**Додаток № 2**

**до тендерної документації**

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

Код ДК 021:2015 -33190000-8 Медичне обладнання та вироби медичного призначення

**Загальні вимоги**

1.  Відповідність медико-технічних вимогам повинна бути обов’язково підтверджена офіційними даними виробника (учасники надають у складі пропозиції ***копії сертифікатів якості або інший документи***).

2.   Запропоновані Учасником товари повинні бути зареєстровані в Україні у встановленому законодавством порядку (учасники надають у складі пропозиції ***копії свідоцтв про державну реєстрацію або інші документі щодо підтвердження реєстрації засобів, передбачені чинним законодавством України)***.

3.  Для підтвердження відповідності запропонованого товару медико-технічним вимогам Замовника, Учасники надають у складі пропозиції ***копії  методичних вказівок (інструкцій).***

4.  Учасники надають у складі пропозиції ***гарантійний лист, що термін придатності засобів на момент поставки повинен складати не менше, ніж  80% від визначеного виробником для даної продукції,  завірений підписом та печаткою  учасника***.

*5.* З метою запобігання закупівлі фальсифікатів та підтвердження своєчасного постачання  товару у кількості, якості та зі строками придатності, учасник надає ***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. Гарантійний лист повинен включати дату оголошення про проведення відкритих торгів, оприлюдненого на веб-порталі Уповноваженого органу, а також назву предмету закупівлі згідно оголошення та назву Замовника

6.  Учасники надають довідку у довільній формі про те, що запропонований Учасником товар буде доставлено із врахуванням екологічних вимог та заходів, спрямованих на захист довкілля згідно чинного законодавства.

*7.*У разі надання еквіваленту, для підтвердження відповідності запропонованого Учасником товару медико-технічним вимогам Замовника, ***у складі тендерної пропозиції необхідно надати таблицю відповідністі медико-технічним характеристикам, з обовязковим посиланням на пункти та сторінки у методичних вказівках (інструкціях) засобу, що пропонується.*Обов’язково виділення іншим  кольором**   в копії (-ях) технічного документу виробника, експлуатаційної документації  усіх необхідних параметрів, які зазначені в медико - технічних вимогах .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Найменування** | **Код відповідно до НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»** | **Медико - технічні вимоги** | **Од. виміру** | **К-ість** |
|  | Марлевий бинт 5м\*10см, н/стер., тип 17 | 48126 - Рулон марлевий, нестерильний | Розмір: довжина м, - 5м ±0,2 м; ширина, см - 10 см±0,5см. Капілярність не менше 7,0; щільність не менше 23г/м2. Повинен бути виготовлений із бавовни, без швів, нестерильний. | шт | 4 000 |
|  | Марлевий бинт 7м\*10см, н/стер., тип 17 | 48126 - Рулон марлевий, нестерильний | Розмір: довжина м, - 7м ±0,3 м; ширина, см - 14 см±0,5см. Капілярність не менше 7,0; щільність не менше 23г/м2. Повинен бути виготовлений із бавовни, без швів, нестерильний. | шт | 8 000 |
|  | Бинт гіпсовий 20х2,7 м "MEDICARE" | 33056 - Матеріал для накладання гіпсової пов'язки | Повинен бути виготовлений з матеріалу – віскоза та гіпс. Довжина - 2,7±3см, ширина - 20±0,2см. Щільність не менше 340 г/м². Індивідуальне пакування, нестерильний. | шт | 720 |
|  | Вата 50 г, рулон | 58232 - Рулон ватний, нестерильний | Повинна бути виготовлена із бавовни. Ступінь білизни вати % не менше 66. Запах не допускається. Має вигляд рулону. | шт | 5 940 |
