**При подаче ценового предложения поле «Наименование» является ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ для заполнения!**

**В нем участник указывает полное наименование товаров в соответствии с требованиями технического задания.**

В случае предложения к поставке товара Участник обязан указать торговое наименование товара, товарный знак, каталожный номер/артикул (при наличии), производителя, страну происхождения, регистрационное удостоверение (указать номер и дату регистрационного удостоверения на медицинское изделие/лекарственный препарат для медицинского применения зарегистрированного в установленном порядке на территории РФ) (при наличии), декларацию о соответствии/сертификат о соответствии (указать дату и номер декларации о соответствии).

**При подаче ценового предложения участник должен приложить:**

1. Копию действующего Регистрационного удостоверения, сертификаты соответствия (декларации о соответствии) на предлагаемый Товар.

Техническое задание

на поставку товара (без сопутствующих работ) – изделий медицинского назначения - для обеспечения потребности отделения анестезиологии-реанимации, операционного блока, хирургического и эндоскопического отделения стационара

1. Требования к товару:

* 1. Комплектность поставки Товара обязательна.
  2. Качество товара должно соответствовать технологическим и эксплуатационным (техническим) требованиям, предъявляемым к товару данного вида действующими нормативами и стандартами Российской Федерации.
  3. Поставляемый товар должен быть новым товаром, товаром не ранее 2024 года выпуска, не прошедшим переработку и восстановление потребительских свойств, не бывшим в употреблении, соответствовать запрашиваемым техническим характеристикам и параметрам, а также свободным от прав на него третьих лиц. Импортный Товар должен быть выпущен для свободного обращения на территории РФ с уплатой всех таможенных платежей и пошлин.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Наименование | Неизменяемые характеристики | Изменяемые характеристики | Ед.  изм. | Кол-во |
| 1 | Устройство для дренирования плевральной/ перитониальной полости, абсцессов с катетером "Плеврокат" одноразовое, стерильное по ТВНЛ.942414.031 ТУ,  исполнение 1.  Или эквивалент | Устройство предназначено для дренирования транссудата и экссудата плевральной полости, легочных каверн и абсцессов легкого, а также асцита, лечения пневмоторакса (удаления воздуха), промывания полости эмпиемы плевры и абсцессов в других полостях тела.  Состав набора, ИСПОЛНЕНИЕ 1:   1. Узел введения катетера:  * игла пункционная с укороченным срезом, размер иглы 3.35х78 мм; * катетер рентгеноконтрастный выполнен из полиуретана, размер катетера: наружный ø 2,7 мм, длина 450 мм, с защитной заглушкой и защитным чехлом;  1. Узел подключения:  * кран трёхходовой с тупой иглой (предназначен для соединения катетера с любыми медицинскими изделиями, имеющими стандартный коннектор «луер-лок» female);  1. Узел соединения:  * гравитационный возвратный клапан с коннекторами «луер-лок»  1. Одна ёмкость полимерная для отделяемого объемом 2 л., имеет градуировку объёма от 100 мл. до 2000мл., прозрачную подводящую (соединительную) трубку из поливинилхлорида с коннектором "Луер-лок" типа "female". Внутри пакета, на входе в него соединительной трубки, имеется обратный лепестковый клапан, который не позволяет содержимому пакета выходить наружу при перемещении пакета после проведения пункции и дренирования; 2. Шприц однократного применения, трехдетальный номинальной вместимостью 50 мл с наконечником "Луер-лок"с колпачком защитным. Шприц имеет дополнительную градуировку до 60 мл; 3. Гильза для предотвращения перегибания катетера. Представляет собой жёсткую трубку ПВХ длиной 68 мм внутренним диаметром 3,5 мм. При использовании одевается на катетер   Устройство для дренирования плевральной/перитонеальной полости, абсцессов, с катетером «ПЛЕВРОКАТ» упакован в двойную стерильную упаковку. Внутренняя потребительская упаковка представляет собой полиэтиленовый чехол с перфорацией (отверстиями) с вложенным в неё устройством, помещена в герметичную потребительскую наружную упаковку с маркировкой согласно требованиям ТВНЛ.942414.031 ТУ.  Стерилизация: оксидом этилена | Срок годности  не менее 5 лет.  Остаточный срок на момент поставки не менее 70%  от общего срока годности. | Шт. | 20 |
