Додаток 2 до оголошення

про проведення спрощеної закупівлі

**ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

| **Специфікація на поставку Товару (код за ЄЗС ДК 021:2015: 33140000-3 – Медичні матеріали)** |
| --- |
| **№****з/п** | **Найменування товару** | **Медико-технічні вимоги** | **Код ДК 021:2015****(за показником 5-8 цифр)** | **Код НК 024:2019** | **Одиниця виміру** | **Кількість** | **Країна походження** |
| 1 | Бинт медичний еластичний стрічковий середньої розтяжності ТМ "Білосніжка" шириною 10,0 см, довжиною 5,0м | Щільне плетіння, що зменшує контакт латексу з шкірою. Наявність оверлока країв запобігає їх розплітання і збільшує зносостійкість бинтів.Бинт укомплектований двома металевими фіксаторами з гумкою, що дозволяє утримувати бинт в потрібному місці при використанні, а також зберігати виріб у компактному вигляді. | 33141113-4 - Бинти | 61223 - Бинт еластичний, не латексний, нестерильний, багаторазового використання | шт | 7 | Україна |
| 2 | Пакет перев'язувальний ТМ Білосніжка стерильний з 2 подушечками 13 х 11см тип 17 | Пакет перев'язувальний першої допомоги ТМ Білосніжка, стерильний з двома подушечкою призначений для надання медичної допомоги при пораненнях і опіках. Готова стерильна пов'язка, яка служить для накладення на рану з метою зупинки кровотечі та захисту рани від проникнення інфекції. Випускається з двома ватно-марлевими подушечками розміром 13см х 11см. Одна подушечка непорушна, пришита до марлевого бинта 5м х 10см., а інша може пересуватися вздовж бинта. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 17988 - Антисептична серветка | шт | 80 | Україна |
| 3 | Пакет перев’язувальний індивідуальний одноразового використання стерильний |  Пакет перев’язувальний індивідуальний призначений для надання медичної допомоги при пораненнях, для перев’язування ран і забезпечення ефективного тиску на джерело кровотечі; Складається з еластичного бинта, однієї, або двох поглинаючих подушок і пластикових фіксаторів. Поглинаюча подушка має розмір не менше, ніж 10см\*10см, основне завдання– вбирати кров.У складі виробу є полімерна плівка яка може використовуватися в якості оклюзійної пов’язки при пневмотораксі. Пластикові фіксатори використовуються для додаткового тиску на рану і фіксації еластичного бинта (затискач для фіксації бинта); Пакет є стерильним і має вакуумну захисну вологостійку  оболонку. Пакет не міститить латекс; Упаковка матє стартові надрізи для полегшення розкриття;Термін придатності: 3 роки з дати виготовлення. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 47011 - Пов’язка марлева / бандаж для надання першої допомоги | шт | 5 | Україна |
| 4 | Серветка медична торгової марки IGAR, просочена спиртовим розчином, 6 х 3 см №100 | Серветка медична торгової марки IGAR, просочена спиртовим розчином, 6 х 3 см. Вміст спирту: кожна неткана серветка просочена 70% ізопропілового спирту, вага 0.85 г±0.1 г. Розмір індивідуальної упаковки серветки: 50±2х50±2мм. Ущільнена сторона серветки має бути цілісною, пропорційно-проштампованою, з рівними краями, без бульбашок та зморшок. | 33141118-0 - Медичні серветки | 17988 - Антисептична серветка | уп | 10 | Україна |
| 5 | Пов’язка гідрогелева, армована сіткою, проти опікова 5х6 см  | Стерильне ранове покриття, яке забезпечує захист опіків І-ІІІ ступенів від негативного зовнішнього впливу. Не прилипає до рани, швидко абсорбує раневий ексудат, добре моделюється, має охолоджувальну, протизапальну, антисептичну та ранозагоювальну дію. Розмір 5\*6 см, товщина 2мм. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 47765 - Пов’язка раневая гідрогелева, стерильна, антибактеріальна | шт | 22 | Україна |
