УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_18.08.2023г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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) | Одноразовых медицинских изделий |
| 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 01.09.2023 по 31.08.2024г. |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | г.Иркутск: ул. Ярославского д.300, ул.Баумана 214А, ул.Баумана 214а/1, ул.Образцова 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 | 1 894 746 (один миллион восемьсот девяносто четыре тысячи семьсот сорок 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 | Зонд аспирационный «Юнона» Classic (с пластиковым поршнем) или эквивалент  Classic | Инструмент состоит из эластичной прозрачной трубки диаметром не более 3 мм. На атравматическом закругленном конце трубки имеются рабочие отверстия. Внутри трубки размещен пластиковый поршень с уплотнительным кольцом. с 2 боковыми отверстиями.  Длина инструмента – не более 300 мм.  Инструмент позволяет быстро и безболезненно получить репрезентативный материал из полости матки.  Показания: Взятие материала из полости матки для цитологических, гистологических, бактериологических и других исследований состояния эндометрия.  Количество в упаковке не менее 1000шт. | шт | 1000 |
| 2 | Зонд аспирационный «Юнона» Classic Combi (с пластиковым поршнем и двумя переходниками для инъекций) или эквивалент  Classic combi | Инструмент состоит из эластичной прозрачной трубки диаметром 3 мм. На дистальном атравматическом закругленном конце трубки имеются рабочие отверстия. Внутри трубки размещен пластиковый поршень с уплотнительным кольцом.  Модели зондов аспирационных дополнительно снабжены переходником для присоединения шприца.  Длина инструмента не более 290 мм. | шт | 500 |
| 3 | Зонд «Юнона»: цервикальная комбинированная щетка плюс или эквивалент  http://files.simurg-mp.com/images/products/cervik-comb .jpg | Зонд состоит из полимерной рукоятки, на одном из концов которой размещена съемная рабочая часть. Рабочая часть выполнена в виде множества параллельных рукоятке гибких полимерных щетинок различной длины и центрального стержня. На центральном стержне размещено множество гибких полимерных щетинок, ориентированных перпендикулярно оси стержня. Параллельные рукоятке полимерные щетинки обеспечивают взятие материала из глубины цервикального канала и с области наружного зева шейки матки. На рукоятке размещен подвижный сбрасыватель рабочей части.  Ширина рабочей части не более 19 мм, длина не менее 35 мм, толщина не более 6,5 мм. Длина центрального стержня не менее 23 мм, толщина не более 4 мм.  Длина инструмента не менее 195 мм. Рукоятка имеет не более Ø 4,7 мм.  Сбрасыватель представляет собой трубку не более Ø 4 мм и длиной не менее 27 мм, которая одевается на цилиндрическую часть ручки не более Ø 2,9 мм перед цервикальной щеткой.  Зонд поставляется стерильным и готовым к использованию.  Количество изделий в транспортной упаковке не менее 1 200 шт.  Гарантия стерильности не менее 3 года. | шт | 500 |
| 4 | Зонд «Юнона»: цервикальная щетка плюс или эквивалент  Cervik | Зонд состоит из рукоятки, на одном из концов которой размещена съемная рабочая часть. Рабочая часть выполнена в виде множества параллельных рукоятке гибких пластиковых щетинок различной длины. Щетинки обеспечивают взятие материала с поверхности шейки матки и с области наружного зева шейки матки. На рукоятке размещен подвижный сбрасыватель рабочей части.  Ширина рабочей части не более 19 мм, длина не менее 26 мм, толщина не более 7 мм. Сбрасыватель представляет собой трубку не более Ø 4 мм и длиной не менее 27 мм, которая одевается на цилиндрическую часть ручки не более Ø 2,9 мм перед цервикальной щеткой.  Длина инструмента не менее 192 мм. Рукоятка имеет не более Ø 4,7 мм.  Зонд поставляется стерильным и готовым к использованию. Количество изделий в транспортной упаковке не менее 1 200 шт.  Гарантия стерильности не менее 3 года. | шт | 500 |
