**Додаток №2**

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

*Предмет закупівлі:* **«код ДК 021:2015 – 33140000-3 «Медичні матеріали» (**код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47172 – Непудровані, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47172 – Непудровані, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні; 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» – 47180 – Непудровані хірургічні рукавички без латексу, стерильні; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 32382 – Лезо скальпеля, багаторазового використання; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 35177 – Маска хірургічна, одноразового застосування; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 61937 – Бахіли хірургічні; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 32297 – Шапочка хірургічна, одноразового використання, нестерильна; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 57925 – Предметне скло / слайд для мікроскопії ІВД; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 37468 – Дзеркало вагінальне, одноразового використання; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 48170 – Засіб гемостатичний на основі желатину; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 48170 – Засіб гемостатичний на основі желатину; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 35091 – Халат операційний, одноразового застосування; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 44990 – Лейкопластир до поверхневих ран; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 34831 – Лейкопластир гіпоалергенний; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 60709 – Пелюшка вбирає; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47237 – Серветка для очищення шкіри; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 17471 – Хірургічни нитка з поліглактіну; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 17471 – Хірургічни нитка з поліглактіну; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 16754 – Папір для реєстрації електрокардіограм; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 42936 – Штатив для піпеток; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 42936 – Штатив для піпеток; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 31400 – Контейнер для збору проб сечі стерильний IVD; код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47540 – Голка для біопсії м'яких тканин, разового застосування**)»**

**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 | Рукавички оглядові латексні (нестерильні, без пудри, хлоровані, текстуровані) розмір M | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47172 – Непудровані, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні | 33141420-Хірургічні рукавички | 1. Рукавички виготовлені з натурального латексу;  2. Неприпудрені;  3. Валик на манжеті для більш зручного одягання;  4. Текстурована поверхня долонь та пальців;  5. Довжина рукавичок не менше 240 мм;  6. Ширина:  - M не менше 95+10 мм;  7. Товщина в зоні пальців та в зоні долоні не менше 0,08мм;  8. Виготовляються розмірів: XS (екстра малий), S (малий), M (середній), L (великий), XL (екстра  великий).  9. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці;  10.Нестерильні;  11.Одноразового використання;  12.Пакування по 50 пар (100 штук) в упаковці | пара | 300 |
| 2 | Рукавички оглядові латексні (нестерильні, без пудри, хлоровані, текстуровані) розмір L | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47172 – Непудровані, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні | 33141420-Хірургічні рукавички | 1. Рукавички виготовлені з натурального латексу;  2. Неприпудрені;  3. Валик на манжеті для більш зручного одягання;  4. Текстурована поверхня долонь та пальців;  5. Довжина рукавичок не менше 240 мм;  6. Ширина:  - L не менше 110+10 мм;  7. Товщина в зоні пальців та в зоні долоні не менше 0,08мм;  8. Виготовляються розмірів: XS (екстра малий), S (малий), M (середній), L (великий), XL (екстра  великий).  9. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці;  10.Нестерильні;  11.Одноразового використання;  12.Пакування по 50 пар (100 штук) в упаковці | пара | 300 |
