**Техническое задание**

**Адрес (место) поставки товара:** город Барнаул, улица Молодежная, дом 20

**Сроки (периоды) поставки товара:** партиями по заявкам Покупателя до окончания срока действия Договора. Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 15 (Пятнадцати) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя. Заявки на поставку товара формируются Покупателем и направляются Поставщику в электронном виде посредством автоматизированной системы заказов «Электронный Ордер» («Электронный магазин»).

**Примечание:** Все указания в настоящем разделе на товарные знаки читать со словами «или эквивалент»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование характеристики | Значение характеристики | Единица измерения характеристики | Обоснование включения показателя в описание объекта закупки | Количество |
| Комплект для энтерального питания  Система для подачи энтерального питания | Мешок | Наличие мешка для подвешивания бутылок | Обеспечение безопасного введения энтерального питания | 90 шт |
| Магистраль | Наличие, длина 260 см | Обеспечение безопасного введения энтерального питания |
| Коннектор | Наличие:  Коннектор на дистальном конце, соответствующий ISO 80369-3 ENFit для подключения к зонду и стоме.  Коннектор на проксимальном конце, соответствующий ISO 80369-3 ENPlus для подключения к продукту энтерального питания. | Для обеспечения безопасности пациента – предотвращения попадания энтеральной смеси внутривенно |
| Трубки | Наличие, трубка из ПВХ откалиброванная для использования с энтеральными помпамиAmika, длина 200 см | Для обеспечения экологической безопасности и исключения отрицательного влияния на пациента, для обеспечения точности и безопасности проводимого энтерального питания |
| Зажим | Наличие зажима | Обеспечение безопасного введения энтерального питания |
| Капельная камера | Наличие | Обеспечение безопасного введения энтерального питания |
| Устройство для прокола крышки бутылки | Наличие устройства для подсоединения и прокалывания бутылок с широким горлышком | Обеспечение безопасного введения энтерального питания |
| Переходник для конусообразных разъемов | Наличие переходника с разъема ENFitна конусообразный разъем ENLock для подключения к зонду и стоме | Обеспечение универсальной совместимости системы |
| Переходник для разъема Луэр | Наличие переходника с разъема ENFitна разъем Луэр для подключения к зонду и стоме | Обеспечение универсальной совместимости системы |
| T-образный разъем | Наличие T-образного разъема с разъемом ENFitдля введения дополнительных препаратов | Обеспечение удобства дополнительного введения |
| Переходник для введения Луэр | Наличие переходника с ENFitна Луэр на T-образном разъеме | Обеспечение универсальной совместимости системы |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Набор для введения лекарственных средств для инфузионного насоса с электропитанием, одноразового использования**  Магистраль для насосов волюметрических | Описание | [Набор стерильных изделий (пластиковые трубки, контрольный клапан, роликовый зажим, Y-образного коннектор, луеровский коннектор, игла), предназначенных для использования вместе с электрическим инфузионным насосом для внутривенного, подкожного, внутримышечного и эпидурального введения лекарственных средств. Это изделие для одноразового использования.] | соответствует описанию КТРУ | 60 шт |
| Защитный колпачок | Наличие | Показатель определяет безопасность ИМН: для сохранения стерильности |  |
| Воздушный клапан с бактериальным фильтром и заглушкой | Наличие | Для поступления воздуха в инфузионный контейнер взамен инфузионного раствора. Бактериальный фильтр для предотвращения попадания загрязнений и микроорганизмов в контейнер, к которому присоединена инфузионная магистраль. |
| Прозрачная капельная камера | Наличие | Для визуального контроля процесса каплеобразования в ходе инфузии |
| Высота капельной камеры | 65 мм | обеспечивает и облегчает процесс первичного наполнения инфузионной магистрали жидкостью |
| Фильтр 15 мкм | Наличие | В соответствии с ГОСТ Р 57629-2017 |
| Прозрачная трубка до калиброванного силиконового сегмента с установленным роликовым зажимом | Наличие | Трубка изготовлена из гибкого прозрачного материала, позволяющего видеть невооруженным глазом пузырьки воздуха и уровень жидкости. Роликовый зажим обеспечивает плавное регулирование объемной скорости истечения инфузионного раствора |
| длина трубки части системы до калиброванного силиконового сегмента | 85 см | Показатель определяет корректную работу высокотехнологичного медицинского оборудования |
| Калиброванный силиконовый сегмент с двумя фиксаторами для перистальтического сегмента насоса «AGILIA»: | Наличие | Показатель определяет корректную работу высокотехнологичного медицинского оборудования |
| Внутренний диаметр калиброванного силиконового сегмента | 3,41 мм |
| Внешний диаметр калиброванного силиконового сегмента | 5,11 мм |
| длина трубки части системы после калиброванного силиконового сегмента | 160 см | Показатель определяет корректную работу высокотехнологичного медицинского оборудования |
| На проксимальном конце коннектор типа Люэрлок и защитный колпачек для остановки потока | Наличие | В соответствии с ГОСТ Р 57629-2017 |
| Материал системы | ПВХ, силикон, не содержит фталаты (DEHP-free) и латекс | Показатель определяет безопасность ИМН: исключен риск аллергических реакций на латекс; |
| Общая длина системы | 270 см | Показатель определяет корретную работу насоса |
| Объем заполнения жидкости | 25 мл | для минимизации потерь раствора лекарственного препарата при инфузии |
| Резистентность к давлению в системе | 2 бар | Согласно инструкции (руководству)по применению к медицинскому оборудованию: необходимо использовать устойчивые к давлению расходные материалы (мин. 2 бар / 1500 mmHg) для предотвращения воздействия факторов, снижающих безопасность пациента. |
| Упаковка | индивидуальная, стерильная | В соответствии с ГОСТ Р 57629-2017 |
| Совместимость с волюметрическими насосами товарного знака «AGILIA» | Наличие | Для корректной работы волюметрического насоса |

