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

**ОБҐРУНТУВАННЯ**

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

**НАЗВА ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ ІЗ ЗАЗНАЧЕННЯМ КОДУ ЗА ЄДИНИМ ЗАКУПІВЕЛЬНИМ СЛОВНИКОМ:**

МЕДИЧНІ ВИРОБИ

код за ДК 021:2015:

**33170000-2 Обладнання для анестезії та реанімації**

**33140000-3 Медичні матеріали**

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 забезпечення пацієнтів, а також враховуючи залишки на аптечному складі виробів медичного призначення (далі ВМП), надходжень у вигляді благодійної допомоги та потреб відділень запланувала у 2023 році придбати ВМП 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 ВМП з метою надання якісної медичної допомоги, а також проведення наркозів та анестезії, ін»єкцій, перев»язувальних засобів та ін. за потребою відділень, що можуть знадобитися у процесі виконання таких функцій.

Обґрунтування обсягів закупівлі. Обсяги визначено відповідно до очікуваної потреби, обрахованої Замовником на основі фактичного використання ВМП 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 ОСНОВНИМ 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 75-80 % 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. Учасник, в пропозиції якого надано «еквівалент» та визначена найбільш економічно вигідною та перебуває в статусі «Розгляд пропозиції / Кваліфікація переможця / Період кваліфікації», зобов’язаний на запит Замовника, протягом 3-х робочих днів безкоштовно передати (**за актом прийняття-передачі**) Замовнику по одній одиниці кожного запропонованого товару (зразка Товару). У разі не виконання вимог даного пункту пропозиція не буде розглядатись та оцінюватись і буде відхилена як така, що не відповідає вимогам тендерної документації.
6. 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.

**Очікувана вартість (тис. грн) - 1000,00**

**(CPV): 33140000-3 Медичні матеріали**

**Вироби медичного призначення ( дренажі, системи, інфузійні помпи, сечоприймачі, сильфони)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Найменування** | **Од. вим** | **К-сть** | **Код НК 024:2019** | **Медико-технічні вимоги** |
|  | Дренаж прямий № 15 | шт | 3000 | 11305 Дренажна трубка для закритої рани | Дренаж прямий № 15 призначенний для дренування післяопераційних ран та гнійних порожнин.  Номер за шкалою Шар ’ера 15  Діаметр (номінальне значення) - 5 мм  Довжина (номінальне значення) – 530 мм  Кольорове позначення - коричневий  Матеріал виробу – прозорий нетоксичний полівінілхлорид.  З'єднання деталей дренажів витримують навантаження при розтягуванні не менше не менше 20 Н. Дренажі призначенні для одноразового застосування. Вироби стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Термін придатності виробів – 5 років від дати виготовлення. |
|  | Дренаж прямий № 8 | шт | 250 | 11305  Дренажна трубка для закритої рани | Дренажі призначені для дренування післяопераційних ран та гнійних порожнин.  Номер за шкалою Шар ‘ера 8  Діаметр (номінальне значення) – 2,66 мм  Довжина (номінальне значення) – 650 мм  Кольорове позначення - блакитний  Дренажі стерильні та призначенні для одноразового  застосування  Матеріал виробу – прозорий нетоксичний полівінілхлорид.  З’єднання сильфонів і дренажів герметичні при  вакуум метричному тиску не менше 12 кПа.  З&#39;єднання деталей дренажів витримують навантаження при  розтягуванні не менше не менше 10 Н .  Вироби стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Споживча тара забезпечує збереження стерильності виробів  протягом терміну придатності.  Термін придатності виробів – 5 років від дати виготовлення. |
|  | Дренаж двоканальний №  15 | шт | 1400 | 37701  Катетер, брюшний, черевний дренаж | Дренаж двоканальнй № 15  відповідає вимогам Технічного регламенту щодо медичних виробів, затвердженого Постановою КМУ від  02.10.2013 р. № 753.  Номер за шкалою Шар ‘ера 15  Діаметр (номінальне значення) – 5 мм  Кольорове позначення - коричневий  З&#39;єднання деталей дренажів витримують навантаження при  розтягуванні не менше не менше 20 Н .  Вироби призначені для одноразового застосування.  Вироби стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Споживча тара забезпечує збереження стерильності виробів  протягом терміну придатності.  Термін придатності виробів – 5 років від дати виготовлення. |
|  | Пристрій для переливання  крові  стерильний, ПК 21-02  (Металева голка, блістер) | шт | 8500 | 43324  Система для переливання рідин загального призначення | Пристрій призначений для переливання реципієнту крові та її  компонентів.  Пристрій комплектується ін’єкційною голкою розміром 1,2 х  38 мм. Голки ін’єкційні мають атравматичну заточку вістря та покриті мастилом. Приєднувальний конус голок – „Луєр” з елементом замикаючого з’єднання «Луєр-Лок».  Пристрій комплектується повітроводом, який забезпечує фільтрацію повітря від мікроорганізмів.  Плавне регулювання швидкості переливання, від крапельного до струминного режиму, забезпечується роликовим  затискачем. Конструкція крапле утворюючого елементу забезпечує утворення 20 крапель із  (1,0 ± 0,1) г дистильованої води, температура якої (23 ± 2) °С.  Фільтруючий вузол забезпечує фільтрацію консервованої  крові, яка зберігалася не менше 14 днів з коефіцієнтом  фільтрації не менше 80 % та захищає пацієнта від попадання в  кровоносну систему згустків крові розміром більш ніж 200  мкм.  Пристрій виготовляється без застосування клеїв та токсичних  розчинників.  З’єднання деталей пристрою (без ін’єкційної голки)  герметичне при мінімальному внутрішньому надлишковому  тиску 50 кПа.  Крапельниця пристрою напівжорстка з об’ємом заповнення  22 мл, що забезпечує зручність її заповнення. Прозорість  крапельниці та трубок забезпечує візуальне контролювання  заповнення пристрою.  Наявність ін&#39;єкційного вузла дозволяє проводити, при  необхідності, додаткові ін&#39;єкції лікарських препаратів голкою  діаметром 0,8 мм.  Голка підключення до ємності – металева. Голка має бічний  отвір.  Довжина пристрою (без голки ін’єкційної) не менше 1550 мм.  Пристрої одноразового застосування, стерильні, апірогенні,  нетоксичні.  Стерилізація пристроїв проводиться газовим методом –  оксидом етилену.  Споживча тара забезпечує збереження стерильності пристроїв  протягом терміну придатності.  Споживча тара пристроїв містить інформацію двома мовами:  українською, англійською.  Термін придатності пристроїв – 5 років від дня виготовлення. |
|  | Інфузійна помпа еластична (з регульованою швидкістю введення) | шт | 500 | 46542   Інфузійна еластомірна помпа | Для внутрішньовенного тривалого, дозованого та контрольованого введення лікарських засобів при лікуванні (особливо для полегшення больового синдрому).  Еластичний силіконовий балон, поміщений в захисний зовнішній чохол, об’єм резервуару не більше 275мл.  Має 1-ходовий порт для введення лікарського засобу з клапаном і гвинтовою заглушкою.  Фільтр для рідини з мембраною не більше 0,22 µm.  Інфузійна магістраль з коннектором типу Luer.  Затискач магістралі для перекриття подачі розчину.  Коннектор для видалення розчину з помпи.  Регулятор швидкості інфузії.  Швидкість потоку: 2мл/год; 4 мл/год; 6 мл/год; 8 мл/год; 10 мл/год; 12 мл/год; 14 мл/год.  Пристрій для носіння - затискна скоба з тканинною стрічкою.  Самоклеюча етикетка для запису даних про хворого і процедуру.  Не містить DEHP (діетилгексилфталат).  Термін використання 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.  Стерильна, апірогенна, нетоксична.  Індивідуальне пакування.  Для одноразового використання.  Виготовлена згідно міжнародних стандартів якості ISO 13485.  Відповідає вимогам стандарту ISO 28620:2020. |
|  | Сечоприймач (для дорослих) (2000 мл) | шт | 2500 | 47459 Сечоприймач системи моніторення сечовипускання | Сечоприймач (для дорослих)  Для збору сечі у дорослих.  Прозорі стінки мішка об’єм не менше 2 000 мл.  Довжина мішка не менше 300мм.  Довга гнучка трубка довжиною не менше 900 мм.  Мінімальний діаметр трубки не менше 5,0 мм.  Конічний конектор з копачком на кінці трубки.  Підходити до любого розміру і типу катетера.  Складається з:  - мішка для збору сечі;  - клапана зливу;  - з’єднувальної трубки.  Клапан зворотного току сечі.  Виготовлений з м’якого полівінілхлориду.  Стерильний, апірогенний та нетоксичний.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування.  Відповідає вимогам стандарту ISO 8669-2. |
|  | Сильфон 300 мл | шт | 1140 | 45391 Запірно-намотувальний дренажний резервуар відсмоктувальної колби | Сильфони (гофрований балон) номінальною місткістю 300 ml  призначенні для дренування післяопераційних ран та гнійних  порожнин в разі приєднання до дренажу для дренування.  З’єднання сильфонів і дренажів герметичні при вакуум метричному тиску не менше 12 кПа.  Вироби стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Споживча тара забезпечує збереження стерильності виробів  протягом терміну придатності.  Термін придатності виробів – 5 років від дати виготовлення. |
|  | Сильфон 500 мл | шт | 6500 | 45391 Запірно-намотувальний дренажний резервуар відсмоктувальної колби | Сильфони (гофрований балон) номінальною місткістю 500 ml  призначенні для дренування післяопераційних ран та гнійних  порожнин в разі приєднання до дренажу для дренування.  З’єднання сильфонів і дренажів герметичні при вакуум метричному тиску не менше 12 кПа.  Вироби стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Споживча тара забезпечує збереження стерильності виробів  протягом терміну придатності.  Термін придатності виробів – 5 років від дати виготовлення. |

