**Додаток №2**

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

*Предмет закупівлі:* **«код ДК 021:2015 – 33140000-3 «Медичні матеріали» (**код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 33172 – Інфузійний катетер; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 33172 – Інфузійний катетер; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 33172 – Інфузійний катетер; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 33172 – Інфузійний катетер; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 60709 – Пелюшка вбирає; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 38569 – Набір для переливання крові; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 16649 – Основний набір внутрішньовенного введення; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 34917 – Внутрішній уретральний дренажний катетер; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 34917 – Внутрішній уретральний дренажний катетер; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 40548 – Хірургічна рукавичка, латексна; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 40548 – Хірургічна рукавичка, латексна; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 40548 – Хірургічна рукавичка, латексна; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 40548 – Хірургічна рукавичка, латексна; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 40548 – Хірургічна рукавичка, латексна; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 14191 – Трубка, дренаж; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 14191 – Трубка, дренаж; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 14191 – Трубка, дренаж; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 43375 – Піпетка з ручним заповненням; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47237 – Серветка для очищення шкіри; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 58923 – Сечоприймач ножний переносний із зливним краном, стерильний; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 36244 – Набір для внутрішньовенних вливань через інфузійний контролер; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 14221 – Зонд назогастрального харчування; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 14221 – Зонд назогастрального харчування; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 35212 – Голка спінальна, одноразового застосування; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 34842 – Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 35404 – Трубка трахеостомічна стандартна, одноразового застосування; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 35404 – Трубка трахеостомічна стандартна, одноразового застосування; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 58986 – Лейкопластир хірургічний універсальний, нестерильний; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 38771 – Засіб гемостатичний хірургічний на основі полісахаридів рослинного походження; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 42386 – Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47588 – Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з K3ЕДТА; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 42585 – Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитратом натрію, IVD; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 35209 – Голка для взяття крові, стандартна; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 35209 – Голка для взяття крові, стандартна; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 37566 - Тримач пробірки для забору крові, одноразового використання; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 46542 – Інфузійна еластомірна помпа**)»**

**ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ**

1. Запропоновані товари повинні бути зареєстрованими та дозволеними до застосування в Україні та відповідати вимогам діючих стандартів (в складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист в довільній формі).
2. Товар повинен бути новим (не бути такими, що вживалися чи експлуатувалися), цілим, без пошкоджень заводської упаковки та її змісту, зберігатися при транспортуванні у відповідному температурному режимі, згідно інструкцій та стандартів. Товар має бути у тарі, яка забезпечує зберігання при транспортуванні (в складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист в довільній формі).
3. Товар, що не відповідає вимогам якості, за узгодженням Сторін, підлягає поверненню або заміні. Всі витрати пов’язані із заміною товару неналежної якості (транспортні витрати а інше) нестиме постачальник (в складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист в довільній формі).
4. Залишковий термін придатності товару на момент поставки повинен становити не менше 80% загального терміну його придатності. (в складі тендерної пропозиції учасники надають гарантійний лист в довільній формі).
5. Для підтвердження відповідності тендерних пропозицій медико-технічним вимогам до предмету закупівлі, учасники повинні надати наступні документи:

5.1. Інформація про відповідність запропонованого товару технічним вимогам тендерної документації, повинна бути підтверджена наступними документами: офіційними даними виробника або уповноваженого представника/диструб’ютера/дилера, в тому числі:

- декларацію про відповідність, та/або сертифікатами якості, та/або інструкціями з використання, технічний паспорт та/або технічний опис, інший документ, тощо.

5.2. Оригінал гарантійного листа Учасника з підтвердженням можливості постачання товару необхідної кількості та належної якості та у строки передбачені тендерною документацією.

Для запобігання придбання фальсифікату або неякісного товару, надати оригінал гарантійного листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або представника, дилера, дистриб’ютора уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки товару, який є предметом закупівлі цих торгів та пропонується Учасником, у кількості, зі строками придатності та в терміни, визначені тендерною документацією торгів та пропозицією Учасника торгів. Гарантійний лист повинен включати номер оголошення, оприлюдненого на веб-порталі Уповноваженого органу, а також назву предмету закупівлі та назву замовника згідно оголошення.

