**Додаток№ 2**

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

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

до предмету закупівлі:

Медичні матеріали

за ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник»

33140000-3 Медичні матеріали

**Перелік документів, які вимагаються для підтвердження відповідності пропозиції учасника критеріям:**

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 замінні товаром належної якості протягом **3** **днів** з дня подання Замовником претензії. Всі витрати пов’язані із заміною товару неналежної якості (транспортні витрати та 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 ніж 80% від 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: **декларацію про відповідність** або **сертифікат якості**.
6. Для запобігання придбання фальсифікату або неякісного товару, надати **оригінал гарантійного листа виробника** (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України) або 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 документацією конкурсних 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.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№з/п** | **Найменування товару** | **Код НК 024:2019** | **Характеристика товару** | **Од. виміру** | **Кількість** |
| 1 | Шприц ін'єкційний трьохкомпонентний одноразового використання місткістю 2 мл з голкою 23G  (0,6x30) | 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування | Повинен бути:  - для проведення внутрішньом`язових ін’єкцій;  - трьохкомпонентним;  - об'ємом 2,0 мл;  - циліндр виготовлений з поліпропілена;  - стерильним, нетоксичним та апірогенним;  - для одноразового використання.  Повинен мати:  - з`ємну голку з ковпачком;  - прозорий циліндр;  - чітку, стійку до стирання шкалу;  - поршень з плунжером;  - стопорне кільце;  - атравматичну голку з трьохгранною заточкою;  - конус з типом з'єднання Luer slip (луер сліп);  - металеву голку розміром 0,6х30мм;  - індивідуальне пакування. | шт | 5000 |
| 2 | Шприц ін’єкційний  трьохкомпонентний одноразового використання, 5 мл з голкою 22G( 0,7x40) | 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування | Повинен бути:  - для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньом`язових ін’єкцій;  - трьохкомпонентним;  - об’ємом 5,0 мл;  - циліндр виготовлений з  поліпропілена;  - стерильним, нетоксичним та апірогенним;  - для одноразового використання.  Повинен мати:  - з’ємну голку з ковпачком;  - прозорий циліндр;  - чітку, стійку до стирання шкалу;  - поршень з плунжером;  - стопорне кільце;  - атравматичну голку з трьохгранною заточкою;  - конус з типом з'єднання Luer slip (луер сліп);  - металеву голку розміром 0,7х40мм;  - індивідуальне пакування. | шт | 6000 |
| 3 | Шприц ін’єкційний  трьохкомпонентний одноразового використання, 10 мл з голкою 21G( 0,8x40) | 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування | Повинен бути:  - для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньом`язових ін’єкцій;  - трьохкомпонентним;  - об’ємом 10,0 мл;  - циліндр виготовлений з  поліпропілена;  - стерильним, нетоксичним та апірогенним;  - для одноразового використання.  Повинен мати:  - з’ємну голку з ковпачком;  - прозорий циліндр;  - чітку, стійку до стирання шкалу;  - поршень з плунжером;  - стопорне кільце;  - атравматичну голку з трьохгранною заточкою;  - конус з типом з'єднання Luer slip (луер сліп);  - металеву голку розміром 0,8х40мм;  - індивідуальне пакування. | шт | 5000 |
| 4 | Шприц ін’єкційний  трьохкомпонентний одноразового використання, 20 мл з голкою 21G( 0,8x40) | 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування | Повинен бути:  - для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньом`язових ін’єкцій;  - трьохкомпонентним;  - об’ємом 20,0 мл;  - циліндр виготовлений з  поліпропілена;  - стерильним, нетоксичним та апірогенним;  - для одноразового використання.  Повинен мати:  - з’ємну голку з ковпачком;  - прозорий циліндр;  - чітку, стійку до стирання шкалу;  - поршень з плунжером;  - стопорне кільце;  - атравматичну голку з трьохгранною заточкою;  - конус з типом з'єднання Luer slip (луер сліп);  - металеву голку розміром 0,8х40мм;  - індивідуальне пакування. | шт | 2000 |
