*Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі –* ***листопад 2023***

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНИХ, ЯКІСНИХ ТА КІЛЬКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

**НАЗВА ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ – вироби медичного призначення**

На виконання Закону України від 06.10.2023 № 3415-ІХ «Про внесення змін до Закону України «Про Державний бюджет України на 2023 рік» щодо фінансового забезпечення сектору безпеки і оборони та вирішення першочергових питань» (далі – Закон 3415) передбачено збільшення видатків загального фонду державного бюджету за бюджетною програмою 6561160 «Впровадження та реалізація нового механізму фінансового забезпечення надання спеціалізованої медичної допомоги у окремих науково-дослідних установах Національної академії медичних наук України» у обсязі 53,5 млн. грн.

Відповідно до пояснювальної записки до Закону 3415 зазначені кошти передбачені для придбання медикаментів та перев’язувальних матеріалів ДУ «Інститут травматології та ортопедії НАМН України» (далі – Інститут) з метою забезпечення лікувального процесу, зокрема, пацієнтам з важкими поліструктурними травмами кінцівок, що потребують складних високотехнологічних оперативних втручань.

Державна установа «Інститут травматології та ортопедії НАМН України» з метою запровадження ефективної системи аналізу та контролю за використанням коштів державного бюджету, виділених на впровадження та реалізацію нового механізму фінансового забезпечення надання третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги та беручи за основу потребу згідно протоколів лікування та медикаментозного забезпечення пацієнтів, а також враховуючи залишки на аптечному складі медикаментів та лікарських засобів, надходжень у вигляді благодійної допомоги та потреб відділень запланувала у 2023 році придбати фармацевтичну продукцію для забезпечення в основному **«специфічної» категорії пацієнтів Установи,** а це рани утворені в нестерильних умовах (кульові, осколкові, вторинні (камінь, скло, цегла), нетабельні (шарикові, стрілоподібні), мінно-вибухові, які потребують довготривалого лікування не тільки ортопедо-травматичних та/або травматичних патологій, а й супутніх ускладнень.

Для виконання зазначених завдань/функцій Замовник повинен, зокрема, забезпечити себе необхідними виробами медичного призначення з метою надання якісної медичної допомоги, а також перев’язувальних матеріалів, шприців, систем тощо, що можуть знадобитися у процесі виконання таких функцій.

Обґрунтування обсягів закупівлі. Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби, обрахованої Замовником на основі фактичного використання медикаментів у попередньому році, залишками на аптечному складі, спонсорської допомоги та обсягу фінансування.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі. Якісні характеристики визначено відповідно до особливостей надання медичної допомоги, та з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів для зазначеного предмета закупівлі.

**ОБҐРУНТУВАННЯ ОЧІКУВАНОЇ ЦІНИ ЗАКУПІВЛІ/БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ.**

**Очікувана вартість визначається на основі чинного законодавства України:**

Ціни на запропоновані лікарські засоби не мають перевищувати рівень зареєстрованих оптово-відпускних цін з урахуванням граничних постачальницько-збутових та торговельних (роздрібних) надбавок, встановлених постановою КМУ від 02.07.2014 [№ 240](http://zakon.rada.gov.ua/laws/show/240-2014-%D0%BF) "Про референтне ціноутворення на лікарські засоби та вироби медичного призначення, що закуповуються за кошти державного та місцевих бюджетів" та наказ МОЗ України від 18.08.2014 [№ 574](http://www.moz.gov.ua/ua/portal/dn_20140818_0574.html) "Про затвердження Положення про реєстр оптово-відпускних цін на лікарські засоби і вироби медичного призначення, порядок внесення до нього змін та форм декларації зміни оптово-відпускної ціни на лікарський засіб та виріб медичного призначення", зареєстрований у Міністерстві юстиції України 09 вересня 2014 року за № 1097/25874. При обрахунку очікуваної вартості було проведено моніторинг цін у відкритих джерелах на аналогічні ВМП, отримані пропозиції постачальників, а також застосовано формулу (ціна МОЗ (або референтна ціна) + 10% товарно-збутницька надбавка +7% ПДВ)

