Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 18.08.2022 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) |  Расходный материал для автоматического анализатора определения скорости оседания эритроцитов Alifax Roller 20 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 |  |
| 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 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 и товара, функция или величина параметра | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | Универсальная многопараметрическая смарт-карта | Универсальная многопараметрическая смарт-карта с электронным чипом, размер 85.6 x 54 x 0.8 мм, соответствует требованиям международной организации по стандартизации 7816-1, запрограммирована с использованием алгоритма, принадлежащего Alifax Roller 20 Plus S.r.l. Совместима с автоматическим анализатором определения скорости оседания эритроцитов Alifax Roller 20 Plus. Количество тестов в смарт-карте 1000Единица измерения –штука. | штука | 10 |
| 2 | Контрольный материал | Набор латексных контролей –реагенты , предназначены для проведения калибровки и контроля качества анализатора автоматического для определения скорости оседания эритроцитов и линейки TEST1. В основе метода –измерение коэффициента пропускания, связанного со значениями СОЭ, трёх образцов с известными значениями оптической плотности.Контроли жидкие, готовые к использованию, состоят из водной дисперсии полимера на основе спирола и бутадиена в 3 различных концентрациях.Состав набора: не менее 3 тест-пробирок (уровень 2;3;4).Содержимое пробирки (номинальный объём не менее 3 мл) должно быть рассчитано на проведение не менее 6 измерений одного уровня.Повторяемость: CV%<10% .Воспроизводимость: CV%<15%. | набор | 2 |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение: ООО «Гукенхаймер-Медицинские Системы»
2. Коммерческое предложении:ООО «Денеб-Восток»
3. Коммерческое предложение: ООО «Ангарская Медицинская Компания»

|  |
| --- |
|  |

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