

**Объявление № 45**  
**о проведении закупа способом запроса ценовых предложений**  
**от 08.10.2024 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	Электрод пациента, нейтральный, самоклеющийся	Электрод пациента нейтральный самоклеющийся для аппарата хирургического для коагуляции MultiGen. Коврик заземления (Нейтральный электрод). Используется только с конфигурацией монополярных электродов, коврик помещается плотно на тело пациента в близости к месту операции. Подключается через коннектор, синего цвета к соединительному кабелю Connecting cable 1 упаковка 25 штук.	уп	1	145 530	145 530
2	Канюли 20G.одноразовые № 100 мм	Канюли одноразовые № 100 мм ( 10 шт в упаковке )	шт	25	25 087	627 175
3	Нитиновые электроды длина 100мм	Нитиновые электроды длина 100мм	шт	1	1 297 296	1 297 296
4	Набор для вертебропластики РСД	Комплект предназначен для чрескожной вертебропластики при лечении вертебральных опухолей, компрессионных переломов тел	шт	10	276 000	2 760 000

		<p>позвонков на фоне остеопороза. Она позволяет перемешивать и вводить цемент в тело позвонка. Описание: Комплект предназначен для чрезкожной вертебропластики при лечении вертебральных опухолей, компрессионных переломов тел позвонков на фоне остеопороза. Она позволяет перемешивать и вводить цемент высокой вязкости в тело позвонка. Комплектность и характеристики: одна система чрезкожной вертебропластики, включает в себя: системы смешивания/введения цемента; блок головки миксера; картридж введения; удлиняющая трубка; 1 мандрен 4-х гранный; 1 мандрен со скошенным кончиком и троакар; вакуумный шланг; воронка. Миксер и шприц в одном устройстве. Герметичность системы и встроенный угольный фильтр (отсутствие запаха). Точность дозированного введения готового цемента - 0,2 см<sup>3</sup> за половину оборота базы картриджа. Время смешивания в системе доставки: около 2-х минут. Радиационная безопасность для врача при работе - за счет общей длины картриджа и удлиняющей трубки -</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>длина 43 см.          Маркированный          картридж -          визуализация          количества введенного          цемента. Материалы:          система смешивания и          введения – пластмасса;          Игла с конусным          срезом (2 штуки): •          идеальное совпадение          мандрена и троакара          исключает закупорку          последнего •          четырехгранные и          скошенные мандрены          взаимозаменяемы •          стандартный калибр          11G (3,05 мм), 13G          (2,41 мм) – длина 12,7          см. • цветная          маркировка мандренов          и троакара Цемент          высокой вязкости (1          пачка) - Представляет          собой 2 стерильно          упакованных          компонента: Один          компонент: ампула,          содержащая          бесцветный жидкий          мономер кисло-          сладкого запаха 1/2          дозы 9,5мл следующего          состава:          Метилметакрилат          (мономер) - 9,40 мл. N,          N-          диметилпаратолуидин -          0,10 мл. Гидрохинон          USP- 0,75 мг. Другой          компонент: пакет 1/2          дозы 20гр мелко          измельченного          порошка (плоские,          скученные          микроскопические          хлопья; между          хлопьями находится          воздух, что          способствует полному          проникновению          жидкого мономера)          следующего состава:</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	Полиметилметакрилат – 14,0 гр. (включая Пероксид Бензоила – 2,6%). Бария Сульфат Е.Р – 6,0 гр. Во время приготовления порошок и жидкость смешиваются, превращаясь в полимерную форму, похожую на густую вязкую массу. Температура экзотермической реакции не превышает 60°С. Время работы – 18-23 минуты. Время схватывания цемента: in vivo (37°С) 10.2 минут. Имеет наивысшую устойчивость к компрессии и прочность на излом и наименьшую усадку и пористость				
Итого					4 830 001

Место поставки: КПП 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 375 «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, 2-этаж.приемная у гл врача.

Окончательный срок представления заявок до 14 часов 00. 15октября 2024 года

Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками: 15 часов 00 минут 15-октября 2024 года.

Директор



Аханов Г.А.