**Техническое задание на закупку № 24060205074**

**на поставку реагентов для биохимического анализатора MIURA-200**

**для нужд ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Оренбург»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **1** |  Глюкоза GOD для автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче глюкозооксидазным (GOD-PAP) методом. Форма выпуска: жидкий монореагент в картриджах для анализаторов MIURA. Объем: не менее 5х50 мл. Верхняя граница линейности не менее 30 ммоль/л. Стабильность реагента после вскрытия в течение всего срока годности при температуре от 2 до 8 °С. | набор | 6 |
| **2** |  Белок общий для автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения концентрации общего белка в сыворотке и плазме крови колориметрическим биуретовым методом. Форма выпуска: жидкий монореагент в картриджах для анализаторов MIURA. Объем: не менее 5х50 мл. Верхняя граница линейности не менее 120 г/л. Стабильность реагентов после вскрытия флаконов в течение не менее 12 мес. при температуре от 2 до 8 °С. | набор | 4 |
| **3** | Триглицериды для автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови ферментативным колориметрическим методом (GPO-PAP).Форма выпуска: жидкий монореагент в картриджах для анализаторов MIURA. Объем: не менее 5х50 мл. Верхняя граница линейности не менее 11,4 ммоль/л. Стабильность реагентов после вскрытия флаконов в течение всего срока годности при температуре от 2 до 8 °С. | набор | 8 |
| **4** | Набор реагентов для определения ЛВП-холестеринадля автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения ЛВП-холестерина в сыворотке крови методом осаждения фосфорновольфрамовой кислотой с магнием хлористым. Форма выпуска: жидкий монореагент. Объем реагента: не менее 1х100 мл. Верхняя граница линейности не менее 3,0 ммоль/л. Наличие калибратора. Стабильность реагента после вскрытия флакона на протяжении всего срока годности (18-25°C). | набор | 8 |
| **5** |  АЛТ IFCC для автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови УФ кинетическим методом без пиридоксальфосфата, IFCC. Форма выпуска: жидкий биреагент в картриджах для анализаторов MIURA. Объем: Реагент 1 не менее 4х48 мл, Реагент 2 не менее 4х14 мл. Верхняя граница линейности не менее 600 Е/л. Стабильность реагентов после вскрытия флаконов в течение всего срока годности при температуре от 2 до 8 °С. | набор | 4 |
| **6** |  АСТ IFCC для автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови УФ кинетическим методом без пиридоксальфосфата, IFCC. Форма выпуска: жидкий биреагент в картриджах для анализаторов MIURA. Фасовка: Реагент 1 не менее 4х48 мл, Реагент 2 не менее 4х14 мл. Верхняя граница линейности не менее 800 Е/л. Стабильность реагентов после вскрытия флаконов в течение всего срока годности при температуре от 2 до 8 °С. | набор | 4 |
| **7** |  Мочевина УФ для автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения мочевины в сыворотке, плазме крови и моче УФ- кинетическим уреазным/ глутаматдегидрогеназным методом. Форма выпуска: жидкий биреагент в картриджах для анализаторов MIURA. Объем реагента: Реагент 1 не менее 4х48 мл, Реагент 2 не менее 4х14 мл. Верхняя граница линейности не менее 50,0 ммоль/л. Стабильность реагента после вскрытия на протяжении всего срока годности при температуре 2-8°C. | набор | 4 |
| **8** | Креатинин-Ново-А (биреагент) , для автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения концентрации креатинина в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом Яффе с движущейся холостой пробой и компенсацией. Форма выпуска: жидкий биреагент в картриджах для анализаторов MIURA. Объем: Реагент 1 не менее 4х48 мл, Реагент 2 не менее 4х12 мл. Верхняя граница линейности не менее 3800 мкмоль/л. Стабильность реагентов после вскрытия флаконов в течение всего срока годности при температуре от 2 до 8 °С. | набор | 4 |
| **9** | Амилаза для автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения общей активности aльфа-амилазы в сыворотке, плазме крови и моче кинетическим методом, субстрат CNP-олигосахарид. Форма выпуска: жидкий монореагент в картриджах для анализаторов MIURA. Объем: не менее 5х50 мл. Верхняя граница линейности не менее 2000 Е/л. Стабильность реагентов после вскрытия флаконов в течение всего срока годности при температуре от 2 до 8 °С. | набор | 2 |
| **10** | Билирубин прямой для автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения конъюгированного (прямого) билирубина в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом с диазотированной сульфаниловой кислотой. Форма выпуска: жидкие реагенты в картриджах для анализаторов MIURA. Объем реагента: Реагент 1 не менее 4х40 мл, Реагент 2 не менее 4х10 мл, Реагент 3 не менее 4х1 мл. Верхняя граница линейности не менее 171 мкмоль/л. Наличие калибратора. Стабильность реагента после вскрытия на протяжении всего срока годности при температуре 2-8°C. | набор | 2 |
