**Додаток № 2**

**до тендерної документації**

**МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

**«код ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» - 33140000-3 Медичні матеріали» (Назва товару згідно НК 024:2019: 37445 Лезо скальпеля, одноразового використання, 12747 Внутрішньоартерійна голка, 48125 Рулон марлевий, нестерильний, 48125 Рулон марлевий, нестерильний, 35362 Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації, 35362 Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації, 35362 Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації, 10171 Контейнер для аплікаторів, 57793 Респіратор загального застосування, 14085 Разова ендотрахейна трубка, 14085 Разова ендотрахейна трубка, 12557 Маска для кисневої терапії, 61281 Подовжувач провідника для доступу до периферичних судинах, 61281 Подовжувач провідника для доступу до периферичних судинах, 47017 Шприц загального призначення, разового застосування,47017 Шприц загального призначення, разового застосування, 47017 Шприц загального призначення, разового застосування, 47017 Шприц загального призначення, разового застосування, 47017 Шприц загального призначення, разового застосування, 38501 Шприц інсуліновий з голкою, стандартний, 47017 Шприц загального призначення, разового застосування, 43324 Система для переливання рідин загального призначення, 58490 Система для проведення забору крові / внутрішньовенної інфузії, 33172 Інфузійний катетер, 33172 Інфузійний катетер, 33172 Інфузійний катетер, 33172 Інфузійний катетер, 33172 Інфузійний катетер, 35177 Маска хірургічна, одноразового застосування, 47172 Непудровані, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні, 47173 Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні, 40548 Хірургічна рукавичка, латексна, 48130 Серветка неткана, стерильна**

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, встановленим в Технічному завданні, викладеному у даному додатку до тендерної документації.

Документальне підтвердження відповідності товару технічними, якісними та кількісними характеристиками має бути надане у складі тендерної пропозиції, у формі довідки та повинно мати: детальний опис основних медико - технічних характеристик запропонованого товару, торгівельні назви запропонованого товару

2. Товар, запропонований Учасником, повинен бути дозволений до застосування в медичній практиці на території України.

На підтвердження Учасник у складі тендерної пропозиції повинен надати копію декларацій про відповідність, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту (в разі відсутності надати довідку із зазначенням причини відсутності документу).

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

4. Також Учасник у складі пропозиції повинен надати копію відповідного дозволу або копію ліцензії на право займатися відповідною діяльністю, якщо на провадження такого виду діяльності це передбачено законодавством або в разі відсутності – інформаційний лист із зазначенням причин відсутності.

5. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника у формі довідки. На підтвердження поставки продукції Учасник повинен надати оригінал листа Виробника (або представництва, якщо його повноваження поширюються на територію України), яким підтверджується можливість поставки Учасником якісного товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості, визначені цією тендерною документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер оголошення, що оприлюднене на веб-порталі Уповноваженого органу, а також назву предмета закупівлі відповідно до оголошення про проведення відкритих торгів.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування товару/  Код ДК 021:2015 | Назва товару згідно НК 024:2019 | Од  виміру | Кількість | Медико-технічні вимоги до товару |
