***Додаток № 2***

***до тендерноїдокументації***

**ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

***Предмет закупівлі:***

**«код закупівлі згідно «Єдиного закупівельного словника» ДК 021:2015 «Національного класифікатора України» – 33140000-3 «Медичні матеріали» (34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер; 34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер; 34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер; 34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер; 34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер; 34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер; 34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер; 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування; 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування; 16615 - Комплект для катетеризації центральної вен; 58770 - Набір для дренування плевральної порожнини; 59235 - Губка гемостатичнакомпрессійна для зовнішнього застосування; 32357 - Голка шовна, багаторазового використання; 32357 - Голка шовна, багаторазового використання; 32357 - Голка шовна, багаторазового використання; 32357 - Голка шовна, багаторазового використання; 32357 - Голка шовна, багаторазового використання; 32357 - Голка шовна, багаторазового використання; 32357 - Голка шовна, багаторазового використання; 32357 - Голка шовна, багаторазового використання; 32357 - Голка шовна, багаторазового використання; 32357 - Голка шовна, багаторазового використання; 32357 - Голка шовна, багаторазового використання; 35844 - Джгут на верхню / нижню кінцівку, багаторазового використання; 38561 - Зонд назогастральний / орогастральний; 38561- Зонд назогастральний / орогастральний; 58921 - Сечоприймач із зливним краном без кріплення до пацієнта, стерильний; 58921 - Сечоприймач із зливним краном без кріплення до пацієнта, стерильний; 48130 - Серветка неткана, стерильна; 47237 - Серветка для очищенняшкіри; 13472 - Скарифікатор; 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання; 12170 - Подовжувач інфузійний; 62934 - Набір хірургічних перев'язувальних матеріалів/простирадл; 42461 - Депрессор для язика оглядовий; 13898 - Хірургічна нитка кетгут; 13898 - Хірургічна нитка кетгут; 17471 - Нитка хірургічна з поліглактіну; 17471 - Нитка хірургічна з поліглактіну; 17471 - Нитка хірургічна з поліглактіну; 62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний; 62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний; 62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний)**

У разі подання пропозиції, яка не відповідає медико-технічним вимогам та визначеному переліку, пропозиція не буде розглядатись та оцінюватись і буде відхилена як така, що не відповідає вимогам документації конкурсних торгів.

**ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:**

**1.** Учасники процедури закупівлі повинні надати у складі тендерної пропозиції інформацію та документи, які підтверджують відповідність тендерної пропозиції учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі, установленим замовником згідно з цим Додатком, а саме:

1) запропонований товар (по кожному з найменувань) повинен бути дозволений до застосування на території України. *Надати сканкопію оригіналу або відповідно завірену копію декларації або сертифікату про відповідність вимогам Технічного регламенту щодо даного медичного товару при поставці товару.*

2) з метою запобігання закупівлі фальсифікованої продукції, яка може нанести шкоду здоров’ю пацієнтів та персоналу, забезпечення безпечної роботи персоналу та дотримання законодавства щодо охорони праці учасник повинен *надати оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб’ютора виробника, яким підтверджується можливість поставки товару (кількість якого дорівнює або перевищує сто одиниць) що є предметом закупівлі саме цих торгів та пропонується учасником, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені тендерною документацією. Гарантійний лист повинен включати назву предмету закупівлі та повну назву замовника згідно оголошення про відкриті торги. Гарантійний лист має включати інформацію щодо терміну придатності товару на момент доставки на склад установи замовника, який повинен становити не менше ніж 80 % від загального терміну придатності*;

3) *довідку в довільній формі, яка містить інформацію про те, що учасник гарантує, що технічні та якісні характеристики предмета закупівлі (лота) передбачають застосування заходів із захисту довкілля*;

4) *лист-згоду (в довільній формі) з проєктом договору, який наведений у Додатку 3 цієї тендерної документації;*

*5) копію відповідного дозволу або копію ліцензії на право займатися відповідною діяльністю, якщо на провадження такого виду діяльності це передбачено законодавством або в разі відсутності – інформаційний лист із зазначенням причин.*

У разі відсутності будь-яких документів зазначених в цій тендерній документації, учасник надає письмове роз’яснення щодо їх відсутності з зазначенням причини та/або посиланням на нормативні акти.

