УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_29.03.2023г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Главная медицинская сестра |
| 1.2 | Ответственный исполнитель:  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона | 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) | Урологические катетеры, мочеприемники |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Все необходимые расходы |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | С 01.05.2023 по 30.04.2024г. |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | г.Иркутск: ул. Ярославского дом 300 |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Поставка товара по заявкам заказчика в течение 3 рабочих дней с момента получения заявки |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора | 686 866 (шестьсот восемьдесят шесть тысяч восемьсот шестьдесят шесть) рублей 67 копеек |

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 | Катетер мочеточниковый стерильный левый (синий) №5 | Катетер мочеточниковый рентгеноконтрастный однократного применения стерильный (левый-синий) № 5, (проводник и катетер) предназначен для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цитоскопы с целью диагностики и лечения.  Мочеточниковый катетер – должен состоять из трубки изготовленной из рентгеноконтрастного термолабильного биологически инертного полимера (ПВХ-композиции).  Диаметр катетера 1,66 мм.  Длина мочеточникового катера 710 мм, конец катетера для мочеточников должен иметь сферический профиль, исключающий травмирование тканей при его введении. Боковые отверстия должны обеспечивать беспрепятственный вывод жидкости из организма и введение лекарственных средств.  Кольцевые метки на катетерах позволяют контролировать глубину его введения.  Каждый мочеточниковый катетер должен быть снабжен мандреном (проводником) из упругой бронзовой проволоки.  С целью сохранения прямолинейности мочеточноковый катетер должен быть упакован в жёсткий полиэтиленовый чехол или футляр (чехол с колпачком).Катетер мочеточниковый предназначенный для катетеризации имеет цвет маркировочных делений на трубке катетера:  **синего цвета** - для катетеризации левого мочеточника. Катетеры стерильны, нетоксичны, апирогенны - предназначены для одноразового использования. **Стерилизация:** радиационная.  **Срок годности:** не менее 3 лет.  Упаковка: индивидуальная стерильная (бумага + пленка). | шт | 100 |
| 2 | Катетер мочеточниковый стерильный правый (красный) №5 | Катетер мочеточниковый рентгеноконтрастный однократного применения стерильный(красный-правый) №5 (проводник и катетер) предназначен для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цитоскопы с целью диагностики и лечения.  Мочеточниковый катетер – должен состоять из трубки изготовленной из рентгеноконтрастного термолабильного биологически инертного полимера (ПВХ-композиции).  Диаметр катетера 1,66 мм.  Длина мочеточникового катера 710 мм, конец катетера для мочеточников должен иметь сферический профиль, исключающий травмирование тканей при его введении. Боковые отверстия должны обеспечивать беспрепятственный вывод жидкости из организма и введение лекарственных средств.  Кольцевые метки на катетерах позволяют контролировать глубину его введения.  Каждый мочеточниковый катетер должен быть снабжен мандреном (проводником) из упругой бронзовой проволоки.  С целью сохранения прямолинейности мочеточноковый катетер должен быть упакован в жёсткий полиэтиленовый чехол или футляр (чехол с колпачком).**Катетер мочеточниковый** предназначенный для катетеризации имеет цвет маркировочных делений на трубке катетера:  **красного цвета** - для катетеризации правого мочеточника;  Катетеры стерильны, нетоксичны, апирогенны - предназначены для одноразового использования.  **Стерилизация:** радиационная.  **Срок годности:** не менее 3 лет.  Упаковка: индивидуальная стерильная (бумага + пленка). | шт | 100 |
| 3 | Катетер мочеточниковый стерильный левый (синий) №6 | Катетер мочеточниковый рентгеноконтрастный однократного применения стерильный (левый-синий) № 6, (проводник и катетер) предназначен для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цитоскопы с целью диагностики и лечения.  Мочеточниковый катетер – должен состоять из трубки изготовленной из рентгеноконтрастного термолабильного биологически инертного полимера (ПВХ-композиции). Диаметр катетера 2,0 мм.  Длина мочеточникового катера 710 мм, конец катетера для мочеточников должен иметь сферический профиль, исключающий травмирование тканей при его введении. Боковые отверстия должны обеспечивать беспрепятственный вывод жидкости из организма и введение лекарственных средств.  Кольцевые метки на катетерах позволяют контролировать глубину его введения.  Каждый мочеточниковый катетер должен быть снабжен мандреном (проводником) из упругой бронзовой проволоки.  С целью сохранения прямолинейности мочеточноковый катетер должен быть упакован в жёсткий полиэтиленовый чехол или футляр (чехол с колпачком).Катетер мочеточниковый предназначенный для катетеризации имеет цвет маркировочных делений на трубке катетера:  **синего цвета** - для катетеризации левого мочеточника. Катетеры стерильны, нетоксичны, апирогенны - предназначены для одноразового использования. **Стерилизация:** радиационная  **Срок годности:** не менее 3 лет.  Упаковка: индивидуальная стерильная (бумага + пленка). | шт | 100 |