**Очікувана вартість (тис. грн) - 2830,00**

**(CPV): 33140000-3 Медичні матеріали**

**Вироби медичного призначення для анестезії та реанімації та медичні вироби для проведення оперативних втручань ( ємності, бинти, гель, голки для спінальної анестезії, заглушки, канюлі, катетери, клейонка підкладна, краніки, крафт-папір, шприці, леза хірургічні, пристрій для зняття лез, самоклеючі пакети для стерилізації, подовжувачі інфузійних помп, трубки ендотрахеальні, антимікробні плівки, зонди шлункові, дренажі, сечоприймачі, електроди )**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код НК 024:2019** | **Назва та технічний опис предмету закупівлі** | **Од. виміру** | **Кількість** |
| 1 | 31400 – Контейнер для збору проб сечі стерильний | **Ємкість для сечі 120 мл**  Призначена для забору та зберігання сечі для медико-біологічних досліджень.  Ємність одноразового застосування.  З'єднання кришки з корпусом герметично.  Місткість – 120 мл.  Стерильна. | шт | 500 |
| 2 | 59014 – Бинт еластичний, з латексу гевеї, нестерильний | **Бинт Мартенса 5м**  Використовується для фіксації шин та пов'язок. Виготовляється із гумової суміші.  Стійкий до 5-кратної дезінфекції.  довжина – 5000 мм,  товщина – 0,80 мм,  ширина – 55 мм.  Індивідуальна упаковка. | шт | 100 |
| 3 | 58735 – Гель контактний, стерильний | **Гель для ЕКГ 260г**  Використовується для всіх видів ультразвукових обстежень.  Високі характеристики провідності сигналу; Прозорий при нанесені на шкіру; Висока в’язкість; Не токсичний та не викликає алергічної реакції. Не містить солей або агресивних речовин. Легко змивається водою. Об’єм: пластиковий флакон 260 г. Упаковка:25 шт.  Термін придатності: 5 років  Стерильний. | шт | 10 |
| 4 | 35212 – Голка спінальна, одноразового  застосування | **Голка для спінальної анестезії типу Spinocan**  Голки для спінальної анестезії та діагностичної пункції зі зрізом типу Квінке, Розмір – Spinocan G25(0,53х88мм), Spinocan G26(0,47х88 мм), Spinocan G22(0,7х88мм).  Тонкостінна голка з високоякісної медичної сталі. Конфігурація прозорого рифленого павільйону дозволяє надійно утримувати голку під час процедури. Стерильна, апірогенна, нетоксична, для одноразового використання. | шт | 5800 |
| 5 | 35212 – Голка спінальна, одноразового застосування | **Голка для спінальної анестезії типу Pencan**  Голка з олівцевою заточкою для спинномозкової анестезії і люмбальної пункції. Розмір – Pencan G25(0,53X88 мм), Pencan G22 (0,73 x 88 мм). Стерильна, апірогенна, нетоксична, для одноразового використання. | шт | 1800 |
| 6 | 34106 – Протез, таранна заглушка | **Заглушка**  Застосовувується як запобіжний ковпак.  Зєднання Люер Лок із зовнішнім та внутрішнім різьбленням.  Виготовлена з поліетилену.  Стерильна. Для всіх типів відкритих портів, інфузійних систем, для наповнених шприців. 100 шт. в упаковці. | шт | 3000 |
| 7 | 60822 – Голка для переливання лікарських засобів, що фільтрує / клапанна | **Канюля для аспірації та введення лікарських засобів з мультидозових флаконів типу Mini-Spike**  Канюля для багаторазового взяття медикаментів з антибактеріальним фільтром для фільтрації повітря та фільтром тонкої очистки розчину.  Технічні характеристики:  Фільтр повітряний антибактеріальний – 0,45 мкм  Фільтр для фільтрації розчину – 5,00 мкм  Щільно прилягаюча кришка, захищений від дотику конектор з вбудованим клапаном та фільтром. | шт | 1200 |
| 8 | 40601 – Периферичний судинний катетер | **Канюля в/в типу Vasofix 18G, 20G,22G**  Призначена для катетеризації периферичних вен.  Склад: катетер, з 4 рентгенконтрастними смужками, з перфорованими крильцями; ін.’єкційний порт з захисною кришкою; голка з 3-граною заточкою та упором для пальцю, кришка Луер-Лок на гідрофобній мембрані.  Матеріали – Хромо-нікелева сталь, поліпропілен, мембрана Супор, поліетилен, матеріал катетеру – FEP – фторетилен-пропілен.  Розмір 18G – 1,3 мм, довжина 33 мм, швидкість потоку 103 мл/хв.  Розмір 20G – 1,1 мм, довжина 33 мм, швидкість потоку 61 мл/хв.  Розмір 22G – 0,9 мм, довжина 25 мм, швидкість потоку 36 мл/хв. | шт | 5000 |
| 9 | 40601 – Периферичний судинний катетер | **Канюля в/в типу Vasofix 24G**  Призначена для катетеризації периферичних вен.  Склад: 4 рентгенконтрастні смужки; ін’єкційний порт Луер-Лок з захисною кришкою, розташований над крильцями; голка з 3-граною кутовою заточкою. Упор для пальцю.  Матеріали – Нержавіюча сталь, поліпропілен, мембрана Супор, поліетилен ВД, матеріал катетеру – PUR – поліуретан.  Розмір 24G – 0,7 мм, довжина 19 мм, швидкість потоку 22 мл/хв. | шт | 500 |
| 10 | 36125 – уретральний катетер для отримання зразків сечі | **Катетер урологічний Нелатона, жіночий**  Використовується для катетеризації сечового міхура у жінок.  Виготовлено з нетоксичного полівінілхлориду.  Гладка поверхня та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Два латеральних вічка.  Розміри: Fr 6 – Fr22.  Довжина – 21 см.  Кольорове кодування конектора.  Конектор підходить до сечоприймачів будь-якого типу. | шт | 20 |
| 11 | 36125 – уретральний катетер для отримання зразків сечі | **Катетер урологічний Нелатона, чоловічий**  Використовується для катетеризації сечового міхура у чоловіків  Виготовлено з нетоксичного полівінілхлориду.  Гладка поверхня та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми запобігають травмуванню тканин при введенні катетера.  Два латеральних вічка.  Розміри: Fr 6 – Fr22.  Довжина – 40 см.  Кольорове кодування конектора.  Конектор підходить до сечоприймачів будь-якого типу. | шт | 3000 |
| 12 | 34917 – Внутрішній уретральний дренажний катетер | **Катетер Фолея 2-х ходовий**  Призначений для тривалої катетеризації сечового міхура, для дорослих.  З двома бічними отворами, два ходи, м'який заокруглений закритий кінець, безпечне і симетричне надування балону, об’єм балону ≥30 мл, довжину катетеру 400 мм, тривалість використання у тілі ≤ 14 діб.  Розміри – Fr6 – Fr20.  Стерильний, апірогенний, нетоксичний.  Одноразового використання, індивідуальне пакування. | шт | 2000 |
| 13 | 35339 – Простирадло проґумоване | **Клейона підкладна 50м**  Призначена для санітарно-гігієнічних цілей. Виготовлена на основі бавовняної тканини. Еластична, нелипка, вода– і сечонепроникна. Стійка до багаторазових дезінфекцій без втрати своєї властивості. Безпечна для здоров'я людини.  Ширина 0,85 м. Довжина 50 м.п. Гарантійний термін зберігання: 24 місяці з дня виготовлення.  Розмір: по 50 метрів. | рул | 5 |
| 14 | 16858 – Ін’єкційний порт для катетера | **Кранік 3-ходовий**  Призначений для забезпечення одночасного введення лікарських засобів або розчинів в інфузійну лінію. Обертання вентиля на 360 градусів.  Прозорий корпус краника.  З'єднання Luer-Lock.  Стерильний.  Для одноразового використання, індивідуальне пакування. | шт | 1000 |
| 15 | 35880-Папір для столу для огляду / терапевтичних процедур) | **Крафт-папір**  Крафт - папір - високоміцний обгортковий папір з слабопроваренної довговолокнистої сульфатної целюлози. Використовується для пакувальних цілей, а саме для стерилізації виробів медичної призначеності.  Щільність паперу 70 г/см²;  Вологість % - 6,-9,5 | кг | 50 |
