*Орієнтовний початок проведення процедури закупівлі –* ***березень 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) - 3040,00**

**(CPV): 33170000-2: Обладнання для анестезії та реанімації**

**(Ізоляційні голки для провідникової анестезії, кутові з`єднувачі, назальні канюлі, дорослі та дитячі; набори для катетеризації, кисневі маски, епідуральні набори, повітропровідні; набори трубок (система вимірювання ЦВД), фільтри для медичних газів, абсорбент )**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Код НК 024:2019**  | **Назва та технічний опис предмету закупівлі** | **Од. виміру** | **Кількість** |
| 1 | 61546 - Голка для анестезії з локалізацією нерва | **Голка з ізоляцією для провідникової анестезії типу Stimuplex А 21 G x 2” 0,80 x 50 мм**Загальна характеристика: Ізольована голка з неізольованим зрізом (тип А) кут заточки 30°, подовжувальною трубкою, та кабелем з роз’ємом для під’єднання до стимуляторанервів . Технічні характеристики: Використовувані матеріали ПВХ, ПП, ЕП, нержавіюча сталь, олово-бронзовий сплав, мідь.  | шт | 500 |
| 2 | 61546 - Голка для анестезії з локалізацією нерва | **Голка з ізоляцією для провідникової анестезії типу Stimuplex А 22 G x 2” 0,70 x 50 мм**Загальна характеристика: Ізольована голка з неізольованим зрізом (тип А) кут заточки 30°, подовжувальною трубкою, та кабелем з роз’ємом для під’єднання до стимуляторанервів . Технічні характеристики: Використовувані матеріали ПВХ, ПП, ЕП, нержавіюча сталь, олово-бронзовий сплав, мідь.  | шт | 2 000 |
| 3 | 46819 - З'єднувач для дихального контура багаторазового застосування | **Багаторазовий кутовий з`єднувач 22M/15F–15F, з портом**З’єднувач кутовий 22M/15F-15F з портом Luer lock, прозорий. Багаторазового використання. Індивідуальна упаковка. | шт | 30 |
| 4 | 35201 - Канюля назальна стандартна для подавання кисню | **Доросла назальна канюля за вуха, з прямими зубцям**Назальна канюля за вуха, доросла. Повинна бути для кисневої терапії тривалої та короткочасної подачі кисню. Забезпечувати концентрацію кисню до 44%. Повинна бути виготовлена з напівпрозорого матеріалу полівінілхлориду та поліпропілену, мати прямі носові зубці, тримач зубців. Повинна мати довжину кисневої трубки не менше 1,8 м. Киснева трубка має конструкцію захисту від перегинання. Одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування | шт | 500 |
| 5 | 35201 - Канюля назальна стандартна для подавання кисню | **Дитяча назальна канюля за вуха, з вигнутими зубцями**Назальна канюля за вуха, дитяча. Повинна бути для кисневої терапії тривалої та короткочасної подачі кисню. Забезпечувати концентрацію кисню до 44%. Повинна бути виготовлена з напівпрозорого матеріалу полівінілхлориду та поліпропілену, мати вигнуті носові зубці, тримач зубців. Повинна мати довжину кисневої трубки не менше 2,1 м. Киснева трубка має конструкцію захисту від перегинання. Одноразового використання. Повинна мати індивідуальне пакування | шт | 50 |
| 6 | 16615 – комплект для катетеризації центральної вени  | **Набір для катетеризації центральних вен Certofix Mono 320 Fr5**Набори для катетерізації центральних вен. Складові: одноканальний центральний венозний катетер з ковзаючими затискачами; нітіноловий провідник з J-подібним м'яким кінчіком на диспенсері; пунційна голка Сельдінгера; дилататор; заглушка IN-stopper. Рентгенконтрастний поліуретановий катетер з: м'яким кінчиком, маркуванням по довжині, з рухомим фіксатором або поєднувальною муфтою для шовної фіксації, ковзаючим затискачем білого кольору. Діаметр канала G16, швидкість потоку D45 мл/хв, довжина 20 см; провідник довжина 50см, матеріал Nitinol; тип голки S (Сельдінгера), діаметр голки G18, довжина голки 70мм; діаметр катетера Fr5 | шт | 50 |
