**ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я**

**КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО**

**"ОЛЕКСАНДРІВСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ М. КИЄВА"**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | | --- | | **“ЗАТВЕРДЖЕНО”**  рішенням уповноваженої особи  КНП «Олександрівська клінічна лікарня м. Києва» | |  | | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ З. Ю. Мацібора** | | “ 19” квітня 2023 р. | |

**ТЕНДЕРНА ДОКУМЕНТАЦІЯ**

на закупівлю

Код ДК 021:2015 - 33140000-3 - Медичні матеріали

**Київ – 2023**

Зміст тендерної документації

**Розділ I. Загальні положення**

1. Терміни, які вживаються в тендерній документації
2. Інформація про замовника торгів
3. Процедура закупівлі
4. Інформація про предмет закупівлі
5. Недискримінація учасників
6. Інформація про валюту, у якій повинно бути розраховано та зазначено ціну тендерної пропозиції
7. Інформація  про  мову (мови),  якою  (якими) повинно  бути  складено тендерні пропозиції

**Розділ II. Порядок унесення змін та надання роз’яснень до тендерної документації**

1. Процедура надання роз’яснень щодо тендерної документації
2. Унесення змін до тендерної документації

**Розділ III. Інструкція з підготовки тендерної пропозиції**

1. Зміст і спосіб подання тендерної пропозиції
2. Забезпечення тендерної пропозиції
3. Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції
4. Строк, протягом якого тендерні пропозиції є дійсними
5. Кваліфікаційні критерії до учасниківвідповідно до статті 16 Закону та вимоги, установлені статтею 17 Закону (п. 44 Особливостей)
6. Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі
7. Інформація про маркування, протоколи випробувань або сертифікати, що підтверджують відповідність предмета закупівлі встановленим замовником вимогам (у разі потреби)
8. Інформація про субпідрядника/співвиконавця (у випадку закупівлі робіт чи послуг)
9. Унесення змін або відкликання тендерної пропозиції учасником

**Розділ IV. Подання та розкриття тендерної пропозиції**

1. Кінцевий строк подання тендерної пропозиції
2. Дата та час розкриття тендерної пропозиції

**Розділ V. Оцінка тендерної пропозиції**

1. Перелік критеріїв та методика оцінки тендерної пропозиції із зазначенням питомої ваги критерію
2. Інша інформація
3. Опис та приклади формальних (несуттєвих) помилок, допущення яких учасниками не призведе до відхилення їх тендерних пропозицій
4. Відхилення тендерних пропозицій

**Розділ VI. Результати тендеру та укладання договору про закупівлю**

1. Відміна замовником тендеру чи визнання його таким, що не відбувся
2. Строк укладання договору
3. Проект договору про закупівлю
4. Істотні умови, що обов’язково включаються до договору про закупівлю
5. Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю
6. Забезпечення виконання договору про закупівлю

ДОДАТОК 1. Тендерна форма «Пропозиція»

