Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

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

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

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от 16.01.2023 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 | 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 для гематологического анализатора DxH 800, Beckman Coulter Inc.,США. |
| 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 15.12.2023 |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | Ул. Баумана 214/а |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)  | Ответ хранения |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора | 3 427 168,84 |
| 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 | Изотонический разбавитель (дилюент) для гематологического анализатора DxH 800, Beckman Coulter . |  Изотонический раствор (Дилюент) предназначен для использования в качестве изотонического буферного разбавителя совместно с бесцианидным лизирующим реагентом для оценки размера клеток крови и их подсчета на системе клеточного анализа UniCel® DxH 800, имеющейся у заказчика.Состав, не более: сульфат натрия 13,73 г/л, хлорид натрия 1,04 г/л, тетракаин HCL 0,02 г/л, имидазол 2,85 г/л. Упаковка объемом не менее 10 л. При хранении при 2-40 0С невскрытые контейнеры стабильны до даты истечения срока хранения. Стабильность реагента после вскрытия упаковки – не менее 60 дней. | упаковка | 250 |
| 2 | Лизирующий раствор для гематологического анализатора DxH 800, Beckman Coulter . | Лизирующий раствор для гематологического анализатора, предназначен для лизиса эритроцитов для количественного определения гемоглобина, подсчета ядросодержащих эритроцитов (NRBC) и подсчета и оценки размера лейкоцитов на системе клеточного анализа UniCel® DxH 800, имеющейся у заказчика.Состав, не более: соли четвертичного аммония - 5-80 г/л, сульфит натрия - 1-5 г/л, стабилизатор, буферный раствор.Упаковка объемом не менее 5 л. При хранении при 2-40 0С невскрытые контейнеры стабильны до даты истечения срока хранения. Стабильность реагента после вскрытия упаковки – не менее 60 дней. | упаковка | 12 |
| 3 | Набор реагентов для дифференцировки лейкоцитов серии DxH | Набор реагентов, предназначеный для использования на системе клеточного анализа UniCel® DxH 800, имеющейся у заказчика, с целью лизиса эритроцитов и подготовки лейкоцитов (стабилизации) к анализу.Содержит два компонента:Реагент 1. Литический реагент ( не менее 1900 мл) Состав, не более: смачивающее вещество - 0,3-1,5 г/л; муравьиная кислота – 1,2 мл/л; Реагент 2. Стабилизирущий раствор (не менее 850 мл) Состав, не более: углекислый натрий – 6,0 г/л, хлорид натрия – 14,5 г/л, сульфат натрия - 31,3 г/л.Упаковка набор: не менее 1 х 1900 мл + 1 х 850 мл в единой заводской картонной коробке. При хранении при 2-25 0С невскрытые контейнеры стабильны до даты истечения срока хранения. Стабильность реагентов после вскрытия – не 60 дней. | набор | 16 |
| 4 | Промывающий реагент | Реагент, Предназначенный для очистки составляющих системы клеточного анализа UniCel® DxH 800, имеющейся у заказчика, находящихся в контакте с образцами крови.Состав: раствор протеолитического ферментаУпаковка объемом не менее 10 л. При хранении при 2-25 0С невскрытые контейнеры стабильны до даты истечения срока хранения. Стабильность реагента после вскрытия упаковки – не менее 3 месяцев. | упаковка | 10 |
| 5 | Набор контрольных реагентов 6С-клеточный контроль | Набор представляет собой эталонный препарат, приготовленный из стабилизированной человеческой крови. 6С Cell Control, подтверждает и осуществляет мониторинг достоверности показателей прибора, а также точности работы, предоставляя параметры для подсчета, определения размера, содержания гемоглобина, подсчета NRBC и дифференцировки лейкоцитов с помощью технологии VCSn на системе клеточного анализа UniCel® DxH 800, имеющейся у заказчика. Состав: Обработанные, стабилизированные эритроциты человека в изотонической среде. Содержит стабилизированный компонент, соответствующий по размеру тромбоцитам, и связанные эритроциты для симуляции лейкоцитов и ядросодержащих эритроцитов.Упаковка: Индивидуальная заводская картонная коробка, содержащая не менее 9 пробирок с не менее чем 3,5 мл контрольного реагента трёх уровней (3 пробирки с уровнем 1; 3 пробирки с уровнем 2; 3 пробирки с уровнем 3 и вкладыш с таблицей ожидаемых значений). Клеточный контроль должен быть совместим с системой поставленных реагентов. При хранении при 2-8 0С невскрытые пробирки стабильны до даты истечения срока хранения. Информация о стабильности вскрытого флакона во вкладыше с таблицей ожидаемых результатов. | набор | 6 |
| 6 | Контроль Latron CP-X | Латексный контроль предназначен для отслеживания параметров объема, проводимости и светорассеяния на системе клеточного анализа UniCel® DxH 800, имеющейся у заказчика.Контроль представляет собой суспензию полистироловых частиц в буферной среде, содержащей поверхностно-активное вещество.Упаковка: Индивидуальная заводская картонная коробка, содержащая не менее 8 пробирок по не менее 4 мл контрольного реагента.При хранении от 2 до 30 0С невскрытые пробирки стабильны до даты истечения срока хранения. Открытые пробирки стабильны в течение 30 дней, при условии хранения при рекомендованных температурах. | набор | 1 |
| 7 | Калибратор S-CAL | Калибратор предназначен для определения коэффициента калибровки системы цитологического анализа UniCel® DxH 800, имеющейся у заказчика.Калибратор состоит из обработанных, стабилизированных человеческих эритроцитов и соответствующих по размеру тромбоцитам компонентов в изотонической среде. Зафиксированные эритроциты добавлены для стимуляции лейкоцитов.Упаковка: Индивидуальная заводская картонная коробка, содержащая не менее 1 пробирки с не менее чем 3.3 мл контрольного реагента.При хранении при 2-8 0С невскрытые пробирки стабильны до даты истечения срока хранения. После вскрытия пробирок, продукт стабилен в течение 1 часа. | набор | 1 |

Приложение к заявке:1. Коммерческое предложение: АО «БиоХимМак Диагностика».
2. Коммерческое предложение:ООО «СИБМЕДСЕРВИС».
3. Коммерческое предложение: ООО «Лабест».

 Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Красноштанова О.В./ Подпись ФИО |