**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 7 (Семи) 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»).

**Срок действия договора:** с момента его заключения до 10.12.2025 года.

**Порядок оплаты:** Оплата Товара производится Покупателем в течение 45 (Сорока пяти) дней после принятиякаждой конкретной партии Товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Описание объекта закупки | Кол-во |
|  | Набор нефростомический для чрескожного дренирования (Biorad Medisys) | Набор нефростомический для чрескожного дренирования, полный - катетер тип "Pigtail with Locking Mechanism", катетер диаметром 10 CH длиной 40 см,  Состав набора: - дренажный катетер – 1 шт. материал катетера - полиуретан, количество дренажных отверстий на петле катетера "Pigtail" - 6, наличие на катетере маркеров глубины, расстояние между маркерами - 5 см, наличие гидрофильного покрытия по всей длине катетера - выпрямитель кольца катетера – 1 шт.  полая трубка из пластика, которая располагается на катетере, и которая служит для выпрямления кончика пигтейл (кольца катетера) при установке катетера. - стилет катетера  металлическая трубка, которая служит для выпрямления кончика пигтейл (кольца катетера) и дальнейшего продвижения к почке. - защитный тубус стилета катетера полая трубка из пластика, применяется для защиты от повреждений стилетом упаковки и служит в качестве дополнительного средства стерильности стилета. - проводник диаметром 0,035'', длиной 80 см,  стальная струна с тефлоновым покрытием, применяется для заведения в нефростомический ход рабочих инструментов и безопасного заведения катетера при его установке. - система хранения и ввода проводника применяется для хранения проводника перед установкой, а также для удобного введения проводника при установке. - защитный чехол кончика проводника  служит для сохранения особой формы кончика проводника. - дилататоры диаметром 6 CH, 8 CH, 10 CH, 12 CH используются для дилатации (расширения) нефростомического хода перед проведением нефростомического катетера, что позволяет избежать повреждений почки при установке.  - игла для чрескожного доступа диаметром 18G, длина - 200 мм, кончик стилета иглы типа Троакар для введения иглы в почечную лоханку и введения рентгеноконтрастного вещества для предварительного исследования почки методом пиелографии и для создания нефростомического хода для проводника. Игла выполнена из медицинской стали, рентген- и УЗИ- контрастна, на дистальном конце имеется эхогенная метка длиной 1 см. - защитный тубус иглы для чрескожного доступа  полая трубка из пластика, применяется для защиты от повреждений иглой упаковки и служит в качестве дополнительного средства стерильности иглы. - коннектор типа Луэр Лок – 1 шт. специальный коннектор, необходимый для плотного и герметичного присоединения нефростомического катетера к мешку-мочеприемнику. Универсальный, подходит к большинству моделей мочеприёмников и нефростомических катетеров. - трёхходовой краник – 1 шт. используется при замене мешка-мочеприемника, перекрывая ток жидкости. - заглушка (разъем) типа гнездовое соединение Луэр - 1 шт. используется для предотвращения случайного тока жидкости через трёхходовой кран со стороны соединения Луэр - заглушка (разъем) типа штекерное соединение Луэр Лок – 2 шт. используется для предотвращения случайного тока жидкости через трёхходовой кран со стороны соединения Луэр Лок - скальпель – 1 шт. применяется для выполнения надреза на коже. - защитный чехол скальпеля – 1 шт. применяется для защиты от повреждений скальпелем упаковки и является дополнительным средством стерильности скальпеля. - фиксирующий диск - 1 шт. используется для стабилизации установленных нефростомических катетеров. - затягивающая нить – 1 шт. обеспечивает дополнительную фиксацию катетера, сжимая кончик катетера в кольцо. - запирающий фиксатор – 1 шт. фиксирует петлю катетера посредством натяжения нити и его прикреплением к коннектору катетера. | 10 шт |
|  | Катетер типа "Пигтейл"с запорным механизмом с набором для установки, 10 F x 30 см; для 2-х шагов., 3-х шагов. нефростомии (Biorad Medisys) | Набор нефростомический для чрескожного дренирования, полный - катетер тип "Pigtail", катетер диаметром 10 CH длиной 30 см,  Состав набора: - дренажный катетер с запорным механизмом и фиксирующей нитью – 1 шт. материал катетера - полиуретан, количество дренажных отверстий на петле катетера "Pigtail" - 4, фиксирующая нить – обеспечивает дополнительную фиксацию катетера, сжимая кончик катетера в кольцо, запорный механизм – фиксирует петлю катетера посредством натяжения нити и его прикреплением к коннектору катетера - выпрямитель - 1шт Используется для выпрямления катетера во время процедуры введения катетера, выполнен из нержавеющей стали, диаметр -1,6 мм, длина - 33 см - проводник диаметром 0,038'', длиной 150 см,  стальная струна с тефлоновым покрытием, применяется для заведения в нефростомический ход рабочих инструментов и безопасного заведения катетера при его установке. - система хранения и ввода проводника применяется для хранения проводника перед установкой, а также для удобного введения проводника при установке. - защитный чехол кончика проводника  служит для сохранения особой формы кончика проводника. - дилататоры диаметром 9 CH, 10 CH, 12 CH  используются для дилатации (расширения) нефростомического хода перед проведением нефростомического катетера, что позволяет избежать повреждений почки при установке.  - Игла первичного доступа диаметром 18G, длина - 200 мм, трехсоставная. включает в себя стилет и две канюли, соединенных с помощью втулок. Используется для чрескожной нефростомии с целью первичного прокола и других чрескожных применений во время процедуры установки катетера. - игла Чиба 22G. длина - 200 мм представляет собой пункционную иглу, состоящую из стилета и трубчатой части иглы с УЗИ-позитивным концом и метками глубины введения, режущая кромка обращена к тыльной части среза иглы, что позволяет снизить травматизм при введении. Может использоваться для процедур чрескожной нефростомии, цитологической биопсии, пункционной биопсии, для введения контрастного вещества, позволяющего оценить точность введения и внутреннее строение почки.  - коннектор типа Луэр Лок – 1 шт. Длина - 250 мм специальный коннектор, необходимый для плотного и герметичного присоединения нефростомического катетера к мешку-мочеприемнику. Универсальный, подходит к большинству моделей мочеприёмников и нефростомических катетеров. - скальпель – 1 шт. применяется для выполнения надреза на коже. - защитный чехол скальпеля – 1 шт. применяется для защиты от повреждений скальпелем упаковки и является дополнительным средством стерильности скальпеля. - фиксирующий диск - 1 шт. используется для стабилизации установленных нефростомических катетеров. | 10 шт |

**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.

7. 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.