**МЕДИКО –ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ:**

**Таблиця 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Найменування товару | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» | Номенклатурна позиція згідно Єдиного закупівельного словника ДК 021:2015 | Опис предмету закупівлі | Одиниця виміру | кількість |
| 1 | Канюля внутрішньовенна 0,9 x 25 мм 22G x 1" 36 мл/хв, синій | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 33172 – Інфузійний катетер | 33141220-8 - Канюлі | Призначений для катетеризації периферичних вен.  Склад: катетер, з 4 рентгенконтрастними смужками, з перфорованими крильцями; ін.’єкційний порт з захисною кришкою; голка з 3-граною заточкою та упором для пальцю, кришка Луер-Лок на гідрофобній мембрані.  Використовувані матеріали - Хромо-нікелева сталь, поліпропілен, мембрана Супор, поліетилен, матеріал катетеру – FEP – фторетилен-пропілен  Розмір 22G – 0,9 мм, довжина 25 мм, швидкість потоку 36 мл/хв. | шт. | 8000 |
| 2 | Канюля внутрішньовенна G 24 х 3/4", 0,7x19мм, 22мл/хв, жовтий | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 33172 – Інфузійний катетер | 33141220-8 - Канюлі | Склад: 4 рентгенконтрастні смужки; ін’єкційний порт Луер-Лок з захисною кришкою, розташований над крильцями; голка з 3-граною кутовою заточкою та упором для пальцю.  Використовувані матеріали - Нержавіюча сталь, поліпропілен, мембрана Супор, поліетилен ВД, матеріал катетеру – PUR – поліуретан  Розмір 24G – 0,7 мм, довжина 19 мм, швидкість потоку 22 мл/хв | шт. | 2500 |
| 3 | Канюля внутрішньовенна 1,1 x 33 мм 20G x 1 1/4" 61 мл/хв, рожевий | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 33172 – Інфузійний катетер | 33141220-8 - Канюлі | Призначений для катетеризації периферичних вен.  Склад: катетер, з 4 рентгенконтрастними смужками, з перфорованими крильцями; ін.’єкційний порт з захисною кришкою; голка з 3-граною заточкою та упором для пальцю, кришка Луер-Лок на гідрофобній мембрані.  Використовувані матеріали - Хромо-нікелева сталь, поліпропілен, мембрана Супор, поліетилен, матеріал катетеру – FEP – фторетилен-пропілен  Розмір 20G – 1,1 мм, довжина 33 мм, швидкість потоку 61 мл/хв. | шт. | 1000 |
| 4 | Канюля внутрішньовенна 1,3 x 45 мм 18G x 1 3/4" 96 мл/хв, зелений | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 33172 – Інфузійний катетер | 33141220-8 - Канюлі | Призначений для катетеризації периферичних вен.  Склад: катетер, з 4 рентгенконтрастними смужками, з перфорованими крильцями; ін.’єкційний порт з захисною кришкою; голка з 3-граною заточкою та упором для пальцю, кришка Луер-Лок на гідрофобній мембрані.  Використовувані матеріали - Хромо-нікелева сталь, поліпропілен, мембрана Супор, поліетилен, матеріал катетеру – FEP – фторетилен-пропілен  Розмір 18G – 1,3 мм, довжина 45 мм, швидкість потоку 96 мл/хв. | шт. | 1000 |
| 5 | Пелюшки гігієнічні 90см х 60см | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 60709 – Пелюшка вбирає | 33141620-2 Медичні комплекти | Пелюшка гігієнічна вбирає - це одноразове засіб гігієни, являє собою двосторонню пелюшку, одна сторона якої вбирає в себе вологу і утримує запахи, а інша, водовідштовхувальна, виключає протікання і гарантує сухість зовнішньої поверхні пелюшки.  Склад:нетканий матеріал, папір, розпушена целюлоза, гелеутворюючий абсорбент (SAP), полімерна плівка.  Розмір:90 см х 60 см.  Термін зберігання-3 роки. | шт. | 10000 |
| 6 | Пристрій для переливання крові стерильний, ПК 21-02 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 38569 – Набір для переливання крові | 33141624-0 - Набори для введення лікарських засобів | Пристрій ПК 21-02 призначено для переливання крові, кровозамінників та інших трансфузійних рідин.Пристрій одноразового застосування.Комплектується тонкостінними ін'єкційними голками зовнішнім діаметром від від 1,2 до 1,8 мм, мають силіконове покриття і атравматичної заточку.Роликовий затиск забезпечує плавне регулювання швидкості переливання від краплинного до струменевого режимів.Приєднувальний конус голок - «Луєр». Голка для підключення до ємкості - металева.З'єднання деталей пристрою без ін'єкційної голки герметичні при мінімальному внутрішньому надлишковому тиску 40 кПа. Ін'єкційний вузол пристрою забезпечує самозатягіваемость при шестикратному проколюванні у різних місцях голкою діаметром 0,8 мм.Пристрій стерильно, апірогенної, нетоксичний.Гарантійний термін зберігання - 5 років з дати виготовлення. | шт. | 10000 |