ДОДАТОК 2. Проект Договору

ДОДАТОК 3. Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

ДОДОТОК 4 Довідка про наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій

ДОДАТОК 5 Довідка про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід

ДОДАТОК 6. Лист-згода на обробку персональних даних

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № | **I. Загальні положення** | |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Терміни, які вживаються в тендерній документації | Тендерна документація розроблена на виконання вимог [Закону](http://zakon0.rada.gov.ua/laws/show/2289-17) України “Про публічні закупівлі” (далі – Закон) та Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 №1178 з урахуванням змін, внесених постановою Кабінету Міністрів України від 30 грудня 2022 р. № 1495 «Про внесення змін до особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування», Постанови Кабінету Міністрів України від 17 лютого 2023 року № 157 «Про внесення змін до Постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. №1178» (далі - Особливості). Терміни вживаються у значенні, наведеному в Законі. |
| 2 | Інформація про замовника торгів |  |
| 2.1 | повне найменування | Комунальне некомерційне підприємство "Олександрівська клінічна лікарня м. Києва" |
| 2.2 | місцезнаходження | вул. Шовковична 39/1, м. Київ, 01601, Україна |
| 2.3 | посадова особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками | Криворчук Ігор Григорович, заступник директора з хірургії, 01601, м. Київ, вул. Шовковична 39/1, корпус 6 А, поверх 4, кабінет заступника директора з хірургії, тел./факс: (044) 255-15-98  Мацібора Зорина Юріївна – уповноважена особа КНП «Олександрівська клінічна лікарня м. Києва», 01601, м. Київ, вул. Шовковична 39/1, корпус 1, поверх 2, тел./факс: (044) 255-15-98, e-mail: [medikl@ukr.net](mailto:medikl@ukr.net) |
| 3 | Процедура закупівлі | відкриті торги з Особливостями |
| 4 | Інформація про предмет закупівлі |  |
| 4.1 | назва предмета закупівлі | Код ДК 021:2015 - 33140000-3 - Медичні матеріали. |
| 4.2 | опис окремої частини (частин) предмета закупівлі (лота), щодо якої можуть бути подані тендерні пропозиції | Подання тендерних пропозицій за окремими частинами предмету закупівлі (лотами) цією тендерною документацією не передбачено |
| 4.3 | місце,  кількість, обсяг поставки товарів (надання послуг, виконання робіт) | вул. Шовковична 39/1, м. Київ , 01601, Україна  Медичні матеріали – 93 найменування.  Детальна інформація у наведена у Додатку 3 цієї документації |
| 4.4 | строк поставки товарів (надання послуг, виконання робіт) | Строк поставки товару – протягом 2023 р. |
| 5 | Недискримінація учасників | Учасники (резиденти та нерезиденти) всіх форм власності та організаційно-правових форм беруть участь у процедурах закупівель на рівних умовах. Під час проведення відкритих торгів тендерні пропозиції мають право подавати всі заінтересовані особи, враховуючи абзац 2 пункту 2 постанови Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 №1178 |
| 6 | Інформація про валюту, у якій повинно бути розраховано та зазначено ціну тендерної пропозиції | Валютою тендерної пропозиції є гривня. |
| 7 | Інформація  про  мову (мови),  якою  (якими) повинно  бути  складено тендерні пропозиції | Під час проведення процедури закупівлі усі документи, що готуються учасником, викладаються українською мовою. Тендерні пропозиції, підготовлені Учасниками разом з усіма документами у їх складі, можуть бути викладені іншою мовою, при цьому повинні мати переклад українською мовою завірений учасником або бюро перекладів, або нотаріусом. Визначальним є текст, викладений українською мовою. |
|  | II. Порядок унесення змін та надання роз’яснень до тендерної документації | |
| 1 | Процедура надання роз’яснень щодо тендерної документації | Фізична/юридична особа має право не пізніше ніж за три дні до закінчення строку подання тендерної пропозиції звернутися через електронну систему закупівель до замовника за роз’ясненнями щодо тендерної документації та/або звернутися до замовника з вимогою щодо усунення порушення під час проведення тендеру. Усі звернення за роз’ясненнями та звернення щодо усунення порушення автоматично оприлюднюються в електронній системі закупівель без ідентифікації особи, яка звернулася до замовника. Замовник повинен протягом трьох днів з дати їх оприлюднення надати роз’яснення на звернення шляхом оприлюднення його в електронній системі закупівель.  У разі несвоєчасного надання замовником роз’яснень щодо змісту тендерної документації електронна система закупівель автоматично зупиняє перебіг відкритих торгів.  Для поновлення перебігу відкритих торгів замовник повинен розмістити роз’яснення щодо змісту тендерної документації в електронній системі закупівель з одночасним продовженням строку подання тендерних пропозицій не менш як на чотири дні. |
| 2 | Унесення змін до тендерної документації | Замовник має право з власної ініціативи або у разі усунення порушень вимог законодавства у сфері публічних закупівель, викладених у висновку органу державного фінансового контролю відповідно до статті 8 Закону, або за результатами звернень, або на підставі рішення органу оскарження внести зміни до тендерної документації. У разі внесення змін до тендерної документації строк для подання тендерних пропозицій продовжується замовником в електронній системі закупівель таким чином, щоб з моменту внесення змін до тендерної документації до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій залишалося не менше чотирьох днів.  Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться. Зміни до тендерної документації у машинозчитувальному форматі розміщуються в електронній системі закупівель протягом одного дня з дати прийняття рішення про їх внесення. |
|  | III. Інструкція з підготовки тендерної пропозиції | |
| 1 | Зміст і спосіб подання тендерної пропозиції | Тендерна пропозиція подається учасником до кінцевого строку подання тендерних пропозицій в електронному вигляді шляхом заповнення електронних форм з окремими полями, у яких зазначається інформація про ціну, інші критерії оцінки (у разі їх установлення замовником), та завантаження файлів у вигляді скан-копій придатних для машинозчитування (файли з розширенням «..pdf.», «..jpeg.», тощо), зміст та вигляд яких повинен відповідати оригіналам відповідних документів, згідно яких виготовляються такі скан-копії. Документи, що складаються учасником, повинні бути оформлені належним чином у відповідності до вимог чинного законодавства в частині дотримання письмової форми документу, складеного суб’єктом господарювання, в тому числі за власноручним підписом учасника/уповноваженої особи учасника.  Вимога щодо засвідчення того чи іншого документу тендерної пропозиції власноручним підписом учасника/уповноваженої не застосовується до документів (матеріалів та інформації), що подаються у складі тендерної пропозиції, якщо такі документи (матеріали та інформація) надані учасником у формі електронного документа через електронну систему закупівель із накладанням електроного підпису, що базується на кваліфікованому сертифікаті електроного підпису, відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги» на кожен з таких документів (матеріал чи інформацію) із сканованими копіями нижчезазначених документів та інформації.  Під час використання електронної системи закупівель з метою подання тендерних пропозицій та їх оцінки документи та дані створюються та подаються з урахуванням вимог законів України "Про електронні документи та електронний документообіг" та "Про електронні довірчі послуги", тобто тендерна пропозиція у будь-якому випадку повинна містити накладений електроний підпис (що базується на кваліфікованому сертифікаті електроного підпису відповідно до вимог Закону України «Про електронні довірчі послуги») учасника/уповноваженої особи учасника процедури закупівлі, повноваження якої щодо підпису документів тендерної пропозиції підтверджуються відповідно до поданих документів.  Якщо завантажені в Системі документи сформовані не у відповідності з вимогами тендерної документації, або мають неякісне, неповне, нечітке зображення, мають частково сканований документ або документ без титульного листа, без додатків встановлених до даного документу та інше, що може призвести до спотворення змісту тендерної пропозиції учасника, замовник може прийняти рішення про відхилення тендерної пропозиції такого учасника.  Забороняється обмежувати перегляд файлів шляхом встановлення на них паролів або у будь-який інший спосіб.  Документи та інформацію надавати у послідовності, наведеній нижче.  Тендерна пропозиція учасника має містити:  1. Тендерну форму «Пропозиція» (складену і заповнену за формою, що наведена у Додатку 1 до цієї документації).   1. 2. Документи, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису документів тендерної пропозиції;   Повноваження щодо підпису документів тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі підтверджується :  а) для керівника учасника - випискою з протоколу зборів засновників або протокол зборів засновників, наказом про призначення (у разі, якщо наказ на призначення не ведеться суб’єктом господарювання – лист від учасника із зазначенням цього) або іншим документом, що підтверджує повноваження керівника учасника **та містить зразок підпису** ;  б) для посадової особи учасника , яку уповноважено учасником представляти його інтереси під час проведення процедури закупівлі – довіреністю (дорученням) керівника учасника на ім’я уповноваженої особи учасника та випискою з протоколу зборів засновників або протоколом зборів засновників та наказом (витягом з наказу) про призначення керівника, який надав довіреність (доручення) (у разі, якщо наказ на призначення не ведеться суб’єктом господарювання – лист від учасника із зазначенням цього) та/або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи учасника **та містить зразок підпису керівника та уповноваженої особи**;  в) для учасника – фізичної особи - паспортом (ст.1-2, ст.3-6 за наявності записів), довідкою про присвоєння ідентифікаційного коду.  У разі якщо тендерна пропозиція подається об'єднанням учасників, до неї обов'язково включається документ про створення такого об'єднання.   1. 3. Документи, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису договору за результатами цієї процедури закупівлі;   Повноваження щодо підпису підпису договору за результатами цієї процедури закупівлі підтверджується копією статуту або іншим документом, що підтверджує повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі та **містить зразок підпису** ;  **Учаснику – фізичній особі** не надавати у складі тендерної пропозиції документи, що підтверджують повноваження посадової особи або представника учасника процедури закупівлі щодо підпису договору за результатами цієї процедури закупівлі.  Документи, що не передбачені законодавством для учасників - юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб - підприємців, не подаються ними у складі тендерної пропозиції. Відсутність документів, що не передбачені законодавством для учасників - юридичних, фізичних осіб, у тому числі фізичних осіб - підприємців, у складі тендерної пропозиції, не може бути підставою для її відхилення замовником.  4. Проект договору про закупівлю (складений за формою, що наведена у Додатку 2 до цієї документації);   1. 5. Інформацію та документи, що підтверджують відповідність учасника кваліфікаційним критеріям (пункт 5 Розділу III цієї документації); 2. 6. Інформацію щодо відповідності учасника вимогам, визначеним пунктом 44 Особливостей (пункт 5 Розділу III цієї документації); 3. 7. Інформацію та документи про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (пункт 6 Розділу III цієї документації); 4. 8. Лист-згоду на збір та доступ до персональних даних за формою, наведеною у Додатку 6 до тендерної документації. 5. 9. Інші документи та інформація передбачені цією документацією.   Замовник не приймає до розгляду тендерну пропозицію, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена Замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів. У разі подання учасником тендерної пропозиції із вартістю більшою, ніж очікувана, така пропозиція буде відхиленою, відповідно до ОСОБЛИВОСТЕЙ.  Допущення учасниками формальних (несуттєвих) помилок не призведе до відхилення їх тендерних пропозицій.  Формальними (несуттєвими) вважаються помилки, що пов'язані з оформленням тендерної пропозиції та не впливають на зміст пропозиції, а саме - технічна, друкарська, граматична помилка , описка, які не призводять до спотворення змісту тендерної пропозиції.  Приклади:  - граматичні помилки, помилки у правописі, у розділових знаках тощо;  - орфографічні помилки та механічні описки в словах та словосполученнях, що зазначені у документах, що підготовлені безпосередньо учасником та надані у складі тендерної пропозиції. Наприклад: зазначення в довідці русизмів, сленгових слів або технічних помилок;  - зазначення невірної назви документу, що підготовлений безпосередньо учасником, у разі, якщо зміст такого документу повністю відповідає вимогам цієї документації;  - зазначення неповного переліку інформації в певному документі, всупереч вимогам тендерної документації, у разі якщо така інформація в повній мірі відображена у складі іншого документа тендерної пропозиції;  Вичерпний перелік формальних помилок зазначений в наказі Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 15.04.2020 р. №710.  Учасник процедури закупівлі має право подати тендерну пропозицію щодо предмета закупівлі в цілому. |
| 2 | Забезпечення тендерної пропозиції | Не вимагається |
| 3 | Умови повернення чи неповернення забезпечення тендерної пропозиції | Не визначається |
| 4 | Строк, протягом якого тендерні пропозиції вважаються дійсними | Тендерні пропозиції вважаються дійсними протягом 120 днів із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій.  До закінчення зазначеного строку замовник має право вимагати від учасників процедури закупівлі продовження строку дії тендерних пропозицій. Учасник процедури закупівлі має право:  відхилити таку вимогу, не втрачаючи при цьому наданого ним забезпечення тендерної пропозиції;  погодитися з вимогою та продовжити строк дії поданої ним тендерної пропозиції і наданого забезпечення тендерної пропозиції.   * У разі необхідності учасник процедури закупівлі має право з власної ініціативи продовжити строк дії своєї тендерної пропозиції, повідомивши про це замовникові через електронну систему закупівель. |
| 5 | Кваліфікаційні критерії до учасників відповідно до статті 16 Закону та вимоги, встановлені пунктом 44 Особливостей | У тендерній документації встановлено кваліфікаційні критерії, визначені відповідно статті 16 Закону:  - наявність в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій;  - наявність в учасника процедури закупівлі працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід;  У разі коли учасник процедури закупівлі має намір залучити інших суб’єктів господарювання як субпідрядників/співвиконавців в обсязі не менш як 20 відсотків вартості договору про закупівлю у разі закупівлі робіт або послуг для підтвердження його відповідності кваліфікаційним критеріям відповідно до частини третьої статті 16 Закону (у разі застосування таких критеріїв до учасника процедури закупівлі), замовник перевіряє таких суб’єктів господарювання на відсутність підстав, визначених пунктом 44 Особливостей.  У тендерній пропозиції учасникам необхідно надати документальне підтвердження та інформацію відповідності кваліфікаційним критеріям, визначеним відповідно статті 16 Закону:   1. 1. Довідка про наявність в учасника процедури закупівлі обладнання, матеріально-технічної бази та технологій, складена і заповнена за формою, що наведена у Додатку 4 цієї документації. 2. 2. Довідка про наявність в учасника процедури закупівлі працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід (складена і заповнена за формою, що наведена у Додатку 5 до цієї документації), станом на день опублікування оголошення про проведення цих торгів або більш пізню дату.   Учасник процедури закупівлі підтверджує відсутність підстав, зазначених в цьому пункті (крім абзацу чотирнадцятого пункту 44 Особливостей), шляхом самостійного декларування відсутності таких підстав в електронній системі закупівель під час подання тендерної пропозиції.  Замовник не вимагає від учасника процедури закупівлі під час подання тендерної пропозиції в електронній системі закупівель будь-яких документів, що підтверджують відсутність підстав, визначених у цьому пункті (крім абзацу чотирнадцятого пункту 44 Особливостей), крім самостійного декларування відсутності таких підстав учасником процедури закупівлі відповідно до абзацу шістнадцятого цього пункту.  Для об’єднання учасників як учасника процедури закупівлі замовником зазначаються умови щодо надання інформації та способу підтвердження відповідності таких учасників об’єднання установленим кваліфікаційним критеріям та підставам, визначеним пунктом 44 Особливостей.  Відповідно до вимог, встановлених пунктом 44 Особливостей:  Замовник приймає рішення про відмову учаснику процедури закупівлі в участі у відкритих торгах та зобов’язаний відхилити тендерну пропозицію учасника процедури закупівлі в разі, коли:  1) замовник має незаперечні докази того, що учасник процедури закупівлі пропонує, дає або погоджується дати прямо чи опосередковано будь-якій службовій (посадовій) особі замовника, іншого державного органу винагороду в будь-якій формі (пропозиція щодо наймання на роботу, цінна річ, послуга тощо) з метою вплинути на прийняття рішення щодо визначення переможця процедури закупівлі;  2) відомості про юридичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, внесено до Єдиного державного реєстру осіб, які вчинили корупційні або пов’язані з корупцією правопорушення;  3) керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення корупційного правопорушення або правопорушення, пов’язаного з корупцією;  4) суб’єкт господарювання (учасник процедури закупівлі) протягом останніх трьох років притягувався до відповідальності за порушення, передбачене пунктом 4 частини другої статті 6,пунктом 1 статті 50 Закону України “Про захист економічної конкуренції”, у вигляді вчинення антиконкурентних узгоджених дій, що стосуються спотворення результатів тендерів;  5) фізична особа, яка є учасником процедури закупівлі, була засуджена за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом та відмиванням коштів), судимість з якої не знято або не погашено в установленому законом порядку;  6) керівник учасника процедури закупівлі був засуджений за кримінальне правопорушення, вчинене з корисливих мотивів (зокрема, пов’язане з хабарництвом, шахрайством та відмиванням коштів), судимість з якого не знято або не погашено в установленому законом порядку;  7) тендерна пропозиція подана учасником процедури закупівлі, який є пов’язаною особою з іншими учасниками процедури закупівлі та/або з уповноваженою особою (особами), та/або з керівником замовника;  8) учасник процедури закупівлі визнаний в установленому законом порядку банкрутом та стосовно нього відкрита ліквідаційна процедура;  9) у Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань відсутня інформація, передбачена пунктом 9 частини другої статті 9 Закону України “Про державну реєстрацію юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань” (крім нерезидентів);  10) юридична особа, яка є учасником процедури закупівлі (крім нерезидентів), не має антикорупційної програми чи уповноваженого з реалізації антикорупційної програми, якщо вартість закупівлі товару (товарів), послуги (послуг) або робіт дорівнює чи перевищує 20 млн. гривень (у тому числі за лотом);  11) учасник процедури закупівлі або кінцевий бенефіціарний власник, член або учасник (акціонер) юридичної особи - учасника процедури закупівлі є особою, до якої застосовано санкцію у вигляді заборони на здійснення у неї публічних закупівель товарів, робіт і послуг згідно із Законом України “Про санкції”;  12) керівника учасника процедури закупівлі, фізичну особу, яка є учасником процедури закупівлі, було притягнуто згідно із законом до відповідальності за вчинення правопорушення, пов’язаного з використанням дитячої праці чи будь-якими формами торгівлі людьми.  Замовник може прийняти рішення про відмову учаснику процедури закупівлі в участі у відкритих торгах та може відхилити тендерну пропозицію учасника процедури закупівлі в разі, коли учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю з цим самим замовником, що призвело до його дострокового розірвання, і було застосовано санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків - протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору. Учасник процедури закупівлі, що перебуває в обставинах, зазначених у цьому абзаці, може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відмови в участі у відкритих торгах. Для цього учасник (суб’єкт господарювання) повинен довести, що він сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків. Якщо замовник вважає таке підтвердження достатнім, учаснику процедури закупівлі не може бути відмовлено в участі в процедурі закупівлі.  **Учасник процедури закупівлі має надати:**   * довідку в довільній формі про те, що між ним і замовником раніше не було укладено договір про закупівлю за яким учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання, що призвело до його дострокового розірвання, і було застосовано санкції у вигляді штрафів та / або відшкодування збитків – протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору;   або  учасник процедури закупівлі, що перебуває в обставинах, зазначених в абзаці 14 пункту 44 Особливсотей, може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відмови в участі у відкритих торгах. Для цього він повинен довести, що сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків.  *Переможець процедури закупівлі у строк, що не перевищує чотири дні з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, повинен надати замовнику шляхом оприлюднення в електронній системі закупівель документи, що підтверджують відсутність підстав, зазначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 та в абзаці чотирнадцятому пункту 44 Особливостей.* Замовник не вимагає документального підтвердження публічної інформації, що оприлюднена у формі відкритих даних згідно із Законом України “Про доступ до публічної інформації” та/або міститься у відкритих публічних електронних реєстрах, доступ до яких є вільним, або публічної інформації, що є доступною в електронній системі закупівель, крім випадків, коли доступ до такої інформації є обмеженим на момент оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів.  **Відповідно до пункту 44 Особливостей, *Переможець процедури закупівлі у строк, що не перевищує чотири дні з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю, повинен надати замовнику шляхом оприлюднення в електронній системі закупівель документи, що підтверджують відсутність підстав, зазначених у підпунктах 3, 5, 6 і 12 та в абзаці чотирнадцятому пункту 44 Особливостей.***  а саме:  1) Довідку, видану Міністерством внутрішніх справ України, для надання фізичним (службовим (посадовим) особам відомостей про притягнення до кримінальної відповідальності, відсутність (наявність) судимості або обмежень, передбачених кримінально-процесуальним законодавством України. Зазначена довідка надається щодо керівника, згідно підпунктів 3, 5, 6 і 12 ***пункту 44 Особливостей* або** Витяг з інформаційно-аналітичної системи «Облік відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості», який повинен бути отриманий у порядку, визначеному наказом Міністерства внутрішніх справ України від 30.03.2022 №207, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України № 425/37761 від 15 квітня 2022 р. «Деякі питання ведення обліку відомостей про притягнення особи до кримінальної відповідальності та наявності судимості». Зазначений витяг надається щодо керівника, згідно підпунктів 3, 5, 6 і 12 ***пункту 44 Особливостей***;  2) Переможець надає довідку в довільній формі про те, що між ним і замовником не було укладено договору про закупівлю за яким  переможець процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання, що призвело до його дострокового розірвання, і було застосовано санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків - протягом трьох років з дати дострокового розірвання такого договору або Переможець процедури закупівлі, що перебуває в обставинах, зазначених в абзаці 14 пункті 44 Особливостей, може надати підтвердження вжиття заходів для доведення своєї надійності, незважаючи на наявність відповідної підстави для відмови в участі у процедурі закупівлі. Для цього він повинен довести, що сплатив або зобов’язався сплатити відповідні зобов’язання та відшкодування завданих збитків. |
| 6 | Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі | Учасник процедури закупівлі повинен надати у складі тендерної пропозиції документи та інформацію, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції Учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, установленим Замовником у Додатку 3 цієї документації.  У цій документації всі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва вживаються у значенні «…. «або еквівалент»». |
