|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  | **ЧАСТЬ II. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ****Приобретение колющих медицинских изделий** |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № | Наименование товара | Код ОКПД/КТРУ | Техническое описание | Обоснование | Ед. изм. | Кол-во | *Страна происхождения товара* |
|  | 1 | Игла спинальная, одноразового использования | 32.50.13.110-00004252  | Описание КТРУ:"Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков или анальгетиков интратекально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и/или введения интратекального катетера (например, люмбоперитонеального шунта, спинального катетера. Изделие, как правило, имеет отверстия, пружинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изготавливается из металлических и пластиковых материалов. Это изделие для одноразового использования." Диаметр, G-18. Длина-> 8  и  ≤ 9 сантиметра. Тип иглы- Квинке. | Соответствует КТРУ | шт | 20 |  |
|  | 2 | Игла спинальная | 32.50.13.110-00003664 | Описание КТРУ:"Стерильный с острым скошенным краем полый трубчатый металлический инструмент, разработанный для введения анестетиков или анальгетиков интратекально (в пространство под паутинной оболочкой головного и спинного мозга), взятия образца спинномозговой жидкости (СМЖ) и/или введения интратекального катетера (например, люмбоперитонеального шунта, спинального катетера. Изделие, как правило, имеет отверстия, пружинный наконечник и используется для краткосрочного введения; обычно изготавливается из металлических и пластиковых материалов. Это изделие для одноразового использования." Диаметр-G-25. Длина- > 8  и  ≤ 9 сантиметра. Проводниковая игла- да. Тип иглы- Квинке. | Соответствует КТРУ | шт | 20 |  |
|  | 3 | Иглы одноразовые медицинские стерильные | 32.50.13.110 | Предназначены для проведения внутримышечных, внутрикожных и подкожных инъекций, с помощью системы для вливаний или шприцев, а также для взятия крови, одноразового применения, стерильные. Размер иглы- 23G | Характеристики отсутствуют в КТРУ. Заказчиком в соответствии с п.2 ст. 33 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" внесены дополнительные показатели, позволяющие определить соответствие закупаемого товара, установленного Заказчиком требованиям | шт | 400 |  |
|  |  |
|  | 4 | Катетер для периферических сосудов | 32.50.13.110-00004593 | Описание КТРУ:"Стерильная гибкая трубка предназначена для введения в кровеносные сосуды конечностей, доступные для чрескожного введения (т.е. периферические сосуды), и имеет небольшую длину для удержания ее дистального конца вблизи места введения. Как правило, включает в себя 2 -8 см (1-3 дюйма) пластиковую трубку с металлическим стилетом внутри его просвета (наигольные катетеры). Чаще всего она используется с инфузионными устройствами для короткого времени использования (как правило, семь дней или меньше) для введения нераздражающих жидкостей, электролитов, витаминов, лекарственных средств, а также для введения некоторых анестетиков в периферические сосуды пациентов с хорошим венозный доступом. Это устройство одноразового использования.Диаметр катетера- G20 Инъекционный порт-да. Крылья для фиксации-да. Механизм защиты инъекционного порта-да. Рабочая длина- ≥ 32  и  ≤ 33 миллиметра. Рентгеноконтрастность-да. Удлинительная трубка-нет. Устройство защиты от укола иглой-да. | Соответствует КТРУ | шт | 100 |  |
|  | 5 | Шприц общего назначения | 32.50.13.110-00004568 | Описание КТРУ:Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); игла не прилагается. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположен штыревой коннектор (как правило, типа Луер-лок) для подсоединения иглы для подкожных инъекций или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования.Градуированный объем шприца, кубический сантиметр-10.Тип шприца- 3-х компонентный.Коннектор-Луер Слип. Игла в комплекте-1. | Соответствует КТРУ | шт | 6500 |  |
|  | 6 | Шприц общего назначения | 32.50.13.110-00004568 | Описание КТРУ:Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); игла не прилагается. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположен штыревой коннектор (как правило, типа Луер-лок) для подсоединения иглы для подкожных инъекций или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования.Градуированный объем шприца, кубический сантиметр-2. Тип шприца-3-х компонентный. Коннектор-Луер Слип. | Соответствует КТРУ | шт | 5000 |  |
|  | 7 | Шприц общего назначения | 32.50.13.110-00004568 | Описание КТРУ:Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); игла не прилагается. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположен штыревой коннектор (как правило, типа Луер-лок) для подсоединения иглы для подкожных инъекций или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использованияГрадуированный объем шприца, кубический сантиметр- 20.Тип шприца 3-х компонентный. Коннектор-Луер Слип.Игла в комплекте-1 | Соответствует КТРУ | шт | 4500 |  |
|  | 8 | Шприц общего назначения | 32.50.13.110-00004568 | Описание КТРУ:Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); игла не прилагается. Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. На дистальном конце цилиндра расположен штыревой коннектор (как правило, типа Луер-лок) для подсоединения иглы для подкожных инъекций или набора для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для введения жидкостей/газов (например, лекарственных средств) в медицинское изделие или тело или извлечения жидкостей/газов их медицинских изделий/тела (т.е., используемое и для введения, и для отсасывания); в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно в колпачке для защиты пользователя). Изделие может применяться в различных медицинских целях и не предназначено специально только лишь для введения лекарственных средств. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов, поршень может обладать противоприлипающими свойствами, обеспечивающими возможность его легкого перемещения вручную или при помощи шприцевого насоса. Это изделие для одноразового использования. Градуированный объем шприца, кубический сантиметр- 5.Тип шприца 3-х компонентный. Коннектор-Луер Слип.Игла в комплекте-1 | Соответствует КТРУ | шт | 16000 |  |
|  | 9 | Шприц инсулиновый | 32.50.13.110-03189 | Описание КТРУ:Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для подкожного введения инсулина пациенту; включает присоединенную с безопасным механизмом, например, с защитой цилиндра/лоскута или с иглой, убираемой в цилиндр или гильзу после использования, что препятсвуеттравмированию иглой и делает изделие более непригодным к использованию. Шприц, как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов и оснащен поршнем с противоприлипающими свойствами (изделие покрыто изнутри специальными веществами), обеспечивающими плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Может использоваться медицинским персоналом или пациентами. Это изделие для одноразового использования. Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, с присоединенной иглой (иногда защищенной), предназначенное для подкожного введения инсулина пациенту. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов и оснащено поршнем с противоприлипающими свойствами (изделие покрыто изнутри специальными веществами), обеспечивающими плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Может использоваться медицинским персоналом или пациентами. После использования поршень полностью убирается в цилиндр и отламывается, что препятствует травмированию иглой и делает изделие более непригодным к использованию. Это изделие для одноразового использования. Кубический сантиметр;^миллилитр> 0.5  и  ≤ 1 | Соответствует КТРУ |  | 1200 |  |
|  | 10 | Шприц туберкулиновый | 32.50.13.110-00005193 | Описание КТРУ:Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для точного подкожного введения пациенту низких доз туберкулина и/или проведения теста на чувствительность к аллергену, в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно закрытая колпачком для защиты пользователя). Шприц, как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов и оснащен поршнем с противоприлипающими свойствами, обеспечивающими плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Может использоваться медицинским персоналом или пациентами. Это изделие для одноразового использования..Тип шприца -3-х компонентный. Коннектор-Луер Слип.Игла в комплекте-1.Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем, предназначенное для точного подкожного введения пациенту низких доз туберкулина и/или проведения теста на чувствительность к аллергену, в комплекте идет неубирающаяся игла, съемная или несъемная (обычно закрытая колпачком для защиты пользователя). Шприц, как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов и оснащен поршнем с противоприлипающими свойствами, обеспечивающими плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Может использоваться медицинским персоналом или пациентами. Это изделие для одноразового использования. | Соответствует КТРУ |  | 1200 |  |

