Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 26.04.2024 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 | Красноштанова Ольга Васильевна |
| 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) | Реагенты и расходный материал для анализатора электролитов EasyLyte Plus |
| 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 | до 31.03.2025 г. |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Ул. Баумана 214А/1 |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | По заявке в течение 14 календарных дней |
| 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 | Набор для ежедневной промывки | Набор для ежедневной очистки анализатора (очищающий реактив), совместим с анализатором газов крови и электролитов EasyLyte Plus.  Состав набора: разбавитель не менее 1 флакона объёмом 90 мл, реагент для ежедневной промывки (пепсин)- не менее 6 флаконов | набор | 5 |
| 2 | Пакет с растворами | Предназначен для участия в операции калибровки и промывки, обеспечивает хранение отходов отработанных калибровочных и промывочных растворов, биологических жидкостей с помощью отдельной ёмкости. Совместим с анализатором газов крови и электролитов EasyLyte Plus.  Состав набора: раствор «стандарт А»:не менее: 800 мл водного раствора Na+ 140,0 ммоль/л, К+4,0 ммоль/л, Cl- 125,0 ммоль/л, буфер, консерванты, смачивающий агент;  Раствор «Стандарт В» не менее 180 мл водного раствора Na+-35,0 ммоль/л, К+16,0 ммоль/л, Cl- 41,0 ммоль/л, буфер, консерванты, смачивающий агент; промывающий и обнуляющий реагент не менее 80 мл водного раствора бифлорид аммония 0,1 ммоль/л, осушители зонда проб для очистки иглы пробозаборника не менее 6. Содержит встроенный электронный чип, по которому прибор опознаёт реагентный пак, проводит определение объёма пака, дату истечения срока годности. | набор | 12 |
| 3 | Раствор для заполнения внутренней камеры | Концентрированный раствор, используемый для заполнения внутренней камеры референсного электрода в анализаторах серии EasyLyte Plus.  Упаковка: не менее 125 мл. | набор | 5 |
| 4 | Раствор промывочный | Раствор промывочный для ионоселективного анализатора EasyLyte Plus. Упаковка: не менее 50 мл | упаковка | 6 |
| 5 | Электрод измерительный «К+» | Электрод K+ предназначен для измерения концентрации ионов K+ при работе на ионселективных анализаторах EasyLyteNa/K, EasyLytePlusNa/K/Cl, EasyLyteLithium, EasyLyteCalciumNa/K/Ca/pH, EasyLyte EXPAND Na K ClCa/Li. Производитель – компания «MEDICA Corp.». Страна происхождения США. В соответствии с технической документацией производителя не допускается применение эквивалентов. | штука | 1 |
| 6 | Электрод измерительный «Na+» | Электрод Na+ предназначен для измерения концентрации ионов Na+ при работе на ионселективных анализаторах EasyLyteNa/K, EasyLytePlusNa/K/Cl, EasyLyteLithium, EasyLyteCalciumNa/K/Ca/pH, EasyLyte EXPAND Na K ClCa/Li. Производитель – компания «MEDICA Corp.». Страна происхождения США. В соответствии с технической документацией производителя не допускается применение эквивалентов. | штука | 1 |
| 7 | Электрод измерительный Cl- | Электрод Cl- предназначен для измерения концентрации ионов Cl- при работе на ионселективных анализаторах EasyLytePlusNa/K/Cl, EasyLyte EXPAND Na K ClCa/Li. Производитель – компания «MEDICA Corp.». Страна происхождения США. В соответствии с технической документацией производителя не допускается применение эквивалентов. | штука | 1 |
| 8 | Референсный электрод | Референсный электрод предназначен для исключения фоновых значений при работе на ионселективных анализаторах EasyLyteNa/K, EasyLytePlusNa/K/Cl, EasyLyteLithium. Производитель – компания «MEDICA Corp.». Страна происхождения, в соответствии с разрешительным документом на техническую эксплуатацию медицинского изделия на территории РФ, – США. В соответствии с технической документацией производителя, зарегистрированной в Росздравнадзоре и согласно требованиям ФЗ 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», не допускается применение эквивалентов. | штука | 1 |
| 9 | Набор расходных материалов | Комплект трубок для ионселективных анализаторов электролитов EasyLyteNa/K, EasyLytePlusNa/K/Cl, EasyLyteLithium. Силиконовая трубка перистальтического насоса длиной 295 мм и диаметром 5 мм с двумя бобышками-фиксаторами красного и синего цвета. Одна трубочка из тефлона длиной 160 мм и диаметром 1,5 мм. Производитель – компания «MEDICA Corp.». Страна происхождения США. В соответствии с технической документацией производителя не допускается применение эквивалентов. | набор | 1 |
| 10 | Набор расходных материалов | Сборка мембраны для референсного электрода, предназначена для обеспечения работы референсного электрода при проведении исследований на ионоселективных анализаторах EasyLyteNa/K, EasyLytePlusNa/K/Cl, EasyLyteLithium. Производитель – компания «MEDICA Corp.». Страна происхождения, в соответствии с разрешительным документом на техническую эксплуатацию медицинского изделия на территории РФ, – США. В соответствии с технической документацией производителя, зарегистрированной в Росздравнадзоре и согласно требованиям ФЗ 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», не допускается применение эквивалентов. | штука | 1 |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение: ООО «Медико-технический центр»
2. Коммерческое предложение: ООО «МСмед»
3. Коммерческое предложение ООО «Лабора»

|  |
| --- |
| Ответственный исполнитель\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Молева И.В. |