

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м. Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ**Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості закупівлі:**

Кістковий віск (НК 024:2019: 46930 Кістковий, натуральний віск) (33141125-2); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 38000 Нитка хірургічна поліамідна, мононитка) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 38000 Нитка хірургічна поліамідна, мононитка)(33141121-4); Шовна нитка (НК 024:2019: 44115 Шовна нитка з полігидроксibuтирату) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 17471 Хірургічна нитка з полігладіну) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 17471 Хірургічна нитка з полігладіну) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 17471 Хірургічна нитка з полігладіну) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 17471 Хірургічна нитка з полігладіну) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13906 Поліестерне шво) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13906 Поліестерне шво) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13906 Поліестерне шво) (33141121-4); Хірургічний шовний матеріал (НК 024:2019: 15971 Шовний хірургічний матеріал з нержавіючої сталі, мононитка) (33141121-4); Голка шовна (НК 024:2019: 32357 Голка шовна, багаторазового використання) (33141128-3); Голка шовна (НК 024:2019: 32357 Голка шовна, багаторазового використання) (33141128-3); Голка шовна (НК 024:2019: 32357 Голка шовна, багаторазового використання) (33141128-3); Голка шовна (НК 024:2019: 32357 Голка шовна, багаторазового використання) (33141128-3); Голка шовна (НК 024:2019: 32357 Голка шовна, багаторазового використання) (33141128-3); Голка шовна (НК 024:2019: 32357 Голка шовна, багаторазового використання) (33141128-3); Голка шовна (НК 024:2019: 32357 Голка шовна, багаторазового використання) (33141128-3); Голка шовна (НК 024:2019: 32357 Голка шовна, багаторазового використання) (33141128-3); Голка шовна (НК 024:2019: 32357 Голка шовна, багаторазового використання) (33141128-3); Голка шовна (НК 024:2019: 32357 Голка шовна, багаторазового використання) (33141128-3); Голка шовна (НК 024:2019: 32357 Голка шовна, багаторазового використання) (33141128-3); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 16584 Хірургічна нитка з полідіоксанона) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 17471 - Хірургічна нитка з полігладіну) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 17471 - Хірургічна нитка з полігладіну) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 17471 - Хірургічна нитка з полігладіну) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 17471 - Хірургічна нитка з полігладіну) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13905 - Шво, нейлон) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13905 - Шво, нейлон) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13905 - Шво, нейлон) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13905 - Шво, нейлон) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13905 - Шво, нейлон) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13906 Поліестерне шво) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13906 Поліестерне шво) (33141121-4); Кліпси титанові (НК 024:2019: 35649 - Застібка для лігування, металева) (33141122-1); Кліпси титанові (НК 024:2019: 35649 - Застібка для лігування, металева) (33141122-1); Кліпси титанові (НК 024:2019: 35649 - Застібка для лігування, металева) (33141122-1); Кетгут (НК 024:2019: 45025 Хірургічна кетгуттова нитка, похромована) (33141121-4); Кетгут (НК 024:2019: 45025 Хірургічна кетгуттова нитка, похромована) (33141121-4); Кетгут (НК 024:2019: 45025 Хірургічна кетгуттова нитка, похромована) (33141121-4); Кетгут (НК 024:2019: 45025 Хірургічна кетгуттова нитка, похромована) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13906 Поліестерне шво) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 17471 Хірургічна нитка з полігладіну) (33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 17471 Хірургічна нитка з полігладіну)

(33141121-4); Хірургічна нитка (НК 024:2019: 13909 Хірургічна поліпропіленова нитка) (33141121-4);
Гемостатичний засіб, що розсмоктується (НК 024:2019: 32376 Марля, що поглинається) (33141127-6);
ДК 021:2015: 33140000-3 Медичні матеріали

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: ВІДКРИТІ ТОРГИ з особливостями