| 7 | Одноразова система для вливання інфузійних розчинів, з регулятором потоку | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 16649 – Основний набір внутрішньовенного введення | 33141624-0 - Набори для введення лікарських засобів | 1. Довжина трубки не менше 1500 мм, діаметр не менше 3,5мм;  2. Виготовлена з медичного полівінілхлориду;  3. Повітровід, що складається з металевої голки та повітряного фільтру, виготовлено з металу та  поліпропілену;  4. Фільтр для запобігання проникнення небажаних часток;  5. Крапельна камера з фільтром, забезпечує візуально контрольоване заповнення;  6. Тип з’єднання Луєр Сліп або Луєр Локк;  7. Ін’єкційна металева атравматична голка з тригранним загостренням, має силіковане покриття  для полегшення введення, розмір не менше 0,8\*38мм (комплектація може бути з голкою та без  голки);  8. Має роликовий регулятор швидкості потоку;  9. Регулятор швидкості барабанного типу, виготовлений з медичного поліетилену,  використовується для більш точного регулювання швидкості, має дві шкали:  − від 0 до 250 мл/год для розчинів з низькою в’язкістю (0,9% NaCL, 5% глюкоза та інші);  − від 0 до 200 мл/год для розчинів з високою в’язкістю (20% глюкоза);  10.Еластичний перехідник між трубкою та ін’єкційною голкою для додаткового введення  лікарських засобів;  11.Термін придатності 3 роки з дати виготовлення, вказаної на упаковці;  12.Стерильна, апірогенна та нетоксична;  13.Індивідуальне пакування | шт. | 50 |
| 8 | Катетер Фолея латексний, 2-ходовий, розмір Fr16 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 34917 – Внутрішній уретральний дренажний катетер | 33141621-9 – Комплекти для лікування нетримання сечі | 1. Виготовлений з натурального латексу;  2. Оброблений силіконом;  3. Розмір Fr16  4. 2-х ходовий;  5. Об’єм балону 30мл;  6. М’який атравматичний, закритий заокруглений дистальний кінець, що запобігає  травмуванню тканин при введенні катетера;  7. Два бічні дренажні отвори для ефективного дренажу;  8. Довжина катетера 397-398 мм (не більше 400 мм);  9. Корисна довжина 336-337 мм;  10. Кольорове кодування розмірів;  11. Максимальний термін використання катетера одним пацієнтом не більше 14 діб;  12. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці;  13. Стерильний, апірогенний та нетоксичний;  14. Індивідуальне пакування. | шт. | 500 |
| 9 | Катетер Фолея латексний, 2-ходовий, розмір Fr18 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 34917 – Внутрішній уретральний дренажний катетер | 33141621-9 – Комплекти для лікування нетримання сечі | 1. Виготовлений з натурального латексу;  2. Оброблений силіконом;  3. Розміри Fr18  4. 2-х ходовий;  5. Об’єм балону 30мл;  6. М’який атравматичний, закритий заокруглений дистальний кінець, що запобігає  травмуванню тканин при введенні катетера;  7. Два бічні дренажні отвори для ефективного дренажу;  8. Довжина катетера 397-398 мм (не більше 400 мм);  9. Корисна довжина 336-337 мм;  10. Кольорове кодування розмірів;  11. Максимальний термін використання катетера одним пацієнтом не більше 14 діб;  12. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці;  13. Стерильний, апірогенний та нетоксичний;  14. Індивідуальне пакування. | шт. | 500 |
| 10 | Рукавички медичні латексні хірургічні неприпудрені стерильні 8,5 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 40548 – Хірургічна рукавичка, латексна | 33141420-0 хірургічні рукавички | Рукавички медичні латексні хірургічні неприпудрені стерильні  Розмір 8,5  Довжина (мм) Мін. – 275  Ширина (мм) Мін. – 110 -114  Товщина (мм) – 0,30  Вага (г) – 10,0  Міцність при розтягуванні (МПа) - До старіння 25, Після старіння (22 години при 100° С) -19  Максимальне розтягування (%) - До старіння 760, Після старіння (22 години при 100° С) – 660  Не містять пудри  Якість вказаної продукції повинна відповідати вимогам ASTMD3577-78а | пара | 3000 |
