УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_12.04.2023г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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) | Медицинских изделий гинекологических |
| 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 01.05.2023 по 30.04.2024г. |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | г.Иркутск: ул. Ярославского д.300, ул. Баумана д.214А, ул. Образцова, дом 27Ш. |
| 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 | 2 058 002 (два миллиона пятьдесят восемь тысяч два) рубля 66 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 | Набор гинекологический смотровой одноразовый стерильный тип 3 | Набор гинекологический - комплект одноразовых стерильных инструментов для осмотра и забора материала для бактериологических, цитологических и других исследований в акушерско-гинекологической, дерматовенерологической практике.  Состав набора:  1. Вкладыш - направление,  2. Зеркало по Куско № 2 со следующими характеристиками:  Изготовлено из легкого прозрачного или белого пластика.  Удлиненная рукоятка нижней створки – от 120 до 140 мм от оси вращения створок до конца рукоятки.  Рабочие створки - анатомической формы, длина створок – более 90 мм, ширина – от 25 до 30 мм.  Замок (фиксатор) – поворотный, типа “гребенка”.  Диаметр смотрового окна в наибольшем измерении –не менее 45 мм.  3. Подкладная салфетка плотностью не менее 25 г/м² размер не менее 40\*60 см – для соблюдения гигиены при осмотре пациента.  4. Латексные перчатки – для защиты рук медицинского персонала.  5. Ложка Фолькмана.  Набор упакован в герметичную индивидуальную упаковку. Вскрытие без ножниц. Поставляется стерильным.  Стерилизация радиационная или эквивалент. | шт | 7000 |
| 2 | Набор гинекологический смотровой одноразовый стерильный тип 4 | Набор гинекологический - комплект одноразовых стерильных инструментов для осмотра и забора материала для бактериологических, цитологических и других исследований в акушерско-гинекологической, дерматовенерологической практике. Состав набора:  1. Вкладыш - направление,  2. . Зеркало по Куско № 2 со следующими характеристиками:  Изготовлено из легкого прозрачного или белого пластика.  Удлиненная рукоятка нижней створки – от 120 до 140 мм от оси вращения створок до конца рукоятки.  Рабочие створки - анатомической формы, длина створок – более 90 мм, ширина – от 25 до 30 мм.  Замок (фиксатор) – поворотный, типа “гребенка”.  Диаметр смотрового окна в наибольшем измерении –не менее 45 мм.  3. Подкладная салфетка плотностью не менее 25 г/м² размер не менее 40\*60 см – для соблюдения гигиены при осмотре пациента.  4. Латексные перчатки – для защиты рук медицинского персонала.  5. Цитощетка (тип D).  Набор упакован в герметичную индивидуальную упаковку. Вскрытие без ножниц. Поставляется стерильным.  Стерилизация радиационная или эквивалент. | шт | 25 000 |
| 3 | Зонд урогенитальный тип А  «универсальный» | Зонд урогенитальный тип А универсальный, одноразовый, стерильный, с полостью в ручке для временного хранения образца.  Применяется для взятия материала из мочеиспускательного канала, с целью проведения цитологического и бактериологического исследований секрета слизистой оболочки мочеиспускательного канала.  Изготовлен из апирогенного теплопроводного пластика.  Рабочая часть зонда включает:  головку, изготовленную из натурального материала — вискозы, обеспечивающую комфортное проникновение, перемещение зонда в полости канала и забор материала;  часть зонда, несущая головку, легко надламывается и отсоединяется (для этого предусмотрен специальный надрез на корпусе зонда);  сосуд для временного хранения и транспортировки образцов, расположенный в полой ручке зонда.  Стерилизация: Стерильный, предназначен для однократного применения.  Стерилизован оксидом этилена.  Упаковка: индивидуальная газопроницаемая бумага + термоформируемая пленка, стерильная упаковка  Размеры зонда:  длина — не более 178 мм;  длина рабочей части — не менее 22 мм;  диаметр рабочей части — не более 3 мм. | шт | 3120 |
| 4 | Зонд урогенитальный тип В одноразовый стерильный | **Зонд урогенитальный тип В (Ложка Фолькмана) -** двусторонний ложкообразный зонд, концы  имеют закругленную форму, разных диаметров 2 и 4 мм, что обеспечивает разнообразие при необходимых манипуляциях, для взятия материала на бактериологическое исследование с поверхности слизистой влагалища, шейки матки, из цервикального канала и уретры. **Ложка Фолькмана универсальна**, применяется как в гинекологии, так и в урологии. **Зонд урогенитальный тип В** изготовлен из белого полистирола — апирогенного, атравматичного материала.  **Размеры зонда урогенитального тип «В»:**  Длина зонда: не более 212 мм; Длина рабочей части:  не менее 8 мм, (с двух сторон); Ширина рабочей части: не более 3,5 мм. — с одной стороны; не более 4,0 мм. — с другой стороны.  **Стерилизация:** Оксид этилена (газовая ЕО)  **Упаковка:** индивидуальная,газопроницаемая бумага + термоформируемая пленка. | шт | 2100 |