**ОСНОВНІ ЗАВДАННЯ НАДАННЯ ВИСОКОСПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ:**

* Наші фахівці займаються діагностикою та глибоким вивченням проблем травматології та ортопедії. В інституті працюють спеціалісти високого рівня, які мають міжнародні сертифікати та гранти. Багато з них проходили стажування в клініках Європи, Ізраїлю, США.
* Ми використовуємо високоякісне сучасне обладнання, сучасні методи лікування.
* Наші лікарі розвиваються, пишуть наукові роботи, захищають кандидатські та докторські дисертації за певними видами діагностики та лікування.
* Ми зустрічаємо пацієнта з проблемою, діагностуємо, консультуємо, беремо аналізи, оперуємо та відправляємо на реабілітацію. Прощаємося з пацієнтом вже після проведення повного циклу послуг до наступного планового контролю.
* Фахівці інституту лікують найскладніші випадки, за які не беруться в інших лікувальних закладах.
* Інститут активно лікує пацієнтів з важкими вогнепальними травмами.
* Фахівці інституту є активними учасниками міжнародних товариств ортопедів-травматологів (SICOT//FESCH та ін).
* До нас звертаються іноземні громадяни з країн ближнього і дальнього зарубіжжя.

ЗАПРОПОНОВАНИЙ УЧАСНИКОМ ТОВАР ПОВИНЕН ВІДПОВІДАТИ ТАКИМ ВИМОГАМ (МОЖУТЬ ВІДРІЗНЯТИСЬ, В ЗАЛЕЖНОСТІ ВІД СПЕЦИФІКИ ТОВАРУ, ЩО ЗАКУПОВУЄТЬСЯ:

1. З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та підтвердження своєчасного постачання товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає оригінал **гарантійного листа** виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів та пропонується учасником, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені тендерною документацією. Гарантійний лист повинен включати номер оголошення про проведення конкурсних торгів, оприлюдненого на веб-порталі Уповноваженого органу, а також назву предмету закупівлі згідно оголошення та назву Замовника.
2. **Гарантійний лист** щодо строку придатності товару, який на момент поставки складатиме не менше 80 % загального терміну придатності або з іншим строком придатності за згодою сторін.
3. Учасник повинен надати копію реєстраційного посвідчення (свідоцтва про державну реєстрацію) та/або документи, що підтверджують проведення оцінки відповідності запропонованого товару вимогам технічного регламенту, затвердженого постановами КМУ №753, №754, №755 від 02.10.2013 (копія сертифікату або свідоцтва або декларації відповідності) на товар, що закуповується. (У разі якщо товар підлягає реєстрації. Якщо товар не підлягає реєстрації, необхідно надати лист пояснення з посиланням на нормативно-правові акти та обґрунтуванням ненадання посвідчення/свідоцтва.).
4. Стерильні вироби, що є предметом закупівлі, мають підтверджуватись документами про стерилізацію від виробника (**паспорт якості тощо**).
5. У разі подання пропозиції, яка не відповідає технічним вимогам, пропозиція не буде розглядатись та оцінюватись і буде відхилена як така, що не відповідає вимогам тендерної документації.

\*У разі 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 треба розуміти та читати з додатковим виразом "або еквівалент".

Якщо учасник пропонує інший товар (еквівалент) ніж передбачений цією тендерною документацією, даний товар за своїми властивостями повинен повністю відповідати товару, що є предметом закупівлі за всіма показниками.

**ДК 021:2015:** (CPV): 33140000-3: Медичні матеріали (**Медичні матеріали (пов`язки пластирні, бинти когезивні, підкладочні бинти, пелюшки поглинаючі, пов`язка гідроколоїдна, підгузки для дорослих)**

