***Часть II. «Описание объекта закупки»***

**Описание объекта закупки**

**(Задание на поставку товара, техническое задание)**

**1. Перечень поставляемых товаров**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара | Единицы измерения | Количество единиц измерения |
| 1 | Шприц инъекционный 3-х компонентный 5,0 | штука | 138 000 |
| 2 | Шприц инъекционный безопасный 5 мл | штука | 2 000 |
| 3 | Шприц инъекционный 3-х компонентный 10,0мл | штука | 117 000 |
| 4 | Шприц 20 мл трехкомпонентный с иглой | штука | 19 200 |
| 5 | Шприц инъекционный 3-х компонентный 50,0 мл с иглой | штука | 1 800 |
| 6 | Шприц для шприцевых дозаторов 50 мл с иглой | штука | 200 |
| 7 | Шприц инъекционный 3-х компонентный 150,0 | штука | 540 |
| 8 | Прецизионный регулятор-капельница со встроенной инфузионной системой и инъекционным портом | штука | 3 600 |
| 9 | Катетер на игле для установки в периферическую вену | штука | 200 |
| 10 | Катетер на игле для установки в периферическую вену | штука | 200 |
| 11 | Катетер на игле для установки в периферическую вену | штука | 200 |

**2. Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам объекта закупки**

**Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики товара**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики товара** |
| 1 | Шприц инъекционный 3-х компонентный 5,0 | Шприц 5,0. Трехдетальный, присоединительный конус - "Луер", с манжетой, с полипропиленовым цилиндром, полипропиленовым штоком. Номинальный наружный диаметр трубки иглы не более 0,9 мм. Номинальная длина трубки иглы не более 40 мм. Наличие двойного стопорного кольца на внутренней поверхности цилиндра для предотвращения случайного выдергивания поршня в момент набора лекарственного средства. Полипропиленовый поршень имеет насечки у основания для возможности его принудительного разрушения. Манжета имеет кольца для контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание. Прозрачная, стерильная потребительская упаковка, на упаковке обязательное наличие номера Регистрационного удостоверения Росздравнадзора.Указать соответствует ли стандартам: ГОСТ ISO 7886-1-2011. На внешней упаковке наличие слов "стерильно", "апирогенно" |
| 2 | Шприц инъекционный безопасный 5 мл | Шприц 5 мл трехкомпонентный, одноразовый, имеет прозрачный цилиндр с ограничителем хода поршня. Коннектор ЛуерЛок. Должна быть накладка поршня с не менее чем двумя уплотнительными кольцами. Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской. Деление шкалы (шаг градуировки шкалы) 0,1 мл. Наличие надетой иглы диаметр более 0,7 мм длина не менее 38 мм не более 40мм. Игла изготовлена из высококачественной медицинской нержавеющей стали и должна иметь трехгранную копьевидную заточку. Шприц оснащен защитой от повторного применения, с активацией механизма безопасности в момент инъекции, или сразу после нее. Шприц имеет механизм втягивания иглы в корпус после проведения инъекции, что препятствует повторному использованию медицинского изделия и исключает возможность случайной травмы и заражения, обеспечивает безопасность персонала и пациентов.Класс потенциального риска медицинского изделия: не ниже 2а.Стерильная потребительская упаковка типа «блистер»Наличие регистрационного удостоверения Росздравнадзора. Срок годности не менее 3лет. |
| 3 | Шприц инъекционный 3-х компонентный 10,0мл | Шприц 10,0. Трехдетальный, присоединительный конус - "Луер", с манжетой, полипропиленовый цилиндр, полипропиленовым штоком. Номинальный наружный диаметр трубки иглы не более 0,9 мм. Номинальная длина трубки иглы не более 50 мм. Наличие двойного стопорного кольца на внутренней поверхности цилиндра для предотвращения случайного выдергивания поршня в момент набора лекарственного средства. Полипропиленовый поршень имеет насечки у основания для возможности его принудительного разрушения. Манжета имеет кольца для контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание. Прозрачная, стерильная потребительская упаковка, на упаковке обязательное наличие номера Регистрационного удостоверения Росздравнадзора.Указать соответствует ли стандартам: ГОСТ ISO 7886-1-2011. На внешней упаковке наличие слов "стерильно", "апирогенно"  |