| 4 | Катетер мочеточниковый стерильный правый (красный) №6 | Катетер мочеточниковый рентгеноконтрастный однократного применения стерильный (правый-красный) № 6, (проводник и катетер) предназначен для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цитоскопы с целью диагностики и лечения.  Мочеточниковый катетер – должен состоять из трубки изготовленной из рентгеноконтрастного термолабильного биологически инертного полимера (ПВХ-композиции). Диаметр катетера 2,0 мм.  Длина мочеточникового катера 710 мм, конец катетера для мочеточников должен иметь сферический профиль, исключающий травмирование тканей при его введении. Боковые отверстия должны обеспечивать беспрепятственный вывод жидкости из организма и введение лекарственных средств.  Кольцевые метки на катетерах позволяют контролировать глубину его введения.  Каждый мочеточниковый катетер должен быть снабжен мандреном (проводником) из упругой бронзовой проволоки.  С целью сохранения прямолинейности мочеточноковый катетер должен быть упакован в жёсткий полиэтиленовый чехол или футляр (чехол с колпачком).Катетер мочеточниковый предназначенный для катетеризации имеет цвет маркировочных делений на трубке катетера:  **красного цвета** - для катетеризации правого мочеточника;  Катетеры стерильны, нетоксичны, апирогенны - предназначены для одноразового использования. **Стерилизация:** радиационная.  **Срок годности:** не менее 3 лет.  Упаковка: индивидуальная стерильная (бумага + пленка). | шт | 100 |
| 5 | Катетер (стент) №7 силиконовый рентгеноконтрастный, урологический одноразовый стерильные | Катетеры урологические КСУ для лечения больных посредством адекватного пассажа мочи из почки в мочевой пузырь, выполнен из рентгеноконтрастной силиконовой резины, имеет боковые отверстия и концевые фиксаторы в виде завитков с двумя открытыми концами или с одним закрытым концом. Катетер снабжен трубкой-толкателем из рентгеноконтрастного полиуретана и направителем, выполненным из нержавеющей стали в виде спиральной  пружины с осевым стержнем, перемещение которого позволяет регулировать гибкость рабочего наконечника.  Размеры катетеров: №7;  длина 280мм.  Поставка в стерильной упаковке. | шт | 50 |
| 6 | Мочеприемник прикроватный стерильный 2,0л | Мочеприемник прикроватный стерильный. Предназначен для сбора мочи в стационарных условиях. Изготовлен из полупрозрачного мягкого поливинилхлорида медицинского назначения. Прозрачная лицевая сторона для визуализации наполнения. Объем мочеприемника 2000мл. Градуировка на мешке с ценой деления не более 100 мл, для точного определения диуреза. Снабжен клапаном против обратного тока мочи сдвижным сливным краном. Наличие уплотнительных колец для крепления мочеприемника. Наличие универсального коннектора для соединения с выводящим урологическим катетером с защитным колпачком. Длинная трубка, устойчивая к перегибам, длиной не менее 90см. Срок годности не менее 5 лет. | шт | 2000 |
| 7 | Мочеприемник носимый стерильный 1,0л | Мочеприемник ножной носимый со сливным краном, стерильный. Стерильный гибкий пластиковый мешок, разработанный для присоединения к мочевому катетеру или уропрезервативу и фиксации на ноге пациента для сбора выделенной пациентом мочи; изделие выпускается с отверстием для дренажа мочи. Также называется ножным мочеприемником, носимым на теле для обеспечения мобильности пациента. Это изделие для одноразового использования.  Объем мочеприемника 1000мл.  Предназначен для сбора мочи и определения темпа диуреза у пациентов с кратковременными или стойкими нарушениями функции мочевыделительной системы в стационарных и амбулаторных условиях. Применение у одного пациента в течение 24 часов в качестве ножного носимого мочеприемника днем и как прикроватного в ночное время.  Изготовлен из полупрозрачного мягкого поливинилхлорида медицинского назначения.  Наличие эластичной ленты с перфорациями и кнопкой замка не менее 2 шт.  Градуировка объема от 0 мл до 1000 мл на передней поверхности емкости-мешка, с ценой деления не более 100мл.  Наличие универсального коннектора для соединения с выводящим урологическим катетером с защитным колпачком.  Наличие невозвратного клапана в месте соединения капельной камеры с емкостью-мешком.  Сливной кран в нижнем полюсе мочеприемника, кран сдвижной, Т-образной формы. «Кран» для сливного крана на передней поверхности мешка.  Длинная трубка, устойчивая к перегибам, длиной не менее 85сми не более 95см. Срок годности не менее 5 лет. | шт | 200 |
|  | Итого цена договора |  | 686 866, 67 | |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение ООО фирма «Медина» (указать организацию 1)
2. Коммерческое предложение \_ООО ВСК «Сибмедсервис» (указать организацию 2)
3. Коммерческое предложение \_ООО «СиЭс Медика Иркутск»(указать организацию 3)

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

|  |
| --- |
|  |

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

Подпись ФИО