| 16 | 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування | **Шприц Перфузор 50 мл з голкою**  Шприц трикомпонентний одноразовий Луер-Лок з голкою.  Термін придатності 5 років;  Стерильний, апірогенний, нетоксичний;  Індивідуальне пакування. | шт | 700 |
| 17 | 37445 – Лезо скальпеля, одноразового використання | **Леза хірургічні для скальпелів з карбонової сталі**  Для всіх видів хірургічних втручань.  Орієнтовані в одну сторону. Виготовлені з спеціальної високовуглецевої медичної карбонової сталі (Carbon Steel) з високим показником твердості – не менше 800 HV.  Стерильні, для одноразового застосування.  Метод стерилізації – гамма-випромінювання.  Індивідуальне пакування. Термін придатності – 5 років.  Розміри – 11,15,20,21,22,23. | шт | 5000 |
| 18 | 37445 – Лезо скальпеля, одноразового використання | **Леза хірургічні стерильні з нержавіючої сталі (типу «Парагон»)**  Матеріал леза: нержавіюча сталь, з рівнем міцності, що перевищує 32 ньютон. Вид стерілізації – гамма-випромінення. Термін стерильності – 5 років з моменту виробництва.  Для одноразового застосування. Індивідуальне пакування.  Розміри – 11,15,20,21,23 | шт | 500 |
| 19 | 37445 – Лезо скальпеля, одноразового використання | **Лезо хірургічне з нержавіючої сталі з керованою системою захисту**  Лезо має знаходитись в захисному пристрої, за допомогою якого воно безпечно кріпиться на рукоятку скальпельну та знімається з неї. При цих маніпуляціях лезо має знаходитись в середині захисного пристрою, завдяки чому залишається безпечним.  Стерильне, матеріал – нержавіюча сталь.  Для одноразового застосування. Індивідуальне пакування.  Розмір – 15 | шт | 20 |
| 20 | 46236 – Стерильний інструмент для витягання леза зі скальпеля | **Пристрій для зняття лез**  Призначений для зняття хірургічних лез з ручки-тримача при їх утилізації та заміні. Пристрій повинен бути прозорим, стерильним, мати індивідуальну упаковку. | шт | 10 |
| 21 | 13735 – разове опаковання для стерилізації | **Самоклеючі пакети для стерилізації 305х432мм №1000**  Комбіновані самоклеючі пакети для стерилізації створені для парової та газової обробки інструментів медперсоналу та майстрів індустрії краси.  Розмір: 305\*432 мм.  Упаковка: 1000 шт. | уп | 2 |
| 22 | 13735 – разове опаковання для стерилізації | **Самоклеючі пакети для стерилізації 89х229мм №1200**  Комбіновані самоклеючі пакети для стерилізації створені для парової та газової обробки інструментів медперсоналу та майстрів індустрії краси.  Розмір: 89\*229 мм.  Упаковка: 1200 шт. | уп | 1 |
| 23 | 12170 – Набір для подовження магістралі для внутрішньовенних вливань | **Подовжувач для інфузійних помп 150 см**  Матеріал – ПВХ  Діаметр трубки: внутрішній – 1,4 мм, зовнішній – 2,45 мм.  Довжина – 150 см.  Стерильний.  Для одноразового використання, індивідуальне пакування. | шт | 1800 |
| 24 | 46967 – Ендотрахейна стандартна трубка, одноразового використання | **Трубка ендотрахеальна з манжетою**  Призначається для оральної або назальної інтубації. Виготовлена з нового м’якого термопластичного матеріалу. Повинна мати великий внутрішній просвіт разом з відносно невеликим зовнішнім діаметром, еластичність стінок та стійкість до перегинань. М’яка тонкостінна манжета циліндричної форми низького тиску великого об’єму (32 см водяного стовпчика). Рекомендуються до використання при проведенні довгострокової інтубації. Гладкий закруглений кінець. Не містить латексу, стерильна. Розміри 4,0 – 8,0. | шт | 200 |
| 25 | 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування | **Шприц Жане 100мл без голки**  Шприц конусний, для приєднання катетера, призначений для промивання порожнин організму лікарськими засобами та відкачування паталогічна вмісту організму через катетер. Об`єм 100 мл.  Виріб одноразового застосування.  Стерильно, апірогенної, не токсично.  Споживча упаковка – блістер. | шт | 1800 |
| 26 | 47937 – Напівпроникні плівки, антимікробні | **Антимікробна хір. плівка типу Іобан 34 х 35 см**  Плівка з йодофори Ioban поєднує можливість швидкої дезінфекції шкіри з довгостроковим захистом рани від мікроорганізмів.  Основа: поліестер  Адгезів: нешкідливий для шкіри поліакрілат.  Прозора, гіпоалергенна.  Розмір – 34х35 см. | шт | 475 |
| 27 | 14202 – Шлунково-кишкова трубка | **Зонд шлунковий**  Призначений для шлункового зондування з діагностичною або лікувальною метою, для введення їжі, поживних речовин, лікувальних препаратів у шлунок, або дренування небажаного вмісту шлунку, чи декомпресії шлунку.  Виготовлений з прозорого нетоксичного полівінілхлориду.  Поверхня гладка та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми. Довжина – 1245 мм.  Кольорове кодування.  Відкритий кінець, 4 бокових отвори.  Термін придатності 5 років.  Стерильний, апірогенний та нетоксичний.  Індивідуальне пакування.  Розміри – СН 08-СН 20. | шт | 30 |
| 28 | 14191 – Трубка, дренаж | **Дренаж типу Редон**  Використовується для пасивного та активного низьковакуумного дренування післяопераційних ран та порожнин тіла.  Силіконізована трубка ПВХ.  Оптимальна зона перфорації – 75 мм.  Рентгеноконтрастна смуга.  З металевим троакаром.  Розміри – Fr 18 ( діаметр 6,0 мм ), Fr 24 (діаметр 8,0 мм). | шт | 10 |
| 29 | 58173 – Катетер аспіраційний для тромбектомії | **Катетер аспіраційний з вакуум-контролем**  Для оральної, назальної, трахеальної та ендобронхіальної санації та аспірації з верхніх дихальних шляхів.  Повинен мати вакуум-контроль, атравматичний відкритий дистальний кінець, гладку поверхню.  Повинен комплектуватися з трубки катетера, конектора типу КАПКОН.  Вироблений з прозорого полівінілхлориду.  Стерильний, апірогенний та нетоксичний.  Для одноразового використання, індивідуальне пакування.  Розміри – 10. | шт | 30 |
| 30 | 58920 – Сечоприймач закритий переносний, нестерильний | **Сечоприймач чоловічий, нестерильний, 1 л**  Ємкість для забору сечі (сечоприймач) для чоловіків виготовлена з високоякісного пластика;  добре очищується, швидко та легко дезінфікується;  об’єм – 1000 мл;  в індивідуальній упаковці. | шт | 90 |
| 31 | 35035 – Елекрокардіографічний електрод, одноразовий | **Eлектроди одноразові для ЕКГ типу SKINTACT ЕКГ F-55**  Для моніторингу дорослих пацієнтів.  Діаметр пластини – 55 мм. Сильна фіксація. Миттєва запис точних даних ЕКГ. Підкладка: пінна основа. Тип коннектора: кнопка.  Не вимагається попередньої підготовки шкірних покривів. Не викликає алергії. Упаковка: 30 шт. | шт | 2010 |
| 32 | 35035 – Електрокардіографічний електрод, одноразовий | **Одноразовий концентричний голчастий електрод**  Призначений для реєстрації потенціалів рухових одиниць скелетних м'язів.  Являє собою порожнисту голку (канюлю) з нержавіючої сталі, усередині якої розташований тонкий ізольований від канюлі провідник із спеціального сплаву. Саме завдяки спеціальному запатентованому сплаву досягається висока точність реєстрованого ЕМГ-біопотенциала.  Голки характерні безболісним введенням електрода в м'яз пацієнта. Ефект досягається за рахунок тонкої шліфовки наконечника концентричного електрода, з наданням йому форми "троакар".  Довжина – 37мм,  Діаметр – 0,45мм,  Площа запису - 0.068 мм2,  Колір – зелений. | шт | 200 |