|  | Вата 100г, зиг-заг стрічка | 58234 - Стрічка ватяна | Повинна бути виготовлена із бавовни. Ступінь білизни вати % не менше 66. Запах не допускається. Нестерильна, має вигляд зигзагоподібної тасьми. | шт | 7 000 |
|  | Марлева мед. серветка з петлею з стрічкою рентгенконтрастною 90см\*45см (10см\*10см), 4-шарова, 2 шт/упак, стер. | 38496 - Губка рентгеноконтрастна марлева хірургічна, стерильна | Повинна бути виготовлена з марлі медичної бавовняної, тип марлі 17, з петлею з рентгенконтрастною стрічкою та петлею (довжина 25см±1см), кількість шарів у серветках - 4., шви в серветках не допускаються. Стерильна, герметично запакована, в упаковці 2 шт. | паков. | 65 |
|  | Маска марлева чотиришарова | 35177 - Маска хірургічна, одноразового застосування | Повинна бути виготовлена з марлі медичної бавовняної, тип марлі 17. Розмір Довжина - 16±2см, ширина - 22±2см, мати чотири шари, кількість в упаковці 5 шт. | пач. | 100 |
|  | Марлевий відріз 10м\*90см, н/стер., тип 17 | 34655 - Марля, неткана | Повинні бути складені рулончиком, матеріал - 100% бавовна. Повинні бути нестерильними, тип марлі 17. | шт | 2 500 |
|  | Марлевий відріз 5м\*90см, н/стер., тип 17 | 34655 - Марля, неткана | Повинні бути складені рулончиком, матеріал - 100% бавовна. Повинні бути нестерильними, тип марлі 17. | шт | 1 500 |
|  | Прозора пов'язка 10смх10см (хірургічна, поліуретанова основа) | 58302 - Пов'язка плівкова напівпроникна антибактеріальна з синтетичного полімеру, адгезивна | Повинна мати захисну плівку з поліетиленового терефталату, матеріал основи з поліуретану. Матеріал покриття акриловий клей (кількість пасти не менше 25г/м2). Повинна бути стерильна. | шт. | 100 |
|  | Нитки полигліколева кислота 2/0 з голкою | 13908 - Полигліколеве кислотне шво | Хірургічні нитки, що розсмоктуються. Розмір 2/0, з зворотньо-ріжучою голкою 1/2 довжиною 18 мм, довжина відрізку 75 см. | шт | 24 |
|  | Нитки полигліколева кислота 3/0 з голкою | 13908 - Полигліколеве кислотне шво | Хірургічні нитки, що розсмоктуються. Розмір 3/0, з зворотньо-ріжучою голкою 1/2 довжиною 18 мм, довжина відрізку 75 см. | шт | 24 |
|  | Кетгут 3 звичайний без голки | 13898 - Хірургічна нитка кетґут | Хірургічні нитки, що розсмоктуються. Розмір 3, без голки, довжина відрізку 150 см. | шт | 24 |
|  | Кетгут 2 звичайний без голки | 13898 - Хірургічна нитка кетґут | Хірургічні нитки, що розсмоктуються. Розмір 2, без голки, довжина відрізку 150 см. | шт | 24 |
|  | Кетгут 1 звичайний без голки | 13898 - Хірургічна нитка кетґут | Хірургічні нитки, що розсмоктуються. Розмір 1, без голки, довжина відрізку 150 см. | шт | 24 |
|  | Кетгут 3/0 звичайний без голки | 13898 - Хірургічна нитка кетґут | Хірургічні нитки, що розсмоктуються. Розмір 3/0, без голки, довжина відрізку 150 см. | шт | 24 |
|  | Кетгут 4/0 звичайний без голки | 13898 - Хірургічна нитка кетґут | Хірургічні нитки, що розсмоктуються. Розмір 3/0, без голки, довжина відрізку 150 см. | шт | 24 |
|  | Нитки Поліглактин 910 2/0 з голкою | 17471 - Хірургічни нитка з поліглактіну | Хірургічні нитки, що розсмоктуються. Розмір 2/0, з колючою голкою 1/2 довжиною 35 мм, довжина відрізку 75 см. | шт | 24 |
|  | Нитки Поліглактин 910 3/0 з голкою | 17471 - Хірургічни нитка з поліглактіну | Хірургічні нитки, що розсмоктуються. Розмір 3/0, з колючою голкою 1/2 довжиною 28 мм, довжина відрізку 75 см. | шт | 24 |
