

- **Объявление № 7** о проведении *закупа способом запроса ценовых предложений* согласно Постановления Правительства РК от 4 июня 2021 года № 375
- Срок объявления: с 14.00 часов 2 марта 2023 года до 14.00 часов 10 марта 2023 года.
- **Наименование и адрес заказчика (организатор) закупа:** Коммунальное государственное предприятие «Районная больница имени Беимбета Майлина» Управления здравоохранения акимата Костанайской области (далее – Больница) 111700 Костанайская область, с. Эйет ул. Е.Өмірзақова 2

Для анализатора крови Finescape

Согласно заявки **заявка прилагается**

Итого 1186000 тенге

Место поставки : 111700, село Эйет ул. Е.Өмірзақова 2

3.Сроки и условия поставки: Поставка осуществляется за счет поставщика, его силами и средствами с момента вступления в силу договора о закупе. Товары отгружаются силами поставщика в склад распредел. пункта Больницы. Срок поставки по заявке в течении года .

- **4.Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений:** 111700 Костанайская область, район Б.Майлина, с Эйет., ул. Е.Өмірзақов зд. 2 кабинет 34 . время с 8,30 до 18,00 (обеденный перерыв с 12.30 до 14.00) по 10 марта 14.00 часов включительно.

5. Дата , время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 10 марта 2023 года время 14.20 часов , Костанайская область, район Б.Майлина, с. Эйет, ул. Е.Өмірзақов зд.2, кабинет 34

Каждый Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение 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 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.*

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. **По всем возникающим вопросам Вы можете получить информацию по телефону 8-71436-49089 .**

И.о. главного врача



М.Запаров

Название	Техническая спецификация	Кол-во	Цена	Сумма
1 Biotime-YG-I Быстрый количественный тест РСТ	<p>Быстрый количественный тест 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.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p><u>Компоненты</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 / комплект <p><u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °C, срок хранения 24 месяца. 2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °C, срок годности 24 месяца. 3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета. <p>с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p>	2	63 000,00	126 000,00
2 Biotime-YG-I Быстрый количественный тест HbA1c	<p>Быстрый количественный тест 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.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p><u>Компоненты</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 / комплект <p><u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °C, срок хранения 24 месяца. 2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °C, срок годности 24 месяца. 3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета. 	20	41 000,00	820 000,00

3	<p>с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Быстрый количественный тест PRL Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации PRL в цельной крови или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p><u>Компоненты</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 / комплект <p><u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °C, срок хранения 24 месяца. 2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °C, срок годности 24 месяца. 3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета. 	1	50 000,00	50 000,00
4	<p>с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Быстрый количественный тест Cortisol Biotime-YG-I предназначен для количественного определения концентрации Cortisol в цельной крови-или плазме человека на анализаторах Biotime-YG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p><u>Компоненты</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 / комплект <p><u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °C, срок хранения 24 месяца. 2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °C, срок годности 24 месяца. 3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета. 	1	50 000,00	50 000,00

	с помощью флуоресцентного иммуноанализа.	2	70 000,00	140 000,00
5	<p>Віotime-УG-I Быстрый количественный тест сTnI</p> <p>Быстрый количественный тест сTnI Віotime-УG-I предназначен для количественного определения концентрации сTnI в цельной крови или плазме человека на анализаторах Віotime-УG-I с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p> <p>Только для диагностики in vitro. Только для профессионального использования.</p> <p><u>Компоненты</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 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 / комплект <p><u>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОК ГОДНОСТИ</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Храните буфер обнаружения при температуре 2-30 °C, срок хранения 24 месяца. 2. Храните тестовый картридж при температуре 2-30 °C, срок годности 24 месяца. 3. Тестовый картридж следует использовать в течение 30 минут после открытия пакета. <p>с помощью флуоресцентного иммуноанализа.</p>			

Не для Анализатора

6 лот

Емкость для сбора биологического материала (для мокроты) объем 50 мл, без палочки с закручивающейся крышкой, с коническим дном (Флакот для сбора мокроты должен быть изготовлен из материала который выдерживает центрифугирование при 3000 оборотах, иметь широкое горлышко (не менее 35мм), иметь коническое дно, объем 50мл, иметь градуировку в мл, иметь поле для маркировки). 800*200—160 000 тенге



Сергей
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]