| 2 | Трубка гастростомическая по ТУ 9398-088-18037666-2014 силиконовая ТГ. | Предназначена для искусственного длительного энтерального питания при невозможности питания через рот в случаях нарушения проводящей способности пищевода, заболеваний различной этиологии с дисфагией или нарушением пассажа пищи и других клинических ситуаций.  Трубка изготовлена из силиконовой резины, имеет два канала, раздувной баллон на дистальном конце, цветную маркировку через каждые 2 см (на длине 10 см) от начала трубки, зажим-клипсу и узел разведения на проксимальном конце, на котором промаркированы номер ТГ и объём заполнения баллона. Большой (основной) канал служит для питания, малый канал для раздувания баллона. Баллон предназначен для фиксации трубки внутри организма, для закрепления ее с внешней стороны трубка снабжена фиксатором. Трубка ТГ комплектуется двумя шприцами: объемом 20 мл и шприцем Жане объёмом 150 мл.  Размер - 24/20  Упаковка индивидуальная, стерильная, имеет информационную этикетку содержащую информацию о наименовании изделия, товарной марке, производителе и стране производства, каталожном номере, дате производства и сроке годности, кратности применения, размере, номере регистрационного удостоверения РЗН РФ. | Наружный диаметр трубки не менее 8 мм.  Объем раздувного баллона не менее 20 мл.  Длина рабочей части трубки не менее 350 мм.  Общая длина трубки  не менее 390 мм.  Срок годности на момент поставки – не менее 12 месяцев. | Шт. | 5 |
| 3 | Изделие медицинское для санации и забора проб биологических жидкостей.  Контейнер для сбора проб мокроты ИВД. | Изделие в виде замкнутого контейнера с накручивающейся крышкой, из которой выходят две трубки для удаления секрета из верхних дыхательных путей.  Трубки предназначены для присоединения к аспирационному катетеру.  На первой трубке входной коннектор типа "елочка" с клапаном вакуум-контроля, управляемым большим пальцем руки, для присоединения к аспирационному катетеру с воронкообразным коннектором. Клапан вакуум-контроля с фиксированной крышкой-заглушкой для закрытия клапана.  На второй трубке выходной охватывающий воронкообразный коннектор для присоединения к вакуум-аспиратору. Трубка с входным коннектором переходит в удлиненный пластиковый сегмент, погруженный внутрь контейнера и герметично зафиксированный винтовой крышкой, для эффективной аспирации и создания необходимого уровня вакуума.  Контейнер прозрачный, с коническим дном, для сбора секрета из верхних дыхательных путей.  Наличие дополнительного прозрачного контейнера с коническим дном сбора секрета из верхних дыхательных путей.  Наличие информационной самоклеящейся этикетки для фиксации данных пациента.  Наличие дополнительной закручивающейся крышки для герметичного закрытия контейнера с биологическим материалом.  Неделимый стерильный комплект:   1. Контейнер для сбора проб в сборе с трубками и закручивающейся крышкой. 2. Дополнительный прозрачный контейнер с коническим дном. 3. Самоклеящаяся информационная наклейка в комплекте. 4. Дополнительная герметично закручивающаяся крышка.   Упаковка индивидуальная, стерильная, имеет информационную этикетку содержащую информацию о наименовании изделия, товарной марке, производителе и стране производства, каталожном номере, дате производства и сроке годности, кратности применения, размере, номере регистрационного удостоверения РЗН РФ. | Длина трубок с коннекторами не менее 95мм и не более 105мм.  Объем контейнера  не менее 10мл и не более 12мл.  Объем дополнительного контейнера не менее 8мл и не более 10мл.  Срок годности на момент поставки – не менее 12 месяцев. | Шт. | 100 |
| 4 | Фильтр дыхательный для трахеостомы. | Предназначен для бактериально-вирусной фильтрации вдыхаемого пациентом воздуха, в составе с установленной трахеостомической трубкой.  Одноразового применения.  Форм-фактор фильтра – цилиндрический полипропиленовый корпус с помещенным внутрь фильтрующим элементом. Внешняя, входная сторона(срез) корпуса имеет решетчатую стенку, через которую поступает вдыхаемый воздух и далее в фильтрующий элемент. Внутренняя сторона (срез) корпуса, со стороны пациента, имеет сплошную стенку с интегрированным в неё коннектором 15F, который в свою очередь вставляется в коннектор трахеостомической трубки.  Наличие предустановленной кислородной трубки - на стенке цилиндрической части корпуса фильтра, у внешнего среза, интегрирован коннектор с предустановленной кислородной трубкой, противоположный конец которой подключается к подаче кислорода. Коннектор для кислородной трубки имеет интегрированную в корпус фильтра крышку для закрывания коннектора в случае отсоединения кислородной трубки и использования его как санационного порта.  Материал фильтрующего элемента - гофрированная бумага.  Коннектор со стороны пациента - 15F;  Диаметр коннектора для кислородной трубки - 5 мм;  Упаковка индивидуальная, стерильная, имеет информационную этикетку содержащую информацию о наименовании изделия, товарной марке, производителе и стране производства, каталожном номере, дате производства и сроке годности, кратности применения, размере, номере регистрационного удостоверения РЗН РФ. | Время использования фильтра – менее 24 ч;  Диапазон дыхательного объема – не уже 200-1500 мл  Сопротивление потоку –  - 30 л/мин – не менее 0,3 см Н2О (29,42 Па)  - 60 л/мин – не менее 0,5 см Н2О (49,03 Па)  - 90 л/мин – не менее 0,7 см Н2О (68,64 Па)  Эфф. увлаж, при дых. об 500 мл – не менее 30 мг/л Н2О.  Вес – не более 9,5 г.  Срок годности на момент поставки – не менее 12 месяцев. | Шт. | 50 |
