

На виконання Постанови КМУ від 16.12.2020 року № 1266.

Надається обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення.

Назва предмета закупівлі

ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали (шовний матеріал, перев'язувальний матеріал – 71 найменування).

UA-2021-03-22-008582-с

Необхідність у закупівлі зумовлена видом основної діяльності медичного закладу – надання своєчасної, якісної медичної допомоги населенню.

Для потреб замовника у 2021 році необхідно закупити шовних матеріалів на очікувану вартість в розмірі 3 695 950 грн з ПДВ.

Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі

	Найменування	Од.вим.	Кількість
1	Шовк натуральний хірургічний без голки стерильний (чорний) 150см, розмір 4 (USP 1)	шт	600
2	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, стерильний: мононитка кетгут, незабарвлений, розмір М3, довжиною 150 см, без голки	шт	200
3	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, стерильний: мононитка кетгут, незабарвлений, розмір М4, довжиною 150 см, без голки	шт	200
4	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, стерильний: мононитка кетгут, незабарвлений, розмір М5, довжиною 150 см, без голки	шт	250
5	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, стерильний: мононитка кетгут, незабарвлений, розмір М6, довжиною 150 см, без голки	шт	600
6	Поліамід, синій, довжиною 75см, розмір USP 3/0, з зворотньо-ріжучою силіконізованою голкою довжиною 25 мм, кривизною 1/2 кола	шт	50
7	Поліамід, синій, довжиною 90см, розмір USP 3/0, з колючо-ріжучою силіконізованою голкою довжиною 25 мм, кривизною 1/2 кола	шт	300
8	Поліамід, синій, довжиною 75см, розмір USP 3/0, з колючою силіконізованою голкою довжиною 20 мм, кривизною 1/2 кола	шт	100
9	Поліамід, синій, довжиною 75см, розмір USP 5/0, з колючою силіконізованою голкою довжиною 17 мм, кривизною 1/2 кола	шт	80
10	Синтетичний стерильний моноволоконний хірургічний шовний матеріал, що не розсмоктується, виготовлений з поліаміда 6, довжиною 45см, синій, розмір USP3/0 одна голка FS, тип зворотньо-ріжуча Reverse Cutting, 26 (+/-0,2мм), 3/8 кола	шт	60
11	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (поліглактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 0, одна голка MH-1 PLUS, тип колюча Taper Point, 31мм, 1/2 кола	шт	650
12	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (поліглактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 0, одна голка CTX, тип колюча Taper Point, 48мм, 1/2 кола	шт	180
13	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (поліглактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 3/0, одна голка SH PLUS, тип колюча Taper Point, 26мм, 1/2 кола	шт	700
14	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (поліглактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 2,5м, фіолетова, розмір USP 0, без голки, катушка	шт	130
15	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду та має покриття (Поліглактин 370 і стеарат кальцію), в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектру дії, розмір нитки 3/0, довжина 70см, фіолетова, одна голка SH-1 PLUS, тип колюча Taper Point, 22мм, 1/2 кола	шт	400
16	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду та має покриття (Поліглактин 370 і стеарат кальцію), в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектру дії, розмір нитки 4/0, довжина 70см, фіолетова, одна голка SH-1 PLUS, тип колюча Taper Point, 22мм, 1/2 кола	шт	320
17	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (поліглактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 1, одна голка V-37, тип колючо-ріжуча Tapercut, 40мм, 1/2 кола	шт	360
18	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (поліглактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 4/0, одна голка SH-2 PLUS, тип колюча Taper Point, 20мм, 1/2 кола	шт	360
19	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (поліглактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 2/0, одна голка MH PLUS, тип колюча Taper Point, 36мм, 1/2 кола	шт	600