| **11** | Мочевая кислота-Ново жидкая форма Миура | Назначение: для определения концентрации мочевой кислоты в сыворотке, плазме крови и моче ферментативным методом. Форма выпуска: жидкий монореагент в картриджах для анализаторов MIURA. Объем: не менее 4х50 мл. Верхняя граница линейности не менее 1500 мкмоль/л. Стабильность реагентов после вскрытия флаконов в течение всего срока годности при температуре от 2 до 8 °С. | набор | 3 |
| **12** | Раствор Экстрана для автоматического анализатора MIURA | Назначение: концентрированный очищающий раствор экстрана 15%, высокоочищенный для анализаторов Miura. Объем реагента: не менее 1×250 мл. Условия хранения после вскрытия в течение всего срока годности в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте при температуре 2-25°С. | набор | 8 |
| **13** |  Раствор Тритона для автоматического анализатора MIURA | Назначение: концентрированный системный раствор Тритона Х-100 0,2% высокоочищенный для анализаторов Miura. Объем реагента: не менее 1×250 мл. Условия хранения после вскрытия в течение всего срока годности в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте при температуре 2-25°С. | набор | 15 |
| **14** | Гликогемоглобин латекс для автоматического анализатора MIURA | Набор реагентов для определения содержания гликозилированного гемоглобина в крови (иммунотурбидиметрический метод). Набор для ручного анализа, полуавтоматических и автоматических анализаторов. Форма выпуска: жидкий биреагент. Форма выпуска: жидкие реагенты. Объем реагента: Реагент 1 не менее 2х25 мл, Реагент 2 не менее 1х10 мл. Верхняя граница линейности не менее 140 ммоль/моль. Реагенты после вскрытия флаконов стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде, в защищенном от света месте при температуре 2-8°С. | набор | 4 |
| **15** |  Калий-Ново для автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови турбидиметрическим методом. Форма выпуска: жидкий монореагент. Объем реагента: не менее 1х50 мл. Верхняя граница линейности не менее 10,0 ммоль/л. Наличие калибратора. Реагент и калибратор после вскрытия флаконов стабильны не менее 3 мес. при температуре 18–25°С. | набор | 4 |
| **16** | Микроальбумин-Ново для автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения концентрации альбумина в моче иммунотурбидиметрическим методом. Форма выпуска: жидкий биреагент. Объем реагента: Реагент 1 не менее 1х48 мл, Реагент 2 не менее 1х8 мл. Верхняя граница линейности не менее 400,0 мг/л. Наличие калибратора. Реагенты после вскрытия флаконов стабильны в течение всего срока годности набора в плотно закрытом виде при температуре 2-8°С. | набор | 4 |
| **17** | Холестерин для автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови ферментативным колориметрическим методом (CHOD-PAP). Форма выпуска: жидкий монореагент. Объем реагента: не менее 5х50 мл. Верхняя граница линейности не менее 26 ммоль/л. Стабильность реагента после вскрытия на протяжении всего срока годности при температуре 2-8°C. | набор | 6 |
| **18** |  Щелочная фосфатаза IFCС для автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови кинетическим IFCC методом. Форма выпуска: жидкий биреагент в картриджах для анализатора Miura. Объем: Реагент 1 не менее 4х48 мл, Реагент 2 не менее 4х14 мл. Верхняя граница линейности не менее 1500 Е/л. Стабильность реагента после вскрытия на протяжении всего срока годности при температуре 2-8°C. | набор | 2 |
| **19** | Кальций Арсеназо Вариант комплектации 5 для автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения кальция в сыворотке, плазме крови и моче колориметрическим методом с арсеназо III.Форма выпуска: жидкий монореагент в картриджах для анализаторов MIURA . Объем: не менее 5х50 мл. Верхняя граница линейности не менее 6,0 ммоль/л. Стабильность реагентов после вскрытия флаконов в течение всего срока годности при температуре от 2 до 8 °С. | набор | 2 |
| **20** |  Железо-Ново -А для автоматического анализатора MIURA | Назначение: для определения железа в сыворотке и плазме крови колориметрическим методом без депротеинизации с феррозином. Форма выпуска: жидкий биреагент в картриджах для анализаторов MIURA. Объем: Реагент 1 не менее 4х48 мл, Реагент 2 не менее 4х14 мл. Верхняя граница линейности не менее 200 мкмоль/л. Стабильность реагентов после вскрытия флаконов в течение всего срока годности при температуре от 2 до 8 °С. | набор | 1 |