| 7 | Інформація про маркування, протоколи випробувань або сертифікати, що підтверджують відповідність предмета закупівлі встановленим замовником вимогам | Не визначається |
| 8 | Інформація про субпідрядника/співвиконавця (у випадку закупівлі робіт чи послуг) | Не передбачено |
| 9 | Унесення змін або відкликання тендерної пропозиції учасником | Учасник процедури закупівлі має право внести зміни до своєї тендерної пропозиції або відкликати її до закінчення кінцевого строку її подання без втрати свого забезпечення тендерної пропозиції. Такі зміни або заява про відкликання тендерної пропозиції враховуються, якщо вони отримані електронною системою закупівель до закінчення кінцевого строку подання тендерних пропозицій. |
|  | IV. Подання та розкриття тендерної пропозиції | |
| 1 | Кінцевий строк подання тендерної пропозиції | Відповідно до пункту 34 Особливостей строк для подання тендерних пропозицій не може бути менше, ніж сім днів з дня оприлюднення оголошення про проведення відкритих торгів в електронній системі закупівель.  **Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 04.05.2023 р.**  Отримана тендерна пропозиція вноситься автоматично до реєстру отриманих тендерних пропозицій.  Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його тендерної пропозиції із зазначенням дати та часу. Електронна система закупівель повинна забезпечити можливість подання тендерної пропозиції всім особам на рівних умовах. |
| 2 | Дата та час розкриття тендерної пропозиції | Дата і час розкриття отриманих тендерних пропозицій визначаються електронною системою закупівель автоматично та зазначаються в оголошенні про проведення конкурентної процедури закупівлі.  Електронною системою закупівель після закінчення строку для подання тендерних пропозицій, визначеного замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, розкривається вся інформація, зазначена в тендерній пропозиції (тендерних пропозиціях), у тому числі інформація про ціну/приведену ціну тендерної пропозиції (тендерних пропозицій).  Не підлягає розкриттю інформація, що обґрунтовано визначена учасником як конфіденційна, у тому числі інформація, що містить персональні дані. Конфіденційною не може бути визначена інформація про запропоновану ціну, інші критерії оцінки, технічні умови, технічні специфікації та документи, що підтверджують відповідність кваліфікаційним критеріям відповідно до статті 16 Закону, і документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених пунктом 44 Особливостей. Замовник, орган оскарження та Держаудитслужба мають доступ в електронній системі закупівель до інформації, яка визначена учасником процедури закупівлі конфіденційною  Протокол розкриття тендерних пропозицій формується та оприлюднюється електронною системою закупівель автоматично в день розкриття тендерних пропозицій. |
|  | V. Оцінка тендерної пропозиції | |
| 1 | Перелік критеріїв та методика оцінки тендерної пропозиції із зазначенням питомої ваги критерію | Відповідно до п. 35 Постанови Відкриті торги проводяться без застосування електронного аукціону.  Оцінка тендерної пропозиції проводиться електронною системою закупівель автоматично на основі критеріїв і методики оцінки, визначених замовником у тендерній документації, шляхом визначення тендерної пропозиції найбільш економічно вигідною.  Найбільш економічно вигідною тендерною пропозицією електронна система закупівель визначає тендерну пропозицію, ціна/приведена ціна якої є найнижчою.  Єдиним критерієм оцінки тендерних пропозицій є – ціна (з врахуванням податку на додану вартість (з ПДВ) - якщо учасник є платником податку на додану вартість, інших податків та зборів, що передбачені чинним законодавством, та мають бути включені таким учасником до вартості товарів, робіт або послуг; без врахування податку на додану вартість (без ПДВ) - якщо учасник не є платником податку на додану вартість). Питома вага критерію – 100%. |
| 2 | Інша інформація | Учасник відповідає за одержання будь-яких та всіх необхідних дозволів, ліцензій, сертифікатів (у тому числі експортних та імпортних) та інших документів, пов’язаних із поданням пропозиції, та самостійно несе всі витрати на їх отримання.  Витрати пов’язані з підготовкою та поданням тендерної пропозиції учасник несе самостійно. Понесені витрати учасника не відшкодовуються (в тому числі і у разі відхилення тендерної пропозиції, відміни торгів чи визнання торгів такими, що не відбулися).  Замовник у тендерній документації може зазначити іншу інформацію відповідно до вимог законодавства, яку вважає за необхідне включити.  Відсутність будь-яких запитань або уточнень стосовно змісту та викладення вимог тендерної документації з боку учасників процедури закупівлі, означатиме, що учасники процедури закупівлі, що беруть участь в цих торгах, повністю усвідомлюють зміст цієї документації та вимоги, викладені замовником при підготовці цієї закупівлі.  Замовник розглядає тендерну пропозицію, яка визначена найбільш економічно вигідною відповідно до цих особливостей (далі — найбільш економічно вигідна тендерна пропозиція), щодо її відповідності вимогам тендерної документації.  Строк розгляду найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції не повинен перевищувати п’яти робочих днів з дня визначення її електронною системою закупівель найбільш економічно вигідною. Такий строк може бути аргументовано продовжено замовником до 20 робочих днів. У разі продовження строку замовник оприлюднює повідомлення в електронній системі закупівель протягом одного дня з дня прийняття відповідного рішення.  У разі відхилення тендерної пропозиції, що за результатами оцінки визначена найбільш економічно вигідною, замовник розглядає наступну тендерну пропозицію у списку тендерних пропозицій, розташованих за результатами їх оцінки, починаючи з найкращої, яка вважається в такому випадку найбільш економічно вигідною, у порядку та строки, визначені цими особливостями.   За результатами розгляду та оцінки тендерної пропозиції замовник визначає переможця процедури закупівлі та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до Закону з урахуванням цих особливостей.  Замовник має право звернутися за підтвердженням інформації, наданої учасником процедури закупівлі, до органів державної влади, підприємств, установ, організацій відповідно до їх компетенції.  У разі отримання достовірної інформації про невідповідність учасника процедури закупівлі вимогам кваліфікаційних критеріїв, наявність підстав, визначених пунктом 44 цих особливостей, або факту зазначення у тендерній пропозиції будь-якої недостовірної інформації, що є суттєвою під час визначення результатів відкритих торгів, замовник відхиляє тендерну пропозицію такого учасника процедури закупівлі.  У разі коли учасник процедури закупівлі стає переможцем кількох або всіх лотів, замовник може укласти один договір про закупівлю з переможцем, об’єднавши лоти.  Учасник процедури закупівлі, який надав найбільш економічно вигідну тендерну пропозицію, що є аномально низькою, повинен надати протягом одного робочого дня з дня визначення найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції обґрунтування в довільній формі щодо цін або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції.  Згідно п.2 Особливостей під терміном “аномально низька ціна тендерної пропозиції” (далі — аномально низька ціна) розуміється ціна/приведена ціна найбільш економічно вигідної тендерної пропозиції, яка є меншою на 40 або більше відсотків середньоарифметичного значення ціни/приведеної ціни тендерних пропозицій інших учасників процедури закупівлі, та/або є меншою на 30 або більше відсотків наступної ціни/приведеної ціни тендерної пропозиції. Аномально низька ціна визначається електронною системою закупівель автоматично за умови наявності не менше двох учасників, які подали свої тендерні пропозиції щодо предмета закупівлі або його частини (лота).  Замовник може відхилити аномально низьку тендерну пропозицію, якщо учасник не надав належного обґрунтування зазначеної в ній ціни або вартості, та відхиляє аномально низьку тендерну пропозицію в разі ненадходження такого обґрунтування протягом строку, визначеного абзацом п’ятим цього пункту.  Обґрунтування аномально низької тендерної пропозиції може містити інформацію про:  досягнення економії завдяки застосованому технологічному процесу виробництва товарів, порядку надання послуг чи технології будівництва;  сприятливі умови, за яких учасник процедури закупівлі може поставити товари, надати послуги чи виконати роботи, зокрема спеціальну цінову пропозицію (знижку) учасника процедури закупівлі;  отримання учасником процедури закупівлі державної допомоги згідно із законодавством.  Якщо замовником під час розгляду тендерної пропозиції учасника процедури закупівлі виявлено невідповідності в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у тендерній пропозиції та/або подання яких передбачалося тендерною документацією, він розміщує у строк, який не може бути меншим ніж два робочі дні до закінчення строку розгляду тендерних пропозицій, повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей в електронній системі закупівель.  Під невідповідністю в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у складі тендерній пропозиції та/або подання яких вимагається тендерною документацією, розуміється у тому числі відсутність у складі тендерної пропозиції інформації та/або документів, подання яких передбачається тендерною документацією (крім випадків відсутності забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником, та/або відсутності інформації (та/або документів) про технічні та якісні характеристики предмета закупівлі, що пропонується учасником процедури в його тендерній пропозиції). Невідповідністю в інформації та/або документах, які надаються учасником процедури закупівлі на виконання вимог технічної специфікації до предмета закупівлі, вважаються помилки, виправлення яких не призводить до зміни предмета закупівлі, запропонованого учасником процедури закупівлі у складі його тендерної пропозиції, найменування товару, марки, моделі тощо.  Замовник не може розміщувати щодо одного і того ж учасника процедури закупівлі більше ніж один раз повідомлення з вимогою про усунення невідповідностей в інформації та/або документах, що подані учасником процедури закупівлі у складі тендерної пропозиції, крім випадків, пов’язаних з виконанням рішення органу оскарження.  У цій документації всі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт, послугу чи роботу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами вживаються у значенні “…. «або еквівалент”.  У всіх випадках, що не зазначені у цій тендерній документації, замовник керується Законом, а також іншими чинними нормативними-правовими актами України. |
| 3 | Відхилення тендерних пропозицій | Замовник відхиляє тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі якщо:  1) учасник процедури закупівлі:  зазначив у тендерній пропозиції недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів відкритих торгів, яку замовником виявлено згідно з абзацом другим пункту 39 цих Особливостей;  не надав забезпечення тендерної пропозиції, якщо таке забезпечення вимагалося замовником;  не виправив виявлені замовником після розкриття тендерних пропозицій невідповідності в інформації та/або документах, що подані ним у складі своєї тендерної пропозиції, та/або змінив предмет закупівлі (його найменування, марку, модель тощо) під час виправлення виявлених замовником невідповідностей, протягом 24 годин з моменту розміщення замовником в електронній системі закупівель повідомлення з вимогою про усунення таких невідповідностей;  не надав обґрунтування аномально низької ціни тендерної пропозиції протягом строку, визначеного абзацом п’ятим пункту 38 цих Особливостей;  визначив конфіденційною інформацію, що не може бути визначена як конфіденційна відповідно до вимог абзацу другого пункту 36 цих Особливостей;  є громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах); юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь; юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків, якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах), або юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь; або пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь (за винятком товарів, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. № 1178 “Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування” (Офіційний вісник України, 2022 р., № 84, ст. 5176);  2) тендерна пропозиція:  не відповідає умовам технічної специфікації та іншим вимогам щодо предмета закупівлі тендерної документації, крім невідповідності у інформації та/або документах, що може бути усунена учасником процедури закупівлі відповідно до пункту 40 цих особливостей;  є такою, строк дії якої закінчився;  є такою, ціна якої перевищує очікувану вартість предмета закупівлі, визначену замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, якщо замовник у тендерній документації не зазначив про прийняття до розгляду тендерної пропозиції, ціна якої є вищою, ніж очікувана вартість предмета закупівлі, визначена замовником в оголошенні про проведення відкритих торгів, та/або не зазначив прийнятний відсоток перевищення або відсоток перевищення є більшим, ніж зазначений замовником в тендерній документації;  не відповідає вимогам, установленим у тендерній документації відповідно до абзацу першого частини третьої статті 22 Закону;  3) переможець процедури закупівлі:  відмовився від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю;  не надав у спосіб, зазначений в тендерній документації, документи, що підтверджують відсутність підстав, визначених пунктом 44  особливостей;  не надав копію ліцензії або документа дозвільного характеру (у разі їх наявності) відповідно до частини другої статті 41 Закону;  не надав забезпечення виконання договору про закупівлю, якщо таке забезпечення вимагалося замовником;  надав недостовірну інформацію, що є суттєвою для визначення результатів процедури закупівлі, яку замовником виявлено згідно з абзацом другим пункту 39 цих особливостей.  Замовник може відхилити тендерну пропозицію із зазначенням аргументації в електронній системі закупівель у разі, коли:   1. учасник процедури закупівлі надав неналежне обґрунтування щодо ціни або вартості відповідних товарів, робіт чи послуг тендерної пропозиції, що є аномально низькою;   2) учасник процедури закупівлі не виконав свої зобов’язання за раніше укладеним договором про закупівлю із тим самим замовником, що призвело до застосування санкції у вигляді штрафів та/або відшкодування збитків протягом трьох років з дати їх застосування, з наданням документального підтвердження застосування до такого учасника санкції (рішення суду або факт добровільної сплати штрафу, або відшкодування збитків).  Інформація про відхилення тендерної пропозиції, у тому числі підстави такого відхилення (з посиланням на відповідні положення Особливостей та умови тендерної документації, яким така тендерна пропозиція та/або учасник не відповідають, із зазначенням, у чому саме полягає така невідповідність), протягом одного дня з дати ухвалення рішення оприлюднюється в електронній системі закупівель та автоматично надсилається учаснику процедури закупівлі/переможцю процедури закупівлі, тендерна пропозиція якого відхилена, через електронну систему закупівель.  У разі коли учасник процедури закупівлі, тендерна пропозиція якого відхилена, вважає недостатньою аргументацію, зазначену в повідомленні, такий учасник може звернутися до замовника з вимогою надати додаткову інформацію про причини невідповідності його пропозиції умовам тендерної документації, зокрема технічній специфікації, та/або його невідповідності кваліфікаційним критеріям, а замовник зобов’язаний надати йому відповідь з такою інформацією не пізніш як через чотири дні з дати надходження такого звернення через електронну систему закупівель, але до моменту оприлюднення договору про закупівлю в електронній системі закупівель відповідно до статті 10 Закону. |
|  | VI. Результати тендеру та укладання договору про закупівлю | |  |
| 1 | Відміна замовником тендеру чи визнання його таким, що не відбувся | Відповідно до пунктів 47-50 Особливостей: Замовник відміняє відкриті торги у разі:  1) відсутності подальшої потреби в закупівлі товарів, робіт чи послуг;  2) неможливості усунення порушень, що виникли через виявлені порушення вимог законодавства у сфері публічних закупівель, з описом таких порушень;  3) скорочення обсягу видатків на здійснення закупівлі товарів, робіт чи послуг;  4) коли здійснення закупівлі стало неможливим внаслідок дії обставин непереборної сили.  У разі відміни відкритих торгів замовник протягом одного робочого дня з дати прийняття відповідного рішення зазначає в електронній системі закупівель підстави прийняття такого рішення.  Відкриті торги автоматично відміняються електронною системою закупівель у разі:  1) відхилення всіх тендерних пропозицій (у тому числі, якщо була подана одна тендерна пропозиція, яка відхилена замовником) згідно з цими особливостями;  2) неподання жодної тендерної пропозиції для участі у відкритих торгах у строк, установлений замовником згідно з цими особливостями.  Електронною системою закупівель автоматично протягом одного робочого дня з дати настання підстав для відміни відкритих торгів, визначених цим пунктом, оприлюднюється інформація про відміну відкритих торгів.  Відкриті торги можуть бути відмінені частково (за лотом).   Інформація про відміну відкритих торгів автоматично надсилається всім учасникам процедури закупівлі електронною системою закупівель в день її оприлюднення. |
| 2 | Строк укладання договору | Відповідно до пункту 46 Особливостей, рішення про намір укласти договір про закупівлю приймається замовником відповідно до статті 33 Закону та пункту 46 Особливостей.  Повідомлення про намір укласти договір про закупівлю автоматично формується електронною системою закупівель протягом одного дня з дати оприлюднення замовником рішення про визначення переможця процедури закупівлі в електронній системі закупівель.  З метою забезпечення права на оскарження рішень замовника до органу оскарження договір про закупівлю не може бути укладено раніше ніж через п’ять днів з дати оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю.  Замовник укладає договір про закупівлю з учасником, який визнаний переможцем процедури закупівлі, протягом строку дії його пропозиції, не пізніше ніж через 15 днів з дати прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації та тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі. У випадку обґрунтованої необхідності строк для укладення договору може бути продовжений до 60 днів. У разі подання скарги до органу оскарження після оприлюднення в електронній системі закупівель повідомлення про намір укласти договір про закупівлю перебіг строку для укладення договору про закупівлю зупиняється.  У разі відхилення тендерної пропозиції з підстави, визначеної підпунктом 3 пункту 41 Особливостей, замовник визначає переможця процедури закупівлі серед тих учасників процедури закупівлі, тендерна пропозиція (строк дії якої ще не минув) якого відповідає критеріям та умовам, що визначені у тендерній документації, і може бути визнана найбільш економічно вигідною відповідно до вимог Закону та Особливостей, та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю у порядку та на умовах, визначених статтею 33 Закону та цим пунктом. |
| 3 | Проект договору про закупівлю | Учасник подає проект договору про закупівлю складений відповідно до Додатку 2 цієї тендерної документації  Переможець процедури закупівлі під час укладення договору про закупівлю повинен надати:  1) відповідну інформацію про право підписання договору про закупівлю;  2) копію ліцензії або документа дозвільного характеру (у разі їх наявності) на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законом.  У разі якщо переможцем процедури закупівлі є об’єднання учасників, копія ліцензії або дозволу надається одним з учасників такого об’єднання учасників.  Зміна умов договору про закупівлю здійснюється у порядку визначеному цієї тендерної документації та Особливостями. |
| 4 | Істотні умови, що обов’язково включаються до договору про закупівлю | Відповідно до пункту 17 Особливостей, Договір про закупівлю за результатами проведеної закупівлі згідно з пунктами 10 і 13 цих особливостей укладається відповідно до Цивільного і Господарського кодексів України з урахуванням положень статті 41 Закону, крім частин третьої - п’ятої, сьомої - дев’ятої статті 41 Закону, та Особливостей.  Забороняється укладення договорів про закупівлю, що передбачають оплату замовником товарів, робіт і послуг до/без проведення відкритих торгів/використання електронного каталогу, крім випадків, передбачених Особливостями.  Умови договору про закупівлю не повинні відрізнятися від змісту тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі, крім випадків:  визначення грошового еквівалента зобов’язання в іноземній валюті;  перерахунку ціни в бік зменшення ціни тендерної пропозиції переможця без зменшення обсягів закупівлі;  перерахунку ціни та обсягів товарів в бік зменшення за умови необхідності приведення обсягів товарів до кратності упаковки.  Відповідно до пункту 19 Особливостей істотні умови договору про закупівлю не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань сторонами в повному обсязі, крім випадків:  1) зменшення обсягів закупівлі, зокрема з урахуванням фактичного обсягу видатків замовника;  2) погодження зміни ціни за одиницю товару в договорі про закупівлю у разі коливання ціни такого товару на ринку, що відбулося з моменту укладення договору про закупівлю або останнього внесення змін до договору про закупівлю в частині зміни ціни за одиницю товару. Зміна ціни за одиницю товару здійснюється пропорційно коливанню ціни такого товару на ринку (відсоток збільшення ціни за одиницю товару не може перевищувати відсоток коливання (збільшення) ціни такого товару на ринку) за умови документального підтвердження такого коливання та не повинна призвести до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю на момент його укладення;  3) покращення якості предмета закупівлі за умови, що таке покращення не призведе до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;  4) продовження строку дії договору про закупівлю та/або строку виконання зобов’язань щодо передачі товару, виконання робіт, надання послуг у разі виникнення документально підтверджених об’єктивних обставин, що спричинили таке продовження, у тому числі обставин непереборної сили, затримки фінансування витрат замовника, за умови, що такі зміни не призведуть до збільшення суми, визначеної в договорі про закупівлю;  5) погодження зміни ціни в договорі про закупівлю в бік зменшення (без зміни кількості (обсягу) та якості товарів, робіт і послуг);  6) зміни ціни в договорі про закупівлю у зв’язку з зміною ставок податків і зборів та/або зміною умов щодо надання пільг з оподаткування - пропорційно до зміни таких ставок та/або пільг з оподаткування, а також у зв’язку з зміною системи оподаткування пропорційно до зміни податкового навантаження внаслідок зміни системи оподаткування;  7) зміни встановленого згідно із законодавством органами державної статистики індексу споживчих цін, зміни курсу іноземної валюти, зміни біржових котирувань або показників Platts, ARGUS, регульованих цін (тарифів), нормативів, середньозважених цін на електроенергію на ринку “на добу наперед”, що застосовуються в договорі про закупівлю, у разі встановлення в договорі про закупівлю порядку зміни ціни;  8) зміни умов у зв’язку із застосуванням положень частини шостої статті 41 Закону.  У разі внесення змін до істотних умов договору про закупівлю у випадках, передбачених цим пунктом, замовник обов’язково оприлюднює повідомлення про внесення змін до договору про закупівлю відповідно до вимог Закону з урахуванням цих особливостей.  При укладені договору про закупівлю Сторони заповнюють вільні поля в проекті договору у відповідності до тендерної документації та тендерної пропозиції переможця процедури закупівлі. |
| 5 | Дії замовника при відмові переможця торгів підписати договір про закупівлю | У разі відмови переможця процедури закупівлі від підписання договору про закупівлю відповідно до вимог тендерної документації або укладення договору про закупівлю, неукладення договору про закупівлю з вини Учасника або ненадання Замовнику підписаного договору про закупівлю у строк, визначений Законом, або ненадання переможцем процедури закупівлі у спосіб, зазначений в тендерній документації, документів, що підтверджують відсутність підстав, установлених пунктом 44 Особливостей, Замовник відхиляє тендерну пропозицію такого Учасника, визначає переможця процедури закупівлі серед тих Учасників, строк дії тендерної пропозиції яких ще не минув, та приймає рішення про намір укласти договір про закупівлю у порядку та на умовах, визначених Законом. |
| 6 | Забезпечення виконання договору про закупівлю | Не вимагається |