**ОЧІКУВАНА ВАРТІСТЬ – 1153000,00**

ПРОЦЕДУРА ЗАКУПІВЛІ **– ВІДКРИТІ ТОРГИ З ОСОБЛИВОСТЯМИ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Деталізований код ДК** | **Код за НК 024:2023** | **Найменування** | **Медико-технічні вимоги** | **Од. вим.** | **Кіл-ть** |
| **1** | 33141110-4 Перев’язувальні матеріали | 34864 | Пов’язка пластирна 10см х 6см | 1. Основа пов’язки – м'який, нетканий матеріал. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – контактний шар з поліетиленової сітки для запобігання прилипання прокладки до рани та абсорбуючий шар з віскози для поглинання ранового ексудат 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 10см х 6см., розмір абсорбуючої подушечки 6,5 х 2,5см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в упаковці. 7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | пачок | **250** |
| **2** | 33141110-4 Перев’язувальні матеріали | 34864 | Пов’язка пластирна 10см х 8см | 1. Основа пов’язки – м'який, нетканий матеріал. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – контактний шар з поліетиленової сітки для запобігання прилипання прокладки до рани та абсорбуючий шар з віскози для поглинання ранового ексудат 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 10см х 8см., розмір абсорбуючої подушечки 6,5 х 3,8см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в упаковці.  7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | пачок | **100** |
| **3** | 33141110-4 Перев’язувальні матеріали | 34864 | Пов’язка пластирна 15см х 8см | 1. Основа пов’язки – м'який, нетканий матеріал 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – контактний шар з поліетиленової сітки для запобігання прилипання прокладки до рани та абсорбуючий шар з віскози для поглинання ранового ексудат 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 15см х 8см., розмір абсорбуючої подушечки 11 х 3,8см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в упаковці. 7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | пачок | **300** |
| **4** | 33141110-4 Перев’язувальні матеріали | 34864 | Пов’язка пластирна 25см х 10см | 1. Основа пов’язки – м'який, нетканий матеріал. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – контактний шар з поліетиленової сітки для запобігання прилипання прокладки до рани та абсорбуючий шар з віскози для поглинання ранового ексудат 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 25см х 10см., розмір абсорбуючої подушечки 20,5 х 5,5см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в упаковці.  7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | пачок | **250** |
| **5** | 33141110-4 Перев’язувальні матеріали | 34864 | Пов’язка пластирна 35см х 10см | 1. Основа пов’язки – м'який, нетканий матеріал. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – контактний шар з поліетиленової сітки для запобігання прилипання прокладки до рани та абсорбуючий шар з віскози для поглинання ранового ексудат 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 35см х 10см., розмір абсорбуючої подушечки 30,5 х 5,5см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в упаковці.  7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | пачок | **10** |
| **6** | 33141110-4 Перев’язувальні матеріали | 34864 | Пов’язка пластирна 7,2см x 5см | 1. Основа пов’язки – м'який,нетканий матеріал. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – контактний шар з поліетиленової сітки для запобігання прилипання прокладки до рани та абсорбуючий шар з віскози для поглинання ранового ексудат 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 7,2см x 5см., розмір абсорбуючої подушечки 4 х 2,5см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 50 шт в упаковці.  7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | пачок | **50** |
| **7** | 33141110-4 Перев’язувальні матеріали | 34831 | Пов’язка пластирна для фіксації канюль 8см х 6см | 1. Основа пов’язки – нетканий матеріал білого кольору із абсорбуючою атравматичною подушечкою для захисту місця проколу. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний прозорий каучуковий клей. 3. Абсорбуюча подушечка – віскоза, вкрита проникною сіткою із поліетилену. 4. Самоклеюча, має заокруглені краї. Додатково має ізолюючу подушечку для захисту від подразнень канюлюю. 5. Розмір пов’язки 8см х 6см., розмір абсорбуючої подушечки, яка захищає місце проколу - 2,5х2см. 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 50 шт в упаковці. 7. Застосування – для стерильної фіксації переферичних венозних канюль | пачок | **200** |