| 5 | Пристрій для вливання кровозамінників та інфузійних розчинів ПР | 43324 – система для  переливання рідин загального призначення | Трубка пристрою без урахування голки та зовнішнього Луер-з`єднання має бути не менше, ніж 1500 мм.  Затримка часток на фільтрі має бути не менше ніж 80%.  Крапельниця і трубка пристрою повинні відповідати вимогам.  Регулятор потоку повинен відповідати вимогам.  Швидкість потоку - не менше 1000 мл розчину хлориду натрію за 10 хв при гідростатичному напорі 1м.  Вістря голки - повинно бути гострим, без нерівностей і заусениць.  Параметри голки - довжина: 35.5-39.5мм, зовнішній діаметр: 0.8-0.81 мм | шт | 2000 |
| 6 | Вата медична гігроскопічна гігієнічна нестерильна фасована в зигзагоподібну стрічку, 100 г | 58234 - Стрічка ватяна | 1. Виготовлена з 100% бавовни;  2. Фасована в зигзагоподібну стрічку;  3. Поглинаюча здатність не менше 19 г;  4. Капілярність не менше 67 мм;  5. Ступінь білизни не менше 66%;  6. Засміченість не більше 0,7%;  7. Зольність не більше 0,4%;  8. Вологість не більше 8,0%;  9. Реакція водної витяжки нейтральна;  10. Вага 100г; 50г;  11. Нестерильна;  12. Індивідуальне пакування | шт | 200 |
| 7 | Відріз марлевий медичний нестерильний, 5м х 90см, тип 17 | 48126 - Рулон марлевий, нестерильний | 1. Розміри: довжина 5±0.2м, ширина 90±2.0см;  2. Відсутні шви і обрізана кромка;  3. Складений в рулон;  4. Без забруднень і плям;  5. Має кількість ниток на 100мм:  - по основі – 100±5.  - по утоку – 70±4.  6. Поверхнева густина не менше 23 г/м²;  7. Капілярність не менше 6 см/год;  8. Матеріал виготовлення – 100% бавовна, з бавовняної вибіленої пряжі;  9. Білизна не менше 80 %;  10. Час занурення не більше 10с;  11. Нестерильні, можна стерилізувати  12. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці | шт | 100 |
| 8 | Бинт марлевий медичний нестерильний 5м х 10см, тип 17 | 48126 - Рулон марлевий, нестерильний | 1. Матеріал виготовлення – 100% бавовна;  2. Виготовлений з медичної вибіленої марлі;  3. Відсутні шви;  4. Рівномірна цілісна стрічка циліндричної форми;  5. Спресовані в овальну форму;  6. Товщина не більше 25 мм;  7. Мінімальна поверхнева густина не менше 23 г/м2  8. Капілярність не менше 7см/ год;  9. Кількість ниток на 100 мм:  − по основі 100±5;  − по утоку 70±4;  10. Білизна бинту не менше 75%;  11. Час занурення не більше 10 с;  12. Розмір:  − Довжина 5м х ширина 10см;  13. Індивідуальне пакування;  14. Нестерильні  15. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці | шт | 1000 |
| 9 | Джгут для внутрішньовенних маніпуляцій | 35844 - Джгут на верхню / нижню кінцівку, багаторазового використання | 1. Виготовлений з нейлону та гуми.  2. Має пластиковий пристрій для попереджання вислизання стрічки при регулюванні довжини  окружності петлі та для затягування та розпускання петлі однією рукою.  3. Довжина 40 см, ширина 2,5 см.  4. Може оброблятися дезінфікуючими засобами.  5. Для багаторазового використання. | шт | 50 |
| 10 | Джгут - турнікет кровоспинний | 58128 - Джгут на верхню/нижню кінцівку, одноразового використання | Джгут-турнікет кровоспинний складається з пластикової платформи з оборотним стержнем, пластикового С-образний фіксатор турнікета (стрижа), поверхня Velcro на ремені - одноманітна та має широку пов’язку з липучкою. Одинарна пряжка з однощілинною конструкцією виготовлена з пластику.   Джгут-турнікет кровоспинний упакований в індивідуальну упаковку. В складеному вигляді, не перегинається і не втрачає своїх властивостей. Джгут-турнікет кровоспинний має еліптичний наконечник.  Місце для нанесення часу - білого кольору, нанесення повинно бути українською мовою.  Розміри у відкритому вигляді: 95 см.  Габарити турнікету в упаковці: 16,5х5х3 см.  Вага: 76 грам. | шт | 20 |