ID: UA-2023-03-15-012148-a

Обсяги: 62 найменування

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Назва	Характеристики та опис товару
1	Кістковий віск Bone wax	Віск кістковий для механічного гемостазу при кровотечах з кісткової тканини, представляє собою стерильну суміш, що не розсмоктується, з бджолиного воску (70 %) і вазеліну (30%). Індивідуальна стерильна упаковка.
2	Нитка хірургічна поліамідна, синя, розмір USP 2/0 довжина 75см зворотно-ріжуча голка, 3/8 кола, довжина (мм) 30	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, монофіламентний, на основі поліаміду, синій, розмір USP 2/0 (EP 3) довжина 75 см, зворотно-ріжуча голка, 3/8 кола, довжина $30 \pm 1,0$ мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.
3	Нитка хірургічна поліамідна, синя, розмір USP 3/0 довжина 45см зворотно-ріжуча голка, 3/8 кола, довжина (мм) 24	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, монофіламентний, на основі поліаміду, синій, розмір USP 3/0 (EP 2) довжина 45 см, зворотно-ріжуча голка, 3/8 кола, довжина $24 \pm 1,0$ мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.
4	Шовна нитка з полігідроксibuтирату, фіолетова, розмір USP 1 довжина 150см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 48 ПЕТЛЯ	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, монофіламентний, на основі полі-4-гідроксibuтирата (C4H6O2)n. Матеріал повинен розсмоктуватися з втратою 50% міцності приблизно через 7 місяців. Час загальної абсорбції шляхом гідролізу від 13 місяців, в залежності від кровопостачання тканини, в яку зроблена імплантація. Фіолетовий, розмір USP 1 (EP 4) довжина 150 см, колюча голка 1/2 кола, довжина $48 \pm 1,0$ мм, ПЕТЛЯ. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.

5	Хірургічна плетена нитка з полігладіну, фіолетова, розмір USP 0 довжина 70см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 30	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 0 (EP 3,5) довжина 70 см, колюча голка 1/2 кола, довжина 30 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атрауматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.
6	Хірургічна плетена нитка з полігладіну, фіолетова, розмір USP 2/0 довжина 70см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 30	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 2/0 (EP 3) довжина 70 см, колюча голка 1/2 кола, довжина 30 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атрауматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.
7	Хірургічна плетена нитка з полігладіну, фіолетова, розмір USP 2/0 довжина 70см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 40	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 2/0 (EP 3) довжина 70 см, колюча голка 1/2 кола, довжина 40 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атрауматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.
8	Хірургічна плетена нитка з полігладіну, безбарвна, розмір USP 3/0 довжина 70см зворотно-ріжуча голка, 3/8 кола, довжина (мм) 30	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Безбарвний, розмір USP 3/0 (EP 2) довжина 70 см, зворотно-ріжуча голка, 3/8 кола, довжина 30 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атрауматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.

		кількість атрауматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.
21	Хірургічна поліестерна нитка, зелений, розмір USP 2/0 довжина 90 см 2 колючі голки з коротким ріжучим вістрям, 1/2 кола, довжина (мм) 26 серцево-судинні	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, складається з волокон поліестеру, похідне поліетилену терефталату. Волокна плетені і покриті силіконом. Зелений, розмір USP 2/0 (EP 3) довжина 90 см, 2 колючі голки з коротким ріжучим вістрям, 1/2 кола, довжина 26 ± 1,0 мм, серцево-судинна. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атрауматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.
22	Хірургічна поліестерна нитка зелений/білий, розмір USP2/0 8 ниток довжиною 75 см 2 колючі голки з коротким ріжучим вістрям, 1/2 кола, довжина (мм) 17 серцево-судинна, прокладки 3x3 мм	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, складається з волокон поліестеру, похідне поліетилену терефталату. Волокна плетені і покриті силіконом. Набор з 4 зелених та 4 білих ниток. Розмір USP2/0 8 ниток довжиною 75 см, 2 колючі голки з коротким ріжучим вістрям, 1/2 кола, довжина 17 ± 1,0 мм, серцево-судинна, прокладки політетрафторетіленові 3x3 мм жорсткі. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атрауматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.
23	Хірургічна поліестерна нитка, зелений/білий, розмір USP 2/0 8 ниток довжиною 75 см 2 колючі голки з коротким ріжучим вістрям, 1/2 кола, довжина (мм) 17 серцево-судинні, прокладки 6x3 мм	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, складається з волокон поліестеру, похідне поліетилену терефталату. Волокна плетені і покриті силіконом. Набор з 4 зелених та 4 білих ниток. Розмір USP 2/0 8 ниток довжиною 75 см, 2 колючі голки з коротким ріжучим вістрям, 1/2 кола, довжина 17 ± 1,0 мм, серцево-судинна, прокладки політетрафторетіленові 6x3 мм жорсткі. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атрауматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.
24	Хірургічна поліестерна нитка зелений/білий, розмір USP2/0 8 ниток довжиною 75 см 2 колючі голки з коротким ріжучим вістрям, 1/2 кола, довжина (мм) 26 серцево-судинні, прокладки 6x3 мм	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, складається з волокон поліестеру, похідне поліетилену терефталату. Волокна плетені і покриті силіконом. Набор з 4 зелених та 4 білих ниток. Розмір USP2/0 8 ниток довжиною 75 см, 2 колючі голки з коротким ріжучим вістрям, 1/2 кола, довжина 26 ± 1,0 мм, серцево-судинна, прокладки політетрафторетіленові 6x3 мм жорсткі. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атрауматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.
25	Хірургічний шовний матеріал з нержавіючої сталі, розмір USP 7 (9) 4 нитки довжиною 45 см колюча голка, що обертається, з ріжучим вістрям і кінчиком "sternum point", 1/2 кола, довжина (мм) 48	Матеріал шовний хірургічний, складається з монофіламентного нержавіючого сталевого дроту для зшивання грудини. Розмір USP 7 (EP 9) 4 нитки довжиною 45 см, колюча голка з ріжучим вістрям і кінчиком "sternum point", 1/2 кола, довжина 48 ± 1,0 мм, голка, що обертається. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атрауматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.

