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 Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке: | | | | | | | | |
| Оплата партии Товара производится Покупателем в течение 45 (сорока пяти) календарных дней после принятия каждой конкретной партии Товара и подписания Сторонами товарной накладной формы (ТОРГ-12). | | | | | | | | |

Ведущий специалист по закупкам А.У. Перисаева

Приложение №1 к техническому заданию

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товара | Технические характеристики товара | Ед.изм. | Кол-во |
|  | Игла спинальная Pencil 23G x 90 мм | Предназначена для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей.  Стерильная, одноразовая. Игла калибром 23G и длиной 90 мм изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность. Игла снабжена дистальным концом с острием конической формы типа “карандаш”. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45 градусов. Прозрачный павильон иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Павильон снабжен коннектором Луер-Лок для подсоединения шприца | шт. | 300 |
|  | Игла спинальная Pencil 24G x 90 мм | Предназначена для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей.  Стерильная, одноразовая. Игла калибром 24G и длиной 90 мм изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность. Игла снабжена дистальным концом с острием конической формы типа “карандаш”. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45 градусов. Прозрачный павильон иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Павильон снабжен коннектором Луер-Лок для подсоединения шприца | шт. | 100 |
|  | Игла спинальная Pencil 27G x 90 мм с проводниковой иглой 22G х 38 мм | Предназначена для выполнения пункции спинномозгового канала с целью проведения спинальной анестезии или для диагностических целей.  Стерильная, одноразовая. Игла калибром 27G и длиной 90 мм изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, устойчивой к изгибам, имеет тонкостенную конструкцию и гладкую поверхность. Игла снабжена дистальным концом с острием конической формы типа “карандаш”. Боковое отверстие, близко расположенное к кончику иглы, обеспечивает поток инъекционного раствора под углом 45 градусов. Прозрачный павильон иглы с эффектом увеличительного стекла позволяет быстро определять обратный ток ликвора и помогает точно позиционировать кончик иглы в субарахноидальном пространстве. Павильон снабжен коннектором Луер-Лок для подсоединения шприца. Игла снабжена мандреном-обтуратором, рукоятка которого имеет цветовую кодировку размера иглы согласно международному стандарту (цвет серый). Внешний диаметр мандрена соответствует внутреннему диаметру канала иглы. На рукоятке мандрена имеется выступ-индикатор направления среза иглы, который соответствует выемке на корпусе прозрачного павильона.  В комплект входит проводниковая игла 22G длиной 38 мм, предназначенная для прохождения плотных тканей и придания необходимого направления спинальной игле.  Игла стерилизована оксидом этилена, упакована в индивидуальный бумажно-пленочный блистер. Срок годности 5 лет. | шт. | 300 |
|  | Контейнер | Контейнер одноразовый для сбора и оббеззараживания колеще-режущих отходов класса Б (эпид.опасные), предназначен для бесконтактного снятия иглы со шприца, пластиковый, стойкий к воздействию дезинфицирующих средств, цвет- желтый, объем не менее 900 л. Соответствие СанПин 2.1.7.2790-10. | шт. | 400 |
|  | Катетер внутривенный периферический с инъекционным портом и крыльями модернизированный, G 18, | Предназначен для внутривенного введения лекарственных препаратов, растворов при необходимости частых повторных вливаний.  