**Запрос ценовых предложений**

**Объявление**

**по закупу медицинских изделий.**

Срок объявления: с 15.30 часов 12 марта 2021 г. до 15.30 часов 19 марта 2021 г.

г. Костанай 12.03.2021 г.

1. **Заказчик:** Коммунальное государственное предприятие "Поликлиника № 3 города Костанай"

Управления здравоохранения акимата Костанайской области

Костанайская область, г. Костанай, пр. Кобыланды батыра, 21

БИН 950540000490

БИК IRTYKZKA

ИИК KZ7196513F0007525122

АО "ForteBank"

Тел./факс: 8 (7142) 55-02-72, 55-00-23

1. **Наименование изделий медицинского назначения:**

|  |
| --- |
| **Для комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE PRO** |
| **№ п/п** | **Наименование** | **ед. изм.** | **Кол-во** | **Срок поставки** | **Сумма выделенная для закупа, тенге** | **Техническая спецификация.** |
|
| 1 | Rediplastin/Редипластин , 5+5х20 мл. (рекомбинантный человеческий тканевой фактор) (815 tests), стабильность 10 дней при t +2+8. | уп | 13,00 | До 31 декабря 2021 г. по заявке Заказчика. | 946 530,0 | Реагент для определения протромбинового времени (ПВ), МНО и расчетного фибриногена в человеческой цитратной плазме. Используется для оценки внешнего пути гемостаза и мониторинга ОАТ. В состав реагента входит рекомбинантный человеческий тканевой фактор, характеризующийся МИЧ ~ 1. Реагент стабилен на борту анализатора 10 дней. Форма выпуска: жидкий (готовый к испотльзованию). Фасовка: 5 фл. по 20 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). |
| 2 | АЧТВ-SynthASil, 5+5х10 мл. (720 tests), стабильность 30 дней при t +2+8. | уп | 14,00 | До 31 декабря 2021 г. по заявке Заказчика. | 484 610,0 | Реагент для определения активированного частично тромбинового времени (АЧТВ) в человеческой цитратной плазме. Метод АЧТВ используется в качестве основного скринингового метода для оценки нарушений внутреннего пути свертывания и для мониторинга гепариновой антикоагулянтной терапии. Метод чувствителен к сниженным концентрациям факторов контактной фазы, факторов внутреннего и общего пути свертывания, антикоагуляционному действию гепарина и наличию ингибиторов, в частности волчаночно-подобных антикоагулянтов. Рекомендован к использованию для предоперационной скрининговой диагностики. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 5 фл. по 10 мл реагента + 5 фл. по 10 мл хлорида кальция. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). |
| 3 | QFA Thrombin/ QFA набор Фибриноген по Клаусу, 10х5 мл. (730 tests), стабильность 7 дней при t +2+8. | уп | 14,00 | До 31 декабря 2021 г. по заявке Заказчика. | 2 409 400,0 | Реагент для определения фибриногена по Клауссу в человеческой цитратной плазме. В состав реагента входит очищенный бычий тромбин в концентрации 100 ЕД/мл. Линейность метода составляет 35-1000 мг/дл. Реагент не чувствителен к прямым ингибиторам тромбина. Форма выпуска: лиофилизат. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 5 мл реагента). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США Фасовка: 10 фл. по 5 мл реагента. Методы определения: нефелометрия или турбидиметрия. Используется для работы на "Закрытой" ситеме анализаторов семейства ACL ТОР (300, 500, 700) и ACL Elite PRO, фирмы Instrumentation Laboratory (США). |
| 4 | Calibration Plasma/ Калибровочная плазма, 10х1 мл | уп | 1,00 | До 31 декабря 2021 г. по заявке Заказчика. | 75 710,0 | Калибратор универсальный. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C. Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США |
| 5 | Normal Control Assayed/Unassayed/ Нормальный контроль, 10х1 мл  | уп | 10,00 | До 31 декабря 2021 г. по заявке Заказчика. | 772 050,0 | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США |
| 6 | Low Abnormal Control Assayed/Unassayed/ Низкий Патологический контроль, 10х1 мл | уп | 10,00 | До 31 декабря 2021 г. по заявке Заказчика. | 707 650,0 | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США |
| 7 | High Abnormal Control Assayed/Unassayed/ Высокий Патологический контроль, 10х1 мл | уп | 8,00 | До 31 декабря 2021 г. по заявке Заказчика. | 590 720,0 | Контрольный материал. Предназначен для оценки воспроизводимости и точности методик определения: ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриногена, антитромбина, протеинов С и S. Значения для всех аналитов находятся в пределах диапазона низких патологических значений. Форма выпуска: лиофилизат. Метод определения: нефелометрия и турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 10 фл. по 1 мл). Температура хранения +2 +8 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США |