| 6 | Пов’язка гідрогелева, армована сіткою, проти опікова 6х10см  | Стерильне ранове покриття, яке забезпечує захист опіків І-ІІІ ступенів від негативного зовнішнього впливу. Не прилипає до рани, швидко абсорбує раневий ексудат, добре моделюється, має охолоджувальну, протизапальну, антисептичну та ранозагоювальну дію. Розмір 6\*10 см, товщина 2мм. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 47764 - Пов’язка ранева гідрогелева стерильна | шт | 22 | Україна |
| 7 | Пов’язка гідрогелева, армована сіткою, проти опікова 10х12 см  | Стерильне ранове покриття, яке забезпечує захист опіків І-ІІІ ступенів від негативного зовнішнього впливу. Не прилипає до рани, швидко абсорбує раневий ексудат, добре моделюється, має охолоджувальну, протизапальну, антисептичну та ранозагоювальну дію. Розмір 10\*12 см, товщина 2мм. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 47764 - Пов’язка ранева гідрогелева стерильна | шт | 22 | Україна |
| 8 | Пов’язка гідрогелева, армована сіткою, проти опікова 13х30 см | Стерильне ранове покриття, яке забезпечує захист опіків І-ІІІ ступенів від негативного зовнішнього впливу. Не прилипає до рани, швидко абсорбує раневий ексудат, добре моделюється, має охолоджувальну, протизапальну, антисептичну та ранозагоювальну дію. Розмір 13\*30 см, товщина 2мм. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 47764 - Пов’язка ранева гідрогелева стерильна | шт | 22 | Україна |
| 9 | Ватні палички ТМ Білосніжка № 200 | Ватні палички ТМ Білосніжка призначені для щоденного гігієнічного догляду, що полегшують нанесення на шкіру лікарських і косметичних засобів, які допомагають ефективно очистити шкіру і видалити надлишок рідини з важкодоступних місць. Ватні палички ТМ Білосніжка класичної форми зроблені з гнучкого пластику і 100% високоякісної довговолокнистої бавовни, вибіленої без застосування хлору. Структура бавовни не тільки забезпечує високу гігроскопічність ватного наконечника, але і гарантує його надійне зчеплення з пластиковим утримувачем, а також запобігає розволокненню. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 46743 - Ватна паличка | уп | 10 | Україна |
| 10 | Бинт марлевий медичний стерильний 5м х 10см ТМ "Білосніжка", тип 17 | Бинти марлеві стерильні виготовляються з марлі простого плетіння. Бинти Білосніжка стерильні в індивідуальній упаковці можуть застосовуватись для перев'язок, фіксації тампонів з вати та інших медичних виробів. Склад : Бавовна. Тип по ДСТУ EN 14079:2009 : Тип 17. Стандарт : ГОСТ 1172-93.Строк зберігання : 5 років. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 48127 - Бинт марлевий, стерильний | шт | 100 | Україна |
| 11 | Вата медична ТМ "Білосніжка" гігроскопічна гігієнічна нестерильна, рулон 250 г | Вата медична гігроскопічна гігієнічна виготовлена з 100% бавовни високої якості, вибіленої без використання хлору. Вата призначена для різних медичних маніпуляцій, пов'язаних з обробкою ран.Склад : Бавовна. Нормативний документ : ТУ У 21.2-38935759-001:2014. Стандарт : ГОСТ 5556-81.Строк зберігання : необмежений. | 33141115-9 - Медична вата | 58233 - Рулон ватний, стерильний | рулон | 26 | Україна |
| 12 | Вата медична ТМ "Білосніжка" гігроскопічна гігієнічна стерильна, рулон 50 г | Вата медична гігроскопічна гігієнічна виготовлена з 100% бавовни високої якості, вибіленої без використання хлору. Вата призначена для різних медичних маніпуляцій, пов'язаних з обробкою ран.Склад : Бавовна. Нормативний документ : ТУ У 21.2-38935759-001:2014. Стандарт : ГОСТ 5556-81.Строк зберігання : необмежений. | 33141115-9 - Медична вата | 58233 - Рулон ватний, стерильний | рулон | 25 | Україна |