| **8** | 33141113-4 Бинти | 58964 | Бинт когезивний фіксуючий 6см х 4м | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 6смх 4м  7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | пачок | **200** |
| **9** | 33141113-4 Бинти | 58964 | Бинт когезивний фіксуючий 8см х 4м | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 8смх 4м  7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | пачок | **100** |
| **10** | 33141113-4 Бинти | 58964 | Бинт когезивний фіксуючий 10см х 4м | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 10смх 4м  7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | пачок | **50** |
| **11** | 33141113-4 Бинти | 58964 | Бинт когезивний фіксуючий 12см х 4м | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 12смх 4м  7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в упаковці.   8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | пачок | **200** |
| **12** | 33141113-4 Бинти | 58964 | Бинт когезивний фіксуючий 4см х 20м | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 4см х 20м 7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | пачок | **50** |
| **13** | 33141113-4 Бинти | 58964 | Бинт когезивний фіксуючий 6см х 20м | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 6см х 20м 7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | пачок | **200** |
| **14** | 33141113-4 Бинти | 58964 | Бинт когезивний фіксуючий 8см х 20м | 1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 8см х 20м 7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | пачок | **100** |
| **15** | 33141113-4 Бинти | 58964 | Бинт когезивний фіксуючий 10см х 20м | "1. Когезивний, фіксуючий бинт білого кольору з подвійним ефектом зчеплення. 2. Склад - 43% віскоза, 37% бавовна, 20% поліамід. 3. Еластичний, розтяжність 80% 4. Має подвійний ефект зчеплення завдяки крепованій структурі тканини. 5. Має добру повітропроникність, не скручується, не сковує рухів. Гіпоалергенний.  6. Розмір - 10см х 20м 7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в упаковці.  8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. " | пачок | **150** |
| **16** | 33141113-4 Бинти | 33056 | Підкладочні бинти 15см х 3м | 1. Синтетичний ватяний підкладний бинт із поліефірних волокон. 100% поліестер. М'який і приємний для шкіри. Проникний для повітря і поту, допомагає компенсувати різницю температур. 2. Використовується там, де потрібен ефект подушечки (м'якої підкладки), наприклад, при компресійній терапії або при іммобілізації жорсткими матеріалами, такими як шини або гіпсові пов'язки, на тривалий термін на неушкодженій шкірі людини.  3. Можна стерилізувати (автоклавувати при 121 °C). Здатний пропускати рентгенівські промені. 4. Розмір бинта 15см х 3м, 5. Запаковано в упаковці 4 нестерильні бинти. | пачок | **240** |
| **17** | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | 60709 | Пелюшка поглинаюча гігієнічна 7 крапель 60x60 см | Одноразові нестерильні поглинаючі гігєнічні пелюшки з розпушеної целюлози, призначені для додаткового захисту постільної білизни і крісел, використовуються в цілях гігієни при догляді за хворими страждають нетриманням; для проведення діагностичних і гігієнічних процедур. Верхній шар гіпоалергенний нетканий матеріал, запечатаний по краях, забезпечує комфортне м'яке прилягання до тіла і запобігає алергічним реакціям. Внутрішній (абсорбуючий) шар 100% м'яка розпушена целюлоза вибілена без хлору, рівномірно вбирає і розподіляє рідину. Зовнішній шар водонепроникна, нековзка плівка, надійно захищає від протікання, при заповненні рідиною внутрішнього шару, тим самим гарантуючи сухість білизни. Розміри [мм]: загальна довжина: 600 ± 10%, загальна ширина: 600 ± 10%. Поглинання по ISO 11948-1: не менше 979мл. Упаковка 30шт | пачок | **200** |
