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 ( отд ф/д) |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона | Главная мед сестра  Ладоня М.В.  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) | 1. ***Кабель пациента для ЭКГ FIAB F8725R для кардиографов SCHILLER Cardiovit АТ-1, АТ-2, BTL, ЭК12Т-01-«Р-Д»*** 2. ***Кабель для подключения ЭКГ (Холтер) электродов с выносным датчиком движения/положения тела 7 электродный (12 пин) для серии «Кардиотехника- 07»*** |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) |  |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | Ежемесячно партиями, по заявке, в течении 3-х рабочих дней (до 25.12.2019 г.) |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | г. Иркутск, ул. Ярославского,300 (4 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 и товара, функция или величина параметра | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | Кабель пациента для ЭКГ FIAB F8725R для кардиографов SCHILLER Cardiovit АТ-1, АТ-2, BTL, ЭК12Т-01-«Р-Д» | Кабель пациента для ЭКГ FIAB F8725R для кардиографов SCHILLER Cardiovit АТ-1, АТ-2, BTL, ЭК12Т-01-«Р-Д» на 10 отведений (диаметр штекеров 4мм)оборудованы специальными коннекторами, чтобы использоваться с различными типами электрокардиографов, с неразборной коробкой . Разъем подключения ЭКГ кабеля пациента к электрокардиографу типа DM-15М( «вилка» на 15 контактов),  Упаковка: Количество в упаковке 1 шт., каждый кабель оснащен инструкцией для использования, упаковано в полиэтиленовом пакете с соответствующим ярлыком, указывающим все идентификацонные данные продукта  Область применения   * Регистрация стандартной ЭКГ * Регистрация стандартной ЭКГ с пробами. | Шт | 20 |
| 2 | Кабель для подключения ЭКГ (Холтер) электродов с выносным датчиком движения/положения тела 7 электродный (12 пин) для серии «Кардиотехника- 07» | Разъем промышленного исполнения, обеспечивающий надежный и удобный способ соединения push-pull (без поворотов при коммутации).Специально разработанная конструкция держателя ЭКГ-элеткродов, оптимальная для холтеровского мониторирования, для надежной фиксации одноразовых ЭКГ- электродов и предотвращения проворота держателя на электроде, что уменьшает количество артефактов и улучшает качество ЭКГ сигнала.  Возможность использование одноразовых электродов различных фирм-производителей, имеющих разные диаметры "кнопки" электрода.   * Долговечность   Внешняя изоляция кабеля (полиуретан), устойчивая к использованию в агрессивной среде, позволяет сохранить эластичность и гибкость провода даже после длительного контакта с кожей пациента.   * "Интеллектуальная" система контроля   Встроенный в разъем микропроцессор позволяет учитывать тип кабеля, ресурс работы (количество установок), индивидуальный номер, а также автоматически распознавать используемую систему отведений.   * Датчик физической активности и положения тела   Встроенный в держатель ЭКГ-электрода датчик физической активности и положения тела помогает точно оценить положение тела пациента, так как он всегда четко зафиксирован на пациенте, а не в мониторе. Это может быть важно при анализе некоторых патологических состояний, возникающих только в каком-либо одном положении тела, например, апноэ - на спине или аритмии – на левом боку.  Область применения   * Холтеровское мониторирование * Проведение нагрузочных проб * Регистрация стандартной ЭКГ   Гарантийный срок эксплуатации - 4 месяца. Гарантированное число постановок - 100. | шт | 15 |

Дополнительные условия:

Приложение к заявке:

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

|  |
| --- |
|  |

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/

Подпись ФИО