Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 02.08.2023 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 | 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) | Реагенты 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 |  |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | Ул. Баумана 214/а |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | По заявке в течение 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 | Пакет с растворами (стандарт 1) для работы на анализаторе электролитов JOKOH EX-D; EX-Ds | Раствор стандарта 1 предназначен для калибровки, рутинной промывки и заполнения жидкостной системы ионоселективных анализаторов EX-D и EX-Ds.Описание: Прозрачная бесцветная жидкость в герметично закрытом фольгированном пакете с пластиковой резьбовой крышкой. Это химический раствор на основе солей натрия и калия, с заранее заданной концентрацией ионов: Na – 140 Ммоль/л, K – 4,0 Ммоль/л и Cl – 100 Ммоль/л, и содержащий триэтаноламин (<0,38 %), уксусную кислоту (<0,38%), параформальдегид (<0,05%) в качестве консервантов.Размеры горлышка пакета и резьба на нём должны обеспечивать герметичное соединение с крышками для реагентов анализатора EX-D; EX-Ds.Упаковка:не менее 2 пакетов объёмом не менее 470 мл каждый. | упаковка | 10 |
| 2 | Пакет с растворами (стандарт 2) для работы на анализаторе электролитов JOKOH EX-D; EX-Ds | Раствор стандарта 2 предназначен для калибровки ионоселективных анализаторов EX-D и EX-Ds.Описание: Прозрачная бесцветная жидкость в герметично закрытом фольгированном пакете с пластиковой резьбовой крышкой. Это химический раствор на основе солей натрия и калия, с заранее заданной концентрацией ионов: Na – 160 Ммоль/л, K – 6,0 Ммоль/л и Cl – 120 Ммоль/л, и содержащий триэтаноламин (<0,38 %), уксусную кислоту (<0,38%), параформальдегид (<0,05%) в качестве консервантов. Размеры горлышка пакета и резьба на нём должны обеспечивать герметичное соединение с крышками для реагентов анализатора EX-D; EX-Ds.Упаковка: не менее 2 пакетов объёмом не менее 140 мл каждый. | упаковка | 10 |
| 3 | Моющий раствор | Сфера применения: Расходные материалы для анализаторов электролитов JOKOH EX-D; EX-Ds; EX-CaНазначение: Моющий раствор предназначен для промывки и очищения жидкостной системы ионоселективных анализаторов EX-D; EX-Ds; EX-Ca.Описание: Прозрачная бесцветная жидкость в пластиковом флаконе. Это химический раствор (концентрат для разведения 1:5) на основе протеазы. Состав: борат натрия 1%, протеаза 5-15%, ПАВ 1-10%, очищенная вода 70-85%, pH7,1.Упаковка: не менее 1 флакона объёмом не менее 25 мл в комплекте с чашечкой с крышкой для разведения. | упаковка | 3 |

Приложение к заявке:

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

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