| **18** | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | 60709 | Пелюшка поглинаюча гігієнічна 9 крапель 60x90 см з суперабсорбентом | Одноразові нестерильні поглинаючі гігієнічні пелюшки з розпушеної целюлози та суперабсорбенту, призначені для додаткового захисту постільної білизни і крісел, використовуються в цілях гігієни при догляді за хворими з нетриманням; при проведенні діагностичних і гігієнічних процедур. Верхній шар (той, що прилягає до тіла) - гіпоалергенний поліпропілен-нетканий, гідрофільний, білий матеріал, запечатаний по краях, забезпечує комфортне м'яке прилягання до тіла і запобігає алергічним реакціям. Внутрішній (абсорбуючий) шар - 100% м'яка розпушена целюлоза вибілена без хлору, з суперабсорбуючим полімером, рівномірно вбирає і розподіляє рідину. Зовнішній шар - поліетилен, неткана плівка-ламінат, надійно захищає від протікання при заповненні рідиною внутрішнього шару, тим самим гарантуючи сухість білизни. Розміри [мм]: загальна довжина: 900 ± 10%, загальна ширина: 600 ± 10%. Поглинання по ISO 11948-1: не менше 2719мл. Упаковка 30 шт. | пачок | **100** |
| **19** | 33141110-4 Перев’язувальні матеріали | 43186 | Пов’язка гідроколоїдна 18см х 18см | 1. Самофіксуюча, абсорбуюча пов'язка із заокругленими краями.  2. Шар, що контактує з раною, складається з гідроколоїдної адгезивної основи.  3. Верхній шар - напівпроникний, що перешкоджає проникненю мікроорганізмів і води).  4. При контакті з раною гідроколоїдна маса абсорбує ексудат та перетворюється на гель, що створює вологе середовище в рані.  5. Розмір 18см х 18см  6. Стерильна. По 10 шт в індивідуальній упаковці.  7. Застосування – для терапії клінічно не інфікованих ран у вологому середовищі, що погано гояться (наприклад, трофічні виразки, пролежні, опіки ІІ стадії), для стимуляції процесу епіталізації при взятті розщеплених шкірних трансплантантів.  8. Не містить компонентів тваринного походження" | пачок | **5** |
| **20** | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | 11239 | Труси поглинаючі для дорослих, які страждають на нетримання 6 крапель XL | Одноразові нестерильні абсорбуючі труси анатомічної форми, що використовуються для догляду при нетриманні. Вироби підходять для використання при слабкості сечового міхура різного ступеня тяжкості, нетриманні сечі та калу різного ступеня тяжкості, а також для привчання до туалету.  Продукти призначені для мобільних і напівмобільних пацієнтів, а також для неспокійних пацієнтів, або пацієнтів з деменцією.  Склад:  зовнішня поверхня: лицьова частина: поліпропіленовий нетканий матеріал, гідрофобний, дихаючий; задня (тильна) частина: поліетиленова плівка з шаром поліпропіленового нетканого матеріалу, дихаюча;  верхній внутрішній шар (прилягає до тіла): поліпропілен - нетканий, гідрофільний, білий; манжети (додатково захищають від протікання): поліпропілен - нетканий матеріал, гідрофобний, білий; тришарова вбираюча подушка (абсорбуюча серцевина): 1 шар -100% розпушена целюлоза, вибілена без використання хлору, 2 шар - целюлоза, суперабсорбент, що вбирає рідину і нейтралізує запах. 3 шар – закручена целюлоза, вибілена без використання хлору. Антимікробна дія верхнього шару тришарової поглинаючої подушки;  еластичні кріплення: резинки на поліуретановій основі для обхвату ніг, зони стегон, талії. Бічні шви розриваються, дозволяючи легко і швидко міняти труси. Розмір XL, обхват талії/стегон 130-170см. Поглинання не менше 2140г (ISO 11948-1). Продукти призначені лише для одноразового використання та повинні регулярно змінюватися за необхідності. Вироби можна використовувати в домашніх умовах та у професійних медичних закладах. Термін придатності 5 років від дати виробництва, вказаної на упаковці  По 14шт в упаковці. | пачок | **10** |
| **21** | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | 11239 | Труси поглинаючі для чоловіків 7 крапель L | Одноразові нестерильні абсорбуючі труси анатомічної форми, що використовуються чоловіками для догляду при нетриманні. Вироби підходять для використання при слабкості сечового міхура різного ступеня тяжкості, нетриманні сечі та калу різного ступеня тяжкості, а також для привчання до туалету. Продукти призначені для мобільних і напівмобільних пацієнтів, а також для неспокійних пацієнтів, або пацієнтів з деменцією. Склад: зовнішня поверхня: лицьова частина: поліпропіленовий нетканий матеріал, гідрофобний, дихаючий; задня (тильна) частина: поліетиленова плівка з шаром поліпропіленового нетканого матеріалу, дихаюча; верхній внутрішній шар (прилягає до тіла): поліпропілен - нетканий, гідрофільний, білий; манжети (додатково захищають від протікання): поліпропілен - нетканий матеріал, гідрофобний, білий; тришарова вбираюча подушка (абсорбуюча серцевина): 1 шар -100% розпушена целюлоза, вибілена без використання хлору, 2 шар - целюлоза, суперабсорбент, що вбирає рідину і нейтралізує запах. 3 шар – закручена целюлоза, вибілена без використання хлору. Антимікробна дія верхнього шару тришарової поглинаючої подушки; еластичні кріплення: резинки на поліуретановій основі для обхвату ніг, зони стегон, талії. Бічні шви розриваються, дозволяючи легко і швидко міняти труси. Розмір L, обхват талії/стегон 100-150см. Поглинання не менше 1412г (ISO 11948-1). Продукти призначені лише для одноразового використання та повинні регулярно змінюватися за необхідності. Вироби можна використовувати в домашніх умовах та у професійних медичних закладах. Термін придатності 5 років від дати виробництва, вказаної на упаковці. По 7 шт в упаковці. | пачок | **50** |