| 1 | Лезо для скальпелю розмір 10,11,15,20,21,22,23  33140000-3 | 37445 Лезо скальпеля, одноразового використання | шт | 300 | Призначений для всіх видів хірургічних втручань.  Виготовлений з нержавіючої сталі.  Виріб є стерильним.  Виріб є апірогенним.  Виріб є нетоксичним.  Має розміри 10,11,15,20,21,22,23  Виріб призначений для одноразового використання. |
| 2 | Голка для встановлення підключичного катетера КВ-1(G19), КВ-2 (G17), КВ-3 (G15)  33140000-3 | 12747 Внутрішньоартерійна голка | шт | 200 | Голка призначена для пункції центральної вени та введення через її просвіт провідника для встановлення катетера за методом Сельдингера (для довготривалого та багаторазового введення лікарських засобів в разі неможливості трансфузії через периферичні вени, а також в разі здійснення парентерального харчувааня). Голка виготовлена із нержавіючої сталі медичного призначення- Має розміри 1,0 х,0,6 мм (G19)  Має розміри 1,5 х 1,0 мм (G17)  Має розміри 2,0 х 1,5 мм (G15)  Виріб є стерильним. Має індивідуальне пакування. |
| 3 | Відріз марлевий 5м  33140000-3 | 48125 Рулон марлевий, нестерильний | шт | 1000 | Призначений для фіксації будь-яких видів пов`язок та бандажів в усіх галузях медицини.  Виготовлений з медичної відбіленої марлі.  Мінімальна поверхнева густина 24 г/м2  Виготовлений з 100% бавовняної або бавовняно-паперової пряжі.  Має розмір , не менше 5 м (+\_-0,2см) \* 90 см (+-2,0)  Має білизну не менше 80%.  Має капілярність не менше 6см/годину.  Має навантаження на розрив не менше за основою 72N за утоком 40N  Має шви з обрізаною кромкою.  Виріб є нестерильним.  Має індивідуальне пакування.  Призначені для одноразового використання. |
| 4 | Відріз марлевий 10м  33140000-3 | 48125 Рулон марлевий, нестерильний | шт | 1000 | Призначений для фіксації будь-яких видів пов`язок та бандажів в усіх галузях медицини.  Виготовлений з медичної відбіленої марлі.  Мінімальна поверхнева густина 24 г/м2  Виготовлений з 100% бавовняної або бавовняно-паперової пряжі.  Має розмір , не менше 10 м (+\_-0,2см) \* 90 см (+-2,0)  Має білизну не менше 80%.  Має капілярність не менше 6см/годину.  Має навантаження на розрив не менше за основою 72N за утоком 40N  Має шви з обрізаною кромкою.  Виріб є нестерильним.  Має індивідуальне пакування.  Призначені для одноразового використання. |
| 5 | Смуги індикаторні 132/20  33140000-3 | 35362 Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації | шт | 10 | Призначені для контролю дотримання режиму стерилізації в зовні упаковки  Повинні бути зовнішніми  Має пакування 1000шт в упаковці.  Повинні бути 132/20 для контролю параметрів парової стерилізації зовні упаковки |
| 6 | Смуги індикаторні УП 132/20  33140000-3 | 35362 Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації | шт | 8 | Призначені для контролю дотримання режиму стерилізації в зовні упаковки  Повинні бути зовнішніми  Має пакування 1000шт в упаковці.  Повинні бути 132/20 для контролю параметрів парової стерилізації всередині упаковки |
| 7 | Смуги індикаторні 180/60  33140000-3 | 35362 Індикатор хімічний / фізичний для контролю стерилізації | шт | 8 | Призначені для контролю дотримання режиму стерилізації в зовні упаковки  Повинні бути зовнішніми  Має пакування 1000шт в упаковці.  Повинні бути 180/60 для контролю параметрів стерилізаціїї гарячим повітрям зовні упаковки. |