Тендерна пропозиція, що не містить документів передбачених тендерною документацією вважається такою, що не відповідає умовам цієї тендерної документації.

**2.** Товар повинен постачатися Замовнику у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні та відповідає установленим стандартам. Маркування – згідно діючих ТУ та ГОСТів. Товар повинен передаватися Замовнику в упаковці підприємства виробника, яка не повинна бути деформованою або пошкодженою.

**3.** При поставці на кожну партію товару Учасник надає декларацію про відповідність, копії Сертифікатів якості від виробника (паспортів якості, сертифікатів аналізу, звітів про тестування, тощо).

**4.** Учасник повинен забезпечувати належні умови зберігання та транспортування предмету закупівлі.

**5.** Неякісний товар підлягає обов’язковій заміні, усі витрати, пов’язані з заміною неякісного товару несе постачальник.

**6.** Учасник зобов’язаний забезпечити поставку (доставку) товару на склад замовника за адресою: **32400, Хмельницька область, Кам’янець-Подільський район, місто Дунаївці, вулиця Соборна, будинок 7**.

**МЕДИКО –ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№ з/п** | **Найменування** | **Медико-технічні вимоги** | **Одиниця виміру** | **Кількість** |
|  | Катетер Нелатона жіночий розмір №10  **34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер** | Катетер виготовлено з прозорого термопластичного імплантаційного-нетоксичного полівінілхлориду, котрий пом'якшується під впливом температури тіла. Має гладку гідрофільну поверхня та атравматичний дистальний закритий кінець заокругленої форми та два бокових латеральних вічка. Конектор підходить до сечоприймачів будь-якого типу. Розмір СН – 10; внутр. діаметр, мм – 2,3; зовн. діаметр, мм – 3,3; довжина – 20; кольорове кодування – чорний. Виріб стерильний, апірогенний, нетоксичний. Кожен катетер упакований індивідуально | шт | 300 |
|  | Катетер Нелатона жіночий розмір №12  **34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер** | Катетер виготовлено з прозорого термопластичного імплантаційного-нетоксичного полівінілхлориду, котрий пом'якшується під впливом температури тіла. Має гладку гідрофільну поверхня та атравматичний дистальний закритий кінець заокругленої форми та два бокових латеральних вічка. Конектор підходить до сечоприймачів будь-якого типу. Розмір СН – 12; внутр. діаметр, мм – 2,8; зовн. діаметр, мм – 4,0; довжина – 20; кольорове кодування – білий. Виріб стерильний, апірогенний, нетоксичний. Кожен катетер упакований індивідуально | шт | 200 |
|  | Катетер Нелатона жіночий розмір №16, 20  **34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер** | Катетер виготовлено з прозорого термопластичного імплантаційного-нетоксичного полівінілхлориду, котрий пом'якшується під впливом температури тіла. Має гладку гідрофільну поверхня та атравматичний дистальний закритий кінець заокругленої форми та два бокових латеральних вічка. Конектор підходить до сечоприймачів будь-якого типу. Розмір СН – 16; внутр. діаметр, мм – 3,8; зовн. діаметр, мм – 5,3; довжина – 20; кольорове кодування – помаранчевий. Розмір СН – 20; внутр. діаметр, мм – 5,1; зовн. діаметр, мм – 6,7; довжина – 20; кольорове кодування – жовтий. Виріб стерильний, апірогенний, нетоксичний. Кожен катетер упакований індивідуально | шт | 300 |