| 11 | Джгут кровоспинний гумовий типу Есмарха | 35844 - Джгут на верхню / нижню кінцівку, багаторазового використання | Джгут кровоспинний гумовий типу Есмарха (далі джгут) повинен відповідати вимогам ТУ У 6-00151644.105-96 та визнаний придатним до експлуатації. Джгут призначений для тимчасового припинення кровотечі із ран кінцівок.  Область використання - медичні заклади та для індивідуального використання. Джгут, що зібраний, повинен являти собою гумову стрічку з кнопками.  Комплект складається з:  - джгут з кнопками - 1 шт.;  - етикетка з інструкцією із застосування - 1 шт.;  - тара споживча - 1 шт. | шт | 20 |
| 12 | Маска киснева (для дорослих, з конектором типу «Venturi») | 12557 - Маска для кисневої терапії | 1. Маска з регулюванням концентрації виготовляється з прозорого медичного ПВХ, що забезпечує гарну візуалізацію, дозволяє лікарям бачити обличчя пацієнта та краще розуміти його стан.  2. Маска киснева складається: маска для дорослих, киснева трубка, 2-а дилютери (розріджувачі) концентрації кисню, конектор, затискувальне кільце, з’єднувальний елемент для зволоження.  3. Маска для дорослих подовжена, довжина 145+10мм.  4. Дилютер для низьких концентрацій кисню – 24-26-28-30% (зеленого кольору) та для високих концентрації кисню – 35-40-50% (білого кольору).  5. Затискувальне кільце для фіксації положення дилютера.  6. З’єднувальний елемент для зволоження.  7. Краї маски заокругленої форми.  8. Трубка для підключення до джерела кисню не менше 1800 мм.  9. Кольорова стрічка для фіксації маски на голові пацієнта.  10.Металева пластина для комфортного закріплення маски на обличчі пацієнта.  11.Нестерильна.  12.Індивідуальне пакування.  13.Для одноразового застосування. | шт | 10 |
| 13 | Маска киснева (для дорослих) | 12557 - Маска для кисневої терапії | 1. Складається: маска для дорослих та трубка з конектором;  2. Виготовлена з прозорого нетоксичного полівінілхлориду;  3. Отвори на бокових поверхнях маски (клапани видиху) запобігають вдиханню кімнатного повітря та повторне вдихання повітря, що видихається;  4. Легко фіксується за допомогою гнучкого алюмінієвого носового затискача та еластичної кольорової стрічки;  5. Краї маски заокругленої форми;  6. Маска доросла подовжена, довжина 145+10 мм;  7. Прозорість матеріалу дозволяє контролювати стан пацієнта;  8. Забезпечує подачу кисню з концентрацією на вдиху до 60% при потоці 6-10 л/хв.;  9. Довжина трубки для підключення до кисневої магістралі не менше 1800 мм;  10. Можливість під’єднання до джерела кисню, небулайзера або зволожувача;  11. Не містить латекс;  12. Термін придатності 5 років від дати виготовлення, що зазначено на упаковці;  13. Нестерильна;  14. Для одноразового застосування;  15. Індивідуальне пакування. | шт | 500 |
| 14 | Подовжувач інфузійних магістралей (150 см) | 36244 -Набір для внутрішньовенних вливань через інфузійний контролер | 1. Виготовлений з полівінілхлориду, стійкий до перегину;  2. Прозорий для візуалізації потоку;  3. Довжина подовжувача 150 см;  4. Зовнішній/внутрішній діаметр 2.5/1.2мм  5. Конектори Луєр-Локк;  6. Cумісні з будь-якими шприцевими насосами;  7. Стерильний, апірогенний та нетоксичний;  8. Індивідуальне пакування.  9. Термін придатності 3 роки з дати вказаної на упаковці; | шт | 500 |