| 8 | Аплікатор пластиковий в пробірці  33140000-3 | 10171 Контейнер для аплікаторів | шт | 2000 | Аплікатор призначений для забору та транспортування мазків. Пробірка виготовлена з полистеролу. Пластиковий аплікатор, кінчик аплікатора має намотку віскози з поглинаючими властивостями |
| 9 | Півмаска фільтрувальна для захисту FFP3  33140000-3 | 57793 Респіратор загального застосування | шт. | 1800 | Виріб- півмаска (респіратор)- використовується для захисту органів дихання. Виріб використовується для фільтрування та захисту від аерозолів з клапаном видиху типу FFP3 |
| 10 | Трубка ендотрахеальна з манжетою розмір 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5  33140000-3 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт | 150 | Призначений для оральної та назальної інтубації.  Має прозорий колір  Має рентгенконтрастну смужку вбудовану у стінку трубки.  Має шкалу глибини інтубації.  Має вказаний внутрішній діаметр трубки на пілот-балоні.  Має трубку конектора з вушками для фіксації  Має на дистальному кінці трубки віконце Мерфі.  Має манжету великого об'єму низького тиску.  Має робочу поверхню пронумеровану, з інтервалом, не менше ніж в 1 см.  Виготовлена із нетоксичного полівінілхлориду  Не містить латекс  Має розмір -6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5  Вироби є стерильними, апірогенними, нетоксичними.  Вироби призначені для одноразового використання.  Має індивідуальне пакування. |
| 11 | Трубка ендотрахеальна з манжетою та портом кисню розмір 6,5; 7,0; 7,5  33140000-3 | 14085 Разова ендотрахейна трубка | шт | 10 | Призначається для оральної інтубації.  Має манжету великого об'єму низького тиску.  Має інтегрований кисневий катетер  Має шкалу глибини інтубації.  Має рентгенконтрастну смужку вбудовану у стінку трубки.  Має на дистальному кінці трубки віконце.  Має конектор з вушками для фіксації.  Має робочу поверхню пронумеровану, з інтервалом, не менше ніж в 1 см.  Не містить латекс  Виготовлений із прозорого полівілхлориду  Має розмір -6,5; 7,0 та 7,5  Вироби є стерильними, апірогенними, нетоксичними.  Призначений для одноразового використання.  Виріб має індивідуальне пакування |
| 12 | Маска киснева для дорослих  33140000-3 | 12557 Маска для кисневої терапії | шт | 300 | Використовується для подачі кисню з фіксованою концентрацією на вході кисневої лінії  Забезпечує подачу кисню з концентрацією на вдиху 60% при потоці 6-10л/хв.  Під'єднується до небулайзера або зволожувача.  Має в комплекті: маску, фіксатор та трубка з конектором.  Має довжину трубки 2.1м.  Має алюмінієву пластину (носовий затискач) для комфортного закріплення маски обличчі пацієнта  Має кольорову стрічку для фіксації маски на голові пацієнта.  Має декілька додаткових отворів з кожної сторони маски - клапани видиху.  Виготовлена з вінілу  Виріб є нестерильним.  Призначений для одноразового використання.  Має індивідуальне пакування. |
| 13 | Подовжувач інфузійних магістралей 150см  33140000-3 | 61281 Подовжувач провідника для доступу до периферичних судинах | шт | 180 | Використовується для забезпечення повноцінної інфузійної терапії  Виготовлений з полівінілхлориду, стійкий до перегину  Має прозорий колір для візуалізації потоку  Має довжину 150 см.  Cумісний з будь-якими шприцевими насосами  Виріб є стерильним, апірогенним, нетоксичним.  Призначений для одноразового використання.  Має індивідуальне пакування. |
