***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 | Контур дыхательный  | шт. | 1 200 |
| 2 | Транспортный дыхательный контур | шт. | 20 |
| 3 | Соединитель 22M-22M | шт. | 20 |
| 4 | Контур дыхательный гладкоствольный | шт. | 10 |
| 5 | Устройство одноразовое для вливания инфузионных растворов | шт. | 47 000 |
| 6 | Система трансфузионная однократного применения (с иглой) | шт. | 900 |

**2. Требования к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам объекта закупки (ниже в таблице)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Требования к товару** |
| 1 | Контур дыхательный  | Для использования с аппаратом ИВЛ. Изготовлен из прозрачного полиэтилена и полипропилена, устойчивого к перегибу, D = 22 мм. Длина 160±10 см. Встроенные в контур 2 больших влагосборника с прозрачной нижней частью и автоматическим клапаном предотвращающим разгерметизацию. Объем влагосборника 65±5 мл. Встроенный со стороны пациента угловой коннектор с СО2 портом и разъемом 22М/15F и коннекторы со стороны аппарата с разъемом 22F. Защитный колпачек на Г-образном коннекторе. На Y-образном коннекторе герметичные клапаны с крышками для измерения температуры и давления. Дополнительная трубка (лимб) из прозрачного полиэтилена, устойчивого к перегибу, D = 22 мм. Длина в пределах 80±2 см. Коннекторы с разъемом 22F/22F/15M. Срок годности не менее 5 лет. |
| 2 | Транспортный дыхательный контур | Назначение: неинвазивная вентиляция легких при транпортировке пациента с пневматическим аппаратом ИВЛ Pneupac® transPAC™. Состав: гофрированная линия вдоха диаметром 22 мм, линии разреза каждые 150 мм для минимзации мертвого пространства при необходимости и встраивания устройств ингаляции при необходимости, клапан выдоха, Г-образный шарнирны переходник пациента, проксимально пациенту встроенный клапан РЕЕР поворотного типа с диапазономизменения сопротивления от 0 до 20 см. водного столба, тестер герметичности. Длина системы 1,2 м |
| 3 | Соединитель 22M-22M | Назначение: прямое соединение-коннекция частей дыхательного контура. Состав: прозрачной прямой коннектор, диаметр 22М-22М с противоскользящим ребиристым ободом |
| 4 | Контур дыхательный гладкоствольный | Контур дыхательный аппарата искусственной вентиляции легких, одноразового использованияВнутренний диаметр дыхательной трубки 22 мм.Трубки дыхательного контура и дополнительная трубка гладкоствольные. Влагосборники установлены по одному на линии вдоха и выдоха. Максимальный объем влагосборника ≥ 50 и ≤ 100 мл.Влагосборники самогерметизирующиеся с клапаном поворотного типа. Длина трубок вдоха и выдоха от аппарата до Y-образного коннектора ≥ 250 см.Дополнительная линия для мешка (трубка) с охватывающими коннекторами 22F длиной ≥ 40 и ≤ 80см.Гладкие концы дыхательных шлангов не отсоединяются от коннектора при усилии до 40Н. Порты 7,6 мм на Y-образном параллельном соединителе на пациента, с герметизирующими заглушками.На Y-образном соединителе установлен герметезирующий защитный колпачок с выступом-держателем. Соединитель с охватываемыми коннекторми 22М-22М не менее 1 шт. |
| 5 | Устройство одноразовое для вливания инфузионных растворов | Система предназначена для внутривенного вливания инфузионных растворов из стеклянных емкостей и полимерных контейнеров. Заборная игла из АБС-пластика со встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Длина трубки системы не менее 145 и не более 150 см. Полужесткая прозрачная капельница оснащена жидкостным фильтром с диаметром ячеек не более 15мкм. Порт для дополнительных инъекций повышенной плотности из латекса исключает протекание жидкости из прокола и обеспечивает самозатягиваемость при шестикратном прокалывании иглой диаметом 0,8 мм в разных местах. Разъем для инъекционной иглы типа "Луэр Слип". Инъекционная игла 21G 0,8х38мм с трехгранной заточкой изготовлена из медицинской нержавеющей стали, обработана силиконом. Соответствуют ГОСТ 25047-87. |
| 6 | Система трансфузионная однократного применения (с иглой) | Трансфузионная система для переливания крови и кровезаменителей с пластиковым шипом предназначена для использования с трансфузионными пакетами/стеклянными флаконами. Комбинированный пластиковой шип, совмещённый с фильтром, воздуховодом и полужёсткой прозрачной камерой, изготовлен по технологии "острие типа карандаш", что позволяет уменьшить риск фрагментации пробки и вероятность нарушения проходимости иглы. Воздухозаборная игла отсутствует - воздушный клапан интегрирован в капельную камеру, клапан снабжен мембраной из стекловолокна для очистки воздуха для минимизации риска нарушения стерильности вводимого раствора. Система снабжена нейлоновым жидкостным микрофильтром, изготовленным из полиамидной мононити с минимально возможным диаметром ячейки - 200 мкм, полотняным переплетением, что не препятствует прохождению форменных элементов крови, сохраняет их целостность (степень гемолиза - до 1% при нормативе 5) и в то же время очищает коллоидные растворы от возможных примесей - микросгустков размером не менее 175 мкм (скорость потока 1100 мл/10 мин при стандарте 1000мл/10 мин). Длина зажима - не менее 53 мм, с дополнительным устройством фиксации трубки. Резиновый инъекционный узел обеспечивает возможность проведения болюсных инъекций. Инъекционная игла не менее 18G (1,2х40) с атравматичной трехгранной лазерной заточкой обеспечивает безболезненную венепункцию. Длина трубки не менее 150 см. |

**3. Место поставки товара:** Свердловская область, г. Нижний Тагил, ул. Солнечная, зд.1а, корп.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 не чаще одного раза в месяц по электронной почте, указанной в Договоре. Период поставок: со дня заключения договора по 15.05.2025г.