УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_14.08.2023г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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.сестраМолева Ирина Викторовна89086421212 |
| 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) | Расходных материалов для плазменного стерилизатора Пластер -100-Мед-Теко |
| 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 31.07.2024г. |
| 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 | 495 707 (четыреста девяносто пять тысяч семьсот семь) рублей 17 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 | Средство стерилизующее «СТ-60-Мед Теко» | Флакон со стерилизующим средством - пероксид водорода 60%,предназначенный для плазменной стерилизации на имеющемся в ЛПУ стерилизаторе Пластер-100-МедТеКо, Пластер-50- МедТеКоФлакон изготовлен из полиэтилена низкого давления с завинчивающейся полиэтиленовой крышкой, снабженной контрольным кольцом и приспособлением для удаления газа в атмосферу, флакон содержит 95 мл с действующим веществом.Срок годности - 12 месяцев.Один Флакон предназначен для стерилизации на 10 циклов.Одобрены для применения производителем стерилизатора (Пластер-100, Пластер-50, Пластер-30К имеющимся в ЛПУ), в соответствии с инструкцией по применению расходных материалов для плазменного стерилизатора Пластер-100, Пластер-50, Пластер-30К на русском языке. | фл | 12 |
| 2 | Журнал регистрации и контроля работы стерилизатора плазменного (пероксидного) | Формат А4 (210 х 297 мм),страниц 8.Графы:Результаты контрольно-технического и профилактического осмотра, обслуживания1. Наименование, зав. №2. Дата осмотра3. Обнаруженный дефект4. Подпись лица, обслуживающего оборудование5. Характер выполненного ремонта, состояние оборудования. Разрешение на эксплуатацию после обслуживания6. Подпись специалиста, проводившего обслуживание7. Подпись лица, принявшего (подтвердившего) выполненную работуПеречень контрольных параметров озоновой стерилизации1. Дата, № цикла стерилизации2. Наименование стерилизуемых изделий3. Параметры режима стерилизации3.1. вакуумирование I (мин)3.2. нагнетание I (мин)3.3. вакуумирование II (мин)3.4. нагнетание II (мин)3.5. стерилизац. выдержка (мин)3.6. удаление (мин)4. Тест-контроль4.1. химический4.2. биологический5. Подпись оператора | шт | 2 |
| 3 | Индикатор химический для контроля пероксидной (плазменной) стерилизации «MGtest ПЕР 4 класс» (модификация С; размер 17х30 мм.; 500 шт.) | Индикатор химический 4 класса по ГОСТ ISO 11140-1 одноразового применения для контроля процессов пероксидной (плазменной) стерилизации.Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных пероксидной (плазменной) стерилизации (время, температура, концентрация перекиси водорода и плазма) при любых режимах.Индикаторы применяются в каждом цикле обработки и размещаются снаружи и внутри изделий и/или упаковок.Индикаторы представляют собой инертный носитель на клеевом основании с защитной подложкой, на лицевой поверхности которого нанесены маркировка, метка сравнения и индикаторная метка. Индикаторы выпускаются в виде блоков индикаторов в листовом исполнении. Индикаторы отделены друг от друга посредством перфорации между индикаторами. Индикаторная метка после завершения цикла стерилизации, параметры которого соответствовали требуемым, должна необратимо менять цвет на цвет метки сравнения. В комплекте 500 шт. индикаторов и журнал контроля работы пероксидного (плазменного) стерилизатора. Гарантийный срок хранения не менее 72 месяцев. | упак | 6 |
| 4 | Рулоны "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации рулоны плоские (материал Тайвек/пленка) 75мм/100м | Рулоны плоские для плазменной и газовой стерилизации, размер: ширина не менее 75 мм и не более 85 мм, длина не менее 100м. Рулоны изготовлены из прозрачной двухслойной пленки и специального нетканого материала Тайвек или эквивалент, представляющего собой высокоплотный полиэтилен. На непрозрачном основании рулонного материала нанесены не менее 2 цветных химических индикаторов (плазма, эо/ форм), расположенных в зоне шва, с описанием цвета, приобретаемого после стерилизации. Срок хранения простерилизованных изделий не менее 2 лет.  | шт | 4 |
| 5 | Рулоны "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации рулоны плоские (материал Тайвек/пленка) 150мм/100м | Рулоны плоские для плазменной и газовой стерилизации, размер: ширина не менее 150 мм и не более 160 мм, длина не менее 100м. Рулоны изготовлены из прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен) пленки и специального нетканого материала Тайвек или эквивалент, представляющего собой высокоплотный полиэтилен. На непрозрачном основании рулонного материала нанесены не менее 2 цветных химических индикаторов (плазма, эо/форм), расположенных в зоне шва, с описанием цвета, приобретаемого после стерилизации. Срок хранения простерилизованных изделий не менее 2 лет. | шт | 12 |
| 6 | Рулоны "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации рулоны плоские (материал Тайвек/пленка) 300мм/70м | Рулоны плоские для плазменной и газовой стерилизации, размер: ширина не менее 300 мм и не более 310 мм, длина не более 70 м. Рулоны изготовлены из прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен) пленки и нетканого материала Тайвек или эквивалент, представляющего собой высокоплотный полиэтилен. На непрозрачном основании рулонного материала нанесены не менее 2 цветных химических индикаторов (плазма, эо/форм), расположенных в зоне шва, с описанием цвета, приобретаемого после стерилизации. Срок хранения простерилизованных изделий не менее 2 лет.  | шт | 12 |
| 7 | Рулоны "Клинипак" для медицинской паровой, газовой, плазменной и радиационной стерилизации рулоны плоские (материал Тайвек/пленка) 270мм/70м | Рулоны плоские для плазменной и газовой стерилизации, размер: ширина не менее 270 мм и не более 280 мм, длина не более 70м. Рулоны изготовлены из прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен) пленки и специального нетканого материала Тайвек или эквивалент, представляющего собой высокоплотный полиэтилен. На непрозрачном основании рулонного материала нанесены не менее 2 цветных химических индикаторов (плазма, эо/форм), расположенных в зоне шва, с описанием цвета, приобретаемого после стерилизации. Срок хранения простерилизованных изделий не менее 2 лет. | шт | 1 |
| 8 | Лоток длястерилизации180ммх136ммх20мм | Материалы упаковочные для стерилизации и хранения медицинских изделий - картонные лотки для стерилизации и хранения стерильных инструментов,размер 180х136х20мм. предельное отклонение размера 5 мм.Предназначены для упаковывания изделий медицинского назначения перед стерилизацией. Наличие регистрационного удостоверения. В упаковке 1200 шт. | Уп. | 1 |
|  | Итого цена договора |  | 495 707,17 |

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