| 14 | Подовжувач інфузійних магістралей 2-ходовий (3,0 x 4,1мм; з конектором для безголкового доступу)  33140000-3 | 61281 Подовжувач провідника для доступу до периферичних судинах | шт | 20 | Використовується для внутрішньовенних вливань інфузійних розчинів. Трубка виготовлена з полівінілхлориду, стійка до перегину; Має два конектора для безголкового доступу та 2 хода. Нез’ємний захисний механізм в конекторах для запобігання витікання крові та розчинів та виключення потрапляння повітря в інфузійну магістраль. Прозорою для візуалізації потоку. Основний конектор Луэр Локк. Зовнішній діаметр 4,1 мм, внутрішній 3,0 мм. 2 ковзаючих затискача. Довжина подовжувальної лінії 22 см. Виріб є стерильним, апірогенним, нетоксичним. Виріб призначений для одноразового використання. Виріб має індивідуальне пакування |
| 15 | Шприц ін`єкційний одноразового використання 50.0мл (трьохкомпонентний з голкою 1,2х38мм)  33141310-6 | 47017 Шприц загального призначення, разового застосування | шт | 200 | Призначений для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньом`язевих ін'єкцій.  Має з`ємну голку з ковпачком.  Є трикомпонентним.  Має об'єм 50,0 мл.  Має прозорий циліндр.  Має чітку та стійку до стирання шкалу.  Має поршень з плунжером.  Має стопорне кільце.  Має атравматичну голку з трьохгранною заточкою.  Має конус з типом з'єднання "Луер"  Не містить латекс  Виготовлений з гомополімера поліпропілена  Має розмір голки 1,2\*38мм.  Повинні бути стерильними, апірогенними, нетоксичними.  Призначений для одноразового використання.  Має індивідуальне пакування. |
| 16 | Шприц ін`єкційний одноразового використання 20,0 мл трьохкомпонентний з голкою  33141310-6 | 47017 Шприц загального призначення, разового застосування | шт | 8000 | Призначений для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньом`язевих ін'єкцій Має з`ємну голку 0,8х38мм з ковпачком. Шприц є трьохкомпонентним. Має об'єм 20,0 мл. Має прозорий циліндр. Має чітку та стійку до стирання шкалу. Має поршень з плунжером. Має стопорне кільце. Має атравматичну голку з трьохгранною заточкою. Має тип з'єднання Luer slip (луер сліп) або Luer lock (луер локк) Має циліндр виготовлений з гомополімера поліпропілена медичного призначення Голка виготовлена із нержавіючої сталі медичного призначення. Має розмір голки 0,8х38 мм. Виріб є стерильним, апірогенним, нетоксичним. Призначений для одноразового використання. Не містить латекс Має індивідуальне пакування. |
| 17 | Шприц ін`єкційний одноразового використання 10,0 мл трьохкомпонентний з голкою  33141310-6 | 47017 Шприц загального призначення, разового застосування | шт | 15000 | Призначений для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньом`язевих ін'єкцій Має з`ємну голку 0,8х38мм з ковпачком. Є трикомпонентним. Має об'єм 10,0 мл. Має прозорий циліндр. Має чітку та стійку до стирання шкалу. Має поршень з плунжером. Має стопорне кільце. Має атравматичну голку з трьохгранною заточкою. Має тип з'єднання Luer slip (луер сліп) або Luer lock (луер локк) Має циліндр виготовлений з гомополімера поліпропілена медичного призначення Голка виготовлена із нержавіючої сталі медичного призначення. Має розмір голки 0,8х38 мм. Виріб є стерильним, апірогенним, нетоксичним. Призначений для одноразового використання. Не містить латекс Має індивідуальне пакування. |
| 18 | Шприц ін`єкційний одноразового використання 5,0 мл трьохкомпонентний з голкою  33141310-6 | 47017 Шприц загального призначення, разового застосування | шт | 40000 | Призначений для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньом`язевих ін'єкцій. Має з`ємну голку 0,7х38 з ковпачком. Є трикомпонентним. Має об'єм 5,0 мл. Має прозорий циліндр. Має чітку, стійку до стирання шкалу. Має поршень з плунжером. Має стопорне кільце. Має тип з'єднання Luer slip (Луер Сліп) та підходить до внутрішньовенної канюлі. Має циліндр виготовлений з гомополімера поліпропілена медичного призначення Голка виготовлена із нержавіючої сталі медичного призначення. Має розмір голки 0,7\*38мм. |
