**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі — технічні вимоги до предмета закупівлі***

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

***Медичних матеріалів***

***Код ДК 021-2015- 33140000-3- Медичні матеріали***

1. Усі запропоновані медичні матеріали мають бути належним чином зареєстрованими в Україні (подаються завірені належним чином копії реєстраційних посвідчень у складі тендерної пропозиції та на кожну партію товару при доставці). Форма випуску та дозування повинні відповідати медико-технічним вимогам визначеним у специфікації до цього додатку.

2. На підтвердження належної якості товару, що пропонується, подаються завірені належним чином копії декларації про відповідність/сертифікат оцінювання відповідності, тощо на товар, що пропонується Учасником відповідно до предмету закупівлі, або інший документ, який підтверджує, що якість товару відповідає встановленим/зареєстрованим діючим державним стандартам або нормативним актам діючого законодавства України.

3. Учасник визначає ціни на товари, які він пропонує поставити за Договором, з урахуванням усіх своїх витрат на доставку, страхування товару, податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, усіх інших витрат.

4. Термін придатності товару на момент поставки Покупцю повинен становити не менше 80% від терміну придатності визначеного виробником, але не менше 12 місяців. Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати лист виробника чи уповноваженого ним представника щодо терміну придатності товару, який становитиме на момент поставки не менше 80% від терміну придатності визначеного виробником, але не менше 12 місяців, лист повинен містити посилання на номер оголошення про проведення відкритих торгів.

5. Медичні матеріали повинні мати інструкції по використанню українською мовою.

6. Учасник повинен надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження на території 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, із зазначенням замовника торгів та номером закупівлі, що оприлюднене на Prozorro.

7. Надати у складі тендерної пропозиції гарантійний лист Учасника щодо можливості доставки товару протягом 10-ти робочих днів з дня заявки.

8. Поставка товару здійснюється партіями на підставі заявок Замовника. Кількість товару в межах кожної партії визначається замовником в залежності від фактичної потреби, та вказується у заявці на поставку, що надсилається  за допомогою засобів зв’язку (поштою, факсом, телефоном, тощо).

9. Учасник зобов’язаний забезпечити поставку (доставку) товару до дверей медичного закладу (за адресою Замовника).

**ІІ. Специфікація**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Назва** | **Код згідно НК 024:2019** | **Од. виміру** | **К-ть** | **Медико-технічні характеристики** |
| 1 | Шприц ін'єкційний одноразового використання стерильний, Луєр Сліп, 2 мл (трьох компонентний, з голкою 23Gх1'' (0,6 x 25мм) | 47017- Шприц загального призначення, разового застосування | шт. | 18500 | Трикомпонентний ін’єкційний шприц для виконання підшкірних, внутрішньо шкірних, внутрішньо м’язових і внутрішньовенних ін’єкцій. Одноразового використання. Об'єм 2,0 мл.  Циліндр, поршень, канюля та ковпачок повинні бути виготовлені з гомополімера поліпропілену. Чітка, стійка до стирання шкала. Стопорне кільце подвійне (блоківник поршня).Гумовий ущільнювач з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій.  Не містить латекс.  Матеріал виготовлення голки – аустенітна нержавіюча сталь.  З’ємна атравматична голка з тригранним загостренням та ковпачком.  Розмір голки 23G х 1” та метричний розмір голки 0,6 х 25мм.  Тип кріплення голки - роз'єм типу Луер сліп. Поверхня шприца чиста та не містить сторонніх часток. Виріб нетоксичний: вміст свинцю, олова, цинку та заліза не більше 5мг/л, а кадмію не більше 0,1мг/л.  Мертвий простір не більше 0,07 мл.  Змазка не помітна, кількість не перевищує 0,25 мг на см².  Стерильний, апірогенний, нетоксичний.  Індивідуальне пакування герметичне та цілісне. |
| 2 | Шприц ін'єкційний 3- компонентний одноразового застосування 5мл з голкою 22 G x 1 1/2" 0,7 х 38 мм | 47017- Шприц загального призначення, разового застосування | шт. | 34 000 | Стерильний одноразовий гіподермальний шприц 5 мл з голкою 22 G x 1 1/2" 0,7 х 38 mm.  Стерильний, апірогенний, нетоксичний. Не містить латексу. Корпус шприца прозорий, чітка шкала, градуювання шкали по 0,2мл, зі  стопорним кільцем для поршню та двома упорами для пальців. Центральне з'єднання типу Луер Сліп. Голка не надягнута на шприц, тригранного заточування, має напівпрозорий  пластиковий ковпачок. Шток-поршень  напівпрозорий, конічної форми, з одного боку оздоблений муфтою, з протилежного - упором з рисками для запобігання зісковзуванню пальця.  Кожний шприц упаковано в окремий блістер з паперу та ПЕ. |