| 15 | Подовжувач інфузійних магістралей 2-ходовий (3,0 x 4,1мм; з конектором для безголкового доступу) | 36244 -Набір для внутрішньовенних вливань через інфузійний контролер | 1.Трубка виготовлена з полівінілхлориду, стійка до перегину;  2. Має два конектора для безголкового доступу та 2 хода  3. Нез’ємний захисний механізм в конекторах для запобігання витікання  крові та розчинів та виключення потрапляння повітря в інфузійну  магістраль  4. Прозорою для візуалізації потоку.  5. Основний конектор Луэр Локк.  6. Зовнішній діаметр 4,1 мм, внутрішній 3,0 мм  7. 2 ковзаючих затискача  8. Довжина подовжувальної лінії 22 см.  9. Стерильна, нетоксична та апірогенна.  10. Для одноразового використання.  11. Індивідуальне пакування | шт | 10 |
| 16 | Катетер Фолея латексний, 2-ходовий, розмір Fr16 | 34926 - Катетер  сечовідний загального призначення | 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  9. Корисна довжина 336-338 мм  10. Кольорове кодування розмірів;  11. Максимальний термін використання катетера одним пацієнтом не більше 14 діб;  12. Стерильний, апірогенний та нетоксичний;  13. Індивідуальне пакування.  14. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці; | шт | 25 |
| 17 | Катетер Фолея латексний, 2-ходовий, розмір Fr22 | 34926 - Катетер  сечовідний загального призначення | 1. Виготовлений з натурального латексу;  2. Оброблений силіконом;  3. Розмір: Fr22  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  9. Корисна довжина 336-338 мм  10. Кольорове кодування розмірів;  11. Максимальний термін використання катетера одним пацієнтом не більше 14 діб;  12. Стерильний, апірогенний та нетоксичний;  13. Індивідуальне пакування.  14. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці; | шт | 25 |
| 18 | Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Kapkon, розмір Fr10 | 34923 - Катетер  аспіраційної системи, загального призначення | 1. Виготовлено з прозорого нетоксичного полівінілхлориду;  2. Розмір: Fr 10  3. Призначений для активного дренажу та аспірації;  4. Наявність вакуум-контролю - клапан контролю аспірації;  5. Гладка поверхня для уникнення травмування;  6. Довжина не менше 540 мм+5%;  7.Ефективна довжина 490 мм+5%;  8.Атравматичний відкритий дистальний кінець з 2-ма боковими отворами;  9.Конектор типу КАПКОН (KAPKON), що відповідає з’єднувальним елементам будь-якого аспіраційного обладнання;  10.Рентгенконтрастна смужка по всій довжині;  11.Стерильний, апірогенний та нетоксичний;  12.Індивідуальне пакування  13. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці; | шт | 4 |
| 19 | Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Kapkon, розмір Fr12 | 34923 - Катетер  аспіраційної системи, загального призначення | 1. Виготовлено з прозорого нетоксичного полівінілхлориду;  2. Розмір: Fr 12  3. Призначений для активного дренажу та аспірації;  4. Наявність вакуум-контролю - клапан контролю аспірації;  5. Гладка поверхня для уникнення травмування;  6. Довжина не менше 540 мм+5%;  7.Ефективна довжина 490 мм+5%;  8.Атравматичний відкритий дистальний кінець з 2-ма боковими отворами;  9.Конектор типу КАПКОН (KAPKON), що відповідає з’єднувальним елементам будь-якого аспіраційного обладнання;  10.Рентгенконтрастна смужка по всій довжині;  11.Стерильний, апірогенний та нетоксичний;  12.Індивідуальне пакування  13. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці; | шт | 4 |
| 20 | Катетер аспіраційний одноразового використання, конектор Kapkon, розмір Fr16 | 34923 - Катетер  аспіраційної системи, загального призначення | 1. Виготовлено з прозорого нетоксичного полівінілхлориду;  2. Розміри: Fr 16  3. Призначений для активного дренажу та аспірації;  4. Наявність вакуум-контролю - клапан контролю аспірації;  5. Гладка поверхня для уникнення травмування;  6. Довжина не менше 540 мм+5%;  7.Ефективна довжина 490 мм+5%;  8.Атравматичний відкритий дистальний кінець з 2-ма боковими отворами;  9.Конектор типу КАПКОН (KAPKON), що відповідає з’єднувальним елементам будь-якого аспіраційного обладнання;  10.Рентгенконтрастна смужка по всій довжині;  11.Стерильний, апірогенний та нетоксичний;  12.Індивідуальне пакування  13. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці; | шт | 2 |