| 3 | Рукавички хірургічні латексні (стерильні, з пудрою, текстуровані, з валиком на манжеті) розмір 8,0 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 40548 – Хірургічна рукавичка, латексна | 33141420-Хірургічні рукавички | 1. Рукавички виготовлені з натурального латекса;  2. Припудрені;  3. Довжина рукавичок не менше 270 мм  4. Товщина в зоні пальців і долоні не менше 0,10 мм;  5. Ширина в зоні долоні:  - 8,0 – не менше 102+6мм,  6. Текстурована поверхня долоні та пальців;  7. Валик на манжеті для більш зручного одягання;  8. Великий палець під кутом;  9. Анатомічна форма: ліва та права;  10.Розмір: 8,0  11.Термін придатності 3 роки з дати виготовлення, вказаної на упаковці;  12.Стерильні, апірогенні, нетоксичні;  13.Пакування попарно в стерильну індивідуальну упаковку;  14.Для одноразового застосування. | пара | 300 |
| 4 | Рукавички хірургічні латексні (стерильні, з пудрою, текстуровані, з валиком на манжеті) розмір 7,5 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 40548 – Хірургічна рукавичка, латексна | 33141420-Хірургічні рукавички | 1. Рукавички виготовлені з натурального латекса;  2. Припудрені;  3. Довжина рукавичок не менше 270 мм  4. Товщина в зоні пальців і долоні не менше 0,10 мм;  5. Ширина в зоні долоні:  - 7,5 – не менше 95+5мм,  6. Текстурована поверхня долоні та пальців;  7. Валик на манжеті для більш зручного одягання;  8. Великий палець під кутом;  9. Анатомічна форма: ліва та права;  10.Розмір 7,5  11.Термін придатності 3 роки з дати виготовлення, вказаної на упаковці;  12.Стерильні, апірогенні, нетоксичні;  13.Пакування попарно в стерильну індивідуальну упаковку;  14.Для одноразового застосування. | пара | 300 |
| 5 | Рукавички хірургічні "подвійні" стерильні (нітрилові, без пудри, 1 пара та латексні, з пудрою, 1 пара) розмір 7,0 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47180 – Непудровані хірургічні рукавички без латексу, стерильні | 33141420-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 7,0  5. Стерильні, апірогенні, нетоксичні;  6. Для одноразового застосування;  7. Пакування по 2 пари в стерильну індивідуальну упаковку | пара | 20 |
| 6 | Лезо для скальпелю (з вуглецевої сталі), розмір 24 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 32382 – Лезо скальпеля, багаторазового використання | 33141411-4 Скальпелі та леза | 1. Леза виготовлені з вуглецевої сталі;  2. Легко вставляються та виймаються з ручки;  3. Розмір 24  4. Стерилізовані гамма - випромінюванням;  5. Орієнтовані та викладені в одну сторону;  6. Гнучкість не більше 0,1 мм;  7. Нерівність не більше 0,8 µм;  8. Термін придатності 5 років з дати виробництва, вказаної на упаковці;  9. Стерильні, апірогенні та нетоксичні;  10.Індивідуальне пакування в фольгу. | шт. | 300 |
| 7 | 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. | 1000 |
| 8 | Маска медична захисна одноразова | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 35177 – Маска хірургічна, одноразового застосування | 33141620-2 Медичні комплекти | Медичні одноразові маски виготовлені з трьох шарів нетканого матеріалу різної щільності, що забезпечує захист дихальних шляхів. Маски щільно прилягають до обличчя, мають гнучкий вбудований носовий фіксатор, круглі гумові зачепи, котрі кріпляться за вушні раковини і не тиснуть при носінні.  Щільність шарів маски: 1-ий (зовнішній, спанбонд") – 25±5 г/м3; 2-ий (середній, мельтблаун) – 25±5 г/м 3 ; 3-ій (внутрішній, спанбонд")– 25±5 г/м 3  Ефективність бактеріальної фільтрації (BFE) – 98-99% | шт. | 200 |