|  | Катетер Нелатона чоловічий розмір №16  **34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер** | Катетер виготовлено з прозорого термопластичного імплантаційного-нетоксичного полівінілхлориду, котрий пом'якшується під впливом температури тіла. Має гладку гідрофільну поверхня та атравматичний дистальний закритий кінець заокругленої форми та два бокових латеральних вічка. Конектор підходить до сечоприймачів будь-якого типу. Має міжнародне кольорове кодування конектора, в залежності від розміра. . Розмір СН – 16; внутр. діаметр, мм – 3,8; зовн. діаметр, мм – 5,3; довжина – 40; кольорове кодування – помаранчевий. Виріб стерильний, апірогенний, нетоксичний. Кожен катетер упакований індивідуально | шт | 50 |
|  | Катетер Фолея G16  **34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер** | Катетер Фолея G16: колір має бути однаковим, катетер напівпрозорий; Поверхня має бути гладенькою, без гострих країв; кінчик має бути еліптичної форми, без ознак шестигранної форми або гострих країв; Стовщення на кінці уретрального катетеру не може бути різким, різниця товщини не має бути більшою ніж 1:1.5; Шийка не повинна бути м’якою; Балон для рідини на повинен мати патьоки або чужорідні включення та ознаки конденсації рідини на стінках; Стінки катетеру повинні бути однорідними, не мати отворів; Просвіт уретрального катетеру не повинен мати клапанів. Виготовлений з латексу, з силіконовим покриттям, об’єм балону 30 мл Вміст вільної сірки не повинен перевищувати 0.3% . Не повинні бути в наявності солі барію, ртуті, миш’яку та свинцю. Стерилізація Оксидом етилену з EN550, EN868-1 газом оксиду етилену. Фізичні та механічні властивості: Тиск: ≥ 180 МПа Еластичність: ≥ 800% Постійна деформація: ≥ 30% Коефіцієнт старіння (70°С х72 години): ≥0.75 | шт | 70 |
|  | Катетер Фолея G18  **34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер** | Катетер Фолея G18: колір має бути однаковим, катетер напівпрозорий; Поверхня має бути гладенькою, без гострих країв; кінчик має бути еліптичної форми, без ознак шестигранної форми або гострих країв; Стовщення на кінці уретрального катетеру не може бути різким, різниця товщини не має бути більшою ніж 1:1.5; Шийка не повинна бути м’якою; Балон для рідини на повинен мати патьоки або чужорідні включення та ознаки конденсації рідини на стінках; Стінки катетеру повинні бути однорідними, не мати отворів; Просвіт уретрального катетеру не повинен мати клапанів. Виготовлений з латексу, з силіконовим покриттям, об’єм балону 30 мл Вміст вільної сірки не повинен перевищувати 0.3% . Не повинні бути в наявності солі барію, ртуті, миш’яку та свинцю. Стерилізація Оксидом етилену з EN550, EN868-1 газом оксиду етилену. Фізичні та механічні властивості: Тиск: ≥ 180 МПа Еластичність: ≥ 800% Постійна деформація: ≥ 30% Коефіцієнт старіння (70°С х72 години): ≥0.75 | шт | 760 |
|  | Катетер Фолея G20  **34917 - Внутрішній уретральний дренажний катетер** | Катетер Фолея G20: колір має бути однаковим, катетер напівпрозорий; Поверхня має бути гладенькою, без гострих країв; кінчик має бути еліптичної форми, без ознак шестигранної форми або гострих країв; Стовщення на кінці уретрального катетеру не може бути різким, різниця товщини не має бути більшою ніж 1:1.5; Шийка не повинна бути м’якою; Балон для рідини на повинен мати патьоки або чужорідні включення та ознаки конденсації рідини на стінках; Стінки катетеру повинні бути однорідними, не мати отворів; Просвіт уретрального катетеру не повинен мати клапанів. Виготовлений з латексу, з силіконовим покриттям, об’єм балону 30 мл Вміст вільної сірки не повинен перевищувати 0.3% . Не повинні бути в наявності солі барію, ртуті, миш’яку та свинцю. Стерилізація Оксидом етилену з EN550, EN868-1 газом оксиду етилену. Фізичні та механічні властивості: Тиск: ≥ 180 МПа Еластичність: ≥ 800% Постійна деформація: ≥ 30% Коефіцієнт старіння (70°С х72 години): ≥0.75 | шт | 250 |