| 21 | Серветка спиртова (розмір 30х65мм) №100 | 47237 - Серветка для очищення шкіри | 1. Виготовлена з нетканого матеріалу спанлейсу;  2. Розміри:  − 30+3мм х 65+5 мм;  3. Просочена 70% розчином ізопропілового спирту, вміст рідини не менше 0,42+0,03г;  4. Коефіцієнт ефективності від бактерій та грибів ≥90%;  5. Нестерильна;  6. Запакована у індивідуальний паперово-фольговий пакет;  7. Пакування по 100 шт.  8. Термін придатності 5 років з дати, вказанної на упаковці; | упак | 100 |
| 22 | Скарифікатор сталевий стерильний №200 | 1579 - Скарификатор неавтоматичний, одноразового використання | Матеріал - нержавіюча сталь 1Cr17.  Поверхня - має бути гладенькою, без плям, вм’ятин та потьоків.  Твердість - ≥ 240 HV0.3.  Гострота - ≤ 0.8 N  Гладкість - ≤ 0.8 µм  Розмір - L: 40 ± 1 мм | упак | 50 |
| 23 | Гель для УЗД високої  в'язкості блакитний  5000 гр | 15321 - нестерильний з’єднувальний гель | Гель для УЗД  Гелеподібна суміш  Об’єм, гр 5000  Зовнішній вид - однорідна, прозора, без домішок  Колір блакитний  В’язкість, сП 70000  Водневий показник, рН 6,3  Швидкість звуку на частоті 5,0 МГц, м/с 1560  Термін придатності 36 місяців | шт | 4 |
| 24 | Клейонка підкладна гумотканинна вид А по 2 метри | 35339 – простирадло прогумоване | Клейонка підкладна гумотканинна вид А по 2 метри  Клейонка гумотканева ,основа клейонки - бавовняна тканина. Застосовується для санітарно-гігієнічних цілей як підкладний непроникний матеріал в медичних закладах. Виготовлена з гумової суміші і тканини , дозволених для застосування закладами охорони здоров’я. Еластична, не липка, водонепроникна, стійка до багаторазової дезинфекції та стерилізації, зберігає при цьому еластичність, безпечна в експлуатації для здоров’я людини. Має відповідати ДСТУ | упак | 30 |
| 25 | Маски медичні з гумовими петлями | 35177 – Маска хірургічна, одноразового застосування | 1. Маска медична тришарова:  − нижній шар – поліпропілен, щільність 27 г/м²;  − верхній шар – поліпропілен, щільність 18 г/м²;  − фільтр – фільтрувальна тканина (мельтблаун), щільність 20 г/м²;  2. Алюмінієвий фіксатор;  3. Розміри:  − довжина 17,5+1 см;  − ширина 9,5+1 см;  − довжина петлі 17,0+0,5 см;  4. Ефективність захисту від пилу не менше 99,1%;  5. Ефективність фільтрації бактерій не менше 95%;  6. Гумові петлі;  7. Матеріал нетоксичний та гіпоалергенний;  8. Нестерильна;  9.Запаковані по 50 штук в упаковці (п/е пакет).  10. Термін придатності 5 років від дати виготовлення, що зазначено на упаковці | шт | 5000 |
| 26 | Зонд шлунковий, розмір Fr14 | 14221 - Зонд  назогастрального харчування | 1. Розмір Fr: 14  2. Виготовлено з прозорого нетоксичного полівінілхлориду;  3. Гладка поверхня та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми;  4. Рентгенконтрасна смужка;  5. Довжина зонда загальна: 1235±10мм;  6. Розміри мають кольорове кодування конектора;  7. Відкритий кінець, 4 бокових отвори;  8. Стерильний, апірогенний та нетоксичний;  9.Індивідуальне пакування.  10. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці; | шт | 5 |
| 27 | Зонд шлунковий, розмір Fr18 | 14221 - Зонд  назогастрального харчування | 1. Розмір Fr: 18  2. Виготовлено з прозорого нетоксичного полівінілхлориду;  3. Гладка поверхня та атравматичний дистальний кінець заокругленої форми;  4. Рентгенконтрасна смужка;  5. Довжина зонда загальна: 1235±10мм;  6. Розміри мають кольорове кодування конектора;  7. Відкритий кінець, 4 бокових отвори;  8. Стерильний, апірогенний та нетоксичний;  9.Індивідуальне пакування.  10. Термін придатності 5 років з дати виготовлення, вказаної на упаковці; | шт | 5 |
| 28 | Пелюшка гігієнічна поглинаюча 60 cm(см) х 90 cm(см) нестерильна | 60709 - Пелюшка вбирає | Склад:  - верхній покривний шар  - абсорбуючий шар  - нижній покривний шар  Повинні бути цілими, без ушкоджень та сторонніх включень.  Колір білий  Абсорбційна здатність не менше 400мл  Розмір 60см х 90см | шт | 10 000 |