| 11 | Рукавички медичні латексні хірургічні неприпудрені стерильні 8,0 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 40548 – Хірургічна рукавичка, латексна | 33141420-0 хірургічні рукавички | Рукавички медичні латексні хірургічні неприпудрені стерильні  Розмір 8,0  Довжина (мм) Мін. – 275  Ширина (мм) Мін. – 105 -107  Товщина (мм) – 0,30  Вага (г) – 9,0  Міцність при розтягуванні (МПа) - До старіння 25, Після старіння (22 години при 100° С) -19  Максимальне розтягування (%) - До старіння 760, Після старіння (22 години при 100° С) – 660  Не містять пудри  Якість вказаної продукції повинна відповідати вимогам ASTMD3577-78а | пара | 6000 |
| 12 | Рукавички медичні латексні хірургічні неприпудрені стерильні 7,5 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 40548 – Хірургічна рукавичка, латексна | 33141420-0 хірургічні рукавички | Рукавички медичні латексні хірургічні неприпудрені стерильні  Розмір 7,5  Довжина (мм) Мін. – 265  Ширина (мм) Мін. – 99 -101  Товщина (мм) – 0,30  Вага (г) – 8,5  Міцність при розтягуванні (МПа) - До старіння 25, Після старіння (22 години при 100° С) -19  Максимальне розтягування (%) - До старіння 760, Після старіння (22 години при 100° С) – 660  Не містять пудри  Якість вказаної продукції повинна відповідати вимогам ASTMD3577-78а | пара | 6000 |
| 13 | Рукавички медичні латексні хірургічні неприпудрені стерильні 7,0 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 40548 – Хірургічна рукавичка, латексна | 33141420-0 хірургічні рукавички | Рукавички медичні латексні хірургічні неприпудрені стерильні  Розмір 7,5  Довжина (мм) Мін. – 265  Ширина (мм) Мін. – 92 -94  Товщина (мм) – 0,30  Вага (г) – 8,0  Міцність при розтягуванні (МПа) - До старіння 25, Після старіння (22 години при 100° С) -19  Максимальне розтягування (%) - До старіння 760, Після старіння (22 години при 100° С) – 660  Не містять пудри  Якість вказаної продукції повинна відповідати вимогам ASTMD3577-78а | пара | 4000 |
| 14 | Рукавички хірургічні "подвійні" стерильні, (нітрилові, без пудри, 1 пара та латексні, з пудрою, 1 пара) розмір 7,5 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 40548 – Хірургічна рукавичка, латексна | 33141420-0 хірургічні рукавички | 1. Дві пари рукавичок різного матеріалу та забарвлення:  2. Рукавички виготовлені з гіпоалергенного нітрилу, одягаються на руку:  − 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.  3. Рукавички виготовлені з натурального латекса, одягається поверх нітрилової рукавички;  − З пудрою;  − 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;  4. Розмір 7,5  5. Стерильні, апірогенні, нетоксичні;  6. Для одноразового застосування;  7. Пакування по 2 пари в стерильну індивідуальну упаковку | пара | 100 |
| 15 | Дренаж типу "РЕДОН" (адаптер Жане) розмір 15 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 14191 – Трубка, дренаж | 33141640-8-Дренажі | Дренаж типу «Редон» (адаптер Жане)  використовується в хірургії і травматології для  пасивного й активного дренування порожнин і  післяопераційних ран.  - виготовлено з прозорого термопластичного  нетоксичного полівінілхлориду  - довжина 500 мм  - адаптер Жане на проксимальному кінці  - відкритий дистальний кінець  - перфорація дистального кінця впродовж 75 мм  - кольорова рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї  трубки  - стерилізовано оксидом етилену  Розмір 15  Діаметр (мм) – 5,0  Колір оранжевий | шт. | 1500 |
| 16 | Дренаж типу "РЕДОН" (адаптер Жане) розмір 18 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 14191 – Трубка, дренаж | 33141640-8-Дренажі | Дренаж типу «Редон» (адаптер Жане)  використовується в хірургії і травматології для  пасивного й активного дренування порожнин і  післяопераційних ран.  - виготовлено з прозорого термопластичного  нетоксичного полівінілхлориду  - довжина 500 мм  - адаптер Жане на проксимальному кінці  - відкритий дистальний кінець  - перфорація дистального кінця впродовж 75 мм  - кольорова рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї  трубки  - стерилізовано оксидом етилену  Розмір 18  Діаметр (мм) – 6,0  Колір червоний | шт. | 1500 |