20	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (поліглактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 5/0, одна голка RB-1 PLUS, тип колюча Taper Point, 17мм, 1/2 кола	шт	10
21	Нитка шовна хірургічна плетена з полігліколієвої кислоти, що розсмоктується, з покриттям епсилон-капролактоном і стеаратом кальцію, розмір 3/0, фіолетова, довжина 75см, голка з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям, тип - колюча 27мм, 5/8 кола.	шт	80
22	Атравматична стерильна синтетична моноволоконна хірургічна нитка, що розсмоктується, повинна бути виготовлена з полідіоксанону, фіолетова, довжиною 70см, розмір USP3/0, одна голка SH PLUS, тип колюча Taper Point, 26мм, 1/2 кола	шт	300
23	Атравматична стерильна синтетична моноволоконна хірургічна нитка, що розсмоктується, повинна бути виготовлена з полідіоксанону, фіолетова, довжиною 1,5м (петля), розмір USP0, одна голка MO-2, тип колюча Taper Point, 40мм, 1/2 кола	шт	100
24	Атравматична стерильна синтетична моноволоконна хірургічна нитка, що розсмоктується, повинна бути виготовлена з полідіоксанону, фіолетова, довжиною 1,5м (петля), розмір USP 1, одна голка CTX, тип колюча Taper Point, 48мм, 1/2 кола	шт	100
25	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, незабарвлена, довжиною 70см, розмір USP 3/0, одна голка FS-2, тип зворотньо-ріжуча Reverse Cutting, 19мм, 3/8 кола	шт	120
26	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, незабарвлена, довжиною 45см, розмір USP 5/0, одна голка FS-3, тип зворотньо-ріжуча Reverse Cutting, 16мм, 3/8 кола	шт	120
27	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, фіолетова, довжиною 70см, розмір USP 3/0, одна голка SH, тип колюча Taper Point, 26мм, 1/2 кола	шт	300
28	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір 3/0, одна голка з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям, тип - колюча 26 мм, 1/2 кола	шт	120
29	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90см, розмір 4/0, дві голки з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям, тип - колюча 18 мм, 1/2 кола	шт	60
30	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90см, розмір 4/0, дві голки з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям, тип - колюча 20 мм, 1/2 кола	шт	20
31	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір 5/0, дві голки з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям, тип - колюча 13 мм, 1/2 кола	шт	80
32	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір 6/0, дві голки з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям, тип - колюча 13 мм, 3/8 кола	шт	24
33	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір 7/0, дві голки з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям, тип - колюча 10 мм, 3/8 кола	шт	20
34	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90см, розмір USP 5/0, дві голки RB-1, тип колюча Taper Point, 17мм, 1/2 кола	шт	40
35	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75 розмір USP 6/0, дві голки C-1 EVERPOINT, тип колюча Taper Point, 13мм, 3/8 кола	шт	50
36	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір USP 2/0, одна голка MH-1, тип колюча Taper Point, 31мм, 1/2 кола	шт	20
37	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір USP 3/0, одна голка SH-1, тип колюча Taper Point, 22мм, 1/2 кола	шт	80
38	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90см, розмір USP 4/0, дві голки RB-1, тип колюча Taper Point, 17мм, 1/2 кола	шт	50
39	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір USP 4/0, дві голки CC-4, тип колючо-ріжуча Tapercut, 13мм, 1/2 кола	шт	40
40	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір USP 5/0, дві голки RB-2, тип колюча Taper Point, 13мм, 1/2 кола	шт	50
41	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір USP 5/0, дві голки CC-1, тип колючо-ріжуча Tapercut, 13мм, 3/8 кола	шт	50
42	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60см, розмір USP 6/0, дві голки CC-1, тип колючо-ріжуча Tapercut, 13мм, 3/8 кола	шт	20
43	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60см, розмір USP 7/0, дві голки BV175-8, тип колюча Taper Point, 9,3мм, 3/8 кола	шт	30

44	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60см, розмір USP 6/0, дві голки BV-1, тип колоча Taper Point, 9,3мм, 3/8 кола	шт	10
45	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір USP 2/0, дві голки ST-70, тип- пряма, по 70мм	шт	20
46	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90см, розмір USP 2/0, дві голки V-7, тип колочо-ріжуча Tapercut, 26мм, 1/2 кола	шт	12
47	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, блакитна, довжиною 90см, розмір USP 5/0, дві голки, тип - колоча 17мм, 1/2 кола	шт	12
48	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, блакитна, довжиною 75см, розмір USP 5/0, одна голка, тип - колоча 17мм, 1/2 кола	шт	12
49	Синтетичний шовний матеріал, що не розсмоктується, складається з плетених поліефірних ниток з покриттям, зеленого кольору, розмір 0, довжиною 250см (котушка)	шт	100
50	Синтетичний шовний матеріал, що не розсмоктується, складається з плетених поліефірних ниток зеленого кольору з покриттям, розмір 2/0, довжиною 90см, дві колочо-ріжучі голки 18 мм, 1/2 кола	шт	120
51	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується полідіаксанон бородчатий, USP 2/0, монофіламентний, фіолетовий, довжиною 30 см, з колочою силіконізованою голкою кривизною 1/2 кола, довжиною 26 мм	шт	36
52	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 1, кручений, незабарвлений, довжиною 130 м, без голки	шт	350
53	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 2, кручений, незабарвлений, довжиною 80 м, без голки	шт	300
54	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 2/0, кручений, незабарвлений, довжиною 250 м, без голки	шт	300
55	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 3, кручений, незабарвлений, довжиною 80 м, без голки	шт	180
56	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 4/0, кручений, незабарвлений, довжиною 450 м, без голки	шт	12
57	Стерильний місцевий гемостатичний монокомпонентний плетений матеріал, що розсмоктується, на основі окисленої регенованої целюлози рослинного походження, з бактерицидним ефектом широкого спектру дії проти грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів включаючи антибіотикостійкість штами MRSA, MRSE, PRSP, VRE, розміром 7,5см x 10 см (+/- 0,1 см).	шт	150
58	Стерильний місцевий гемостатичний монокомпонентний плетений матеріал, що розсмоктується, на основі окисленої регенованої целюлози рослинного походження, з бактерицидним ефектом широкого спектру дії проти грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів включаючи антибіотикостійкість штами MRSA, MRSE, PRSP, VRE, розміром 5см x 35 см	шт	60
59	Стерильний місцевий гемостатичний монокомпонентний семишаровий нетканний волокнистий матеріал, що розсмоктується, на основі окисленої регенованої целюлози рослинного походження, з бактерицидним ефектом широкого спектру дії проти грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів включаючи антибіотикостійкість штами MRSA, MRSE, PRSP, VRE, розміром 2,5 см x 5,1 см (+/- 0,1 см).	шт	100
60	Змінна касета зі скобами 60 мм, синя	шт	100
61	Змінна касета зі скобами 60 мм, зелена	шт	100
62	Шкірний степлер	шт	1500
63	Змінна касета зі скобами 60 мм фіолетова	шт	25
64	Кліпса полімерна Nem-0-lok XL або еквівалент	уп	24
65	Картридж з кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (великі)	уп	24
66	Картридж з кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (середньо-великі)	уп	34
67	Змінні картриджі для лінійних зшиваючо-ріжучих апаратів	шт	100
68	Картридж з кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (середньо-великі)	уп	100
69	Троакар 15 мм одноразового використання, стерильний	шт	50
70	Троакар 12 мм одноразового використання, стерильний	шт	120
71	Напівавтоматична голка для біопсії м'яких тканин 16 x 150 мм,	шт	30