**Додаток 1**

*Тендерна форма «Пропозиція”*

*подається у вигляді наведеному нижче* .

*Учасник не повинен відступати від даної форми.*

**Тендерна форма «Пропозиція”**

(форма, яка подається Учасником на фірмовому бланку)

Ми, (назва Учасника), \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_надаємо свою пропозицію щодо участі у відкритих торгах на закупівлю Код ДК 021:2015 - 33140000-3 - Медичні матеріали, згідно з вимогами Замовника торгів.

Вивчивши тендерну документацію, ми, уповноважені на підписання Договору, маємо можливість та погоджуємося виконати вимоги Замовника та Договору за цінами, наведеними в Пропозиції, на загальну суму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (сума, цифрами і прописом) грн., у тому числі ПДВ – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн. (з урахуванням витрат на транспортування, поставку, усіх податків, зборів та платежів)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування | Одиниця виміру | Кількість | Ціна за одиницю, грн., без ПДВ | Ціна за одиницю, грн., з ПДВ | Загальна вартість, грн., без ПДВ |
| 1 | \*\* | \*\* | \*\* | **\*** | **\*** | **\*** |
| …. |  |  |  |  |  |  |
|  | Всього грн. без ПДВ |  |  |  |  |  |
|  | ПДВ \*, грн.: |  |  |  |  |  |
|  | Загальна вартість пропозиції з ПДВ\*: |  |  |  |  |  |

1. До прийняття рішення про намір укласти договір про закупівлю, Ваша тендерна документація разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу попереднього договору між нами.

2. Ми зобов’язуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом 120 календарних днів із дати кінцевого строку подання тендерних пропозицій.

3. Ми погоджуємося з умовами, що ви можете відхилити нашу чи всі тендерні пропозиції згідно з умовами тендерної документації та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами.

4. У разі визначення нас переможцем, ми зобов’язуємося укласти договір про закупівлю у строки, визначені Законом України „Про публічні закупівлі” з урахуванням Особливостей і виконати всі умови, передбачені договором про закупівлю.

5. Зазначеним нижче підписом ми (найменування учасника) безумовно і беззастережно засвідчуємо свою згоду з усіма Положеннями тендерної документації (у тому числі щодо відповідності їх чинному законодавству) та безумовно погоджуємся на виконання всіх вимог, передбачених тендерною документацією.

Уповноважена особа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ініціали та прізвище)

Примітка

\* Заповнюється Учасником відповідно до системи оподаткування – з ПДВ або без ПДВ

\*\* У тендерній формі «Пропозиція» вказувати найменування, кількість предмету закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів, тендерної документації та переліку, наведеному у Додатку 3 цієї документації, слово еквівалент виключити.

**Додаток 2**

**ПРОЕКТ**

Договір №\_\_\_\_\_\_\_

м. Київ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 р.

Комунальне некомерційне підприємство «Олександрівська клінічна лікарня м. Києва» виконавчого органу Київської міської ради (Київської міської державної адміністрації), в особі в.о. директора Антоненко Людмили Петрівни, який діє на підставі Статуту, в подальшому «Покупець», з однієї сторони, та \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ далі «Продавець», в особі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ який діє на підставі \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з іншої сторони, надалі разом іменуються "Сторони", а кожна окремо іменується "Сторона", уклали цей Договір про наступне:

I.Предмет договору

1.1. Продавець зобов’язується поставити Код ДК 021:2015 - 33140000-3 - Медичні матеріали, а Покупець зобов’язується приймати і оплачувати Поставлений Товар на умовах даного Договору.

1.2. Найменування, номенклатура, кількість, ціна, загальна вартість постачаємого Товару зазначається в Специфікації (Додаток №1) до даного Договору, яка є невід’ємною частиною даного Договору.

1.3. Продавець гарантує що Товар вільний від прав або претензій з боку третіх осіб незалежно від того існують такі права чи тільки припускаються.

1.4. Обсяги закупівлі Товару можуть бути зменшені залежно від фактичного обсягу видатків замовника.

II. Якість товарів, робіт чи послуг

2.1. Продавець гарантує якість Товару, що постачається. Якість Товару повинна відповідати вимогам чинного законодавства, чинних нормативно-правових актів і нормативних документів щодо показників якості та безпеки харчових продуктів, упаковки, маркування, транспортування, приймання і зберігання. При поставці Товар повинен мати необхідні сертифікати (паспорти), супроводжуватися документами щодо кількості, якості, термінів придатності, відповідати санітарно-гігієнічним нормам та іншій документації, яка встановлює якість товару.

III. Ціна договору

3.1. Валюта платежу за даним Договором є національна валюта України – гривня.

3.2. Ціна на Товар що постачається за даним Договором, та загальна сума Договору визначається за відповідною Специфікацією (Додаток 1) до даного Договору. Ціна на кожне найменування Товару (в перерахунку на зазначені одиниці виміру) визначена у Специфікації.

3.3. Ціна Договору становить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн .

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ) в т. ч. ПДВ\_\_\_\_\_ грн.

за рахунок коштів загального фонду бюджету \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн.

за рахунок власних коштів підприємства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ грн.

IV. Порядок здійснення оплати

4.1. Розрахунки за Товар здійснюються у разі наявності та в межах відповідних бюджетних асигнувань в безготівковій формі шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Продавця протягом 30 (тридцяти) банківських днів з моменту поставки Товару (окремої партії)

4.2. Розрахунки за кожну поставлену партію Товару здійснюються відповідно до Бюджетного кодексу України . У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок за Товар здійснюється протягом 30 (тридцяти) банківських днів з дати отримання Покупцем бюджетного призначення на фінансування закупівлі на свій розрахунковий рахунок. Протягом всього періоду затримки бюджетного фінансування до Покупця не можуть застосовуватись штрафні санкції за порушення строків оплати поставленого Продавцем товару.

4.3. Датою оплати Товару вважається дата надходження коштів на розрахунковий рахунок Продавця від Покупця.

4.4. Оплата здійснюється на підставі видаткової накладної.

V. Поставка товарів

5.1. Строк поставки Товару протягом 2023 року.

5.2.Товар поставляється на склад Покупця за адресою: 01601, м. Київ, вул. Шовковична, 39/1, відповідно до письмової заявки Покупця.

5.3. Товар повинен передаватися в упаковці, яка відповідає характеру товару, забезпечує

цілісність товару, збереження його якості під час транспортування згідно з правилами

перевезення товару відповідної категорії товару.

5.4.  Тара і упаковка  Товару, що поставляється Продавцем, повинна відповідати вимогам стандартів і технічним  умовам, що діють на території України.

5.5. Термін поставки товару – 3 календарні дні з моменту отримання заявки.

5.6. Усі послуги із доставки, завантаження та розвантаження Товару на склад Покупця, за цим договором, надаються Продавцем.

5.7. Приймання-передача Товару по кількості проводиться відповідно до товаросупровідних документів, по якості – згідно документів, що підтверджують відповідність названого Товару вимогам стандартів, технічних умов та нормативів, що діють на території України, які підтверджують якість Товару.

5.8. Прийом товару за кількістю та якістю проводиться уповноваженими на те представниками сторін на складі Покупця.

5.9. Товар вважається таким, що прийнятий Покупцем за кількістю, з моменту підписання видаткової накладної на Товар.

5.10. У разі розходження даних по кількості і якості Товару, отриманого Покупцем, із даними, що вказані у документації на заявлену партію Товару Покупець складає Акт розбіжностей (який підписується, належним чином уповноваженими, представниками Сторін. У випадку необґрунтованої відмови Продавця підписати Акт розбіжностей на протязі трьох календарних днів, цей Акт вважається укладеним та підписаним належним чином), та має право пред'явити претензію Продавцю . Претензія готується і подається у письмовій формі і протягом трьох робочих днів з дати поставки заявленої партії Товару пред'являється Продавцю. Претензії Покупця по кількості та зовнішньому вигляду товару (тари, упаковки та ін.) приймаються у момент приймання, а по якості –  протягом всього строку придатності даного виду товару.

5.11. Продавець повинен здійснити додаткову поставку або заміну неякісного Товару протягом 2 (двох) днів з дати отримання повідомлення від Покупця. Всі витрати, пов’язані із заміною Товару неналежної якості, несе Продавець.

5.12. Продавець гарантує цілісність товару, збереження його якості під час транспортування та розвантаження .

VI. Права та обов'язки сторін

6.1. Покупець зобов'язаний:

6.1.1. Своєчасно та в повному обсязі сплачувати за поставлений Товар.

6.1.2. Приймати поставлений Товар згідно з видатковою накладною.

6.1.3.Вимагати від Продавця належного виконання своїх зобов’язань за цим Договором.

6.2. Покупець має право:

6.2.1. Достроково розірвати цей Договір в односторонньому порядку у разі невиконання зобов'язань Продавцем, повідомивши про це його у строк – 5 днів.

6.2.2. Контролювати поставку Товару у строки, встановлені цим Договором.

6.2.3.Вимагати від Продавця поставки якісного Товару в кількості і строк передбаченого заявкою Покупця і даним Договором;

6.2.4. Повернути видаткову накладну Продавцю без здійснення оплати в разі неналежного оформлення документів (відсутність підписів тощо).

6.2.5. Вимагати від Продавця належного виконання його обов’язків.

6.3. Продавець зобов'язаний:

6.3.1. Забезпечити поставку Товару у строки, встановлені цим Договором.

6.3.2. Забезпечити поставку Товару, якість якого відповідає умовам, установленим розділом 2 цього Договору;

6.3.3.Постачати Товар у відповідній упаковці, що виключає псування та/або знищення його на період поставки до прийняття товару Покупцем;

6.3.4.Надавати Покупцю відповідну товаросупроводжувальну документацію (видаткову накладну, документи, що підтверджують якість товару) при  кожній поставці товару;

6.3.5.При виконанні своїх зобов’язань керуватися даним Договором та вимогами чинного законодавства України.

6.4. Продавець має право:

6.4.1. Своєчасно та в повному обсязі отримувати плату за поставлений Товар.

6.4.2. У разі невиконання зобов'язань Покупцем , визначених у п. 6.1. Договору, Продавець має право достроково розірвати цей Договір, повідомивши про це Замовника у строк– 30 днів.

VII. Відповідальність сторін

7.1. У разі невиконання або неналежного виконання своїх зобов'язань за Договором Сторони несуть відповідальність, передбачену законами та цим Договором.

7.2. У випадку затримки поставки Товару понад встановлений термін, Продавець сплачує Покупцю пеню у розмірі 0,1 відсотка від вартості непоставленого Товару за кожний день прострочення поставки Товару, а за прострочення понад 30 календарних днів з Продавця додатково стягується штраф у розмірі 7 % від вартості непоставленого (неприйнятого) Покупцем Товару. Сплата штрафних санкцій, штрафу не звільняє Продавця від обов’язку поставити Товар відповідно до умов Договору.

VIII. Обставини непереборної сили

8.1. При настанні обставин непереборної сили, тобто неможливості повного або часткового виконання кожною із Сторін зобов’язань за цим Договором, у тому числі: пожеж, стихійних лих, воєнних дій будь-якого характеру, блокади, актів органів влади й інших органів (введення мораторію, рішень, розпоряджень, постанов та ін.), що робить неможливим виконання зобов’язань за цим Договором та не залежать від волі Сторін, термін виконання зобов’язань відкладається на час, протягом якого будуть діяти такі обставини.

8.2. Якщо обставини будуть продовжуватися на строк більш ніж 3 (три) календарних місяця, то кожна із Сторін буде мати право відмовитися від виконання своїх зобов’язань за цим Договором без відшкодування іншій Стороні будь-яких збитків.

8.3. Сторона, для якої створилась неможливість виконання зобов’язань за цим Договором, повинна негайно, але у будь-якому разі не пізніше 10 (десяти) календарних днів письмово повідомити інші Сторони про настання і припинення обставин, що перешкоджають виконанню умов цього Договору. Несвоєчасне повідомлення/неповідомлення про обставини непереборної сили позбавляє відповідну Сторону права посилатися на ці обставини в майбутньому.

8.4. Факти, викладені у повідомленні про настання і припинення обставин непереборної сили, повинні бути підтверджені відповідним сертифікатом Торгово-Промислової Палати України або іншим компетентним органом.