| 29 | Пластир медичний "MEDICARE" (в котушці; на бавовняній основі, 1см х 500см) | 44990 – Лейкопластир до поверхневих ран | 1. Основа виготовлена з бавовни;  2. Розмір: 1см х 500см  3. На котушці (в рулоні);  4. Лицьова частина не містить клею, зворотня частина повністю покрита клейкою речовиною;  5. Пористий з тепло- та вологообміном, добре пропускає повітря;  6. Гіпоалергенний;  7. Повинен ефективно закріплювати пов'язку на місці;  8. Легко зніматися;  9. Повинен бути чистим, без плям та пошкоджень;  10.Нестерильний;  11.Для одноразового застосування. | шт | 100 |
| 30 | Пластир перфорований на шовковій основі (в рулоні, 10см х 5м) | 44990 – Лейкопластир до поверхневих ран | 1. Основа виготовлена з шовкової тканини;  2. В рулоні;  3. Перфорований, легко рветься уздовж та впоперек;  4. Зубчасті краї для легкого відривання;  5. Колір: білий;  6. Розмір: 10см х 5м  7. Лицьова частина не містить клею, зворотна частина повністю вкрита прозорою клейкою речовиною на основі оксиду цинку, що знижує ризик появи роздратування;  8. Пористий, добре пропускає тепло та повітря, дозволяє шкірі дихати для збереження її цілісності;  9. М’який та гнучкий, ефективно закріплює пов'язку на місці;  10.Чистий, без плям і дірок;  11.На пластирі можна писати ручкою або маркером;  12.Не містить латекс;  13.Вміст клею: ≥ 80 г/м²;  14.Міцність на відрив: ≥ 1,0 Н/см;  15.Адгезивна здатність: ≤2,5 мм;  16.Нестерильний;  17.Для одноразового застосування. | шт | 10 |
| 31 | Контейнер для збору та утилізації голок та медичних відходів, автоклавується, 1,5 л. | 14424 - Контейнер на відходи | Матеріал - Протиударний поліпропілен  Мікробіологічний статус - не стерильний  Розмір - Ø14 х 15,5 см  Об’єм - 1,5 л  Температурний діапазон  використання - Автоклавування при максимальній температурі +134 °С  Може використовуватись при температурі від -10°С до +134°С  Виріб одноразового використання, повинен слугувати для збору та утилізації медичних та лабораторних відходів. Механізм  кришки повинен передбачати два варіанти закриття: з можливістю повторного відкриття та використання, та остаточне закриття, наявна система запобігання випадкового розливу відходів.  Термін придатності – 5 років | шт | 10 |
| 32 | Шпатель  отоларингологічний, дерев'яний | 42461 - Депресор язика, оглядовий | Повинен використовуватись для огляду ротової порожнини, зміщення тканин при ларингологічному дослідженні, взяття зішкрябу зі слизової порожнини рота.  Повинен мати плоску пластину, виготовлену із екологічно чистих твердих листяних порід дерева.  Повинен мати ідеально гладку шліфовану робочу поверхню та заокруглену кромку країв  Повинен бути пружним та стійким до злому.  Розмір шпателя 150х18х1,2 мм.  Повинен бути одноразовий, стерильний, нетоксичний.  Повинен мати індивідуальне пакування | шт | 500 |
| 33 | Лезо для скальпелю (з вуглецевої сталі), розмір 11 | 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання | 1. Леза виготовлені з вуглецевої сталі;  2. Легко вставляються та виймаються з ручки;  3. Розмір: 11  4. Леза розміру 11 під універсальну ручку (утримувач) для хірургічного леза малу;  5. Стерилізовані гамма - випромінюванням;  6. Гнучкість не більше 0,1 мм;  7. Нерівність не більше 0,8 µм;  8.Стерильні, апірогенні та нетоксичні;  9.Індивідуальне пакування в фольгу.  10. Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці; | шт | 100 |
| 34 | Лезо для скальпелю (з вуглецевої сталі), розмір 15 | 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання | 1. Леза повинні бути виготовлені з вуглецевої сталі;  2. Легко вставляються та виймаються з ручки;  3. Розмір: 15  4. Леза розміру 15 під універсальну ручку (утримувач) для хірургічного леза малу;  5. Стерилізовані гамма - випромінюванням;  6 Гнучкість не більше 0,1 мм;  7.Нерівність не більше 0,8 µм;  8.Стерильні, апірогенні та нетоксичні;  9.Індивідуальне пакування в фольгу.  10. Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці; | шт | 100 |
