

**Потенциальным поставщикам**

**Приглашение на участие в закупке лекарственных средств и медицинских изделий по 2 лотам  
способом запроса ценовых предложений**

В соответствии с пунктом 103 главы 10 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг (далее - Правила), приглашаем на участие в закупке **лекарственных средств и медицинских изделий** по 2 лотам (далее-Товар), согласно Приложению 1 к настоящему письму способом запроса ценовых предложений.

Потенциальный поставщик, изъявивший желание осуществить поставку Товаров, являющихся предметом проводимых закупок способом запроса ценовых предложений, должен предоставить организатору закупок документы в соответствии с пунктом 108 главы 10 Правил.

На основании изложенного, приглашаем Вас принять участие в закупке Товаров способом запроса ценовых предложений. Перечень, количество, описание, технические характеристики, срок и место поставки указаны в Приложении 1 к настоящему приглашению.

В случае если изъявите желание принять участие в закупке Товара способом запроса ценовых предложений, просим Вас в срок до **15:00 часов 20 февраля 2020 года (включительно)** предоставить ценовое предложение по форме, согласно Приложению 2 к настоящему письму, организатору закупок — ГКП на ПХВ «Аксууская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксууский район, с. Жансүгурова, ул. Жансүгурова 1

*Приложение на 3 листах.*

**Директор**



**Балтабаев А.К.**

Приложение 1  
к Приложению на участие  
в закупке лекарственных средств  
и медицинских изделий

Перечень закупки лекарственных средств и медицинских изделий

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма	Срок	Место поставки
1	Реагенты с принадлежностями к Диагностическому оборудованию Сэлл Скан 100 и 200 (Cell Scan 100 & 200)	Комплект: - контейнер с фиксирующей жидкостью 17 мл - 1 шт, - мембранный фильтр – 1 шт, - пипетка - 1 шт, - обиндованное мерильное стекло - 1шт - краситель NaPtis Непотахулин – 1мл - краситель EA 50 – 1мл - краситель OG-6 – 1мл. - Покровное стекло – 1шт. - Вальзам - покрывающая среда, содержащая синтетический клей – 1 капля. - Био-клир – 2,27 мл. - Спирт этиловый – 5 мл. Характеристика набора: 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, Исползуемый образец: гинекологические образцы. Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измераемый объем: 2мл. Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОД-РАР не применяется. Воспроизводимость Повторяемость: 15 мг Фиксирующая	Комп	1284	3737,45	4 798 885,8	по графикам заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, Жансүгірова, ул. Жансүгірова 1, склад Заказчика

	<p>жидкость Сэлл Скэн 100 и 200 может использоваться как минимум 8 раз в течении 6 месяцев. Температурный диапазон для использования теста от +2 до 30 оС. Срок хранения после первого вскрытия 6 месяцев. Срок годности 2 года.</p> <p>Мембранный фильтр Специализированный фильтр под размер клеток</p> <p>Облитованное медицинское стекло Способность показывать большее количество клеток на клейкой поверхности стекла 75*25*1 (В) мм. Срок годности 2 года. Индивидуальная упаковка</p> <p>Цитощетка</p> <p>Легко удаляется головка щетки, Стерильная Индивидуальная упаковка, Размер 200*21*7 (В) мм, Срок годности: 2 года</p> <p>Краингель Naptis Немолахулин 1мл на одно исследование (500мл на 500 исследований)</p> <p>Краингель EA-50 1 мл на одно исследование (500мл на 500 исследований)</p> <p>Краингель OG-6 1 мл на одно исследование (500мл на 500 исследований)</p> <p>Время окраски: Зависит от протокола окрашивания. Рекомендуется 5 минут для каждого окрашивающих реагентов.</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия на 500 исследований</p> <p>Покровное стекло Срок годности 2 года, индивидуальная упаковка.</p> <p>Вальзам - покрывающая среда, содержащая синтетический клей-500мл Срок хранения после первого вскрытия на 8000 исследований.</p> <p>Био-клип - заменитель ксилгола для обезжиривания ткани и клеток при окраске,</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	не повреждающий клетки Спирт Этиловый – 96,6 Срок годности: на момент поставки не менее 12 месяцев Общий срок годности 2 года					
2	<p>Реагенты с принадлежностями для ручного метода для диагностики рака шейки матки</p> <p>Комплект:  1. Стекло покрывное 24*50мм  2. Предметное стекло 75x25мм со шлиф. краем  3. Цитощетка стерильная  4. Папаниколану Гематоксилин Гарриса  5. Папаниколану ОГ6  6. Папаниколану EA50  7. Спрей фиксатор для влажных мазков  1. Предназначено для защиты микропрепаратов на предметных стеклах. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.  2. Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи предназначено для микроскопирования в видимой области спектра. Полоса выполнена травлением стекла, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла.  3. Цитощетка цервикальная стерильная для забора образца  4. Краситель для окрашивания ядер при проведении ПАП тестирования  5. Красители для дополнительного контрастирования цитоплазмы при проведении ПАП тестирования  6. Красители для специфической окраски цитоплазмы при проведении ПАП теста  7. Спрей фиксатор для влажных мазков</p> <p><b>Итого</b></p>	комп	643	914,72	588 164,96	5 387 050,76