**Объявление о закупе лекарственных средств и/или медицинских изделий и оборудования**

 **способом запроса ценовых предложений в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и системы обязательного социального медицинского страхования на 2023 год**

ГКП «Каргалинская городская больница» на ПХВ в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (Далее – Правила) объявляет о проведении закупа изделий медицинского назначения и лекарственных средств способом запроса ценовых предложений на следующие наименования:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | Наименование | Ед.изм. | Кол-во | Технические характеристика | Цена за единицу, тенге | Сумма выделенная на закуп, тенге | Срок поставки | Местопоставки |
|  1 | Быстрый колич. Тест на Бетта-субьединица хореанического гонадотропина (B-HCG) Biotime-YG-I | упаковка | 30 | Быстрый количественный тест на B-hCG Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации B-hCG в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплектУСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.2. Храните тестовый картридж при температуре 2-3 |  68 000,00  |  2 040 000,00  | по заявке Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, с. Каргалинское, ул. Кургулова, 19 Б |
| **2**2 | Быстрый колич. Тест на прокальцитонин на (РСТ) Biotime-YG-I | упаковка | 10 | Быстрый количественный тест на РСТ Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации РСТ в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплектУСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.2. Храните тестовый картридж при температуре 2-3 |  62 000,00  |  620 000,00  | по заявке Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, с. Каргалинское, ул. Кургулова, 19 Б |
| 3 | Быстрый колич. Тест на NT- pro BNP Biotime-YG-I | упаковка | 6 | Быстрый количественный тест на NT- pro BNP Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации NT- pro BNP в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплектУСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.2. Храните тестовый картридж при температуре 2-3 |  75 000,00  |  450 000,00  | по заявке Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, с. Каргалинское, ул. Кургулова, 19 Б |
| 4 | Быстрый колич. Тест на кардиологический тропонин I ( c Тh I) Biotime-YG-I | упаковка | 6 | Быстрый количественный тест на cТn I Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации cТn I в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплектУСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.2. Храните тестовый картридж при температуре 2-3 |  69 000,00  |  414 000,00  | по заявке Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, с. Каргалинское, ул. Кургулова, 19 Б |
| 5 | Быстрый колич. Тест на гликолизированный гемоглобин ( HbA1c) Biotime-YG-I | упаковка | 65 | Быстрый количественный тест на HbA1c Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации HbA1c в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплектУСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.2. Храните тестовый картридж при температуре 2-3 |  40 000,00  |  2 600 000,00  | по заявке Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, с. Каргалинское, ул. Кургулова, 19 Б |
| 6 | Быстрый колич. Тест на C- реактивный белок ( CRP) Biotime-YG-I | упаковка | 70 | Быстрый количественный тест на CRP Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации CRP в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплектУСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.2. Храните тестовый картридж при температуре 2-3 |  40 000,00  |  2 800 000,00  | по заявке Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, с. Каргалинское, ул. Кургулова, 19 Б |
| 7 | Быстрый колич. Тест на D-Dimer Biotime-YG-I | упаковка | 10 | Быстрый количественный тест на D-Dimer Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации D-Dimer в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплектУСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.2. Храните тестовый картридж при температуре 2-3 |  60 000,00  |  600 000,00  | по заявке Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, с. Каргалинское, ул. Кургулова, 19 Б |
| 8 | Быстрый колич. Тест на тиреотропный гормон (TSH) Biotime-YG-I | упаковка | 45 | Быстрый количественный тест на TSH Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации TSH в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплектУСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.2. Храните тестовый картридж при температуре 2-3 |  70 000,00  |  3 150 000,00  | по заявке Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, с. Каргалинское, ул. Кургулова, 19 Б |
| 9 | Быстрый колич. Тест на трийодтиронин (T3) Biotime-YG-I | упаковка | 22 | Быстрый количественный тест на T3 Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации T3 в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплектУСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.2. Храните тестовый картридж при температуре 2-3 |  60 000,00  |  1 320 000,00  | по заявке Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, с. Каргалинское, ул. Кургулова, 19 Б |
| 10 | Быстрый колич. Тест на тироксин (T4) Biotime-YG-I | упаковка | 35 | Быстрый количественный тест на T4 Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации T4 в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа. Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.Компоненты 1. Тестовый картридж 25 тестов / комплект `2. Буфер для детектирования 25 пробирок / набор. 3. SD-карта 1 шт. / Комплект 4. Инструкция по эксплуатации 1 экземпляр / комплектУСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 ℃, срок хранения 24 месяца.2. Храните тестовый картридж при температуре 2-3 |  60 000,00  |  2 100 000,00  | по заявке Заказчика | Актюбинская область, город Актобе, с. Каргалинское, ул. Кургулова, 19 Б |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **16 094 000,00** |  |  |

Заказчик и местонахождение:

ГКП «Каргалинская городская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», г Актобе, ул.Кургулова 19Б

Каждый потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение (Приложение №4) в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций),осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

**Срок представления ценовых предложений с «01» февраля  2023 г  до 10.00 часов «07» февраля 2023 г. следующему адресу:** **ГКП «Каргалинская городская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», г Актобе, ул. Кургулова 19Б 2 этаж отдел закупа**

**Конверты с заявками будут вскрываться в 11.00 часов «07»  февраля 2023 г. по следующему адресу: ГКП «Каргалинская городская больница» на ПХВ ГУ «Управление здравоохранения Актюбинской области», г Актобе, ул. Кургулова 19Б 2 этаж отдел закупа**

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону:87132 98 51 30.

**Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:**

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

       2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

       3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

       4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

       5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

       6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся. Если сумма договора превышает двухтысячекратный размер месячного расчетного показателя на соответствующий финансовый год, поставщик обязан внести обеспечение исполнения договора. Размер обеспечения исполнения договора о закупе составляет три процента от общей суммы договора.