УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 7.06.2019 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) | Реактивы для мочевого анализатора и мочевой станции |
| 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 | 1.07.2019-31.12.2019 |
| 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 | 1160899,6 |
| 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 | Тест-полоски для автоматического анализатора мочи Uriscan | Оригинальные тест-системы предназназначенне для автоматического анализатора мочи URISCAN имеющегося у заказчика. Принцип измерения - Сухая химия Упаковка - не менее 100 тестов в тубусе. Количество определяемых параметров: не менее 11  Кровь (Эритроциты) Химический принцип: пероксидазная активность гемоглобина, катализирующего реакцию гидропероксида и О-тилидина. Изменение окраски от желтой до зеленой. Чувствительность: 0,015мг/дл. свободного гемоглобина (или 5-15 интактных эритроцитов на 1 мкл) Билирубин Химический принцип: реакция билирубина со стабилизированной диазосолью (дихлоранилиндиазониум) в кислой среде. Изменение окраски от белого или розового до светло красного и фиолетового. Чувствительность: 8, 55 мкмоль/л (0,5мг/дл,.) Результаты определения: +(0,5мг/дл),++ (1мг/дл), +++ (3мг/дл) Уробилиноген Химический принцип: реакция парадиметиламинобензальдегида с уробилиногеном ( реакция Эрлиха). Изменение окраски от бежевого через розовый к темно-розовому. Чувствительность: 0,1 ед.Эрлиха/дл Кетоновые тела Химический принцип: реакция ацетоуксусной кислоты с нитропруссидом. Изменение окраски от бледно-розового до каштанового. Чувствительность: 0,49 ммоль/л – ацтоуксусная кислота (5 мг/дл)  Белок Химический принцип: изменение окраски тетрабромфенолового голубого с белком. Изменение окраски от желтой до зеленой; Чувствительность: 10мг/дл; Нитриты Химический принцип: взаимодействие нитритов с параарсалиновой кислотой, с образованием диазосоли. Изменение окраски от белого до розового. Чувствительность: 0, 05мг/дл. Глюкоза Химический принцип: двустадийная ферментативная реакция ( образование глюконовой кислоты и перекиси водорода; перекись водорода с хромогеном иодистым калия) Изменение окраски от голубой до коричневой. Чувствительность: 100 мг/дл (5,55 ммоль/л) рН Химический принцип: двойная реакция, с изменением окраски от желтого до голубого. Чувствительность: до 0,5 рН, начиная с 5 рН Относительная плотность Химический принцип: зависимость изменения окраски от концентрации эликтролитов от голубой до зеленой. Чувствительность: ± 0,005 (начиная с 1.000) Лейкоциты Химический принцип: гедролиз эстеразой нафтол AS-D хлорацетата и соединения с диазосолью. Изменение окраски от бежевого до фиолетового. Чувствительность:+ (10-25 клеток/мкл), ++ (75 клеток/мкл), +++ (500 клеток/мкл) Аскорбиновая кислота Химический принцип: реакция аскорбиновой кислоты с триазином и оксазином. Изменение окраски от серо-зеленой до оранжевой. Чувствительность: 10 мг/дл. Расчетные параметры - Цвет образца, Мутность образца  Хранение: В закрытом пенале при тпературе от 15С до 30С Поглотитель влаги в каждом тубусе. Инструкция и описание тестов на русском языке | уп | 500 |
| 2 | Контроли CA/CB/CC | Контроли CA/CB/CC являются материалом контроля качества работы анализатора IRIS IChem VELOCITY, имеющегося у заказчика, c заданными значениями аналитов химического анализа мочи, согласно перечню: Контроль CA - Билирубин(80 мг/дл);  Глюкоза(11 г/дл); Белок(альбумин -4.5 г/л); Кровь(гемоглобин-14.3 мг/л); pH;Плотность(хлорид кальция-8,0 г/л).  Контроль CB - Уробилиноген (2,5-диметилиндол -50 мг/л); Кетоны (Ацетон -16 мл/л);рН;Нитриты (нитрит натрия - 6,7 мг/л); Лейкоциты (бактериальная эстераза - 120 мг/л); Плотность(хлорид кальция-8,0 г/л). Контроль CС- Аскорбиновая кислота(100 мг/дл); рН. Индивидуальная картонная коробка с 9 флаконами из борсиликатного стекла по 100 мл (по 3 флакона каждого вида). | упак | 1 |
| 3 | Набор калибраторов | Набор калибраторов состоит из: 1. Набора растворов, предназначенных для калибровки и проверки работы блока определения плотности (рефрактометрически), цвета и прозрачности (напрямую при помощи пучка рассеянного света с использованием специальных алгоритмов системы) для химического анализа мочи iChemVELOCITY.  2. Индикаторных полосок, предназначенных для мониторинга и проверки измерений, выполненных при помощи системы для химического анализа мочи IRIS iChemVELOCITY, имеющегося у заказчика. Индивидуальная картонная упаковка, включающая 10 флаконов по 10 мл из пластика с буферными растворами и 2 пластиковые емкости с 5 индикаторными полосками (в каждой) | упак | 1 |
| 4 | Калибратор | Суспензия, состоящая из красных клеток крови человека с известной концентрацией. Используется для автоматической калибровки мочевого анализатора Iris IQ 200, имеющегося у Заказчика. Ожидаемые значения нанесены на каждый баркод-этикеток вместе с информацией о номере лота и сроке годности. Картонная коробка с 4 пластиковыми флаконами по 125 мл каждый + набор баркод-этикеток | упак | 1 |
| 5 | Фокус-контроль | Раствор используется для настройки оптической системы (фокусирования) и проверки точности анализов, выполняемых на анализаторе Iris IQ 200, имеющемся у Заказчика. Индивидуальная картонная коробка с пластиковыми флаконами: 1 флакон (125 мл) Негативный контроль, 1 флакон-125 мл Позитивный контроль , 2 флакона по 125 мл Фокус ; набор баркод этикеток | упак | 3 |
|  |  |  |  |  |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение ООО «СиЛаб»
2. Коммерческое предложение ООО «Паритет»
3. Коммерческое предложение ООО «Лабора»

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

|  |
| --- |
|  |

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