|  | Голка спинальна G 20  **35212-Голка спінальна, одноразового застосування** | * Розмір 20; * Кольорове кодування – жовтий; * Діаметр, мм – 0,9; * Довжина, мм – 90 * Тип вістря Quinсke (квінке); * Стерильна; * Індивідуальна упаковка | шт | 30 |
|  | Голка спинальна G 22  **35212-Голка спінальна, одноразового застосування** | * Розмір 22; * Кольорове кодування – чорний; * Діаметр, мм – 0,7; * Довжина, мм – 90 * Тип вістря Quinсke (квінке); * Стерильна; * Індивідуальна упаковка. | шт | 250 |
|  | Голка спинальна G 25  **35212-Голка спінальна, одноразового застосування** | * Розмір 25; * Кольорове кодування –помаранчева; * Діаметр, мм – 0,55; * Довжина, мм – 90 * Тип вістря Quinсke (квінке); * Стерильна; * Індивідуальнаупаковка | шт | 200 |
|  | Голка спинальна G 26  **35212-Голка спінальна, одноразового застосування** | * Розмір 26; * Кольорове кодування – коричнева; * Діаметр, мм – 0,46; * Довжина, мм – 90 * Тип вістря Quinсke (квінке); * Стерильна; * Індивідуальна упаковка. | шт | 50 |
|  | Комплект для встановлення катетера підключичного венозного КВ-3 F6  **16615-Комплект для катетеризації центральної вен** | Комплект для встановлення катетера підключичного венозного КВ-3 F6 складається з катетера F6 діаметром 2,0×1,4 мм, довжиною 150мм та голки G15 діаметром 2,0×1,5 мм, довжиною 120 мм. Катетер з крильцями полімерний з прямим зрізом робочого кінця і портом Луер, полімерний провідник, ін'єкційний вузол з латексною вставкою. Комплект повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним. | компл | 300 |
|  | Комплект для встановлення катетера підключичного венозного КВ-2 F5  **16615-Комплект для катетеризації центральної вен** | Комплект для встановлення катетера підключичного венозного КВ-2 F6 складається з катетера F5 діаметром 1,7×1,0 мм, довжиною 140 мм та голки G15 діаметром 1,5×1,0 мм, довжиною 100 мм. Катетер з крильцями полімерний з прямим зрізом робочого кінця і портом Луер, полімерний провідник, ін'єкційний вузол з латексною вставкою. Комплект повинен бути стерильним, апірогенним та нетоксичним. | шт | 200 |
|  | Набір для дренування плевральної порожнини  **58770 - Набір для дренування плевральної порожнини** | Набір для проведення медичних маніпуляцій дренажних. Кожен виріб набору - в індивідуальній тарі (поліетиленовий пакет). Перелік виробів набору: Сільфон (гофрований балон) місткістю 300 мл; Сільфон (гофрований балон) місткістю 500 мл;Дренажі прямі: номери трубок за шкалою Шарьера; Дренажі-петлі: номери трубок за шкалою Шарьера; Дренажі двоканальні: номери трубок за шкалою Шарьера. | компл | 30 |
|  | Гемостатична губка 80×50×10мм  **59235 - Губка гемостатичнакомпрессійна для зовнішнього застосування** | * Кровоспинна губка повинна мати такі властивості: * Довжина - 80 см * Ширина - 50 см * Висота – 10 мм * Тип - Гемостатичний * Колір - Білий   Гемостатична губка стерильна, що розсмоктується. Призначена для екстреної зупинки кровотеч в процесі різноманітних операцій, при видаленні зубів; при травмах, носових, гемороїдальних, кровотечах. | шт | 98 |
|  | Голки хірургічні 4В1 0,6×20  **32357- Голка шовна, багаторазового використання** | Голки хірургічні виготовленні з нержавіючої сталі. Повинні мати плоскоовальну частину, для запобігання провертання в голкотримачах. Голка ріжуча, окружність 1/2 кола з пружинним вушком з трикутним кінчиком. Діаметр голкової проволоки 0,6 мм, довжина розгорнутої голки – 20 мм. | шт | 120 |