| **22** | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | 11239 | Підгузки для дорослих, які страждають на нетримання L | Підгузки для дорослих і підлітків - нестерильні багатошарові вбираючі вироби, які використовуються в якості одноразових засобів для вбирання і утримування сечі/та калу людей, що страждають на нетримання різних ступенів тяжкості, повітропроникні. Зовнішній шар підгузка з нетканого матеріалу, що не пропускає вологу в центральній частині підгузка по всій довжині. Внутрішній шар підгузка містить гелеутворюючі вологопоглинаючі речовини (суперсорбенти), швидко поглинає і розподіляє вологу у внутрішні шари. Бічні частини в області стегон з повітропроникного нетканого матеріалу білого кольору, що зменшують надмірну вологість. Фіксуючі елементи у вигляді липучок з поліпропіленовими смужками (гачками). Тришарова поглинаюча подушка: перший захисний шар - розпушена целюлоза, відбілена без хлору. Другий абсорбуючий шар - розпушена целюлоза, відбілена без хлору та суперабсорбент, що рівномірно розподілений, утримує всередині рідину і запах, захищає від протікання. Третій покривний розподільний шар - целюлоза і закручена целюлоза, відбілена без хлору. Індикатор наповнення по центру зовнішньої сторони підгузка повністю знебарвлюється при максимальному наповненні підгузка для його своєчасної заміни та збереження сухості шкіри. Захисні бортики: внутрішні - нетканий матеріал, прошитий двома рядками, края загнуті всередину для більш щільного прилягання до шкіри, зовнішні для додаткового захисту від протікання, прошиті трьома рядками. Утримують велику кількість рідини, що виділилася одноразово. Термін придатності: не менше 5 років від дати виробництва, вказаної на упаковці. Поглинання не менше 2349мл. (Стандарт ISO 11948-1). Розмір L, обхват талії / стегон не меньше 120см не більше 150см. Кількість штук в упаковці: 30 | пачок | **10** |
| **23** | 33141000-0 Медичні матеріали нехімічні та гематологічні одноразового застосування | 11239 | Підгузки для дорослих, які страждають на нетримання XL | Підгузки для дорослих і підлітків - нестерильні багатошарові вбираючі вироби, які використовуються в якості одноразових засобів для вбирання і утримування сечі/та калу людей, що страждають на нетримання різних ступенів тяжкості, повітропроникні. Зовнішній шар підгузка з нетканого матеріалу, що не пропускає вологу в центральній частині підгузка по всій довжині. Внутрішній шар підгузка містить гелеутворюючі вологопоглинаючі речовини (суперсорбенти), швидко поглинає і розподіляє вологу у внутрішні шари. Бічні частини в області стегон з повітропроникного нетканого матеріалу білого кольору, що зменшують надмірну вологість. Фіксуючі елементи у вигляді липучок з поліпропіленовими смужками (гачками). Тришарова поглинаюча подушка: перший захисний шар - розпушена целюлоза, відбілена без хлору. Другий абсорбуючий шар - розпушена целюлоза, відбілена без хлору та суперабсорбент, що рівномірно розподілений, утримує всередині рідину і запах, захищає від протікання. Третій покривний розподільний шар - целюлоза і закручена целюлоза, відбілена без хлору. Індикатор наповнення по центру зовнішньої сторони підгузка повністю знебарвлюється при максимальному наповненні підгузка для його своєчасної заміни та збереження сухості шкіри. Захисні бортики: внутрішні - нетканий матеріал, прошитий двома рядками, края загнуті всередину для більш щільного прилягання до шкіри, зовнішні для додаткового захисту від протікання, прошиті трьома рядками. Утримують велику кількість рідини, що виділилася одноразово. Термін придатності: не менше 5 років від дати виробництва, вказаної на упаковці. Поглинання не менше 2762мл. (Стандарт ISO 11948-1). Розмір XL, обхват талії / стегон не меньше 150см не більше 170см. Кількість штук в упаковці: 14. | пачок | **50** |