| 13 | Засіб для зупинки кровотечі механічний по типу “САТ” | Довжина засобу для зупинки кровотечі – не менше 93см. Джгут дозволяє надійно його фіксувати на кінцівках при довжині окружності кінцівки від 20 см до 80 см); Ширина внутрішнього компресійного елементу (стропа) 25+/-5 мм; Ширина зовнішнього фіксуючого елементу (чохол) визначається конструкцією Джгута, але не менше 35 мм; Джгут ефективно та перманентно (на увесь час застосування, але не менше 2 годин) припинє кровоплин у магістральних судинах верхніх та нижніх кінцівок; Джгут забезпечує тиск при накладанні на кінцівки не менше 300 мм рт. ст. із падінням тиску до не менш 250 мм рт.ст. протягом двох годин при кімнатній температурі (24±7°С);При застосуванні Джгут не змінює своїх лінійних розмірів (не повинен розтягуватись); Джгут не змінює своїх властивостей в діапазоні температур від -20°С до +45°С, при намоканні та/або забрудненні кров’ю та/або дизельним пальним; Джгут має колір, який не виділяється на тлі військового екіпірування та уніформи (відтінки будь-якого з кольорів: чорного, темно-зеленого, сірого, хакі, оливи, коричневого); Конструкція Джгута унеможливлює самовільне та/або неконтрольоване послаблення тиску при транспортуванні, в тому числі при перенесенні постраждалого без нош, наприклад, на собі, волоком і таке інше; До кожного Джгута додана інструкцію з використання; На Джгуті передбачене зручне місце для зазначення часу накладання Джгута, яке вироблене з матеріалу, що дозволяє зробити це ручкою, олівцем або маркером; Джгут розміщений в індивідуальній упаковці, що  унеможливлює  його намокання та забруднення, та забезпечує швидке розгортання/розривання  для цілей застосування за допомогою зубів та однієї руки; Термін придатності: 5 років з дати виготовлення. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 35844 - Джгут на верхню / нижню кінцівку, багаторазового використання | шт | 204 | Україна |
| 14 | Косинка перев’язувальна фіксуюча 50х50 см | Косинка захисна універсальна (фіксуюча) виготовлена не з тканинного матеріалу. Розмір 50 x 50 см. Використовується як засіб для надання першої допомоги потерпілим. Застосовують при переломах, вивихах для іммобілізації (досягнення нерухомості кісток у місці перелому, вивиху). Захисну косинку також можна використовувати при обмороженні кінцівок, у якості пов’язки для покриття обмороженої поверхні, як маску на обличчя для захисту органів дихання. ТУ У 21.2-19246991-031:2016. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 43222 - Захисна пов'язка для кінцівок | шт | 60 | Україна |
| 15 | Пластир медичний RiverPlast торгової марки "IGAR" тип Ультрапор (на нетканій основі) 5 х 500 см  | Пластир медичний RiverPlast торгової марки "IGAR" тип Ультрапор (на нетканій основі) 5 х 500 см; Зовнішній вигляд : стрічка повинна бути чистою, без залишків пасти, рівно згорнута; Склад : Терилен, полівінілспиртове волокно, целюлоза з деревини м’яких порід; Упаковка повинна бути чистою та непошкодженою. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 32207 - Пластир медичний в котушці на нетканій основі | шт | 65 | Україна |
| 16 | Пристрій одноразове для проведення штучного дихання, тип В (клапан з плівкою) з фіксатором | Одноразове пристрій для проведення штучного дихання, тип, з фіксатором призначене для здійснення штучної вентиляції легенів при проведенні серцево-легеневої реанімації.Штучне дихання проводиться методом "рот в рот".Захисна плівка гарантує захист рятувальника від контакту з продуктами життєдіяльності і шкірним покривом потерпілого. Наявність фіксаторів полегшує умови проведення штучного дихання рятувальником і підвищує його психологічну захищеність. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 17170 - Багаторазова маска для штучної вентиляції легенів | шт | 75 | Україна |
| 17 | Серветка для обробки ран стерильна з фурагіном, 6 x 10 см, №2 | Продукція відповідає вимогам ТУ У 24.4-19246991-023:2011 та Технічного регламенту, затвердженого постановою КМУ №753 від 02.10.2013.Сертифікат відповідності №UA.MD.190-18 від 29.12.2018р., Сертифікат перевірки проекту №UA.DE.072-18 від 29.12.2018р. Система управління якістю виробництва серветок відповідає вимогам ISO 13485:2016.Сертифікат відповідності №UA.SM.035-17 від 29.12.2018р. Мають підвищені гемостатичні (зупинять кровотеч не більш, як за 1 хвилину) та антибактерицидні властивості.