

• **Объявление № 11**

- о проведении закупа способом запроса ценовых предложений согласно Постановления Правительства РК от 30 октября 2009 года № 1729
- Срок объявления: с 14.00 часов 5 марта 2020 года до 14.00 часов 12 марта 2020 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. Әйет ул. Е.Өмірзақова 2

№ лота	Международное непатентованное название	Ед.изм	Кол-во	Сумма выделенная для закупки, тенге	Срок поставки	Место поставки
1	Реагенты с принадлежностями к Диагностическому оборудованию Сэлл и Скан 100 и 200 (Cell Scan 100 и 200) согласно прилагаемой спецификации	комплект	980	3067253.00	15 календарных дней со дня подписания договора	село Әйет ул. Е.Өмірзақова 2

2. Место поставки : 111700 село Әйет 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 закупке. Товары отгружаются силами поставщика в склад распредел. пункта Больницы.

4.Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: 111700 Костанайская область, район Беимбета Майлина, село Әйет., ул. Е.Өмірзақова 2 кабинет 34 . время с 8.00 до 17.30 (обеденный перерыв с 12.30 до 14.00) по 12 марта 14.00 часов включительно.

5. Дата , время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 12 марта 2020 года время 14.20 часов , Костанайская область, район Б.Майлина, с. Әйет, ул. Е.Өмірзақова 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), осуществляемые 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 .**

Главный врач



Уалиев Б.Д.

Техническая спецификация

Реагенты с принадлежностями к Диагностическому оборудованию Сэлл и Скан 100 и 200 (Cell Scan 100 и 200)

№ лота	Наименование	Характеристика
1	2	3
1	<p>Реагенты с принадлежностями к Диагностическому оборудованию Сэлл и Скан 100 и 200 (Cell Scan 100 и 200)</p>	<p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контейнер с фиксирующей жидкостью 17 мл – 1 шт, - мембранный фильтр – 1 шт, - щито щетка – 1 шт, - облицованное медицинское стекло – 1 шт, - краситель Haggis Nematohulin – 1 мл, - краситель EA 50 – 1 мл, - краситель OG-6 – 1 мл, - Покровное стекло – 1 шт, - Бальзам - покрывающая среда, содержащая синтетический клей – 1 капля, - Био-клир – 2,4 мл, - Спирт этиловый – 11 мл. <p>Характеристика набора:</p> <p>Сэлл Скан 100 и 200 Фиксирующая жидкость (гинекологический) Предупреждение морфологических изменений клеток, Состав: этанол, изопропиловый спирт, вода. Среднее время для считывания около 120 тестов/час, Используемый образец: гинекологические образцы. Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 2мл, Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом CHOD-PAF не применяется, Воспроизводимость Повторяемость: 15 мл Фиксирующая жидкость Сэлл Скан 100 и 200 может использоваться как минимум 8 раз в течении 6 месяцев, Температурный диапазон для использования теста от +2 до 30°C, Срок хранения после первого вскрытия 6 месяцев. Срок годности 2 года.</p> <p>Мембранный фильтр Специализированный фильтр под размер клетки Облицованное медицинское стекло Способность показывать большее количество клеток на клейкой поверхности стекла 75*25*1 (B) мм, Срок годности 2 года, Индивидуальная упаковка Цитощетка Легко удаляется головка щетки, Стерильная Индивидуальная упаковка, Размер 200*21*7 (B) мм, Срок годности: 2 года Краситель Haggis Nematohulin 1 мл на одно исследование (500 мл на 500 исследований) Краситель EA-50</p>

	<p>1 мл на одно исследование (500 мл на 500 исследований) Краситель OG-6 1 мл на одно исследование (500 мл на 500 исследований) Время окраски: Зависит от протокола окрашивания. Рекомендуется 5 минут для каждого окрашивающего реагентов. Срок хранения после первого вскрытия на 500 исследований Покровное стекло Срок годности 2 года, индивидуальная упаковка. Бальзам - покрывающая среда, содержащая синтетический клей-500мл Срок хранения после первого вскрытия на 8000 исследований. Био-клир - заменитель ксилола для обезжиривания ткани и клеток при окраске, не повреждающий клетки Спирт Этиловый – 96,6 Срок годности: на момент поставки не менее 12 месяцев. Общий срок годности 2 года . Срок поставки 15 календарных дней со дня подписания договора.</p>
--	---

Главный врач



Уалиев Б.Д.