| 9 | Бахіли одноразового використання | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 61937 – Бахіли хірургічні | 33141620-2 Медичні комплекти | 1. Виготовлені з поліетилену;  2. Блакитного кольору;  3. Вага не менше 3,0 гр;  4. Розмір: 155 мм х 410+5 мм;  5. Товщина 24+3мкм;  6. Термін придатності 5 років з дати, вказаної на упаковці;  7. Нестерильні;  8. Запаковані в поліетиленовому пакеті. | пара | 100 |
| 10 | Шапочка медична нестерильна | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 32297 – Шапочка хірургічна, одноразового використання, нестерильна | 33141620-2 Медичні комплекти | Шапочка - берет медична  Одноразового використання  Виготовлена з спанбонду - 13 г/м2 Нестерильна | шт. | 100 |
| 11 | Скло предметне 25,4х76,2 мм (товщина - 1 мм) нешліфовані краї 50 шт. | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 57925 – Предметне скло / слайд для мікроскопії ІВД; | 33141300-3 Приладдя для венпункції та забору крові | Застосовується для проведення мікроаналітичних досліджень в клініко-діагностичних,  санітарно-гігієнічних, харчових та інших лабораторіях.  Виготовлене з прозорого безбарвного скла. Скло має прямокутну форму. Може бути з:  шліфованими краями, нешліфованими краями, шліфованими краями та однією лункою, шліфованими  краями та двома лунками, шліфованими краями та однією смугою з однієї сторони, шліфованими  краями та кольоровим полем для запису, з шліфованими краями та адгезивним покриттям.  Розмір 25,4х76,2 мм  Краї нешліфовані | упаковка | 80 |
| 12 | Дзеркало гінекологічне розмір S, тип 1 (поворотний фіксатор) | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 37468 – Дзеркало вагінальне, одноразового використання | 33141625-7 Діагностичні набори | Призначене для проведення профілактичних оглядів, лікувальних процедур, взяття  проб на аналіз та інших процедур слизових оболонок стінок піхви. Під час проведення  діагностики лікар може заміряти діаметр шийки матки, зібрати біологічний матеріал для  подальших аналізів і досліджень.  Дзеркало гінекологічне відноситься до діагностичних інструментів для одноразового  використання. Воно допомагає при проведенні візуальних обстежень, взяття мазків,  використовується для проведення різного роду медичних маніпуляцій. Дзеркалом  пристосування називається умовно, являє собою розвідний пристрій роз’ємного типу, з  поворотно-зубчастим фіксатором, якіий призначені для розширення піхви шляхом  розсування піхвових стінок і забезпечення доступу до шийки матки.  Розмір S  тип 1  Поворотний фіксатор  Індивідуальна упаковка  Стерильне | шт. | 200 |
| 13 | Губка гемостатична хірургічна стерильна желатинова, що розсмоктується, у переднаповненому шприці , 1 гр. | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 48170 – Засіб гемостатичний на основі желатину | 33141127-6 Розсмоктувальні кровоспинні засоби | Губка гемостатична хірургічна стерильна желатинова, що розсмоктується, у переднаповненому шприці , 1 гр | упаковка | 1 |
| 14 | Гемостатичний  матеріал що  розсмоктується,  желатиновий  Порошок 1гр. | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 48170 – Засіб гемостатичний на основі желатину | 33141127-6 Розсмоктувальні кровоспинні засоби | Губка гемостатична у вигляді  порошка, желатинова, щорозсмоктується; пластична при змочуванні; монокомпонентна;  без компонентів крові.  Порошок 1г. | шт. | 10 |
| 15 | Халат медичний (хірургічний) на зав`язках стерильний | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 35091 – Халат операційний, одноразового застосування | 33141620-2 Медичні комплекти | Халат медичний (хірургічний) на зав`язках Довжина 130 см  Розмір 50 - 52 (L))  Виготовлений з СМС - 35 г/м2  Стерильний | шт. | 100 |