| 3 | Шприц ін'єкційний 3- компонентний одноразового застосування 10мл з голкою 21 G x 1 1/2" 0,8 х 38 мм | 47017 -Шприц загального призначення, разового застосування | шт. | 19 000 | Стерильний одноразовий гіподермальний шприц 10 мл з голкою 21 G x 1 1/2" 0,8 х 38 mm. Стерильний, апірогенний, нетоксичний. Не містить латексу. Корпус шприца прозорий, чітка шкала, градуювання шкали по 0,2мл, зі стопорним кільцем для поршню та двома упорами для пальців. Центральне з'єднання типу Луер Сліп. Голка не надягнута на шприц, тригранного заточування, має напівпрозорий пластиковий ковпачок. Шток-поршень напівпрозорий, конічної форми, з одного боку оздоблений муфтою, з протилежного - упором з рисками для запобігання зісковзуванню пальця. Кожний шприц упаковано в окремий блістер з паперу та ПЕ. |
| 4 | Шприц ін'єкційний одноразового використання, луєр сліп 20,0 мл (трьохкомпонентний, з голкою 0,8 x 38мм) | 47017- Шприц загального призначення, разового застосування | шт | 13 000 | "Шприц ін’єкційний одноразового використання, луєр сліп, 20,0 мл (трьохкомпонентний, з голкою 0,8 х 38 мм)  Для проведення підшкірних, внутрішньошкірних, внутрішньовенних та/або внутрішньом’язових ін’єкцій в медицині, косметології та ветеринарії.  Трьохкомпонентний.  Об’єм та розмір голки шприца 20 мл - 0,8х38 мм (21Gх1 1/2''), Луєр Сліп.  Прозорий циліндр, канюля голки з ковпачком виготовленні з гомополімера поліпропілену.  Легке ковзання поршня, без тертя, для безболісної ін'єкції.  Гумовий ущільнювач з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій.  Гумовий ущільнювач спеціальної форми та з подвійними кільцями для забезпечення м'якого і плавного введення ліків та максимально знижує ймовірність залишків препарату в циліндрі шприца.  Стопорне кільце міцне та подвійне, запобігає випадковому висковзанню поршню при наборі лікарського засобу.  Чітка, стійка до стирання шкала дозволяє точно дозувати препарат.  Мітки на шкалі однакової товщини та рівномірно розподіляються по циліндру.  Об’єм, що не використовується ≤ 0,15 мл.  Конічний наконечник має конус 6% та відповідає вимогам ISO 80369-7.  Діаметр отвору наконечника не менше 1,2 мм.  Матеріал виготовлення голки – аустенітна нержавіюча сталь.  З’ємна атравматична голка з ковпачком та тригранним загостренням для зменшення больового відчуття та комфорту пацієнта.  Не містить латекс.  Відповідає вимогам стандартів ISO 7886-1, ISO 7864-1, ISO 9626, ISO 80368-7.  Виготовлений згідно вимог стандарту ДСТУ ISO 13485.  Одноразового застосування.  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.  Стерильний, апірогенний, нетоксичний.  Індивідуальне пакування." |
| 5 | Система (Пристрій) для вливання кровозамінників та інфузійних розчинів ПР | 12159 - Набір для внутрішньовенних вливань з бюреткою для контролю об’єму інфузійного розчину | шт. | 32 000 | Пристрій одноразового застосування. Призначений для вливання кровозамінників та інфузійних розчинів. Повинен мати роликовий регулятор швидкості потоку, ін’єкційну голку: металева атравматична голка з тригранним загостренням, має силіковане покриття для полегшення введення, розмір не менше 0,8\*38мм.  Повинен мати еластичний перехідник між трубкою та ін’єкційною голкою для додаткового введення лікарських засобів.  Упаковка - поліетиленовий пакет.  Пристрій стерильний, апірогенний, нетоксичний., одноразового використання. |
| 6 | Канюля внутрішньовенна одноразового використання, з крильцями та ін’єкційним клапаном, 22 G | 36257 -Катетер венозний центральний, що вводиться периферично | шт | 1 000 | Для довготривалого введення лікарських засобів у периферичні вени.  Тригранне загострення голки. Голка з медичної нержавіючої сталі. Має ін’єкційний клапан (боковий порт), що закривається ковпачком для додаткових внутрішньовенних введень. Павільйон з типом з’єднання Луєр сліп та Луєр. Гнучкі крильця, що компенсують кут пункції. Камера зворотнього току («вікно візуалізації»), що дозволяє одержати миттєве підтвердження потрапляння катетера в кровоносну судину і зменшити спроби катетерізації.  Виготовлена:  - Ковпачок, канюля та «крильця» голки з поліпропілену.  - Насадка з клапаном Луєр локк (luer lokk) з поліетилену.  - катетер з політетрафторетилен (PTFE, Teflon) або фторетиленпропилен (FEP) – матеріали з дуже високим рівнем біологічної сумісності, що добре ковзають і представляють мінімальну небезпеку тромбоутворення.  - Голка з нержавіючої сталі.  - Камера зворотнього току з поліпропілену.  Кольорове кодування розмірів.  Інтегрована рентгенконтрасна смужка.  Насадка з клапаном та гвинтовим з’єднанням Розмір G 22; довжину не більше 25мм; внутрішній діаметр не менше 0,6 мм та зовнішній діаметр не більше 0.9 мм, швидкість потоку не менше 33 мл/хв. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. |