26	Голка шовна хірургічна, вигнута, колюча	Голка шовна хірургічна, вигнута, 1/2 кола, довжина в межах 19 -21 мм, діаметр 0,6 мм, кругле тіло, нестерильна, багаторазова
27	Голка шовна хірургічна, вигнута, колюча	Голка шовна хірургічна, вигнута, 1/2 кола, довжина в межах 29-31 мм, діаметр 0,70 мм, кругле тіло, нестерильна, багаторазова
28	Голка шовна хірургічна, вигнута, колюча	Голка шовна хірургічна, вигнута, 1/2 кола, довжина в межах 33-35 мм, діаметр 0,80 мм, кругле тіло, нестерильна, багаторазова
29	Голка шовна хірургічна, вигнута, колюча	Голка шовна хірургічна, вигнута, 1/2 кола, довжина в межах 37-39 мм, діаметр 0,9 мм, кругле тіло, нестерильна, багаторазова
30	Голка шовна хірургічна, вигнута, колюча	Голка шовна хірургічна, вигнута, 1/2 кола, довжина в межах 45-47 мм, діаметр 1,0 мм, кругле тіло, нестерильна, багаторазова
31	Голка шовна хірургічна, вигнута, ріжуча	Голка шовна хірургічна, вигнута, 1/2 кола, довжина в межах 33-35 мм, діаметр 0,8 мм, трикутне тіло, нестерильна, багаторазова
32	Голка шовна хірургічна, вигнута, ріжуча	Голка шовна хірургічна, вигнута, 1/2 кола, довжина в межах 41-43 мм, діаметр 1 мм, трикутне тіло, нестерильна, багаторазова
33	Голка шовна хірургічна, вигнута, ріжуча	Голка шовна хірургічна, вигнута, 1/2 кола, довжина в межах 49-51 мм, діаметр 1,1 мм, трикутне тіло, нестерильна, багаторазова
34	Голка шовна хірургічна, вигнута, ріжуча	Голка шовна хірургічна, вигнута, 1/2 кола, довжина в межах 54--56 мм, діаметр 1,10 мм, трикутне тіло, нестерильна, багаторазова
35	Голка шовна хірургічна, вигнута, ріжуча	Голка шовна хірургічна, вигнута, 1/2 кола, довжина в межах 57--59 мм, діаметр 1,20 мм, трикутне тіло, нестерильна, багаторазова
36	Голка шовна хірургічна, вигнута, ріжуча	Голка шовна хірургічна, вигнута, 3/8 кола, довжина в межах 67-69 мм, діаметр 1,3 мм, трикутне тіло, нестерильна, багаторазова
37	Хірургічна нитка з полідіоксанону, фіолетова, розмір USP 0 довжина 150см, колюча голка, 1/2 кола, довжина (мм) 45	<p>Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, монофіламентний, з полідіоксанона.</p> <p>Матеріал повинен зберігати близько 70% вихідної міцності на розрив через 14 днів після імплантації та забезпечувати підтримку тканин протягом 60 днів після імплантації. Повне розсмоктування має відбуватися за 180-240 діб.</p> <p>Колір фіолетовий, розмір USP 0 (EP 3,5) довжина 150 см, обидва кінця нитки завальцьовано в отвір голки з утворенням петлі. Голка колюча, вигін 1/2 кола, довжина 50 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигін і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.</p>
38	Хірургічна плетена нитка на основі полігліколевої кислоти, фіолетова, розмір USP 1 довжина 90 см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 40	<p>Шовний хірургічний матеріал плетений з синтетичних ниток на основі гомополімеру гліколевої кислоти покритий сумішшю стеарату кальцію і полікапролактону, що розсмоктується.</p> <p>Близько 70% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, до 50% - через 21 день. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 60-90 днів.</p> <p>Колір нитки - фіолетовий, розмір USP 1 (EP 4) довжина 90 см, голка колюча, вигін 1/2 кола, довжина 40 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність маркування на етикетці, що дозволяє точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигін і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці.</p>
39	Хірургічна плетена нитка на основі полігліколевої кислоти, фіолетова, розмір USP 1 довжина 90 см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 50	<p>Шовний хірургічний матеріал плетений з синтетичних ниток на основі гомополімеру гліколевої кислоти покритий сумішшю стеарату кальцію і полікапролактону, що розсмоктується.</p> <p>Близько 70% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, до 50% - через 21 день. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 60-90 днів.</p> <p>Колір нитки - фіолетовий, розмір USP 1 (EP 4) довжина 90 см, голка колюча, вигін 1/2 кола, довжина 50 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність маркування на етикетці, що дозволяє точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигін і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці.</p>