| 19 | Шприц ін`єкційний одноразового використання 2,0мл трьохкомпонентний з голкою  33141310-6 | 47017 Шприц загального призначення, разового застосування | шт | 30000 | Призначений для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньом`язевих ін'єкцій Має з`ємну голку розміром 0,6х25 з ковпачком. Є трикомпонентним. Має об'єм 2,0 мл. Має прозорий циліндр. Має чітку, стійку до стирання шкалу. Має поршень з плунжером. Має стопорне кільце. Голка виготовлена із нержавіючої сталі медичного призначення. Має атравматичну голку з трьохгранною заточкою. Має розмір голки 0,6\*25мм. Має циліндр виготовлений з гомополімера поліпропілена медичного призначення Має тип з'єднання Luer slip (Луер Сліп) та підходить до внутрішньовенної канюлі. Виріб є стерильним, апірогенним, нетоксичним. Вироби призначені для одноразового використання. Має індивідуальне пакування. |
| 20 | Шприц ін’єкційний одноразового використання 1,0мл інсуліновий U-100 з голкою  33141310-6 | 38501 Шприц інсуліновий з голкою, стандартний | шт. | 200 | Призначений для застосування в ендокринології. Має шкалу U-100. Має інтегровану голку (впаяну, нез'ємну). Має розмір голки 0,33\*13мм. Є трикомпонентним. Має об'єм 1,0 мл. Має циліндр виготовлений з гомополімера поліпропілена медичного призначення Має атравматичну голку з трьохгранною заточкою. Виріб є стерильним. |
|
|
|
|
|
|
| 21 | Шприц ін’єкційний одноразового використання, саморуйнівний 3,0мл з голкою 0,5 х 20мм  33141310-6 | 47017 Шприц загального призначення, разового застосування | шт | 100 | Шприц саморуйнівний призначений для проведення внутрішньовенних та/або внутрішньом`язевих ін'єкцій. Має з`ємну голку з ковпачком.Є трикомпонентним.  Має об'єм 3,0 мл.Має прозорий циліндр.  Має чітку, стійку до стирання шкалу.Має поршень з плунжером.Має стопорне кільце.  Має тип з'єднання Luer slip (Луер Сліп) та підходить до внутрішньовенної канюлі.  Має циліндр виготовлений з гомополімера поліпропілена медичного призначення  Голка виготовлена із нержавіючої сталі медичного призначення.Має розмір голки 0,5\*20мм. |
| 22 | Одноразова система для вливання інфузійних розчинів  33140000-3 | 43324 Система для переливання рідин загального призначення | шт | 15000 | Використовується для внутрішньовенних вливань інфузійних розчинів.  Має в складі трубку  Має герметичне з'єднання Луер-Лок  Має довжину трубки - не менше 1450 мм.  Має в складі роликовий регулятор швидкості потоку  Має металеву голку  Має повітровід, що складається з голки та повітряного клапана- виготовлено з металу та поліпропілену  Трубка системи виготовлена з полівінілхлориду.  Не містить латекс  Має гумовий перехідник між трубкю та ін`єкційною голкою  Виріб є стерильним, апірогенним, нетоксичним.  Виріб призначений для одноразового використання.  Має індивідуальне пакування. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 23 | Система для переливання інфузійних розчинів, крові та кровозамінників  33140000-3 | 58490 Система для проведення забору крові / внутрішньовенної інфузії | шт | 1 000 | Використовується для внутрішньовенних переливань крові, кровозамінників та інфузійних розчинів. Має герметичне з'єднання Луер-Лок Має в складі фільтр для запобігання проникнення небажаних компонентів. Має в складі роликовий регулятор швидкості потоку Має металеву голку Має повітровід, що складається з голки та повітряного клапана- виготовлено з металу та поліпропілену Трубка системи виготовлена з полівінілхлориду. Не містить латекс Має гумовий перехідник між трубкю та ін`єкційною голкою Вироби є стерильними, апірогенними, нетоксичними. Виріб призначений для одноразового використання. Має індивідуальне пакування |