| 7 | Канюля внутрішньовенна одноразового використання, з крильцями та ін’єкційним клапаном, 24 G | 36257 -Катетер венозний центральний, що вводиться периферично | шт | 1 600 | Для довготривалого введення лікарських засобів у периферичні вени. Тригранне загострення голки.  Голка з медичної нержавіючої сталі.  Має ін’єкційний клапан (боковий порт), що закривається ковпачком для додаткових внутрішньовенних введень. Павільйон з типом з’єднання Луєр сліп та Луєр. Гнучкі крильця, що компенсують кут пункції.  Камера зворотнього току («вікно візуалізації»), що дозволяє одержати миттєве підтвердження потрапляння катетера в кровоносну судину і зменшити спроби катетерізації.  Виготовлена:  Ковпачок, канюля та «крильця» голки з поліпропілену.  Насадка з клапаном Луєр локк (luer lokk) з поліетилену. катетер з політетрафторетилен (PTFE, Teflon) або фторетиленпропилен (FEP) – матеріали з дуже високим рівнем біологічної сумісності, що добре ковзають і представляють мінімальну небезпеку тромбоутворення. Голка з нержавіючої сталі. Камера зворотнього току з поліпропілену. Кольорове кодування розмірів. Інтегрована рентгенконтрасна смужка. Насадка з клапаном та гвинтовим з’єднанням.  Розмір G 24; довжина не більше 19мм; внутрішній діаметр не менше 0,5 мм та зовнішній діаметр не більше 0,7 мм, швидкість потоку не менше 20 мл/хв. Стерильна, апірогенна та нетоксична. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. |
| 8 | Канюля внутрішньовенна одноразового використання, з крильцями та ін’єкційним клапаном 20G | 36257 -Катетер венозний центральний, що вводиться периферично | шт | 1 000 | Для довготривалого введення лікарських засобів у переферичні вени.Голка високоякісної нержавіючої сталі.Має і,єкційний порт і крильця для фіксації катетера .Має колірне кодування кришки і,єкційного порту(рожевий)Для одноразового використання.Голка зі зворотнім зрізом і плавним скосом.Ультрагостра голка з точно обробленим вістрям дозволяє робити точний прокол.Гладка і м,яка поверхня канюлі зменшує ризик розвитку пристінкового тромбу і запалення вен.Розмір 20G (1.1\*32 мм).Індивідуальне пакування. |
| 9 | Медичний пластир (неткана основа) 5мх2см | 34831- Лейкопластир гіпоалергенний | шт | 500 | Виготовлений на нетканій основі. Гіпоалергенний, рекомендований для чутливої ​​дитячої шкіри. Легко відриваються у будь-якому напрямку, не вимагають використання ножиць. Розмір 2смх500 см. 1 штука в індивідуальній картонній упаковці. |
| 10 | Марлевий відріз медичний, нестерильний 500\*90 см | 34655 – Марля неткана | шт | 1 800 | Марлевий відріз повинен бути виготовлений з медичної вибіленої марлі без хлору, 100% бавовна, Тип - 17; Щільність - 23,0 г/м2 Ширина - 90 см. Марлевий відріз повинен бути чистим без бруду та плям. Для застосування в медичній практиці. |
| 11 | Бинт марлевий медичний нестерильний 7х14 | 48125 -Рулон марлевий, нестерильний | шт | 1 400 | Бинт повинен 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 повинен бути бавовна. Розривне навантаження, н/м, Н – 78; Капілярність, н/м, см/ч – 7,0.  Довжина, м — 7±0,3; Ширина, м – 14±0,5; Товщина бинта,н/м, мм – 35; |
| 12 | Бинт марлевий медичний нестерильний 5\*10 | 48125 -Рулон марлевий, нестерильний | шт | 1 500 | Бинт повинен бути без швів з обрізаною кромкою,в індивідуальній упаковці.Бинти виготовлені з 17 типу марлі згідно ДСТУ EN14079 Капілярність бинтів не менше7.0см,розривна здатність не менше 78 H.Довжина 5±0,3;ширина 10±0,5; |
| 13 | Бинт гіпсовий 270х20 см | 33056- Матеріал для накладення гіпсової пов'язки | шт | 400 | Властивості: білизна, легкість формування та моделювання необхідної форми. Довжина: 270 см. (відхилення ± 0,1) Ширина: 20 см. (відхилення ± 0,3)  Поверхнева густина бинта: 340 г/м2 (відхилення ± 5) Час замочування бинтів: 5-20 сек. Термін утворення стійкої форми модельного зразка гіпсової пов’язки: 2-8 хв. |
| 14 | Сечоприймач одноразового застосування  2 000 мл. | 31087 -Сумка для збору сечі з відкритим складом, не переносна | шт | 200 | 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.  Повинен 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. |