| 7 | 16615 – комплект для катетеризації центральної вени  | **Набори для катетерізації центральних вен з одноканальним центральним венозним катетером Fr 6 довжина 20 см** Набори для катетерізації центральних вен. Складові: одноканальний центральний венозний катетер з ковзаючими затискачами; нітіноловий провідник з J-подібним м'яким кінчіком на диспенсері; пунційна голка Сельдінгера; дилататор; заглушка IN-stopper. Рентгенконтрастний поліуретановий катетер з: м'яким кінчиком, маркуванням по довжині, з рухомим фіксатором або поєднувальною муфтою для шовної фіксації, ковзаючим затискачем білого кольору. Діаметр канала G14, швидкість потоку D85 мл/хв, довжина 20 см; провідник довжина 50см, матеріал Nitinol; тип голки S (Сельдінгера), діаметр голки G18, довжина голки 70мм; діаметр катетера Fr6 | шт | 50 |
| 8 | 37706 Контур дихальний апарату штучної вентиляції легенів, одноразового використання | **Контур Osiris 1,8 м із клапаном видиху - Kg020300**Повинен мати комплектацію: стандартна гофрована трубка 22 мм 1,8 м, клапан видоху. Матеріал не містить латекс та DEHP фталати. Повинен бути одноразового використання.  | шт | 10 |
| 9 | 35173 - Маска для кисню без зворотного дихання | **Киснева маска високої концентрації кисню для дорослих**Киснева маска високої концентрації кисню для дорослих, повинна забезпечувати концентрацію кисню більше 80%, не повинна містити полівінілхлориду, повинна бути сумісна з МРТ, мати м'яку двоступінчату силіконову манжету, яка забезпечує герметичне прилігання до пацієнта. Повинна мати клапан безпеки на бічних поверхнях маски. Маска повинна мати резервний дихальний мішок, еластомірний тримач та кисневу трубку довжиною не менше 2 м. Резервний мішок має об'єм не менше 1,3 л. Киснева трубка має конструкцію захисту від перегинання. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт | 2 000 |
| 10 | 46232 - Анестезіологічна лицева маска одноразового застосування  | **Наркозна маска з надувною манжетою, що регулюється клапаном, розміри 2** Ароматизована анестезіологічна лицьова маска з надувною манжетою та клапаном що регулюється, з кільцем для кріплення. Коннектор 22F. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. Розмір 2 з ароматом вишні. | шт | 20 |
| 11 | 46232 - Анестезіологічна лицева маска одноразового застосування  | **Наркозна маска з надувною манжетою, що регулюється клапаном, розміри 3**Ароматизована анестезіологічна лицьова маска з надувною манжетою та клапаном що регулюється, з кільцем для кріплення. Коннектор 22F. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. Розмір 3 з ароматом ванілі.  | шт | 20 |
| 12 | 46232 - Анестезіологічна лицева маска одноразового застосування  | **Наркозна маска з надувною манжетою, що регулюється клапаном, розміри 4**Ароматизована анестезіологічна лицьова маска з надувною манжетою та клапаном що регулюється, з кільцем для кріплення. Коннектор 22F. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. Розмір 4 з ароматом ванілі.  | шт | 20 |