**Очікувана вартість (тис. грн) - 2390,00**

(CPV): **33140000-3 Медичні матеріали**

**(хірургічні та оглядові медичні рукавички)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Найменування** | **\*Технічні характеристики** | **Одиниці виміру** | **Кількість** |
| Рукавички хірургічні, латексні з пудрою  **НК 024:2019: 40548 Хірургічна рукавичка, латексна** | Рукавички призначаються для застосування під час інвазійних хірургічних процедур та процедур, які вимагають стерильних умов. Колір світло-кремовий. Вони захищають від інфекції в умовах особливого ризику. Гарантують безпеку та комфорт роботи. Стійкі до розривів, витривалі, легко вдягаються, добре допасовані. Пакуються парами у герметичну, стійку до вологи упаковку, яка гарантує збереження стерильності рукавичок до моменту її відкриття. Рукавички не містять тіурамів та MTБ.Тип рукавичок: хірургічні, стерильні сировина: латекс натурального каучуку; пудра: кукурудзяний крохмаль;поверхня: злегка текстурована обробка манжети:підгорнутий край форма:анатомічна; різна для правої та лівої долоні повинна мати довжину не менше 280 мм, повинна мати товщину не менше 0,14 мм.  (розміри 6,0; 6,5;7,0;7,5;8,0;8,5) | пара | 80000 |
| Рукавички оглядові латексні підвищеного ризику нестерильні неопудрені з подовженим манжетом для одноразового використання ambulance high risk  **НК 024:2019: код 47178 Непудровані, оглядові/процедурні рукавички з латексу гевеї, стерильні** | Не стерильна, не опудрена, оглядова та захисна рукавичка з подовженим манжетом для одноразового використання  Сировина: латекс натурального каучуку  Засіб для опудрення: відсутній  Колір: темно-синій  Форма: універсальна, підходять на праву і ліву руку  Манжет: рівномірно підгорнутий край  Зовнішня поверхня: текстурована  Внутрішня поверхня: хлорована  Довжина – 295 мм  Товщина: середній палець – 0,33  долоня – 0,32  манжет – 0,2  ( розміри S,M,L) | пара | 750 |
| Рукавички медичні оглядові нітрилові  **НК 024:2019:56286 Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, не обпудровані, нестерильні** | Нестерильна, не опудрена оглядова та захисна рукавичка для одноразового використання  Матеріал: нітрил (синтетична гума), не опудрені.  Поверхня: текстура на кінчиках пальців.  Внутрішня поверхня полімеризована + хлорована  Колір: Блакитний  Довжина мінімум 240мм  ( розміри S,M,L) | пара | 120000 |
| Pyкавички медичні нітрилові оглядові нестерильні не припудрені гіпоалергенні з шовковим покриттям  **НК 024:2019:56286 Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, не обпудровані,**  **нестерильні** | Повинні відповідати стандартам: ISO 2859-1, ASTM D 6319, ASTM D 6124.Повинні бути виготовлені з нітрил-бутадієнового каучуку (синтетична альтернатива латексу).  Повинні бути білого кольору. Повинні мати еластичний матеріал, що забезпечує найвищий комфорт носіння і максимальну тактильну чутливість.Повинні мати мікротекстуровані кінчики пальців.Повинні мати фіксуючий манжет. Довжина, мм – 247мм.Товщина палець, мм – 0,09мм. Товщина долоня, мм – 0,06мм. Сила на розрив в МПа, до старіння – 32,8. Сила на розрив в МПа, після старіння – 31,7.Пакування 50 пар (100шт). Має покриття рідким шовком, що робить рукавичку більш комфортною до шкіра та зменшує ризик алергічних реакцій І типу.  розмір М (7-8) L(8-9) | пара | 1000 |

