**Государственные закупки**

**Объявление № 8 от 13.11.2023 года**

**Заказчик:** ГКП на ПХВ «Ерейментауская районная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области
Адрес : Акмолинская область, Ерейментауский район, г.Ерейментау, ул. Альжанова 14 «Б»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота**  | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. изм.** | **Цена, тенге** | **Кол-во** | **Сумма, тенге** |
| 1 | Аланинаминотрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 | \*(АЛТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр 4х35 +2х18  | уп. | 26 100,00 | 13 | 339 300,00 |
| 2 | Альфа-амилаза R1: 1х38 мл + R2: 1х10 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 |  \*(AMY) (Кинетический, УФ метод) 155 опр. 1х38 +1х10  | уп. | 39 600,00 | 11 | 435 600,00 |
| 3 | Аспартатаминотрансфераза R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 | \*(АСТ) (Кинетический, УФ Метод) 600 опр 4х35 +2х18  | уп. | 26 100,00 | 15 | 391 500,00 |
| 4 | Глюкоза R1: 4х40 мл + R2: 2х20 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 | \*Glu-GodPap (Глюкозидазный метод) 560 опр 4х40 +2х20  | уп. | 21 900,00 | 15 | 328 500,00 |
| 5 | Железо с калибратором и контролем R1: 2х40 мл+R2: 1х16 мл + Calibrator 1х1.5 мл+Control 1х5 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 | \*(Fe) (C and Q) 260 опр. 2×40+1×16 (incl. cal 1×1.5 + Control 1×5) | уп. | 51 700,00 | 15 | 775 500,00 |
| 6 | Креатинин R1: 2х27 мл + R2: 1х18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 | \*CREA-S (Саркозиноксидазный метод) 250 опр. 2×27 + 1×18 | уп. | 33 300,00 | 15 | 499 500,00 |
| 7 | Мочевая кислота R1: 4х40 мл + R2: 2х20 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 | \*(UA) (уриказно-пероксидазный метод) 4х40 +2х20  | уп. | 33 300,00 | 14 | 466 200,00 |
| 8 | Мочевина R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 | \*(UREA) 4х35 +2х18  | уп. | 22 000,00 | 20 | 440 000,00 |
| 9 | Общий белок R 4х40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240  | \*(Биуретовый метод) 4х40  | уп. | 15 800,00 | 7 | 110 600,00 |
| 10 | Общий билирубин R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 | \*Bil-T (Метод VOX) 4х35 +2х18  | уп. | 38 800,00 | 5 | 194 000,00 |
| 11 | Билирубин прямой R1: 4х35 мл + R2: 2х18 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 | \* Bil-D (метод VOX) 4х35 +2х18  | уп. | 38 800,00 | 13 | 504 400,00 |
| 12 | Общий холестерин R 4х40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 | \*(ТС) (конечная точка, холестеролоксидаза-пероксидаза) 4х40  | уп. | 29 700,00 | 10 | 297 000,00 |
| 13 | Триглицериды R 4х40 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240  | \*(ТГ) (Ферментативный колориметрический тест) 4х40  | уп. | 59 600,00 | 6 | 357 600,00 |
| 14 | С-реактивный белок R1: 1х40 мл + R2: 1х10 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 | \*(СРБ) (Метод нефелометрии) 1х40 +1х10  | уп. | 59 400,00 | 15 | 891 000,00 |
| 15 | Ревматоидный фактор II с калибратором R1:1х40 мл + R2: 1х11 мл + Calibrator5х0.5 мл, для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 | \*R1 1×40 mL + R2 1×11 mL + Calibrator5×0.5 mL | уп. | 184 500,00 | 16 | 2 952 000,00 |
| 16 | Промывающий реагент Cleanac 710 (Cleanac 710) | Раствор (диагностика in vitro) предназначен для промывки жидкостных магистралей, клапанов, шприцов, датчиков, насосов и трубочек прибора. Предотвращает осадки на апертурах и внутренних поверхностях, обеспечивает стабильность аналитических характеристик анализаторов.Активный компонент: полиоксиэтилентридециловый эфир. Фасовка: бутыль - 3 л. | Бут. | 61 600,00 | 9 | 554 400,00 |
| 17 | Лизирующий реагент Hemolynac 310 (Hemolynac 310) | Раствор (диагностика in vitro) для дифференцировки лейкоцитов, эритроцитов и гемоглобина. При добавлении в разведение крови приводит к лизису эритроцитов и в то же время сохраняет лейкоциты.Активный компонент: Четвертичные аммониевые соли. Фасовка: бутыль - 250 мл. | Бут. | 44 800,00 | 9 | 403 200,00 |
| 18 | Очищающий реагент Cleanac 3 (Cleanac 3) - Гипохлорит | Раствор (диагностика in vitro) для жесткой отчистки в случае засора и дезинфекции, а также для очистки анализатора адсорбированные на стенках гидравлической системы от белков и других веществ. Применяется для очистки счетных апертур.Активный компонент: Гипохлорит натрия.Фасовка: бутыль - 1 л. | Бут. | 26 600,00 | 8 | 212 800,00 |
| 19 | Контрольная кровь гематология MEK-3DL (низкий), MEK-3DN (нормальный), MEK-3DH (высокий)  | Суспензия с взвешенными форменными элементами, для контроля качества анализа крови в гематологических анализаторах на 3 субпопуляции. | уп. | 100 200,00 | 1 | 100 200,00 |
| 20 | Мультикалибратор 10х3 мл | для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 | уп. | 163 200,00 | 2 | 326 400,00 |
| 21 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 1, 6х5 мл | для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 | уп. | 199 500,00 | 2 | 399 000,00 |
| 22 | МультиКонтроль Клин Чем уровень 2, 6х5 мл | для анализатора ЗАКРЫТОГО ТИПА с защищенной системой считывания штрих-кода, модели BS240 | уп. | 199 500,00 | 2 | 399 000,00 |
| 23 | Калибратор специфических белков 5х1 мл (C3,C4,CRP, IgA,IgG,IgM) | \*5×1  | уп. | 177 500,00 | 1 | 177 500,00 |
|  | **Итого:** |  |  |  | **224** | **11 555 200,00** |

**Срок и условия поставки**:  в течение 15 дней со дня подписания договора сторонами,  согласно места поставки.

**Прием документов осуществляется с 13 ноября  2023 года с 18.00 часов**  по местному времени  по адресу: ГКП на ПХВ «Ерейментауская районная больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области, кабинет №10, бухгалтерия. Юридический адрес: индекс 020800, Акмолинская область, Ерейментауский район, город Ерейментау улица Альжанова 14 «Б».

**Окончательный срок представления  заявок  до** **18 часов 30 минут 20 ноября 2023 года.**
**Конверты с  заявками будут вскрываться в 19 часов 00 минут  20 ноября 2023  года по следующему адресу:**  Акмолинская область, Ерейментауский район, город Ерейментау, улица Альжанова 14 «Б»  ГКП на ПХВ « Ерейментауская РБ» в кабинете №10.

Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с  заявками.
Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону 8 (71633) 21996