УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Главная мед.сестра (пол-ка ,дпо, стац) |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона | Главная мед. сестра  Ладоня Маргарита Виссарионовна  44-31-71 |
| 1.3 | Источник финансирования | ☐Средства территориального фонда ОМС  ☐Средства от приносящей доход деятельности  ☐Субсидии бюджета Иркутской области |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | ***Расходные материалы для паровой, воздушной и плазменной стерилизации*** |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Все расходы включены в цену |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | по заявкам, партиями в течении 3-х рабочих дней  ( до 25.12.19 г.) |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | г. Иркутск, ул. Баумана 214/а (2 этаж); ул. Баумана 206 (1 этаж); ул. Образцова 27(1 этаж); ул.Ярославского 300(4 этаж), ул. Партизанская, 74ж (2 этаж). |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) |  |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора |  |
| 2.0 | Поставщик (подрядчик, исполнитель) (при наличии):  Наименование, контактное лицо (Ф.И.О. тел., адрес электронной почты) |  |

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  товара | Характеристика товара, функция или величина параметра | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | Средство  стерилизующее  «СТ-60-Мед Теко» | Флакон со стерилизующим средством - пероксид водорода 59% - 60%,  предназначенный для плазменной стерилизации на имеющемся в ЛПУ  стерилизаторе Пластер-100-МедТеКо, Пластер-50- МедТеКо  Флакон изготовлен из полиэтилена низкого давления с завинчивающейся  полиэтиленовой крышкой , снабженной контрольным кольцом и  приспособлением для удаления газа в атмосферу, флакон содержит не  менее 95 мл с действующим веществом.  Срок годности - не более 12 месяцев.  Один Флакон предназначен для стерилизации не менее чем на 10  циклов.  Должны быть 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. | флакон | 42 |
| 2 | Журнал контроля  плазменной  стерилизации | Журнал контроля плазменной стерилизации, 12 листов, формат А4 | шт | 10 |
| 3 | Индикаторы  ИКПлСт-"Медтест" | ИКПлСт-"Медтест" 4 класс по ГОСТ ISO 11140-1. Обеспечивает  надежный контроль плазменной стерилизации в плазменных  стерилизаторов, зарегистрированных в РФ в "длинных" и "коротких"  режимах. Индикатор представляет собой бумажный носитель на клеевом  основании и бумажной подложке в листовом исполнении с нанесенными  цветными индикаторными (в начальном состоянии) и цветовыми,  определяющими конечное состояние, метками, маркировкой,  соответствующей ГОСТ ISO11140-1. В комплекте 500 штук индикаторов,  инструкция, Журналом регистрации и контроля работы стерилизатора  плазменного. | упак | 10 |
| 4 | Рулоны для  стерилизации  (на момент подачи  Заявки наименование  товара указать в  соответствии с  действующем РУ  выданным  Росздравнадзором)  75мм/70м | Рулоны плоские для плазменной (с применением паров перекиси  водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой) и газовой (с применением окиси этилена или формальдегида) стерилизации, размер:  ширина не менее 70 мм и не более 80 мм, длина не менее 70м. Рулоны  изготовлены из прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен) пленки и  специального нетканого материала Тайвек, представляющего собой 100%  высокоплотный полиэтилен. На непрозрачном основании рулонного  материала нанесены не менее 3 цветных химических индикаторов  (плазма, эо, форм), расположенных в зоне шва, с описанием цвета,  приобретаемого после стерилизации. Срок хранения простерилизованных  изделий не менее 2 лет. | рулон | 15 |
| 5 | Рулоны для  стерилизации  (на момент подачи  Заявки наименование  товара указать в  соответствии с  действующем РУ выданным Росздравнадзором)  150мм/70м | Рулоны плоские для плазменной (с применением паров перекиси  водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой) и газовой (с применением окиси этилена или формальдегида) стерилизации, размер:  ширина не менее 145 мм и не более 155 мм, длина не менее 70м. Рулоны  изготовлены из прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен) пленки и  нетканого материала Тайвек, представляющего собой 100%  высокоплотный полиэтилен. На непрозрачном основании рулонного материала нанесены не менее 3 цветных химических индикаторов (плазма, эо, форм), расположенных в зоне шва, с описанием цвета,  приобретаемого после стерилизации. Срок хранения простерилизованных  изделий не менее 2 лет. | рулон | 19 |
| 6 | Рулоны для  стерилизации  (на момент подачи  Заявки наименование  товара указать в  соответствии с  действующем РУ  выданным  Росздравнадзором)  300мм/70м | Рулоны плоские для плазменной (с применением паров перекиси  водорода в сочетании с ее низкотемпературной плазмой) и газовой (с применением окиси этилена или формальдегида) стерилизации, размер:  ширина не менее 300 мм и не более 310 мм, длина не менее 70м. Рулоны  изготовлены из прозрачной двухслойной (полиэфир/полиэтилен) пленки и  нетканого материала Тайвек, представляющего собой 100%  высокоплотный полиэтилен. На непрозрачном основании рулонного  материала нанесены не менее 3 цветных химических индикаторов  (плазма, эо, форм), расположенных в зоне шва, с описанием цвета,  приобретаемого после стерилизации. Срок хранения простерилизованных  изделий не менее 2 лет. | рулон | 31 |