| 16 | Пластир бактерицидний 1,9х7,2см (бавовняна основа) | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 44990 – Лейкопластир до поверхневих ран | 33141112-8 Пластирі | Для захисту невеликих ран, коли накладення повноцінної пов'язки недоцільно,  фіксації різних трубок, проводів, катетерів. Пластир закриває і захищає рану від попадання бруду, бактерій, не допускає повторного механічного пошкодження, стягує краї ран, що робить процес загоєння більш швидким і безболісним.  Матеріал: бавовна  Структура: бавовна, поглинаюча подушечка та синтетичний каучуковий клей  Розмір: 7,2 x 1,9 см | шт. | 2000 |
| 17 | Пластир медичний (в котушці; на бавовняній основі, 2,5см х 500см) | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 34831 – Лейкопластир гіпоалергенний | 33141112-8 Пластирі | Для ефективної фіксації будь-якого виду перев’язок, після операцій, для закріплення тампонів, зондів, компресів, ендотрахеальних трубок, і інших виробів медичного призначення. Мікропориста основа пластиру пропускає повітря та вологу, що дозволяє шкірі дихати. Легко знімається.  Гіпоалергенний  1. Основа виготовлена з бавовни;  2. Розміри: 2,5см х 500см  3. На котушці (в рулоні);  4. Лицьова частина не містить клею, зворотна частина повністю покрита клейкою речовиною;  5. Пористий з гарним тепло та вологообміном, добре пропускає повітря;  6. Гіпоалергенний;  7. Ефективно закріплює пов'язку на місці;  8. Легко знімається;  9. Чистий, без плям та пошкоджень;  10.Нестерильний;  11.Для одноразового застосування. | шт. | 26 |
| 18 | Шприц ін’єкційний одноразового використання, луєр сліп “MEDICARE”, 20,0 мл (трьохкомпонентний, з голкою 0,8 x 38мм) | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування | 33141310-6 Шприци | 1. Трикомпонентний;  2.Об’єм та розмір голки:  − 20 мл, розмір голки 0,8х38 мм, Луєр Сліп  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);  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. | 2000 |
| 19 | Пелюшки гігієнічні 90см х 60см | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 60709 – Пелюшка вбирає | 33140000-3 Медичні матеріали | Пелюшки гігієнічні 90см х 60см  Маса г ≥65  Ширина мм 600±20  Довжина мм 900±20  Поглинальна здатність мл ≥1400  Зворотна сорбція г ≤15  Час поглинання с ≤21  Наявність SАP ТАК  Кількість шарів - 6 | шт. | 400 |
| 20 | Серветка 30х65 мм (нетканий матеріал, просочений 70% ізопропіловим спиртовим розчином), 100 шт. | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47237 – Серветка для очищення шкіри | 33140000-3 Медичні матеріали | Серветки медичні антисептичні призначені для зовнішнього застосування як антисептичний і  дезінфікуючий засіб для обробки неушкодженої шкіри, а також для обробки виробів медичного  призначення (в тому числі медичних інструментів), деталей медичної техніки, робочих поверхонь.  Серветки можуть бути застосовані в лікувально-профілактичних установах будь-якого профілю,  в тому числі в стоматологічних, офтальмологічних, клінічних, мікробіологічних лабораторіях та ін  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 30х65 мм | упаковка | 20 |
| 21 | ПОЛІГЛАКТІН 910 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 17471 – Хірургічни нитка з поліглактіну | 33141120-7 Затискачі, шовні матеріали, лігатури | Нитка, довжиною 75 см, виготовлена на  основі співполімеру гліколіду і L-лактиду  (90:10) з покриттям із співполімеру  гліколіду і L-лактиду зі стеаратом кальцію  в своєму складі, фіолетового кольору,  термін розсмоктування 56-70 днів, USP  3/0 (М2), укомплектована зворотно-  ріжучою голкою довжиною 26 мм,  вигином 1/2, стерильна. | шт. | 50 |
| 22 | ПОЛІГЛАКТІН 910 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 17471 – Хірургічни нитка з поліглактіну | 33141120-7 Затискачі, шовні матеріали, лігатури | Нитка, довжиною 75 см, виготовлена на  основі співполімеру гліколіду і L-лактиду  (90:10) з покриттям із співполімеру  гліколіду і L-лактиду зі стеаратом кальцію  в своєму складі, фіолетового кольору,  термін розсмоктування 56-70 днів, USP  4/0(М1,5), укомплектована ріжучою  голкою довжиною 16 мм, вигином 1/2,  стерильна. | шт. | 50 |