| 15 | Катетер Фолея латексний двохходовий Fr 16 | 34917 -Внутрішній уретральний дренажний катетер | шт | 200 | Катетер урологічний для проведення лікувальних маніпуляцій у дорослих. Виготовлений з латексу.  Два бічні отвори для ефективного дренажу. Два ходи. Гладка поверхня, без сторонніх речовин.  Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера. Безпечне і симетричне надування балона. Об’єм балону не більше 30 мл. Довжина катетера 400-404 мм. Корисна довжина катетера не менше 338-339 мм. Розміри Fr: 16.  Кольорове кодування розмірів.  Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. |
| 16 | Катетер Фолея латексний двохходовий Fr 18 | 34917 -Внутрішній уретральний дренажний катетер | шт | 150 | Катетер урологічний для проведення лікувальних маніпуляцій у дорослих. Виготовлений з латексу.  Два бічні отвори для ефективного дренажу. Два ходи. Гладка поверхня, без сторонніх речовин.  Атравматичний дистальний кінець заокругленої форми, що запобігає травмуванню тканин при введенні катетера. Безпечне і симетричне надування балона. Об’єм балону не більше 30 мл. Довжина катетера 400-404 мм. Корисна довжина катетера не менше 338-339 мм. Розміри Fr: 18.  Кольорове кодування розмірів.  Стерильний, апірогенний та нетоксичний. Для одноразового використання. Індивідуальне пакування. |
| 17 | Бахіли одноразового використання (з поліетилену) | 15056-Бахіли, непровідні, нестерильні | пар | 19 000 | "Для одягання на поверхню взуття з метою дотримання чистоти в лікувально-профілактичних закладах .  Блакитного кольору.  З поліетилену.  Вага не менше 2,5 г.  Товщина не менше 15 мкм.  Розмір: 145 мм х 410+5 мм.  Нестерильні.  Для одноразового використання.  Пакування в поліетиленовій упаковці.  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці." |
| 18 | Рукавички оглядові нітрилові, нестерильні, неприпудрені, розмір M | 56286 -Рукавички оглядові/нітрилові, непудровані, нестерильні | пара | 18 000 | Рукавички виготовлені з гіпоалергенного нетоксичного матеріалу – нітріл.  - Не припудрені, хлоровані.  - Валик на манжеті, для більш зручного одягання.  - Довжина рукавичок, не менше 24 см.  - Товщина пальців, не менше 0,10 мм.  - Товщина долоні, не менше 0,07 мм.  - Текстурована поверхня долоні і пальців  - Нестерильні  - Для одноразового використання  Поставляються кількох кольорів: блакитний, рожевий, білий.  Розмір - M |
| 19 | Рукавички оглядові нітрилові, нестерильні, неприпудрені, розмір S | 56286 Рукавички оглядові/нітрилові, непудровані, нестерильні | пара | 4 000 | Рукавички виготовлені з гіпоалергенного нетоксичного матеріалу - нітріл  - Не припудрені, хлоровані  - Валик на манжеті, для більш зручного одягання  - Довжина рукавичок, не менше 24 см.  - Товщина пальців, не менше 0,10 мм.  - Товщина долоні, не менше 0,07 мм.  - Текстурована поверхня долоні і пальців  - Нестерильні  - Для одноразового використання  Поставляються кількох кольорів: блакитний, рожевий, білий.  Розмір - S |
| 20 | Рукавички оглядові нітрилові, нестерильні, неприпудрені, розмір L | 56286 Рукавички оглядові/нітрилові, непудровані, нестерильні | пара | 13 000 | Рукавички виготовлені з гіпоалергенного нетоксичного матеріалу - нітріл  - Не припудрені, хлоровані  - Валик на манжеті, для більш зручного одягання  - Довжина рукавичок, не менше 24 см.  - Товщина пальців, не менше 0,10 мм.  - Товщина долоні, не менше 0,07 мм.  - Текстурована поверхня долоні і пальців  - Нестерильні  - Для одноразового використання  Поставляються кількох кольорів: блакитний, рожевий, білий.  Розмір - L |
| 21 | Зонд шлунковий № 30 | 14202- зонд шлунковий | шт | 35 | Порожнистий разовий пристрій із гнучкого пластику з одно- або дворазовим прорізом, Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду.  мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми.  Повинен мати рентгентконтрасну смужку.  Довжина зонда повинна бути не менше 1235+10мм.  Повинен мати відкритий кінець, 4 бокові отвори, кольорове кодування конектора.  Стерильний, апірогенний та нетоксичний, одноразового використання. |
| 22 | Зонд шлунковий № 33 | 14202- зонд шлунковий | шт | 20 | Порожнистий разовий пристрій із гнучкого пластику з одно- або дворазовим прорізом, Повинен бути виготовлений з нетоксичного полівінілхлориду.  мати гладку поверхню та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми.  Повинен мати рентгентконтрасну смужку.  Довжина зонда повинна бути не менше 1235+10мм.  Повинен мати відкритий кінець, 4 бокові отвори, кольорове кодування конектора.  Стерильний, апірогенний та нетоксичний, одноразового використання. |