Медико-технічні вимоги

№	Найменування	Медико-технічні вимоги
1	Шовк натуральний хірургічний без голки стерильний (чорний) 150см, розмір 4 (USP 1)	МАТЕРІАЛ нитки – шовк, що не розсмоктується Тип нитки – плетена Колір нитки – чорна Розмір нитки – USP 1 (M4) Діаметр нитки – 0,4 - 0,499мм Довжина нитки – 150см Тип голки – без голки
2	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, стерильний: моонитка кетгут, незабарвлений, розмір M3, довжиною 150 см, без голки	МАТЕРІАЛ нитки – колагенове волокно, що розсмоктується Тип нитки – монофіламент

		Колір нитки – незабарвлений РОЗМІР нитки – USP 3/0 (M3) Діаметр нитки – 0,300 - 0,339мм Довжина нитки – 150см Тип голки – без голки
3	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, стерильний: монопітка кетгут, незабарвлений, розмір M4, довжиною 150 см, без голки	МАТЕРІАЛ нитки – колагенове волокно, що розсмоктується Тип нитки – монофіламент Колір нитки – незабарвлений РОЗМІР нитки – USP 0 (M4) Діаметр нитки – 0,400 - 0,499мм Довжина нитки – 150см Тип голки – без голки
4	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, стерильний: монопітка кетгут, незабарвлений, розмір M5, довжиною 150 см, без голки	МАТЕРІАЛ нитки – колагенове волокно, що розсмоктується Тип нитки – монофіламент Колір нитки – незабарвлений РОЗМІР нитки – USP 1 (M5) Діаметр нитки – 0,500 - 0,599мм Довжина нитки – 150см Тип голки – без голки
5	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, стерильний: монопітка кетгут, незабарвлений, розмір M6, довжиною 150 см, без голки	МАТЕРІАЛ нитки – колагенове волокно, що розсмоктується Тип нитки – монофіламент Колір нитки – незабарвлений РОЗМІР нитки – USP 2 (M6) Діаметр нитки – 0,600 - 0,699мм Довжина нитки – 150см Тип голки – без голки
6	Поліамід, синій, довжиною 75см, розмір USP 3/0, з зворотньо-ріжучою силіконізованою голкою довжиною 25 мм, кривизною 1/2 кола	МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки, що не розсмоктується - синтетичний моноволоконний, стерильний поліамід з функціональним силіконовим покриттям. ГОЛКА – нержавіюча сталь AISI 302 серії, одна, тип – зворотньо-ріжуча, силіконізована, кривизна 1/2 кола, довжина голки 25 мм
7	Поліамід, синій, довжиною 90см, розмір USP 3/0, з колючо-ріжучою силіконізованою голкою довжиною 25 мм, кривизною 1/2 кола	МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки, що не розсмоктується - синтетичний моноволоконний, стерильний поліамід з функціональним силіконовим покриттям. ГОЛКА – нержавіюча сталь AISI 302 серії, одна, тип – колючо-ріжуча, силіконізована, кривизна 1/2 кола, довжина голки 25 мм
8	Поліамід, синій, довжиною 75см, розмір USP 3/0, з колючою силіконізованою голкою довжиною 20 мм, кривизною 1/2 кола	МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки, що не розсмоктується - синтетичний моноволоконний, стерильний поліамід з функціональним силіконовим покриттям. ГОЛКА – нержавіюча сталь AISI 302 серії, одна, тип – колюча, силіконізована, кривизна 1/2 кола, довжина голки 20 мм
9	Поліамід, синій, довжиною 75см, розмір USP 5/0, з колючою силіконізованою голкою довжиною 17 мм, кривизною 1/2 кола	МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки, що не розсмоктується - синтетичний моноволоконний, стерильний поліамід з функціональним силіконовим покриттям. ГОЛКА – нержавіюча сталь AISI 302 серії, одна, тип – колюча, силіконізована, кривизна 1/2 кола, довжина голки 17 мм
10	Синтетичний стерильний моноволоконний хірургічний шовний матеріал, що не розсмоктується, виготовлений з поліаміда 6, довжиною 45см, синій, розмір USP3/0 одна голка FS, тип зворотньо-ріжуча Reverse Cutting, 26 (+/- 0,2мм), 3/8 кола	Матеріал - поліамід 6, монофіламентний, синтетичний, що не розсмоктується. Колір нитки - синій
11	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (полігактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 0, одна голка MH-1 PLUS, тип колюча Taper Point, 31мм, 1/2 кола	МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується сополімер, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду. ПОКРИТТЯ шовного матеріалу - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Полігактин 370) і стеарата кальцію. Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 25% - через 28 днів. Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації.
12	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на	МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що

