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 ( дпо, пол-ка, 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) | ***Изделия медицинские одноразовые из нетканого материала*** |
| 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 (цоколь); ул.Ярославского 300 (4 этаж) ; ул. Партизанская 74/ж (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 | Салфетка одноразовая Спанлейс sms 30\*20  № 100 шт | Салфетки одноразовые спанлейс. Цвет: желтые, голубые (плотность -40г/м2). Состав: вискоза 70% + полиэфир 30%. Упаковка: рулоны или пачка. Количество в упаковке – 100штук. Структура материала: гладкая. Отлично впитывают влагу, не оставляют ворса, сохраняют прочность во влажном состоянии. Гипоаллергенные, не токсичные. Используется в гигиенических целях. Применяются в кабинетах УЗИ, стоматологии и пр. отделений стационаров и поликлиник. №100 шт/уп. Срок годности: не ограничен | пачка | 432 |
| 2 | Салфетка одноразовая Спанлейс sms 30\*30  № 100 шт | Салфетки одноразовые спанлейс. Цвет: желтые, голубые (плотность -40г/м2). Состав: вискоза 70% + полиэфир 30%. Упаковка: рулоны или пачка. Количество в упаковке – 100штук. Структура материала: гладкая. Отлично впитывают влагу, не оставляют ворса, сохраняют прочность во влажном состоянии. Гипоаллергенные, не токсичные. Используется в гигиенических целях. Применяются в кабинетах УЗИ, стоматологии и пр. отделений стационаров и поликлиник. №100 шт/уп. Срок годности: не ограничен | пачка | 552 |
| 3 | Салфетка одноразовая Спанлейс sms 30\*40  № 100 шт | Салфетки одноразовые спанлейс. Цвет: желтые, голубые (плотность -40г/м2). Состав: вискоза 70% + полиэфир 30%. Упаковка: рулоны или пачка. Количество в упаковке – 100штук. Структура материала: гладкая. Отлично впитывают влагу, не оставляют ворса, сохраняют прочность во влажном состоянии. Гипоаллергенные, не токсичные. Используется в гигиенических целях. Применяются в кабинетах УЗИ, стоматологии и пр. отделений стационаров и поликлиник. №100 шт/уп. Срок годности: не ограничен | пачка | 1151 |
| 4 | Салфетка одноразовая Спанбонд 40\*40  № 200 шт с перфорацией | Салфетки одноразовые нестерильные в рулонах 17 г/кВ.м. Материал изготовления: нетканый материал спанбод, 100% полипропилен. Цвет голубой, зеленый, желтый, розовый. Гипоаллергенные, воздухопроницаемые, безворсовые, водоотталкивающие. Используются в гигиенических целях, в качестве подстилочного материала при проведении различных процедур. Форма выпуска: в рулонах, с перфорацией р.40\*40 – 200лист/рул. Срок годности: не ограничен. | рулон | 412 |
| 5 | Салфетки многослойные, одноразовые, супервпитывающие  Р.60\*90 № 30 штук в упаковке. | 1-ый слой – мягкий нетканый материал; 2-ой слой – прессованная целлюлоза; 3-ий слой – распушенная целлюлоза; 4-ый слой – суперабсорбент. Равномерно распределен по всей площади салфетки, размер гранул 0,8 мм. быстро поглощает жидкость по всей поверхности, при намокании превращая ее в гель, по аналогии действия женской прокладки. Надежно удерживает жидкость внутри салфетки даже в наклонном положении. 5-ый слой – влагонепроницаемая, нескользящая пленка, перекрывающая края впитывающей зоны. Р.60\*90 № 30 Впитываемость салфетки 60\*90 – 1500мл. | упак | 244 |
| 6 | Простынь одноразовая Спанбонд sms 70\*200 № 100 шт с перфорацией | Простыни одноразовые нестерильные в рулонах 17 г/кВ.м. Материал изготовления: нетканый материал спанбод, 100% полипропилен. Цвет голубой, зеленый, желтый, розовый. Гипоаллергенные, воздухопроницаемые, безворсовые, водоотталкивающие. Используются в гигиенических целях, в качестве подстилочного материала при проведении различных процедур. Форма выпуска: в рулонах, с перфорацией р.70\*200 - 100 лист/рул.; Срок годности: не ограничен. | рулон | 372 |
| 7 | Трусы нетканые для колоноскопии Спанбод р.52-54 | Трусы нетканые (для колоноскопии) одноразовые должны быть изготовлены из нетканого полипропиленового  4-х слойного материала СММС плотностью не менее 25 г/м² (42 г/м²). Мягкий, легкий материал, не раздражает кожных покровов. Длина не менее 46 см, объем  по ноге не менее 70 см. По линии талии пришита резинка. По шву сидения имеется отверстие размером не менее 14 см. Используются для колоноскопических процедур.  Наружная упаковка обладает высокими барьерными свойствами, имеет толщину не менее 50 мкм. Срок хранения не менее 5 лет с момента изготовления. В упаковке 10 штук. | упак | 0 |
| 8 | Трусы нетканые для колоноскопии Спанбод р. 56-60 | Трусы нетканые (для колоноскопии) одноразовые должны быть изготовлены из нетканого полипропиленового  4-х слойного материала СММС плотностью не менее 25 г/м² (42 г/м²). Мягкий, легкий материал, не раздражает кожных покровов. Длина не менее 46 см, объем  по ноге не менее 70 см. По линии талии пришита резинка. По шву сидения имеется отверстие размером не менее 14 см. Используются для колоноскопических процедур.  Наружная упаковка обладает высокими барьерными свойствами, имеет толщину не менее 50 мкм. Срок хранения не менее 5 лет с момента изготовления. В упаковке 10 штук. | упак | 0 |
| 9 | Шапочка медицинская тип "Шарлотта" из нетканного материала "Спанбонд" | **Медицинская шапочка одноразовая тип "Шарлотта"** - применяется аналогично шапочке-берету, но имеет особенность упаковки, т.к она изготовлена швейным автоматом в виде гофрированной полоски, поэтому сложена в упаковке зигзагообразно, за счет чего имеет большую вместимость при расправлении и одевании на голову, что удобно для сотрудников имеющих длинные волосы.  **Одноразовые шапочки** применяются в медицинских учреждениях (больницы, поликлиники и клиники, родильные дома, стоматологические и т.д.).  **Размеры:** материал нетканый спанбонд (голубого, зеленого, белого цвета), плотность 14-18  г/кв.м, ширина полоски (в сложенном виде) - 2,5 см, диаметр (в расправленном виде) - 53 см. | шт | 10000 |
| 10 | Медицинская шапочка-колпак, одноразовая | **Шапочка-колпак для врача из нетканого материала на завязках**  **Одноразовые шапочки, колпак медицинский одноразовый** для врача применяются медицинскими работниками лечебно-профилактических учреждении. Комфортные для длительного ношения шапочки обеспечивают надежный уровень защиты персонала и/или пациента. Специально разработанная модель высокой шапочки из воздухопроницаемого материала Спанбонд, с завязками для соединения на затылке. Удобна в применении, как для коротких, так и для длинных пышных волос.  **Размеры:** 64 х 18 см  **Материал:** SMS  **Плотность:** 42 г/м²  **Высота:** 18 см  **Цвет:** голубой  **Шапочка - колпак без подворота** | шт | 3000 |

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