Стерильный, одноразовый. Представляет собой систему “катетер на игле”. Трубка катетера изготовлена из тефлона, имеет три рентгеноконтрастные полосы по всей длине. Дистальный конец катетера конический, плотно прилегает к игле. Прозрачная канюля катетера снабжена крыльями для фиксации катетера, коннектором Луер-Лок с защитным колпачком и дополнительным портом. Крылья имеют перфорационные отверстия для удобства фиксации катетера. Порт оснащен полуавтоматической заглушкой типа Snap fit, открывающейся и закрывающейся одной рукой. Заглушка имеет зеленую цветовую кодировку размера (18G) согласно международному стандарту. Длина катетера 45 мм, наружный диаметр 1.3 мм, скорость потока 95 мл/мин. Игла изготовлена из прочной хирургической стали, имеет трехгранную заточку, обработана силиконовой смазкой. Канюля иглы прозрачная, имеет упор для пальцев для удобства пункции вены и коннектор Луер-слип, в который вставлена временная заглушка с надетой на нее заглушкой Луер-Лок. Игла с катетером защищены пластиковым защитным колпачком. Катетер стерилизован оксидом этилена, упакован в индивидуальный формованный блистер. Срок годности 5 лет. | шт. | 1600 |
|  | Катетер внутривенный периферический с инъекционным портом и крыльями модернизированный, G 20, | Предназначен для внутривенного введения лекарственных препаратов, растворов при необходимости частых повторных вливаний.  Стерильный, одноразовый. Представляет собой систему “катетер на игле”. Трубка катетера изготовлена из тефлона, имеет три рентгеноконтрастные полосы по всей длине. Дистальный конец катетера конический, плотно прилегает к игле. Прозрачная канюля катетера снабжена крыльями для фиксации катетера, коннектором Луер-Лок с защитным колпачком и дополнительным портом. Крылья имеют перфорационные отверстия для удобства фиксации катетера. Порт оснащен полуавтоматической заглушкой типа Snap fit, открывающейся и закрывающейся одной рукой. Заглушка имеет розовую цветовую кодировку размера (20G) согласно международному стандарту. Длина катетера 32 мм, наружный диаметр 1.1 мм, скорость потока 61 мл/мин. Игла изготовлена из прочной хирургической стали, имеет трехгранную заточку, обработана силиконовой смазкой. Канюля иглы прозрачная, имеет упор для пальцев для удобства пункции вены и коннектор Луер-слип, в который вставлена временная заглушка с надетой на нее заглушкой Луер-Лок. Игла с катетером защищены пластиковым защитным колпачком. Катетер стерилизован оксидом этилена, упакован в индивидуальный формованный блистер. Срок годности 5 лет. | шт. | 1300 |
|  | Катетер внутривенный периферический с инъекционным портом и крыльями модернизированный, G 22, | Предназначен для внутривенного введения лекарственных препаратов, растворов при необходимости частых повторных вливаний.  Стерильный, одноразовый. Представляет собой систему “катетер на игле”. Трубка катетера изготовлена из тефлона, имеет три рентгеноконтрастные полосы по всей длине. Дистальный конец катетера конический, плотно прилегает к игле. Прозрачная канюля катетера снабжена крыльями для фиксации катетера, коннектором Луер-Лок с защитным колпачком и дополнительным портом. Крылья имеют перфорационные отверстия для удобства фиксации катетера. Порт оснащен полуавтоматической заглушкой типа Snap fit, открывающейся и закрывающейся одной рукой. Заглушка имеет синюю цветовую кодировку размера (22G) согласно международному стандарту. Длина катетера 25 мм, наружный диаметр 0.9 мм, скорость потока 36 мл/мин. Игла изготовлена из прочной хирургической стали, имеет трехгранную заточку, обработана силиконовой смазкой. Канюля иглы прозрачная, имеет упор для пальцев для удобства пункции вены и коннектор Луер-слип, в который вставлена временная заглушка с надетой на нее заглушкой Луер-Лок. Игла с катетером защищены пластиковым защитным колпачком. Катетер стерилизован оксидом этилена, упакован в индивидуальный формованный блистер. Срок годности 5 лет. | шт. | 1300 |