| 5 | Зонд «Юнона»:  ЦИТОЩЁТКА  или эквивалент | Одноразовая, стерильная  Зонд состоит из ручки, на одном из концов которой размещена насадка – цитощетка, рабочая часть - ёршик цилиндрической формы со спиральным расположением ворсин.  Диаметр рабочей части — не более 5 мм, длина рабочей части — не менее 2 см, рукоятка — не менее 19 см.  Упаковка – формованный блистер, не более 1 шт в блистере.  Количество изделий в транспортной упаковке – не менее 2000 шт. | шт | 20 000 |
| 6 | Ложка Фолькмана | Ложка Фолькмана одноразовая, стерильная  Инструмент состоит из ручки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек, отличающиеся по размерам. Длина – не менее 21 см.  Упаковка – формованный блистер. | шт | 3000 |
| 7 | Набор Ева ЛОР тип 2 одноразовый или эквивалент | Область применения - оториноларингология.  Набор предназначен для проведения профилактических осмотров и различных лечебных процедур.  В состав набора входят:  Зеркало носовое полимерное №30 тип 2 – для осмотра пазух носа, изготавливается из нетоксичного полистирола – не менее 1 шт.  Шпатель для языка двухсторонний полимерный – для оттеснения языка ко дну полости рта, изготавливается из не токсичного полистирола – не менее 1 шт.  Воронка ушная полимерная №1; №3 – для осмотра наружного слухового прохода и барабанной перепонки, изготавливается из нетоксичного полистирола – не менее 1 шт.  Набор стерильный.  Зеркало носовое полимерное №30 тип 2 – на ручках зеркала выполнено рифление для удобного пользования.  Зеркало носовое полимерное №30 тип 2 – общая длина зеркала - 131±10 мм, длина рабочей части – 30±1 мм, ширина раскрытия рабочих частей - 25±7 мм, ширина зеркала - 70±15 мм.  Шпатель для языка двухсторонний полимерный - длина - 180±5 мм. толщина 3±1 мм.  Воронка ушная полимерная №1; №3 – наружный диаметр узкой части: №1- 4,3 мм±0,6; №3 - 6,3±0,6 мм.  Внутренний диаметр узкой части: №1- 2,7±0,6 мм.; №2 -3,7±0,6 мм.; №3 - 4,7±0,6 мм.  Длина воронки 38,5±1 мм. диаметр тыльной части -28,5±2 мм.  Наборы упакованы в герметичную упаковку из многослойной пленки и бумаги, что позволяет легко вскрывать пакет без применения режущих инструментов. Количество в коробке – не менее 150 шт.  Срок хранения не менее 5 лет (при условии целостности упаковки). | шт | 20 000 |
| 8 | Шпатель медицинский деревянный стерильный одноразовый | Ручное изделие используется для оттеснения языка, чтобы облегчить рассмотрение окружающих органов / тканей. Изделие представляет собой двухсторонний плоский инструмент с закругленными рабочими концами, изготовленными из дерева. Изделие используется в медицинском учреждении, кабинете врача, и в домашних условиях.  Это изделие одноразового использования.  Стерильность (для исключения инфицирования слизистой ротовой полости)  Обработка поверхности (для исключения травмирования слизистой ротовой полости) гладкая, отшлифованная  Размер (в соответствии с анатомией ротовой полости), ДхШхТ 150 мм±10 мм \*18 мм±2 мм \* 2 мм ±10 мм  Упаковка (для обеспечения стерильности) индивидуальная. | шт | 200 000 |
| 9 | Аспиратор вакуумный мануальный MВA Plus c принадлежностями или эквивалент | 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.  Шприц МВА-Плюс подвергается автоклавированию, обработкой паром и также химической стерилизации, и глубокой дезинфекции.  Срок годности не менее 5 лет | шт | 5 |
| 10 | 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 заказчиком). 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 | 5 |
| 11 | 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 ±2 мм. Расширители выпускаются в стерильном виде и индивидуальной упаковке. | шт | 5 |
|  | Итого цена договора |  | 1 894 746,67 | |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение ООО «Сибмедсервис» (указать организацию 1)
2. Коммерческое предложение \_ООО фирма «Медина» (указать организацию 2)
3. Коммерческое предложение \_ООО «Брегис» (указать организацию 3)

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

|  |
| --- |
|  |

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

Подпись ФИО