	90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (поліглактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 0, одна голка CTX, тип колюча Taper Point, 48мм, 1/2 кола	розсмоктується сополімер, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду. ПОКРИТТЯ шовного матеріалу - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію. Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 25% - через 28 днів. Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації.
13	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (поліглактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 3/0, одна голка SH PLUS, тип колюча Taper Point, 26мм, 1/2 кола	МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується сополімер, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду. ПОКРИТТЯ шовного матеріалу - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію. Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 25% - через 28 днів. Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації.
14	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (поліглактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 2,5м, фіолетова, розмір USP 0, без голки, катушка	МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується сополімер, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду. ПОКРИТТЯ шовного матеріалу - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію. Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 25% - через 28 днів. Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації.
15	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду та має покриття (Поліглактин 370 і стеарат кальцію), в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектру дії, розмір нитки 3/0, довжина 70см, фіолетова, одна голка SH-1 PLUS, тип колюча Taper Point, 22мм, 1/2 кола	МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується сополімер, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду. ПОКРИТТЯ шовного матеріалу - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію. В склад покриття входить антибактеріальний агент широкого спектру дії - <i>Irgaker MP (Триклозан)</i> , в кількості не більше 275 мкг/м Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 25% - через 28 днів. Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації.
16	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду та має покриття (Поліглактин 370 і стеарат кальцію), в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектру дії, розмір нитки 4/0, довжина 70см, фіолетова, одна голка SH-1 PLUS, тип колюча Taper Point, 22мм, 1/2 кола	МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується сополімер, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду. ПОКРИТТЯ шовного матеріалу - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію. В склад покриття входить антибактеріальний агент широкого спектру дії - <i>Irgaker MP (Триклозан)</i> , в кількості не більше 275 мкг/м Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 25% - через 28 днів. Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації.
17	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (поліглактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 1, одна голка V-37, тип колючо-ріжуча Tapercut, 40мм, 1/2 кола	МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується сополімер, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду. ПОКРИТТЯ шовного матеріалу - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію. Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 25% - через 28 днів. Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації.
18	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на	МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що