| 23 | Назогастральний зонд № 16 | 38561 – зонд назогастральний | шт | 15 | Зонд назогастральний використовується в гастроентерології для діагностування хвороб шлунка шляхом викачування його вмісту, промивання шлунка, ентерального харчування.  - виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру - довжина 800 мм, 1200мм - адаптер Жане на проксимальному кінці  - закритий дистальний кінець має заокруглену форму - 2 бокових отвори на дистальному кінці - мітки довжини для візуального контролю глибини введення - рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки; - розмір 6,0мм |
| 24 | Назогастральний зонд № 18 | 38561 – зонд назогастральний | шт | 15 | Зонд назогастральний використовується в гастроентерології для діагностування хвороб шлунка шляхом викачування його вмісту, промивання шлунка, ентерального харчування.  - виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру  - довжина 800 мм, 1200мм  - адаптер Жане на проксимальному кінці  - закритий дистальний кінець має заокруглену форму  - 2 бокових отвори на дистальному кінці  - мітки довжини для візуального контролю глибини введення  - рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї трубки;  - розмір 6,0мм |
| 25 | Ендотрахіальна трубка (з манжетою) № 6 | 14085 – разова ендотрахеальна трубка | шт | 30 | Призначена для оральної та назальної інтубації, підтримки прохідності дихальних шляхів пацієнта та проведення механічної вентиляції..  Прозора.  З нетоксичного полівінілхлориду.  Рентгенконтрастна смужка, вбудована у стінку трубки.  Шкала глибини інтубації.  Стандартний конектор з «вушками» для фіксації.  На кінці трубки м’який заокруглений «глазок» Мерфі. Атравматичний м’який заокруглений скошений кінчик.  Манжета великого об’єму низького тиску.  Робоча поверхня, пронумерована з інтервалом не менше ніж в 1 см.  Не містить латекс.  Стерильна, апірогенна та нетоксична.  Для одноразового використання. |
| 26 | Ендотрахіальна трубка (з манжетою) № 7,5 | 14085 – разова ендотрахеальна трубка | шт | 30 | Призначена для оральної та назальної інтубації, підтримки прохідності дихальних шляхів пацієнта та проведення механічної вентиляції..  Прозора.  З нетоксичного полівінілхлориду.  Рентгенконтрастна смужка, вбудована у стінку трубки.  Шкала глибини інтубації.  Стандартний конектор з «вушками» для фіксації.  На кінці трубки м’який заокруглений «глазок» Мерфі. Атравматичний м’який заокруглений скошений кінчик.  Манжета великого об’єму низького тиску.  Робоча поверхня, пронумерована з інтервалом не менше ніж в 1 см.  Не містить латекс.  Стерильна, апірогенна та нетоксична.  Для одноразового використання. |
| 27 | Комплект епідуральної анестезії | 46308  Набір для епідуральної / інтратекальної анестезії | шт | 10 | Набір пристосувань для виконання епідуральної анестезії.  Склад:  Епідуральна канюля з заточкою Туохі Ø 18G/1,30 х 80 мм , Катетер 0,85 / 0,45 / 1000 (20 G) з 3-ма боковими отворами і не мiстить пластифiкаторiв та латексу, з'єднувальна Муфта катетера працює за принципом "натисни i готово", Фільтр 0,2 мкм стiйкий до тиску 7 бар, Шприц втрати опору Perifix® L.O.R. 10мл без латексу, наклейка на катетер для маркування. Використовувані матеріали: Поліетилен (РЕ), полікарбонат (РС), полістерол (PS), поліамід (РА), поліпропілен (РР), акрилонітробутадіенстирол (ABS), нержавіюча сталь |
| 28 | Комплект для катетеризації підключичної вени | 16615 Комплект для катетеризації центральної вени | шт | 20 | Набір з одноканальним катетером для катетеризації порожнистої вени за методом Сельдингера .Склад набору  \*Голка з клапаном=V різного діаметру і довжини  \*Голка Сельдингера=S різного діаметру і довжини  \*Одноканальний катетер  .М,яка який кінчик катетера  .Непрозорий,Rg\_контрастний  .Розмітка по довжині  .Прозора подовжувальна лінія зі змінним затискачем для короткочасного переливання інфузії  Катетери довжиною 20 і 30 см з інтегрованими крилами для оптимальнорї фіксації |
| 29 | Подовжувач до інфузомата | 61281 Подовжувач до інфузійних насосів | шт | 50 | З'єднання Люэр лок сумісний з усіма шприцами для насосів  Стійкість до тиску до 2 бар  Довжина 150 см. Прозорий подовжувач для введення ліків.  З клапаном, що запобігає вільний струм коли шприц поза насоса.  З клапаном проти зворотного струму для паралельної інфузії. Матеріал: ПВХ . |
| 30 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 3/0, голка - одна SH PLUS, тип голки -колюча Taper Point, 26мм, 1/2 кола | 17471 - Хірургічна нитка з поліглактіну | шт | 84 | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду.  ПОКРИТТЯ шовного матеріалу - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію.  Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 25% - через 28 днів.  Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації.  Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна SH PLUS, тип - колюча Taper Point.  Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |
| 31 | Атравматична, синтетична, стерильна, плетена нитка з поліглактин 910, що розсмоктується, з покриттям (поліглактин 370), довжиною 75см, фіолетова, розмір USP 4/0, голка - одна RB-1 PLUS, тип голки -колюча Taper Point, 17мм, 1/2 кола | 17471 - Хірургічна нитка з поліглактіну | шт | 84 | МАТЕРІАЛ НИТКИ - синтетичний стерильний поліфіламентний (плетений), що розсмоктується з сополімеру, який на 90% складається з гліколіду і на 10% з L-лактиду.  ПОКРИТТЯ шовного матеріалу - суміш, що складається з рівних частин сополімера гліколіда і лактида (Поліглактин 370) і стеарата кальцію.  Профіль залишкової міцності - 75% початкової міцності нитки втрачається через 14 днів імплантації, 25% - через 28 днів.  Первісна міцність на розтяг повністю втрачається через п'ять тижнів після імплантації.  Повне розсмоктування шовного матеріалу - через 56 - 70 днів.  ГОЛКА - одна RB-1 PLUS, тип - колюча Taper Point.  Хірургічна голка виготовлена зі спеціального сплаву, який забезпечує більшу на 40% стійкість до деформації, в порівнянні зі звичайною хірургічною нержавіючою сталлю. |
| 32 | Синтіл 4 | 13908- Полигліколеве кислотне шво | шт | 24 | Синтетичний хірургічний шовний матеріал, виготовлений на основі поліглікоїдної кислоти (PGA). 0,75 м, колюча голка 40 мм 1/2. Міцна плетена нитка, біологічно інертний матеріал. Не має антигенних властивостей. Поверхня шовного матеріалу гладенька, чиста та однорідна, вкрита оболонкою - сумішшю стеарату кальцію і полікапролактону. Нитка повністю розсмоктується у термін від 60 до 90 днів, шляхом гідролізу. Готовий до використання. Відповідає стандартам. |
| 33 | Синтіл 3 | 13908- Полигліколеве кислотне шво | шт | 24 | Стерильний ,синтетичний шовний матеріал що розсмоктується. 0,75 м, колюча голка 20 мм ½ кола. Міцна плетена нитка фіолетового кольору .Не має антигенних властивостей ,нитка повністю розсмоктується через 60-90 днів Поверхня шовного матеріалу гладенька,чиста,однорідна .Відповідає стандартам..Готова до використання.Відповідає стандартам. |
| 34 | Кетгут звичайний без голки - хірургічний полірований стерильний шовний матеріал. №6 | 13898 - Хірургічна нитка кетґут | шт | 24 | Кетгут звичайний без голки - хірургічний полірований стерильний шовний колагеновий матеріал органічного походження. Діаметр 0,600-0,649 мм. Міцність на розрив 30.10 Н. Нитка плетена, гладенька, чиста та однорідна, вкрита оболонкою, має солом’яний колір. Довжина нитки 1.5 м  Матеріал стерильний, готовий до використання. |
| 35 | Кетгут звичайний без голки - хірургічний полірований стерильний шовний матеріал. №3 | 13898 - Хірургічна нитка кетґут | шт | 12 | Кетгут звичайний без голки - хірургічний полірований стерильний шовний колагеновий матеріал органічного походження. Діаметр 0,300-0,349 мм. Міцність на розрив 30.10 Н. Нитка плетена, гладенька, чиста та однорідна, вкрита оболонкою, має солом’яний колір. Довжина нитки 1.5 м  Матеріал стерильний, готовий до використання. |
| 36 | Кетгут звичайний без голки - хірургічний полірований стерильний шовний матеріал. №4 | 13898 - Хірургічна нитка кетґут | шт | 60 | Кетгут звичайний без голки - хірургічний полірований стерильний шовний колагеновий матеріал органічного походження. Діаметр 0.478-0.490 мм. Міцність на розрив 30.10 Н. Нитка плетена, гладенька, чиста та однорідна, вкрита оболонкою, має солом’яний колір. Довжина нитки 1.5 м  Матеріал стерильний, готовий до використання. |
| 37 | Голка для спінальної анестезії розмір № 25 | 35212 - Голка спінальна, одноразового застосування | шт | 100 | Голка G 25  3 ½ʹ, 0.53  88 мм.  Голка з нержавіючої сталі з олівцевою заточкою, прозорий рифлений павільйон, мандрен з кольоровим маркуванням ручки та вказівником положення отвору на кінчику голки. Стерильна, апірогенна, нетоксична.  Індивідуальне пакування.  Для одноразового використання. |
| 38 | Лезо для скальпелю № 18 | 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання | шт | 400 | Повинне бути для всіх видів хірургічних втручань, виготовлене із сталі, стерильне, апірогенне. Легко вставлятися та вийматися з ручки.  Одноразового використання в індивідуальному пакуванні. |
| 39 | Сифон –гармошка для аспірації.V- 150 мл | 45391- Запірно-намотувальний дренажний резервуар відсмоктувальної колби | шт | 50 | Сифон- гармошка виготовлений з біоінертності полімерного матеріалу. Є конектор під адаптер Жане на робочому кінці прозорі стінки для контролю наповненості Конусна форма, абсолютна стерильність. |