| 13 | 46232 - Анестезіологічна лицева маска одноразового застосування  | **Наркозна маска з надувною манжетою, що регулюється клапаном, розміри 5**Ароматизована анестезіологічна лицьова маска з надувною манжетою та клапаном що регулюється, з кільцем для кріплення. Коннектор 22F. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. Розмір 5 з ароматом ванілі.  | шт | 40 |
| 14 | 34842 - Набір для епідуральної анестезії  | **Набір для тривалої епідуральної анестезії Perifix ONE 401 Filter Set**Набір для виконання епідуральної анестезії. Склад набору: епідуральна канюля з заточкою Туохі Ø 18G 1,3 х 80 мм, катетер D 0,85, L 1000 (20 G) з 3-ма боковими отворами , три вбудовані рентгенконтрастні смужки, фільтр 0,2 мкм стiйкий до тиску 7 бар, шприц втрати опору 10мл без латексу, наклейка на катетер . | шт | 300 |
| 15 | 46308 - Набір для епідуральної /інтратекальної анестезії | **Набір для комбінованої спінально-епідуральної анестезії із спинальною голкою 0,42x138,5 мм, G27x5 3/8**Набір для комбінованої спінально-епідуральної анестезії. Склад набору: спинальна голка Пенкан 0,42x138,5 мм, G27x5 3/8, шприц втрати опору без латексу, епідуральна голка Перікан, Ø 1,3 х 88 мм (18G х 3½”) з отвором у вигині голки Туохі , епідуральний катетер з трьома боковими отворами, Ø 0,85 х 0,45 х 1000 мм, конектор катетера, фільтр 0,2 мкм, фіксатор фільтра, пристрій фіксації спінальної голки в епідуральній, етикетка для катетера | шт | 30 |
| 16 | 46308 - Набір для епідуральної /інтратекальної анестезії | **Набір для комбінованої спінально-епідуральної анестезії із спинальною голкою 0,42x127,5 мм, G27x5**Набір для комбінованої спінально-епідуральної анестезії. Склад набору: спинальна голка Пенкан 0,42x127,5 мм, G27x5, шприц втрати опору без латексу, епідуральна голка Перікан, Ø 1,3 х 88 мм (18G х 3½”) з отвором у вигині голки Туохі , епідуральний катетер з трьома боковими отворами, Ø 0,85 х 0,45 х 1000 мм, конектор катетера, фільтр 0,2 мкм, фіксатор фільтра, пристрій фіксації спінальної голки в епідуральній, етикетка для катетера | шт | 30 |
| 17 | 42424 - Повітропровід ротоглотковий одноразового використання | **Набір для реанімації - розмір 5**Набір для реанімації повинен містити - надглотковий повітровод, ремінь фіксації, шлунковий зонд та пакетик гелю. Надглотковий повітровод, повинен бути виготовлений з медичного термопластичного матеріалу. Манжета прозора, м’ яка, гелеподібна, не роздувна, анатомічно відповідає структурам гортаноглотки та забезпечує герметичний контакт. Повинен містити вбудований шлунковий канал, призначений для відсмоктування шлункового вмісту та постановки назогастрального зонду. Розмір 5 для дорослих з вагою понад 90 кг. Стерильний. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт | 10 |
| 18 | 35529 - Набір трубок для моніторингу інвазивного кров'яного тиску | **Система вимірювання ЦВД, приліжкова**Повинна бути для вимірювання центрального венозного тиску, матеріал трубки має бути м’яким з ПВХ, що попереджує перегини;Повинна мати шкалу;Повинна бути градуйованою в см Н2О;Повинна мати конектор луєр лок;Повинна мати 3-ходовий кран;Повинна мати індикатор «0» положення переміщується в будь-яку сторону;Повинна мати ін’єкційний порт Y-типу" | шт | 6 |