	90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (поліглактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 4/0, одна голка SH-2 PLUS, тип колюча Taper Point, 20мм, 1/2 кола	розсмоктується сополімер, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду. ПОКРИТТЯ шовного матеріалу - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію. Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 25% - через 28 днів. Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації.
19	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (поліглактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 2/0, одна голка MH PLUS, тип колюча Taper Point, 36мм, 1/2 кола	МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується сополімер, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду. ПОКРИТТЯ шовного матеріалу - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію. Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 25% - через 28 днів. Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації.
20	Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду, з покриттям (поліглактин 370 і стеарат кальцію), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 5/0, одна голка RB-1 PLUS, тип колюча Taper Point, 17мм, 1/2 кола	МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується сополімер, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду. ПОКРИТТЯ шовного матеріалу - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію. Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 25% - через 28 днів. Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації.
21	Нитка шовна хірургічна плетена з полігліколієвої кислоти, що розсмоктується, з покриттям епсилон-капролактоном і стеаратом кальцію, розмір 3/0, фіолетова, довжина 75см, голка з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям, тип - колюча 27мм, 5/8 кола.	Матеріал плетеної нитки - полігліколієва кислота. Покриття нитки - епсилон-капролактоном і стеаратом кальцію. Час резистентності: 28-35 днів (ефективний час зіставлення тканини: середній). Залишкова міцність: 65% через 14 днів. Час резорбції: 60-90 днів. Голка-нержавіюча сталь 300 серії з силіконовим покриттям, 5/8 кола
22	Атравматична стерильна синтетична моноволоконна хірургічна нитка, що розсмоктується, повинна бути виготовлена з полідіоксанону, фіолетова, довжиною 70см, розмір USP3/0, одна голка SH PLUS, тип колюча Taper Point, 26мм, 1/2 кола	МАТЕРІАЛ хірургічної нитки - моноволоконний поліестер полі-п-діоксанону. Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 70% - через 28 днів, 50% - через 42 дня. В період до 90 днів після імплантації розсмоктування мінімальне. Повне розсмоктування шовного матеріалу закінчується в період від 180 до 210 днів
23	Атравматична стерильна синтетична моноволоконна хірургічна нитка, що розсмоктується, повинна бути виготовлена з полідіоксанону, фіолетова, довжиною 1,5м (петля), розмір USP0, одна голка MO-2, тип колюча Taper Point, 40мм, 1/2 кола	МАТЕРІАЛ хірургічної нитки - моноволоконний поліестер полі-п-діоксанону. Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 70% - через 28 днів, 50% - через 42 дня. В період до 90 днів після імплантації розсмоктування мінімальне. Повне розсмоктування шовного матеріалу закінчується в період від 180 до 210 днів
24	Атравматична стерильна синтетична моноволоконна хірургічна нитка, що розсмоктується, повинна бути виготовлена з полідіоксанону, фіолетова, довжиною 1,5м (петля), розмір USP 1, одна голка CTX, тип колюча Taper Point, 48мм, 1/2 кола	МАТЕРІАЛ хірургічної нитки - моноволоконний поліестер полі-п-діоксанону. Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 70% - через 28 днів, 50% - через 42 дня. В період до 90 днів після імплантації розсмоктування мінімальне. Повне розсмоктування шовного матеріалу закінчується в період від 180 до 210 днів
25	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, незабарвлена, довжиною 70см, розмір USP 3/0, одна голка FS-2, тип зворотньо-ріжуча Reverse Cutting, 19мм, 3/8 кола	Матеріал хірургічної нитки, що розсмоктується - сополімер Поліглекапрон 25. Початкова міцність на розтяг втрачається через 28 днів імплантації. Повне розсмоктування - в період від 90 до 120 днів. 50% початкової міцності нитки втрачається через 7 днів імплантації, 20% - через 14 днів.
26	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, незабарвлена, довжиною 45см, розмір USP 5/0, одна	Матеріал хірургічної нитки, що розсмоктується - сополімер Поліглекапрон 25. Початкова міцність на розтяг втрачається через 28 днів імплантації.

	голка FS-3, тип зворотньо-ріжуча Reverse Cutting, 16мм, 3/8 кола	Повне розсмоктування - в період від 90 до 120 днів. 50% початкової міцності нитки втрачається через 7 днів імплантації, 20% - через 14 днів.
27	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, фіолетова, довжиною 70см, розмір USP 3/0, одна голка SH, тип колюча Taper Point, 26мм, 1/2 кола	Матеріал хірургічної нитки, що розсмоктується - сополімер Поліглекапрон 25. Початкова міцність на розтяг втрачається через 28 днів імплантації. Повне розсмоктування - в період від 90 до 120 днів. 60% початкової міцності нитки втрачається через 7 днів імплантації, 30% - через 14 днів.
28	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір 3/0, одна голка з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям, тип - колюча 26 мм, 1/2 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний поліпропілен. Голка виготовлена з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям
29	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90см, розмір 4/0, дві голки з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям, тип - колюча 18 мм, 1/2 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний поліпропілен. Голка виготовлена з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям
30	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90см, розмір 4/0, дві голки з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям, тип - колюча 20 мм, 1/2 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний поліпропілен. Голка виготовлена з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям
31	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір 5/0, дві голки з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям, тип - колюча 13 мм, 1/2 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний поліпропілен. Голка виготовлена з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям
32	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір 6/0, дві голки з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям, тип - колюча 13 мм, 3/8 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний поліпропілен. Голка виготовлена з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям
33	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір 7/0, дві голки з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям, тип - колюча 10 мм, 3/8 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний поліпропілен. Голка виготовлена з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям
34	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90см, розмір USP 5/0, дві голки RB-1, тип колюча Taper Point, 17мм, 1/2 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка виготовлена з 455 сталі, має подвійне вкриття силіконом.
35	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75 розмір USP 6/0, дві голки C-1 EVERPOINT, тип колюча Taper Point, 13мм, 3/8 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка виготовлена з корозостійкого сплаву тугоплавких металів вольфраму та ренію. діаметром не більше 0,220 мм, має збільшений ресурс проколів за рахунок спеціальної обробки поверхні подвійним шаром силікону. Голка має підвищену стійкість до деформацій, конструкція голки збільшує її фіксацію в голкотримачі за рахунок округлених кутів корпусу
36	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір USP 2/0, одна голка MH-1, тип колюча Taper Point, 31мм, 1/2 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка виготовлена з 455 сталі, має подвійне вкриття силіконом.
37	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір USP 3/0, одна голка SH-1, тип колюча Taper Point, 22мм, 1/2 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка виготовлена з 455 сталі, має подвійне вкриття силіконом.
38	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90см, розмір USP	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.