Фурагін найбільш активний щодо грампозитивних та грамнегативних мікроорганізмів. Серветки з фурагіном на натуральній основі - це серветки абсолютно нового типу, вони мають підвищені сорбційні властивості.. Структура натурального матеріалу, який використовується для виготовлення даного виду серветок, та властивості застосовуваного складу для імпрегнування, дозволяють абсорбувати рідину з місця рани та полегшують її загоєння. Наявність внутрішньої обгортки дозволяє накласти серветку, не порушуючи її стерильність. Розмір 6 x 10 см. В упаковці - 2 шт.Кровоспинні серветки випускаються на: натуральній основі (трикотаж, бязь, льон); синтетичній основі;натуральній основі з підвищеними сорбційними властивостями; основі матеріалів бінарної природи з напів проникними мембранами.Термін придатності - 5 років. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 17988 - Антисептична серветка | уп | 60 | Україна |
| 18 | Серветка для обробки ран стерильна з хлоргексидином, 6 x 10 см, №2 | Продукція відповідає вимогам ТУ У 24.4-19246991-023:2011 та Технічного регламенту, затвердженого постановою КМУ №753 від 02.10.2013. Сертифікат відповідності №UA.MD.190-18 від 29.12.2018р., Сертифікат перевірки проекту №UA.DE.072-18 від 29.12.2018р. Система управління якістю виробництва серветок відповідає вимогам ISO 13485:2016. Сертифікат відповідності №UA.SM.035-17 від 29.12.2018р. Серветки для обробки ран з хлоргексидином мають підвищені бактерицидні властивості та використовуються у хірургії для зупинки кровотечі, лікування ран, опіків, профілактика інфікування рани, локальної терапії трофічних виразок та пролежнів. Хлоргексидин проявляє виражену антимікробну активність та відноситься до групи антисептичних та дезінфікуючих засобів. Кровоспинні серветки випускаються на: натуральній основі (трикотаж, бязь, льон); синтетичній основі; натуральній основі з підвищеними сорбційними властивостями; основі матеріалів бінарної природи з напів проникними мембранами. Термін придатності - 5 років. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 17988 - Антисептична серветка | уп | 80 | Україна |
| 19 | Гемостатичний бинт для тампування ран  | Повинен бути гофрований, Розміри бинта:-довжина не менше 3,5 м і не більше3,8 м-ширина не менше 7 см та не більше 7,6смПовинен бути з нетканого матеріалу, просоченого гемостатичною речовиною на основі каолінуГемостатична речовина не осипається з матеріалуПовинен бути гіпоалергеннийПри попаданні в рану не спостерігається екзотермічна реакція (виділення тепла)Не містить компонентів тваринного походженняПовинен бути запакований в герметичну вологостійку індивідуальну упаковкуПовинен бути стерильнийПовинен бути рентгеноконтрастнийЗагальний термін придатності не менше 60 місяців | 33140000-3 - Медичні матеріали | 34654 - Хірургічна перев’язка | шт | 15 | Україна |
| 20 | Серветка для обробки ран стерильна (протиопікова пов'язка), 60 x 80 см, №1 | Серветка для обробки ран стерильна (протиопікова пов'язка), 60 x 80 см, 1 шт. Не тканинний матеріал.ТУ У 24.4-19246991-023-2011. Серветка призначена для локальної терапії опіків, зупинки кровотечі та лікування ран, перев’язки підвищеної площі ураження. Наявність внутрішньої обгортки дозволяє накласти серветку, не порушуючи її стерильність. Так званий “стерильний бар’єр” є особливістю серветок. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 48134 - Серветка марлева стерильна | шт | 5 | Україна |
