

**Объявление №10
о проведении закупа способом запроса ценовых предложений
от 24.02.2023 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	Единиц	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Сумма, выделенная по каждому лоту
1	Винт полиаксиальный, без гайки 4.0/30	Полиаксиальный винт применяются в задней спинной транспедикулярная системе, предназначенной для точной сегментной стабилизации позвоночника пациентов. Головка винта камертонного типа для верхней фиксации педикулярной винтовой системы. Состоит двух частей: основной: состоящей из винта с резьбой и с головкой камертонового типа и блокирующей гайки, головка не имеет угла вращения. Винт самонарезающийся имеет две резьбы, кортикальную и спонгиозную для быстрой и легкой установки. Двойной наружный диаметр винта улучшает прочность конструкции и увеличивает фиксацию в теле пациента. Диаметр 4.0 мм, длина 30 мм.	шт	30	34 000	1 020 000

2	Винт полиаксиальный, без гайки 4.0/35	<p>Полиаксиальный винт применяются в задней спинной транспедикулярная системе, предназначенной для точной сегментной стабилизации позвоночника пациентов.</p> <p>Головка винта камертонного типа для верхней фиксации педикулярной винтовой системы. Состоит двух частей: основной: состоящей из винта с резьбой и с головкой камертонового типа и блокирующей гайки, головка не имеет угла вращения. Винт самонарезающийся имеет две резьбы, кортикальную и спонгиозную для быстрой и легкой установки. Двойной наружный диаметр винта улучшает прочность конструкции и увеличивает фиксацию в теле пациента. Диаметр 4.0 мм, длина 35 мм.</p>	шт	30	34 000	1 020 000
3	Винт полиаксиальный, без гайки 4.0/40	<p>Полиаксиальный винт применяются в задней спинной транспедикулярная системе, предназначенной для точной сегментной стабилизации позвоночника пациентов.</p> <p>Головка винта камертонного типа для верхней фиксации педикулярной винтовой системы. Состоит двух частей: основной: состоящей из винта с резьбой и с головкой камертонового типа и блокирующей гайки,</p>	шт	30	34 000	1 020 000

		<p>головка не имеет угла вращения. Винт самонарезающийся имеет две резьбы, кортикальную и спонгиозную для быстрой и легкой установки. Двойной наружный диаметр винта улучшает прочность конструкции и увеличивает фиксацию в теле пациента. Диаметр 4.0 мм, длина 40 мм.</p>				
4	<p>Винт полиаксиальный, без гайки 4.0/45</p>	<p>Полиаксиальный винт применяются в задней спинной транспедикулярная системе, предназначенной для точной сегментной стабилизации позвоночника пациентов. Головка винта камертонного типа для верхней фиксации педикулярной винтовой системы. Состоит двух частей: основной: состоящей из винта с резьбой и с головкой камертонового типа и блокирующей гайки, головка не имеет угла вращения. Винт самонарезающийся имеет две резьбы, кортикальную и спонгиозную для быстрой и легкой установки. Двойной наружный диаметр винта улучшает прочность конструкции и увеличивает фиксацию в теле пациента. Диаметр 4.0 мм, длина 45 мм.</p>	шт	30	34 000	1 020 000
5	<p>Гайка</p>	<p>Гайка моноксиального/полиаксиального винта имеет стандартную звездаобразную посадочное места</p>	шт	60	10 000	600 000

		<p>T27. Анодированное цветное покрытие для визуальной идентификации изделия. Материал изготовления: биоинертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешен к применению в имплантологии, возможность в послеоперационном периоде магнитно резонансной томографии (МРТ). Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 23-го поколения. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при температуре 121 градус в течение 15 минут.</p>				
6	<p>Коннектор длина 51 мм</p>	<p>Поперечный соединитель стержень для заднее спинной транспедикулярной системы, применяется для точной сегментной стабилизации позвоночника пациентов. Представляет собой соединитель двух титановых стержней. Предварительно собран, не требует сборки на месте, только финальная позиционирование и затяжка. Фиксирующие винты имеют головку под шестигранник. Устанавливается сверху с боковым захватом. Длина захвата от 51мм. Анодированное цветное покрытие. Материал изготовления:</p>	шт	10	56 000	560 000

		<p>биоинертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешен к применению в имплантологии, возможность в послеоперационном периоде магнитно резонансной томографии (МРТ). Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 23-го поколения. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при температуре 121 градус в течение 15 минут. Длину согласовать с Заказчиком.</p>				
7	<p>Коннектор длина 75 мм</p>	<p>Поперечный соединитель стержень для заднее спинной транспедикулярной системы, применяется для точной сегментной стабилизации позвоночника пациентов. Представляет собой соединитель двух титановых стержней. Предварительно собран, не требует сборки на месте, только финальная позиционирование и затяжка. Фиксирующие винты имеют головку под шестигранник. Устанавливается сверху с боковым захватом. Длина захвата от 51мм. Анодированное цветное покрытие. Материал изготовления: теплопроводностью титановый сплав, разрешен к применению в имплантологии,</p>	шт	10	56 000	560 000