| 7 | Рулоны "Клинипак" для  медицинской  паровой, газовой,  плазменной и  радиационной  стерилизации  рулоны плоские  (бумага/пленка)  75мм/200м | Рулоны для паровой и газовой стерилизации, размер: ширина не менее 75 мм и не более 80 мм, длина не менее 200м. Изготовлены из прозрачной  окрашенной полимерной пленки и специальной водоотталкивающей  медицинской бумаги, соединенных термошвом шириной не более 10 мм.  На бумажной лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва  нанесены цветные химические индикаторы не менее 3 шт с описанием  цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации, шаг нанесения  индикаторов не более 150мм. Плотность бумажной основы – не менее  60г/м2. Количество слоев пленки - не менее 5 Срок хранения изделий,  простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. | рулон | 25 |
| 8 | Рулоны "Клинипак" для  Медицинской паровой, газовой, плазменной и  радиационной  стерилизации  рулоны плоские  (бумага/пленка)  100 мм/200м | Рулоны для паровой и газовой стерилизации, размер: ширина не менее  100 мм и не более 120 мм, длина не менее 200м. Изготовлены из  прозрачной окрашенной полимерной пленки и специальной  водоотталкивающей медицинской бумаги, соединенных термошвом  шириной не более 10 мм. На бумажной лицевой стороне упаковки под  пленкой в зоне термошва нанесены цветные химические индикаторы не  менее 3 шт с описанием цвета, приобретаемого индикатором после  стерилизации, шаг нанесения индикаторов не более 150мм. Плотность  бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки - не менее  5 Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5  лет. | рулон | 39 |
| 9 | Рулоны "Клинипак" для  Медицинской паровой, газовой, плазменной и  радиационной  стерилизации  рулоны плоские  (бумага/пленка)  200мм/200м | Рулоны для паровой и газовой стерилизации, размер: ширина не менее  200 мм и не более 205 мм, длина не менее 200м. Изготовлены из  прозрачной окрашенной полимерной пленки и специальной  водоотталкивающей медицинской бумаги, соединенных термошвом  шириной не более 10 мм. На бумажной лицевой стороне упаковки под  пленкой в зоне термошва нанесены цветные химические индикаторы не  менее 3 шт с описанием цвета, приобретаемого индикатором после  стерилизации, шаг нанесения индикаторов не более 150мм. Плотность  бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки - не менее  5 Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. | рулон | 30 |
| 10 | Рулоны "Клинипак" для  Медицинской паровой, газовой, плазменной и  Радиационной стерилизации  рулоны плоские  (бумага/пленка)  250мм/200м | Рулоны для паровой и газовой стерилизации, размер: ширина не менее  250 мм и не более 255 мм, длина не менее 200м. Изготовлены из прозрачной окрашенной полимерной пленки и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги, соединенных термошвом шириной не более 10 мм. На бумажной лицевой стороне упаковки под  пленкой в зоне термошва нанесены цветные химические индикаторы не  менее 3 шт с описанием цвета, приобретаемого индикатором после  стерилизации, шаг нанесения индикаторов не более 150мм. Плотность  бумажной основы – не менее 60г/м2. Количество слоев пленки - не менее  5 Срок хранения изделий, простерилизованных в упаковке – не менее 5 | рулон | 27 |
| 11 | Рулоны "Клинипак" для  Медицинской паровой, газовой, плазменной и  радиационной  стерилизации  рулоны со складкой  (бумага/пленка)  100х50мм/100м | Рулоны со складкой для паровой и газовой стерилизации, размер: ширина  не менее 100 мм и не более 105 мм, высота складки не менее 50 мм, длина  не менее 100 м. Изготовлены из прозрачной окрашенной полимерной  пленки и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги,  соединенных термошвом шириной не более 10 мм. На бумажной лицевой  стороне упаковки под пленкой в зоне термошва нанесены цветные  химические индикаторы не менее 3 шт с описанием цвета,  приобретаемого индикатором после стерилизации, шаг нанесения  индикаторов не более 150мм. Плотность бумажной основы – не менее  60г/м2. Количество слоев пленки - не менее 5 Срок хранения изделий,  простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. | рулон | 11 |
| 12 | Рулоны "Клинипак" для  Медицинской паровой, газовой, плазменной и  радиационной  стерилизации  рулоны со складкой  (бумага/пленка)  200х65/100 | Рулоны со складкой для паровой и газовой стерилизации, размер: ширина  не менее 200 мм и не более 205 мм, высота складки не менее 65 мм, длина  не менее 100 м. Изготовлены из прозрачной окрашенной полимерной  пленки и специальной водоотталкивающей медицинской бумаги, соединенных термошвом шириной не более 10 мм. На бумажной лицевой стороне упаковки под пленкой в зоне термошва нанесены цветные  химические индикаторы не менее 3 шт с описанием цвета, приобретаемого индикатором после стерилизации, шаг нанесения индикаторов не более 150мм. Плотность бумажной основы – не менее  60г/м2. Количество слоев пленки - не менее 5 Срок хранения изделий,  простерилизованных в упаковке – не менее 5 лет. | рулон | 22 |
| 13 | Материалы упаковочные  для стерилизации и  хранения медицинских  изделий лоток для  стерилизации  180ммх  136ммх20мм  (1200 шт.) | Картонные лотки для стерилизации и хранения стерильных инструментов,  размер не менее 178х133х19 мм. Предназначены для упаковывания  изделий медицинского назначения перед стерилизацией. Наличие  регистрационного удостоверения.  В упаковке не менее 1200 шт. | упак | 1 |

Дополнительные условия:

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение (указать организацию 1)
2. Коммерческое предложение (указать организацию 2)
3. Коммерческое предложение (указать организацию 3)

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

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ладоня М. В. /