| 4 | Шприц 20 мл трехкомпонентный с иглой | Шприц 20 мл трехкомпонентный, одноразовый, имеет прозрачный цилиндр с ограничителем хода поршня.Шток-поршень окрашен цветом, должна быть накладка поршня с не менее чем двумя уплотнительными кольцами.Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской.Наличие дополнительного градуированного объема на цилиндре не менее 2 мл.Наличие надетой иглы диаметр более 0,8 мм длина не менее 40 мм и не более 42 мм. Игла изготовлена из высококачественной медицинской нержавеющей стали и должна иметь трехгранную копьевидную заточку.Насечки на упоре исключают скольжение пальцев в процессе инъекции.Прочное двойное стопорное кольцо предотвращает случайное выдергивание поршня в момент набора лекарственного средства.Индивидуальная стерильная блистерная упаковкаНаличие регистрационного удостоверения Росздравнадзора.На внешней упаковке наличие слов "стерильно", "апирогенно", не содержит латекс; срок годности не менее 5 лет. |
| 5 | Шприц инъекционный 3-х компонентный 50,0мл с иглой | Шприц должен быть укомплектован стерильной иглой. Размер иглы - не менее 1,2\*40 (мм).Продукция поставляется в стерильной индивидуальной упаковке. (Для обеспечения безопасности пациента и медицинского персонала).Должен соответствовать ГОСТ ISO 7886-1-2011 (Содержит стандартизированные общие требования к товару)Коннектор: Луер СлипОбъем: 50 миллилитров (мл)Тип шприца: 3-х компонентный |
| 6 | Шприц для шприцевых дозаторов 50 мл с иглой | Шприц трехкомпонентный для шприцевых дозаторов объемом 50 мл с иглой G14, длина 30±2 мм, с винтовой насадкой Люэрлок, легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами, шириной не менее 12 мм и не более 16 мм, прозрачный цилиндр для контроля дозировки, нестираемая контрастная градуировка, минимальное расстояние между упорными планками цилиндра и плунжера не менее 10 мм, не более 14 мм, наличие разъема для фиксации в шприцевом насосе под упорной планкой плунжера. Максимальная толщина упоров для пальцев не менее 3 мм и не более 3,5 мм.Используемые материалы: Полипропилен, изопреновая резина, не содержит латекс. Резистентность к давлению в системе: Не ниже 4 барПоложение канюли: центральное. Соединение: Люэрлок 6%, наружная резьба. Изделие стерильно, индивидуально упакованоСоответствие ГОСТ ИСО 7886-2-2017. Маркировка СЕ.Шприц должен быть совместим с насосами марки «Перфузор» согласно инструкции по применению шприцевых насосов «Перфузор». |
| 7 | Шприц инъекционный 3-х компонентный 150,0 | Шприц предназначен для отсасывания различных жидкостей из организма и промывания внутренних полостей.Шприц состоит из - цилиндра, штока и поршня. На внешней стороне цилиндра нанесена шкала до 150 мл (номинальная вместимость). Закрытая часть цилиндра снабжена присоединительным конусом для катетерной насадки. На внутренней поверхности цилиндра, с открытой части, цилиндра имеется стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению штока из цилиндра. Поршень имеет два кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание и обеспечивает плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Индивидуальная потребительская упаковка - блистер. Шприц стерильный, апирогенный, нетоксичный. Стерилизация газовая - оксидом этилена. Срок годности 5 лет. |
| 8 | Прецизионный регулятор-капельница со встроенной инфузионной системой и инъекционным портом | Регулятор-капельница со встроенной инфузионной системой и инъекционным портом, длина 210 см.Контроль инфузии, точное воспроизведение параметров при повторной инфузии, регулировка одной рукой.Сдвижной зажим для кратковременного прерывания инфузии, винтовой коннектор ЛюэрЛок. |