	4/0, дві голки RB-1, тип колюча Taper Point, 17мм, 1/2 кола	Голка виготовлена з 455 сталі, має подвійне покриття силіконом.
39	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір USP 4/0, дві голки CC-4, тип колючо-ріжуча Tapercut, 13мм, 1/2 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голки для кальцинованих судин, виготовлені з 455 сталі, мають подвійне покриття силіконом. Спеціальне з'єднання нитки з голкою - HemoSeal (максимально близьке співвідношення нитки-голки 1:1)
40	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір USP 5/0, дві голки RB-2, тип колюча Taper Point, 13мм, 1/2 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка виготовлена з 455 сталі, має подвійне покриття силіконом.
41	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір USP 5/0, дві голки CC-1, тип колючо-ріжуча Tapercut, 13мм, 3/8 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голки для кальцинованих судин, виготовлені з 455 сталі, мають подвійне покриття силіконом.
42	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60см, розмір USP 6/0, дві голки CC-1, тип колючо-ріжуча Tapercut, 13мм, 3/8 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голки для кальцинованих судин, виготовлені з 455 сталі, мають подвійне покриття силіконом.
43	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60см, розмір USP 7/0, дві голки BV175-8, тип колюча Taper Point, 9,3мм, 3/8 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка виготовлена з 455 сталі, має подвійне покриття силіконом. Діаметр голки - 175мкм, довжина хорди - 8мм, довжина голки - 9,3мм
44	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60см, розмір USP 6/0, дві голки BV-1, тип колюча Taper Point, 9,3мм, 3/8 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка виготовлена з 455 сталі, має подвійне покриття силіконом.
45	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75см, розмір USP 2/0, дві голки ST-70, тип - пряма, по 70мм	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка виготовлена з 455 сталі, має подвійне покриття силіконом.
46	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90см, розмір USP 2/0, дві голки V-7, тип колючо-ріжуча Tapercut, 26мм, 1/2 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка виготовлена з 455 сталі, має подвійне покриття силіконом.
47	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, блакитна, довжиною 90см, розмір USP 5/0, дві голки, тип - колюча 17мм, 1/2 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - поліпропіленове волокно. Голка виготовлена з нержавіючої сталі AISI 302 серії, має подвійне покриття силіконом.
48	Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, блакитна, довжиною 75см, розмір USP 5/0, одна голка, тип - колюча 17мм, 1/2 кола	Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - поліпропіленове волокно. Голка виготовлена з нержавіючої сталі AISI 302 серії, має подвійне покриття силіконом.
49	Синтетичний шовний матеріал, що не розсмоктується, складається з плетених поліефірних ниток з покриттям, зеленого кольору, розмір 0, довжиною 250см (котушка)	Матеріал хірургічної нитки - тефлонізований поліестер полі(етилен терефталат) з покриттям.
50	Синтетичний шовний матеріал, що не розсмоктується, складається з плетених поліефірних ниток зеленого кольору з покриттям, розмір 2/0, довжиною 90см, дві колючо-ріжучі голки 18 мм, 1/2 кола	Матеріал хірургічної нитки - поліестер полі(етилен терефталат) з покриттям. Покриття - полісілоксан. Голка виготовлена з нержавіючої сталі 300 серії з силіконовим покриттям
51	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується полідіаксанон бородчатий, USP 2/0, монофіламентний, фіолетовий, довжиною 30 см, з колючою силіконізованою голкою кривизною 1/2 кола, довжиною 26 мм	Матеріал нитки - Полідіоксанонове бородчате волокно. Склад нитки - надсічки розташовані по спіралі з петлею на кінці нитки. Тип нитки - монофіламент, колір - фіолетовий. Голка -нержавіюча сталь AISI 302 серії, подвійної силіконізації.
52	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 1, кручений, незабарвлений, довжиною 130 м, без голки	МАТЕРІАЛ - поліамід 6.6 (капрон) Тип нитки - кручена Колір - незабарвлений Діаметр нитки: 0,400 – 0,499 мм; Розмір - USP 1 (Метричний розмір – 4) Довжина нитки: 130 м Без голки Стерильність - не стерильний Пакування - тарна бобіна