**Очікувана вартість (тис. грн) - 2610,00**

(CPV): **33140000-3 Медичні матеріали**

**Захисні хірургічні медичні рукавички, оглядові**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування | \*Медико-технічні вимоги | Одиниці виміру | Кількість |
| 1 | Рукавички хірургічні стерильні захисні неопудрені для одноразового використання  НК 024:2019: 40548 Хірургічна рукавичка, латексна | Повинні бути: стерильні, неопудрені, хірургічні та захисні рукавички для одноразового використання  Сировина: латекс натурального каучуку  Засіб для опудрення: відсутній  Колір: світло-жовтуватий  Форма: анатомічна, різна для обидвох долонь  Манжет: рівномірно підгорнутий край  Зовнішня поверхня: хлорована, текстурована  Внутрішня поверхня: хлорована  Розміри:  6.0 , довжина – 260 мм, ширина 77 мм±5 мм  6.5, довжина – 260 мм, ширина 83 мм ±5 мм  7.0, довжина – 270 мм, ширина 89 мм ±5 мм  7.5 довжина – 270 мм, ширина 95 мм ±5 мм  8.0, довжина – 270 мм, ширина 102 мм ±6 мм  8.5, довжина – 280 мм, ширина 108 мм ±6 мм  9.0, довжина – 280 мм, ширина 114 мм ±6 мм | пара | 55000 |
| 2 | Рукавички  латексні стерильні хірургічні  НК 024:2019: 40548 Хірургічна рукавичка, латексна | Повинні бути: стерильні неопудрені хірургічні та захисні рукавички; для одноразового використання; призначаються для застосування під час інвазійних хірургічних процедур та процедур, які вимагають стерильних умов  Сировина: Латекс натурального каучуку  Засіб для опудрення: відсутній  Колір: коричневий  Форма: Анатомічна, різна для  обидвох долонь  Манжет: рівномірно підгорнутий край  Зовнішня поверхня: текстурована  Внутрішня поверхня: Безлатексний полімерний шар  Розміри:  6.0 , довжина – 260 мм, ширина 77 мм±5 мм  6.5, довжина – 260 мм, ширина 83 мм ±5 мм  7.0, довжина – 270 мм, ширина 89 мм ±5 мм  7.5 довжина – 270 мм, ширина 95 мм ±5 мм  8.0, довжина – 270 мм, ширина 102 мм ±6 мм  8.5, довжина – 280 мм, ширина 108 мм ±6 мм  9.0, довжина – 280 мм, ширина 114 мм ±6 мм  Товщина (окрема стінка) [мм]  Мінімум :  Середній палець 0,29  Долоня 0,26  Манжет 0,21  Відносне видовження при розриві [%]  Мінімум :  До старіння 750  Після старіння 560  Сила розриву (N)  Мінімум:  До старіння 9,0  Після старіння 9,0 | пара | 9000 |
| 3 | Рукавички медичні латексні нестерильні без пудри для одноразового використання  НК 024:2019: 47172 Рукавички оглядові/ процедурні з латексу гевеї, непудровані, нестерильні | Повинні бути: нестерильні, неопудрені оглядові та захисні рукавички для одноразового використання  Сировина: латекс натурального каучуку  Засіб для опудрення: відсутній  Колір: кремовий  Форма: універсальна, підходить на праву та ліву руку  Манжет: рівномірно підгорнутий край  Зовнішня поверхня: текстурована  Внутрішня поверхня: безлатексний полімерний шар  Розміри:  XS – (5-6), довжина – 240 мм, ширина ⩽ 80 мм  S – (6-7), довжина – 240 мм, ширина 80 мм ±10 мм  M – (7-8), довжина – 240 мм, ширина 95 мм ±10 мм  L – (8-9), довжина – 240 мм, ширина 110 мм ±10 мм  XL – (10-11), довжина – 240 мм, ширина ⩾ 110 мм | пара | 38250 |
| 4 | Рукавички нітрилові оглядові нестерильні неприпудрені з подовженою манжетою  НК 024:2019:56286 Рукавички оглядові / процедурні нітрилові, не обпудровані, нестерильні | Повинні бути : нестерильні, неопудрені,  оглядові та захисні рукавички одноразового використання  Сировина : Нітрил  Колір: Синій  Манжета : Підігнута  Форма : Універсальна, підходить для  обох рук  Зовнішня поверхня : Мікротекстурована +  текстурована на кінчиках пальців  Внутрішня поверхня : Полімеризована+хлорована  Розміри:  XS – (5-6), довжина – 295 мм, ширина ⩽ 80 мм  S – (6-7), довжина – 295 мм, ширина 80 мм ±10 мм  M – (7-8), довжина – 295 мм, ширина 95 мм ±10 мм  L – (8-9), довжина – 295 мм, ширина 110 мм ±10 мм  XL – (10-11), довжина – 295 мм, ширина ⩾ 110 мм  Товщина (одношарові) (мм)  Мінімум:  Середній палець - 0,07  Долоня – 0,05  Манжета - 0,04  Відносне подовження (%)  Мінімум:  Протягом терміну придатності 500  Після спливу терміну придатності 400 | пара | 500 |
| 5 | Поліїзопренові хірургічні рукавички, необпудровані  НК 024:2019-56293 -Поліїзопренові хірургічні рукавички, необпудровані | Рукавичка анатомічної форми з вигнутими пальцями, загорнутий край манжети. Поверхня мікротекстурована. Без пудри, хлоровані, з внутрішнім полімерним покриттям для полегшенного надягання на вологі руки, стерильні, стерилізація гама-випромінюванням. З матеріалу поліізопрен, білого кольору.  Ширина долоні мм внутрішня\зовнішня для розміру 7,5 - 95 ± 5  Довжина долоні для розміру 7,5 - мін 290 мм  Товщина однієї стінки мм палець\долоня\манжет 0.24± 0.03\0.20± 0.03\0.16± 0.02  Пакування 1 пара/упаковка 50 пар в блоці/4 блоки в ящику  Маркування Манжета кожної рукавички позначена «Рука і розмір»  Відповідність стандартам ∙ EN455 частини 1, 2 ,3 і 4 відповідно до Європейської директиви про медичні вироби 93/42 ЄЕС (Клас СЕ ІІа)  ∙ ASTM D3577  ∙ Відповідно до директиви про засоби захисту 89/686/EEC  Комплексний захист ІІІ категорія, випробування типу EN420:200, AI:2009,EN374- 2:2003, EN374-3:2003 і EN388:2003 | пара | 750 |
| 6 | Рукавички хірургічні стерильні поліізопренові неопудрені не містять латекс  НК 024:2019:11884Хірургічні гіпоалергенні рукавички | Рукавички хірургічні підвищеного захисту стерильні синтетичні подвійні для виявлення проколу при роботі з хворими ВІЧ, гепатит та. ін.  Зовнішня рукавичка: форма анатомічна, загорнутий край манжети. Поверхня мікротекстурована.  Внутрішня рукавичка: форма анатомічна, загорнутий край манжети. Поверхня гладка для легкого одягання зовнішньої рукавички.  Зовнішня/внутрішня рукавички: з матеріалу поліізопрен без пудри, з внутрішнім та зовнішнім полімерним покриттям, стерильні, стерилізація гама-випромінюванням  Зовнішня рукавичка - від білого до тілесного кольору, внутрішня рукавичка - зеленого кольору  Ширина долоні мм внутрішня\зовнішня для розміру 7,5 - 95 ± 5  Довжина долоні для розміру 7,5 - мін 300 мм  Товщина однієї стінки мм палець\долоня\манжет для внутрішньої рукавички 0.20± 0.02\0.15± 0.02\0.13± 0.02; для зовнішньої рукавички 0,24±0,02\0.20± 0.02\0.16±0,02  Пакування 2 пари в стерильному пакуванні, зовнішня рукавичка відмінна на 0,5 розміру від внутрішньої та попарно упаковані в паперовий конверт, 25 пакувань/блок  Маркування Манжета кожної рукавички позначена «Рука і розмір»  Відповідність стандартам ∙ EN455 частини 1, 2 ,3 і 4 відповідно до Європейської директиви про медичні вироби 93/42 ЄЕС (Клас СЕ ІІа)  ∙ ASTM D3577  ∙ Відповідно до директиви про засоби захисту 89/686/EEC  Комплексний захист ІІІ категорія, випробування типу EN420:200, AI:2009,EN374- 2:2003, EN374-3:2003 і EN388:2003 | пара | 50 |
| 7 | Рукавички хірургічні з гваюлового латексу, непудровані  НК 024:2019: 61217 Рукавички хірургічні з гваюлового латексу, непудровані | Рукавичка анатомічної форми з вигнутими пальцями, загорнутий край манжети. Поверхня мікротекстурована. Без пудри, хлоровані, з внутрішнім полімерним покриттям для полегшенного надягання на вологі руки, стерильні, стерилізація гама-випромінюванням. З матеріалу натуральний каучуковий латекс, зеленого кольору.  Ширина долоні мм внутрішня\зовнішня для розміру 7,5 - 95 ± 5  Довжина долоні для розміру 7,5 - мін 292 мм  Товщина однієї стінки мм палець\долоня\манжет 0.18± 0.03\0.10± 0.03\0.10± 0.02  Пакування 1 пара/упаковка 50 пар в блоці/4 блоки в ящику  Маркування Манжета кожної рукавички позначена «Рука і розмір»  Відповідність стандартам ∙ EN455 частини 1, 2 ,3 і 4 відповідно до Європейської директиви про медичні вироби 93/42 ЄЕС (Клас СЕ ІІа)  ∙ ASTM D3577  ∙ Відповідно до директиви про засоби захисту 89/686/EEC  Комплексний захист ІІІ категорія, випробування типу EN420:200, AI:2009,EN374- 2:2003, EN374-3:2003 і EN388:2003 | пара | 100 |