|  | Касета кетгут звичайний 2/0 |  | Стерильні касети із шовним хірургічним матеріалом. Касета з шовним хірургічним матеріалом є герметично закритою ємністю, в якій знаходиться хірургічна нитка. Нитка необхідної довжини повинна витягатись з касети через спеціальний герметичний клапан, який дозволяє матеріалу всередині касети залишатися стерильним. При розкритті, шовний матеріал повинен легко витягається з касети на необхідну довжину без утворення петель і вузлів, при цьому нитка, що залишилася всередині касети, повинна бути надійно закрита і захищена. Шовний матеріал, що залишився в касеті повинен зберігати стерильність. Склад хірургічної нитки: натуральна стерильна хірургічна нитка, що швидко розсмоктується. Виготовлена з нитки колагенового матеріалу, приготовленого з підслизових шарів тонкої кишки здорових овець. Вона упакована в розчин 89% ізопропанолу, 10% води та 1% триетаноліну. Концентрація: 100% Дія - не викликає запальну реакцію в тканинах. Розмір нитки 2/0, довжина 50м. | шт | 1 |
|  | Нитка хірургічна Капрон (поліамід) USP1, без голки | 62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний | Хірургічні нитки, що не розсмоктуються (кручена, біла). Розмір USP1, без голки, довжина мотку (косички) 50м. Фасування 10 шт. в упаковці. | шт | 12 |
|  | Нитка хірургічна Капрон (поліамід) USP2, без голки | 62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний | Хірургічні нитки, що не розсмоктуються (кручена, біла). Розмір USP2, без голки, довжина мотку (косички) 50м. Фасування 10 шт. в упаковці. | шт | 12 |
|  | Нитка хірургічна Капрон (поліамід) USP3, без голки | 62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний | Хірургічні нитки, що не розсмоктуються (кручена, біла). Розмір USP3, без голки, довжина мотку (косички) 50м. Фасування 10 шт. в упаковці. | шт | 12 |
|  | Нитка хірургічна Капрон (поліамід) USP5, без голки | 62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний | Хірургічні нитки, що не розсмоктуються (кручена, біла). Розмір USP5, без голки, довжина мотку (косички) 50м. Фасування 10 шт. в упаковці. | шт | 12 |
|  | Нитка хірургічна Капрон (поліамід) USP3/0, без голки | 62582 - Нейлоновий шов, многофіламентний, нестерильний | Хірургічні нитки, що не розсмоктуються (кручена, біла). Розмір USP3/0, без голки, довжина мотку (косички) 50м. Фасування 10 шт. в упаковці. | шт | 12 |
|  | Канюля для інфузій 20G, одноразова | 40601 - Периферичний судинний катетер | Використовуєтьсядля введення лікарських засобів. Розмір 20G. Повинен мати з крила та ін’єкційний порт. Стерильна, для однораз. використання. | шт | 2 500 |
|  | Канюля для інфузій 22G, одноразова | 40601 - Периферичний судинний катетер | Використовуєтьсядля введення лікарських засобів. Розмір 22G. Повинен мати з крила та ін’єкційний порт. Стерильна, для однораз. використання. | шт | 2 000 |
|  | Канюля для інфузій 24G, одноразова | 40601 - Периферичний судинний катетер | Використовуєтьсядля введення лікарських засобів. Розмір 24G. Повинен мати з крила та ін’єкційний порт. Стерильна, для однораз. використання. | шт | 1 000 |
|  | Кран інфузійний 3-ходовий, синій | 16858 – Ін’єкційний порт для катетера | Використовуватися в інфузійній терапії. Корпус краника прозорим з прямоточними каналами, позначення напряму потоку в вигляді стрілок. Регулятор потоку з обертанням на 360 градусів. Тип з`єднань луєр локк. На кінцях краника обертаючі запобіжні ковпачки з внутрішньою різьбою. Стерильний, для однораз. використання. | шт | 100 |