| 19 | 60837 - Фільтр бактеріальний для медичних газів нестерильний одноразового використання  | **Фільтр дихальний вірусо-бактеріальний, порт Luer lock** Фільтр з закругленим ергономічним корпусом, з вбудованими крильцями для забезпечення рівномірного розповсюдження потоку газової суміші. Мембрана фільтра електростатична. Порт Луєр-Лок, кришка порту фіксована до корпусу фільтра . Ефективність бактеріо-вірусної фільтрації не менше 99,99%, сжимаємий об’єм не більше 55- 60мл, мінімальний дихальний об'єм 200 мл. Ефективність проти Micobacterium Tuberculosis та віруса Гепатиту С. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт | 9 800 |
| 20 | 60837 - Фільтр бактеріальний для медичних газів нестерильний одноразового використання  | **Фільтр дихальний вірусо-бактеріальний дитячий**Фільтр з закругленим ергономічним корпусом, з вбудованими крильцями для забезпечення рівномірного розповсюдження потоку газової суміші. Мембрана фільтра електростатична. Порт Луєр-Лок, кришка порту фіксована до корпусу фільтра. Ефективність бактеріо-вірусної фільтрації не менше 99,9%, сжимаємий об’єм не більше 30-35мл, мінімальний дихальний об'єм 100 мл. Ефективність проти Micobacterium Tuberculosis та віруса Гепатиту С. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | шт | 200 |
| 21 | 36051 - Абсорбент діоксиду вуглецю | **Абсорбент Spherasorb CO2 для анестезіології, каністра 5 л (l), кольорова індикація білий-фіолетовий**Абсорбент вуглекислого газу повинен використовуватись в анестезіології для абсорбції та нейтралізації ендогенно-виробленого СО2 при проведенні інгаляційного наркозу по низькому потоку з севофлюраном, енфлюраном, ізофлюраном, галотаном. Абсорбент повинен включати суміш гідроксиду кальцію Са(ОН)2 (не менше 93%) та 1,2-1,5% гідроксиду натрію (NаОН). Компоненти сорбенту повинні формувати гранули сферичної форми з високою здатністю абсорбувати СО2, щоб гарантувати ефективну абсорбацію СО2 під час анестезії без зменшення концентрації інгаляційних анестетиків. Для запобігання утворення пилу та оптимізації потоку дихальної суміші через адсорбер гранули повинні мати сферичну форму діаметром 3-4 мм. Первинна реакція повинна проходити між СО2, Са(ОН)2 та водою. В результаті реакції мають утворюватися карбонат кальцію СаСО3 та вода. Абсорбент не повинен містити гідроксиду калію (КОН) та хлорвмісткі речовини. Абсорбент повинен мати кольорову ознаку, яка змінюється. Індикатор кольору повинен реагувати на зміни у гідратації гранул протягом процесу абсорбації. Як тільки колір зміниться, процес поглинання повинен бути завершений. Абсорбент повинен бути розфасований в каністрах по 5 літрів. | шт | 200 |

**Очікувана вартість (тис. грн) - 4700,00**

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

**Медичні матеріали**

**(Комплекти одягу та покриттів операційних стерильних одноразових для проведення операцій складного ендопротезування)**

| **№** | **Код НК 024:2019** | **Найменування\*** | **Медико-технічні вимоги** | **Од. вим.** | **К-ть** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 44052 - Набір для проведення ортопедичної операції, що не містить лікарські засоби, одноразового використання | Комплект одягу та покриттів операційних  | Комплект одягу та покриттів операційних №2/Б (шапочка - берет медична - 1 шт. (спанбонд - 13 г/м2), маска медична тришарова на резинках - 1 шт. (спанбонд+фільтруючий шар - мелтблаун), халат медичний (хірургічний) на зав’язках довжиною 130 см (розмір 50 - 52 (L)) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), бахіли медичні середні - 1 пара (спанбонд - 30 г/м2), покриття операційне 300см х 160см з гумовою еластичною манжетою (з отвором діаметром 10 см) та