IX. Вирішення спорів

9.1. У випадку виникнення спорів або розбіжностей Сторони зобов'язуються вирішувати їх шляхом взаємних переговорів та консультацій.

9.2. У разі недосягнення Сторонами згоди спори (розбіжності) вирішуються у судовому порядку.

X. Строк дії договору

10.1. Даний Договір набуває чинності з дня його підписання Сторонами і діє до «31» грудня 2023 р., але в будь-якому випадку до повного виконання Сторонами своїх зобов'язань.

10.2. Цей Договір укладається і підписується у 2 примірниках, що мають однакову юридичну силу.

XI. Інші умови

11.1. Істотні умови договору не можуть змінюватися після його підписання до виконання зобов’язань Сторонами у повному обсязі, крім випадків обумовлених відповідно до пункту 19 Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 №1178. Закінчення строку Договору не звільняє Сторони від відповідальності за його порушення, яке мало місце під час та після закінчення дії Договору.

11.2.Договір може бути змінено у випадках передбачених чинним законодавством України за згодою Сторін.

11.3 Будь-які зміни та доповнення за Договором є невід'ємною частиною Договору та мають юридичну силу лише у випадку їх письмового оформлення та скріплення підписами уповноважених представників Сторін і печатками.

11.4. Якщо одна із Сторін змінить адресу, банківські реквізити, чи статус платника податку, або спосіб оподаткування під час дії Договору, вона зобов’язана протягом трьох банківських днів повідомити письмово про такі зміни іншу Сторону.

11.5. Договір укладено в двох примірниках, по одному примірнику Договору отримала кожна Сторона під час його підписання.

11.6. Покупець є неприбутковою установою.

11.7. Жодна із Сторін не має права передавати свої зобов’язання за цим Договором іншій особі без отримання письмової згоди інших Сторін.

11.8. Відповідальні особи: від Покупця –

від Продавця - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ тел: \_\_\_\_\_\_\_\_.

XII. Додатки до договору

12.1. Ціна на Товар що поставляється та загальна сума Договору визначається за відповідною специфікацією до даного Договору, що є невід'ємною частиною цього Договору .

XIII.БАНКІВСЬКІ РЕКВІЗИТИ І ПІДПИСИ СТОРІН.

|  |  |
| --- | --- |
| Покупець  Комунальне некомерційне підприємство "Олександрівська клінічна лікарня м. Києва"  Україна, 01601, м. Київ, вул. Шовковична, 39/1  р/р UA613052990000026003045036880  в АТ КБ «Приватбанк»  Код банку 305299, код ЄДРПОУ 01994095  ІПН 019940926104,  Тел.: (044) 255-15-98  В.о. директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л. П. Антоненко | Продавець  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  р/р  в код банку  код ЄДРПОУ  ІПН  Св-во платника ПДВ №  e-mail: |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

Додаток №1

до Договору № \_\_\_\_ від \_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 р.

Специфікація

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування товару | Одиниця виміру | Кількість | Ціна за одиницю, грн., без ПДВ | Ціна за одиницю, грн., з ПДВ | Загальна вартість, грн., без ПДВ |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
|  | Всього грн. без ПДВ |  |  |  |  |  |
|  | ПДВ \*, грн.: |  |  |  |  |  |
|  | Загальна вартість договору з ПДВ\*: |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Покупець  Комунальне некомерційне підприємство "Олександрівська клінічна лікарня м. Києва"  В.о. директора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л. П. Антоненко |  | Продавець  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Додаток 3**

Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі Код ДК 021:2015 - 33140000-3 - Медичні матеріали.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування | Одиниця виміру | Кількість |
| 1 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 2, голка - одна, тип голки -колюча, 48мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 2 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 2, голка - одна, тип голки -колюча, 48мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 3 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 1, голка - одна, тип голки -колюча, 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 4 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 1, голка - одна, тип голки -колюча, 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 5 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям 150см (відрізок), фіолетова, розмір USP 1, без голки або еквівалент | шт. | 12 |
| 6 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям 250см (котушка LIGAPAK), фіолетова, розмір USP 1, без голки або еквівалент | шт. | 12 |
| 7 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 0, голка - одна, тип голки -колюча, 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 720 |
| 8 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 0, голка - одна, тип голки -колюча, 36мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 9 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 0, голка - одна, тип голки - колюча, 48мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 276 |
| 10 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 0, голка - одна, тип голки - колюча, 36мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 324 |
| 11 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 2/0, голка - одна, тип голки - колючо-ріжуча, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 276 |
| 12 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 12 відрізків по 45см, фіолетова, розмір USP 2/0, без голки або еквівалент | шт. | 240 |
| 13 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 2/0, голка - одна, тип голки - колюча, 31мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 24 |
| 14 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 2/0, голка - одна, тип голки - колюча, 36мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 540 |
| 15 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 3/0, голка - одна, тип голки - колюча, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 144 |
| 16 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 3/0, голка - одна, тип голки - колюча, 20мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 192 |
| 17 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 3/0, голка - одна, тип голки - зворотньо-ріжуча, 26мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | 516 |
| 18 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 4/0, голка - одна, тип голки - колюча, 17мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 132 |
| 19 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 4/0, голка - одна, тип голки - колюча, 20мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 132 |
| 20 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 45см, незабарвлена, розмір USP 6/0, голка - одна, тип голки - колюча, 13мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 21 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 45см, фіолетова, розмір USP 8/0, голок - дві, тип голок - шпательні, 6,5мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 22 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується повинна бути виготовлена із Поліглактину 910 з покриттям - Поліглактин 370 і стеарата кальцію, в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектра дії, розмір USP 1, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча Taper Point, 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 23 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується повинна бути виготовлена із Поліглактину 910 з покриттям - Поліглактин 370 і стеарата кальцію, в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектра дії, розмір USP 1, довжина 90см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча Taper Point, 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 24 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується повинна бути виготовлена із Поліглактину 910 з покриттям - Поліглактин 370 і стеарата кальцію, в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектра дії, розмір USP 0, довжина 90см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча Taper Point, 48мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 25 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується повинна бути виготовлена із Поліглактину 910 з покриттям - Поліглактин 370 і стеарата кальцію, в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектра дії, розмір USP 2/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча Taper Point, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 26 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується повинна бути виготовлена із Поліглактину 910 з покриттям - Поліглактин 370 і стеарата кальцію, в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектра дії, розмір USP 3/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча Taper Point, 31мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 27 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується повинна бути виготовлена із Поліглактину 910 з покриттям - Поліглактин 370 і стеарата кальцію, в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектра дії, розмір USP 4/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча Taper Point, 22мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 28 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910 з меншою молекулярною масою, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, незабарвлена, розмір USP 3/0, голка - одна, тип голки - зворотньо-ріжуча, 26мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 29 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 1, довжина 150см (петля), голка - одна, тип голки - колюча 48мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 30 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 1, довжина 90см, голка - одна, тип голки - колюча 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 31 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 0, довжина 150см (петля), голка - одна, тип голки - колюча 48мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 32 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 0, довжина 90см, голка - одна, тип голки - колючо-ріжуча 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 384 |
| 33 | Ендоскопічна лігатурна петля розміром М3.5, довжиною 53см з канюлею або еквівалент | шт. | 120 |
| 34 | Ендоскопічна лігатурна петля розміром М3, довжиною 53см з канюлею або еквівалент | шт. | 108 |
| 35 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 2/0, довжина 70см, голка - одна, тип голки - колюча 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 108 |
| 36 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 2/0, довжина 70см, голка - одна, тип голки - колюча 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 108 |
| 37 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 0, довжина 150см (петля), голка - одна, тип голки - колюча 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 38 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, розмір USP 1, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча, 36мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 39 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, розмір USP 2/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 40 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, розмір USP 3/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча, 22мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 41 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, розмір USP 3/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 24 |
| 42 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, розмір USP 3/0, довжина 70см, незабарвлена, голка - одна, тип голки - зворотньо-ріжуча, 19мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | 360 |
| 43 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, розмір USP 4/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча, 17мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 44 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, розмір USP 4/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча, 22мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 45 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 1м, розмір USP 1, голка - одна СТ, тип голки - колюча Taper Point, 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 46 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 1м, розмір USP 1, голка - одна ТР-1, тип голки - колюча Taper Point, 65мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 47 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 1м, розмір USP 0, голка - одна СТ, тип голки - колюча Taper Point, 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 48 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 1м, розмір USP 0, голка - одна V-34, тип голки - колючо-ріжуча Tapercut, 36мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 49 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75 cм, розмір USP 2/0, голка - одна MH-1, тип голки - колюча Taper Point, 31мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 240 |
| 50 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90 cм, розмір USP 2/0, голок - дві V-7, тип голок - колючо-ріжуча Tapercut, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 51 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90 cм, розмір USP 2/0, голок - дві MH-1, тип голок - колюча Taper Point, 31мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 52 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75 cм, розмір USP 3/0, голка - одна SH-1, тип голки - колюча Taper Point, 22мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 53 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75 cм, розмір USP 3/0, голка - одна FS-3, тип голки - зворотньо-ріжуча Reverse Cutting, 16мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | 216 |
| 54 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90 cм, розмір USP 3/0, голок - дві MH-1, тип голок - колючі Taper Point, 31мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 1020 |
| 55 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90 cм, розмір USP 4/0, голок - дві SH-1, тип голок - колючі Taper Point, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 960 |
| 56 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 45 cм, розмір USP 4/0, голка - одна PC-5 PRIME, тип ріжуча Conventional Cutting, 19мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 57 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90 cм, розмір USP 5/0, голок - дві RB-1, тип голок - колючі Taper Point, 17мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 540 |
| 58 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75 cм, розмір USP 5/0, голок - дві RB-2, тип голок - колючі Taper Point, 13мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 59 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60 cм, розмір USP 6/0, голок - дві С-1, тип голок - колючі Taper Point, 13мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | 120 |
| 60 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 45 cм, розмір USP 6/0, голка - одна PC-3 PRIME, тип ріжуча Conventional Cutting, 16мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | 24 |
| 61 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60 cм, розмір USP 6/0, голок - дві BV, тип голок - колючі Taper Point, 11мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | 828 |
| 62 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60 cм, розмір USP 7/0, голок - дві, діаметр голок 175 мкм, довжина хорди - 8мм, тип голок - колючі Taper Point, 9,3мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | 600 |
| 63 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 45 cм, розмір USP 8/0, голок - дві, діаметр голок 130 мкм, довжина хорди - 5мм, тип голок - колючі Taper Point, 6,5мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 64 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60 cм, розмір USP 8/0, голок - дві, діаметр голок 130 мкм, довжина хорди - 5мм, тип голок - колючі Taper Point, 6,5мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | 840 |
| 65 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 13 cм, розмір USP 9/0, голок - дві, тип голок - колючі Taper Point, 4,7мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 66 | Поліфіламентна хірургічна нитка, що не розсмоктуються з поліестеру, вкрита полібутілатом, зелена, довжиною 75см, розмір USP 0, голка - одна, тип голки - колюча, 31мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 264 |
| 67 | Поліфіламентна хірургічна нитка, що не розсмоктуються з поліестеру, вкрита полібутілатом, зелена, довжиною 75см, розмір USP 0, голка - одна, тип голки - колючо-ріжуча, 48мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 264 |
| 68 | Поліфіламентна хірургічна нитка, що не розсмоктуються з поліестеру, вкрита полібутілатом, довжиною 10 відрізків по 75см (5 білих та 5 зелених), розмір нитки USP 2/0, кількість голок - дві V-7, тип голок - колючо-ріжучі Tapercut, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 69 | Синтетичний стерильний моноволоконний хірургічний шовним матеріал, що не розсмоктується та виготовлений з поліаміда, довжиною 45см, чорного кольору, розмір USP 3/0, голка - одна, тип голки -зворотньо-ріжуча, 26мм (+/-0,2мм), 3/8 кола або еквівалент | шт. | 60 |
| 70 | Синтетичний стерильний моноволоконний хірургічний шовним матеріал, що не розсмоктується та виготовлений з поліаміда, довжиною 45см, чорного кольору, розмір USP 4/0, голка - одна, тип голки -зворотньо-ріжуча, 19мм (+/-0,2мм), 3/8 кола або еквівалент | шт. | 48 |
| 71 | Синтетичний стерильний моноволоконний хірургічний шовним матеріал, що не розсмоктується, і виготовлений з поліаміда, довжиною 30см, чорного кольору, розмір USP 9/0, голок - дві, тип голок - шпательні, 6,5мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | 12 |
| 72 | Синтетичний стерильний моноволоконний хірургічний шовним матеріал, що не розсмоктується, і виготовлений з поліаміда, довжиною 13см, чорного кольору, розмір USP 8/0, голка - одна, тип голки -колюча, 4,7мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | 24 |
| 73 | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 1, кручений, незабарвлений, довжиною 50 м, без голки або еквівалент | шт. | 180 |
| 74 | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 2, кручений, незабарвлений, довжиною 50 м, без голки або еквівалент | шт. | 180 |
| 75 | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 2/0, кручений, незабарвлений, довжиною 250 м, без голки або еквівалент | шт. | 180 |
| 76 | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 4, кручений, незабарвлений, довжиною 50 м, без голки або еквівалент | шт. | 180 |
| 77 | Cинтетичний хірургічний стерильний плетений шовний матеріал, що розсмоктується, фіолетового кольору, виготовлений з чистої полігліколевої кислоти та має функціональне покриття, розмір USP 0, довжиною 90 см, з однією силіконізованою зворотньо-ріжучою голкою кривизною ½ кола, довжиною 30 мм або еквівалент | шт. | 180 |
| 78 | Cинтетичний хірургічний стерильний плетений шовний матеріал, що розсмоктується, фіолетового кольору, виготовлений з чистої полігліколевої кислоти та має функціональне покриття, розмір USP 0, довжиною 75 см, з однією силіконізованою колючою голкою кривизною ½ кола, довжиною 30 мм або еквівалент | шт. | 180 |
| 79 | Cинтетичний хірургічний стерильний плетений шовний матеріал, що розсмоктується, фіолетового кольору, виготовлений з чистої полігліколевої кислоти та має функціональне покриття, розмір USP 1, довжиною 90 см, з однією силіконізованою колючою голкою кривизною ½ кола, довжиною 40 мм або еквівалент | шт. | 180 |
| 80 | Cинтетичний хірургічний стерильний плетений шовний матеріал, що розсмоктується, фіолетового кольору, виготовлений з чистої полігліколевої кислоти та має функціональне покриття, розмір USP 1, довжиною 90 см, з однією силіконізованою колючою голкою кривизною ½ кола, довжиною 48 мм або еквівалент | шт. | 180 |
| 81 | Cинтетичний хірургічний стерильний плетений шовний матеріал, що розсмоктується, фіолетового кольору, виготовлений з чистої полігліколевої кислоти та має функціональне покриття, розмір USP 2/0, довжиною 75 см, з однією силіконізованою колючою голкою кривизною ½ кола, довжиною 26 мм або еквівалент | шт. | 180 |
| 82 | Cинтетичний хірургічний стерильний плетений шовний матеріал, що розсмоктується, фіолетового кольору, виготовлений з чистої полігліколевої кислоти та має функціональне покриття, розмір USP 2/0, довжиною 75 см, з однією силіконізованою колючою голкою кривизною ½ кола, довжиною 30 мм або еквівалент | шт. | 180 |
| 83 | Cинтетичний хірургічний стерильний плетений шовний матеріал, що розсмоктується, фіолетового кольору, виготовлений з чистої полігліколевої кислоти та має функціональне покриття, розмір USP 2/0, довжиною 75 см, з однією силіконізованою колючою голкою кривизною ½ кола, довжиною 36 мм або еквівалент | шт. | 180 |
| 84 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується повинна бути виготовлена з Поліглактин 910 та мати покриття зі стеаратом кальцію, розмір USP 4/0, довжина 70 см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча 17мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | 180 |
| 85 | Синтетичний стерильний монофіламентний шовний хірургічний матеріал, що розсмоктується з полідіаксанону, розмір USP 0, фіолетовий, довжиною 150 см (петля), з колючою силіконізованою голкою кривизною 1/2 кола, довжиною 48 мм або еквівалент | шт. | 96 |
| 86 | Синтетичний стерильний монофіламентний шовний хірургічний матеріал, що розсмоктується з полідіаксанону, розмір USP 0, фіолетовий, довжиною 90 см, з колючою силіконізованою голкою кривизною 1/2 кола, довжиною 48 мм або еквівалент | шт. | 180 |
| 87 | Матеріал шовний монофіламентний, хірургічний, що розсмоктується полідіаксанон бородчатий з петлею на кінці, USP 2/0, фіолетовий, довжиною 30 см, з колючою силіконізованою голкою кривизною 1/2 кола, довжиною 26 мм або еквівалент | шт. | 24 |
| 88 | Синтетичний стерильний монофіламентний шовний хірургічний матеріал, що розсмоктується з полідіаксанону, розмір USP 3/0, фіолетовий, довжиною не менше 70 см, з колючою силіконізованою голкою кривизною 1/2 кола, довжиною 26 мм або еквівалент | шт. | 36 |
| 89 | Матеріал гемостатичний, плетений, що розсмоктується (окислена регенерована целюлоза), розмір 5х35 см, бактерицидний або еквівалент | шт. | 60 |
| 90 | Матеріал гемостатичний, плетений, що розсмоктується (окислена регенерована целюлоза), розмір 10 х20 см, бактерицидний або еквівалент | шт. | 12 |
| 91 | Матеріал гемостатичний, плетений, що розсмоктується (окислена регенерована целюлоза), розмір 5х7,5 см, бактерицидний або еквівалент | шт. | 24 |
| 92 | Матеріал гемостатичний нетканий, волокнистий (7-шаровий), що розсмоктується (окислена регенерована целюлоза), розмір 10,2 х 10,2 см, бактерицидний або еквівалент | шт. | 10 |
| 93 | Картридж з кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (малі) або еквівалент | шт. | 120 |