|  | Спінальна голка 20G | 35212 - Голка спинальна одноразового використання | Повинна мати комплектацію: голка, стилет та захисна трубка.Тип вістря квінке розміром 0.9 х 88, Стерильна, індивідуально запакована. | шт | 150 |
|  | Спінальна голка 22G | 35212 - Голка спинальна одноразового використання | Повинна мати комплектацію: голка, стилет та захисна трубка.Тип вістря квінке розміром 0.7 х 88, Стерильна, індивідуально запакована. | шт | 150 |
|  | Спінальна голка 24G | 35212 - Голка спинальна одноразового використання | Повинна мати комплектацію: голка, стилет та захисна трубка.Тип вістря квінке розміром 0.55 х 88, Стерильна, індивідуально запакована. | шт | 150 |
|  | Пластир медичний для фіксації катетерів 6 см х 8 см, основа спанлейс | 56631 - Фіксатор внурішньовенного катерера | Виготовлений зі спанлейсу, лицьова частина не містить клею, зворотна частина повністю покрита клейкою речовиною, легко знімається. Нестерильний, індив. упакований. | шт | 200 |
|  | Катетр фолея двохходовий Fr14 | 34926 - Катетер сечовідний загального призначення | Повинен бути з латексу одноразового застосування з силіконовим покриттям. 2-ходовий, стерильний. Розмір 14, балон 30 мл | шт | 50 |
|  | Катетр фолея двохходовий Fr18 | 34926 - Катетер сечовідний загального призначення | Повинен бути з латексу одноразового застосування з силіконовим покриттям. 2-ходовий, стерильний. Розмір 18, балон 30 мл | шт | 50 |
|  | Катетр фолея двохходовий Fr20 | 34926 - Катетер сечовідний загального призначення | Повинен бути з латексу одноразового застосування з силіконовим покриттям. 2-ходовий, стерильний. Розмір 20, балон 30 мл | шт | 50 |
|  | Ендотрахеальна трубка, розмір 7,0 | 46967 - Ендотрахейна стандартна трубка, одноразового використання | Повинна бути виготовлена з нетоксичного полівінілхлориду, прозора, не містить латекс, з манжетою та м’яким заокруглений кінцем, що є менш травматичним. Стерильна, індивідуально запакована. Розмір 7,0 | шт | 100 |
|  | Ендотрахеальна трубка, розмір 7,5 | 46967 - Ендотрахейна стандартна трубка, одноразового використання | Повинна бути виготовлена з нетоксичного полівінілхлориду, прозора, не містить латекс, з манжетою та м’яким заокруглений кінцем, що є менш травматичним. Стерильна, індивідуально запакована. Розмір 7,5 | шт | 100 |
|  | Ендотрахеальна трубка, розмір 8,0 | 46967 - Ендотрахейна стандартна трубка, одноразового використання | Повинна бути виготовлена з нетоксичного полівінілхлориду, прозора, не містить латекс, з манжетою та м’яким заокруглений кінцем, що є менш травматичним. Стерильна, індивідуально запакована. Розмір 8,0 | шт | 100 |
|  | Катетр аспіраційний розмір Fr6 - Fr18 | 34923 - Катетер аспіраційної системи, загального призначення | Повинен бути виготовлений з прозорого нетоксичного полівінілхлориду, наявність вакуум-контролю, атравматичний відкритий дистальний кінець з 2-ма боковими отворами, довжина не менше 500 мм. Стерильний, індивідуально запакований. | шт | 200 |
|  | Хірургічні леза №20 | 37445 – Лезо скальпеля, одноразового використання | Леза виготовлені зі сталі, стерильні, індивідуально запаковані в фольгу. | шт | 1 300 |
|  | Хірургічні леза №21 | 37445 – Лезо скальпеля, одноразового використання | Леза виготовлені зі сталі, стерильні, індивідуально запаковані в фольгу. | шт | 1 400 |
|  | Хірургічні леза №22 | 37445 – Лезо скальпеля, одноразового використання | Леза виготовлені зі сталі, стерильні, індивідуально запаковані в фольгу. | шт | 1 300 |