поглинаючою зоною - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 200см х 160см - на дугу, з адгезивним краєм (по довгій стороні) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 200см х 160см для операційного столу - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 35см х 20см - 4 шт. (спанлейс - 50 г/м2), чохол 150см х 80см для інструментального столу «Мейо» - 1 шт. (СМС+ламінований спанбонд - 35+45 г/м2), чохол захисний для кінцівки 80см х 35см - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), пелюшка поглинаюча 60см х 60см з адгезивним краєм - 1 шт. (целюлоза+абсорбент), стрічка адгезивна 50см х 5см - 3 шт. (нетканий матеріал + скотч технічний)) стерильний | компл | 2 000 |
| 2 | 44052 - Набір для проведення ортопедичної операції, що не містить лікарські засоби, одноразового використання | Комплект покриттів операційних для ортопедії (плечовий) | Комплект покриттів операційних для ортопедії (плечовий) №44 (покриття операційне 320см х 200см - на дугу, з гумовою еластичною манжетою (з отвором діаметром 10 см), поглинаючою зоною та мішком для збирання рідини конусної форми 100см х 60см (з фільтром і відвідною трубкою довжиною 130 см) - 1 шт. (ламінований спанбонд - 45 г/м2); покриття операційне 200см х 160см - на дугу, з адгезивним краєм (по довгій стороні) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2); покриття операційне 200см х 160см з адгезивним краєм (по довгій стороні) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2); покриття операційне 200см х 160см для операційного столу - 1 шт. (СМС - 35 г/м2); покриття операційне 100см х 80см з адгезивним краєм (по довгій стороні) - 2 шт. (СМС - 35 г/м2); покриття операційне 35см х 20см - 4 шт. (спанлейс - 50 г/м2); чохол 150см х 85см для інструментального столу «Мейо» - 1 шт. (ламінований спанбонд - 45 г/м2); чохол захисний на руки 100см х 40см - 1 шт. (СМС - 35 г/м2); пелюшка поглинаюча 60см х 60см з адгезивним краєм - 1 шт. (целюлоза+абсорбент); стрічка адгезивна 50см х 5см - 3 шт. (нетканий матеріал + скотч технічний)) стерильний | компл | 60 |
| 3 | 44052 - Набір для проведення ортопедичної операції, що не містить лікарські засоби, одноразового використання | Комплект одягу та покриттів операційних для ортопедії (стегновий)  | Комплект одягу та покриттів операційних для ортопедії (стегновий) №3/Б (шапочка - берет медична - 3 шт. (спанбонд - 13 г/м2), маска медична тришарова на резинках - 3 шт. (спанбонд+фільтруючий шар - мелтблаун), халат медичний (хірургічний) на зав’язках довжиною 130 см (розмір 50 - 52 (L)) - 3 шт. (СМС - 35 г/м2), бахіли медичні середні - 3 пари (спанбонд - 30 г/м2), покриття операційне 260см х 160см з U - подібним адгезивним операційним полем 100см х 20см та поглинаючою зоною (по короткій стороні) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 200см х 160см - на дугу, з адгезивним краєм (по довгій стороні) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 200см х 160см з адгезивним краєм та поглинаючою зоною (по короткій стороні) - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 200см х 160см для операційного столу - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 100см х 80см з адгезивним краєм (по довгій стороні) - 2 шт. (СМС - 35 г/м2), покриття операційне 35см х 20см - 4 шт. (спанлейс - 50 г/м2), чохол 150см х 80см для інструментального столу «Мейо» - 1 шт. (СМС+ламінований спанбонд - 35+45 г/м2), чохол захисний для ноги 100см х 40см - 1 шт. (СМС - 35 г/м2), пелюшка поглинаюча 60см х 60см з адгезивним краєм - 1 шт. (целюлоза+абсорбент), стрічка адгезивна 50см х 5см - 3 шт. (нетканий матеріал + скотч технічний)) стерильний | компл | 500 |