53	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 2, кручений, незабарвлений, довжиною 80 м, без голки	МАТЕРІАЛ - поліамід 6.6 (капрон) Тип нитки - кручена Колір - незабарвлений Діаметр нитки: 0,500 – 0,599 мм; Розмір - USP 2 (Метричний розмір – 5) Довжина нитки: 80 м Без голки Стерильність - не стерильний Пакування - тарна бобіна
54	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 2/0, кручений, незабарвлений, довжиною 250 м, без голки	МАТЕРІАЛ - поліамід 6.6 (капрон) Тип нитки - кручена Колір - незабарвлений Діаметр нитки: 0,300 – 0,339 мм; Розмір - USP 2/0 (M3) Довжина нитки: 250 м Без голки Стерильність - не стерильний Пакування - тарна бобіна
55	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 3, кручений, незабарвлений, довжиною 80 м, без голки	МАТЕРІАЛ - поліамід 6.6 (капрон) Тип нитки - кручена Колір - незабарвлений Діаметр нитки: 0,600 – 0,699 мм; Розмір - USP 3 (M6) Довжина нитки: 80 м Без голки Стерильність - не стерильний Пакування - тарна бобіна
56	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 4/0, кручений, незабарвлений, довжиною 450 м, без голки	МАТЕРІАЛ - поліамід 6.6 (капрон) Тип нитки - кручена Колір - незабарвлений Діаметр нитки: 0,150 – 0,199 мм; Розмір - USP 4/0 (M1,5) Довжина нитки: 450 м Без голки Стерильність - не стерильний Пакування - тарна бобіна
57	Стерильний місцевий гемостатичний монокомпонентний плетений матеріал, що розсмоктується, на основі окисленої регенованої целюлози рослинного походження, з бактерицидним ефектом широкого спектру дії проти грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів включаючи антибіотикостійкість штами MRSA, MRSE, PRSP, VRE, розміром 7,5см x 10 см (+/- 0,1 см).	Характеристика матеріалу - щільне сітчасте плетення (щільний плетений матеріал) Виготовлення - шляхом регульованого оксидування регенованої целюлози Бактерицидна активність Колір матеріалу - білий колір з блідо-жовтим відтінком Зупинка кровотечі - середній час 2-4 хвилини. Висока абсорбція - шляхом ферментативного гідролізу протягом 7-14 днів
58	Стерильний місцевий гемостатичний монокомпонентний плетений матеріал, що розсмоктується, на основі окисленої регенованої целюлози рослинного походження, з бактерицидним ефектом широкого спектру дії проти грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів включаючи антибіотикостійкість штами MRSA, MRSE, PRSP, VRE, розміром 5см x 35 см	Характеристика матеріалу - сітчасте плетення (плетений матеріал) Виготовлення - шляхом регульованого оксидування регенованої целюлози Бактерицидна активність Колір матеріалу - білий колір з блідо-жовтим відтінком Зупинка кровотечі - середній час 2-4 хвилини. Висока абсорбція - шляхом ферментативного гідролізу протягом 7-14 днів
59	Стерильний місцевий гемостатичний монокомпонентний семишаровий нетканний волокнистий матеріал, що розсмоктується, на основі окисленої регенованої целюлози рослинного походження, з бактерицидним ефектом широкого спектру дії проти грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів включаючи антибіотикостійкість штами MRSA, MRSE, PRSP, VRE, розміром 2,5 см x 5,1 см (+/- 0,1 см).	Характеристика матеріалу - монокомпонентний семишаровий нетканний волокнистий Виготовлення - шляхом регульованого оксидування регенованої целюлози Бактерицидна активність Колір матеріалу - білий колір з блідо-жовтим відтінком Зупинка кровотечі - середній час 2-4 хвилини. Висока абсорбція - шляхом ферментативного гідролізу протягом 7-14 днів
60	Змінна касета зі скобами 60 мм, синя	Змінні касети зі скобами, з ножем, артикуляційні до ендоскопічного лінійного зшиваюче-ріжучого апарату з довжиною скобкового шва не більше 60 мм, висота відкритої скобки 3,5 мм, висота закритої скобки 1,6 мм, 6 рядів скобкового шва, сині, стерильні.
61	Змінна касета зі скобами 60 мм, зелена	Змінні касети зі скобами, з ножем, артикуляційні до ендоскопічного лінійного зшиваюче-ріжучого апарату з довжиною скобкового шва не більше 60 мм, висота відкритої скобки 4,8 мм, висота закритої скобки 2,15 мм, 6 рядів скобкового шва, зелені, стерильні
62	Шкірний степлер	Призначений для зшивання ран та хірургічних розрізів на поверхні шкіри. Заряджений скобами стандартного розміру у кількості 35шт., Ширина скобки 7,0 мм Висота - 4,5 мм. Скоби виготовлені з медичної

