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** | | | | | | | | |
| В соответствии с требования 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 |
|  | Бинт н/ст | Длина: 10 (Метр)  Ширина: 5 (Сантиметр)  Способ укладки: Бинты  Доп.характеристика: Поверхностная плотность марли должна быть, (гр./метр кв) - не менее 36 (для обеспечения впитываемости и экономичного использования при медицинских манипуляциях) | шт. | 720 |
|  | Бинт н/ст | Длина: 7 (Метр)  Ширина: 14 (Сантиметр)  Способ укладки: Бинты  Доп.характеристика: Поверхностная плотность бинта должна быть, (гр./метр кв) - не менее 36 (для обеспечения впитываемости и экономичного использования при медицинских манипуляциях) | шт. | 1600 |
|  | Вата медицинская (хирургическая нестерильная) | Вата медицинская (хирургическая нестерильная) не менее 0,25 кг. Вата медицинская (хирургическая нестерильная ) не менее 0,25 кг соответствует медицинским требованиям и рекомендована для широкого применения в медицинской практике в качестве перевязочных средств: ватно-марлевых повязок, ватных шариков, турундов. | шт. | 500 |
|  | Лейкопластырь гипоаллергенный | Лейкопластырь фиксирующий медицинский на тканой основе, хлопковый, гипоаллергенный (телесного цвета).  Универсальный, сильной фиксации, прочный.  Назначение: для фиксации повязок, закрепления предметов и медицинских устройств, закрытия поверхности. Для нормальной и чувствительной кожи.  Без особого усилия отрывается без использования ножниц. Не растягивается.  Лейкопластырь надежно фиксируется, при снятии не травмирует кожный покров. Снимается легко, безболезненно, не оставляя следов адгезива на коже.  Для однократного применения. Изделие нестерильно. Изделие нетоксично.  Форма выпуска: катушка размер 2см\*500см. Основа: хлопковая ткань телесного цвета. Адгезив: синтетический каучук с добавлением цинка оксида.  Состав основы: хлопок средневолокнистый; тип переплетения: полотняное. Поверхностная плотность (90±5)г/м², плотность по основе (29±2)нити/см, плотность по утку (27±2)нити/см, линейная плотность (68±3)текс, прочность на разрыв по основе (125±6)Н/25мм, прочность на разрыв по утку (43±2)Н/25мм. Сопротивление отслаиванию липкого слоя 25-200Н/м. Сила адгезии: более (или равно) 1H/1см. Количество пластырной массы (50±20)гр/м². Содержание цинка оксида от 29 до 34%.  На упаковке указана дата упаковывания, экологическая маркировка, манипуляционные знаки и информационные символы, предупредительные надписи. | шт. | 3000 |
|  | Марлевый отрез | Длина: 10 (Метр)  Ширина: 90 (Сантиметр)  Способ укладки: Отрезы  Доп.характеристика: Поверхностная плотность марли должна быть, (гр./метр кв) - не менее 36 (для обеспечения впитываемости и экономичного использования при медицинских манипуляциях) | шт. | 250 |
|  | Рулон марлевый тканый, нестерильный | Отбеленная, из 100 % хлопка. Соответствующая по качеству ГОСТ 9412-93 ''Марля медицинская. Общие технические условия''.  Плотность не менее 39г/кв.м., допускаемые отклонения по поверхности плотности должны быть не менее +/- 5%.  Длина в рулоне 1000 м (или иное количество метров в рулоне в пересчете на требуемое к поставке количество товара) | м. | 4000 |
|  | Лейкопластырь фиксирующий медицинский на нетканой основе, пластырь-повязка с впитывающей прокладкой, гипоаллергенный | Повязка медицинская в виде "штанишек"для фиксации периферических катетеров на основе Эластичный, мягкий, воздухопроницаемый, паропроницаемый. Впитывающая прокладка (продублирована атравматичной сеткой) не прилипающая к раневой поверхности.Белого цвета.  Назначение: для фиксации катетеров и канюль, для закрепления предметов и медицинских устройств.  Для нормальной и чувствительной кожи. Во избежание возникновения аллергических реакций пациентов повязка биоинертная (не содержит в своем составе лекарственных средств и биологически активных соединений).  Снимается легко, безболезненно. Не оставляет следов адгезива на коже. Антиадгезионное покрытие - две полосы силиконизированной бумаги внахлест, легко снимается, снижая возможность контакта повязки с руками персонала и инструментами. Удобно работать в перчатках.  Для однократного применения. Без латекса. Изделие стерильно. Изделие нетоксично.  Форма выпуска: повязка пластырного типа с U-образным вырезом размер 6х8см\*. Основа: нетканая (40% вискоза / 60% полиэстер). Впитывающая прокладка: 2×2,2см, 70% вискоза / 30% полипропилен, атравматичная сетка - полиэтилен. Адгезив: акрилат сополимер.  Форма поверхности основы: сетчатая, плотность (50±2)г/м². Прочность при растяжении в продольном направлении не менее 5,1МПа, в поперечном направлении не менее 4,6МПа. Коэффициент перемещения влажных испарений не менее 500г/м²/24ч.  Плотность прокладки от 110г/м² до 150г/м², прочность на разрыв не менее 0,8Н/см. Сорбционная емкость прокладки не менее 1 кап/см². Время смачивания прокладки не более 10с. Коэффициент водопоглощения превышает более, чем в 6 раз больше вес прокладки. Атравматичная сетка и прокладка должны быть плотно соединены.  Сопротивление отслаиванию липкого слоя 25-200Н/м. Сила адгезии: более (или равно) 1H/1см. Количество пластырной массы (40±10)г/м². Стерильно до вскрытия. Стерилизация: оксид этилена. Остаточный объем оксида этилена должен быть не более 10мг/г.  На обороте упаковки представлена схема наложения.  На упаковке указана дата упаковывания и стерилизации, экологическая маркировка, манипуляционные знаки и информационные символы.  Тройная упаковка: потребительская упаковка - бумажно-пластиковый пакет, групповая упаковка - картонная коробка 100 штук в упаковке; транспортная тара - ящик из гофрированного картона. Материал и конструкция упаковки обеспечивают защиту от воздействия механических и климатических факторов при хранении и транспортировании.  Соответствует требованиям ГОСТ Р 53498-2009, ГОСТ Р ИСО 10993 | упак. | 500 |
|  | Бинты медицинские эластичные сетчато-трубчатые фиксирующие №3 | Бинты эластичные трубчатые нестерильные упакованы в комбинированный водонепроницаемый материал бумага/полиэтилен. Размер 20 см №3 | шт. | 10 |
|  | Бинты медицинские эластичные сетчато-трубчатые фиксирующие №4 | Бинты эластичные трубчатые нестерильные упакованы в комбинированный водонепроницаемый материал бумага/полиэтилен. Размер 20 см №4 | шт. | 10 |
|  | Бинты медицинские эластичные сетчато-трубчатые фиксирующие №5 | Бинты эластичные трубчатые нестерильные упакованы в комбинированный водонепроницаемый материал бумага/полиэтилен. Размер 20 см №5 | шт. | 10 |
|  | лейкопластырь | бактерицидный, 1 шт., материал основы: ткань, с атравматической подушечкой, длина: 10 см, ширина: 6 см | шт. | 300 |