УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 12.01.2024 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 | 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 гликированного гемоглобина GH900 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 31.07.2024 |
| 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 | К-во |
| 1 | Буфер Аэлюирующий для количественного определения гликогемоглобина  | Буфер Аэлюирующий , реагент, предназначеный для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в образцах цельной крови. Совместим с анализатором GH900 PlusLifotronic, имеющийся у заказчика. Жидкий реагент в мягком алюминиевом контейнере, не менее 800 мл, рН 5.20±0.05. Состав, не менее: Лимонная кислота 0.2% Цитрат натрия 1.0% Азид натрия (NaN3) 0.1% Вода (H2O) 98.7% Единица измерения: штукаНаличие РУ. Срок годности не менее 10 месяцев на момент поставки | штука | 55 |
| 2 | Буфер В элюирующий для количественного определения гликогемоглобина  | Буфер Вэлюирующий реагент, предназначеный для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии в образцах цельной крови. Совместим с анализатором GH900 PlusLifotronic, имеющийся у заказчика. Жидкий реагент в мягком алюминиевом контейнер, не менеее 800 мл, pH5.40±0.05. Состав, не менее:Лимонная кислота 0.3%Цитрат натрия 1.5%Азид натрия (NaN3) 0.1%Вода (H2O) 98.1%Единица измерения: штукаНаличие РУ. Срок годности не менее 10 месяцев на момент поставки | штука | 28 |
| 3 | Буфер элюирующий L для количественного определения гликогемоглобина для анализатора  | Буфер элюирующий L, реагент для количественного определения гликированного гемоглобина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии для диагностики invitro при определении гликированного гемоглобина. Совместим с анализатором GH900 Lifotronic, имеющийся у заказчика. Жидкий реагент в мягком алюминиевом контейнере, не менее 2500 мл, Состав, не менее: Азид натрия (NaN3) 0.1%Гидрофосфат натрия (Na2HPO4·12H2O) 0.1%Дигидрофосфат натрия (NaH2PO4·2H2O) 0.1%Вода (H2O) 99.7%Единица измерения: штукаНаличие РУ. Срок годности не менее 10 месяцев на момент поставки | штука | 55 |
| 4 | Хроматографическая колонка (HPLC) для количественного определения гликированного гемоглобина для диагностики invitro  | Хроматографическая колонка (HPLC) – сложный диагностический реагент, предназначеный для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека методом высокоэффективной жидкостной хроматографии на гемоглобина. Совместим с анализатором GH900 Lifotronic, имеющийся у заказчика.  Изделие состоит из колонки, выполненной из стали, внутри которых находится катионообменная смола, на корпусе фильтра нанесена этикетка, показывающая направление движения жидкости в анализаторе, необходимый для правильной установки колонки в анализаторе. Колонка рассчитана на не менее 1200 тестов. Состава, не менее:1.Колонка HPLC (длина: 56,8±2,0 мм;толщина: 10,00 ± 0,5 мм, )1 шт;2.Фильтр, предназначен для фильтрации системного буфера от твердых включений при подаче буфера в анализатор (высота: 5,8±0,1 мм;диаметр: 10,5 ± 0,15 мм) , 4 штЕдиница измерения: штукаНаличие РУ. Срок годности не менее 6 месяцев на момент поставки | штука | 6 |
| 5 | Набор калибраторов для количественного определения гликированного гемоглобина для диагностики invitro  | Набор калибраторов для количественного определения гликированного гемоглобина для диагностики invitro (HbA1c Calibrator). Совместим с анализатором GH900 Lifotronic, имеющийся у заказчика.  Состав, не менее:- Калибратор HbA1c (уровень 1) - 1 x 0.1 мл.;- Калибратор HbA1c (уровень 2) - 1 x 0.1 мл.;Изделие представляет собой набор, в состав которого входит Калибратор HbA1c (уровень 1) (level 1) с примерной концентрацией гликированного гемоглобина 5,4% и Калибратор HbA1c (уровень 2) (level 2) с примерной концентрацией гликированного гемоглобина 10,6%. Флаконы калибраторов выполнены из тёмного стекла и имеют крышку синего цвета.Калибраторы представляют собой темно-красный лиофилизированный порошок. Единица измерения:штука.Наличие РУ. Срок годности не менее 10 месяцев на момент поставки | штука | 8 |
| 6 | Материал контрольный для контроля качества количественного определения гликированного гемоглобина для диагностики invitro,  | Материал контрольный для контроля качества количественного определения гликированного гемоглобина для диагностики invitro (HbA1c ControlMaterial). Совместим с анализатором GH900 Lifotronic, имеющийся у заказчика. Состав, не менее: - Материал контрольный HbA1c уровень 1 – 1 х 0,1 мл; - Материал контрольный HbA1c уровень 2 – 1 х 0,1 мл;Представляют собой темно-красный лиофилизированный порошок. В каждую упаковку изделия вложена инструкция по применению.Единица измерения: штукаНаличие РУ. Срок годности не менее 10 месяцев на момент поставки | штука | 8 |

1. Коммерческое предложение ООО «Лабест»
2. Коммерческое предложение ООО «Диавендор »
3. Коммерческое предложение ООО «Медальянс»

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