| 35 | Лезо для скальпелю (з вуглецевої сталі), розмір 18 | 37445 - Лезо скальпеля, одноразового використання | 1. Леза повинні бути виготовлені з вуглецевої сталі;  2. Легко вставляються та виймаються з ручки;  3. Розмір: 18  4. Леза розміру 18 під універсальну ручку (утримувач) для хірургічного леза велику.  5. Стерилізовані гамма - випромінюванням;  6. Гнучкість не більше 0,1 мм;  7. Нерівність не більше 0,8 µм;  8.Стерильні, апірогенні та нетоксичні;  9.Індивідуальне пакування в фольгу.  10. Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці; | шт | 100 |
| 36 | Шприц 3-х компонентний  50 мл., Катетер  тип | 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування | Повинен використовуватись для введення різної консистенції поживних речовин в шлунок через катетер, а також для відсмоктування різних рідин з порожнин організму.  Повинен бути трьохкомпонентним.  Повинен бути об’ємом 50,0 мл.  Повинен мати прозорий циліндр, чітку, стійку до стирання шкалу. Повинен мати поршень з плунжером, стопорне кільце. Повинен мати конус з типом з’єднання Luer slip (луер сліп) подовженої форми. Циліндр виготовлений з поліпропілена. Повинен бути стерильним, нетоксичним та  апірогенним. Для одноразового використання.  Повинен мати індивідуальне пакування | шт | 500 |
| 37 | Шприц інсуліновий, 1,0 мл., U-100, з інтегрованою голкою 30G (0,30 х 13 мм.) | 47017 - Шприц загального призначення, разового застосування | Повинен бути:  - для проведення внутрішньошкірних та підшкірних ін’єкцій;  -   Трьохкомпонентним;  -   об’ємом 1,0 мл;  -   циліндр виготовлений з поліпропілена  -   стерильним, нетоксичним та апірогенним;  -   для одноразового використання.  Повинен мати:  - з’ємну металеву голку розміром 0,3х13мм  з ковпачком;  - атравматичну голку з трьох-гранною заточкою;  - тип з’єднання голки із шприцом Luer (луер);  - прозорий циліндр;  - чітку, стійку до стирання шкалу;  - поршень з плунжером;  - стопорне кільце;  - індивідуальне пакування. | шт | 200 |
| 38 | Катетер Фолея латексний, 2-ходовий, розмір Fr20 | 34926 - Катетер  сечовідний загального призначення | 1. Виготовлений з натурального латексу;  2. Оброблений силіконом;  3. Розмір: Fr20  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  9. Корисна довжина 336-338 мм  10. Кольорове кодування розмірів;  11. Максимальний термін використання катетера одним пацієнтом не більше 14 діб;  12. Стерильний, апірогенний та нетоксичний;  13. Індивідуальне пакування.  14. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці; | шт | 25 |
| 39 | Катетер Фолея латексний, 2-ходовий, розмір Fr18 | 34926 - Катетер  сечовідний загального призначення | 1. Виготовлений з натурального латексу;  2. Оброблений силіконом;  3. Розмір: 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  9. Корисна довжина 336-338 мм  10. Кольорове кодування розмірів;  11. Максимальний термін використання катетера одним пацієнтом не більше 14 діб;  12. Стерильний, апірогенний та нетоксичний;  13. Індивідуальне пакування.  14. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці; | шт | 25 |
| 40 | Контейнер для збору голок і медичних відходів 5,0 л | 14424 - Контейнер на відходи | Матеріал - Протиударний поліпропілен  Мікробіологічний статус - не стерильний  Об’єм - 5,0 л  Температурний діапазон використання - Автоклавування при максимальній температурі +134 °С  Може використовуватись при температурі від -10°С до +134°С  Термін придатності – 5 років  Виріб одноразового використання, слугує для збору та утилізації медичних та лабораторних відходів. Механізм  кришки передбачає два варіанти закриття: з можливістю повторного відкриття та використання, та остаточне закриття, наявна система запобігання випадкового розливу відходів. | шт | 10 |