

**Объявление №14
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
от 17.03.2023 года**

Согласно Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375 Об утверждении "Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг», КГП на ПХВ "Областная многопрофильная больница г.Жезказган" управления здравоохранения области Ұлытау по адресу: 100600, РК, область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11 объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, указанных в нижеследующем порядке:

№ лота	Наименование товара (МНН)	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделенная по каждому лоту
1	Игла для биопсии 14G	<p>Модификация иглы разработана для использования с автоматической биопсийной системой. Игла разработана по типу оригинальной и позволяет взять образцы ткани без повреждения структуры. Иглы оснащены распорными спейсерами для правильной установки иглы внутри биопсийной системы, исключая нарушение стерильности. Конструкция спейсера зависит от серии иглы: двусоставной разъемный спейсер – общая длина 9,2 см, цвет зеленый. Посад. место канюли: размеры 2 см*1,4 см*0,4 см; расстояние между посад. местом канюли 46 мм; расположение отверстия – по центру пластиковой втулки, не менее 0,5 см с каждого края. Длина хаба для биоматериала 1,5 см. Игла имеет эхогенный кончик и эхоконтрастную сантиметровую разметку по всей длине, обеспечивающие</p>	шт	100	7 400	740 000

		<p>контроль над процессом введения и размещения. Двойные эхоконтрастные насечки через каждые 4,8 см. Диапазон диаметров, имеющих цветовую маркировку, а также вариативность длин игл обеспечивают соответствие не менее 0,5 см с каждого края. Длина хаба биоматериала 1,5 см. Игла имеет эхогенный кончик и эхоконтрастную сантиметровую разметку по всей длине, обеспечивающие контроль над процессом ведения и размещения. Двойные эхоконтрастные насечки через каждые 4,8 см. Диапазон диаметров, имеющих цветовую маркировку, а также вариативность длин игл обеспечивают соответствие фактически каждой процедурной потребности. Тонкостенная канюля, сверхострые кромки канюли и мандрена, точная конструкция иглы гарантируют получение превосходных нефрагментированных образцов. Трехгранная лазерная заточка, длина сечения 0,4 см минимизирует перфорацию тканей. Размер 14G, длина 20 см.</p>				
2	Игла для маркировки опухолей с золотым	Игла-маркер предназначена для локализации объекта (опухоли)	шт	50	32 000	1 600 000

маркером	<p>и дальнейшего наблюдения за объектом в молочной железе. Оснащена имплантируемым маркером из титана. Маркер размещается под УЗИ-контролем в объекте (киста, опухоль, и т.д.) и обычно используется перед началом применения лучевой или химиотерапии. Позволяет контролировать ход изменений в объекте: увеличение, уменьшение, смещение и т. д. относительно размеров и расположения маркера. В дальнейшем, когда негативные изменения в объекте остановлены, маркер подлежит удалению хирургическим путем. И игла имеет полимерную рукоять длиной 13 см и оснащена кнопкой подачи маркера. При смещении кнопки, вперед выдвигается мандрен, который выталкивает маркер из иглы. После этого маркер можно извлечь из объекта уже только хирургическим путем. Маркер изготовлен в форме усеченного конуса. легко читаемая сантиметровая разметка облегчает контроль за глубиной погружения. Стерильно, в индивидуальной упаковке. Размер:</p>					
----------	---	--	--	--	--	--

		18*15, Размер маркера: 1*4.				
	Итого:					2 340 000

Место поставки: КГП на ПХВ "Областная многопрофильная больница города Жезказган управления здравоохранения области Ұлытау, ул. Акына Иманжана, 11

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Постановления Правительства №375 от 04 июня 2021 года «Об утверждении "Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг».

Место приема документов: 100600 Область Ұлытау, г. Жезказган, ул. Иманжана, 11, приемная.

Окончательный срок представления заявок до **10 часов 00 минут 29 марта 2023 года**

Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками: **11 часов 00 минут 29 марта 2023 года.**

Директор



Аханов Г.А.