|  | Голки хірургічні 4В1 0,9х36  **32357- Голка шовна, багаторазового використання** | Голки хірургічні виготовленні з нержавіючої сталі. Повинні мати плоскоовальну частину, для запобігання провертання в голкотримачах. Голка ріжуча, окружність 1/2 кола з пружинним вушком з трикутним кінчиком. Діаметр голкової проволоки 0,9 мм, довжина розгорнутої голки – 36 мм. | шт | 120 |
|  | Голки хірургічні 4В1 1,1×50  **32357- Голка шовна, багаторазового використання** | Голки хірургічні виготовленні з нержавіючої сталі. Повинні мати плоскоовальну частину, для запобігання провертання в голкотримачах. Голка ріжуча, окружність 1/2 кола з пружинним вушком з трикутним кінчиком. Діаметр голкової проволоки 1,1 мм, довжина розгорнутої голки – 50 мм. | шт | 120 |
|  | Голки хірургічні 4В1 1,2х60)  **32357- Голка шовна, багаторазового використання** | Голки хірургічні виготовленні з нержавіючої сталі. Повинні мати плоскоовальну частину, для запобігання провертання в голкотримачах. Голка ріжуча, окружність 1/2 кола з пружинним вушком з трикутним кінчиком. Діаметр голкової проволоки 1,2 мм, довжина розгорнутої голки – 60 мм. | шт | 120 |
|  | Голки хірургічні 3В1 1,3х70  **32357- Голка шовна, багаторазового використання** | Голки хірургічні виготовленні з нержавіючої сталі. Повинні мати плоскоовальну частину, для запобігання провертання в голкотримачах. Голка ріжуча, окружність 3/8 кола з пружинним вушком з трикутним кінчиком. Діаметр голкової проволоки 1,3 мм, довжина розгорнутої голки – 70 мм. | шт | 120 |
|  | Голки хірургічні 3В1 0,8х32  **32357- Голка шовна, багаторазового використання** | Голки хірургічні виготовленні з нержавіючої сталі. Повинні мати плоскоовальну частину, для запобігання провертання в голкотримачах. Голка ріжуча, окружність 3/8 кола з пружинним вушком з трикутним кінчиком. Діаметр голкової проволоки 0,8 мм, довжина розгорнутої голки – 32 мм. | шт | 120 |
|  | Голки хірургічні 4А1 0,7х22  **32357- Голка шовна, багаторазового використання** | Голки хірургічні виготовленні з нержавіючої сталі. Повинні мати плоскоовальну частину, для запобігання провертання в голкотримачах. Голка колюча, окружність 1/2 кола з пружинним вушком з круглим кінчиком. Діаметр голкової проволоки 0,7 мм, довжина розгорнутої голки – 22 мм. | шт | 120 |
|  | Голки хірургічні, 4А1 1,0х47  **32357- Голка шовна, багаторазового використання** | Голки хірургічні виготовленні з нержавіючої сталі. Повинні мати плоскоовальну частину, для запобігання провертання в голкотримачах. Голка колюча, окружність 1/2 кола з пружинним вушком з круглим кінчиком. Діаметр голкової проволоки -1,0мм, довжина розгорнутої голки – 47 мм. | шт | 120 |
|  | Голки хірургічні 4В1 1,0х45  **32357- Голка шовна, багаторазового використання** | Голки хірургічні виготовленні з нержавіючої сталі. Повинні мати плоскоовальну частину, для запобігання провертання в голкотримачах. Голка ріжуча, окружність 1/2 кола з пружинним вушком з трикутним кінчиком. Діаметр голкової проволоки -1,0мм, довжина розгорнутої голки – 45 мм. | шт | 120 |
|  | Голки хірургічні 4В1 1,2х55  **32357- Голка шовна, багаторазового використання** | Голки хірургічні виготовленні з нержавіючої сталі. Повинні мати плоскоовальну частину, для запобігання провертання в голкотримачах. Голка ріжуча, окружність 1/2 кола з пружинним вушком з трикутним кінчиком. Діаметр голкової проволоки -1,2 мм, довжина розгорнутої голки – 55 мм. | шт | 120 |
