list-style-type: none"> * Thủy tinh thể nhân tạo mềm, ba tiêu cự, điều chỉnh loạn thị - Càng và optic được thiết kế liền một mảnh cùng chất liệu - Chất liệu Acrylate/ Methacrylate Copolymer (Acrylic) kỵ nước (hydrophobic) + chromophore - Màu vàng - Lọc tia cực tím, lọc ánh sáng xanh bước sóng từ 400 - 475 nm - Chi số khúc xạ (hệ số chiết suất) n: 1,55 - Hãng số A: 119,1 - Càng STABLEFORCE chữ L cải tiến, góc càng 0 độ - Đường kính optic 6,0 mm, chiều dài 13,0 mm, phi cầu, bờ vuông - Thiết kế hình xuyên ở mặt sau optic điều chỉnh loạn thị - Đặt qua vết mổ >= 2,2 mm*, kèm cartridge - Dây Diop (dải công suất): +6,0 D đến +34,0 D - Optic thiết kế nhiễu xạ có công suất cộng thêm cho thị lực trung gian là +2,17 D và cho thị lực nhìn gần là +3,25 D. - Độ trụ 1.0 D đến 3.75 D 	Nhóm 1	Cái	5	26.400.000	132.000.000
21	TT21.N1	Thủy tinh thể nhân tạo mềm, 3 tiêu kéo dài tiêu cự	<ul style="list-style-type: none"> * Thủy tinh thể nhân tạo ba tiêu kéo dài tiêu cự. * Chất liệu Hydrophobic Acrylic. - Công nghệ hiệu chỉnh sắc sai. - Chiều dài tổng: từ 10.50 tới 11.50 mm (< 12mm). - Đường kính Optic: 6.00mm tới 6.50 mm. - Thiết kế phi cầu hai mặt lồi. - Thiết kế càng chữ C kép. - TTT lọc ánh sáng xanh và tia cực tím. - Chi số khúc xạ: >1,5. - Chi số Abbe: > 40. - pACD ≥ 5.5. - Công suất bổ sung từ +1.5D tới 1.75D và từ +3D tới +3.5D. - Cung cấp kèm dụng cụ đặt nhân. - Dải công suất: từ 10D-35D bước nhảy 0,5D. - Hãng số A tính theo công thức SRK/T: > 119 	Nhóm 1	Cái	20	25.000.000	500.000.000
Danh mục gồm 21 mặt hàng							Tổng giá trị:	26.727.365.000