| 17 | Дренаж типу "РЕДОН" (адаптер Жане) розмір 24 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 14191 – Трубка, дренаж | 33141640-8-Дренажі | Дренаж типу «Редон» (адаптер Жане)  використовується в хірургії і травматології для  пасивного й активного дренування порожнин і  післяопераційних ран.  - виготовлено з прозорого термопластичного  нетоксичного полівінілхлориду  - довжина 500 мм  - адаптер Жане на проксимальному кінці  - відкритий дистальний кінець  - перфорація дистального кінця впродовж 75 мм  - кольорова рентгеноконтрастна смуга вздовж усієї  трубки  - стерилізовано оксидом етилену  Розмір 24  Діаметр (мм) – 8,0  Колір синій | шт. | 500 |
| 18 | Комплект для забору капілярної крові об'єм 1,0 мл одноразового використання стерильний | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 43375 – Піпетка з ручним заповненням | 33141600-6- Контейнери та пакети для забору матеріалу для аналізів, дренажі, комплекти | Комплект для забору капілярної крові об'єм 1,0 мл одноразового використання стерильний  Склад: ланцет (скарифікатор), піпетка Пастера 1,0 мл | шт. | 8000 |
| 19 | Серветка 30х65 мм (нетканий матеріал, просочений 70% ізопропіловим спиртовим розчином) №100 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47237 – Серветка для очищення шкіри | 33141118-0 – Медичні серветки | Серветки медичні антисептичні є медичним виробом, що просочені спиртовмісним лікарським  засобом і поміщені в герметичну і щільно закриту упаковку.  В якості матеріалу для серветки використовується спеціальний пористий адсорбуючий матеріал,  вироблений з нетканого полотна.  Серветка просочена – 70% ізопропіловий спиртовий розчин.  Тришарова індивідуальна упаковка (поліетилен + алюмінієва фольга + папір).  Розмір 30 х 65мм | упаковка | 1000 |
| 20 | Сечоприймач (для дорослих) | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 58923 – Сечоприймач ножний переносний із зливним краном, стерильний | 33141621-9 – Комплекти для лікування нетримання сечі | 1. Прозорі стінки мішка об’ємом 2 000 мл;  2. Довжина мішка не менше 300мм;  3. Довга гнучка трубка довжиною не менше 900 мм;  4. Мінімальний діаметр трубки не менше 5,0 мм;  5. Конічний конектор з ковпачком на кінці трубки;  6. Виготовлено з м’якого полівінілхориду;  7. Підходить до любого розміру і типу катетера;  8. Має клапан зворотного току сечі;  9. Складається з:  − мішка для збору сечі,  − клапана зливу,  − з’єднувальної трубки.  10. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці;  11. Стерильний, апірогенний та нетоксичний;  12. Індивідуальне пакування. | шт. | 5000 |
| 21 | Подовжувач інфузійних помп, тип конектора ЛУЕР-ЛОК | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 36244 – Набір для внутрішньовенних вливань через інфузійний контролер | 33141624-0 - Набори для введення лікарських засобів | Призначений для використання в інфузійній терапії для введення внутрішньовенних  розчинів, лікарських препаратів, з&#39;єднання між катетерами та додатковими інструментами  або пристроями.  Подовжувальна лінія є прозорою для візуалізації потоку.  Є стійким до перегину.  Виготовлений з полівінілхлориду.  Витримує тиск до 6 бар.  Довжина подовжувальної лінії - 150 см.  Діаметр подовжувальної лінії складає 2,45х1,40 мм.  Стерильний (стерилізований етиленоксидом), нетоксичний та апірогенний.  Призначений для одноразового використання.  Має індивідуальне пакування. | шт. | 1000 |
| 22 | ЗОНД ШЛУНКОВИЙ №30 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 14221 – Зонд назогастрального харчування | 33141641-5 - Зонди | Зонди одноразового застосування, призначені для забору секрету і промивання шлунка.  Для контролю глибини введення зонди мають кільцеві позначки.  Вироби виготовлені з безфталатного пластикату.  Споживча упаковка - поліетиленовий пакет.  Стерильно, апірогенно, нетоксично.  Розмір 30  Зовнішній діаметр трубки (мм) – 10,0  Довжина (мм) – 1 000 | шт. | 300 |
| 23 | ЗОНД ШЛУНКОВИЙ №18 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 14221 – Зонд назогастрального харчування | 33141641-5 - Зонди | Зонди одноразового застосування, призначені для забору секрету і промивання шлунка.  Для контролю глибини введення зонди мають кільцеві позначки.  Вироби виготовлені з безфталатного пластикату.  Споживча упаковка - поліетиленовий пакет.  Стерильно, апірогенно, нетоксично.  Розмір 18  Зовнішній діаметр трубки (мм) – 6,0  Довжина (мм) – 1 000 | шт. | 500 |
