УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 12.12.2018 г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Отделение клинической лабораторной диагностики  |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :Фамилия, имя, отчество;Номер контактного телефона | Долгова Светлана Михайловна 55-26-88 |
| 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) | Тест полоски |
| 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 | 1.12.2018-31.07.2019 |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | Ул. Баумана 214/а |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | Ответ хранения |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора | 1877183,67 |
| 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 | Кол-во | Ед. изм |
| 1 | Тест-набор на гликогемоглобин на анализаторе NycoCarder имющемся у заказчика. | Состав набора: реакционная камера 24 шт, пластиковые камеры, содержащие мембранный фильтр. R1 – Реагент 24фл по 0.2 мл: Глицинамидный буфер, содержащий ионы Zn, коньюгат борной кислоты с красителем и детергенты,R2 – Промывающий раствор 1фл по 2.0 мл. Буферный раствор NaCl с морфолином и детергентами. Набор на 24 теста  | 35 | набор |
| 2 | Двухуровневый контроль на гликогемоглобин на анализаторе NycoCard имющемся у заказчика. | Контроль на гликогемоглобин: Контроль уровень 11флакон по 1,5 мл, Стабилизированная нормальная синтетическая кровь. Контроль уровень 2 1флакон по 1,5 мл, стабилизированная диабетическая синтетическая кровь  | 1 | набор |
| 3 | Тест-полоски для определения уровня глюкозы  | Тест-полоски для количественного определения уровня глюкозы в свежей капиллярной, артериальной крови или в неонатологии, а также в венозной крови, обработанной гепаринатом (лития или аммония) или ЭДТА. Тест-полоски должны быть совместимы с приборами Акку-Чек Актив. Диапазон измерений – от 0,6 до 33,3 ммоль/л. Объем капли крови - 1-2 мкл. Продолжительность измерения – не более 5 секунд. Общий срок годности- 18 месяцев, не зависящий от момента вскрытия упаковки. Принцип измерения - фотометрический. Дополнительный визуальный контроль результата измерений. Упаковка 50 полосок  | 45 | упак |
| 4 | Тест-полоски для определения уровня глюкозы  | Тест-полоски должны быть совместимы с глюкометрами УанТач Ультра и УанТач УльтраИзи для количественного измерения уровня глюкозы в цельной крови. Принцип измерения: электрохимический (глюкозо-оксидазный). Время проведения теста не более 5 секунд. Капиллярная тест-полоска. Количество крови: 1 мкл. Каждая тест-полоска содержит: оксидазу глюкозы в количестве не менее 0,08 МЕ, феррицианид в количестве не менее 22 мкг, другие компоненты (буфер). Имеет двойной контроль точности. Флакон содержит влагопоглотительОбщий срок годности-18 месяцев  | 15 | упак |
| 5 | Тест-полоски для определения уровня глюкозы  | Тест-полоски должны быть совместимы с глюкометрами Уан Тач Селект для количественного измерения уровня глюкозы в цельной крови. Принцип измерения: электрохимический (глюкозооксидазный) Диапазон измерений: от 1,1 до 33,3 ммоль/л. Объем капли крови - 1 мкл. Продолжительность измерения – не более 5 секунд. Рабочий диапазон: гематокрит 30-55%. Каждая тест-полоска должна содержать: оксидазу глюкозы в количестве не менее 0,8 МЕ; феррицианид в количестве не менее 22 мкг, другие компоненты (буфер). Флакон содержит влагопоглотитель.Общий срок годности-18 месяцев Упаковка не менее 50 полосок  | 20 | упак |
| 6 | Тест-полоски используются с глюкометром АйЧек (iCheck) для измерения уровня глюкозы в крови. | В комплекте поставки: 1. 50 тест-полосок (2 пластиковых тубуса по 25 тест-полосок в каждом) 2. 50 ланцетов  | 40 | упак |
| 7 | Ферритин тест  | Экспресс-тест иммунохроматографический для качественного определения ферритина в сыворотке, плазме или цельной крови. Пороговая чувствительность 20 нг/мл. Специфичность 100%. Время анализа 10–15 мин.  | 30 | упак |