|  | Голки хірургічні 4А1 0,7х25  **32357- Голка шовна, багаторазового використання** | Голки хірургічні виготовленні з нержавіючої сталі. Повинні мати плоскоовальну частину, для запобігання провертання в голкотримачах. Голка колюча, окружність 1/2 кола з пружинним вушком з круглим кінчиком. Діаметр голкової проволоки -0,7 мм, довжина розгорнутої голки – 25 мм. | шт | 120 |
|  | Джгут д/забору крові  **35844 - Джгут на верхню / нижню кінцівку, багаторазового використання** | Джгут для стискання венозних судин. Виготовлений з м’якої, пружної прогумованої стрічки; довжина стрічки – 450 мм; ширина стрічки – 25 мм; застібка на кінцях стрічки виготовлена з пластмаси; багаторазового застосування; термін придатності 5 років. | шт | 20 |
|  | Зонд назогастральний №18  **38561- Зонд назогастральний / орогастральний** | Зонд назогастральний №18 має бути стерильним, для одноразового використання довжиною 1200мм, призначений для промивання шлунку, для взяття зразків шлункового вмісту, відсмоктування вмісту верхніх відділів шлунково-кишечного тракту. Зонд повинен мати еластичну полімерну трубку, закритий, атравматичний, сферичної форми кінчик, чотири бокових дренуючих отвори, рентгеноконтрастну смужку по всій довжині, мітки для візуального контролю глибини введення. Запаковано індивідуально. | шт | 330 |
|  | Зонд шлунковий №33  **38561- Зонд назогастральний / орогастральний** | Зонд шлунковий №33 має бути стерильним, для одноразового використання довжиною 1200мм, призначений для промивання шлунку, для взяття зразків шлункового вмісту, відсмоктування вмісту верхніх відділів шлунково-кишечного тракту. Зонд повинен мати еластичну полімерну трубку, закритий, атравматичний, сферичної форми кінчик, чотири бокових дренуючих отвори, рентгеноконтрастну смужку по всій довжині, мітки для візуального контролю глибини введення. Запаковано індивідуально. | шт | 300 |
|  | Сечоприймач 750мл  **58921 - Сечоприймач із зливним краном без кріплення до пацієнта, стерильний** | Сечоприймач призначений для збору сечі, виготовлений з прозорого полівінілхлориду, що дозволяють контролювати колір і діурез вмісту - довжина трубки 38±2 см - є клапан для запобігання зворотньому відтоку сечі з зливним клапаном - перехідник сечоприймача стійкий до перегинів - є 4 отвори для кріплення сечоприймача - нанесена шкала від 50 до 750 мл - ціна поділки 50 мл. | шт | 50 |
|  | Сечоприймач 1600мл  **58921 - Сечоприймач із зливним краном без кріплення до пацієнта, стерильний** | Призначений для збору сечі.  Повинен бути виготовлений з прозорого полівінілхлориду;  довжина трубки 100±2 см;  є клапан для запобігання зворотньому відтоку сечі зі зливним хрестоподібним краном (Т-краном);  є 4 отвори для кріплення сечоприймача;  нанесена шкала від 100 до 1600 мл;  ціна поділки шкали 100 мл  Повинен бути стерильний. | шт | 700 |
|  | Серветки стерильні 10×10 см №50  **48130 - Серветка неткана, стерильна** | Серветка 10×10 см виготовлена з нетканого матеріалу спанлейс, щільністю 50г/м², з перфорацією, сітчаста структура, 12 шарів, білого кольору. | уп | 500 |
|  | Серветка спиртова № 100  **47237 -Серветка для очищення шкіри** | Повинні бути призначені для зовнішньої обробки шкіри до і після ін'єкцій, перед проведенням різних маніпуляцій  Повинні бути просякнута 70% розчином ізопропілового спирту – повинна мати бактерицидну, фунгіцидну дію;  Повинні бути виготовлені з нетканої віскози;  Повинні мати розмір індивідуальної упаковки серветки не менше 50 мм х 50 мм, в розгорнутому вигляді не менше 30 мм х 62 мм;  Індивідуальна упаковка з алюмінієвої фольги повинна запобігати випаровуванню спиртового розчину; | уп | 400 |