| 40 | Дренаж типу Редон(адаптер Жане )Fr 24 | 14191 -Трубка, дренаж | шт | 100 | Дренаж типу «Редон» представляє собою трубку х ПВХ, силіконізований з рентгеноконтрастною смугою, з перехідником Жане. Розмір 24,діаметр 8.0 мм, довжина 500мм,зона перфорації75 мм-основні параметри. Множинні бічні отвори дренажного катетера дозволяють створити оптимальні умови для аспірації. |
| 41 | Маска киснева (для дорослих) | 35142-Аерозольна маска для обличчя | шт | 100 | Маска киснева для дорослих  Для подачі кисню з концентрацією на вдиху 60% при потоці кисню 6-10 л/хв. для дорослих.  Складається: маска для дорослих та трубка з конектором. Виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду.  Отвори (клапани видиху) на бокових поверхнях маски запобігають вдиханню кімнатного повітря та повторне вдихання повітря, що видихається.  Легко фіксується за допомогою гнучкого алюмінієвого носової пластини та еластичної стрічки. Краї маски заокругленої форми.  Маска доросла подовжена, довжина 145+10 мм. Прозорість матеріалу дозволяє контролювати стан пацієнта.  Забезпечує подачу кисню з концентрацією на вдиху 60% при потоці 6-10л/хв.  Довжина трубки для підключення до кисневої магістралі не менше 1800 мм.  Можливість під’єднання до джерела кисню, небулайзера або зволожувача.  Термін придатності 5 років від дати виготовлення, що зазначено на упаковці.  Не містить латекс. Нестерильна.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування. |
| 42 | Зонд для інтубації тонкого кишківника Міллера-Ебота №8 | 35415 – Зонд назогастральний декомпресійний | шт | 30 | Виготовлено з прозорого термопластичного нетоксичного полімеру;  -довжина 2500, 3000, 3500 мм;  -двоканальна трубка;  -закритий дистальний кінець заокругленої форми;  -перфорація дистального кінця впродовж 105 мм;  -два надувні балони в зоні перфорації;  -адаптер Жане на проксимальному кінці;  -канюля Луєра на проксимальному кінці каналу для надування балона;  -стерилізований оксидом етилену.  -термін придатності 5 років |
| 43 | Пластир перфорований на шовкові основі 10см\*5м | 58986 -  Лейкопластир хірургічний універсальний, нестерильний | шт | 10 | Лейкопластир хірургічний універсальний, нестерильний для ефективної фіксації будь якого виду перев’язок після операцій для закріплення тампонів, зондів компресів. Основа виготовлена з шовкової тканини. Перфорований ,легко рветься. Колір: білий Розмір: 10см\*5 м Пористий добре пропускає тепло та повітря, дозволяє шкірі дихати. Не містить латекс. Вміст клею ± 80г/м2.Адгезивна здатність: ±1,0 Н. Нестерильний для одноразового використання. |
| 44 | Рукавичка хірургічна латексна стерильна розм.7 | 40548 -  Хірургічна рукавичка, латексна | пар | 25 | Профіл ДГД подвійна система надягання рукавичок для виявлення пункції. Зовнішня рукавичка та внутрішня рукавичка. Стерильні. Система індикації прокола (2пари рукавичок в індивідуальній стерильній  упаковці).Система подвійної рукавички дозволяє ідентифікувати місця пошкодження зовнішньої рукавички і запобігти пошкодженню внутрішньої. |
| 45 | ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНИЙ  (на металевому стилеті-троакарі), Ch 18 | 58770 - Набір для дренування плевральної порожнини | шт | 30 | -Дренаж виготовлений з прозорого термопластичного нетоксичного полівінілхлориду;  -довжина дренажу 200 мм для розміру F 12;  -довжина дренажу 350 мм для розмірів F 16-30;  -адаптер Жане на проксимальному кінці;  -відкритий дистальний кінець конусної форми;  -перфорація дистального кінця у формі видовжених отворів;  -рентгеноконтрастна смуга вздовж трубки;  -стилет-троакар із нержавіючої сталі медичного призначення;  -полімерна ручка на проксимальному кінці стилета-троакара;  -стерилізовано оксидом етилену.  -розмір (Ch18) -зовнішній діаметр 6,0 мм  -термін придатності 5 років |
| 46 | ДРЕНАЖ ТОРАКАЛЬНИЙ  (на металевому стилеті-троакарі), Ch 24 | 58770 - Набір для дренування плевральної порожнини | шт | 30 | -Дренаж виготовлений з прозорого термопластичного нетоксичного полівінілхлориду;  -довжина дренажу 200 мм для розміру F 12;  -довжина дренажу 350 мм для розмірів F 16-30;  -адаптер Жане на проксимальному кінці;  -відкритий дистальний кінець конусної форми;  -перфорація дистального кінця у формі видовжених отворів;  -рентгеноконтрастна смуга вздовж трубки;  -стилет-троакар із нержавіючої сталі медичного призначення;  -полімерна ручка на проксимальному кінці стилета-троакара;  -стерилізовано оксидом етилену.  -розмір (Ch24) -зовнішній діаметр 8,0 мм  -термін придатності 5 років |