**УСЛОВИЯ ЗАКУПКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п\п** | **Наименование показателя** | **Данные закупки** |
| 1. | **Начально максимальная цена договора, порядок формирования цены:** | 646 870 (шестьсот сорок шесть тысяч восемьсот семьдесят) рублей 64 копеек |
| 2. | **Стоимость товара включает:** | Включает все налоги и сборы, которые обязан уплатить участник закупки в соответствии с применяемой им системой налогообложения, стоимость транспортных расходов Поставщика по доставке Товара Покупателю, а также любых других расходов, которые возникнут или могут возникнуть в ходе исполнения Договора.Цена единицы товара является фиксированной и изменению в течении срока действия договора не подлежит.Договор заключается по цене, предложенной победителем закупки. Цена договора на сумму НДС не уменьшается. |
| 3. | **Срок поставки товара:** | **Пункт 1.2 Проекта Договора** |
| 4. | **Место поставки:** | **Пункт 1.3 Проекта Договора** |
| 5. | **Условия оплаты:** | **Пункт 2.2 Проекта Договора** |
| 6. | **Требования к качеству товара:** | **Пункт 5.1 Проекта Договора** |
| 7. | **Требования к упаковке:** | Поставка Товара должна осуществляться в оригинальной заводской упаковке, обеспечивающей его сохранность. Упаковка должна обеспечивать защиту от воздействия механических, химических и климатических факторов во время транспортирования и хранения поставляемого Товара. |
| 8. | **Ценовое предложение должно содержать:** | 1) Заявку с информацией указанной в Рекомендуемой форме (Приложение №1 Технического задания)2) Наличие лицензии / аттестатов аккредитации (в случае, если требуется для осуществления поставки товара, выполнения работ, оказания услуг необходимо приложить копию лицензии на осуществление деятельности).3) Копии документов подтверждающих соответствие участника и соответствие товара требованиям законодательства РФ.4) -Наименование товара,-Наименование организации-изготовителя,-Страна происхождения,-Артикул, либо тип оборудования (при наличии),-Описание характеристик согласно технического задания с определенными показателями (не допускающими двойного толкования),-Единицу измерения и количество согласно технического задания Покупателя.Участник вправе изменить единицу измерения на упаковки и произвести пересчет количества на количество упаковок, предлагаемых к поставке исходя из заявленного объема поставки и количества единиц измерения в индивидуальной (потребительской) упаковке. В случае пересчета, участник вправе округлить в большую сторону количество предлагаемого к поставке товара для сохранения целостности индивидуальной (потребительской) упаковки, при этом цена не может быть больше указанной покупателем. |
| 9. | **Условия эквивалентности:** | В случае, если в техническом задании содержится указание на товарные знаки, конкретные размеры в отношении Товара, применительно к таким Товарам следует считать «или эквивалент». В случае предложения эквивалентного Товара, необходимо, чтобы предложенный товар по техническим и функциональным характеристикам не должен быть хуже, а по некоторым критериям даже лучше (либо аналогичным), чем те, которые были запрошены. |

**Приложение №1**

**РЕКОМЕДУЕМАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ:**

**Заявку на закупку №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование Товара /Производитель/Страна производства | Требования к техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам), к размерам, упаковке Товара, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого Товара потребностям Покупателя | Ед.изм. | Кол-во | НДС,%./НДС не облагается | Цена за ед. с НДС, руб. | Сумма НДС, руб. | Стоимость вкл. НДС, руб. |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ИТОГО: |  |

|  |
| --- |
| **Поставщик:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел Е-mail:  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |