

Объявление о закупке лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений №8

11.02.2021 г.

Потенциальным поставщикам

Организатор и Заказчик закупа: ГКП на ПХВ «Аксуская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области».
Юридический адрес: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1, объявляет о проведении закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений согласно Приложению №1 согласно п. 107 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг».

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1; 2 этаж, кабинет отдела государственных закупок до 12:00 часов 18 февраля 2021 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 12:20 часов 18 февраля 2021 года по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1; 2 этаж, кабинет отдела государственных закупок.

Место поставки товара: ГКП на ПХВ «Аксуская центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугуров, ул. Жансугурова 1.

Срок и условия поставки товара после подписания договора: согласно графика заявки Заказчика .

Согласно п. 108 главы 10, потенциальный поставщик для участия в закупках, до истечения окончательного срока представления ценовых предложений, подает 1 (одно) ценовое предложение на каждый лот, в запечатанном виде (в конверте), который содержит следующие документы:

- таблицу цен, подписанную и скрепленную печатью (при ее наличии) потенциального поставщика по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. В сумму ценового предложения потенциального поставщика включаются все расходы, связанные с поставкой, в т.ч. налоги;
- разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществление действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
- документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

- наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
- наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
- наименование закупок товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

Договор о закупке заключается Заказчиком с потенциальным поставщиком, предложившим требуемые лекарственные средства и медицинские изделия, соответствующую требованиям **Правил** по самой низкой цене.

Дополнительные справки и информацию можно получить по телефону:

+7 (72832) 21137

Директор



Балтабаев А.К.

Перечень закупок лекарственных средств и медицинские изделия

№ 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)	<p>Комплект:</p> <ul style="list-style-type: none"> - контейнер с фиксирующей жидкостью 17 мл -1шт, - мембранный фильтр – 1 шт, - цитошетка - 1шт, - облицованное медицинское стекло - 1шт - краситель Harris Hemotaxulin – 1мл - краситель EA 50 – 1мл - краситель OG-6 –1мл. - Покровное стекло – 1шт. - Бальзам - покрывающая среда, содержащая синтетический клей – 1 капля. - Био-клир – 2,4 мл - Спирт этиловый – 11 мл. <p>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, 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-PAP 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 оС, Срок хранения после первого вскрытия 6 месяцев. Срок годности 2 года. Мембранный фильтр Специализированный фильтр под размер клетки Облицованное медицинское стекло Способность показывать большее количество клеток на клейкой поверхности стекла 75*25*1 (В) мм,</p>	ко мп.	1041	3605,30	3753117,3	согласно графика заявки Заказчика	Алматинской области», по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика

		<p>Срок годности 2 года, Индивидуальная упаковка Цитошетка Легко удаляется головка щетки, Стерильная Индивидуальная упаковка, Размер 200*21*7 (В) мм, Срок годности: 2 года Краситель Harris Hemotaxylin 1мл на одно исследование (500мл на 500 исследований) Краситель EA-50 1 мл на одно исследование (500мл на 500 исследований) Краситель OG-6 1 мл на одно исследование (500мл на 500 исследований) Время окраски: Зависит от протокола окрашивания. Рекомендуется 5 минут для каждых окрашивающих 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 ксилота 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.</p>						
2	Реагенты с принадлежностями для ручного метода для диагностики рака шейки матки	<p>Комплектность: 1. Стекло покровное 22 x 40 x 0.1 мм 2. Предметное стекло 25.4 x 76.2 x 1 мм со шлиф.краем и с полосой для записи 3. Цитошетка стерильная размерами: 12.7x30 мм, съемная головка 4. Гематоксилиновый раствор Харрис для окраски Папаниколау 5. Раствор EA-50 для окраски Папаниколау 6. Раствор OG-6 орнажевый раствор для окраски Папаниколау 7. Клейкая среда для покровных стекол 8. Фиксатор-спрей для влажных мазков Подробное техническое описание 1. Стекло покровное: Размер: 22 x 40 x 0.1 мм (100шт/уп) Срок годности: 3 года Предназначено для защиты микропрепаратов на предметных стеклах. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. На одно исследование используется 1</p>	ко мп.	520	782,26	406 775,2	сог лас но гра фи ка зая вки Зак азч ика	

	<p>стекло.</p> <p>2. Предметное стекло: Размер: 25.4 x 76.2 x 1 мм. Срок годности 3г. Стерильное, в упаковке по 100штук, специально обработанное для лучшей фиксации клеток Стекло предметное со шлифованными краями и полосой для записи предназначено для микрофотографирования в видимой области спектра. Полоса выполнена травлением стекла, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного боросиликатного стекла. На одно исследование используется 1 стекло.</p> <p>3. Цитошетка цервикальная стерильная в индивидуальной упаковке для забора образца. Размер: 12.7x30 мм. Съёмная головка . Срок годности 2г.</p> <p>4. Гематоксилиновый раствор Харрис для окраски Папаниколау Краситель для окрашивания ядер при проведении ПАП тестирования. Количество мл. используемое для одного исследования – 1 мл (500мл/бут)</p> <p>5. Раствор OG-6 оранжевый раствор для окраски Папаниколау Красители для дополнительного контрольного окрашивания цитоплазмы при проведении ПАП тестирования Количество мл. используемое для одного исследования – 1 мл (500мл/бут)</p> <p>6. Раствор EA-50 для окраски Папаниколау Красители для специфической окраски цитоплазмы при проведении ПАП теста. Количество мл. используемое для одного исследования – 1 мл (500мл/бут)</p> <p>7. Клейкая среда для покровных стекол Бальзам для постоянного покрытия покровным стеклом окрашенного мазка на предметном стекле Количество мл. используемое для одного исследования 0.0625мл (100мл/бут)</p> <p>8. Фиксатор-спрей для влагалищных</p>									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

		мазков. Дозатор бутыль по 200мл на 300 впрысков (для фиксации 300 образцов).						
		ИТОГО				4 159 892,5		