УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж.В. Есева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_20.03.2023г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Главная медицинская сестра |
| 1.2 | Ответственный исполнитель:  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона | Главная мед.сестра  Молева Ирина Викторовна  89086421212 |
| 1.3 | Источник финансирования (*оставить нужный источник – остальное удалить*) | ☐Средства территориального фонда ОМС  ☐Средства от приносящей доход деятельности  ☐Субсидии бюджета Иркутской области |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | Поставка систем инфузионных и трансфузионных одноразовых |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Все расходы включены в цену договора |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | С 10.04.2023 по 01.04.2024г. |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | г.Иркутск: ул. Ярославского д.300 |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Поставка товара в течение 3 рабочих дней с момента получения заявки |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора | 1 314 393 (один миллион триста четырнадцать тысяч триста девяносто три) рубля 33 копейки |

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  Товара, выполнение работ, оказание услуг | Характеристика и товара, функция или величина параметра | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | Система ИНФУЗИОННАЯ для переливания растворов, ДВУХХОДОВАЯ (пластик. шип) SFM, Германия или эквивалент | Набор стерильных устройств, предназначенных для проведения жидкости из контейнера для внутривенной жидкости к венозной системе пациента. Он обычно включает в себя набор трубок, коннекторы, камеры, зажимы и иглы или порты для инъекций. Он обычно используется для гравитационного внутривенного введения. Устройство одноразового использования.  Длина соединительной трубки – больше 2300 и меньше или равно 6000 мм.  Диаметр инъекционной иглы - больше или равно 0.3 и меньше или равно 0.8 мм  Регулятор тока жидкости – роликовый;  Трансфузионная игла – полимерная;  Система двухходовая - используется в реанимационных, стационарных отделениях. Препятствуют заболеванию медицинского персонала, который имеет тесный профессиональный контакт с токсическими препаратами;  Не менее двух шипов - для проведения внутренних инфузий в различных режимах (попеременно, одновременно, последовательно) из различных контейнеров;  Длина шипов -не более 35 мм;  Диаметр шипов – не более 5мм;  Один встроенный воздушный клапан - надежно защищает от контаминации;  Не менее трёх роликовых регуляторов - для плавного регулирования скорости вливания – от струйного до капельного, позволяет регулировать скорость инфузии как каждого канала отдельно, так и всех каналов одновременно;  Одна прозрачная камера с капельным устройством - обеспечивает контроль подачи раствора;  Объём камеры - 5,0 – 6,5 мл, обеспечивает контроль подачи раствора;  Длина трубки - не менее 2400 мм, длина трубки большего размера позволяет создать транспортную петлю. Это приспособление позволяет предотвратить попадание в вену больного пузырьковых вкраплений воздуха, которые неизбежно появляются при транспортировке и резких перемещениях пациента. Кроме этого, при тех же перемещениях и транспортировке, создается тряска и колебания препарата в  бутыли (пакете), что в свою очередь создает избыточное давление препарата в инфузионной системе подачи лекарства.  Материал трубки: ПВХ, прозрачные трубки, устойчивые к изломам, позволяют контролировать качество и состояние вводимого раствора.  Одна инъекционная игла для максимально безболезненной, комфортной и атравматичной венепункции, длина иглы не более 40 мм, внешний диаметр иглы не более 0,8мм, игла тонкостенная, с трехгранной, лазерной заточкой, тип соединения системы с иглой ЛуерЛок.  Все компоненты находятся в единой стерильной полиэтиленовой упаковке.  Стерилизация оксидом этилена. | шт | 2000 |
| 2 | Система ИНФУЗИОННАЯ для переливания растворов, ЧЕТЫРЁХХОДОВАЯ (пластик. шип) SFM, Германия или эквивалент | Набор стерильных устройств, предназначенных для проведения жидкости из контейнера для внутривенной жидкости к венозной системе пациента. Он обычно включает в себя набор трубок, коннекторы, камеры, зажимы и иглы или порты для инъекций. Он обычно используется для гравитационного внутривенного введения. Устройство одноразового использования.  Длина соединительной трубки- больше 2300мм и меньше или равно 6000мм;  Диаметр инъекционной иглы - больше или равно 0.3мм и меньше или равно 0.8мм;  Регулятор тока жидкости – роликовый;  Трансфузионная игла – полимерная;  Наличие четырехходовой системы - используется в реанимационных и стационарных отделениях. Препятствуют заболеванию медицинского персонала, который имеет тесный профессиональный контакт с токсическими препаратами;  Не менее четырёх шипов - для проведения внутренних инфузий в различных режимах (попеременно, одновременно, последовательно) из различных контейнеров;  Длина шипов – не более 35мм, диаметр не более 5мм;  Наличие одного встроенного воздушного клапана – надежно защищает от контаминации;  Не менее пяти роликовых регуляторов - для плавного регулирования скорости вливания – от струйного до капельного, позволяет регулировать скорость инфузии как каждого канала отдельно, так