| 21 | Шина медична фіксуюча гнучка, 50 см | Шина фіксуюча гнучка на руку. Розмір ― 50см.Виготовлена у відповідності до ТУ У 33.1-19246991-014-2002. Свідоцтво про державну реєстрацію №6887/2007. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 23.08.2012 р. №05.03.02-04/84694.  Шина з демфирующим атравматичні покриттям. Шина медична фіксуюча (шина гнучка) призначена для надання першої медичної допомоги при травмах (перелом, вивих) верхніх кінцівок з метою забезпечення стану спокою (нерухомості) кісток, суглобів) в місці перелому (вивиху). Шина призначена для іммобілізації зап'ястя, передпліччя, в окремих випадках — плеча і шиї. Не має гострих кутів, не ламається при згині, добре гнеться, не пошкоджує шкіру. Шина придатна для багаторазового використання після обробки дезинфікуючим засобом. Зберігає свої властивості в будь-яких кліматичних умовах. Гарантійний термін ― 10 років. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 62041 - Шина на кінцівку для надання першої допомоги | шт | 20 | Україна |
| 22 | Шина медична фіксуюча гнучка, 100 см | Шина фіксуюча гнучка на ногу. Розмір 100 х 7,6 див. Виготовлена у відповідності до ТУ У 33.1-19246991-014-2002. Свідоцтво про державну реєстрацію №6887/2007. Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи від 23.08.2012 р. №05.03.02-04/84694. Шина з демфирующим атравматичні покриттям. Шина медична фіксуюча (шина гнучка) призначена для надання першої медичної допомоги при травмах (перелом, вивих) нижніх кінцівок з метою забезпечення стану спокою (нерухомості) кісток, суглобів) в місці перелому (вивиху). Застосовується для іммобілізації стопи, гомілковостопного і колінного суглобів. Не має гострих кутів, не ламається при згині, добре гнеться, не пошкоджує шкіру. Шина придатна для багаторазового використання після обробки дезинфікуючим засобом. Зберігає свої властивості в будь-яких кліматичних умовах. Гарантійний термін ― 10 років. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 62041 - Шина на кінцівку для надання першої допомоги | шт | 35 | Україна |
| 23 | Хірургічна пов’язка 15,0 x 10,0 см | Хірургічна пов’язка торгової марки IGAR Тип: Прозорий (на поліуретановій основі) 15,0 x 10,0 см.Поверхня повинна бути чистою, без залишків пасти на зворотній стороні 2. Захисний папір повинен бути рівним, без олії, абсорбуюча подушечка повинна знаходитись в центрі. Склад : Поліуретан.Бактерицидний пластир повинен бути стерильним.Пакування повинно бути охайним, неушкодженим. Зміст етикетки має бути чітко зрозумілим.Кількість, зазначена на упаковці, повинна бути правильною. Пакування має бути запечатаним. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 34831 - Гіпоалергенний лейкопластир | шт | 35 | Україна |
| 24 | Комір шийний фіксуючий, 37х10х2см (дитячий) | Комір шийний фіксуючий, розмір 37(+-2) х 10(+-1) х 2(+-0,5)см (дитячий). Виготовлений у відповідності з вимогами ТУ У 33.1-19246991-016-2001. Виріб призначений для фіксації шийного відділу хребта потерпілого при транспортуванні з місця події в лікувальний заклад. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 41039 - Комірець Шанца | шт | 11 | Україна |
| 25 | Трубка ендотрахеальна одноразового застосування, з манжетою, розмір 7,0 | Для оральної та назальної інкубації; Ендотрахеальна трубка виготовлена з прозорого термопластичного ПВХ; Містить манжету великого об`єму низького тиску і пілотний балон з клапаном для забезпечення ідентифікації та контролем наповнення манжети трубки; Дистальний кінець трубки має заокруглений атравматичний кінець і додатковий отвір (вічко Мерфі); Рентгенконтрастна смуга по всій довжині трубки; Не містить латексу; Розмір трубки 7,0 мм по внутрішньому діаметру; Стерильна індивідуальна блістерна упаковка. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 46967 - Ендотрахеальна стандартна трубка, одноразового використання | шт | 6 | Україна |
| 26 | Ножиці по Lister  | Ножиці по Lister, медичні, для розрізання перев'язувального матеріалу, з чорними ручками SURGIWELOMED. Довжина 18 см | 33140000-3 - Медичні матеріали | 38727 Хірургічні ножиці загального призначення, багаторазові | шт | 7 | Україна |