| 8 | Набор для определения гликолизированного гемоглобина | Набор для определения концентрации гликозилированного гемоглобина в цельной крови иммунотурбидим. методом, 167 определений при объеме пробы 0,24 мкл. Состав набора: 1. Реагент 1 - латекс. 2. Реагент 2А - буфер: глициновый буфер 80 ммоль/л. 3. Реагент 2Б - антитела. 4. Реагент 3 - гемолизирующий реагент: детергент 0,1%. Диапазон измерений 2-16%, коэф. вариации не более 3%, длина волны 670 (650-690) нм, температура инкубации 37 С, фотометрирование против холостой пробы. Набор предназначен для автоматических анализаторов. Срок годности 2 года.  | 30 | упак |
| 9 | Контроль гликолизированного гемоглобина | для контроля правильности и воспроизводимости определения гликозилированного гемоглобина иммунотурбидиметрическим методом, 2 уровня, лиофилизированная кровь человека, конечный объем 0,5 мл. После растворения стабилен 30 дней при (2-8 С).  | 3 | упак |
| 10 | Тест-полоски для исследования крови на холестерин  | Исследуемый материал капиллярная кровь или венозная с ЭДТА, плазма (для лактата) Требуемый объем пробы ее более 40 мкл. (одна капля). Диапазон измерения холестерина: 3,88-7,76 ммоль / лНаличие в каждой упаковке тест-полосок калибровочной полоски и штрих-кода на каждой тест-полоскеУсловия хранения реагентов: Комнатная температураВремя проведения анализа 180 сек.25 тест-полосок в упаковке.Наличие в каждой упаковке тест-полосок инструкции на русском языке, отпечатанной на заводе-изготовителе  | 80 | упак |
| 11 | Тест-полоски для исследования крови на глюкозу  | Исследуемый материал Капиллярная кровь или венозная с ЭДТА, плазма (для лактата). Требуемый объем пробы не более 40 мкл. (одна капля) Диапазон измерения глюкозы 1,1–33,3 ммоль / лНаличие в каждой упаковке тест-полосок калибровочной полоски и штрих-кода на каждой тест-полоске. Условия хранения реагентов:Комнатная температура. Время проведения анализа 12 сек.25 тест-полосок в упаковке:Наличие в каждой упаковке тест-полосок инструкции на русском языке, отпечатанной на заводе-изготовителеИнструкция на русском языке  | 80 | упак |
| 12 | Калибратор гликолизированного гемоглобина | гликозилированный гемоглобин-калибратор, фасовка 4 х 0,5 мл; для калибровки при анализе гликогемоглобина иммунотурбидиметрическим методом; 4 уровня, лиофилизированная кровь человека, конечный объем 0,5 мл. Стабильность после растворения 30 дней при (2-8 С).   | 3 | уп |
| 13 | Тест-полоски | Предназначены для определения pH жидкостей в диапозоне 0,12 с шагом 1 единица. Представляют собой бумажные полоски с нанесенными на них индикаторами, изменяющими свой цвет в зависимости от pH среды. Количество не менее100 штук в упаковке.  | 2 | шт |
| 14 | Тест – полоски для анализа уровня кетоновых тел  | Тест – полоски для анализа уровня кетоновых тел в моче. Время реакции составляет 60 секунд. В комплекте поставки: 50 визуальных тест-полосок в пластиковом тубусе. Кетофан  | 10 | упак |
| 15 | Визуальные тест-полоски для определения гемоглобина и крови в моче | Зона индикации содержит стабилизированную органическую гидроперекись, кислотный буфер и хромоген, который в присутствии гемоглобина окисляется гидроперекисю с образованием продуктов окрашенных в интенсивный синий цвет. Полоски отличаются высокой чувствительностью и позволяют надежно обнаруживать 5.106 эритроцитов/л мочи. Вид упаковки: металлический тубус;В комплекте: 50 штук. Гемофан   | 5 | упак |
| 16 | Тест-полоски "Урибел" предназначены для качественного и полуколичественного определения белка в моче. | Диапазон определяемых концентраций белка в моче составляет 0,0-10,0 г/л.;цветная шкала на этикетке содержит 6 цветовых полей, соответствующих концентрациям белка: 0,0 г/л; 0,15 г/л; 0,3 г/л; 1,0 г/л; 3,0 г/л и 10 г/л.;минимально определяемая концентрация белка в моче составляет не более 0,15 г/л.;в упаковке 50 шт;  | 3 | упак |

Дополнительные условия:

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение ООО «Лабора»
2. Коммерческое предложение ООО « Генетико-аналитический центр»
3. Коммерческое предложение ООО «ПроЭкТ.Ру»

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

|  |
| --- |
|  |

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_Долгова С.М./

 Подпись ФИО