**Требования к качеству и безопасности товара:**

1. Товар, являющийся предметом закупки, должен соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации, в том числе утвержденным Росздравнадзором России и удостоверяется всероссийским сертификатом соответствия, регистрационным удостоверением Минздрава Российской Федерации, иными документами, необходимыми в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Поставляемый товар новый, не был в употреблении, не был восстановлен, не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, в оригинальной упаковке без повреждений, с сохранением всех защитных знаков производителя, обеспечивающей сохранность и целостность товара при транспортировке.

3. Предлагаемый к поставке товар прошел обязательную регистрацию в РФ, испытания и допущен к обращению (продаже и использованию и пр.) на территории РФ, имеет сертификат соответствия/декларацию о соответствии.

4. Поставляемый товар соответствует обязательным требованиям, обеспечивает его безопасность для жизни, здоровья, имущества Заказчика и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

5. Товар имеет необходимые маркировки, ярлыки, наклейки и т.п., согласно действующему законодательству Российской Федерации.

6. Поставщик гарантирует качество поставляемого Товара в течение всего срока годности, установленного производителем данного товара:

6.1. Срок годности (срок стерильности) на Товар составляет не менее 12 месяцев с даты изготовления;

6.2. Срок годности/стерильности на Товар на момент передачи его Покупателю и подписания документов приема-передачи должен составлять не менее 80% от срока, указанного производителем.

**Требования к таре и упаковке товара:**

Транспортировка Товара должна производиться в строгом соответствии с установленными правилами и стандартами, применяемыми для данного рода Товара.

Поставщик обязуется поставить Товар в упаковке, позволяющей обеспечить сохранность Товара от повреждений при его отгрузке, перевозке и хранении. Перед упаковкой Товар должен быть соответственно законсервирован для предохранения от порчи во время транспортировки и хранения.