| 27 | Реанімаційний дихальний мішок (типу Амбу)  | Дитяча маска в комплекті, розмір 1 Киснева трубка 3 м. у комплекті. Резервна трубка (1 м.), приєднана до мішка. Пелюстковий клапан вдиху. Прозорий кожух для контролю функції клапана вдиху. Ергономічний дизайн мішка. Спеціальне зовнішнє покриття мішка, що забезпечує надійне утримання його в руках. Ємність 550 мл. Не повинен містити латекс. Одноразового використання. Індивідуальна упаковка. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 17591 - Ручний апарат багаторазового застосування штучного вентилювання легень | шт | 4 | Україна |
| 28 | Ножиці тупокінцеві, прямі  | Ножиці операційні тупокінцеві, прямі SURGIWELOMED. Довжина 14,0 см | 33140000-3 - Медичні матеріали | 38727 - Хірургічні ножиці загального призначення, багаторазові | шт | 11 | Україна |
| 29 | Ножиці з двома гострими кінцями, прямі  | Ножиці медичні з двома гострими кінцями, прямі SURGIWELOMED. Довжина 14,0 см | 33140000-3 - Медичні матеріали | 38727 - Хірургічні ножиці загального призначення, багаторазові | шт | 7 | Україна |
| 30 | Язикотримач по Collin  | Язикотримач по Collin, для дорослих SURGIWELOMED. Довжина 17,0 см | 33140000-3 - Медичні матеріали | 44303 - Язикотримач | шт | 10 | Україна |
| 31 | Затискач кровоспинний по Halsted-Mosquito  | Затискач кровоспинний по Halsted-Mosquito, прямий SURGIWELOMED. Довжина 14 см | 33140000-3 - Медичні матеріали | 10873 - Периферичний судинний затискач | шт | 3 | Україна |
| 32 | Пінцет анатомічний очний, прямий  | Пінцет анатомічний очний, прямий SURGIWELOMED. Довжина 10,0 см, діаметр 6 мм. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 62466 - Щипці хірургічні для м’яких тканин, у формі пінцета, багаторазового використання | шт | 1 | Україна |
| 33 | Скальпель загострений, середній  | Скальпель загострений, середній SURGIWELOMED. Довжина 15,0 см. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 47569 - Скальпель разового застосування | шт | 2 | Україна |
| 34 | Термометр медичний  | Термометр медичний безртутний торгової марки IGAR. Відстань між сусідніми позначками шкали повинна бути не менше 0,5 мм для термометра палочного типу та не менше 0,6 мм для термометрів із вкладеною шкалою. Капілярна трубка та стовпчик рідини не повинні містити газу, води, фрагментів скла або інших чужорідних матеріалів. Капілярна трубка повинна забезпечувати чітку видимість всієї довжини стовпчику рідини та меніска принаймні з одного кута. Трубка повинна мати призматичну форму та збільшувальний ефект, або повинна бути сконструйована таким чином, щоб забезпечити незмінну зручність читання. Обладнання для випробування на розтяг, оснащене компресійною камерою з діапазоном навантаження від 0 до 100 Н і з постійною швидкістю ходу 0,5 мм/хв.  | 33140000-3 - Медичні матеріали | 35397 - Термометр капілярний для вимірювання температури тіла пацієнта, ртутний | шт | 5 | Україна |
| 35 | Оклюзійна торакальна пов’язка (наліпка) на гелевій основі | Для використання при зовнішньому відкритому пневмотораксі для перешкоджання доступу повітря до рани та для надання першої, невідкладної, медичної допомоги постраждалим. Комплектність виробу: 1.Оклюзійна торакальна пов’язка (наліпка) на гелевій основі без клапана (15х15 (± 0,5) см)   -   1 шт. 2. Суха серветка на нетканній основі (20 х 20) см -   1 шт. 3 .  Індивідуальна упаковка   1 шт.Призначена тільки для зовнішнього використання.Для одноразового використання. СтерильнаНетоксична. Відповідає умовам ТУ У 32.5-35115248-030:2018. Гарантійний термін зберігання (термін придатності) – 3 роки з дати виготовлення. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 46424 - пов’язка при пневмотораксі | шт | 5 | Україна |
| 36 | Бинт марлевий медичний нестерильний 7м х 14см ТМ "Білосніжка", тип 17 | Бинти марлеві нестерильні виготовляються з марлі простого плетіння. Бинти Білосніжка нестерильні в індивідуальній упаковці можуть застосовуватись для перев'язок. Склад : Бавовна. Строк зберігання : Необмежений. Тип по ДСТУ EN 14079:2009 : Тип 17. Стандарт : ГОСТ 1172-93. | 33140000-3 - Медичні матеріали | 48125 - рулон марлевий нестерильний  | шт | 50 | Україна |