|  | Катетер внутривенный периферический с инъекционным портом и крыльями модернизированный, G 26, | Предназначен для внутривенного введения лекарственных препаратов, растворов при необходимости частых повторных вливаний.  Стерильный, одноразовый. Представляет собой систему “катетер на игле”. Трубка катетера изготовлена из тефлона, имеет три рентгеноконтрастные полосы по всей длине. Дистальный конец катетера конический, плотно прилегает к игле. Прозрачная канюля катетера снабжена крыльями для фиксации катетера, коннектором Луер-Лок с защитным колпачком и дополнительным портом. Крылья имеют перфорационные отверстия для удобства фиксации катетера. Порт оснащен полуавтоматической заглушкой типа Snap fit, открывающейся и закрывающейся одной рукой. Заглушка имеет синюю цветовую кодировку размера (26G) согласно международному стандарту. Длина катетера 19 мм, наружный диаметр 0.6 мм, скорость потока 23 мл/мин. Игла изготовлена из прочной хирургической стали, имеет трехгранную заточку, обработана силиконовой смазкой. Канюля иглы прозрачная, имеет упор для пальцев для удобства пункции вены и коннектор Луер-слип, в который вставлена временная заглушка с надетой на нее заглушкой Луер-Лок. Игла с катетером защищены пластиковым защитным колпачком. Катетер стерилизован оксидом этилена, упакован в индивидуальный формованный блистер. Срок годности 5 лет. | шт. | 200 |
|  | Набор для эпидуральной анестезии "Минипак" 18G | Набор для проведения эпидуральной анестезии, в состав набора входит: Эпидуральная игла Туохи 18G, наружный диаметр 1.3мм, внутренний диаметр 1.0мм, длина рабочей части 80мм, общая длина 105мм, цветовая маркировка павильона, крыльев-упоров и наконечника мандрена – синий цвет, вытравленная маркировка на игле на уровне 3 см, далее каждый 1 см. Съемные крылья. Наличие на «крыльях» полукруглых углублений для упора подушечками пальцев и ориентационной метки, совпадающей с изгибом иглы. Наличие несмываемой (выдавленной) маркировки размера иглы на мандрене. Пластиковый обтуратор, срез которого точно совпадает со срезом дистального конца иглы. Защитная трубка на игле, полностью покрывающая металлическую часть.  Эпидуральный катетер: для иглы 18G, закрытый кончик, 3 латеральных отверстия, на расстоянии 15 мм, 11 мм, 7 мм от закрытого кончика катетера, расположенных по спирали, наружный диаметр 0.83мм, внутренний диаметр 0,45 мм, длина 915мм, жесткость материала 60 ед. по Шору, цветовая маркировка кончика и длины с 50 до 150мм каждые 10мм и на 200мм считая от кончика, объем заполнения 0.19мл.Наклейка с индикацией «эпидуральный» для катетера. Направитель для катетера с замком Люера типа male.  Фиксатор-липучка обеспечивает уменьшение вероятности перегиба эпидурального катетера в месте выхода из спины пациента, размер 6,5 на 5,5 см. Шприц «утрата сопротивления» трёхкомпонентный: используемый объем 10 мл; внутренний диаметр цилиндра 15,15 мм; диаметр наконечника поршня 14,99 мм, надпись на шприце, указывающая на использования шприца для техники «утраты сопротивления».  Эпидуральный фильтр: диаметр пор 0,2 мкм; объем заполнения 0,75 мл; максимальное давление фильтрации 1793 kPa; фильтрующий материал – Полиэфирсульфон, замок Люера, с одной стороны тип male с другой female с возможность дополнительной фиксации с помощью внутренней резьбы при наличии внешней резьбы на ответной части. Возможность поворота на 360 градусов после соединения. Профиль в самой высокой части 11мм. Диаметр 34мм. Максимальный срок службы 96 часов. Фиксатор-липучка для эпидурального катетера 18G. Наклейка для фиксации эпидурального катетера прямоугольная 56х63 мм общей максимальной высотой 2.7 мм; изготовлена из биологически инертных вспененных композитных материалов (вспененный сополимер полиэтилен-этиленвинилацетата); адгезивный слой, обращенный к коже, защищен ламинированной бумагой c указанием размера фиксатора 18G; прозрачное центральное окошко диаметром 12 мм; жёсткий тип фиксации-защёлка с каналом катетера , подходящего для иглы 18G.  Фиксатор эпидурального катетера.Тип фиксации - обжимная муфта с пресс-защёлкой. Закрытие (активация) защелкиванием. Открытие (деактивация) с помощью шприца с замком Люера типа male. Отверстие для катетера с одной стороны и порт Люера типа female с другой, с возможностью дополнительной фиксации при помощи внешней резьбы при наличии внутренней резьбы на ответной детали. Закручивающаяся защитная крышечка. Высота 7 мм.  Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом. | шт. | 700 |
