

Объявление о закупке медицинских изделий способом запроса ценовых предложений
№10

04.05.2022 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 **медицинских изделий** способом запроса ценовых предложений согласно Приложению №1 согласно п. 96 главы 9 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 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».

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 11 мая 2022 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями 12:30 часов 11 мая 2022 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 заявки Заказчика в течении года**

Согласно п. 97 главы 9, 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 лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Директор



Мыктыбаева С.Ж.

Перечень закупок медицинских изделий

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол -во	Цена за ед.	Сумма	Срок	Место поставки
1	Реагенты диагностическому анализатору WellPerNelyub для жидкостной цитологии	<p>1. Реагент для гинекологического образца Клинический химический продукт во флаконе для цитологии, бесцветный раствор для сохранения проб, 15 мл. Состав: этанол, изопропиловый спирт, вода, азид натрия. Хранить при температуре +2-30°C. Упаковка по 25 штук. Срок годности 2г. 1шт</p> <p>2. Цитоцетка Размер: 12.7x30 мм. Съемная головка. Стерильные, в индивидуальной упаковке. Срок годности 2г. 1шт</p> <p>3. 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. 1шт</p>	комплект	931	3605,3	3356534,3	Согласно заявке и Заказчика в течение 30 дней	Алматы, по адресу: Алматы, Жамбылская область, Аксууский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика

	1 шт	
	4. Бумага для фильтрования Бумага для фильтрования вставляется между покрывным стеклом и устройством для открывания камеры реагента плотности для качественного оседания клеток на предметном стекле 1 шт	
	5. Камера реагента плотности Специализированная камера с реагентом плотности отвечает за пробивку отверстия во флаконе. Клетки фильтруются и переносятся в камеру реагента плотности для разделения легких и тяжелых клеток. В результате клетки, необходимые для исследования, оседают на дне камеры реагента плотности, и легкие лейкоциты, эритроциты и фрагменты эритроцитов плавают над камерой реагентов плотности. 2 мл 1 шт	
	6. Устройство для открывания камеры реагента плотности Это устройство служит для переноса необходимых клеток для исследования на предметное стекло. 1 шт	
	7. Покровное стекло Покровное стекло: Размер: 22 x 40 x 0.1 мм	

	<p>Срок годности: 3 года 1 шт</p> <p>8. Клейкая среда для покровных стекол. Бальзам для постоянного покрытия покровным стеклом окрашенного мазка на предметном стекле. 100 мл/бутылка, 0.0625мл</p> <p>9. Реагенты для окраски по Папаниколау (ParapicolauStainReagent) - краситель Гематоксилин- 1 флакон 500 мл; - краситель EA -1 флакон 500 мл; - краситель OG-1 флакон 500 мл. Набор для цитологической окраски на аппарат для окрашивания WellPrep PAP (Parapicolau Stain Reagent: EA/OG Stain, Hematoxylin Stain) предназначен для использования с системой WellPrep PAP для окрашивания цитологических препаратов по Папаниколау в составе: краситель гематоксилин- 1 флакон 500 мл; краситель EA -1 флакон 500 мл; OG-1 флакон 500 мл. 3 флакона по 500 мл</p> <p>Комплектность:</p>				
<p>2</p> <p>Реагенты с принадлежностями для ручного метода для диагностики рака шейки матки</p>	<p>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. Цитощетка стерильная размерами: 12.7x30 мм, съёмная головка 4. Гематоксилиновый раствор Харрис для окраски Папаниколау</p>	<p>399</p> <p>комплект</p>	<p>782,26</p>	<p>312121,74</p>	<p>Согласно заявке и Заявка в течение</p> <p>Алматинской области, по адресу: Алматинская область, Аксууский район, с.</p>

	<p>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 влагалищных мазков</p> <p>Подробное техническое описание</p> <p>1. Стекло покрывное: 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 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 микроскопирования в видимой области спектра. Полоса выполнена травлением стекла, это позволило получить поверхность удобную для записи. Изготовлено из прозрачного бесцветного боросиликатного стекла.</p>			<p>Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заказчика</p>
--	---	--	--	--

	<p>На одно исследование используется 1 стекло.</p> <p>3. Цитощетка цервикальная стерильная в индивидуальной упаковке для забора образца. Размер: 12.7x30 мм. Съёмная головка. Срок годности 3г.</p> <p>4. Гемагосилиновый раствор Харрис для окраски Папаниколау Краситель для окрашивания ядер при проведении ПАП тестирования. Один бутыль 500мл на 500 исследований. Срок годности 2 года.</p> <p>5. Раствор OG-6 орнажевый раствор для окраски Папаниколау Красители для дополнительного контрольного окрашивания цитоплазмы при проведении ПАП тестирования Один бутыль 500мл на 500 исследований. Срок годности 2 года.</p> <p>6. Раствор EA-50 для окраски Папаниколау Красители для специфической окраски цитоплазмы при проведении ПАП теста. Один бутыль 500мл на 500 исследований. Срок годности 2 года.</p> <p>7. Клейкая среда для покровных стекол Бальзам для постоянного покрытия покровным стеклом окрашенного мазка на</p>					
--	--	--	--	--	--	--