| 4 | 47783 - Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Покриття операційне  | Покриття операційне 100см х 90см (СМС - 35 г/м2) стерильне | шт | 4 000 |
| 5 | 35091 - Халат операційний одноразового використання | Халат медичний (хірургічний)  | Халат медичний (хірургічний) на зав`язках довжиною 132 см (розмір 54 - 56 (XL)) (СМС - 35 г/м2) стерильний | шт | 4 000 |
| 6 | 43970 - Чохол для кабеля / відведення / датчика / зонда, стерильний | Чохол | Чохол 150см х 80см для інструментального столу «Мейо» (СМС+ламінований спанбонд - 35+45 г/м2) стерильний | шт | 2 000 |
| 7 | 61938 - Набір одягу хірургічний / оглядовий | Бахіли медичні низькі | Бахіли медичні низькі (в упаковці 50 пар) (поліетилен - 8 г/м2) нестерильні | упаковка | 200 |
| 8 | 61938 - Набір одягу хірургічний / оглядовий | Бахіли медичні середні | Бахіли медичні середні (в упаковці 100 пар) (спанбонд - 30 г/м2) нестерильні | упаковка | 500 |
| 9 | 35177 - Маска хірургічна, одноразового використання | Маска медична  | Маска медична тришарова (на резинках) (в упаковці 50 шт.) (спанбонд+фільтруючий шар - мелтблаун) нестерильна | упаковка | 300 |
| 10 | 48133 - Серветка марлева ткана, нестерильна | Серветка марлева | Серветка марлева медична 10 см х 10 см (12 шарів) №100 (марля медична бавовняна, тип 17) нестерильна | упаковка | 3 000 |
| 11 | 48133 - Серветка марлева ткана, нестерильна | Серветка марлева | Серветка марлева медична 7,5 см х 7,5 см (12 шарів) №100 (марля медична бавовняна, тип 17) нестерильна | упаковка | 4 000 |
| 12 | 48133 - Серветка марлева ткана, нестерильна | Серветка марлева | Серветка марлева медична 10 см х 10 см (16 шарів) №50 (марля медична бавовняна, тип 17) стерильна | упаковка | 120 |
| 13 | 38496 - Губка рентгеноконтрастна марлева хірургічна, стерильна | Спонж марлевий | Спонж марлевий медичний діаметром 3 см №25 (марля медична бавовняна, тип 20) стерильний | упаковка | 400 |
| 14 | 32292 Шапочка хірургічна | Шапочка - ковпак | Шапочка - ковпак медична (СМС - 35 г/м2) стерильна | шт | 450 |
| 15 | 43970 - Чохол для кабеля / відведення / датчика / зонда, стерильний | Чохол | Чохол для апаратури діаметром 75см (поліетилен - 55 г/м2) стерильний | шт | 500 |
| 16 | 43970 - Чохол для кабеля / відведення / датчика / зонда, стерильний | Чохол | Чохол для апаратури діаметром 100см (поліетилен - 55 г/м2) стерильний | шт | 1 000 |
| 17 | 47783 - Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Простирадло | Простирадло медичне одноразове (розмір 0,8х500 м) без перфорації (спанбонд щільністю 20 г/м2), нестерильне | рул | 6 |

**Очікувана вартість (тис. грн) - 4400,00**

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