40	Хірургічна плетена нитка на основі полігліколевої кислоти, фіолетова, розмір USP 1 довжина 75 см ріжуча голка 3/8 кола, довжина (мм) 40	Шовний хірургічний матеріал плетений з синтетичних ниток на основі гомополімеру гліколевої кислоти покритий сумішшю стеарату кальцію і полікапролактону, що розсмоктується. Близько 70% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, до 50% - через 21 день. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 60-90 днів. Колір нитки - фіолетовий, розмір USP 1 (EP 4) довжина 75 см, голка ріжуча, вигін 3/8 кола, довжина 40 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність маркування на етикетці, що дозволяє точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигін і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці.
41	Хірургічна плетена нитка на основі полігліколевої кислоти, фіолетова, розмір USP 0 довжина 75см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 30	Шовний хірургічний матеріал плетений з синтетичних ниток на основі гомополімеру гліколевої кислоти покритий сумішшю стеарату кальцію і полікапролактону, що розсмоктується. Близько 70% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, до 50% - через 21 день. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 60-90 днів. Колір нитки - фіолетовий, розмір USP 0 (EP 3,5) довжина 75 см, голка колюча, вигін 1/2 кола, довжина 30 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність маркування на етикетці, що дозволяє точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигін і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці.
42	Хірургічна плетена нитка на основі полігліколевої кислоти, фіолетова, розмір USP 0 довжина 75см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 35	Шовний хірургічний матеріал плетений з синтетичних ниток на основі гомополімеру гліколевої кислоти покритий сумішшю стеарату кальцію і полікапролактону, що розсмоктується. Близько 70% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, до 50% - через 21 день. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 60-90 днів. Колір нитки - фіолетовий, розмір USP 0 (EP 3,5) довжина 75 см, голка колюча, вигін 1/2 кола, довжина 35 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність маркування на етикетці, що дозволяє точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигін і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці.
43	Хірургічна поліамідна кручена незабарвлена нитка розмір USP 4, довжина 80 м	Шовний матеріал нестерильний. Склад: поліамід (нейлон, капрон), кручений. Колір: білий. USP: 4. EP: M6. Довжина: 80 м. Характеристики: не розсмоктується, незабарвлена. Без голкового накінецьника
44	Хірургічна поліамідна кручена незабарвлена нитка розмір USP 3, довжина 80 м	Шовний матеріал нестерильний. Склад: поліамід (нейлон, капрон), кручений. Колір: білий. USP: 3. EP: M6. Довжина: 80 м. Характеристики: не розсмоктується, незабарвлена. Без голкового накінецьника
45	Хірургічна поліамідна кручена незабарвлена нитка розмір USP 2, довжина 80 м	Шовний матеріал нестерильний. Склад: поліамід (нейлон, капрон), кручений. Колір: білий. USP: 2, EP: M5. Довжина: 80 м. Характеристики: не розсмоктується, незабарвлена. Без голкового накінецьника
46	Хірургічна поліамідна кручена незабарвлена нитка розмір USP 1, довжина 130 м	Шовний матеріал нестерильний. Склад: поліамід (нейлон, капрон), кручений. Колір: білий. USP: 1, EP: M4. Довжина: 130 м. Характеристики: не розсмоктується, незабарвлена. Без голкового накінецьника
47	Хірургічна поліамідна кручена незабарвлена нитка розмір USP 2/0, довжина 250 м	Шовний матеріал нестерильний. Склад: поліамід (нейлон, капрон), кручений. Колір: білий. USP: 2/0, EP: M3. Довжина: 250 м. Характеристики: не розсмоктується, незабарвлена. Без голкового накінецьника
48	Хірургічна поліестерна нитка, розмір USP 1, довжина 75 см, голка колюча, довжина 40 мм	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, плетений, з поліетилентерефталату, з силіконовим покриттям. Розмір USP 1 (metric 4) довжина 75 см. Голка колюча, вигін 1/2 кола, довжина 40 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигін і кількість атравматичних голок.

		Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.
49	Хірургічна поліестерна нитка, розмір USP 0, довжина 75 см, голка колоча, довжина 30 мм	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, плетений, з поліетилентерефталату, з силіконовим покриттям. Розмір USP 0 (metric 3,5) довжина 75 см. Голка колоча, вигін 1/2 кола, довжина 30 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигін і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.
50	Кліпси титанові, малі (або еквівалент)	Кліпси титанові, малі, призначені для лігування кровоносних судин або протоків під час хірургічних втручань, в тому числі малоінвазивних; виготовлені з титанового немагнітного сплаву, інертні для організму людини; максимальна ширина лігування: 4 мм; 6 штук у картриджі; картридж у стерильній упаковці
51	Кліпси титанові, середні (або еквівалент)	Кліпси титанові, середні, призначені для лігування кровоносних судин або протоків під час хірургічних втручань, в тому числі малоінвазивних; виготовлені з титанового немагнітного сплаву, інертні для організму людини; максимальна ширина лігування: 5 мм; 6 штук у картриджі; картридж у стерильній упаковці
52	Кліпси титанові, середньо-великі (або еквівалент)	Кліпси титанові, середньо-великі, призначені для лігування кровоносних судин або протоків під час хірургічних втручань, в тому числі малоінвазивних; виготовлені з титанового немагнітного сплаву, інертні для організму людини; максимальна ширина лігування: 7 мм; 6 штук у картриджі; картридж у стерильній упаковці
53	Кліпси титанові, великі (або еквівалент)	Кліпси титанові, великі призначені для лігування кровоносних судин або протоків під час хірургічних втручань, в тому числі малоінвазивних; виготовлені з титанового немагнітного сплаву, інертні для організму людини; максимальна ширина лігування: 10 мм; 6 штук у картриджі; картридж у стерильній упаковці
54	Кетгут без голки стерильний 3 (USP 3/0)	Натуральний колагений матеріал органічного походження. Має мати потрібне пакування – діалізний папір для медичних виробів, фольгований пакет, поліетеленовий пакет. Зовнішнє пакування має бути чистим та неушкодженим, написи на ньому мають бути чіткими. Інформація, щодо вмісту, та маркування має розміщуватись на проміжному (фольгованому) пакеті. Консервуючий розчин – ізопропіловий спирт. Поверхня шовного матеріалу має бути гладенькою, чистою та однорідною. Пакування: нитка 1,5м без голки в стерильному пакеті / 12 пакетів у груповій упаковці Розмір: метричний 3 (USP 3/0).
55	Кетгут без голки стерильний 4 (USP 0)	Натуральний колагений матеріал органічного походження. Має мати потрібне пакування – діалізний папір для медичних виробів, фольгований пакет, поліетеленовий пакет. Зовнішнє пакування має бути чистим та неушкодженим, написи на ньому мають бути чіткими. Інформація, щодо вмісту, та маркування має розміщуватись на проміжному (фольгованому) пакеті. Консервуючий розчин – ізопропіловий спирт. Поверхня шовного матеріалу має бути гладенькою, чистою та однорідною. Пакування: нитка 1,5м без голки в стерильному пакеті / 12 пакетів у груповій упаковці Розмір: метричний 4 (USP 0).
56	Кетгут без голки стерильний 5 (USP 1)	Натуральний колагений матеріал органічного походження. Має мати потрібне пакування – діалізний папір для медичних виробів, фольгований пакет, поліетеленовий пакет. Зовнішнє пакування має бути чистим та неушкодженим, написи на ньому мають бути чіткими. Інформація, щодо вмісту, та маркування має розміщуватись на проміжному (фольгованому) пакеті. Консервуючий розчин – ізопропіловий спирт. Поверхня шовного матеріалу має бути гладенькою, чистою та однорідною. Пакування: нитка 1,5м без голки в стерильному пакеті / 12 пакетів у груповій упаковці Розмір: метричний 5 (USP 1).
57	Кетгут без голки стерильний 6 (USP 2)	Натуральний колагений матеріал органічного походження. Має мати потрібне пакування – діалізний папір для медичних виробів, фольгований пакет, поліетеленовий пакет. Зовнішнє пакування має бути чистим та неушкодженим, написи на ньому мають бути чіткими. Інформація, щодо вмісту, та маркування має розміщуватись на проміжному (фольгованому) пакеті. Консервуючий розчин – ізопропіловий спирт. Поверхня шовного матеріалу має бути гладенькою, чистою та однорідною. Пакування: нитка 1,5м без голки в стерильному пакеті / 12 пакетів у груповій упаковці Розмір: метричний 6 (USP 2).