| 5 | Зонд урогенитальный тип D одноразовый стерильный | **Зонд урогенитальный тип D (Цитощетка цервикальная)** — предназначена для взятия клеточного и биологического материала с поверхности шейки матки и из цервикального канала для цитологических и бактериологических исследований, для приготовления мазка-отпечатка и на хламидии.  Цитощетка цервикальная малотравматична, собирает большое количество эндоцервикального материала, обеспечивая оптимальный уровень диагностики. Представляет собой пластмассовую ручку, на дистальном конце которой расположена рабочая часть в виде ершика со спиральным расположением ворсинок.  Конец ершика снабжен полимерным шариком для обеспечения атравматичности цитощетки (тип D-1).  Цитощетка типа D —подходит для взятия анализа у нерожавших женщин, а также в период менопаузы.  **Размеры зонда урогенитального тип D-1 :** Длина зонда:  не более 190 мм; Длина рабочей поверхности: не менее 20 мм; Диаметр рабочей части: не более 5 мм.  **Стерилизация** – радиационная или газовая.  **Упаковка** – формованный блистер, упакованы по 1 шт. | шт | 20 000 |
| 6 | Насадка (презерватив) для TV датчика УЗИ | Насадка (презерватив) предназначена для проведения УЗИ на всех датчиках ультразвукового аппарата.  Данный товар пригоден для проведения исключительно вагинальных и ректальных исследований, поэтому не содержит дополнительной смазки.  Данный презерватив «насадка» должен иметь размеры:  длина 18-20см,  ширина (диаметр) 2,8 см. - 4,4 см;  толщина стенок 0,065+/- 0,015мм;  выполнен из натурального латекса, который позволяет проводить самые точные диагностические обследования.  Продукт является одноразовым.  Расфасованы по 50-200 шт. в картонные коробки.  Срок годности: не менее 24 месяца с даты изготовления. Хранение должно производиться в месте, недоступном для прямых солнечных лучей, при t- от 00С до +250С. | шт | 20 000 |
| 7 | Аспиратор вакуумный мануальный MВA Plus c принадлежностями или эквивалент | Аспиратор вакуумный мануальный MBA Plus с принадлежностями  Объем не менее 60 куб. см., вакуум: 609,6 – 660,4 мм. рт. ст или 0,8-0,9 атм. Должен быть изготовлен из пластика не содержащего латекс.  Шприц-аспиратор МВА Плюс может использоваться многократно.  Состоит из следующих деталей:  - клапана с двумя регулирующими вакуум кнопками, колпачком и съемной гильзой;  - поршня с ручкой и уплотнительным кольцом;  - цилиндра емкостью не менее 60 мл, куда поступает содержимое полости матки, с зажимом для манжетной защелки;  - манжетной защелки.  Мануальная вакуумная аспирация (МВА) – простой, безопасный и эффективный метод маточной эвакуации, при котором содержимое матки извлекается через канюлю под  действием вакуума.  Шприц аспиратор МВА Плюс является бесшумным и портативным. В комплекте со шприцом предоставляется гель  силиконовый (для смазки уплотнительного кольца) – не менее 2 мл и комплект адаптеров – не менее 5 штук.  Клинические показания к аспирации содержимого полости матки:  - лечение неполного аборта при размере матки, соответствующем сроку беременности до 12 недель;  - аборт в I триместре беременности;  - биопсия эндометрия.  Щприц МВА-Плюс подвергается автоклавированию, обработкой паром и также химической стерилизации, и глубокой дезинфекции.  Срок годности не менее 5 лет | шт | 10 |
| 8 | Канюля гибкая Кармана или эквивалент | Предназначена для аспирации содержимого маточной полости/внутриматочной эвакуации у пациенток акушерского и гинекологического профиля. Диаметр от 4 до 12 мм (размер по согласованию с поставщиком). Для определения размера полости матки канюли снабжены метками на расстоянии в 1 см, первая метка расположена на расстоянии 6 см от края. Удобство в использовании: цветовая кодировка размеров. Должны быть совместимы с аспиратором вакуумным мануальным через адаптер. Стерильны - стерилизованы оксидом этилена и упакованы индивидуально. Срок годности не менее 5 лет. Соответствует:  Гост Р 52770-2007, ГОСТ ISO 10993-1-2011, ГОСТ ISO 10993-5-2011, ГОСТ ISO 10993-10-2011" | шт | 10 |
| 9 | Дилатор (расширитель) цервикальный | Дилатор (расширитель) цервикальный цилиндрический одноразовый стерильный «РЦ – Биомедикал» или эквивалент предназначен для бережной подготовки шейки матки для досрочного прерывания беременности, а так же для расширения шейки матки перед внутриматочными вмешательствами. Расширитель может быть использован в стационарных, амбулаторных и медицинских учреждениях. Основные технические характеристики: Расширитель представляет собой цилиндрический стержень с закругленным атравматичным концом в верхней части и с нитью для извлечения в нижней части или без неё. Дилатор (расширитель) цервикальный одноразовый стерильный на основе пористого поливинилформаля; Размер расширителя 4\*70 мм. Расширители выпускаются в стерильном виде и индивидуальной упаковке. | шт | 10 |
|  | Итого цена договора |  | 2 058 002,66 | |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение ООО «Сибмедсервис» (указать организацию 1)
2. Коммерческое предложение \_ООО фирма «Медина» (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