|  | Скарифікатори №200  **13472 -Скарифікатор** | Скарифікатор стерильний, матеріал -нержавіюча сталь 1Cr17. Поверхня має бути гладенькою, без плям, вм’ятин та патьоків. Твердість ≥ 240 HV0,3. Гострота ≤0.8 N. Гладкість ≤ 0.8 µм. Розмір L: 40 ± 1 мм.  Мають пакування по 200 шт. в упаковці | уп | 160 |
|  | Лезо до скальпеля №23  **37445-Лезо скальпеля, одноразового використання** | Використовуються при проведенні хірургічних втручань для розсічення м’яких тканин та судин. Опис виробу: Леза заточені і відполіровані. Леза мають індивідуальну упаковку з фольги, котра гарантує надійне і довготривале зберігання лез і дозволяє легко відкрити упаковку. Розмір 23; Розмір ручки-тримача – 4; Матеріал – карбонова сталь; Стерильні; Метод стерилізації – радіація. | шт | 2000 |
|  | Подовжувач для інфузій  **12170 - Подовжувач інфузійний** | Подовжувач полімений використовують для під’єднання шприцевих насосів-дозаторів до інфузійних пристроїв. Сумісний зі шприцами, які мають приєднувальний конус «Луєр». Довжина: 1500 мм. Матеріал : стандартні подовжувальні лінії для шприцевих насосів виготовлені з медичного полівінілхлориду. Стерильно, нетоксична. | шт | 300 |
|  | Комплект покриттів операційних хірургічних №3 стерильні  **62934 - Набір хірургічних перев'язувальних матеріалів/простирадл** | Комплект покриттів операційних хірургічний №3 складається з:  1. Покриття операційне 200см×160см для операційного столу - 1 шт. (СМС - 35 г/м²).  2. Покриття операційне 160см×140см - 2 шт. (СМС - 35 г/м²).  3. Покриття операційне 80см×70см - 2 шт. (СМС - 35 г/м²)  Комплект покриттів повинен бути простерилізований оксидом етилену. Надати Протокол досліджень на залишок ОЕ. | компл | 600 |
|  | Шпатель одноразовий  **42461 - Депрессор для язика оглядовий** | Шпатель одноразового використання – призначений для огляду ротової порожнини при  отоларингологічному обстеженні. Також використовуються для взяття зразків зі слизової  оболонки ротової порожнини, нанесення мазей, кремів і бальзамів. Шпатель є медичним виробом, що виготовлений з дерева. Шпатель не має запаху, поверхня відшліфована та відполірована з обох сторін, краї закруглені і оброблені. Шпатель стерильний та має індивідуальну упаковку. Розміри: 150×18×1,6 мм | шт | 1100 |
|  | Кетгут №2  **13898 -Хірургічна нитка кетгут** | Кетгут звичайний без голки – хірургічний полірований стерильний шовний матеріал. Натуральний колагеновий матеріал органічного походження. Кетгут полірований. Відрізняється високою якістю полірування, легко проходить крізь тканини. Плетена, гладенькою, чиста та однорідна нитка,що вкрита оболонкою. Нитка має солом’яний колір. Довжина нитки 1.5 м Має відмінні маніпуляційні властивості, високе навантаження на розрив і хорошу еластичність. Рівна поверхня і відмінна пластичність. Мінімум ушкоджень у прокольному каналі. Утворює надійний вузол. Стерильний. Стерилізований гамма-випромінюванням. Діаметр нитки 0.245-0.249 мм, міцність на розрив 8.60 Н. Готовий до використання. Кетгут упакований в потрійний пакет. Перший, внутрішній пакет – мультифункціональний полімерний з розчином ізопропилового спирту. Другий, фольгований пакет – з маркуванням, третій пакет – з діалізноїбумаги та плівки. Усі три пакети герметично запаковані та неушкоджені. Зовнішнє упакування – чисте, з чіткими написами та зі штриховим кодуванням. | шт | 72 |