58	Хірургічна поліестерна нитка, розмір USP 2/0, довжина 120 см	Одноразова касета для використання з шовним інструментом 10мм, заряджена шовним матеріалом із поліестера, розмір за USP 2-0, довжина 120см, колір зелений
59	Хірургічна плетена нитка з полігліктину, фіолетова, розмір USP 0 довжина 70см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 40	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 0 (EP 3,5) довжина 70 см, колюча голка 1/2 кола, довжина 40 ± 1,0 мм, посилена голка. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.
60	Хірургічна плетена нитка з полігліктину, фіолетова, розмір USP 3/0 довжина 70см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 26	Матеріал шовний хірургічний, що розсмоктується, плетений, виробляється з сополімера, на 90% складається з гліколату і на 10% - з L-лактату. Має синтетичне покриття, що розсмоктується, яке складається з сополімера, до складу якого входять гліколат, L-лактат і стеарат кальцію в рівних частинах. Близько 75% початкової міцності нитки повинно зберігатися через 14 днів після імплантації, близько 40-50% - через 21 день і близько 25% - через 28 днів. Повна масова абсорбція матеріалу повинна відбуватися через 56-70 днів. Фіолетовий, розмір USP 3/0 (EP 2) довжина 70 см, колюча голка 1/2 кола, довжина 26 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.
61	Хірургічна поліпропиленова нитка, розмір USP 2/0 (3) довжина 75см колюча голка 1/2 кола, довжина (мм) 30	Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, монофіламентний, складається з поліпропілену з додаванням поліетилену, синього кольору, розмір USP 2/0 (EP 3) довжина 75 см, колюча голка 1/2 кола, довжина 30 ± 1,0 мм. Індивідуальна стерильна упаковка. Наявність в маркуванні та на етикетці коду виробника хірургічного шовного матеріалу, який повинен дозволити точно визначити параметри хірургічного шовного матеріалу: найменування і матеріал з якого виготовлена нитка, структуру шовного матеріалу, метричний або умовний розмір нитки, колір, а також тип, розмір, вигин і кількість атравматичних голок. Інформація про хірургічний шовний матеріал повинна бути повністю відображена на етикетці і заводській упаковці. Голка повинна бути зображена на етикетці в натуральну величину.
62	Гемостатичний засіб, що розсмоктується	Гемостатичний препарат з текстильною структурою, виготовлений з окисленої регенованої целюлози (ORC) (поліангідроглюкуронової кислоти) без тваринних або колагенових добавок. Розмір 10x20 см. Має забезпечувати швидкий гемостаз при місцевому застосуванні. Термін абсорбції 7-14 діб. Індивідуальна стерильна упаковка.

**Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:
3 000 000,00 UAH – Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)**

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг комерційних пропозицій потенційних постачальників даних товарів.