**Очікувана вартість (тис. грн) - 1000,00**

**(CPV): 33140000-3 Медичні матеріали**

**(пластирі, пов`язки, бинти утримуючі, абсорбуючі труси, пелюшки поглинаючі, підгузки для дорослих)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код НК 024:2019** | **\*Медико-технічні вимоги** | **Одиниці виміру** | **Кількість** |
| 1 | Пов’язка пластирна  НК 024:2019**:**34864 Бандаж адгезивний | 1. Основа пов’язки – еластичний нетканий матеріал, м'який та повітропроникний. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – виготовлена із 100% бавовни, тонка, неадгезивна 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 картонній упаковці. 7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | упаковка | 230 |
| 2 | Пов’язка пластирна  НК 024:2019: 34864 Бандаж адгезивний | 1. Основа пов’язки – еластичний нетканий матеріал, м'який та повітропроникний. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – виготовлена із 100% бавовни, тонка, неадгезивна 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 картонній упаковці. 7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | упаковка | 300 |
| 3 | Пов’язка пластирна  НК 024:2019: 34864 Бандаж адгезивний | 1. Основа пов’язки – еластичний нетканий матеріал, м'який та повітропроникний. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – виготовлена із 100% бавовни, тонка, неадгезивна 4. Пов’язка має заокруглені краї  5. Розмір пов’язки 20см х 10см., розмір абсорбуючої подушечки 16 х 5,5см 6. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в картонній упаковці.  7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | упаковка | 150 |
| 4 | Пов’язка пластирна  НК 024:2019: 34864 Бандаж адгезивний | 1. Основа пов’язки – еластичний нетканий матеріал, м'який та повітропроникний. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – виготовлена із 100% бавовни, тонка, неадгезивна 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 картонній упаковці.  7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | упаковка | 250 |
| 5 | Пов’язка пластирна  НК 024:2019: 34864 Бандаж адгезивний | 1. Основа пов’язки – еластичний нетканий матеріал, м'який та повітропроникний. 2. Адгезивне покриття – гіпоалергенний синтетичний клей 3. Абсорбуюча подушечка – виготовлена із 100% бавовни, тонка, неадгезивна 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 картонній упаковці.  7. Застосування – догляд за післяопераційними ранами та стерильний догляд при незначних пошкодженнях шкіри | упаковка | 130 |
| 6 | Пов’язка плівкова прозора з абсорбуючою подушечкою  НК 024:2019: 34864 Бандаж адгезивний | 1. Пов’язка – прозора, самофіксуюча із абсорбуючою подушечкою, має заокруглені краї.  2. Основа пов'язки – напівпроникна поліуретанова плівка. 3. Основа абсорбуючої подушечки - віскоза, яка вкрита адгезивною сіткою з поліетилену. 4. Адгезивний шар – гіпоалергенний акриловий клей. 5. Має двокомпонентне пронумероване захисне плівкове покриття 6. Розмір пов’язки 10х25см, розмір абсорбуючої подушечки 5х20см. 7. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 25 шт в картонній упаковці.  8. Застосування – захист ран від вторинних інфекцій та механічних пошкоджень, для фіксації ранових пов'язок. | упаковка | 20 |
| 7 | Пов’язка плівкова прозора з абсорбуючою подушечкою  НК 024:2019: 34864 Бандаж адгезивний | 1. Пов’язка – прозора, самофіксуюча із абсорбуючою подушечкою, має заокруглені краї.  2. Основа пов'язки – напівпроникна поліуретанова плівка. 3. Основа абсорбуючої подушечки - віскоза, яка вкрита адгезивною сіткою з поліетилену. 4. Адгезивний шар – гіпоалергенний акриловий клей. 5. Має двокомпонентне пронумероване захисне плівкове покриття 6. Розмір пов’язки 9х15см, розмір абсорбуючої подушечки 4х11см. 7. Стерильна, в індивідуальній упаковці. По 5 шт в картонній упаковці. 8. Застосування – захист ран від вторинних інфекцій та механічних пошкоджень, для фіксації ранових пов'язок. | упаковка | 400 |
| 8 | Пов’язка пластирна для фіксації канюль  НК 024:2019: 34831- Лейкопластир гіпоалергенний | 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 картонній упаковці. 7. Застосування – для стерильної фіксації переферичних венозних канюль | упаковка | 200 |
| 9 | Пластир еластичний фіксуючий на нетканій основі  НК 024:2019: 16866 Основна 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 картонній упаковці. 6.Застосування – для суцільної фіксації ранових пов'язок всіх видів, для фіксації вимірювальних приладів, зондів, канюль. | упаковка | 108 |
| 10 | Пластир еластичний фіксуючий на нетканій основі НК 024:2019: 16866 Основна 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 картонній упаковці. 6.Застосування – для суцільної фіксації ранових пов'язок всіх видів, для фіксації вимірювальних приладів, зондів, канюль. | упаковка | 120 |
| 11 | Бинт когезивний фіксуючий  НК 024:2019: 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний | 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 картонній упаковці. 8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | упаковка | 40 |
| 12 | Бинт когезивний фіксуючий  НК 024:2019: 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний | 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 картонній упаковці. 8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | упаковка | 30 |
| 13 | Бинт когезивний фіксуючий  НК 024:2019: 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний | 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 картонній упаковці. 8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | упаковка | 30 |
| 14 | Бинт когезивний фіксуючий НК 024:2019: 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний | 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 картонній упаковці. 8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | упаковка | 100 |
| 15 | Бинт когезивний фіксуючий  НК 024:2019: 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний | 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 картонній упаковці. 8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | упаковка | 75 |
| 16 | Бинт когезивний фіксуючий НК 024:2019: 58964 - Бандаж утримуючий неадгезивний | 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 - 12см х 20м 7. Не стерильний, індивідуально запакований по 1 шт в картонній упаковці. 8. Застосування – для фіксації пов'язок всіх видів, особливо на ділянках тіла, що мають округлу або конічну форму. | упаковка | 50 |
| 17 | Труси поглинаючі для чоловіків 7 крапель L  НК 024:2019: 41588 - Труси при нетриманні сечі для дорослих, одноразового використання | 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.  В упаковці 7шт. | упаковка | 10 |
| 18 | Труси поглинаючі для чоловіків 7 крапель М  НК 024:2019: 41588 - Труси при нетриманні сечі для дорослих, одноразового використання | 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 М, обхват талії/стегон 80-120см. Поглинання не менше 1455г (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.  В упаковці 8шт. | упаковка | 10 |
| 19 | Пелюшка поглинаюча гігієнічна 7 крапель  НК 024:2019:  60709 - Пелюшка вбирає | 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. В упаковці 30шт | упаковка | 26 |
| 20 | Пелюшка поглинаюча гігієнічна 9 крапель з суперабсорбентом  НК 024:2019:  60709 - Пелюшка вбирає | 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. В упаковці 30 шт. | упаковка | 40 |
| 21 | Бинти гіпсові  НК 024:2019: 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. | упаковка | 100 |
| 22 | Бинти гіпсові  НК 024:2019: 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. | упаковка | 130 |
| 23 | Бинти гіпсові  НК 024:2019: 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 х 3м  5. Запаковано по 2 бинта в герметичний пакет. | упаковка | 50 |
| 24 | Бинти гіпсові  НК 024:2019: 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 15см х3м 5. Запаковано по 2 бинта в герметичний пакет. | упаковка | 50 |
| 25 | Бинти гіпсові  НК 024:2019: 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 дозволяється через 30 хвилин. Час затвердіння через 12-24 год в залежності від кількості шарів. 4. Розмір 20 см х 3м 5. Ренгетнопроникний. Упакований по 2 бинта в герметичний пакет. | упаковка | 50 |
| 26 | Підкладочні бинти  НК 024:2019: 33056 Матеріал для накладення гіпсової пов'язки | 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. | упаковка | 10 |
| 27 | Підкладочні бинти  НК 024:2019: 33056 Матеріал для накладення гіпсової пов'язки | 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 10см х 3м, 5. Запаковано в упаковці 6шт нестерильні бинти. | упаковка | 10 |
| 28 | Пластир на основі нетканої віскози на диспенсері  НК 024:2019: 34831 Лейкопластир гіпоалергенний | 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 | шт | 1100 |

**Очікувана вартість (тис. грн) - 1206,00**

**(CPV): 33140000-3 Медичні матеріали**

**Перев’язувальні матеріали**

**(**[**марля медична, вата медична, серветка марлева, відріз марлевий, бинт марлевий, бинт медичний еластичний, бинт гіпсовий, підкладка ортопедична)**](https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2022-12-07-014977-a)