|  | Кетгут №3  **13898 -Хірургічна нитка кетгут** | Кетгут звичайний без голки – хірургічний полірований стерильний шовний матеріал. Натуральний колагеновий матеріал органічного походження. Кетгут полірований. Відрізняється високою якістю полірування, легко проходить крізь тканини. Плетена, гладенькою, чиста та однорідна нитка,що вкрита оболонкою. Нитка має солом’яний колір. Довжина нитки 1.5 м Має відмінні маніпуляційні властивості, високе навантаження на розрив і хорошу еластичність. Рівна поверхня і відмінна пластичність. Мінімум ушкоджень у прокольному каналі. Утворює надійний вузол. Стерильний. Стерилізований гамма-випромінюванням. Діаметр нитки 0.338-0.340 мм, міцність на розрив 14.10 Н. Готовий до використання. Кетгут упакований в потрійний пакет. Перший, внутрішній пакет – мультифункціональний полімерний з розчином ізопропилового спирту. Другий, фольгований пакет – з маркуванням, третій пакет – з діалізноїбумаги та плівки. Усі три пакети герметично запаковані та неушкоджені. Зовнішнє упакування – чисте, з чіткими написами та зі штриховим кодуванням. | шт | 48 |
|  | Нитка хірургічна Поліглактин 910 4/0(М1,5) 0,75м з колючою голкою 20мм 1/2  **17471- Нитка хірургічна з поліглактіну** | Нитки хірургічні, плетені з Сополимер 90% гліколіду і 10% L-лактиду з покриттям з полі(гліколіду і ко-лактиду) та стеарату кальцію, фіолетового кольору, що розсмоктуються, Поліглактин 910 USP (EP): 4/0(М1,5), довжина нитки 0,75м, з однією колючою голкою 20мм 1/2 (кола). Зберігають не менше 65% своєї міцності через 14 днів, повне розсмоктування наступає за 57-70 днів.. Стерильні, упаковані в подвійну упаковку. | шт | 80 |
|  | Нитка хірургічна Поліглактин 910 3/0(М2) 0,75м з колючою голкою 20мм ½  **17471- Нитка хірургічна з поліглактіну** | Нитки хірургічні, плетені з Сополимер 90% гліколіду і 10% L-лактиду з покриттям з полі(гліколіду і ко-лактиду) та стеарату кальцію, фіолетового кольору, що розсмоктуються, Поліглактин 910 USP (EP): 3/0(М2), довжина нитки 0,75м, з однією колючою голкою 20мм 1/2 (кола). Зберігають не менше 65% своєї міцності через 14 днів, повне розсмоктування наступає за 57-70 днів.. Стерильні, упаковані в подвійну упаковку. | шт | 60 |
|  | Нитка хірургічна Поліглактин 910 1(М4) 0,75м з колючою голкою 48мм ½  **17471- Нитка хірургічна з поліглактіну** | Нитки хірургічні, плетені з Сополимер 90% гліколіду і 10% L-лактиду з покриттям з полі(гліколіду і ко-лактиду) та стеарату кальцію, фіолетового кольору, що розсмоктуються, Поліглактин 910 USP (EP): 1(М4), довжина нитки 0,75м, з однією колючою голкою 48мм 1/2 (кола). Зберігають не менше 65% своєї міцності через 14 днів, повне розсмоктування наступає за 57-70 днів.. Стерильні, упаковані в подвійну упаковку. | шт | 60 |
|  | Нитка хірургічна шовна Капрон кручений білий № 2/0(3) у катушках по 250м  **62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний** | Нитки синтетичні хірургічні шовні, що не розсмоктуються Капрон, кручений, білий USP (EP): 2/0(3) у котушках, довжиною 250 м, не стерильний | шт | 65 |
|  | Нитка хірургічна шовна Капрон кручений білий № 1(4) у катушках по 130м  **62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний** | Нитки синтетичні хірургічні шовні, що не розсмоктуються Капрон, кручений, білий USP (EP): 1(4) у котушках, довжиною 130 м, не стерильний | шт | 75 |
|  | Нитка хірургічна шовна Капрон кручений білий № 2(5) у катушках по 80м  **62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний** | Нитки синтетичні хірургічні шовні, що не розсмоктуються Капрон, кручений, білий USP (EP): 2(5) у котушках, довжиною 80 м, не стерильний | шт | 65 |

*Примітка:*

*1) у разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, слід читати як "або еквівалент";*

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