УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2019 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Главная мед.сестра (п/о. г/о. р/о. у/о. н/о . к/о. т/о. э/о. пол-ка , ДПО, Профамб) |
| 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) | ***Индикаторы воздушной и паровой 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 (1этаж),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 | Индикатор воздушной стерилизации химически одноразовых Стериконт-В-ВИНАР 180/60 | Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных воздушной стерилизации- температуры стерилизации и времени стерилизационной выдержки в камере воздушного стерилизатора по ГОСТ 22649-83. Применение индикаторов позволяет обнаружить несоблюдение режима стерилизации, обусловленное технической неисправностью стерилизаторов, нарушением правил их загрузки, ошибкой в установке параметров или их сбоем, и тем самым исключить возможность использования нестерильных медицинских изделий. Индикаторы обеспечивают документированное подтверждение контроля параметров стерилизации с сохранностью результатов в качестве документа архива в течение не менее 12 месяцев. Индикаторы предназначены для использования персоналом учреждений, предприятий и служб, эксплуатирующих и контролирующих стерилизационное оборудование.  Индикаторы соответствуют 4 классу (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. Индикатор представляет собой прямоугольную полоску из инертного бумажного основания с нанесёнными на лицевой стороне двумя цветовыми метками: индикаторной меткой голубого цвета ,элементом сравнения коричневого цвета, и маркировки, включающей условное обозначение метода стерилизации, параметров стерилизационной выдержки, логотип предприятия-изготовителя. Голубой цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достижения значений критических переменных стерилизации в течении цикла воздушной стерилизации. Коричневый элемент сравнения показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых критических переменных стерилизации. На обратной стороне индикатора нанесен липкий слой, закрытый двумя половинками защитной бумаги, служащей для его фиксации в месте контроля и в качестве документа архива. Индикатор не оставляет следов на материалах, с которыми соприкасается до, в процессе и после стерилизации. Индикаторы поставляются в листах с перфорацией между индикаторами.  Упаковка 500 штук.  Срок годности 36 месяцев | шт | 101 |
| 2 | Индикатор паровой стерилизации химических одноразовых Стериконт-П 132/20 | Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных процесса паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха из неё методом продувки паром (гравитационных). Индикаторы предназначены для использования персоналом учреждений, предприятий и служб, эксплуатирующих и контролирующих стерилизационное оборудование. Применение индикаторов позволяет обнаружить несоблюдение режима стерилизации, обусловленное технической неисправностью стерилизаторов, нарушением правил их загрузки и технологии стерилизации, ошибкой в установке значений параметров или их сбоем. И тем самым уменьшить вероятность использования нестерильных изделий. Индикаторы соответствуют 4 классу (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. Индикаторы представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными на него двумя цветными метками – индикаторной меткой желто-оранжевого цвета и элементом сравнения, и маркировкой: обозначение метода стерилизации, параметры стерилизационной выдержки, логотип предприятия изготовителя. На поверхность индикатора нанесено защитное паропроницаемое полимерное покрытие, изолирующее индикаторную композицию и предотвращающее контакт с медицинскими издедиями. Индикаторная композиция не отмарывается, не проникает через подложку и не переходит на материал, с которым индикатор соприкасается до, в течение и после соответствующего режима стерилизации. При воздействии насыщенного водяного пара на индикатор исходный оранжево-желтый цвет индикаторной метки необратимо меняется. При соблюдении условий паровой стерилизации индикаторная метка достигает цвета элемента сравнения (темный сине-фиолетовый) или становится темнее его. Индикаторы изготавливают с липким слоем на оборотной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой, и поставляются в листах с перфорацией между индикаторами. Прозрачная полимерная пленка , закрывающая сверху индикаторную метку, не должна иметь царапин и механических повреждении.  Упаковка 500 штук. Без журнала.  Срок годности 36 месяцев. | шт | 95 |
| 3 | Индикатор паровой стерилизации химических одноразовых Стериконт-П 120/45 | Индикаторы предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических переменных процесса паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха из неё методом продувки паром (гравитационных). Индикаторы предназначены для использования персоналом учреждений, предприятий и служб, эксплуатирующих и контролирующих стерилизационное оборудование. Применение индикаторов позволяет обнаружить несоблюдение режима стерилизации, обусловленное технической неисправностью стерилизаторов, нарушением правил их загрузки и технологии стерилизации, ошибкой в установке значений параметров или их сбоем. И тем самым уменьшить вероятность использования нестерильных изделий. Индикаторы соответствуют 4 классу (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. Индикаторы представляют собой прямоугольные полоски бумажно-пленочного основания с нанесенными на него двумя цветными метками – индикаторной меткой желто-оранжевого цвета и элементом сравнения, и маркировкой: обозначение метода стерилизации, параметры стерилизационной выдержки, логотип предприятия изготовителя. На поверхность индикатора нанесено защитное паропроницаемое полимерное покрытие, изолирующее индикаторную композицию и предотвращающее контакт с медицинскими издедиями. Индикаторная композиция не отмарывается, не проникает через подложку и не переходит на материал, с которым индикатор соприкасается до, в течение и после соответствующего режима стерилизации. При воздействии насыщенного водяного пара на индикатор исходный оранжево-желтый цвет индикаторной метки необратимо меняется. При соблюдении условий паровой стерилизации индикаторная метка достигает цвета элемента сравнения (темный сине-фиолетовый) или становится темнее его. Индикаторы изготавливают с липким слоем на оборотной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой, и поставляются в листах с перфорацией между индикаторами. Прозрачная полимерная пленка , закрывающая сверху индикаторную метку, не должна иметь царапин и механических повреждении.  Упаковка 500 штук., Без журнала.  Срок годности 36 месяцев. | шт | 32 |

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. /

Подпись ФИО