**ДК 021:2015:** (CPV): 33140000-3: Медичні матеріали (**Медичні матеріали (пластирі, бинти гіпсові, серветки марлеві, марля медична))**

**ОЧІКУВАНА ВАРТІСТЬ – 930000,00**

ПРОЦЕДУРА ЗАКУПІВЛІ **– ЗАПИТ ПРОПОЗИЦІЇ ПОСТАЧАЛЬНИКА**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ пп** | **Код за ДК:2015 (державний класифікатор)** | **Код за НК 024:2019** | **назва за НК** | **МТВ** | **форма випуску** | **кількість** |
| 1 | 33140000-3 Медичні матеріали | 34831 Лейкопластир гіпоалергенний | Пластир на основі нетканої віскози | 1. Пластир повинен бути нетканим на віскозній основі. 2. Пластир повинен мати пористу основу, що дозволяє випаровуватися волозі та шкірі «дихати». 3. Пластир повинен бути гіпоалергенним і щадити шкіру, мати акрилатний адгезив. 4. М’яка адгезія 5. Не повинен містити латекс. 6. Пластир повинен бути в рулоном вигляді, чи фіксований на диспенсері для зручного відривання. 7. Повітропроникний. 8. Рівномірно покритий водостійким клеєм (не містить: гуми, латексу, оксиду цинку) 9. Добре діє на вологій шкірі, не знімається при потраплянні води 10. Можна писати на пластирі ручкою або маркером 11. Підтверджена відповідність стандарту ISO-10993, ISO 13485 12. Підтверджена відповідність директиві медичних виробів (98/42/EEC), СE марк. | пак | 3000 |
| 2 | 33140000-3 Медичні матеріали | 34831 Лейкопластир гіпоалергенний | Пластир на основі нетканої віскози на диспенсері | 1. Пластир повинен бути нетканим на віскозній основі. 2. Пластир повинен мати пористу основу, що дозволяє випаровуватися волозі та шкірі «дихати». 3. Пластир повинен бути гіпоалергенним і щадити шкіру, мати акрилатний адгезив. 4. М’яка адгезія 5. Не повинен містити латекс. 6. Пластир повинен бути в рулоном вигляді, чи фіксований на диспенсері для зручного відривання. 7. Повітропроникний. 8. Рівномірно покритий водостійким клеєм (не містить: гуми, латексу, оксиду цинку) 9. Добре діє на вологій шкірі, не знімається при потраплянні води 10. Можна писати на пластирі ручкою або маркером 11. Підтверджена відповідність стандарту ISO-10993, ISO 13485 12. Підтверджена відповідність директиві медичних виробів (98/42/EEC), СE марк. 13. Розмір 2,5 см х 9,1 м в індивідуальному пакуванні по 1 шт | пак | 3000 |
| 3 | 33140000-3 Медичні матеріали | 34831 Лейкопластир гіпоалергенний | Пластир на основі прозорого перфорованого поліетилену | Пластир на основі прозорого перфорованого поліетилену 3M™ Transpore ™  1. Пластир повинен бути на основі з перфорованого поліетилену. 2. Повинен мати водостійкий гіпоалергенний акрилатний адгезив. 3. Мати хорошу адгезію як до шкіри, так і до трубок 4. Не повинен містити латекс. 5. Не повинен містити оксид цинку. 6. Не повинен містити резину. 7. Повинен бути прозорим 8. Повинен мати перфорації для кращої повітропроникності 9. Можливо легко розривати в двох напрямках 10. Можна працювати з пластирем в перчатках  11. Водостійкий 12. Висока адгезія при накладенні 13.Пластир в поліетилен пакуванні | пак | 500 |
| 4 | 33140000-3 Медичні матеріали | 16866 | Клейка стрічка | 1. Основа пластиру - нетканий матеріал білого кольору.2. Адгезивний шар – гіпоалергенний синтетичний каучуковий клей без латексу. 3. Має підвищену паро- та повітропроникність та водовідштовхувальне просочення. Не викликає мацерацій. 4. Розмір 2,5 см х 9,2 м5. Нестерильний, запаковано на пластикових котушках по 1 шт в упаковці. 6. Застосування – для делікатної фіксації пов'язок всіх видів, для закріплення зондів, катетерів, канюль. | пак | 600 |
| 5 | 33140000-3 Медичні матеріали | 16866 | Клейка стрічка | 1. Основа пластиру - нетканий матеріал (100% поліестер) білого кольору 2. Адгезивний шар – гіпоалергенний прозорий синтетичний каучуковий клей, не містить латексу. 3. Еластичний, м'який. Має підвищену паро- та повітропроникність. Не викликає мацерацій. Розтягується у поперечному напрямку.  4. Розмір 10см х 10м 5. Не стерильний, запаковано по 1 шт в упаковці. 6.Застосування – для суцільної фіксації ранових пов'язок всіх видів, для фіксації вимірювальних приладів, зондів, канюль. | пак | 216 |