| 24 | Голка для спінальної анестезії 1,30 х 88 мм, G18 х 3 1/2 дюйма рожева | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 35212 – Голка спінальна, одноразового застосування | 33141321-6-Голки для анестезії | Голка зі зрізом типу Квінке для діагностичних та терапевтичних люмбальних пункцій, спінальної анестезії.  Склад: голка з нержавіючої сталі з тригранною заточкою Квінке, прозорий рифлений павільйон, мандрен марковано кольором та вказівником положення зрізу.  Розмір 1,30 х 88 мм, G18 х 3 1/2 дюйма  Колір рожевий | шт. | 150 |
| 25 | Набір для тривалої епідуральної анестезії | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 34842 – Набір для епідуральної анестезії, який не містить лікарських засобів | 33141624-0 - Набори для введення лікарських засобів | Двошарова структура,зовнішня оболонка з поліуретану,внутрішня оболонка з поліаміду - забезпечує підвищену м'яка якість і високу поздовжню стійкість. Атравматичний конусоподібний кінчик, звужується протягом дистальних 40мм, попереджує випадкову пункцію твердої мозкової оболонки і травмування судин.Три вбудовані рентгеноконтрастні смужки для ідентифікації положення катетера. Жовта колірне кодування катетера для однозначної ідентифікації епідуральної лінії.Три парі мікроотворів на кінчику катетера забезпечують рівномірний розподіл анестетика.  Склад  голка Перікан Туохи 18G / 1.3 х 80мм.,  катетер Перефікс ONE з 3-ма парами мікроотворів 20G - 0,85 х 0,45 х 1000 мм,  плоский епідуральний фільтр 0,2 мм.,  конектор катетера Періфікс 20G,  шприц Періфікс 10 мл. для методики «втрата опору». | шт. | 100 |
| 26 | Трубка трахеостомічна (з манжетою) розмір 9.0 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 35404 – Трубка трахеостомічна стандартна, одноразового застосування | 33141623-3 – Набори першої допомоги | Виготовлено з нетоксичного полівінілхлориду, прозора;  Не містить латекс;  Манжета великого об’єму низького тиску;  Атравматичний заокруглений кінець трубки запобігає травмуванню тканин при введенні;  Вікно на дистальному кінці трубки;  Стандартний конектор з «вушками» для фіксації та стрічка для кріплення на шиї;  Анатомічний вигин трубки;  На фланці позначення розміру для полегшення ідентифікації;  Рентгенконтрастна смужка;  Обтуратор має гладкий закруглений кінчик, що зменшує травмування при введенні;  Стерильна та апірогенна, нетоксична;  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці;  Індивідуальна упаковка.  Розмір 9 | шт. | 100 |
| 27 | Трубка трахеостомічна (з манжетою) розмір 10,0 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 35404 – Трубка трахеостомічна стандартна, одноразового застосування | 33141623-3 – Набори першої допомоги | Виготовлено з нетоксичного полівінілхлориду, прозора;  Не містить латекс;  Манжета великого об’єму низького тиску;  Атравматичний заокруглений кінець трубки запобігає травмуванню тканин при введенні;  Вікно на дистальному кінці трубки;  Стандартний конектор з «вушками» для фіксації та стрічка для кріплення на шиї;  Анатомічний вигин трубки;  На фланці позначення розміру для полегшення ідентифікації;  Рентгенконтрастна смужка;  Обтуратор має гладкий закруглений кінчик, що зменшує травмування при введенні;  Стерильна та апірогенна, нетоксична;  Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці;  Індивідуальна упаковка.  Розмір 10,0 | шт. | 10 |
| 28 | Шприц ін’єкційний одноразового використання, луєр сліп, 5,0 мл (трьохкомпонентний, з двома голками 0,6 x 32мм та 0,7 х 38мм) | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування | 33141310-6 - Шприци | 1. Трьохкомпонентний;  2. Об’єм та розмір голок:  − 5 мл, розмір голок 0,6х32 мм та 0,7х38 мм, Луєр Сліп;  3. Прозорий циліндр, канюля голки з ковпачком виготовлені з гомополімера поліпропілену;  4. Чітка, стійка до стирання шкала;  5. Стопорне кільце (блоківник поршня);  6. Шприци об'ємом 1,0 мл мають спеціальну конфігурацію ущільнювача поршня для мінімізації  залишкового об’єму лікарського засобу;  7. Містить латекс;  8. Матеріал виготовлення голок – аустенітна нержавіюча сталь;  9. З’ємні атравматичні голки з ковпачком та тригранним загостренням;  10.Термін придатності 5 років з дати виготовлення вказаної на упаковці;  11.Стерильний, апірогенний, нетоксичний;  12.Індивідуальне пакування. | шт. | 10000 |
