

Объявление №3
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
20.02.2023 г.

Заказчик: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Аксуская центральная районная больница» государственного учреждения «Управление здравоохранения области Жетісу», адрес: 040100 область Жетісу, Аксуский район, с.Жансугурова, ул.Жансугурова 1.

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупа (кол-во)	Место поставки	Сумма выделенную для закупа
1	Реагенты с принадлежностями для ручного метода для диагностики рака шейки матки	<p>Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стекло покровное 2. Предметное стекло со шлиф.краем и с полосой для записи 3. Цитощетка стерильная, 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. Фиксатор-спрей для влагалищных мазков <p>Подробное техническое описание</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стекло покровное: Предназначено для защиты микропрепаратов на предметных стеклах. Изготовлено из прозрачного бесцветного силикатного стекла. На одно исследование используется 1 стекло. 2. Предметное стекло: 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. На одно исследование используется 1 стекло. 3. Цитощетка цервикальная стерильная в индивидуальной упаковке для забора образца. Съемная головка. 4. Гематоксилиновый раствор Харрис для окраски Папаниколау Краситель для окрашивания ядер при проведении ПАП тестирования. 	1310 комплект	область Жетісу, Аксуский район, с.Жансугурова, ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки	1 024 760,6

	<p>Один бутыль 500мл на 500 исследований.</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.</p> <p>6. Раствор EA-50 для окраски Папаниколау Красители для специфической окраски цитоплазмы при проведении ПАП теста. Один бутыль 500мл на 500 исследований.</p> <p>7. Фиксатор-спрей для влагалищных мазков.</p>			
--	--	--	--	--

Сроки и условия поставки: в течение 3 рабочих дней со дня подачи заявки заказчика, поставка в область Жетісу, Аксуский район, с.Жансугурова, ул.Жансугурова 1.блок склад аптеки.

Место представления (присема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: область Жетісу, Аксуский район, с.Жансугурова, ул.Жансугурова 1, здание администрации, отдел государственных закупок. Окончательный срок подачи ценовых предложений – до 17 часов 00 минут 27 февраля 2023 года.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: «27» февраля 2023 года «17» часов «30» минут, по адресу область Жетісу, Аксуский район, с.Жансугурова, ул.Жансугурова 1, здание администрации, отдел государственных закупок

Примечание: Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений в соответствии с 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 и Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ -113.

Директор



Мыктыбаева С.Ж.