| 6 | 33140000-3 Медичні матеріали | 16866 | Клейка стрічка | 1. Основа пластиру - нетканий матеріал (100% поліестер) білого кольору 2. Адгезивний шар – гіпоалергенний прозорий синтетичний каучуковий клей, не містить латексу. 3. Еластичний, м'який. Має підвищену паро- та повітропроникність. Не викликає мацерацій. Розтягується у поперечному напрямку.  4. Розмір 15см х 10м 5. Не стерильний, запаковано по 1 шт в упаковці.  6.Застосування – для суцільної фіксації ранових пов'язок всіх видів, для фіксації вимірювальних приладів, зондів, канюль. | пак | 240 |
| 7 | 33140000-3 Медичні матеріали | 33056 | Матеріал для накладення гіпсової пов'язки | 1. Гіпсовий бинт складається з натурального гіпсу (CaSo4. ½ H2O) та носія у вигляді бавовняної тканини.  2. Використовується для короткочасної або тривалої зовнішньої іммобілізації з використанням техніки циркулярної гіпсової пов'язки.  3. Час активації гіпсового бинта приблизно - 3 сек., при температурі води біля 20´ С. Час формування гіпсової пов'язки повинен складати 2-4 хвилин. Легке навантаження після накладання гіпсової пов'язки дозволяється через 30 хвилин. Час затвердіння через 12-24 год в залежності від кількості шарів.  4. Розмір 10см х2,7м  5. Запаковано по 2 бинта в герметичний пакет. | пак | 500 |
| 8 | 33140000-3 Медичні матеріали | 33056 | Матеріал для накладення гіпсової пов'язки | 1. Гіпсовий бинт складається з натурального гіпсу (CaSo4. ½ H2O) та носія у вигляді бавовняної тканини.  2. Використовується для короткочасної або тривалої зовнішньої іммобілізації з використанням техніки циркулярної гіпсової пов'язки.  3. Час активації гіпсового бинта приблизно - 3 сек., при температурі води біля 20´ С. Час формування гіпсової пов'язки повинен складати 2-4 хвилин. Легке навантаження після накладання гіпсової пов'язки дозволяється через 30 хвилин. Час затвердіння через 12-24 год в залежності від кількості шарів.  4. Розмір 20см х2,7м  5. Запаковано по 2 бинта в герметичний пакет. | пак | 1000 |
| 9 | 33140000-3 Медичні матеріали | НК 024: 2023: 48134Серветка марлева ткана нестерильні | Серветка марлева ткана стерильні | Серветки марлеві медичні стерильні 7,5х7,5/12 шарів №2 виготовлені з марлі вибіленої, тип 17 Щільність марлі 23-24 г/м2Білизна не менше 80%Час занурення ≤10 сРозмір у складеному вигляді 7,5см х 7,5см (±1 см)Краї загорнуті у середину12 шарів2 шт. у паперовому пакуванні Термін зберігання - 5 років | пак | 100 |
| 10 | 33140000-3 Медичні матеріали | НК 024: 2023: 48134 Серветка марлева ткана нестерильні | Серветка марлева ткана стерильні | Серветки марлеві медичні стерильні 7,5х7,5/8 шарів №2 Виготовлені з марлі вибіленої, тип 17 Щільність марлі 23-24 г/м2 Білизна не менше 80% Час занурення ≤10 с Розмір у складеному вигляді 7,5см х 7,5см (±1 см) Краї загорнуті у середину 8 шарів 2 штуки у паперовому пакуванні Термін зберігання - 5 років | пак | 100 |
| 11 | 33140000-3 Медичні матеріали | НК 024: 2023: 48133 Серветка марлева ткана нестерильні | Серветка марлева ткана нестерильні | Серветки марлеві медичні нестерильні 10х10/8 шарів №100 виготовлені з марлі вибіленої, тип 17 Щільність марлі 23-24 г/м2 Білизна не менше 80% Час занурення ≤10 с Розмір у складеному вигляді 10см х 10см (±0.2см) Краї загорнуті у середину 8 шарів 100 штук у паперовому пакуванні Термін зберігання - необмежений | пак | 100 |
| 12 | 33140000-3 Медичні матеріали | НК 024: 2023: 48133 Серветка марлева ткана нестерильні | Серветка марлева ткана нестерильні | Серветки марлеві медичні нестерильні 10х10/12 шарів №100 виготовлені з марлі вибіленої, тип 17 Щільність марлі 23-24 г/м2 Білизна не менше 80% Час занурення ≤10 с Розмір у складеному вигляді 10см х 10см (±0.2см) Краї загорнуті у середину 12 шарів 100 штук у паперовому пакуванні Термін зберігання - необмежений | пак | 100 |
| 13 | ДК 021:2015: 33140000-3 «Медичні матеріали» | НК 024:2019: 34655 "Марля, неткана" | Марля, неткана | 1.зовнішний вигляд – дірочки,цяточки,забруднення і дефекти не допускаються 2.марля 20-го типу - щільність 27 г/м2  3.Ідентифікація волокна – бавовняне 4.Кількість ниток   По основі - 120 + 6  По утоку - 80 + 5 5.Час занурення - не більше 10 с 6.Капілярність – не менше 10 см/год 7.Білизна - не менше 80% 8.Ширина марлі в рулоні - 90+1 см 9.Довжина марлі в рулоні – 1000 +5% ФОРМА ВИПУСКУ : рулон | рул | 20 |