|  | ZKDND8F20Набор для катетеризации крупных сосудов (по методике Сельдингера) двухканальный 8F | Катетер двухканальный 8F/20см: общая длина 30см, посантиметровая разметка рабочей части, фиксатор для крепления катетера к коже, зажим для прерывания инфузии с цветовой маркировкой для дистального и прокимального концов (синий - для дистального конца, красный - для проксимального), дистальный конец катетера маркирован надписью DISTAL и размером проводника, проксимальный маркирован надписью - PROXIMAL. Проводник металлический "J"-типа, размер .035"/60см, изготовлен из нержавеющей стали, укомплектован удобной пластиковой системой для установки с пальцевым упором. Дилатотор 9F: пластиковый, цельнолитой. Игла катетеризационная 18G/7см: общая длина 90мм, прозрачный хаб в комплекте с крылышками для пальцевого захвата. Шприц 10мл. Скальпель №11. Мотыльковый клапан с зажимом. Индивидуально упакован, стерильный, для однократного применения, инструкция на русском языке. | шт. | 200 |
|  | Наборы для катетеризации ЦВ трехканальные ZKDNT8F/20 | Катетер трехканальный 8F/20см: общая длина 30см, посантиметровая разметка рабочей части, фиксатор для крепления катетера к коже, зажим для прерывания инфузии с цветовой маркировкой для дистального и прокимального концов (синий - для дистального конца, красный - для проксимального), дистальный конец катетера маркирован надписью DISTAL и размером проводника, проксимальный маркирован надписью - PROXIMAL. Проводник металлический "J"-типа, размер .035"/60см, изготовлен из нержавеющей стали, укомплектован удобной пластиковой системой для установки с пальцевым упором. Дилатотор 9F: пластиковый, цельнолитой. Игла катетеризационная 18G/7см: общая длина 90мм, прозрачный хаб в комплекте с крылышками для пальцевого захвата. Шприц 10мл. Скальпель №11. Мотыльковый клапан с зажимом. Индивидуально упакован, стерильный, для однократного применения, инструкция на русском языке. | шт. | 30 |
|  | Трубка эндотрахеальная тип «Мерфи» с манжетой и клапаном 7.0 | Стерильная, одноразовая, выполнена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, не содержащего фталаты. Прозрачность материала позволяет выявить блокировку просвета. Вдоль трубки расположена рентгеноконтрастная полоса. На трубке нанесена несмываемая маркировка глубины интубации от 18 до 30 см с ценой деления 1 см, внутреннего диаметра (ID) 7.0 мм и наружного диаметра (OD) 9,4 мм. Дистальный конец трубки гладкий, закругленный, со скошенным срезом, имеет боковое отверстие по Мерфи для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи. Манжета трубки цилиндрической формы, большого объема низкого давления. Клапан заполнения манжеты оснащен коннектором Луер для безыгольного доступа и пилотным баллоном, на который нанесена маркировка размера трубки. Размер трубки соответствует внутреннему диаметру трубки по международным стандартам. Цилиндрический коннектор 15M с фланцами для фиксации и белой цветовой кодировкой размера. Стерилизована оксидом этилена, срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке – 10/100 шт | шт. | 100 |
|  | Трубка эндотрахеальная тип «Мерфи» с манжетой и клапаном 8.0 | Стерильная, одноразовая, выполнена из прозрачного термопластичного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида, не содержащего фталаты. Прозрачность материала позволяет выявить блокировку просвета. Вдоль трубки расположена рентгеноконтрастная полоса. На трубке нанесена несмываемая маркировка глубины интубации от 18 до 30 см с ценой деления 1 см, внутреннего диаметра (ID) 8.0 мм и наружного диаметра (OD) 10,7 мм. Дистальный конец трубки гладкий, закругленный, со скошенным срезом, имеет боковое отверстие по Мерфи для лучшего проведения воздушной смеси и предотвращения адгезии трубки к внутренней стенке трахеи. Манжета трубки цилиндрической формы, большого объема низкого давления. Клапан заполнения манжеты оснащен коннектором Луер для безыгольного доступа и пилотным баллоном, на который нанесена маркировка размера трубки. Размер трубки соответствует внутреннему диаметру трубки по международным стандартам. Цилиндрический коннектор 15M с фланцами для фиксации и красной цветовой кодировкой размера. Стерилизована оксидом этилена, срок годности 5 лет, количество в упаковке/коробке – 10/100 шт. | шт. | 100 |