**Інформація про відповідність запропонованого товару технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі повинна бути наведена наступними документами та інформацією:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування | Одиниця виміру | Технічна характеристика | Відповідність Так/Ні (з посиланням на відповідну сторінку технічного документу) |
| 1 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 2, голка - одна, тип голки -колюча, 48мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна CTX, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 2 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 2, голка - одна, тип голки -колюча, 48мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна CTX, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 3 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 1, голка - одна, тип голки -колюча, 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна CT, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 4 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 1, голка - одна, тип голки -колюча, 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна CT, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 5 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям 150см (відрізок), фіолетова, розмір USP 1, без голки або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів. Без голки |  |
| 6 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям 250см (котушка LIGAPAK), фіолетова, розмір USP 1, без голки або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  Без голки |  |
| 7 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 0, голка - одна, тип голки -колюча, 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна CT, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 8 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 0, голка - одна, тип голки -колюча, 36мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна MH PLUS, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 9 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 0, голка - одна, тип голки - колюча, 48мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна CTX, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 10 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 0, голка - одна, тип голки - колюча, 36мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна MH PLUS, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 11 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 2/0, голка - одна, тип голки - колючо-ріжуча, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна V-7, тип - колючо-ріжуча Tapercut Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 12 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 12 відрізків по 45см, фіолетова, розмір USP 2/0, без голки або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  Без голки |  |
| 13 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 2/0, голка - одна, тип голки - колюча, 31мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна MH-1 PLUS, тип голки - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 14 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 90см, фіолетова, розмір USP 2/0, голка - одна, тип голки - колюча, 36мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна MH PLUS, тип голки - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 15 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 3/0, голка - одна, тип голки - колюча, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна SH PLUS, тип голки - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 16 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 3/0, голка - одна, тип голки - колюча, 20мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.  Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна SH-2 PLUS, тип голки - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 17 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 3/0, голка - одна, тип голки - зворотньо-ріжуча, 26мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна FS, тип голки - зворотньо-ріжуча Reverse Cutting Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 18 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 4/0, голка - одна, тип голки - колюча, 17мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна RB-1 PLUS, тип голки - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 19 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 4/0, голка - одна, тип голки - колюча, 20мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна SH-2 PLUS, тип голки - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 20 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 45см, незабарвлена, розмір USP 6/0, голка - одна, тип голки - колюча, 13мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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.   Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна RB-2, тип голки - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 21 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 45см, фіолетова, розмір USP 8/0, голок - дві, тип голок - шпательні, 6,5мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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. Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.ГОЛКА - дві штуки TG140-8, тип голок - SPATULAХірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 22 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується повинна бути виготовлена із Поліглактину 910 з покриттям - Поліглактин 370 і стеарата кальцію, в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектра дії, розмір USP 1, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча Taper Point, 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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 антибактериальний агент широкого спектру дії - Іргакер MP (Триклозан), в кількості не більше 275 мкг/м.  Спектр антибактеріальної активності - грампозитивні Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації , 25% - через 28 днів.   ГОЛКА - одна CT, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 23 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується повинна бути виготовлена із Поліглактину 910 з покриттям - Поліглактин 370 і стеарата кальцію, в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектра дії, розмір USP 1, довжина 90см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча Taper Point, 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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 антибактериальний агент широкого спектру дії - Іргакер MP (Триклозан), в кількості не більше 275 мкг/м.  Спектр антибактеріальної активності - грампозитивні Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації , 25% - через 28 днів.   ГОЛКА - одна CT, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 24 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується повинна бути виготовлена із Поліглактину 910 з покриттям - Поліглактин 370 і стеарата кальцію, в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектра дії, розмір USP 0, довжина 90см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча Taper Point, 48мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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 антибактериальний агент широкого спектру дії - Іргакер MP (Триклозан), в кількості не більше 275 мкг/м.  Спектр антибактеріальної активності - грампозитивні Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації , 25% - через 28 днів.   ГОЛКА - одна CTХ, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 25 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується повинна бути виготовлена із Поліглактину 910 з покриттям - Поліглактин 370 і стеарата кальцію, в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектра дії, розмір USP 2/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча Taper Point, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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 антибактериальний агент широкого спектру дії - Іргакер MP (Триклозан), в кількості не більше 275 мкг/м.  Спектр антибактеріальної активності - грампозитивні Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації , 25% - через 28 днів.   ГОЛКА - одна SH PLUS, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 26 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується повинна бути виготовлена із Поліглактину 910 з покриттям - Поліглактин 370 і стеарата кальцію, в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектра дії, розмір USP 3/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча Taper Point, 31мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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 антибактериальний агент широкого спектру дії - Іргакер MP (Триклозан), в кількості не більше 275 мкг/м.  Спектр антибактеріальної активності - грампозитивні Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації , 25% - через 28 днів.   ГОЛКА - одна МН-1, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 27 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується повинна бути виготовлена із Поліглактину 910 з покриттям - Поліглактин 370 і стеарата кальцію, в склад якого входить антибактеріальний агент широкого спектра дії, розмір USP 4/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча Taper Point, 22мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ хірургічної шовної нитки - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, 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 антибактериальний агент широкого спектру дії - Іргакер MP (Триклозан), в кількості не більше 275 мкг/м.  Спектр антибактеріальної активності - грампозитивні Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації , 25% - через 28 днів.   ГОЛКА - одна SH-1 PLUS, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 28 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910 з меншою молекулярною масою, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, незабарвлена, розмір USP 3/0, голка - одна, тип голки - зворотньо-ріжуча, 26мм, 3/8 кола  або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з кополімеру, який на 90% складається з гліколіду та на 10% — з L-лактиду. Характерна швидка втрата міцності досягається шляхом використання полімерного матеріалу з меншою молекулярною масою, зі звичайним шовним матеріалом із Поліглактіну 910.   ПОКРИТТЯ шовного матеріалу - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію.   Через 5 днів після імплантації залишається приблизно 50% початкової міцності на розрив. Початкова міцність на розрив повністю втрачається - через 10–14 днів після імплантації.   Розсмоктування нитки - завершується на 42 день  ГОЛКА - одна FS, тип - зворотньо-ріжуча Reverse Cutting Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 29 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 1, довжина 150см (петля), голка - одна, тип голки - колюча 48мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ нитки - монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з полідіоксанону.  75% початкової міцності нитки зберігається через 14 днів після імплантації, 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.  ГОЛКА - одна CTX, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 30 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 1, довжина 90см, голка - одна, тип голки - колюча 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ нитки - монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з полідіоксанону.  75% початкової міцності нитки зберігається через 14 днів після імплантації, 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.  ГОЛКА - одна CT, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 31 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 0, довжина 150см (петля), голка - одна, тип голки - колюча 48мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ нитки - монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з полідіоксанону.   75% початкової міцності нитки зберігається через 14 днів після імплантації, 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.  ГОЛКА - одна CTX, тип - колюча Taper Point. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 32 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 0, довжина 90см, голка - одна, тип голки - колючо-ріжуча 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ нитки - монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з полідіоксанону.   75% початкової міцності нитки зберігається через 14 днів після імплантації, 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.  ГОЛКА - одна V-37, тип - колючо-ріжуча Tapercut Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 33 | Ендоскопічна лігатурна петля розміром М3.5, довжиною 53см з канюлею або еквівалент | шт. | Матеріал ПЕТЛІ - монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліефіру полі-п-діоксанона, стерильна. Використовуваний матеріал не має антигенної активності і є апірогенним.  Колір нитки - фіолетовий для поліпшення візуалізації в рані.  Термін повного розсмоктування 182-238 днів;  Товщина нитки М3,5 (USP 0), довжина нитки - 53 см.   Матеріал КАНЮЛІ - нейлон.  Довжина канюлі - не більше 38 см.  Зовнішний діаметр канюлі - 3,9мм.  Одинарна індивідуальна стерильна упаковка з фольги, що забезпечує доступ в один рух до внутрішнього вкладиша. Внутрішній вкладиш захищає нитку від пошкодження Термін придатності, встановлений виробником, не менше 5-ти років з дати виготовлення.   ГОЛКА – без голки; з нитки, що виходить з дистального кінця штовхача, сформована петля, яка затягується при відламуванням проксимального кінця штовхача |  |
| 34 | Ендоскопічна лігатурна петля розміром М3, довжиною 53см з канюлею або еквівалент | шт. | МатеріалПЕТЛІ - монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліефіру полі-п-діоксанона, стерильна.  Використовуваний матеріал не має антигенної активності і є апірогенним.  Колір нитки - фіолетовий для поліпшення візуалізації в рані.  Термін повного розсмоктування 182-238 днів;  Товщина нитки М3 (USP 2/0), довжина нитки - 53 см.   Матеріал КАНЮЛІ - нейлон.  Довжина канюлі - не більше 38 см.  Зовнішний діаметр канюлі - 3,9мм.  Одинарна індивідуальна стерильна упаковка з фольги, що забезпечує доступ в один рух до внутрішнього вкладиша. Внутрішній вкладиш захищає нитку від пошкодження Термін придатності, встановлений виробником, не менше 5-ти років з дати виготовлення.   ГОЛКА – без голки; з нитки, що виходить з дистального кінця штовхача, сформована петля, яка затягується при відламуванням проксимального кінця штовхача |  |
| 35 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 2/0, довжина 70см, голка - одна, тип голки - колюча 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ нитки - монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з полідіоксанону.   75% початкової міцності нитки зберігається через 14 днів після імплантації, 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.  ГОЛКА - одна CT, тип - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 36 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 2/0, довжина 70см, голка - одна, тип голки - колюча 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ нитки - монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з полідіоксанону.   75% початкової міцності нитки зберігається через 14 днів після імплантації, 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.  ГОЛКА - одна SH, тип - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 37 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з поліестеру полі (р-діоксанона), розмір USP 0, довжина 150см (петля), голка - одна, тип голки - колюча 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ нитки - монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з полідіоксанону.  75% початкової міцності нитки зберігається через 14 днів після імплантації, 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.  ГОЛКА - одна МО-2, тип - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 38 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, розмір USP 1, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча, 36мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ нитки - монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з поліглекапрону 25  60% початкової міцності нитки зберігається через 7 днів після імплантації, 30% - через 14 днів.  Уся початкова міцність на розтяг втрачається через 28 днів після імплантації. Повне розсмоктування настає в період від 90 до 120 днів.  ГОЛКА - одна МН, тип голки - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 39 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, розмір USP 2/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ нитки - монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з поліглекапрону 25  60% початкової міцності нитки зберігається через 7 днів після імплантації, 30% - через 14 днів.  Уся початкова міцність на розтяг втрачається через 28 днів після імплантації. Повне розсмоктування настає в період від 90 до 120 днів.  ГОЛКА - одна SН, тип голки - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 40 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, розмір USP 3/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча, 22мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ нитки - монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з поліглекапрону 25  60% початкової міцності нитки зберігається через 7 днів після імплантації, 30% - через 14 днів.  Уся початкова міцність на розтяг втрачається через 28 днів після імплантації. Повне розсмоктування настає в період від 90 до 120 днів.  ГОЛКА - одна SН-1, тип голки - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 41 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, розмір USP 3/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ нитки - монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з поліглекапрону 25  60% початкової міцності нитки зберігається через 7 днів після імплантації, 30% - через 14 днів.  Уся початкова міцність на розтяг втрачається через 28 днів після імплантації. Повне розсмоктування настає в період від 90 до 120 днів.  ГОЛКА - одна SН, тип голки - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 42 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, розмір USP 3/0, довжина 70см, незабарвлена, голка - одна, тип голки - зворотньо-ріжуча, 19мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ нитки - монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму.   50% початкової міцності нитки зберігається через 7 днів після імплантації, 20% - через 14 днів.  Уся початкова міцність на розтяг втрачається через 28 днів після імплантації. Повне розсмоктування настає в період від 90 до 120 днів.  ГОЛКА - одна FS-2, тип голки - зворотньо-ріжуча Reverse Cutting Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 43 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, розмір USP 4/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча, 17мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ нитки - монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з поліглекапрону 25  60% початкової міцності нитки зберігається через 7 днів після імплантації, 30% - через 14 днів.  Уся початкова міцність на розтяг втрачається через 28 днів після імплантації. Повне розсмоктування настає в період від 90 до 120 днів.  ГОЛКА - одна RB-1, тип голки - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 44 | Атравматична синтетична стерильна монофіламентна нитка, що розсмоктується, виготовлена з сополімеру гліколіда і епсилон-капролактаму, розмір USP 4/0, довжина 70см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча, 22мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ нитки - монофіламент, що розсмоктується, виготовлений з поліглекапрону 25  60% початкової міцності нитки зберігається через 7 днів після імплантації, 30% - через 14 днів.  Уся початкова міцність на розтяг втрачається через 28 днів після імплантації. Повне розсмоктування настає в період від 90 до 120 днів.  ГОЛКА - одна SH-1, тип голки - колюча Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 45 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 1м, розмір USP 1, голка - одна СТ, тип голки - колюча Taper Point, 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 46 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 1м, розмір USP 1, голка - одна ТР-1, тип голки - колюча Taper Point, 65мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 47 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 1м, розмір USP 0, голка - одна СТ, тип голки - колюча Taper Point, 40мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 48 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 1м, розмір USP 0, голка - одна V-34, тип голки - колючо-ріжуча Tapercut, 36мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну. Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 49 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75 cм, розмір USP 2/0, голка - одна MH-1, тип голки - колюча Taper Point, 31мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 50 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90 cм, розмір USP 2/0, голок - дві V-7, тип голок - колючо-ріжуча Tapercut, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 51 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90 cм, розмір USP 2/0, голок - дві MH-1, тип голок - колюча Taper Point, 31мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 52 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75 cм, розмір USP 3/0, голка - одна SH-1, тип голки - колюча Taper Point, 22мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 53 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75 cм, розмір USP 3/0, голка - одна FS-3, тип голки - зворотньо-ріжуча Reverse Cutting, 16мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 54 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90 cм, розмір USP 3/0, голок - дві MH-1, тип голок - колючі Taper Point, 31мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 55 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90 cм, розмір USP 4/0, голок - дві SH-1, тип голок - колючі Taper Point, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 56 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 45 cм, розмір USP 4/0, голка - одна PC-5 PRIME, тип ріжуча Conventional Cutting, 19мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 57 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 90 cм, розмір USP 5/0, голок - дві RB-1, тип голок - колючі Taper Point, 17мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 58 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 75 cм, розмір USP 5/0, голок - дві RB-2, тип голок - колючі Taper Point, 13мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 59 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60 cм, розмір USP 6/0, голок - дві С-1, тип голок - колючі Taper Point, 13мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 60 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 45 cм, розмір USP 6/0, голка - одна PC-3 PRIME, тип ріжуча Conventional Cutting, 16мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 61 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60 cм, розмір USP 6/0, голок - дві BV, тип голок - колючі Taper Point, 11мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 62 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60 cм, розмір USP 7/0, голок - дві, діаметр голок 175 мкм, довжина хорди - 8мм, тип голок - колючі Taper Point, 9,3мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 63 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 45 cм, розмір USP 8/0, голок - дві, діаметр голок 130 мкм, довжина хорди - 5мм, тип голок - колючі Taper Point, 6,5мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 64 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 60 cм, розмір USP 8/0, голок - дві, діаметр голок 130 мкм, довжина хорди - 5мм, тип голок - колючі Taper Point, 6,5мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 65 | Атравматична, синтетична, стерильна монофіламентна нитка, що не розсмоктується з поліпропілену, синя, довжиною 13 cм, розмір USP 9/0, голок - дві, тип голок - колючі Taper Point, 4,7мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | Матеріал хірургічної нитки, що не розсмоктується - ізотактичний кристалічний стереоізомер поліпропілену, синтетичного лінійного поліолефіну.  Голка - виготовлена з 455 сталі та має подвійне вкриття силіконом. |  |
| 66 | Поліфіламентна хірургічна нитка, що не розсмоктуються з поліестеру, вкрита полібутілатом, зелена, довжиною 75см, розмір USP 0, голка - одна, тип голки - колюча, 31мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал нитки - стерильний, плетений синтетичний поліетилентерефталат, що не розсмоктується Нитка складається з 16 плетінь по колу та центральним кордом. Покриття - полібутілат. Шовний матеріал повинен забезпечувати постійну міцність на розривГолка - кількість: одна МН-1, тип голки - колюча Taper PointГолка має конструкцію, яка збільшить надійність її фіксації в голкотримачі за рахунок поздовжніх насічок на корпусі |  |
| 67 | Поліфіламентна хірургічна нитка, що не розсмоктуються з поліестеру, вкрита полібутілатом, зелена, довжиною 75см, розмір USP 0, голка - одна, тип голки - колючо-ріжуча, 48мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал нитки - стерильний, плетений синтетичний поліетилентерефталат, що не розсмоктується  Нитка складається з 16 плетінь по колу та центральним кордом. Покриття - полібутілат.  Шовний матеріал повинен забезпечувати постійну міцність на розрив  Голка - кількість: одна V-40, тип голки - колючо-ріжуча Tapercut Голка має конструкцію, яка збільшить надійність її фіксації в голкотримачі за рахунок поздовжніх насічок на корпусі |  |
| 68 | Поліфіламентна хірургічна нитка, що не розсмоктуються з поліестеру, вкрита полібутілатом, довжиною 10 відрізків по 75см (5 білих та 5 зелених), розмір нитки USP 2/0, кількість голок - дві V-7, тип голок - колючо-ріжучі Tapercut, 26мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал нитки - стерильний, плетений синтетичний поліетилентерефталат, що не розсмоктується  Нитка складається з 16 плетінь по колу та центральним кордом. Покриття - полібутілат.  Шовний матеріал повинен забезпечувати постійну міцність на розрив  Голка має конструкцію, яка збільшить надійність її фіксації в голкотримачі за рахунок поздовжніх насічок на корпусі |  |
| 69 | Синтетичний стерильний моноволоконний хірургічний шовним матеріал, що не розсмоктується та виготовлений з поліаміда, довжиною 45см, чорного кольору, розмір USP 3/0, голка - одна, тип голки -зворотньо-ріжуча, 26мм (+/-0,2мм), 3/8 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний монофіламентний, що не розсмоктується з поліаміда 6 або поліаміда 6.6 (який утворюється шляхом поліконденсації гексаметилендіаміну й адипінової  кислоти)  КОЛІР шовного матеріалу - чорний.  Стерилізація - опроміненням.  ГОЛКА - одна FS, тип голки - зворотньо-ріжуча Reverse Cutting. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 70 | Синтетичний стерильний моноволоконний хірургічний шовним матеріал, що не розсмоктується та виготовлений з поліаміда, довжиною 45см, чорного кольору, розмір USP 4/0, голка - одна, тип голки -зворотньо-ріжуча, 19мм (+/-0,2мм), 3/8 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний монофіламентний, що не розсмоктується з поліаміда 6, що утворюється внаслідок полімеризації епсилон-капролактама  КОЛІР шовного матеріалу - чорний.  Стерилізація - опроміненням.  ГОЛКА - одна FS-2, тип голки - зворотньо-ріжуча Reverse Cutting. Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 71 | Синтетичний стерильний моноволоконний хірургічний шовним матеріал, що не розсмоктується, і виготовлений з поліаміда, довжиною 30см, чорного кольору, розмір USP 9/0, голок - дві, тип голок - шпательні, 6,5мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний монофіламентний, що не розсмоктується з поліаміда 6 або поліаміда 6.6 (який утворюється шляхом поліконденсації гексаметилендіаміну й адипінової  кислоти)  КОЛІР шовного матеріалу - ЧОРНИЙ.  Стерилізація - опроміненням.  ГОЛКА - кількість: дві TG140-8, тип голок - SPATULA Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 72 | Синтетичний стерильний моноволоконний хірургічний шовним матеріал, що не розсмоктується, і виготовлений з поліаміда, довжиною 13см, чорного кольору, розмір USP 8/0, голка - одна, тип голки -колюча, 4,7мм, 3/8 кола або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний монофіламентний, що не розсмоктується з поліаміда 6 або поліаміда 6.6 (який утворюється шляхом поліконденсації гексаметилендіаміну й адипінової  кислоти)  КОЛІР шовного матеріалу - ЧОРНИЙ.  Стерилізація - опроміненням.  ГОЛКА - кількість: одна BV130-4, тип голок - Taper Point Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |  |
| 73 | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 1, кручений, незабарвлений, довжиною 50 м, без голки або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ - поліамід 6.6 (капрон)  Тип нитки – кручена Колір – незабарвлений Діаметр нитки: 0,400 – 0,499 мм; Розмір - М4 Довжина нитки: 50 м Без голки  Стерильність - не стерильний Пакування - тарна бобіна |  |
| 74 | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 2, кручений, незабарвлений, довжиною 50 м, без голки або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ - поліамід 6.6 (капрон)  Тип нитки – кручена Колір – незабарвлений Діаметр нитки: 0,500 – 0,599 мм; Розмір - М5 Довжина нитки: 50 м Без голки  Стерильність - не стерильний Пакування - тарна бобіна |  |
| 75 | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 2/0, кручений, незабарвлений, довжиною 250 м, без голки або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ - поліамід 6.6 (капрон)  Тип нитки – кручена Колір – незабарвлений Діаметр нитки: 0,300 – 0,339 мм; Розмір - М3 Довжина нитки: 250 м Без голки  Стерильність - не стерильний Пакування - тарна бобіна |  |
| 76 | Матеріал шовний хірургічний, що не розсмоктується, капрон USP 4, кручений, незабарвлений, довжиною 50 м, без голки або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ - поліамід 6.6 (капрон)  Тип нитки – кручена Колір – незабарвлений Діаметр нитки: 0,600 – 0,699 мм; Розмір - М6 Довжина нитки: 50 м Без голки  Стерильність - не стерильний Пакування - тарна бобіна |  |
| 77 | Cинтетичний хірургічний стерильний плетений шовний матеріал, що розсмоктується, фіолетового кольору, виготовлений з чистої полігліколевої кислоти та має функціональне покриття, розмір USP 0, довжиною 90 см, з однією силіконізованою зворотньо-ріжучою голкою кривизною ½ кола, довжиною 30 мм або еквівалент | шт. | Матеріал НИТКИ - полігліколідне волокно, що розсмоктується  Функційне покриття - кальцієва сіль стеаринової кислоти  Тип нитки - поліфіламент  Колір - фіолетовий  Діаметр нитки: 0,350 – 0,399 мм;  ПРОФІЛЬ ЗАЛИШКОВОЇ МІЦНОСТІ: - 14 діб - 50%; 21 доба - 35-40%; 28 діб - 15%  Матеріал ГОЛКИ - нержавіюча сталь AISI 302 серії  Силіконізація голки - подвійна |  |
| 78 | Cинтетичний хірургічний стерильний плетений шовний матеріал, що розсмоктується, фіолетового кольору, виготовлений з чистої полігліколевої кислоти та має функціональне покриття, розмір USP 0, довжиною 75 см, з однією силіконізованою колючою голкою кривизною ½ кола, довжиною 30 мм або еквівалент | шт. | Матеріал НИТКИ - полігліколідне волокно, що розсмоктується  Функційне покриття - кальцієва сіль стеаринової кислоти  Тип нитки - поліфіламент  Колір - фіолетовий  Діаметр нитки: 0,350 – 0,399 мм;  ПРОФІЛЬ ЗАЛИШКОВОЇ МІЦНОСТІ: - 14 діб - 50%; 21 доба - 35-40%; 28 діб - 15%  Матеріал ГОЛКИ - нержавіюча сталь AISI 302 серії  Силіконізація голки - подвійна |  |
| 79 | Cинтетичний хірургічний стерильний плетений шовний матеріал, що розсмоктується, фіолетового кольору, виготовлений з чистої полігліколевої кислоти та має функціональне покриття, розмір USP 1, довжиною 90 см, з однією силіконізованою колючою голкою кривизною ½ кола, довжиною 40 мм або еквівалент | шт. | Матеріал НИТКИ - полігліколідне волокно, що розсмоктується  Функційне покриття - кальцієва сіль стеаринової кислоти  Тип нитки - поліфіламент  Колір - фіолетовий  Діаметр нитки: 0,400 – 0,499 мм;  ПРОФІЛЬ ЗАЛИШКОВОЇ МІЦНОСТІ: - 14 діб - 50%; 21 доба - 35-40%; 28 діб - 15%  Матеріал ГОЛКИ - нержавіюча сталь AISI 302 серії  Силіконізація голки - подвійна |  |
| 80 | Cинтетичний хірургічний стерильний плетений шовний матеріал, що розсмоктується, фіолетового кольору, виготовлений з чистої полігліколевої кислоти та має функціональне покриття, розмір USP 1, довжиною 90 см, з однією силіконізованою колючою голкою кривизною ½ кола, довжиною 48 мм або еквівалент | шт. | Матеріал НИТКИ - полігліколідне волокно, що розсмоктується  Функційне покриття - кальцієва сіль стеаринової кислоти  Тип нитки - поліфіламент  Колір - фіолетовий  Діаметр нитки: 0,400 – 0,499 мм;  ПРОФІЛЬ ЗАЛИШКОВОЇ МІЦНОСТІ: - 14 діб - 50%; 21 доба - 35-40%; 28 діб - 15%  Матеріал ГОЛКИ - нержавіюча сталь AISI 302 серії  Силіконізація голки - подвійна |  |
| 81 | Cинтетичний хірургічний стерильний плетений шовний матеріал, що розсмоктується, фіолетового кольору, виготовлений з чистої полігліколевої кислоти та має функціональне покриття, розмір USP 2/0, довжиною 75 см, з однією силіконізованою колючою голкою кривизною ½ кола, довжиною 26 мм або еквівалент | шт. | Матеріал НИТКИ - полігліколідне волокно, що розсмоктується  Функційне покриття - кальцієва сіль стеаринової кислоти  Тип нитки - поліфіламент  Колір - фіолетовий  Діаметр нитки: 0,300 – 0,339 мм;  ПРОФІЛЬ ЗАЛИШКОВОЇ МІЦНОСТІ: - 14 діб - 50%; 21 доба - 35-40%; 28 діб - 15%  Матеріал ГОЛКИ - нержавіюча сталь AISI 302 серії  Силіконізація голки - подвійна |  |
| 82 | Cинтетичний хірургічний стерильний плетений шовний матеріал, що розсмоктується, фіолетового кольору, виготовлений з чистої полігліколевої кислоти та має функціональне покриття, розмір USP 2/0, довжиною 75 см, з однією силіконізованою колючою голкою кривизною ½ кола, довжиною 30 мм або еквівалент | шт. | Матеріал НИТКИ - полігліколідне волокно, що розсмоктується  Функційне покриття - кальцієва сіль стеаринової кислоти  Тип нитки - поліфіламент  Колір - фіолетовий  Діаметр нитки: 0,300 – 0,339 мм;  ПРОФІЛЬ ЗАЛИШКОВОЇ МІЦНОСТІ: - 14 діб - 50%; 21 доба - 35-40%; 28 діб - 15%  Матеріал ГОЛКИ - нержавіюча сталь AISI 302 серії  Силіконізація голки - подвійна |  |
| 83 | Cинтетичний хірургічний стерильний плетений шовний матеріал, що розсмоктується, фіолетового кольору, виготовлений з чистої полігліколевої кислоти та має функціональне покриття, розмір USP 2/0, довжиною 75 см, з однією силіконізованою колючою голкою кривизною ½ кола, довжиною 36 мм або еквівалент | шт. | Матеріал НИТКИ - полігліколідне волокно, що розсмоктується  Функційне покриття - кальцієва сіль стеаринової кислоти  Тип нитки - поліфіламент  Колір - фіолетовий  Діаметр нитки: 0,300 – 0,339 мм;  ПРОФІЛЬ ЗАЛИШКОВОЇ МІЦНОСТІ: - 14 діб - 50%; 21 доба - 35-40%; 28 діб - 15%  Матеріал ГОЛКИ - нержавіюча сталь AISI 302 серії  Силіконізація голки - подвійна |  |
| 84 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка, що розсмоктується повинна бути виготовлена з Поліглактин 910 та мати покриття зі стеаратом кальцію, розмір USP 4/0, довжина 70 см, фіолетова, голка - одна, тип голки - колюча 17мм, 1/2 кола або еквівалент | шт. | Матеріал НИТКИ - сополімер, що розсмоктується, та який складається на 90% з полігліколевої та на 10% з L-полімолочної кислоти  Функційне покриття - стеарат кальцію  Тип нитки - поліфіламент  Колір - фіолетовий Діаметр нитки: 0,150 – 0,199 мм;   ПРОФІЛЬ ЗАЛИШКОВОЇ МІЦНОСТІ: 14 діб - 75%; 21 доба - 40-50%; 28 діб - 25%  Матеріал ГОЛКИ - нержавіюча сталь AISI 302 серії  Силіконізація голки - подвійна |  |
| 85 | Синтетичний стерильний монофіламентний шовний хірургічний матеріал, що розсмоктується з полідіаксанону, розмір USP 0, фіолетовий, довжиною 150 см (петля), з колючою силіконізованою голкою кривизною 1/2 кола, довжиною 48 мм або еквівалент | шт. | Матеріал НИТКИ - полімерізований п-діоксанон.  Тип нитки - монофіламент,  Колір - фіолетовий.   ПРОФІЛЬ ЗАЛИШКОВОЇ МІЦНОСТІ: 2 тижні - 75-80%; 6 тижнів 50%; 28-30 тижнів – повне розсмоктування  Матеріал ГОЛКИ - нержавіюча сталь AISI 302 серії, подвійної силіконізації. |  |
| 86 | Синтетичний стерильний монофіламентний шовний хірургічний матеріал, що розсмоктується з полідіаксанону, розмір USP 0, фіолетовий, довжиною 90 см, з колючою силіконізованою голкою кривизною 1/2 кола, довжиною 48 мм або еквівалент | шт. | Матеріал НИТКИ - полімерізований п-діоксанон.  Тип нитки - монофіламент,  Колір - фіолетовий.   ПРОФІЛЬ ЗАЛИШКОВОЇ МІЦНОСТІ: 2 тижні - 75-80%; 6 тижнів 50%; 28-30 тижнів – повне розсмоктування  Матеріал ГОЛКИ - нержавіюча сталь AISI 302 серії, подвійної силіконізації. |  |
| 87 | Матеріал шовний монофіламентний, хірургічний, що розсмоктується полідіаксанон бородчатий з петлею на кінці, USP 2/0, фіолетовий, довжиною 30 см, з колючою силіконізованою голкою кривизною 1/2 кола, довжиною 26 мм або еквівалент | шт. | Матеріал НИТКИ - Полідіоксанонове бородчате волокно.  Характеристика нитки - надсічки розташовані по спіралі, в наявності фіксована петля на кінці нитки.  Тип нитки - монофіламент  Колір - фіолетовий.  ПРОФІЛЬ ЗАЛИШКОВОЇ МІЦНОСТІ: 2 тижні - 75-80%; 6 тижнів- 50%; 28-30 тижнів – повне розсмоктування;  Матеріал ГОЛКИ - нержавіюча сталь AISI 302 серії, подвійної силіконізації. |  |
| 88 | Синтетичний стерильний монофіламентний шовний хірургічний матеріал, що розсмоктується з полідіаксанону, розмір USP 3/0, фіолетовий, довжиною не менше 70 см, з колючою силіконізованою голкою кривизною 1/2 кола, довжиною 26 мм або еквівалент | шт. | Матеріал НИТКИ - полімерізований п-діоксанон.  Тип нитки - монофіламент,  Колір - фіолетовий.   ПРОФІЛЬ ЗАЛИШКОВОЇ МІЦНОСТІ: 2 тижні - 75-80%; 6 тижнів 50%; 28-30 тижнів – повне розсмоктування  Матеріал ГОЛКИ - нержавіюча сталь AISI 302 серії, подвійної силіконізації. |  |
| 89 | Матеріал гемостатичний, плетений, що розсмоктується (окислена регенерована целюлоза), розмір 5х35 см, бактерицидний або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ - Стерильний місцевий гемостатичний монокомпонентний плетений матеріал, що розсмоктується, на основі окисленої регенерованої целюлози рослинного  КОЛІР матеріалу - білий колір з блідо-жовтим відтінком  НАЯВНІСТЬ БАКТЕРИЦИДНОГО ЕФЕКТУ – бактерицидний ефект широкого спектру дії проти грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів, включаючи антибіотикостійкість штами MRSA, MRSE, PRSP, VRE  ХАРАКТЕРИСТИКА – можливість моделювати за розміром, проводити електрокоагуляцію через тканину гемостатика, не липне до інструментів та хірургічних рукавичок ЗБЕРІГАННЯ – в оригінальній упаковці в контрольованих умовах (15–30 °C), сухим та захищеним від прямого сонячного світла 60 мес  РОЗМІР - 5см х 35 см (+/- 0,1)см.  ЗУПИНКА КРОВОТЕЧІ - середній час 2-4 хвилини.  ВИСОКА АБСОРБЦІЯ - шляхом ферментативного гідролізу протягом 7-14 днів |  |
| 90 | Матеріал гемостатичний, плетений, що розсмоктується (окислена регенерована целюлоза), розмір 10 х20 см, бактерицидний або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ - Стерильний місцевий гемостатичний монокомпонентний плетений матеріал, що розсмоктується, на основі окисленої регенерованої целюлози рослинного  КОЛІР матеріалу - білий колір з блідо-жовтим відтінком  НАЯВНІСТЬ БАКТЕРИЦИДНОГО ЕФЕКТУ – бактерицидний ефект широкого спектру дії проти грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів, включаючи антибіотикостійкість штами MRSA, MRSE, PRSP, VRE  ХАРАКТЕРИСТИКА – можливість моделювати за розміром, проводити електрокоагуляцію через тканину гемостатика, не липне до інструментів та хірургічних рукавичок ЗБЕРІГАННЯ – в оригінальній упаковці в контрольованих умовах (15–30 °C), сухим та захищеним від прямого сонячного світла 60 мес  РОЗМІР - 10 см х 20 см (+/- 0,1)см.  ЗУПИНКА КРОВОТЕЧІ - середній час 2-4 хвилини.  ВИСОКА АБСОРБЦІЯ - шляхом ферментативного гідролізу протягом 7-14 днів |  |
| 91 | Матеріал гемостатичний, плетений, що розсмоктується (окислена регенерована целюлоза), розмір 5х7,5 см, бактерицидний або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ - Стерильний місцевий гемостатичний монокомпонентний плетений матеріал, що розсмоктується, на основі окисленої регенерованої целюлози рослинного  КОЛІР матеріалу - білий колір з блідо-жовтим відтінком  НАЯВНІСТЬ БАКТЕРИЦИДНОГО ЕФЕКТУ – бактерицидний ефект широкого спектру дії проти грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів, включаючи антибіотикостійкість штами MRSA, MRSE, PRSP, VRE  ХАРАКТЕРИСТИКА – можливість моделювати за розміром, проводити електрокоагуляцію через тканину гемостатика, не липне до інструментів та хірургічних рукавичок ЗБЕРІГАННЯ – в оригінальній упаковці в контрольованих умовах (15–30 °C), сухим та захищеним від прямого сонячного світла 60 місяця  РОЗМІР - 5 см х 7,5 см (+/- 0,1)см.  ЗУПИНКА КРОВОТЕЧІ - середній час 2-4 хвилини.  ВИСОКА АБСОРБЦІЯ - шляхом ферментативного гідролізу протягом 7-14 днів |  |
| 92 | Матеріал гемостатичний нетканий, волокнистий (7-шаровий), що розсмоктується (окислена регенерована целюлоза), розмір 10,2 х 10,2 см, бактерицидний або еквівалент | шт. | МАТЕРІАЛ - Стерильний місцевий гемостатичний нетканий, волокнистий, семишаровий матеріал, що розсмоктується, на основі окисленої регенерованої целюлози рослинного походження  КОЛІР матеріалу - білий колір з блідо-жовтим відтінком  НАЯВНІСТЬ БАКТЕРИЦИДНОГО ЕФЕКТУ – бактерицидний ефект широкого спектру дії проти грампозитивних і грамнегативних мікроорганізмів, включаючи антибіотикостійкість штами MRSA, MRSE, PRSP, VRE  ХАРАКТЕРИСТИКА – можливість моделювати за розміром та формою (кулька, турунда, окремими слоями), не кришиться при нарізанні, не липне до інструментів та хірургічних рукавичок  ЗБЕРІГАННЯ – в оригінальній упаковці в контрольованих  умовах (15–30 °C), сухим та захищеним від прямого сонячного світла 36 мес  РОЗМІР - 10,2 см х 10,2 см (+/- 0,1)см.  ЗУПИНКА КРОВОТЕЧІ - середній час 2-4 хвилини. ВИСОКА АБСОРБЦІЯ - шляхом ферментативного гідролізу протягом 7-14 днів |  |
| 93 | Картридж з кліпсами, 6 титанових кліпс у картриджі (малі) або еквівалент | шт. | Кліпси стерильні титанові малі, V-подібної форми з дистальним типом закривання для кліпування судин. Апертура відкритої кліпси не менше 2,5 мм, довжина закритої кліпси не менше 3,0 мм. Постачаються в картриджах по 6 кліпс, 36 картриджів в упаковці. |  |