| 24 | Інтравенозна канюля розмір 22 G  33140000-3 | 33172 Інфузійний катетер | шт | 700 | Використовувється для введення лікарських засобів внутрішньовенно.  Має розмір G22 0,9\*25мм) зі швидкістю потоку 36 мл/хв.  Має провідникову голку з високоякісної нержавіючої сталі з особливою геометрією вістря -тригранне  Виготовлена з фторетиленпропілену (ФЕП) - тефлону, з мінімальним коефіцієнтом поверхневого тертя  Провідникова голка виготвлена з дотриманням норм стандарту ISO 10555-5.  Має додатковий ін'єкційний порт і крильця для фіксації катетера.  Має гідрофобний фільтр у камері візуалізації  Має тонкостінну катетерну трубку з інтегрованою рентгеноконтрастною смужкою  Має міжнародне кольорове кодування кришки ін'єкційного порту.  Має герметичне з'єднання Луер-Лок.  Виготовлена без вмісту полівінілхлориду (ПВХ).  Виріб є стерильним, апірогенним, нетоксичним. |
|
|
|
|
|
|
| 25 | Інтравенозна канюля розмір 20 G  33140000-3 | 33172 Інфузійний катетер | шт | 800 | Використовувється для введення лікарських засобів внутрішньовенно.  Має розмір G20 (1,1\*32мм) зі швидкістю потоку 54 мл/хв  Має провідникову голку з високоякісної нержавіючої сталі з особливою геометрією вістря -тригранне  Виготовлена з фторетиленпропілену (ФЕП) - тефлону, з мінімальним коефіцієнтом поверхневого тертя  Провідникова голка виготвлена з дотриманням норм стандарту ISO 10555-5.  Має додатковий ін'єкційний порт і крильця для фіксації катетера.  Має гідрофобний фільтр у камері візуалізації  Має тонкостінну катетерну трубку з інтегрованою рентгеноконтрастною смужкою  Має міжнародне кольорове кодування кришки ін'єкційного порту.  Має герметичне з'єднання Луер-Лок.  Виготовлена без вмісту полівінілхлориду (ПВХ).  Виріб є стерильним, апірогенним, нетоксичним. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 26 | Інтравенозна канюля розмір 18 G  33140000-3 | 33172 Інфузійний катетер | шт | 500 | Призначений для введення лікарських засобів внутрішньовенно  Має розмір G18 (1,3\*45мм) зі швидкістю потоку 80 мл/хв.  Має провідникову голку з високоякісної нержавіючої сталі з особливою геометрією вістря  Має голку тригранного заточення із зворотнім бічним зрізом з дотриманням норм стандарту ISO 10555-5.  Виготовлена з фторетиленпропілену (ФЕП) - тефлону, з мінімальним коефіцієнтом поверхневого тертя  Має додатковий ін'єкційний порт і крильця для фіксації катетера.  Має гідрофобний фільтр у камері візуалізації  Має тонкостінну катетерну трубку з інтегрованою рентгеноконтрастною смужкою  Має міжнародне кольорове кодування кришки ін'єкційного порту.  Має герметичне з'єднання Луер-Лок  Без вмісту полівінілхлориду (ПВХ).  Виріб є стерильним, апірогенним, нетоксичним.  Має індивідуальне пакування. |
| 27 | Інтравенозна канюля розмір 24 G  33140000-3 | 33172 Інфузійний катетер | шт | 1 200 | Призначений для введення лікарських засобів внутрішньовенно  Має розмір G24(0,7\*19мм) зі швидкістю потоку 20 мл/хв.  Має провідникову голку з високоякісної нержавіючої сталі з особливою геометрією вістря  Має голку тригранного заточення із зворотнім бічним зрізом з дотриманням норм стандарту ISO 10555-5.  Виготовлена з фторетиленпропілену (ФЕП) - тефлону, з мінімальним коефіцієнтом поверхневого тертя  Має додатковий ін'єкційний порт і крильця для фіксації катетера.  Має гідрофобний фільтр у камері візуалізації  Має тонкостінну катетерну трубку з інтегрованою рентгеноконтрастною смужкою  Має міжнародне кольорове кодування кришки ін'єкційного порту.  Має герметичне з'єднання Луер-Лок  Без вмісту полівінілхлориду (ПВХ).  Виріб є стерильним, апірогенним, нетоксичним.  Має індивідуальне пакування. |