		нержавіючої сталі. Призначений для використання у одного пацієнта, стерильний.
63	Змінна касета зі скобами 60 мм фіолетова	Змінні касети зі скобами, з ножем, артикуляційні до ендоскопічного лінійного зшиваюче-ріжучого апарату з довжиною скобкового шва не більше 60 мм, що заряджені скобами різної висоти одночасно 3.0/3.5/4.0 мм, висота закритої скобки 1.35/1.6/1.85 мм відповідно, 6 рдів скобкового шва, фіолетові, стерильні.
64	Кліпса полимерная Hem-0-lok XL або еквівалент	Зшиваюча скоба по типу Hem-o-Lok, полімерна, розмір XL, товщина захвату судин або тканин 7-16 мм, апертура відкритої кліпси не більше 9,07 мм, довжина закритої кліпси не більше 17,37 мм, висота кліпси не більше 14,83 мм, 14 касет в упаковці, по 6 шт у касеті, стерильні.
65	Картридж з кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (великі)	Кліпси стерильні титанові великі, V-подібної форми з дистальним типом закривання для кліпування судин. Апертура відкритої кліпси не менше 8,0 мм, довжина закритої кліпси не менше 12,0 мм. Постачаються в картриджах по 6 кліпс, 18 картриджів в упаковці.
66	Картридж з кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (середньо-великі)	Кліпси для судин середньо-великі 6 шт в картриджі, 20 картриджів в уп., апертура відкритої кліпси 5,73 мм, довжина закритої кліпси 8,98 мм, висота кліпси 7,21 мм.
67	Змінні картриджі для лінійних зшиваючо-ріжучих апаратів	Касета змінна одноразова до лінійного апарату з довжиною шва до 81 мм з регульованою висотою закриття скобок та формуванням двох потрійних рядів в шаховому порядку. Довжина ніжки відкритої скобки не менше 4,3 мм, висота закритої скобки регульована, 1,5 мм, 1,8 мм і 2,0 мм. Призначений для використання у одного пацієнта.
68	Картридж з кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (середньо-великі)	Кліпси стерильні титанові середньо-великі, V-подібної форми з дистальним типом закривання для кліпування судин. Апертура відкритої кліпси не менше 5,5 мм, довжина закритої кліпси не менше 8,7 мм. Постачаються в картриджах по 6 кліпс, 18 картриджів в упаковці.
69	Троакар 15 мм одноразового використання, стерильний	- внутрішній діаметр - 15,8 мм - довжина - 108 мм - з лезом; - розбірний клапанний механізм; - клапан інсуфляції (впуску газу) - герметизуючий ковпачок
70	Троакар 12 мм одноразового використання, стерильний	- внутрішній діаметр - 12,8 мм - довжина - 108 мм - з лезом; - розбірний клапанний механізм; - клапан інсуфляції (впуску газу) - герметизуючий ковпачок
71	Напівавтоматична голка для біопсії м'яких тканин 16 x 150 мм,	Голка повинна поставлятись з коаксіальним інтрод'юсером з пірамідальним кінцем стилету, зі стилетом типу «троакар» та з ліквідатором голки. Канюля має бути типу «Menghini» та мати сантиметрове маркування й ковзаючий стопер. Голка повинна брати зразки як 10 мм так і 20 мм. Інструмент повинен управлятись однією рукою щоб мати змогу контролювати хід процедури за допомогою УЗД датчика іншою рукою. Для оптимального забору матеріалу навіть в фіброзні утворення стилет повинен мати ультра гостру заточку. Розмір має бути: 16G, довжина 150 мм.

Обґрунтування очікуваної вартості, розміру бюджетного призначення

Закупівля запланована з метою забезпечення наявності вищевказаних шовних матеріалів для забезпечення безперебійної роботи відділень травматології та ортопедії медичного закладу з обслуговування населення за рахунок коштів НСЗУ.

Перелік шовних матеріалів, необхідних для закупівлі, був сформований виходячи із фактичного використання таких засобів (або їх аналогів) у попередні роки.

Очікувана вартість закупівлі обрахована виходячи із середньої ринкової вартості шовних матеріалів, що плануються до закупівлі, на підставі отриманих у відповідь на запити цінових пропозицій від суб'єктів господарювання, що

займаються виробництвом або реалізацією шовних матеріалів.
 Очікувана вартість закупівлі – розмірі в 695,950 грн з ПДВ грн.

Голова тендерного комітету

Секретар тендерного комітету



№	Назва матеріалу	Єд. вим.	Кількість
1	Шовк натуральний...	м	200
2	Шовк натуральний...	м	200
3	Шовк натуральний...	м	200
4	Шовк натуральний...	м	200
5	Шовк натуральний...	м	200
6	Шовк натуральний...	м	200
7	Шовк натуральний...	м	200
8	Шовк натуральний...	м	200
9	Шовк натуральний...	м	200
10	Шовк натуральний...	м	200
11	Шовк натуральний...	м	200
12	Шовк натуральний...	м	200
13	Шовк натуральний...	м	200
14	Шовк натуральний...	м	200
15	Шовк натуральний...	м	200
16	Шовк натуральний...	м	200
17	Шовк натуральний...	м	200
18	Шовк натуральний...	м	200
19	Шовк натуральний...	м	200
20	Шовк натуральний...	м	200