| 47 | Катетер уретральний рентгеноконтрасний подвійний Pigtail |  | шт | 10 | - призначений для внутрішнього дренування верхніх сечовідних шляхів;  - виготовлений з поліуретану;  - є рентгеноконтрасним;  - має діаметр 6F;  - має 2 закручені кінчики (подвійний Pigtail);  - має один відкритий кінець;  - діаметр петель - 2 см;  - відстань між петлями складає 26 см;  - має бокові отвори на кінцях;  - має індивідуальне пакування;  - стерилізований двоокисом етилену стерильним, нетоксичним та апірогенним;  - призначений для одноразового використання. |
| 48 | Рукавички хірургічні латексні (стерильні, з пудрою, текстуровані, з валиком на манжеті) розмір 7,0 | 40548 Хірургічна рукавичка, латекс | пар | 1500 | Рукавички хірургічні латексні стерильні, з пудрою  Для захисту рук медичного персоналу під час хірургічних втручань.  Виготовлені з натурального латексу.  Валик на манжеті для більш зручного одягання.  З пудрою.  Текстурована поверхня долонь та пальців.  Анатомічна форма (ліва та права).  Великий палець під кутом.  Довжина рукавичок не менше 270 мм.  Товщина в зоні пальців і долоні не менше 0,10 мм.  Ширина в зоні долоні:  - 7,0 – не менше 89+5мм,  Розміри: 7,0.  Стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Для одноразового використання.  Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці.  Запаковані попарно в стерильну індивідуальну упаковку.  Відповідають вимогам стандарту EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.  СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485. |
| 49 | Рукавички хірургічні латексні (стерильні, з пудрою, текстуровані, з валиком на манжеті) розмір 8,5 | 40548 Хірургічна рукавичка, латекс | пар | 1 000 | "Рукавички хірургічні латексні стерильні, з пудрою  Для захисту рук медичного персоналу під час хірургічних втручань.  Виготовлені з натурального латексу.  Валик на манжеті для більш зручного одягання.  З пудрою.  Текстурована поверхня долонь та пальців.  Анатомічна форма (ліва та права).  Великий палець під кутом.  Довжина рукавичок не менше 280 мм.  Товщина в зоні пальців і долоні не менше 0,10 мм.  Ширина в зоні долоні:  - 8,5 – не менше 108+6мм.  Розміри: 8,5.  Стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Для одноразового використання.  Термін придатності 3 роки з дати, вказаної на упаковці.  Запаковані попарно в стерильну індивідуальну упаковку.  Відповідають вимогам стандарту EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4.  СУЯ відповідає міжнародному та стандарту України ISO 13485." |
| 50 | Рукавички хірургічні "подвійні" стерильні, (нітрилові, без пудри, 1 пара та латексні, з пудрою, 1 пара) розмір 7,0 | 60857- Рукавички хірургічні полімерно-композитні з неприпудреною внутрішньою поверхнею | пар | 25 | Рукавички хірургічні подвійні стерильні (нітрилові, без пудри, 1 пара та латексні, з пудрою, 1 пара)  Для високого ступеню захисту рук медичного персоналу від інфекцій під час хірургічних втручань.  Дві пари рукавичок різного матеріалу та забарвлення.  Перша пара, що одягається на руку виготовлена з з гіпоалергенного нітрилу:  - Без пудри, вкрита полімерами, вдягається на мокру руку;  - Текстурована;  - Зеленого кольору;  - Довжина рукавичок не менше 285 мм;  - Товщина рукавичок в зоні пальців, долоні та манжети не менше 0,13 мм;  - Анатомічна форма - ліва та права.  Друга пара, що одягається поверх першої пари рукавичок виготовлена з латексу:  - Текстурована;  - Довжина рукавичок від 285 мм;  - Товщина в зоні пальців в, долоні та манжети не менше 0,13 мм;  - Анатомічна форма ліва та права.  - Валик на манжеті;  - Великий палець під кутом.  Розміри: 7,0.  Стерильні, апірогенні, нетоксичні.  Для одноразового застосування.  Пакування по 2 пари в стерильну індивідуальну упаковку. |
| 51 | Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Kapkon, розмір Fr8 | 34923-Катетер аспіраційної системи, загального призначення | шт | 100 | "Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Kapkon  Для санації й аспірації мокроти, слизу з эндотрахеальних, трахеостомічних та ендобронхіальних трубок, верхніх дихальних шляхів, ротової й носової порожнини.  Виготовлений з нетоксичного прозорого полівінілхлориду.  Має гладку поверхню, без сторонніх речовин.  Атравматичний відкритий дистальний кінець з 2-ма боковими отворами.  Конектор типу КАПКОН (KAPKON), що відповідає з’єднувальним елементам будь-якого аспіраційного обладнання.  Вакуум контроль - клапан контролю аспірації.  Рентгенконтрастна смужка по всій довжині.  Довжина катетера не менше 540 мм+5%.  Ефективна довжина 490 мм+5%.  Розміри Fr: 8.  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці.  Стерильний, апірогенний та нетоксичний.  Для одноразового використання.  Індивідуальне пакування.  Відповідає вимогам стандарту ISO 8836:2019." |

*У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз «або еквівалент».*