Всі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва вживаються у значенні «…. «або еквівалент»».

**Відповідність Учасника технічним вимогам має бути підтверджена наступними документами та інформацією:**

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати технічним, якісним та кількісним характеристикам предмету закупівлі встановленим в Додатку №3 тендерної документації – на підтвердження надати заповнену таблицю відповідності згідно додатку №3.
2. Запропоновані учасником товари повинні бути зареєстровані в Україні та/або дозволені для введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) відповідно до законодавства. Ця вимога засвідчується:

а) завіреною копією декларації або копіями документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) товару за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту, або

б) завіреною копією реєстраційного посвідчення МОЗ України (з додатками) або копією свідоцтва про державну реєстрацію МОЗ України (з додатками), що свідчить про наявності товару в Державному реєстрі медичної техніки та виробів медичного призначення. Якщо на дату розкриття термін дії свідоцтва закінчився або закінчується, учасник в складі своєї пропозиції повинен надати документальне підтвердження подання на перереєстрацію свідоцтва згідно чинного законодавства або лист-роз’яснення в довільній формі**.**

*З урахуванням вимог Постанов КМУ від 02.10.2013 р. № 753\*, №754\*\*, №755\*\*\*, якщо Учасником торгів пропонується товар що станом на дату розкриття тендерних пропозицій не внесений до Державного реєстру медичної техніки та виробів медичного призначення, у такому разі учасник надає копії документів, що підтверджують проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту, а саме:*

*- копію листа призначеного органу з оцінки відповідності про факт подання заявки на проведення оцінки відповідності та відповідного пакету документів або про те, що проведення процедури оцінки відповідності не потребує залучення органу з оцінки відповідності на запропонований учасником товар.*

*- копією документів, що підтверджують повноваження заявника на проходження процедури оцінки відповідності у разі, якщо заявник не є виробником.*

*\* - Постанова КМУ від 02.10.2013 р. № 753 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів».*

*\*\* - Постанова КМУ від 02.10.2013 р. № 754 «Про затвердження Технічного регламенту щодо медичних виробів для діагностики in vitro».*

*\*\*\* -Постанова КМУ від 02.10.2013 р. № 755 «Про затвердження Технічного регламенту щодо активних медичних виробів, які імплантують».*

**Додаток 4**

*\*Форма «Довідка*

*про наявність обладнання,*

*матеріально-технічної бази та технологій »*

*подається у вигляді наведеному нижче.*

*Учасник не повинен відступати від даної форми.*

Довідка

про наявність обладнання, матеріально-технічної бази та технологій

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Найменування обладнання та інших складових матеріально-технічної бази | Кількість | Примітка |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| і т.д. |  |  |  |

Уповноважена особа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ініціали та прізвище)

**Додаток 5**

*\*Форма «Довідка про наявність працівників*

*відповідної кваліфікації, які мають необхідні*

*знання та досвід» подається у вигляді наведеному нижче.*

*Учасник не повинен відступати від даної форми.*

Довідка про наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Посада  (робоча професія) | Прізвіще та ініціали | Освіта і спеціальність, (розряд у разі наявності) | Загальний стаж роботи (років) | Досвід роботи на аналогічній посаді (років) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| і т.д. |  |  |  |  |  |

Уповноважена особа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (ініціали та прізвище)

**Додаток 6**

*\*Форма «Лист-згода» подається у вигляді наведеному нижче.*

*Учасник не повинен відступати від даної форми.*

**ЛИСТ-ЗГОДА**

на обробку персональних даних

\_\_\_\_\_\_\_\_\_(найменування Учасника), надає згоду на обробку, зберігання та використання Замовником даних - наданих нами безпосередньо в тендерній пропозиції на закупівлю Код ДК 021:2015 - 33140000-3 - Медичні матеріали, відповідно до умов тендерної документації для їх обробки, зберігання та використання у порядку передбаченому Законом України «Про захист персональних даних».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| (посада керівника, або уповноваженої ним особи учасника ) | (підпис) | (ім'я., по батькові., прізвище) |