|  | Скарифікатор | 61579 - Скарификатор неавтоматичний, одноразового використання | Повинні бути виготовлені з нержавіючої сталі, стерильні, індивідуально запаковані. В упаковці 200 шт. | паков. | 40 |
|  | Сечоприймач для дорослих (2л) | 37362 - Сечоприймач для дорослих | Повинен бути з прозорими стінками мішка об’ємом 2л. Виготовлений з м’якого полівінілхориду. Має клапан зворотного току сечі. Довжина мішка не менше 30см, трубка не менше 90см. Наявний клапан зливу Т-типу. | шт | 250 |
|  | Пластир медичний для фіксації катетерів 6 см х 8 см, основа спанлейс | 56631 – Фіксатор внутрішньовенного катетера | Виготовлений зі спанлейсу, лицьова частина не містить клею, зворотна частина повністю покрита клейкою речовиною, легко знімається. Нестерильний, індив. упакований. | шт | 300 |
|  | Пластир медичний 7,6 см х 2,5 см, неткана основа | 44990 -Лейкопластир до поверхневих ран | Повинен бути з елестичної нетканої основи, не залишати на тілі слідів клейкої маси. Гіпоалергенний, стерильний. В упаковці 100 шт. | шт | 600 |
|  | Пластир на тканинній основі | 44990 – Лейкопластир до поверхневих ран | Повинен бути білого кольору на тканинній основі в рулоні розміром 2,5 см х 500 см. Не стерильний, індивідуально запакований. | шт | 360 |
|  | Шапочки | 32297 - Шапочка хірургічна, одноразового використання, нестерильна | Повині бути виготовлені з нетканого матеріалу. Нестерильні | шт | 6 000 |
|  | Бахіли | 61937 - Бахіли хірургічні | Повинні бути виготовлені з поліетилену, вага не менше 2,5 г. Нестерильні. | пара | 5 000 |
|  | Рукавички оглядові латексні нестерильні неприпудрені, розмір S | 47172 - Непудровані, оглядові/ процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні | Повинні бути виготовлені з латексу. Нестерильні, без пудри, одноразові. Довжина не менше 240 мм, ширина не менше 80 мм. Товщина в зоні пальців не менше 0,08 мм, в зоні долоні не менше 0,08 мм. | пара | 12 000 |
|  | Рукавички оглядові латексні нестерильні неприпудрені, розмір М | 47172 - Непудровані, оглядові/ процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні | Повинні бути виготовлені з латексу. Нестерильні, без пудри, одноразові. Довжина не менше 240 мм, ширина не менше 90 мм. Товщина в зоні пальців не менше 0,08 мм, в зоні долоні не менше 0,08 мм. | пара | 12 000 |
|  | Рукавички оглядові латексні нестерильні неприпудрені, розмір L | 47172 - Непудровані, оглядові/ процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні | Повинні бути виготовлені з латексу. Нестерильні, без пудри, одноразові. Довжина не менше 240 мм, ширина не менше 100 мм. Товщина в зоні пальців не менше 0,08 мм, в зоні долоні не менше 0,08 мм. | пара | 12 000 |
|  | Рукавички оглядові латексні нестерильні припудрені, розмір S | 47173 – Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні | Повинні бути виготовлені з латексу. Нестерильні, з пудрою, одноразові. Довжина не менше 240 мм, ширина не менше 80 мм. Товщина в зоні пальців не менше 0,06 мм, в зоні долоні не менше 0,06 мм. | пара | 12 000 |
|  | Рукавички оглядові латексні нестерильні припудрені, розмір М | 47173 – Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні | Повинні бути виготовл латексу. Нестерильні, з пудрою, одноразові. Довжина не менше 240 мм, ширина не менше 90 мм. Товщина в зоні пальців не менше 0,06 мм, в зоні долоні не менше 0,06 мм. | пара | 12 000 |