\* посилання на конкретні марку чи виробника, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва вживаються у значенні «… «або еквівалент»». Еквівалентом вважається лікарські засіб з технічними та якісними характеристиками, які зазначено в Додатку 2.

1. Для підтвердження відповідності медичних матеріалів медико-технічним вимогам, кожен Учасник повинен надати у складі пропозиції декларацію відповідності та\або сертифікат якості та/або паспорт якості та\або інструкцію з використання, висновок державної санітарно-гігієнічної експертизи (за наявності).

2. Учасник повинен мати діючу Ліцензію на провадження господарської діяльності з оптової або роздрібної торгівлі медичними матеріалами або діючу Ліцензію на виробництво медичних матеріалів, якщо він є виробником предмету закупівлі.

3. Термін придатності повинен бути не менше одного року з моменту отримання медичних матеріалів та при необхідності мати можливість заміни неякісних медичних матеріалів, протягом гарантійного терміну.

4. Поставка медичних матеріалів здійснюється за рахунок Продавця згідно заявки Покупця. Продавець повинен мати усі необхідні дозволи на право реалізації та транспортування Товару та поставляти медичні матеріали з документальним підтвердженням відповідності медичних матеріалів. Продавець забезпечує належні умови зберігання та транспортування.

5. З метою запобігання закупівлі фальсифікованої продукції, яка може нанести шкоду здоров’ю, забезпечення безпечної роботи персоналу та дотримання законодавства щодо охорони праці, Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним Товару, у кількості та в терміни, визначені оголошенням та пропозицією Учасника. На підтвердження Учасник повинен надати **гарантійний лист від виробника** (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на території України), або представника, дилера, дистриб'ютора, яким підтверджується можливість поставки Учасником Товару, у кількості, та в терміни, визначені оголошенням та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу, назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення спрощеної закупівлі, а також запропонований Товар в необхідній кількості, найменування Замовника.

6. Видаткова накладна в 2-х екземплярах та рахунок-фактура.

7. Невідповідність зазначених документів вимогам чинних нормативно-правових актів є підставою для відмови Покупця від прийняття медичних матеріалів без відповідальності за такі дії. При цьому медичні матеріали вважаються не поставленими.

8. Медико-технічні вимоги повинні відповідати таким, які зазначені у даному додатку.

9. У разі виявлення будь-яких недоліків медичних матеріалів протягом гарантійного строку Покупець має право вимагати від Продавця замінити Товар на якісний протягом 15 (п’ятнадцять) календарних днів з моменту отримання відповідної претензії.

10. Технічні, якісні характеристики за предметом закупівлі повинні відповідати встановленим/зареєстрованим нормативним актам чинного законодавства України (державним стандартам), які передбачають застосування заходів із захисту довкілля.

13. Строк постачання Товару з моменту укладання договору по 21 листопада 2022 року включно, згідно заявок Покупця.

**14. Якщо Учасником пропонується аналог та/або еквіваленти товару до того, що вимагається Замовником, додатково у складі пропозиції Учасник надає таблицю, складену в довільні формі, яка у порівняльному вигляді містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик товару, що вимагається Замовником до основних технічних та якісних характеристик аналогу та/або еквіваленти товару, що пропонується Учасником. При цьому якість запропонованого аналогу та/або еквіваленти товару має відповідати якості, що заявлена у технічній специфікації Замовника.**

*Посада, прізвище, ім’я, підпис уповноваженої особи Учасника, печатка (за наявності)*