| 28 | Інтравенозна канюля розмір 26  33140000-3 | 33172 Інфузійний катетер | шт | 500 | Призначений для введення лікарських засобів внутрішньовенно  Має розмір G26 (0,6\*19мм) зі швидкістю потоку 15 мл/хв.  Має провідникову голку з високоякісної нержавіючої сталі з особливою геометрією вістря  Має голку тригранного заточення із зворотнім бічним зрізом з дотриманням норм стандарту ISO 10555-5.  Виготовлена з фторетиленпропілену (ФЕП) - тефлону, з мінімальним коефіцієнтом поверхневого тертя  Має додатковий ін'єкційний порт і крильця для фіксації катетера.  Має гідрофобний фільтр у камері візуалізації  Має тонкостінну катетерну трубку з інтегрованою рентгеноконтрастною смужкою  Має кольорове кодування розмірів.  Має герметичне з'єднання Луер-Лок  Без вмісту полівінілхлориду (ПВХ).  Виріб є стерильним, апірогенним, нетоксичним.  Має індивідуальне пакування. |
| 29 | Маска медична  33140000-3 | 35177 Маска хірургічна, одноразового застосування | шт | 10000 | Використовуються для захисту обличчя медичного персоналу. Повинні бути призначені для одноразового використання. Виготовлені 1шар - з нетканного матеріалу, 2шар - фільтрувальний папір,3шар - з нетканного матеріалу. Мають алюмінієвий фіксатор на переніссі. Має гумові петлі. Виріб є нестерильним. |
| 30 | Рукавички оглядові латексні нестерильні, без пудри, хлоровані, текстуровані розмір S, М, L  33141420-0 | 47172 Непудровані, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні |  | 8000 | Повинні використовуватись для захисту рук медичного персоналу від інфекцій.  Повинні бути виготвлені з матеріалу- латекс.  Повинні мати валик на манжеті.  Повинні бути без пудри.  Повинні мати текстуровану поверхню долонь та пальців.  Повинні мати довжину, не менше 24,5 см.  Повинні мати товщину, не менше 0,09 мм.  Повинні мати розміри: малий (S), середній (М,)великий (L)  Повинні бути призначені для одноразового використання.  Повинні бути нестерильними.  Повинні мати пакування по 50 пар. |
| 31 | Рукавички оглядові латексні нестерильні, з пудрою розмір S, М, L  33141420-0 | 47173 Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні | пар | 8000 | Повинні використовуватись для захисту рук медичного персоналу від інфекцій.  Виготовлені з латексу.  Мають валик на манжеті.  Є припудреними.  Має розмір -S –М-L.  Мають товщину, не менше 0,08 мм.  Мають довжину, не менше 23,0 см.  Є нестерильним.  Призначений для одноразового використання.  Має пакування по 50 пар. |
| 32 | Рукавички хірургічні латексні стерильні, з пудрою, текстуровані, з валиком на манжеті розмір 7,0; 7,5, 8,0, 8,5  33141420-0 | 40548 Хірургічна рукавичка, латексна | пар | 2000 | Використовуються для захисту рук медичного персоналу від інфекцій під час хірургічних втручань Виготовлені з латексу. Мають валик на манжеті. Мають текстуровану поверхню долонь та пальців. Мають довжину, не менше 27,0 см. Мають товщину, не менше 0,16 мм. Вироби є стерильними, апірогенними, нетоксичними. Призначені для одноразового використання. Вироби запаковані попарно в стерильну індивідуальну упаковку. Має розмір - 7,5, 8,0, 8,5 |
| 33 | Серветка спиртова  33140000-3 | 48130 Серветка неткана, стерильна | уп | 2000 | Використовують для обробки рук, місць ін'єкцій, пункцій або інших поверхонь, які потребують обробки  Виготовлена з нетканного матеріалу- спанлейсу  Має розмір 30 х 60 мм,  Має 100 шт в упаковці  Просочена 70% розчином ізопропілового спирту  Виріб запакований у індивідуальний паперово-фольгований пакет |

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