

Протокол № 32

об итогах государственных закупок по приобретению медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«24» сентября 2024 года

Жамбылская область, Кордайский район,
с.Кордай, ул.Толе би 54

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54 провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений (приложение № 1 к объявлению № 32 от 12.09.2024г.) в соответствии Правил организации и проведения закупок 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 (далее Правила).

1. Перечень закупаемых товаров, выделенная сумма для закупки медицинского изделий:

№ 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 Hemolok)	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 клипапplikаторовHemolok. 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 Rb-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rb 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 Hemolok для открытой хирургии	Аппликатор Hemolok 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 клипатораи картриджа клипс в соответствии с размером. Размер и тип клипапplikатора 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 Hemolok,	Эндоскопический ручной аппликатор Hemolok. 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
		Расходный материал для генератора Valleylab					
13	ЭЛЕКТРОД ОДНОРАЗОВЫЙ. РАССЕИВАЮЩИЙ REM-ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	Нейтральные REM-электроды 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 RECOM (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 ОДНОРАЗОВЫЙ. РАССЕЙВАЮЩИЙ REM-ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ ДЛЯ ДЕТЕЙ	<p>Нейтральные REM-электроды детские, двухсекционные. Кабель снабжен разъемом для работы с коагуляторами фирмы «Valleylab».</p> <p>По периметру нанесен гипоаллергенный клей, в центре на электрод нанесен токопроводящий липкий гидрогель PolyHesive™ II 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.</p> <p>Площадь проводящей поверхности двух секций = 130 см². Ширина липкого бортика - 11,1 мм.</p> <p>Область применения - операции с применением электрохирургического оборудования у детей.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для пациентов с массой тела от 2,7 до 13,6 кг - Кабель 2,7 м/4,6 м. - Площадь пластины - 100 х 165 мм. - Не содержит ПВХ и латекса. - Стерильный. - Для генераторов с функцией RECOM (функция контроля контакта рассеивающего электрода и пациента). 	Шт.	20	10 800	216 000	в течении года по письменной заявке Заказчика в течении 16-ти календарных дней с момента получения заявки
15	Ручка монополярная электрохирургическая, 3-х пиновый коннектор (для генераторов Valleylab)	<p>ДЕРЖАТЕЛЬ МОНОПОЛЯРНЫХ ЭЛЕКТРОДОВ (РУЧКА МОНОПОЛЯРНАЯ) С КНОПОЧНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ E2516</p> <p>Описание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Силиконовый 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 ECO-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

2. Список потенциальных поставщиков, представивших документацию в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в конкурсе способом ценовых предложений:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участия в закупе	№ лота
1	ТОО «ArtHolding»	Г Тараз, микрорайон Жайлау дом 21	17.09.2024г. 09 часов 53 мин.	1,2,3,4,5,6,7,8,9,13,141,15,16,17,18
2	ТОО «АТОН –Диагностика»	Г Тараз, ул Исатая,5В	17.09.2024г. 16 часов 49 мин.	10,11,12

3. Присутствовавшие при вскрытии конвертов потенциальные поставщики:-

4. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциального поставщика:

	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	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	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	
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	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	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	293000
13	ЭЛЕКТРОД ОДНОРАЗОВЫЙ. РАССЕЙВАЮЩИЙ REM-ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ЭЛЕКТРОД ОДНОРАЗОВЫЙ. РАССЕЙВАЮЩИЙ REM-ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	ЭЛЕКТРОД ОДНОРАЗОВЫЙ. РАССЕЙВАЮЩИЙ REM-ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ ДЛЯ ВЗРОСЛЫХ	6900
14	ЭЛЕКТРОД ОДНОРАЗОВЫЙ. РАССЕЙВАЮЩИЙ REM-ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ ДЛЯ ДЕТЕЙ	ЭЛЕКТРОД ОДНОРАЗОВЫЙ. РАССЕЙВАЮЩИЙ REM-ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ ДЛЯ ДЕТЕЙ	ЭЛЕКТРОД ОДНОРАЗОВЫЙ. РАССЕЙВАЮЩИЙ REM-ЭЛЕКТРОД С ГИДРОГЕЛЕМ ДЛЯ ДЕТЕЙ	10800
15	Ручка монополярная электрохирургическая, 3-х пиновый коннектор (для генераторов Valleylab)	Ручка монополярная электрохирургическая, 3-х пиновый коннектор (для генераторов Valleylab)	Ручка монополярная электрохирургическая, 3-х пиновый коннектор (для генераторов Valleylab)	10900
16	Клип-апликатор эндоскопический	Клип-апликатор эндоскопический	Клип-апликатор эндоскопический	446000
17	Клип-апликатор эндоскопический ECO-CLIP	Клип-апликатор эндоскопический ECO-CLIP	Клип-апликатор эндоскопический ECO-CLIP	820000
18	Клип-апликатор эндоскопический,	Клип-апликатор эндоскопический,	Клип-апликатор эндоскопический,	513000

ТОО «АТОН –Диагностика»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
10	Клипы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные Nemolok)	Клипы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные Nemolok)	Клипы лигирующие для сосудов и тканей (полимерные Nemolok)	249000
11	Апликатор Nemolok для открытой хирургии	Апликатор Nemolok для открытой хирургии	Апликатор Nemolok для открытой хирургии	277000
12	Эндоскопический ручной апликатор Nemolok,	Эндоскопический ручной апликатор Nemolok,	Эндоскопический ручной апликатор Nemolok,	1060000

5. Организатор: ГКП на ПХВ «Кордайская центральная районная больница управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

РЕШИЛ:

- по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9,13,14,15,16,17,18 признать победителем ТОО «ArtHolding» (Г Тараз, микрорайон Жайлау дом 21) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 6597000-00 (шесть миллионов пятьсот девяносто семь тысяч) тенге 00 тиын, по лотам № 10,11,12 признать победителем ТОО «АТОН – Диагностика» (Г Тараз, ул Исатая,5В) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 80 настоящих Правил,) и заключить договор на общую сумму 1586000-00 (один миллион пятьсот восемьдесят шесть тысяч) тенге 00 тиын.
- Организатору ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», разместить текст данного протокола об итогах закупок способом на веб-сайте www.crbkorday.kz.

Протокол подписали:

Председатель комиссии: Байбеков А.О. _____

Члены комиссии:

Заурбаева А.А. _____

Разакова З.С. _____

Секретарь комиссии: Вебер Н.Н. _____