| 5 | Устройство, дренирующее для интраоперационной аспирации с удлинительной трубкой. | Устройство, для интраоперационной аспирации, со встроенным фильтром-коллектором для удаления фрагментов тканей и костных обломков без засорения аспирирующих устройств.  Одноразового применения.  Готовый к применению набор в единой неделимой блистерной упаковке.  Состав набора:  - Изогнутый наконечник, с отверстиями на дистальной части.  - Рукоятка со встроенным фильтром-коллектором, вакуум-контролем, с овальной апертурой и заглубленной площадкой под указательный палец.  - Сменный дополнительный фильтр-коллектор, для замены при непрерывной работе хирурга и заполнении рабочего фильтра. Фильтр с поперечным обтеканием, для фильтрации плотных частиц, с минимальным повреждением форменных элементов крови.  - Соединительная трубка, гофрированная с наружной стороны, с интегрированными коннекторами, устойчивыми к перегибанию и c несминаемым звездообразным просветом. Диаметр трубки СН24.  - Соединение устройства с любыми источниками вакуума - отрезной универсальный коннектор.  Упаковка индивидуальная, двойная, стерильная с наличием информации о торговой марке, производителе, стерильности, дате производства, размере, сроке годности, каталожном и серийном номерах, РУ РЗН РФ. | Размеры наконечника:  - внутренний диаметр не менее 4,8 мм.  - наружный диаметр не более 6,5 мм.  - длина не менее 280мм и не более 285мм.  Количество отверстий на дистальной части наконечников – не менее 2 (двух) штук на каждом наконечнике.  Длина соединительной трубки не менее 3,0м.    Соединительный, отрезной, универсальный коннектор с диапазоном отрезных диаметров не уже 8мм - 10мм.  Срок годности на момент поставки – не менее 12 месяцев. | Шт. | 320 |
| 6 | Шприц инъекционный, одноразовый, стерильный с разъемом Luer-Lock, без иглы. | Шприц общего назначения c Луер-Лок соединением.  Шприц 3-х компонентный однократного применения концентрического типа с разъемом типа Луер-Лок, предназначен  для введения жидкостей/газов в медицинское изделие или тело пациента, или извлечения жидкостей/газов из медицинских изделий/тела.  Без иглы.  Объем шприца – 1 мл.  Соединение Луер-Лок соответствует международному стандарту ISO 594-1.  Шприц включает в себя цилиндр и поршень с уплотнителем.  Материал цилиндра - полипропилен. Цилиндр полностью прозрачный, для хорошей визуализации содержимого.  Шкала - с цифровым обозначением через каждые 10 (десять) делений с градуировкой шкалы 0,1 мл - хорошо читаемая, точная, расположена строго параллельно вертикальной оси цилиндра и устойчивая  к смыванию и истиранию при использовании.  Уплотнитель поршня изготовлен из синтетического каучука  (не содержать латекса) и обработан силиконовой смазкой для плавного и равномерного движения поршня.  Упаковка индивидуальная, стерильная, блистерная с отогнутым краем из плотной медицинской бумаги и прозрачной пленки (состав пленки - полиэтилен / полиамид), с наличием информации о торговой марке, производителе, стерильности, дате производства, размере, сроке годности, каталожном и серийном номерах, РУ РЗН РФ. | Срок годности на момент поставки – не менее 12 месяцев. | Шт. | 300 |

2. Срок поставки товара в течение года, на основании заявок, направленных посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

3. Условия поставки товара:

3.1. Исполнителю необходимо после подписания договора и внесения его Заказчиком в программу ЭО АСЗ в течение не более двух рабочих дней активировать этот договор, загрузить прайс-лист в ЭО АСЗ для своевременного формирования заказов и в дальнейшем выполнять работу согласно Инструкции по работе с Системой.

3.2. В течение 5 (пяти)календарных дней по заявке заказчика, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер».

3.3 Товар поставляется в заводской упаковке.

3.4. Место поставки товара: г. Челябинск, ул. Доватора 23, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая праздничные дни) с 8.00 до 15.00.

4. Стоимость Товара включает в себя стоимость товара, все расходы на перевозку, доставку по адресу Заказчика, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов, других обязательных платежей, связанных с выполнением поставки, а также стоимость упаковки товара.

5. Весь Товар должен иметь копии **действующих регистрационных удостоверений**, инструкцию по применению изделий медицинского назначения на русском языке. Документы передаются вместе с Товаром при поставке.