|  | Рукавички оглядові латексні нестерильні припудрені, розмір L | 47173 – Припудрені, оглядові / процедурні рукавички з латексу гевеї, нестерильні | Повинні бути виготовлені з латексу. Нестерильні, з пудрою, одноразові. Довжина не менше 240 мм, ширина не менше 100 мм. Товщина в зоні пальців не менше 0,06 мм, в зоні долоні не менше 0,06 мм. | пара | 12 000 |
|  | Рукавички оглядові нітрилові нестерильні неприпудрені, розмір S | 56286 - Рукавички оглядові/ процедурні нітрилові, необпудровані, нестерильні | Повинні бути виготовлені з нітрилу. Нестерильні, без пудри, одноразові. Довжина не менше 240 мм, ширина не менше 80 мм. Товщина в зоні пальців не менше 0,07мм, в зоні долоні не менше 0,06 мм. | пара | 12 000 |
|  | Рукавички оглядові нітрилові нестерильні неприпудрені, розмір М | 56286 - Рукавички оглядові/ процедурні нітрилові, необпудровані, нестерильні | Повинні бути виготовлені з нітрилу. Нестерильні, без пудри, одноразові. Довжина не менше 240 мм, ширина не менше 90 мм. Товщина в зоні пальців не менше 0,07мм, в зоні долоні не менше 0,06 мм. | пара | 12 000 |
|  | Рукавички оглядові нітрилові нестерильні неприпудрені, розмір L | 56286 - Рукавички оглядові/ процедурні нітрилові, необпудровані, нестерильні | Повинні бути виготовлені з нітрилу. Нестерильні, без пудри, одноразові. Довжина не менше 240 мм, ширина не менше 100 мм. Товщина в зоні пальців не менше 0,07мм, в зоні долоні не менше 0,06 мм. | пара | 12 000 |
|  | Рукавички хірургічні латексні стерильні, розмір 7,0 | 40548 - Хірургічна рукавичка, латексна | Повинні бути виготовлені з латекса. Довжина рукавичок не менше 260 мм, ширина в зоні долоні не менше 89мм, товщина в зоні пальців і долоні не менше 0,10 мм. Стерильні. Індивідуально запаковані. | пара | 1 500 |
|  | Рукавички хірургічні латексні стерильні, розмір 7,5 | 40548 - Хірургічна рукавичка, латексна | Повинні бути виготовлені з латекса. Довжина рукавичок не менше 260 мм, ширина в зоні долоні не менше 95мм, товщина в зоні пальців і долоні не менше 0,10 мм. Стерильні. Індивідуально запаковані. | пара | 1 500 |
|  | Рукавички хірургічні латексні стерильні, розмір 8,0 | 40548 - Хірургічна рукавичка, латексна | Повинні бути виготовлені з латекса. Довжина рукавичок не менше 260 мм, ширина в зоні долоні не менше 100мм, товщина в зоні пальців і долоні не менше 0,10 мм. Стерильні. Індивідуально запаковані. | пара | 1 500 |
|  | Двохходовий подовжувач з конектором для безголкового доступу (3,0\*4,1) | 61281 - Подовжувач провідника для доступу до периферичних судин | Повинен бути прозорий зі стійкою до перегибання трубкою з полівінілхлориду, діамтром: зовн. 4,1мм, внут. 3,0мм. Довжина подовжувальної лінії 22см. Мати два ходи та два конектори безголкового доступу (наявний інтегрований механізм в конекторах виконує функцію захисту від витоку крові та розчинів та від попадання повітря в магістраль). Основний конектор луэр локк. | шт | 100 |
|  | Подовжувач інфузійних магістралей | 61281 - Подовжувач провідника для доступу до периферичних судин | Повинен бути виготовлений з полівінілхлориду, довжина 1500 мм, конектори Луєр-Локк. Стерильний, індивідуально запакований | шт | 100 |
|  | Системи для інфузійних розчинів | 43324 - Система для переливання рідин загального призначення | Використовується для вливання кровозамінників та інфузійних розчинів. Оснащена металевою голкою, що підключається до ємкості, довжина виробу не менше 1450 мм. Голка розміром 0,8 х 38 мм. Стерильна, індивідуально запакована. | шт | 35 000 |
