

# Объявление № 32 об осуществлении закупок медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«12» сентября 2024 г.

Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», расположенный по адресу: Жамбылская область, Кордайский район, с. Кордай, ул. Толе би 54, объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг.

1. Полное наименование и *адрес* местонахождения заказчика /организатора закупок **ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54**
2. Информация о закупке медицинских изделий - *количества, сроки поставки товаров* - указаны в приложении № 1 к настоящему объявлению (перечень закупаемых товаров).
3. К объявлению об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются **перечень медицинских изделий (Приложение №1 к объявлению)**.
4. Место поставки товаров - ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54.
5. **Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 19 сентября 2024г. время -11 часов 00 минут**
6. **Дата и время вскрытия ценовых предложений: Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54, дата 19 сентября 2024г. время 14 часов 00 минут**
7. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
8. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров, работ, услуг.
9. Потенциальный поставщик для участия в закупках подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:
  - 1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения,
  - 2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг
  - 3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 3 Правил.
10. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 5 объявления.
11. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает: **наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, потенциального поставщика, наименование, адрес местонахождения организатора закупок, наименование закупок товаров, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.**
12. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований объявления, не регистрируется в журнале регистрации конвертов с ценовыми предложениями и возвращается потенциальному поставщику.
13. Дополнительную информацию можно получить по тел: 87753274343

## Перечень закупаемых товаров

№ лота	Наименование	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге	Срок поставки
1	Инструмент для электролигирования и разделения тканей	для открытых операций, длиной 19 см. Форма инструмента - зажим с кремальерой. Конструкция инструмента позволяет оказывать дозированное сжатие ткани с сосудом с одновременной ручной активацией энергии. Длина инструмента - 18,8 см. Изгиб браншей на 28 градусов. Длина разреза - 14,7 мм. Длина лигирования - 16,5 мм	Шт.	3	470 000	1 410 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
2	Лигатор	7 зарядный, с возможностью применения с эндоскопами с наружными диаметрами дистальной части от 9,4 до 13 мм, в комплекте с катушкой для сброса колец, катетером для проведения нити, дистальным колпачком с 7 предустановленными кольцами, коннектором для ирригации. Длина катетера 145 см, диаметр катетера 2,0 мм. В комплекте два одноразовых биопсийных клапана в зависимости от модели эндоскопа	Шт.	3	230 000	690 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
3	Петля	для полипэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 10 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см, 5 штук в упаковке	Упаковка	1	155 000	155 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
4	Петля	для полипэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 15 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см, 5 штук в упаковке	упаковка	1	155 000	155 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
5	Петля	для полипэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 10 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см, в комплекте с банкой-ловушкой для полипов 4-х секционной, 5 штук петель и 5 штук банок-ловушек в упаковке	упаковка	1	219 000	219 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
6	Петля	для полипэктомии, тип "овальная", с двойными струнами, ширина раскрытия 15 мм, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОКРАТНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, в стерильной упаковке, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 230 см, в комплекте с банкой-ловушкой для полипов 4-х секционной, 5 штук петель и 5 штук банок-ловушек в упаковке	упаковка	1	219 000	219 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
7	Иньектор	для эндоскопии однократного применения, диаметр иглы 0,7 мм (22 G), длина иглы 4 мм, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, однократного применения, 10 шт. в упаковке	упаковка	1	293 000	293 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
8	Иньектор	для эндоскопии однократного применения, диаметр иглы 0,7 мм (22 G), длина иглы 5 мм, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, однократного применения, 10 шт. в упаковке	упаковка	1	293 000	293 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
9	Иньектор	для эндоскопии однократного применения, диаметр иглы 0,7 мм (22 G), длина иглы 6 мм, диаметр 2,3 мм, для канала 2,8 мм, длина 2300 мм, однократного применения, 10 шт. в упаковке	упаковка	1	293 000	293 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