и всех каналов одновременно;  Наличие одной прозрачной камеры с капельным устройством с объемом 5,0-6,5 мл – для обеспечения контроля подачи раствора;  Один капельно-фильтрующий узел в форме диска – 13мм, 15мкм - обеспечивает высокую пропускную способность и надёжную очистку раствора;  Длина трубки большего размера не менее 2550мм, позволяет создать транспортную петлю. Это приспособление позволяет предотвратить попадание в вену больного пузырьковых вкраплений воздуха, которые неизбежно появляются при транспортировке и резких перемещениях пациента. Кроме этого, при тех же перемещениях и транспортировке, создается тряска и колебания препарата в бутыли (пакете), что в свою очередь создает избыточное давление препарата в инфузионной системе подачи лекарства. Технически правильно изготовленная и вертикально закрепленная транспортная петля позволяет снизить давление препарата на вену и задержать воздух в верхнем положении. Попадание воздуха в вену недопустимо. Давление лекарства вызывает острые болевые ощущения у транспортируемого пациента.  материал трубки: ПВХ -прозрачные трубки, устойчивые к изломам, позволяют контролировать качество и состояние вводимого раствора;  Одна инъекционная игла для максимально безболезненной, комфортной и атравматичной венепункции -21G (длина не более 40мм, диаметр не более 0,8), игла тонкостенная, с трехгранной, лазерной заточкой;  Тип соединения системы с иглой – ЛуерЛок;  Все компоненты находятся в единой стерильной полиэтиленовой упаковке.  Стерилизация оксидом этилена - позволяет сохранить стерильность изделия в течении всего срока годности. | шт | 2000 |
| 3 | Система инфузионная для переливания растворов (пластик. шип), с двумя иглами: 0,5 х 19 (25G); 0,80 х 40 (21G) SFM, Германия или эквивалент | Набор стерильных устройств, предназначенных для проведения жидкости из контейнера для внутривенной жидкости к венозной системе пациента. Он обычно включает в себя набор трубок, коннекторы, камеры, зажимы и иглы или порты для инъекций. Он обычно используется для гравитационного внутривенного введения. Устройство одноразового использования.  Длина соединительной трубки- больше 1300мм и меньше или равно 1800мм;  Диаметр инъекционной иглы - больше или равно 0.3мм и меньше или равно 0.8мм;  Регулятор тока жидкости АВС пластик – роликовый;  Трансфузионная игла – полимерная;  Комбинированный пластиковый шип, интегрирован в капельную камеру – предназначен для легкого прокалывания пробки емкости с инфузионным раствором;  Каналы шипа для проведения жидкости и воздуха одновременно – исключает необходимость установки дополнительной иглы воздуховода;  Оптимальная длина шипа для прокалывания резиновых пробок полимерных контейнеров, а также для прокалывания более толстых резиновых пробок в стеклянных флаконов ифузионных растворов не более 35мм, диаметр не более 5мм;  Воздухозаборная игла снабжена фильтром и удобной крышкой – для надежной защиты от контаминации;  Наличие одной прозрачной камеры с капельным устройством с объемом 5,0-6,5 мл – для обеспечения контроля подачи раствора;  Капельная камера со встроенным фильтром – обеспечивает высокую пропускную способность и надежную очистку раствора;  Капельно-фильтрующий узел в форме диска – 13мм, 15мкм;  Рабочий объем системы – 20 капель = 1мл;  Присоединительный конус прозрачный - для возможности контролировать правильность проведения венопункции;  Первая инъекционная игла с атравматичной заточкой 21 G - позволяет произвести безболезненную венепункцию и в/в инфузию;  Вторая инъекционная игла-бабочка с атравматичной заточкой 25 G - ее наличие обуславливается частой невозможностью ввести стандартную иглу 21G в вену пациента, ввиду малых размеров вены (дети), либо хрупкости (пожилые люди).  Инъекционный порт прямой не менее 40 мм, обеспечивает возможность проведения болюсных инъекций;  Материал трубки и камеры–поливинилхлорид - прозрачные трубки, устойчивые к изломам, позволяют контролировать качество и состояние вводимого раствора;  Присоединительный конус типа «Луер» с крылышками шириной 14-21мм, адоптирован к инъекционным иглам, крылышки позволяют закрепить иглу на теле пациента;  Все компоненты находятся в единой стерильной полиэтиленовой упаковке.  Стерилизация оксидом этилена - позволяет сохранить стерильность изделия в течении всего срока годности. | шт | 40000 |
| 4 | Система трансфузионная для переливания крови (пластик. шип), игла 1,20 х 40 - 18G, SFM, Германия или эквивалент | 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.  Длина соединительной трубки - больше или равно 1150мм и меньше или равно 1870мм;  Инъекционный узел с инъекционной иглой, диаметр инъекционной иглы - больше или равно 1.2мм и меньше или равно 1.8мм;  Игла трансфузионного узла - двухканальная полимерная;  Фильтр крови - больше или равно 151 и меньше или равно 200; | шт | 2000 |
|  | Итого цена договора |  | 1 314 393,33 | |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение ООО «Западно-Сибирская фармацевтическая компания» (указать организацию 1)
2. Коммерческое предложение \_ООО «Медицинская компания «Рица» (указать организацию 2)
3. Коммерческое предложение \_ООО «Современные Медицинские Перчатки» (указать организацию 3)

Либо: Локальный сметный ресурсный расчет на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_Молева И.В.\_\_\_\_/

Подпись ФИО