| 23 | Стрічка діаграмна 110х25 (12) зовн., №10 | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 16754 – Папір для реєстрації електрокардіограм | 33141625-7 Діагностичні набори | Стрічка діаграмна110\*25  Назва приладу - Мідас 6/12,Юкард 200  Розмір 110 х 25  Форма випуску рулон  Маса на 1м2 – 55г | упаковка | 50 |
| 24 | Штатив-контейнер 100х50х5 мм. ПП на 1 місце для зберігання та транспортування предметного скла | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 42936 – Штатив для піпеток | 33141600-6  Контейнери та пакета для забору матеріалу для аналізів, дренажі, комплекти | Штативи мають:  - бути виготовлені з поліпропілену;  - бути нестерильними;  - бути призначені на 1 місце;  - бути призначені для використання у температурному діапазоні: мінімальна – 10°C, максимальна  +121°C;  - бути нейтрального кольору;  - бути для предмених скелець;  - розміри: ширина – 50 мм, довжина – 100 мм.  В складі пропозиції учасником мають бути надані копії документів, що свідчать про сертифікацію  виробника/виробництва відповідно вимогам стандартів: ISO 13485, ISO 45001:2018 та ISO 14001.  В разі якщо документи в оригіналі викладені мовою іншою ніж українська, вони мають  супроводжуватися перекладом на українську мову. | шт. | 2000 |
| 25 | Штатив-контейнер 70х84х6 мм. ПП на 2 місця для зберігання та транспортування предметного скла | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 42936 – Штатив для піпеток | 33141600-6  Контейнери та пакета для забору матеріалу для аналізів, дренажі, комплекти | Штативи мають:  - бути виготовлені з поліпропілену;  - бути нестерильними;  - бути призначені на 2 місце;  - бути призначені для використання у температурному діапазоні: мінімальна – 10°C, максимальна  +121°C;  - бути нейтрального кольору;  - бути для предмених скелець;  - розміри: ширина – 72 мм, довжина – 86 мм;  - вагу: 19,70 г.  В складі пропозиції учасником мають бути надані копії документів, що свідчать про сертифікацію  виробника/виробництва відповідно вимогам стандартів: ISO 13485, ISO 45001:2018 та ISO 14001.  В разі якщо документи в оригіналі викладені мовою іншою ніж українська, вони мають  супроводжуватися перекладом на українську мову. | шт. | 1000 |
| 26 | Ємкість для сечі 60 мл (з PP, з кришкою, в індивідуальній упаковці, стерильна) | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 31400 – Контейнер для збору проб сечі стерильний IVD | 33141615-4 Пакети для забору сечі | Ємкості для біологічних зразків призначені для збору біологічних зразків з тіла людини (сечі, калу, біологічних рідин).  Розмір 60 мл  З кришкою  Стерильна | шт. | 200 |
| 27 | Голка для біопсії м’яких тканин до багаторазової біопсійної системи | код НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів» – 47540 – Голка для біопсії м'яких тканин, разового застосування | 33141323-0 Голки для біопсії | Одноразова голка має бути призначена для біопсії м’яких тканин та  сумісна з автоматичними біопсійними системами MEDCORE та BARD  MAGNUM.  Товщина голки має бути 14G, довжина - 100мм  До комплекту поставки входять:  - Голка з cпеціальним ехогенним покриттям для кращої  візуалізації під уз-контролем  - Голка має бути з кольоровим кодуванням для легкої  візуальної ідентифікації розміру;  - Голка може використовуватись зі спеціальною коаксіальною  голкою відповідного розміру для відбору декількох зразків за  одну процедуру;  - Голка має бути з сантиметровим маркуванням та фіксатором  глибини проникнення.  Загальний термін придатності (стерилізації) не менше 5 років.  Наявність щільного пластикового пакування для кращої герметичності під час  транспортування та зберігання. | шт. | 160 |

**Примітка:**

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