| 29 | Шприц ін'єкційний одноразового використання, луєр сліп, 2,0 мл (трьохкомпонентний, з голкою 0,6 x 25мм) | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування | 33141310-6 - Шприци | 1. Трикомпонентний;  2. Об’єм та розмір голки:  − 2 мл, розмір голки 0,6х25 мм, Луєр Сліп або Луєр Локк;  3. Прозорий циліндр, канюля голки з ковпачком виготовлені з гомополімера  поліпропілену;  4. Поршень зі штоком;  5. Чітка, стійка до стирання шкала;  6. Стопорне кільце (блоківник поршня);  7. Шприци об'ємом 1,0 мл мають спеціальну конфігурацію ущільнювача поршня для  мінімізації залишкового об’єму лікарського засобу;  8. Шприци об'ємом 1,0 мл с розміром голки 0,5х16 мм мають ціну поділки шкали 0,01 мл  для точного дозування, наприклад, при вакцинації;  9. Матеріал виготовлення голки – аустенітна нержавіюча сталь;  10. З’ємна атравматична голка з ковпачком та тригранним загостренням;  11. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці;  12. Стерильний, апірогенний, нетоксичний;  13. Індивідуальне пакування | шт. | 10000 |
| 30 | Нетканий еластичний хірургічний пластир 5м х 5см | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 58986 – Лейкопластир хірургічний універсальний, нестерильний | 33141112-8 Пластирі | Леофікс на нетканій основі легко розтягується в двох напрямках, його можна рекомендувати для накладення пов'язок на рухомих ділянках тіла.  Застосовується для накладення пов'язок:  нестандартних розмірів,  з використанням компресів,  на рухомих ділянках тіла.  Основа: неткана перфорована (віскозний шовк з додаванням поліестеру), білого кольору. Розтяжна в двох напрямках, має високу ступінь еластичності. Забезпечує шкірі дихання. Зовнішня сторона основи пластиру не скачується при експлуатації.  Адгезив: гіпоалергенний поліакриловий клей. Нанесено за новітньою технологією «зиґзаґоподібного нанесення», що збільшує повітрообмін шкірних покривів в 2 рази.  Захисна мембрана клейової частини пластиру: глянцевий папір | шт. | 500 |
| 31 | Шприц ін’єкційний одноразового використання, 1,0 мл (інсуліновий U-100, з голкою 0,33 x 13мм) | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування | 33141310-6 - Шприци | 1. Трикомпонентний;  2. Об’єм 1,0 мл;  3. Прозорий циліндр, виготовлений з гомополімера поліпропілену;  4. Шкала U-100;  5. Чітка, стійка до стирання шкала;  6. Стопорне кільце (блоківник поршня);  7. Поршень зі штоком з синтетичного матеріалу, що не викликає алергічних реакцій;  8. Шприци об'ємом 1,0 мл мають спеціальну конфігурацію ущільнювача поршня для мінімізації  залишкового об’єму лікарського засобу;  9. Інтегрована атравматична голка (не з’ємна) з ковпачком та тригранним загостренням;  10. Матеріал виготовлення голки – аустенітна нержавіюча сталь;  11. Розмір голки:  - 0,33х13 мм;  12. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці;  13. Стерильний, апірогенний, нетоксичний;  14. Захистний ковпачок штока для додаткового забезпечення стерильності;  15. Для одноразового застосування;  16. Індивідуальне пакування | шт. | 5000 |
| 32 | Гемостатичний матеріал, що розсмоктується CELLISTYPT® 5 CM X 7 CM | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 38771 – Засіб гемостатичний хірургічний на основі полісахаридів рослинного походження | 33141127-6 – Розсмоктувальні кровоспинні засоби | Матеріал гемостатичний хірургічний, стерильний тканинний стандартної щільності, що розсмоктується, виготовлений шляхом контрольованого окислення целюлози. Механізм дії обумовлений перетворенням на желеподібну масу при контакті з кров'ю. За рахунок низького рівня pH пригнічує ріст і розмноження як грампозитивних, так і грамнегативних мікроорганізмів, включаючи аеробні та анаеробні бактерії. Призначений для використання як допоміжний засіб під час відкритих та малоінвазивних хірургічних втручань для контролю гемостазу при капілярних, венозних та незначних артеріальних кровотечах. Може бути розрізаний на частини. Розмір 5±0,5 см х 7±0,5 см. Стерильна подвійна упаковка. | упаковка | 10 |