|  | Система для вливання інфузійних розчинів, крові та кровозамінників | 38569 - Набір для переливания крові | Призначена для внутрішньовенного вливання крові, інфузійних розчинів та кровозамінників. Довжина трубки не менше 1450 мм.Ін’єкційна металева розміром не менше 1,2 х 38мм. Металева голка з отвором, яка підключається до ємності. Роликовий регулятор швидкості потоку. Стерильна, апірогенна та нетоксична. | шт. | 2 000 |
|  | Система з регулятором потоку ПР | 43324 - Система для переливання рідин загального призначення | Повинна мати трубки (довжина не менше 150см діаметр не менше 3,5мм) з медичного полівінілхлориду, повітровід з підключенням до ємності з металевою голкою та фільтр, що зроблені з металу та поліпропілену. Металева атравматична голка з тригранним загостренням, з силіконовим покриттям, розмір не менше 0,8\*38мм. Крапельна система з фільтром для візуально контрольованого заповнення. Регулятор швидкості потоку барабанного типу, виготовлений з медичного поліетилену має дві шкали регулювання швидкості потоку для забезпечення роботи з низьков’язкими і високов'язкими розчинами:- від 0 до 250 мл/ год для розчинів з низькою в’язкістю,- та від 0 до 200 мл/год для розчинів з високою в’язкістю.Тип з’єднання луер локк або луер сліп. Наявний еластичний перехідник між трубкою та ін’єкційною голкою для додаткового введення лікарських засобів. Одноразава, індивідуально запакована, стерильна. | шт. | 20 |
|  | Інсуліновий шприц U-100 з інтегрованою голкою | 34973 – Інсуліновий шприц / голка, безпека | Шприц інсуліновий 1,0 мл., U-100, з інтегрованою голкою (розмір 0,30х13мм або 0,33х13мм), одноразовий, стерильний. | шт | 1 000 |
|  | Шприц ін'єкційний 10 мл, 3-компонетний з голкою | 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування | Використовується для ін'єкцій. Трьохкомпонентний, об'ємом 10,0 мл з голкою розміром не менше 0,8 х 38мм. Стерильний, для одноразового використання. | шт | 50 000 |
|  | Шприц ін'єкційний 2 мл, 3-компонетний з голкою | 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування | Використовується для ін'єкцій. Трьохкомпонентний, об'ємом 2,0 мл з голкою розміром не менше 0,6 х 25мм. Стерильний, для одноразового використання. | шт | 30 000 |
|  | Шприц ін'єкційний 20 мл, 3-компонетний з голкою | 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування | Використовується для ін'єкцій. Трьохкомпонентний, об'ємом 20,0 мл з голкою розміром не менше 0,8 х 38мм. Стерильний, для одноразового використання. | шт | 10 000 |
|  | Шприц одноразовий, саморуйнівний 3 мл з голкою, що з'єднується з поршнем та затягується в циліндр 0,5 х 20мм | 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування | Повенен бути трьохкомпонентним, одноразовим, стерильним. Об'ємом 3,0 мл з голкою 0,5 х 20мм, тип з'єднання луєр лок, не містить латексу, прозорий циліндр, канюля та ковпачок виготовлені з гомополімера поліпропілену, поршень – зполіетилену, атравматична голка з ковпачком та тригранним загостренням голки. Має форму поршня для зчеплення з павільоном голки; голку, яка після зчеплення з поршнем втягується в циліндр шприца; шток поршня має форму для легкого зламу рухом у бік при доведенні поршня до стопорного кільця. | шт | 300 |
|  | Шприц ін'єкційний 5 мл, 3-компонетний з голкою | 47017 – Шприц загального призначення, разового застосування | Використовується для ін'єкцій. Трьохкомпонентний, об'ємом 5,0 мл з голкою розміром не менше 0,7 х 38мм. Стерильний, для одноразового використання. | шт | 50 000 |

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