Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 24.07.2023г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Отделение клинической лабораторной диагностики |
| 1.2 | Ответственный исполнитель :  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона | Молева Ирина Викторовна |
| 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) | Расходный материал для анализатора электролитов JOKOH EX-D; EX-Ds |
| 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 28.02.2024 г. |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Ул. Баумана 214/а/1 |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | По заявке в течении 10 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 | Электрод референсный | Электрод референсный предназначен для измерения электродвижущей силы между электродами в качестве электрода сравнения при работе на ионоселективных анализаторах JOKOH EX-D и EX-Ds.  В соответствии с технической документацией производителя не допускается применение эквивалентов.  Единица измерения: штука | упаковка | 1 |
| 2 | Электрод натрий ион | Электрод Na+ предназначен для измерения концентрации ионов Na+ при работе на ионоселективных анализаторах JOKOH EX-D и EX-Ds.  В соответствии с технической документацией производителя не допускается применение эквивалентов.  Единица измерения: штука | упаковка | 1 |
| 3 | Электрод калий ион | Электрод K+ предназначен для измерения концентрации ионов K+ при работе на ионоселективных анализаторах JOKOH EX-D и EX-Ds.  В соответствии с технической документацией производителя не допускается применение эквивалентов.  Единица измерения: штука | упаковка | 1 |
| 4 | Электрод хлорид ион | Электрод хлорид предназначен для измерения концентрации ионов Cl- при работе на ионоселективных анализаторах JOKOH EX-D и EX-Ds. Электрод содержит маркировку Cl.  В соответствии с технической документацией производителя не допускается применение эквивалентов.  Единица измерения: штука | упаковка | 1 |
| 5 | Большой Уплотнитель | Большой уплотнитель представляет собой силиконовую шайбу диаметром 11,5 мм толщиной 6,25 мм со специальным отверстием, предназначен для ионоселективных анализаторов JOKOH EX-D и EX-Ds. В соответствии с технической документацией производителя не допускается применение эквивалентов.  Единица измерения: штука | штука | 5 |
| 6 | Малый уплотнитель | Малый уплотнитель для анализатора электролитов крови EX-Ds – это силиконовая шайба диаметром 6,5 мм , толщиной 3,0 мм со специальным отверстием. Предназначен для ионоселективных анализаторов JOKOH EX-D и EX-Ds. В соответствии с технической документацией производителя не допускается применение эквивалентов.  Единица измерения: штука | штука | 2 |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение: ООО «Лабест»
2. Коммерческое предложение:ООО»Брегис»
3. Коммерческое предложение ООО фирма «СИБМЕДСЕРВИС»

Ответственный исполнитель: Молева И.В.