| 8 | DILUENT FACTOR/разбавитель факторов, 1х100 мл (на 500 исследований) используется для разведения образцов для калибровки определения ПВ, Фибриногена и исследования одиночных факторов свертывания. Также предназначен для разведения калибраторов контролей и плазмы пациентов при постановки хромогенных тестов на определение Антитромбина и Плазминогена.  | уп | 10,00 | До 31 декабря 2021 г. по заявке Заказчика. | 106 900,0 | Разбавитель плазмы. Предназначен для разбавления плазмы при проведении исследований. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Метод определения: нефелометрия или турбидиметрия. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 100 мл). Температура хранения +15 +25 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США |
| 9 | Cleaning Solution (Clean A)/ Моющий раствор (А), 1х500 мл. Предназначен для тщательной промывки анализатора между исследованиями с целью предотвращения контаминации. | уп | 10,00 | До 31 декабря 2021 г. по заявке Заказчика. | 125 550,0 | Очищающий раствор. Предназначен для ежедневной очистки коагулометров. В состав набора входит: соляная кислота. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 500 мл). Температура хранения +15 +25 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США |
| 10 | Cleaning Agent (Clean В)/ Моющий агент (В), 1х80 мл. Предназначен для обеззараживания рабочей поверхности анализатора. | уп | 2,00 | До 31 декабря 2021 г. по заявке Заказчика. | 10 690,0 | Очищающий раствор. Предназначен для технического обслуживания лабораторного оборудования. В состав набора входит: гипохлорит натрия. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 80 мл). Температура хранения +15 +25 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США |
| 11 | Референсная эмульсия R-HemosIL Reference Wash R Emulsion из комплекта анализатор автоматический коагулометрический для in vitro диагностики ACL ELITE/ACL ELITE PRO с принадлежностями (1000 мл) +15 +25 C (Instrumentation Laboratory Со, США ) | уп | 64,00 | До 31 декабря 2021 г. по заявке Заказчика. | 2 149 760,0 | Оптический референс. Предназначен для использования в качестве фона для оптических измерений (нефелометрия, фотометрия) и в качестве промывающей жидкости для деталей коагулометров. Форма выпуска: жидкая, готовая к применению. Поставляется в картонных упаковках (уп.: 1 фл. по 1000 мл). Температура хранения +15 +25 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США |
| 12 | Rotors/ Роторы на 20 позиций, 100 шт/уп. (на 1800 исследований)  | уп | 18,00 | До 31 декабря 2021 г. по заявке Заказчика. | 2 360 160,0 | Измерительные ячейки. Предназначены для проведения исследований системы гемостаза на автоматических коагулометрах. Материал: оптически прозрачный пластик. Поставляется в картонных упаковках (1х20 позиций, 100шт/уп). Температура хранения +4 +45 C . Производитель: Instrumentation Laboratory S.P.A, США |
| **Для анализатора мочи автоматический для in vitro диагностики Aution Eleven модели AE-4020** |
| 7 | Aution Sticks 10EA – Тест-полоски Аутион Стикс-10ЕА | уп | 500,00 | До 31 декабря 2021 г. по заявке Заказчика. | 5 750 000,0 | Тест-полоски Аутион Стикс-10ЕА. созданные для AUTION ELEVEN, индикаторы измерения: Глюкоза, кетоновые тела, билирубин, нитриты, белок, уробилиноген, pH, скрытая кровь, лейкоциты, альбумин, креатинин, удельная масса, цветовой тон, метод тестовых полосок: фотометрический метод двухволнового отражения (одиночная волна для прибора с балочными выводами), упакованы в индивидуальную тубу по 100 тест-полосок в тубе. |
| 8 | AUTION SCREEN тест полоски (микроальбумин и креатинин), уп 25 полосок | уп | 4,00 | До 31 декабря 2021 г. по заявке Заказчика. | 120 640,0 | Аутион чек плюс. Контрольный материал для контроля корректности измерения тест полосок Aution Sticks 10EA |

**Место поставки**: г. Костанай, пр. Кобыланды батыра, 21, каб.: склад ИМН (подвальное помещение);

1. **Срок поставки: поквартально** в течение 2021 года, по заявке Заказчика.

**Условия поставки:** DDP.

1. **Место представления (приема) документов:** г. Костанай, пр. Кобыланды батыра, 21, каб. № 206 (режим работы: с 08.00 ч. до 17.00 ч., перерыв на обед с 13.00 ч. до 14.00 ч.).

**Окончательный срок подачи ценовых предложений: 19 марта 2021 г. в 15.30 часов.**

1. **Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 19 марта** **2021 года, 15.30 часов**, г. Костанай, пр. Кобыланды батыра, 21, каб. № 206.

**КГП «Поликлиника № 3 г. Костанай» УЗаКО**

**Главный врач М.М. Ахметов**

Исп.: Бекмухамбетов Н.А.

Тел.: 8 (714-2) 555-107