| **№ п/п** | **Код НК 024:2019** | **Найменування\*** | **Медико-технічні вимоги** | **Од.**  **вим.** | **Кількість** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 34655- марля, неткана | Марля медична в рулоні відбілена, тип 20 | Марля медична повинна відповідати вимогам ДСТУ EN 14079:2009 Неактивні медичні засоби. Марля медична бавовняна та бавовняно-віскозна. Вимоги та методи випробування (EN 14079:2003, IDT)  Склад 100% бавовна  Довжина, м 1000±1  Ширина, см 90±0,5  Кількість ниток (основа/уток) 120±6 80±5  Поверхнева щільність, г/м2 ≥27  Тип марлі -20 тип | п/м | 1000 |
| 2 | 58234 - Стрічка ватяна | Вата медична гігроскопічна гігієнічна нестерильна, зигзагоподібна стрічка 100 г | Вата медична повинна бути добре прочесана, зберігати зв'язок між волокнами і легко розшаровуватись на паралельні шари довільної товщини/ Склад виробу-бавовна. Маса вати, г-100,0±5,0; Довжина, мм-90±10; Висота, мм280±15; Ширина, мм-50±5. | шт | 3000 |
| 3 | 14077-Серветка для операційної, разово стерильний відріз тканини для вбирання сторонніх рідин під час операції | Серветка марлева медична з петлею стерильна чотиришарова з  рентгеноконтрастною стрічкою 90смх45см (10смх10см), 2 шт.,  тип 17 | Кількість виробів в споживчому пакуванні- 2 штук, Тип марлі згідно ДСТУ EN 14079:2009 (17 тип), Довжина розгорнутої серветки,см-90,0-2,0  плюсове відхилення не обмежується, Ширина розгорнутої серветки, см-45,0-2,0  плюсове відхилення не обмежується, Довжина складеної серветки, см-10,0-1,0  плюсове відхилення не обмежується, Ширина складеної серветки, см-10,0-1,0  плюсове відхилення не обмежується, Капілярність, см, не менше -6,5. Наявність петлі та рентгеноконтрастної стрічки | упаковка | 5 |
| 4 | 38496 - Губка рентгеноконтрастна марлева хірургічна, стерильна | Відріз марлевий медичний нестерильний з рентгеноконтрастною ниткою 1000см\*90см | Відрізи мають бути без забруднень, без плям, дірок та інших дефектів.  Одна рентгеноконтрастна нитка включена в структуру марлевого відрізу по основі на відстані 30-35см від повздовжнього краю виробу.  Спочатку відріз складений у чотири шари по ширині, а потім - в рулон по довжині. Склад виробу: Бавовна, РК нитка (поліпропілен просочений солями барія BaSO4)  Довжина, см 1000-1%,  плюсове відхилення не обмежується  Ширина, см 90-2%,  плюсове відхилення не обмежується.  Термін зберігання 6 років | шт | 10 |
| 5 | 48125 - Рулон марлевий, нестерильний | Бинт марлевий медичний нестерильний 7м х 14см виготовлений з марлі тип 17 | Бинти призначені для фіксації та накладення, а також виготовлення операційно-перев'язувальних засобів. Вироби використовуються для медичних маніпуляцій. Сфера застосування – лікувально-профілактичні заклади та індивідуальне використання. Вироби застосовуються для одноразового використання. Бинти мають бути без швів і з обрізаною кромкою.  Наявність необрізаної кромки або кромки з бахромою допускається на внутрішньому кінці бинта завдовжки не більше 0,5 м. Бинти мають бути спресовані в прямокутну або овальну форму  Тип марлі згідно ДСТУ EN 14079:2009-17 тип.  Склад виробу: бавовна  Довжина: 7м.(+/-20см), ширина-14 см.(+/-1см)  Товщина бинта,н/м, мм-35  Білизна, н/м, %-80  Капілярність, н/м, см/ч-7,0 | шт | 15000 |
| 6 | 48125 - Рулон марлевий, нестерильний | Відріз марлевий медичний нестерильний  500см×90см, рулон | Відрізи призначені для виготовлення операційно-перев'язувальних засобів. Вироби використовуються для медичних маніпуляцій. Сфера застосування – лікувально-профілактичні заклади та індивідуальне використання. Вироби застосовуються для одноразового використання. Відрізи мають бути без забруднень, без плям, дірок та інших дефектів. Відрізи повинні бути складені рулончиками. Склад виробу-бавовна, Довжина, см. 500-2% плюсове відхилення не обмежується. Ширина, см 90-2%  плюсове відхилення не обмежується.  Тип марлі згідно ДСТУ EN 14079:2009-17 тип. Термін зберігання-6 років | шт | 4500 |
| 7 | 61223 - Бинт еластичний, нелатексний, нестерильний, багаторазового використання | Бинт медичний  еластичний стрічковий  середньої розтяжності шириною 8,0 см, довжиною 5,0 м | Зовнішній вид, колір- Еластична стрічка, невибілена білого або тілесного кольору, без зовнішніх дефектів, Зажим з резинкою для фіксації бинта-2шт, Ширина, см-8, Довжина, м-(5,0±0,2) Розтяжність, %,- від 130 до 190, Розривне навантаження, Н (кгс), не менше- Не менше 147,0 (14), Склад: Бавовна, латекс, поліефір | шт | 1260 |
| 8 | 61223 - Бинт еластичний, нелатексний, нестерильний, багаторазового використання | Бинт медичний еластичний стрічковий малої розтяжності  шириною 8,0 см, довжиною 5,0 м | Зовнішній вид, колір- Еластична стрічка, невибілена білого або тілесного кольору, без зовнішніх дефектів, Зажим з резинкою для фіксації бинта-2шт, Ширина,см- (8,0 ±0,5), Довжина, м-(5,0±0,2) Розтяжність, %,- від 30 до 130, Розривне навантаження, Н (кгс), не менше- Не менше 147,0 (14), Склад: Бавовна, латекс, поліефір | шт | 1260 |
| 9 | 61223 - Бинт еластичний, нелатексний, нестерильний, багаторазового використання | Бинт медичний еластичний стрічковий середньої розтяжності  шириною 10,0 см, довжиною 5,0 м | Зовнішній вид, колір- Еластична стрічка, невибілена білого або тілесного кольору, без зовнішніх дефектів, Зажим з резинкою для фіксації бинта-2шт, Ширина,см-(10,0±0,5), Довжина, м-(5,0±0,2) Розтяжність, %,- від 130 до 190, Розривне навантаження, Н (кгс), не менше- Не менше 147,0 (14), Склад: Бавовна, латекс, поліефір | шт | 1620 |
| 10 | 61223 - Бинт еластичний, нелатексний, нестерильний, багаторазового використання | Бинт медичний еластичний стрічковий малої розтяжності  шириною 10,0 см, довжиною 5,0 м | Зовнішній вид, колір- Еластична стрічка, невибілена білого або тілесного кольору, без зовнішніх дефектів, Зажим з резинкою для фіксації бинта-2шт, Ширина, см-(10,0±0,5), Довжина, м-(5,0±0,2) Розтяжність, %,- від 30 до 130, Розривне навантаження, Н (кгс), не менше- Не менше 147,0 (14), Склад: Бавовна, латекс, поліефір | шт | 1620 |
| 11 | 33056 Матеріал для накладання гіпсової пов’язки | Бинт гіпсовий 20 см\*2,7м | Гіпсова пов’язка повинна бути рівною,без складок,не повинно бути ознак відшаровування.  Повинні бути насічки по довжині гіпсового бинта. Довжина бинта повинна бути 2,7 метри. Ширина бинта повинна бути 20 сантиметрів. Поверхнева густина марлевої основи 24 г/м2.Час замочування бинта у воді – 15 секунд. Час затвердіння: початок від 2 хвилин до 8.. Після затвердіння гіпсовий бінт не повинен розм’якшуватися протягом 24 годин | шт | 3600 |
| 12 | 33056 Матеріал для накладання гіпсової пов’язки | Бинт гіпсовий 10 см\*2,7м | Гіпсова пов’язка повинна бути рівною,без складок,не повинно бути ознак відшаровування.  Повинні бути насічки по довжині гіпсового бинта. Довжина бинта повинна бути 2,7 метри. Ширина бинта повинна бути 10 сантиметрів. Поверхнева густина марлевої основи 24 г/м2.Час замочування бинта у воді – 15 секунд. Час затвердіння: початок від 2 хвилин до 8. Після затвердіння гіпсовий бінт не повинен розм’якшуватися протягом 24 годин. | шт | 120 |
| 13 | 59049 Підкладка медична текстильна загального призначення, не стерильна | Підкладка ортопедична стрічкова  бавовняно-віскозна 7см х 4,6м | Зовнішній вигляд: Підкладка повинна бути без забруднень,  без плям, дірок, та інших дефектів. Склад матеріалу: бавовна-50%;  віскоза-50% Ширина, см 7,0±0,5. Довжина, м 4,6-0,1. Ступінь білизни,%, не менше 70 | шт | 36 |
| 14 | 48132 - Серветка марлева  тканна, нестерильна | Серветки марлеві медичні нестерильні (8 шарів) 7,5 см х 7,5 см | Серветки марлеві медичні нестерильні (8 шарів) 7,5 см х 7,5 см., тип 17. Опис: серветка повинна бути чистою.Запах відсутній. Тип марлі згідно з ДСТУ EN 14079-17 тип.  Довжина розгорнутої серветки, см-30,0-(1,5)  плюсове відхилення не обмежується  Ширина розгорнутої серветки, см-18,0-(1,5)  плюсове відхилення не обмежується,  Капілярність, см, не менше 7  Кількість в упаковці -100 штук | шт | 10 |
| 15 | 48132 - Серветка марлева  тканна, нестерильна | Серветки марлеві медичні нестерильні (12 шарів) 7,5 см х 7,5 см | Серветки марлеві медичні нестерильні (12шарів) 7,5 см х 7,5 см, 100 шт., тип 17. Опис: серветка повинна бути чистою.Запах відсутній. Тип марлі згідно з ДСТУ EN 14079-17 тип.  Довжина розгорнутої серветки, см-30,0-(1,5)  плюсове відхилення не обмежується  Ширина розгорнутої серветки, см-25,5-(1,5)  плюсове відхилення не обмежується,  Капілярність, см, не менше 7  Кількість в упаковці -100 штук | шт | 50 |

**Очікувана вартість (тис. грн) - 700,00**

(CPV): **33140000-3 Медичні матеріали**

**(шприци загального призначення 2-х та 3-х компонентні та ін`єкційні голки)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Код НК** | **Назва товару** | **МТВ** | **Од.** | **Кількість** |
| 1 | 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування | Шприц ін'єкціний трьохкомпонентний, 5 мл Luer Lok, з голкою | Шприц ін'єкційний 3-х компонентний одноразовий стерильний 5 мл Luer Lock з голкою, 22 G (0.7\*40 мм) Повинен бути для проведення внутрішньовенних та/або внутрішном`язових ін'єкцій Повинен мати з`ємну голку з ковпачком. Повинен бути трьохкомпонентним. Повинен бути об'ємом 5,0 мл. Повинен мати прозорий циліндр. Повинен мати чітку, стійку до стирання шкалу. Повинен мати поршень з плунжером. Повинен мати стопорне кільце. Повинен мати атравматичну голку з трьохгранною заточкою. Повинен мати конус з типом з'єднання Luer Lock Повинен бути циліндр виготовлений з гомополімера поліпропілена. Повинен мати металеву голку. Повинен мати розмір голки 0,7x40мм. Повинен бути стерильним, нетоксичним та апірогенним. Повинен бути для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. | шт | 1944 |
| 2 | 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування | Шприц ін’єкційний двохкомпонентний одноразового  застосування, Luer, 2мл, з голкою | Шприци 2-х компонентні 2(2,5) мл, одноразового застосування, стерильні, нетоксичні, апірогенні. Голка 23 G (0,6 х 30 мм), тригранна заточка. З’єднання Луер. Концентричне розташування з’єднання Луер. Циліндр шприца виготовлений з поліпропілену. Поршень шприца виготовлений з поліетилену. Шкала витиснена, стійка до змивання. Не містить в складі ПВХ та латекс. Загальний термін зберігання 5 років. Індивідуальне стерильне пакування. | шт | 72800 |
| 3 | 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування | Шприц ін’єкційний двохкомпонентний одноразового  застосування, Luer, 5мл, з голкою | Шприци 2-х компонентні 5(6) мл, одноразового застосування, стерильні, нетоксичні, апірогенні. Голка 22 G (0,7 х 40 мм), тригранна заточка. З’єднання Луер. Ексцентричне розташування з’єднання Луер. Циліндр шприца виготовлений з поліпропілену. Поршень шприца виготовлений з поліетилену. Не містить в складі ПВХ та латекс. Шкала витиснена, стійка до змивання. Загальний термін зберігання 5 років. Індивідуальне стерильне пакування. | шт | 127300 |
| 4 | 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування | Шприц ін’єкційний двокомпонентний одноразового  застосування, Luer, 10мл, з голкою | Шприци 2-х компонентні 10(12) мл, одноразового застосування, стерильні, нетоксичні, апірогенні. Голка 21 G (0,8 х 40 мм), тригранна заточка. З’єднання Луер. Ексцентричне розташування з’єднання Луер. Циліндр шприца виготовлений з поліпропілену. Поршень шприца виготовлений з поліетилену. Не містить в складі ПВХ та латекс. Шкала витиснена, стійка до змивання. Загальний термін зберігання 5 років. Індивідуальне стерильне пакування. | шт | 49200 |
| 5 | 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування | Шприц ін’єкційний двохкомпонентний одноразового  застосування, Luer, 20мл, з голкою | Шприци 2-х компонентні 20(22) мл, одноразового застосування, стерильні, нетоксичні, апірогенні. Голка 21 G (0,8 х 40 мм), тригранна заточка. З’єднання Луер. Ексцентричне розташування з’єднання Луер. Циліндр шприца виготовлений з поліпропілену. Поршень шприца виготовлений з поліетилену. Не містить в складі ПВХ та латекс. Шкала витиснена, стійка до змивання. Загальний термін зберігання 5 років. Індивідуальне стерильне пакування. | шт | 44640 |
| 6 | 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування | Шприц ін'єкційний трьохкомпонентний одноразового застосування, Luer-Lock, 10мл, з голкою | Шприци трикомпонентні 10,0 мл, одноразового використання, стерильні, нетоксичні, апірогенні.  Голка 21 G (0,8 х 40 мм), тригранна заточка.  З’єднання Луер Лок.  Циліндр шприца виготовлений з поліпропілену.  Поршень шприца виготовлений з поліпропілену.  Гумовий ущільнювач не містить латексу, має два ущільнювальних кільця.  Шкала витиснена, стійка до змивання.  Загальний термін зберігання 5 років.  Індивідуальне стерильне пакування. | шт | 100 |
| 7 | 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування | Шприц ін'єкційний трьохкомпонентний одноразового застосування, Luer-Lock, 20мл, з голкою | Шприци трикомпонентні 20,0 мл, одноразового використання, стерильні, нетоксичні, апірогенні.  Голка 21 G (0,8 х 40 мм), тригранна заточка.  З’єднання Луер Лок.  Циліндр шприца виготовлений з поліпропілену.  Поршень шприца виготовлений з поліпропілену.  Гумовий ущільнювач не містить латексу, має два ущільнювальних кільця.  Шкала витиснена, стійка до змивання.  Загальний термін зберігання 5 років.  Індивідуальне стерильне пакування. | шт | 1000 |
| 8 | 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування | Шприц ін'єкційний безпечний одноразового застосування, 20мл | Повинен мати: трикомпонентну будову шприца циліндр та поршень шприца з поліпропілену ущільнювач на поршні, який не містить латексу та має два ущільнювальні кільця стопорне кільце на циліндрі, яке запобігає ризику висмикування поршня та втрату медикаментів витиснену шкалу, стійку до змивання крок дозування шкали 1.0 мл тип з’єднання з голкою Луер Лок  захисний чохол, який надітий на з'єднання Луер Лок голку 21G (0,8 х 40 мм), з потрійним лазерним заточенням Повинен забезпечувати захист персоналу від інфікування внаслідок активного та незворотного блокування голки (після маніпуляції) захисним чохлом. Повинен бути стерильний, апірогенний, нетоксичний. Призначений для одноразового використання. Повинен мати індивідуальне пакування. Загальний термін зберігання повинен бути 5 років. | шт | 100 |
| 9 | 59230 Голка ін'єкційна, одноразового використання, стерильна | Голка безпечна ін'єкційна одноразового застосування 22G (0,7x30мм) | Показана: для ін'єкцій, підшкірних тестів, забору крові або приготування ліків.  Розмір голки має бути: 22G, (0,7x30 мм) Повинна бути: - тонкостінна зі стандартним зрізом, з тригранною лазерною заточкою, покрит-тям поверхні голки лубрікантом - мати колірне кодування втулки голки - голка з нержавіючої сталі, матеріал ковпачка і захисного чохла з поліпропілену - безпечні ін'єкційні голки можуть бути надіті на звичайний шприц, ін'єкційні голки негайно покриваються захисним чохлом після ін’єкції, що запобігає можливим травмам внаслідок уколу голкою - стерильна в індивідуальному пакуванні. | шт | 500 |
| 10 | 59230 Голка ін'єкційна, одноразового використання, стерильна | Голка ін'єкційна одноразового застосування 23G (0,6x30мм) | Показана: для підшкірних ін'єкцій, підшкірних тестів, забору крові або приготування ліків.  Розмір голки має бути: 23G, (0,6x30 мм). Повинна бути: - тонкостінна зі стандартним зрізом, з тригранною заточкою, силіконовим покриттям поверхні голки - мати колірне кодування втулки голки - голка з нержавіючої сталі - стерильна в індивідуальному пакуванні. | шт | 300 |
| 11 | 59230 Голка ін'єкційна, одноразового використання, стерильна | Голка ін'єкційна 21G (0,8 \* 40мм) | Повинна використовуватись для внутрішньовенних і внутрішньом'язевих ін'єкцій Повинна бути одноразового використання Повинна бути апірогенна, стерильна, до ISO 6009 Повинна бути виготовлена з нержавіючої сталі та мати 3-гранну заточку нетоксична Повинна мати кольорове маркування відповідно Повинна мати розміри 0,8\*40 мм]. Повинна мати термін придатності 5 років з дати виготовлення Повинна бути як в індивідуальному так і груповому пакуванні | шт | 1500 |