**Медичні матеріали**

**(Набори операційного стерильного одноразового покриття для проведення хірургічної артроскопії)**

| **№** | **Код НК 024:2019** | **Найменування\*** | **Медико-технічні вимоги** | **Од. вим.** | **К-ть** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 44052 - Набір для проведення ортопедичної операції, що не містить лікарські засоби, одноразового використання |  Покриття для артроскопії (плечового суглобу)  | Покриття операційне для артроскопії - 1шт. Розмір 320 см \* 250 см з еластичною манжетою з отвором 7 см, ультропоглинаючою зоною та мішком для збирання рідини конусної форми 80 см х 50 см (з фільтром, відвідною трубкою та конектором до аспіратора), матеріал спанфлекс - 52 г/м\*2; термопластерастомер 0,1 мм блакитного кольору; СМПЕ 105 г/м\*2; двошарова полімерна плівка ПЕ/ПА щільністю 70 мкмПокриття U- подібне з адгезивним вирізом - 1 шт. Розмір 260 см х 160 см, адгезивний виріз 100 см х 20 см (по короткій стороні), матеріал СММС 35 г/м\*2 Бинт еластичний (когезивний) – 1 шт. Шириною 7,5 см Покриття операційне адгезивне (по довгій стороні) - 1 шт. Розмір 160 см х 160 см, матеріал СММС 35 г/м\*2Покриття операційне 100 см х 40 см -1 шт, матеріал спанлейс 50 г/м\*2Покриття операційне адгезивне (по короткій стороні) - 1 шт. Розмір 70 см х 40 см, матеріал СММС 35 г/м\*2Покриття операційне 70 см х 40 см -1 шт, матеріал спанлейс 50 г/м\*2Пелюшка поглинаюча - 2 шт. Розмір 60 см х 60 см, з адгезивним краємСтрічка адгезивна - 2 шт. Розмір 50 см х 5, матеріал СММС 35 г/м\*2 з адгезивним шаромПокриття допоміжне - 1 шт. Розмір 80 см х 80 см, матеріал спанбонд 25 г/м\*2. Халат хірургічний, стерильний «Ізолюючий», розмір L, довжиною 130 см - 1 шт., матеріал СММС 35 г/м\*2, спанфлекс 52 г/м\*2. Стерильний. | компл | 500 |
| 2 | 44052 - Набір для проведення ортопедичної операції, що не містить лікарські засоби, одноразового використання | Комплект покриттів для ортопедії | Покриття U- подібне з адгезивним вирізом та посиленням - 1 шт. Розмір 260 см х 160 см, адгезивний виріз 100 см х 20 см (по короткій стороні), матеріал СММС 35 г/м\*2, СМПЕ 105 г/м\*2, Бинт еластичний (когезивний)– 1 шт. Шириною 7,5 см Інцізійна плівка - 40 см х 60 см. Стерильна. Матеріал: поліуретан, адгезив йодовміснийПокриття операційне адгезивне (по довгій стороні) - 2 шт. Розмір 100 см х 80 см, матеріал СММС 35 г/м\*2Покриття операційне адгезивне з адсорбуючою вставкою (по короткій стороні) - 1 шт. Розмір 200 см х 160 см, матеріал СММС 35 г/м\*2, СМПЕ 105 г/м\*2Покриття на дугу - 1 шт. Розмір 200 см х 160 см, з адгезивним краєм (по довгій стороні), матеріал СММС 35 г/м\*2Покриття для операційного столу - 1 шт. Розмір 200 см х 160 см, матеріал СММС 35г/м\*2Покритя для столу Мейо з посиленням - 1 шт. Розмір 150 см х 80 см, матеріал поліетилен 60 мкм, посилення 65 см х 85 см, матеріал спанфлекс 52 г/м\*2Пелюшка поглинаюча - 1 шт. Розмір 60 см х 60 см, з адгезивним краємСтрічка адгезивна - 3 шт. Розмір 50 см х 5, матеріал СММС 35 г/м\*2 з адгезивним шаромПокриття операційне 35 см х 20 см -4 шт, матеріал спанлейс 50 г/м\*2Халат хірургічний "Оптімум" - 3 шт. Розмір L довжиною 130 см, матеріал СММС 35 г/м\*2Панчоха для пацієнта – 1 шт. Розмір 100 см х 40 см, матеріал СММС 35 г/м\*2Шапочка хірургічна -3 шт, матеріал спанбонд 13 г/м\*2Маска хірургічна тришарова на гумках – 3 шт, матеріал спанбонд/фільтруючий шар-мелтблаунБахіли медичні середні – 3 пари, матеріал спанбонд 30 г/м\*2Покриття допоміжне - 2 шт. Розмір 100 см х 100 см, матеріал спанбонд 25 г/м\*2. Стерильний.  | компл | 1 000 |
| 3 | 61849 - Простирадло вбираюче, стерильне | Пелюшка поглинаюча | Пелюшка поглинаюча. Розмір 60 см х 60 см, з адгезивним краєм. Стерильна.  | шт | 500 |
| 4 | 61849 - Простирадло вбираюче, стерильне | Пелюшка поглинаюча | Пелюшка поглинаюча. Розмір 90 см х 60 см, з адгезивним краєм. Стерильна.  | шт | 500 |
