Приложение № 2 к котировочной документации

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Предмет закупки:** поставка расходных медицинских материалов для нужд ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Владикавказ»

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.        Общие положения** | | | | | | | | |
| 1.1. Поставка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика в аптеку Покупателя, расположенную по адресу: РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Чкалова, д. 16. | | | | | | | | |
| Время поставки согласовывается не менее чем за 48 часов до поставки. | | | | | | | | |
| 1.2. Срок поставки Товара: Поставщик осуществляет поставку Товара партиями по заявкам Покупателя в период с даты подписания Договора до окончания срока его действия установленного Разделом 13 Договора, в рабочие дни (с понедельника по пятницу, исключая нерабочие праздничные дни) с 8.00 до 17.00. | | | | | | | | |
| Срок исполнения каждой заявки не должен составлять более 5 (пяти) календарных дней с момента получения Поставщиком заявки Покупателя, при условии наличия Товара на складе Поставщика, при отсутствии - в срок не позднее 7 (семи) календарных дней с момента получения заявки Покупателя. Поставщик вправе произвести досрочную поставку партии Товара, указанного в заявке Покупателя. Заявки направляются в электронной форме посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер». | | | | | | | | |
| 1.3.          Поставщик должен передать Покупателю одновременно с передачей Товара документы, предусмотренные законом, иными нормативными правовыми актами и Договором в т.ч.: | | | | | | | | |
| товарную накладную по унифицированной форме № ТОРГ-12 или универсальный передаточный документ (УПД) | | | | | | | | |
| счёт-фактуру; | |  |  |  |  |  |  |  |
| счёт. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.  Требования к составу и количеству Товара** | | | | | | | | |
| 2.1.          Покупатель намерен приобрести Товар, указанный в Приложении №1 к настоящему Техническому заданию. | | | | | | | | |
| 2.2.          Покупатель оставляет за собой право неполной выборки заявленного Товара. | | | | | | | | |
| 2.3. При подаче предложения в отношении описания объекта закупки, в частности – требуемых характеристик закупаемых (применяемых) товаров, участниками должны применяться обозначения (единицы измерения, наименования показателей), соответствующие установленным заказчиком. Предложение участника должно позволять идентифицировать каждую товарную позицию при описании объекта закупки, в отношении показателя которой подается предложение. Предложение участника в отношении поставляемых товаров, товаров, используемых при выполнении работ, оказании услуг, с любыми товарными знаками не должно сопровождаться словом «эквивалент».  Значения показателей, предоставляемых участником, не должны допускать разночтений или иметь двусмысленное толкование. | | | | | | | | |
| **3.  Требования к поставке** | | | | | | | | |
| 3.1. Товар доставляется в упакованном виде. Упаковка должна быть выполнена из материала, обеспечивающего сохранность товара при транспортировке. | | | | | | | | |
| **4.  Требование к Товару** | | | | | | | | |
| 4.1. Если в ходе приемки Товара будет обнаружена недопоставка, некомплектность или иное несоответствие Товара условиям Договора, Стороны обязаны приостановить приемку Товара для составления Акта о несоответствии. Поставщик производит замену, допоставку Товара не позднее чем в десятидневный срок. | | | | | | | | |
| 4.2. При обнаружении недостатков в Товаре, выявленных после приемки Товара (скрытые недостатки), Покупатель сообщает об этом Поставщику. Поставщик обязан устранить выявленные недостатки в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения замечаний от Покупателя. | | | | | | | | |
| **5.        Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | | | | | |
| Оплата Товара производится в соответствии с требованиями проекта договора. | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |

Ведущий специалист по закупкам А.У. Перисаева

Приложение №1 к техническому заданию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Ед.изм. | Кол-во |
|  | Набор базовый для внутривенных вливаний | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Описание | Набор стерильных устройств, предназначенных для проведения жидкости из контейнера для внутривенной жидкости к венозной системе пациента. Он включает в себя набор трубок, коннекторы, камеры, зажимы и иглы или порты для инъекций. Он используется для гравитационного внутривенного введения. Устройство одноразового использования. |  | | Диаметр инъекционной иглы, мм | ≥ 0,3 и ≤0,8 |  | | Длина соединительной трубки, мм | ≥ 1300 и  ≤ 1800 |  | | Регулятор тока жидкости | роликовый |  | | игла трансфузионного узла | полимерная |  | | прямой инъекционный порт | наличие | Предоставляет возможность болюсного введения препаратов. | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | наличие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | шт. | 30240 |
|  | Набор для переливания крови | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Описание | Стерильный набор для внутрисосудистого введения, используемый для вливания крови из контейнера в сосудистую систему пациента через иглу или вводимый в вену катетер. Изделие, как правило, включает иглу или катетер, трубки, регулятор потока, капельницу, фильтр для инфузионной магистрали, запорный кран, коннекторы между частями набора, боковую трубку с колпачком, служащую местом инъекции, и полый стержень для прокола и присоединения трубки к пакету для внутривенных вливаний или другому контейнеру с инфузионной жидкостью. Это изделие для одноразового использования. |  | | Диаметр инъекционной иглы, мм | ≥ 1.2 и ≤ 1.8 |  | | Длина соединительной трубки, мм | ≥ 1150  и  ≤ 1870 |  | | игла трансфузионного узла | двухканальная полимерная |  | | узел инъекционный | с коннектором луер |  | | наличие лейкоцитарного фильтра | нет |  | | наличие микроагрегатного фильтра | нет |  | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | наличие | Исключет наличие аллергенов и идентификация продукции не имеющей в своем составе латекс. | | фильтр крови, мкм | ≥ 151  и  ≤ 200 |  | | прямой инъекционный порт | наличие | Предоставляет возможность болюсного введения препаратов. | | шт. | 60 |
|  | Шприц общего назначения, одноразового использования | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Описание: | Стерильное изделие, состоящее из калиброванного цилиндра с поршнем в комплекте с неубирающейся иглой, съемной или несъемной (обычно закрытой колпачком для защиты пользователя), предназначенное для подкожного введения инсулина пациенту. Как правило, изготавливается из пластиковых и силиконовых материалов и оснащено поршнем с противоприлипающими свойствами, обеспечивающими плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Может использоваться медицинским персоналом или пациентами и позволяет набирать лекарственное средство из контейнера для непосредственного введения пациенту или через внутривенный порт, гепариновый замок или замок с солевым раствором. Это изделие для одноразового использования. |  | | Тип шприца | 3-х компонентный |  | | Объем, мл | >0.5 и  ≤ 1 |  | | Игла надета на шприц | соответствие | уменьшают количество операций при использовании шприцев | | Корпус и поршень шприца не содержат латекса, наличие на упаковке знак latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Шкала | U 100 | для точности дозирования препарата | | Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской | соответствие | для предотвращения истирания шкалы до момента использования | | Размер иглы: |  |  | | Длина трубки, мм | не более 13 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Диаметр трубки, мм | не более 0,33 | | Тип упаковки: стерильная, апирогенная | соответствие | для защиты пациентов | | шт. | 1700 |
|  | Шприц общего назначения, одноразового использования | |  |  |  | | --- | --- | --- | | описание | "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." |  | | Тип шприца | 3-х компонентный |  | | Градуированный объем шприца, мл | > 10  и  < 20 |  | | Коннектор | Луер Слип |  | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Общая вместимость шприца превышает номинальную вместимость на 2,0 мл | соответствие | для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца и смешивания. | | Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской | соответствие | для предотвращения истирания шкалы до момента использования | | Игла | приложенная | позволяет использовать шприц без иглы или с другой иглой, например для предварительного забора преперата. | | Длина трубки, мм | не более 40 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Диаметр трубки, мм | не более 0,8 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Тип упаковки: стерильная, апирогенная | соответствие | для защиты пациентов | | шт. | 50700 |
|  | Шприц общего назначения, одноразового использования | |  |  |  | | --- | --- | --- | | описание | "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." |  | | Тип шприца | 3-х компонентный |  | | Градуированный объем шприца, мл | > 2  и  < 3 |  | | Коннектор | Луер Слип |  | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Общая вместимость шприца превышает номинальную вместимость на 0,5 мл | соответствие | для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца и смешивания. | | Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской | соответствие | для предотвращения истирания шкалы до момента использования | | Игла | приложенная | позволяет использовать шприц без иглы или с другой иглой, например для предварительного забора преперата. | | Длина трубки, мм | не более 30 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Диаметр трубки, мм | не более 0,6 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Тип упаковки: стерильная, апирогенная | соответствие | для защиты пациентов | | шт. | 30000 |
|  | Шприц общего назначения, одноразового использования | |  |  |  | | --- | --- | --- | | описание | "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." |  | | Тип шприца | 3-х компонентный |  | | Градуированный объем шприца, мл | > 20  и  < 30 |  | | Коннектор | Луер Слип |  | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Общая вместимость шприца превышает номинальную вместимость на 2,0 мл | соответствие | для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца и смешивания. | | Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской | соответствие | для предотвращения истирания шкалы до момента использования | | Игла | приложенная | позволяет использовать шприц без иглы или с другой иглой, например для предварительного забора преперата. | | Длина трубки, мм | не более 40 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Диаметр трубки, мм | не более 0,8 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Тип упаковки: стерильная, апирогенная | соответствие | для защиты пациентов | | шт. | 1600 |
|  | Шприц общего назначения, одноразового использования | |  |  |  | | --- | --- | --- | | описание | "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." |  | | Тип шприца | 3-х компонентный |  | | Градуированный объем шприца, мл | > 5  и  ≤ 7 |  | | Коннектор | Луер Слип |  | | Отсутствие латекса в составе изделия, что подтверждается знаком на упаковке latex free | соответствие | для снижения риска возникновения аллергических реакций | | Цилиндр абсолютно прозрачен | соответствие | для контроля отсутствия воздушных пузырьков (исключения эмболии мелких сосудов) при введении лекарства и оценки надлежащего вида лекарственного средства | | Общая вместимость шприца превышает номинальную вместимость на 1,0 мл | соответствие | для введения при необходимости дозы больше номинального объема шприца и смешивания. | | Шкала на цилиндре нанесена несмываемой краской | соответствие | для предотвращения истирания шкалы до момента использования | | Игла | приложенная | позволяет использовать шприц без иглы или с другой иглой, например для предварительного забора преперата. | | Длина трубки, мм | не более 40 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Диаметр трубки, мм | не более 0,7 | Для максимально безболезненного введения лекарственных средств. | | Тип упаковки: стерильная, апирогенная | соответствие | для защиты пациентов | | шт. | 31500 |