| 33 | Вакуумна пробірка, 9 мл, Активатор згортання, Помаранчева, 16х100 мм ПЕТ | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 42386 – Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з активатором згортання IVD | 33141613-0 Пакети для забору крові | Повинна бути вакуумна, для забору крові, з активатором згортання, з червоною кришкою  Обєм пробірки має бути 9 мл  Пробірка повинна мати розмір 16х100  Повинна бути стерильна | шт. | 28000 |
| 34 | Пробірки вакуумні 4 мл, 13х75 мм, К2 ЕДТА, пластик, паперова етикетка, лілова | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47588 – Пробірка вакуумна для відбору зразків крові IVD, з K3ЕДТА | 33141613-0 Пакети для забору крові | Повинна бути вакуумна, для забору крові, з К2 ЕДТА, з бузковою кришкою  Обєм пробірки має бути 4 мл  Пробірка повинна мати розмір 13х75  Повинна бути стерильна | шт. | 28000 |
| 35 | Вакуумна пробірка, 4 мл, 3.8% Натрій цитрат, (1:9) Блакитна, 13х100 мм ПЕТ | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 42585 – Пробірка вакуумна для взяття зразків крові, з цитратом натрію, IVD | 33141613-0 Пакети для забору крові | Повинна бути вакуумна, для забору крові, з цитрат натрію (3.8%), з світло-блакитною кришкою  Пробірка повинна мати розмір 13 х 100мм  Повинна бути для 4 мл крові  Повинна бути стерильна | шт. | 28000 |
| 36 | Голки для взяття венозної крові 21G (0,8 мм) 1,5"(38 мм) зелений | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 35209 – Голка для взяття крові, стандартна | 33141300-3 Приладдя для венпункції та забору крові | Голка для забору крові із прозорою Камерою типу Вакутайнер Флешбек.  Повинна мати 21G х1 ½ (0,8мм х 38мм)  Повинна бути стерильна, для одноразового використання  Повинна складатись з канюлі, що вводиться у вену, та канюлі оснащеної захисним щитком, які з різних сторін кріпляться до литої камери голки посередині.  Камера голки повинна бути зроблена з прозорого пластику, що дозволяє спостерігати за забором крові під час пункції вени  Колір зелений | шт. | 12000 |
| 37 | Голки Флешбек для забору венозної крові 22G (0,7 мм) 1"(25 мм) чорний | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 35209 – Голка для взяття крові, стандартна | 33141300-3 Приладдя для венпункції та забору крові | Голка для забору крові із прозорою Камерою типу Вакутайнер Флешбек.  Повинна мати 22G х1 (0,7мм х 25мм)  Повинна бути стерильна, для одноразового використання  Повинна складатись з канюлі, що вводиться у вену, та канюлі оснащеної захисним щитком, які з різних сторін кріпляться до литої камери голки посередині.  Камера голки повинна бути зроблена з прозорого пластику, що дозволяє спостерігати за забором крові під час пункції вени  Колір чорний | шт. | 12000 |
| 38 | Тримач одноразовий для забору крові | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 37566 – Тримач пробірки для забору крові, одноразового використання**)** | 33141620-2 Медичні комплекти | Тримач одноразовий зі швидким звільненням голки, нестерельний  Голка повинна вкручуватись перед венпункцією. | шт. | 32000 |
| 39 | Еластомерна помпа для інфузій Easypump® II LT 270-54-S | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 46542 – Інфузійна еластомірна помпа | 33141240-4 Приладдя до катеторів | EasyPump — це еластомерне інфузійне пристрій (помпа), що дозволяє вводити необхідну лікарський засіб шляхом його рівномірного вигнання за рахунок скорочення внутрішньої еластичної мембрани після заповнення помпи. Після цього з подовжувальною лінії ліки з заданою швидкістю безперебійно надходить у Ваш організм. На відміну від звичайних «крапельниць», для роботи яких потрібні сили гравітації, а також від насосів, що працюють від електро - мережі, пристрій EasyPump не залежить ні від сили тяжіння, ні від електрики. Воно ідеально підходить також для амбулаторного лікування. Пристрій EasyPump — маленьке і легке. Його можна носити в спеціальній сумочці, в кишенях одягу, на поясі. При цьому воно буде приховано від сторонніх очей, а Ви зможете отримувати лікування безперервно, не відволікаючись від повсякденних справ.  LT-це довгострокова інфузія  270-це обсяг (максимальний) заповнення помпи  54-це час інфузії в годинах  S-м'який корпус | шт. | 50 |

**Примітка:**

*Всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент».*