| 5 | 47783 - Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Покриття операційне для ортопедії.  | Покриття U- подібне з адгезивним вирізом та посиленням - 1 шт. Розмір 260 см х 160 см, адгезивний виріз 100 см х 20 см (по короткій стороні), матеріал СММС 35 г/м\*2, СМПЕ 105 г/м\*2 Покриття допоміжне - 2 шт. Розмір 60 см х 60 см, матеріал спанбонд 25 г/м\*2. Стерильне.  | шт | 1 000 |
| 6 | 47783 - Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Покриття операційне  | Покриття операційне 260 см х160 см, стерильне, матеріал спанбонд ламінований мембраною 52 г/м\*2 «Спанфлекс» Стерильне.  | шт | 600 |
| 7 | 47783 - Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Покриття для артроскопії |  Розмір 300 см х 220 см на дугу, з гумовою еластичною манжетою діаметром 10 см, та поглинаючою зоною. Матеріал спанфлекс 52 г/м\*2, СМПЕ 105 г/м\*2. Покриття допоміжне - 1 шт. Розмір 80 см х 80 см, матеріал спанбонд 25 г/м\*2. Стерильне.  | шт | 800 |
| 8 | 47783 - Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Покриття для артроскопії | Покриття на дугу - 1 шт. Розмір 300 см х 160 см, з мішком для збирання рідини 60 см х 55 см (з двома гумовими еластичними манжетами (з отворами діаметром 10 см) з відвідною трубкою та конектором до аспіратора), матеріал (СММС 35 г/м\*2, двошарова полімерна плівка ПЕ/ПА щільністю 70 мкм.) Покриття допоміжне - 1 шт. Розмір 80 см х 80 см, матеріал спанбонд 25 г/м\*2. Стерильне.  | шт | 300 |
| 9 | 47783 - Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Покриття адгезивне для ортопедії | Покриття адгезивне для ортопедії - 1 шт. Розмір 200 см х 160 см на дугу, з адгезивним краєм (по довгій стороні), матеріал СММС 35 г/м\*2.Покриття допоміжне - 1 шт. Розмір 80 см х 80 см, матеріал спанбонд 25 г/м\*2. Стерильне.  | шт | 500 |
| 10 | 47783 - Простирадло хірургічне загального призначення, одноразового використання, стерильне | Простирадло одноразове  | Простирадло одноразове (розмір 0,8м \* 100 м) без перфорації (спанбонд щільністю 20 г/м2), нестерильне | рул | 600 |
| 11 | 35492 - Халат ізолюючий, одноразового використання | Халат хірургічний стерильний  | Халат хірургічний стерильний «Ізолюючий», розмір XL, матеріал СММС 35 г/м\*2, спанфлекс 52 г/м\*2. Стерильний. | шт | 5 000 |
| 12 | 35091 - Халат операційний, одноразового використання | Халат медичний (хірургічний) на зав’язках  | Халат медичний (хірургічний) на зав’язках типу «КОМФОРТ» із захисними зонами довжиною 134 см (розмір 54-56 (ХL)) (спанлейс - 68 г/м2) стерильний. | шт | 800 |
| 13 | 35091 - Халат операційний, одноразового використання | Халат хірургічний стерильний  | Халат хірургічний стерильний, розмір XL, матеріал СММС 35 г/м\*2 | шт | 4 000 |
| 14 | 43970 - Чохол для кабеля / відведення / датчика / зонда, стерильний | Чохол для камери | Розмір 250 см х 18 см, з каркасом для прискорення вдягання та двома адгезивними стрічками, матеріал спанфлекс 52 г/м\*2 , Стерильний.  | шт | 2 000 |
| 15 | 32297 - Шапочка хірургічна, одноразового використання, нестерильна | Шапка-берет, кульбаба  | Повинна бути виготовленна з дихаючої вологовідштовхуючої тканини, розмір 530мм, колір білий або блакитний, пакування по 100 шт в пачці, по 5 пачок у коробці. Не стерильні. | упаков | 300 |
| 16 | 43970 - Чохол для кабеля / відведення / датчика / зонда, стерильний | Чохол для апаратури | Діаметр 100 см, матеріал поліетилен – 60 мкм. Стерильний.  | шт | 500 |