**Остаточный срок годности Товара на момент поставки:**

-со сроком годности до 1 года включительно, должны поставляться при условии, если остаточный срок годности составляет не менее 9 месяцев;

- со сроком годности до 2-х лет включительно, должны поставляться при условии, если остаточный срок годности составляет не менее 12 месяцев;

- со сроком годности 2-3 года включительно, должны поставляться при условии, если остаточный срок годности составляет не менее 18 месяцев;

- со сроком годности более 3 лет должны поставляться при условии, если остаточный срок годности составляет не менее 24 месяцев.

**Упаковка товара:**

Товар должен быть поставлен в стандартной, недеформированной упаковке с учетом необходимых маркировок, тара и упаковка должна входить в цену поставляемого товара. Упаковка должна быть фирменной, невскрытой, сухой и чистой, без видимых повреждений и обеспечивать сохранность товара при транспортировке и дальнейшем хранении. Маркировка должна быть нанесена четко, несмываемой краской.

**Требования к безопасности.**

Качество поставляемого Товара удостоверяется: Регистрационным удостоверением Росздравнадзора (Минздрава России, Минздравсоцразвития России) в установленном порядке; Сертификатом или декларацией соответствия.

 Товар должен соответствовать требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), установленным действующим законодательством Российской Федерации.

**Требования к отгрузке товара.**

Срок поставки: в течение 3 (трех) рабочих дней с момента подачи каждой заявки заказчика (в которой определен объем поставляемого товара) по телефонной, факсимильной, интернет связи

**Условия гарантии.**

Гарантийный срок: В гарантийный срок осуществляется замена поставленного товара при обнаружении брака, неисправности, скрытых недостатков во время его эксплуатации (не по вине Заказчика). При причинении вреда имуществу Заказчика вследствие конструктивных, производственных или иных недостатков поставляемого товара в течение гарантийного срока. Поставщик возмещает убытки, понесенные заказчиком и несет ответственность за нанесенный вред здоровью пациента, если в судебном порядке будет доказано что вред нанесен поставляемым товаром.