| 9 | Катетер на игле для установки в периферическую вену | Катетер на игле для установки в периферическую венуСостав: прозрачный изгибоустойчивый катетер с четырьмя интегрированными Rg-контрастными полосками(Четыре рентгенконтрастные полоски улучшают визуализацию катетера во время рентгенологического исследования при случайном срезе кончика катетера), скругленным кончиком, совпадающим с проксимальной частью среза иглы; павильон Люэрлок с интегрированным гемостатическим клапаном многократного действия, пальцевым упором, гибкими крыльями с отверстиями для вентиляции (Гемостатический клапан препятствует вытеканию крови из катетера при извлечении иглы или последующем многократном отсоединении системы или дополнительного устройства, исключая риск контакта с кровью.Отверстия на крыльях обеспечивает дополнительную вентиляцию кожи пациента поле фиксации катетера);игла с трехгранным срезом, прозрачной индикаторной камерой с указателем положения среза и маркировкой размера (Игла с трехгранным срезом позволяет уменьшить болевые ощущения пациента при пункции и требует меньших усилий со стороны медицинского персонала при осуществлении венепункции), ребристой заглушкой с гидрофобным фильтром (Гидрофобная заглушка на павильоне иглы предотвращает вытекание крови при постановке катетера, чем снижается риск инфицирования).Характеристика системы защиты от укола: металлический защитный механизм, активируемый без внешнего воздействия при извлечении иглы из катетера, полностью закрывающий кончик иглы.(В момент извлечения иглы из павильона катетера кончик иглы надежно закрывается защитным механизмом, препятствующим случайному уколу иглой и травматизации медицинского персонала.)Катетер - полиуретан (Являясь материалом с более высокой биосовместимостью, а также обладая свойствами термоэластичности, которые отсутствуют у других материалов, полиуретан обеспечивает более безопасное и длительное нахождение катетера в вене)Размер:18G/1.3 мм, длина 32 мм, скорость потока не менее 105 мл/мин. |
| 10 | Катетер на игле для установки в периферическую вену | Катетер на игле для установки в периферическую вену.Состав: прозрачный изгибоустойчивый катетер с четырьмя интегрированными Rg-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальной частью среза иглы; павильон Люэрлок с интегрированным гемостатическим клапаном многократного действия, пальцевым упором, гибкими крыльями с отверстиями для вентиляции; игла с трехгранным срезом, прозрачной индикаторной камерой с указателем положения среза и маркировкой размера, ребристой заглушкой с гидрофобным фильтром.Характеристика системы защиты от укола: металлический защитный механизм, активируемый без внешнего воздействия при извлечении иглы из катетера, полностью закрывающий кончик иглы.Катетер – полиуретан.Размер:20G/1.1 мм, длина 32 мм, скорость потока не менее 60 мл/мин |
| 11 | Катетер на игле для установки в периферическую вену | Катетер на игле для установки в периферическую венуСостав: прозрачный изгибоустойчивый катетер с четырьмя интегрированными Rg-контрастными полосками, скругленным кончиком, совпадающим с проксимальной частью среза иглы; павильон Люэрлок с интегрированным гемостатическим клапаном многократного действия, пальцевым упором, гибкими крыльями с отверстиями для вентиляции; игла с трехгранным срезом, прозрачной индикаторной камерой с указателем положения среза и маркировкой размера, ребристой заглушкой с гидрофобным фильтром.Характеристика системы защиты от укола: металлический защитный механизм, активируемый без внешнего воздействия при извлечении иглы из катетера, полностью закрывающий кончик иглыКатетер – полиуретанРазмер:22G/0.9 мм, длина 25 мм, скорость потока не менее 35 мл/мин |

**3. Место поставки товара:** РФ, Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул.Солнечная, здание 1а, корпус 2, аптека ГАУЗ СО «ГБ № 4 г. Нижний Тагил».

**4. Сроки (периоды) поставки товара:** Поставка партиями по заявке Заказчика в течение 10 дней со дня получения заявки от Заказчика. Заказчик направляет Поставщику заявку на поставку товара по электронной почте, указанной в Договоре. Период поставок: со дня заключения договора по 15.10.2026г.