10	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные Nemolok)	Клипсы лигирующие M, ML, L, XL для сосудов и тканей. Размером 2-7; 3-10; 5-13; 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипсов) Для имеющихся в наличии клипаппликаторов Nemolok. Цветовой код размера: синий, зеленый, фиолетовый, желтый. Из нерассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклипирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rø-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rø исследованиях в 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипс). Клипсы могут быть удалены с помощью инструмента для открытых и лапароскопических операций для снятия клипс данного типа. Размер по заявке Заказчика.	Шт.	1	249 000	249 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
11	Аппликатор Nemolok для открытой хирургии	Аппликатор Nemolok для открытой хирургии. Размеры ML. Варианты исполнения загнутый либо под углом 70 градусов, 20 либо 27 см. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали. Применяется для лигирования сосудов, протоков и тканей при лапароскопических и лапаротомных операциях в общей хирургии, гинекологии, урологии, торакальной хирургии, отоларингологии, сосудистой хирургии. Цветовая кодировка ручек клипатора и картриджа клипс в соответствии с размером. Размер и тип клипаппликатора по заявке Заказчика.	Шт.	1	277 000	277 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
12	Эндоскопический ручной аппликатор Nemolok,	Эндоскопический ручной аппликатор Nemolok. Размеры ML. Диаметр канала 5; 10 мм, длина 32,5 см. Аппликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали. Применяется для лигирования сосудов, протоков и тканей при лапароскопических и лапаротомных операциях в общей хирургии, гинекологии, урологии, торакальной хирургии, отоларингологии, сосудистой хирургии. Размер по заявке Заказчика	Шт.	1	1060000	1 060 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
		<b>Расходный материал для генератора Valleylab</b>					
13	ЭЛЕКТРОД ОДНОПОЛЯСНЫЙ. РАССЕЙВАЮЩИЙ REM-ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	<b>Нейтральные REM-электроды</b> взрослые, двухсекционные. Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами фирмы «Valleylab» По периметру нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель (при намачивании (высыхании) восстанавливает липкие свойства) - усиливает токопроводение, охлаждает и увлажняет кожу, не вызывает раздражения. Пластины не требуют ориентации по оси тела больного. При наклеивании пластины на кожу пациента REM-система производит замер сопротивления кожи и при его изменении на 40% (например, отклеивании) вызывает отключение генератора. Таким образом, использование таких пластин полностью исключает возможность ожогов пациента. Область применения - операции с применением электрохирургического оборудования у взрослых и детей. - Для пациентов с массой тела более 13.6 кг - Кабель 2,7 м./4,6 м. - Площадь пластины - 114 x 183 мм. - Не содержит ПВХ и латекса. - Для генераторов с функцией RECQM (функция контроля контакта рассеивающего электрода и пациента).	Шт.	50	6900	345 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
14	ЭЛЕКТРОД ОДНОПОЛЯСНЫЙ. РАССЕЙВАЮЩИЙ REM-	<b>Нейтральные REM-электроды</b> детские, двухсекционные. Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами фирмы «Valleylab». По периметру нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель PolyHesive™ II при намачивании	Шт.	20	10 800	216 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

	ЭЛЕКТРОДС ГИДРОГЕЛЕМ ДЛЯ ДЕТЕЙ	(высыхании) восстанавливает липкие свойства - усиливает токопроводение, охлаждает и увлажняет кожу, не вызывает раздражения. Пластины не требуют ориентации по оси тела больного. При наклеивании пластины на кожу пациента REM-система производит замер сопротивления кожи и при его изменении на 40% (например, отклеивании) вызывает отключение генератора. Таким образом, использование таких пластин полностью исключает возможность ожогов пациента. Площадь проводящей поверхности двух секций = 130 см <sup>2</sup> . Ширина липкого бортика - 11,1 мм.  Область применения - операции с применением электрохирургического оборудования у детей.  - Для пациентов с массой тела от 2,7 до 13,6 кг - Кабель 2,7 м./4,6 м. - Площадь пластины - 100 x 165 мм. - Не содержит ПВХ и латекса. - Стерильный. - Для генераторов с функцией RESQM (функция контроля контакта рассеивающего электрода и пациента).					
15	Ручка монополярная электрохирургическая, 3-х пиновый коннектор (для генераторов Valleylab)	<b>ДЕРЖАТЕЛЬ МОНОПОЛЯРНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РУЧКА МОНОПОЛЯРНАЯ) С КНОПЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ E2516</b>  <b>Описание:</b> - Предназначен для резания и коагуляции ВЧ током генераторов. - Электрод-лезвие из нержавеющей стали. - Общая длина - 6,2 см, длина рабочей (активной) части - 2,54 см, 6-гранный фиксатор. - Имеет 2 отдельные кнопки ручной активации «резания» и «коагуляции». - Ручка стерильна. - Siliconовый кабель 3 м.	Шт.	50	10 900	545 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
16	Клип-аппликатор эндоскопический	, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 11 мм, угол наклона зубчиков клипсы 135°, возможностью многократного раскрытия клипсы. Вращение инструмента на 360°. Комплект - 5 штук в упаковке.	упаковка	1	446 000	446 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
17	Клип-аппликатор эндоскопический ESCO-CLIP	, к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 11 мм, угол наклона зубчиков клипсы 90°. Возможность многократного открытия/закрытия инструмента. Комплект - 20 штук в упаковке.	упаковка	1	820 000	820 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
18	Клип-аппликатор эндоскопический,	к гибким эндоскопам, однократного применения, вращающийся, для канала 2,8 мм, длиной 2300 мм, с предустановленной клипсой, максимальный диаметр захвата ткани 16 мм, угол наклона зубчиков клипсы 135°, возможностью многократного раскрытия клипсы. Вращение инструмента на 360°. Комплект - 5 штук в упаковке.	упаковка	1	513 000	513 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки

Главный врач

Байбеков А.О.