		<p>возможность в послеоперационном периоде магнитно резонансной томографии (МРТ). Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 23-го поколения. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при температуре 121 градус в течение 15 минут. Длину согласовать с Заказчиком. биоинертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой</p>				
8	Стержень 6.0/500	<p>Титановый стержень для заднее спинной транспедикулярной системы, применяется для точной сегментной стабилизации позвоночника пациентов. Представляет собой прямой стержень диаметром 5,8 мм, длиной от 30 мм до 400мм. Конец стержня имеет шестигранную форму для удобства вращения. Используется в транспедикулярной системе для жесткой связи между винтами. Материал изготовления: биоинертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешен к применению в имплантологии, возможность в послеоперационном периоде магнитно резонансной томографии (МРТ). Материал изготовления - титановый</p>	шт	10	37 000	370 000

		сплав TiAl6V4 23-го поколения. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при температуре 121 градус в течение 15 минут.				
9	МЕШ сетчатый 10x50	<p>Титановые сетки кейджи предназначены для замещения частичного тела позвоночника в шейном, торакальном и поясничном отделе позвоночника. Возможна обрезка для соответствия анатомической особенности пациента.</p> <p>Диаметр от 10мм с шагом 2мм, длина 50 мм</p> <p>Материал изготовления: биоинертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешен к применению в имплантологии, возможность в послеоперационном периоде магнитно резонансной томографии (МРТ). Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 23-го поколения. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при</p>	шт	10	49 800	498 000

		температуре 121 градус в течение 15 минут.				
10	Винт Ø 4мм, длина 14 мм	<p>Винт самонарезающий, гребчатый винт диаметром 4,0, длина 14 мм имеет цветовую индикацию диаметра.</p> <p>Материал изготовления: биоинертный, биосовместимый, диамагнитный, нетоксичный, стойкий к коррозии и обладающий низкой теплопроводностью титановый сплав, разрешен к применению в имплантологии, возможность в послеоперационном периоде магнитно резонансной томографии (МРТ). Материал изготовления - титановый сплав TiAl6V4 23-го поколения. Полирование изделий механическое: черновое, окончательное, вибрационная обработка. Упаковка нестерильная, рекомендуется стерилизовать при помощи парового автоклава без напора при температуре 121 градус в течение 15 минут.</p>	шт	40	15 000	600 000
11	Набор для вертебропластики	<p>Комплект предназначен для чрескожной вертебропластики при лечении вертебральных опухолей, компрессионных переломов тел позвонков на фоне остеопороза.</p> <p>Она позволяет перемешивать и вводить цемент в тело позвонка.</p> <p>Описание: Комплект предназначен для чрескожной вертебропластики при</p>	набор	10	276 000	2 760 000

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
см³ 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 -
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.
- цветовая 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:

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.

		<p>реакции не превышает 60°C. Время работы – 18-23 минуты. Время схватывания цемента: in vivo (37°C) 10.2 минут</p> <p>Имеет наивысшую устойчивость к компрессии и прочность на излом и наименьшую усадку и пористость.</p>				
12	Нейрохирургические костные кусачки 180 мм	<p>Костные кусачки (панч, пуансон, выкусыватель) – медицинский хирургический инструмент, широко используемый во многих направлениях медицины и хирургии. Основная характерная черта данного инструмент – наличие острой и прочной режущей кромки, рабочей части, которая обеспечивает плавное и аккуратное откусывание костного материала или других по существу твердых веществах, таких как хрящевая ткань. Кусачки костные являются многообразным инструментом, поэтому для обеспечения длительного срока эксплуатации при изготовлении используется нержавеющая сталь, титан. Невероятно огромный ассортимент продукции: Направление кусачек вверх/вниз под углом 90 °/130 °. Со стандартной/тонкой рукоятью.</p> <p>Стандартное/широкое раскрытие кусачек.</p> <p>Товар обязательно согласовать с Заказчиком 87718992957</p>	Ш Т	1	1 130 000	1 130 000

13	Нейрохирургические костные кусачки 180 мм	<p>Костные кусачки (панч, пуансон, выкусыватель) – медицинский хирургический инструмент, широко используемый во многих направлениях медицины и хирургии. Основная характерная черта данного инструмент – наличие острой и прочной режущей кромки, рабочей части, которая обеспечивает плавное и аккуратное откусывание костного материала или других по существу твердых веществах, таких как хрящевая ткань. Кусачки костные являются многообразным инструментом, поэтому для обеспечения длительного срока эксплуатации при изготовлении используется нержавеющая сталь, титан. Невероятно огромный ассортимент продукции: Направление кусачек вверх/вниз под углом 90 °/130 °. Со стандартной/тонкой рукоятью. Стандартное/широкое раскрытие кусачек. Товар обязательно согласовать с Заказчиком 87718992957</p>	шт	1	1 130 000	1 130 000
14	Нож краеугольный одноразовый для медицинской техники	Нож краеугольный одноразовый для медицинской техники «Хирургическое силовое оборудование»,	шт	10	37 800	378 000

