

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
**И.о директора ГКП на ПХВ «Алматинская  
 многопрофильная клиническая больница»**  
**ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»**  
**Э.Берикова**  
**« 15 » август 2023 года**



**Протокол №106**  
**Об итогах закупа лекарственных средств и ИМН на 2023 год.**

1. Организатор закупа ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» расположенное по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д. 83 Б, провел закуп лекарственных средств и ИМН на 2023 год, способом запроса ценовых предложений.
2. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: 0
3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:3

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Цена выделанная для закупок за единицу	Кол-во	Ед. изм.	Сумма	Ценовые предложения потенциальных поставщиков (тенге)		
							TOO «Arex Co» г. 15 час 18 мин	TOO «Метроник Казахстан» г. 15 час 05 мин.	TOO «DANA ESTRELLA» г. 10 час 30 мин.
1	Протез кондуит - с синусом Valsalva/- без, размеры: № 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм.	Аортоклапанный протез (кондуит). Протез клапана сердца двухстворчатый с линейным протезом восходящей дуги аорты. Тип клапана сердца – Механический. Материал подшиваемой манжеты полиэстер. Форма манжеты – усеченная, цилиндрикообразная. Створки и внутреннее кольцо выполнены	1 400 000	1	шт	1 400 000	TOO «Arex Co» г. 15 час 18 мин	TOO «Метроник Казахстан» г. 15 час 05 мин.	TOO «DANA ESTRELLA» г. 10 час 30 мин.



	из пиролитического углерода. Профиль внутреннего кольца флюидальный. Угол раскрытия створок 78°. Тип контакта створок «плоскость на плоскость». Расположение оси вращения створок в направлении противоложном току крови. Конструкция шарнирного механизма сопряженная полусфера. Внутренняя конструкция – Титановое кольцо жесткости, металлические фиксирующие кольца, отсутствие каких-либо проекционных структур в пределах отверстия для тока крови. Рентгеноконтрастность – Высокая. Осевой механизм – Полностью омываемый. Возможность вращения In situ. Материал протеза сосуда вязаный полиэстер (дакрон). Пропитка протеза сосуда – модифицированный желатин. Хирургическая порозность – нулевая. Биологическая порозность – полная. Прочность на разрыв не менее 400 Н. Водопроницаемость менее 5мл/кв.см при 120 Нг. Способность к удержанию шва – не менее 30 Н. Устойчивость к дилатации. Способность связывать антибиотики. Не разволокняется в местах среза и вкола, не требует специального шовного материала. Термокаутер стерильный, поставляется с каждым кондуитом. Одновременная первичная стерилизация для протеза клапана и сосуда. Длина тканевой части 10 см. Размеры клапана 21, 23, 25, 27, 29, 31, 33 мм; Диаметр тканевого кольца 21, 8 – 31,8; Внутренний диаметр 16,7 – 24,2 мм; Размер тканевой трубки 26, 28, 30, 32, 34 мм; Геометрическая площадь отверстия 2,07 – 4,44 см <sup>2</sup> . Эффективная площадь отверстия 1,5 – 2,6 см <sup>2</sup> . Поставляется стерильным. Размер по заявке заказчика.	140 000	2	шт	280 000	140 000	
2	Высокопоточные канюли для устьев коронарных артерий	140 000	2	шт	280 000	140 000	
3	Кейдж длиной 20, 25 мм, высотой 9,	109 500	10	шт	1 095 000	99 795	



<p>10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 мм, угол лордоза 0, 4, 7 градусов</p>	<p>TLIF; материал (Polieteteroketon);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- материал (Polieteteroketon) безопасен и совместим с процедурами МРТ;</li> <li>- зазубренная поверхность контакта кейджа с пластинками тела позвонка;</li> <li>- форма кейджей в сагиттальной плоскости позволяет воспроизводить поясничный лордоз по меньшей мере в трёх угловых положениях (0°, 4°, 7°);</li> <li>- доступна специальная версия с анагомической формой (овальная форма имплантата для полного контакта с пластинками тела позвонка);</li> <li>- закруглённая, atraumaticкая форма углов кейджа в поперечном разрезе, это даёт возможность имплантации близко края в пределах межпозвонкового пространства;</li> <li>- закруглённая, напоминающая форму пули передняя часть кейджа облегчает имплантацию и позволяет разместить имплантат без начальной дистракции;</li> <li>- большой, продольный канал на оси имплантата даёт возможность заполнения костной стружкой;</li> <li>- боковые отверстия, которые дают возможность гипертрофии костной ткани;</li> <li>- доступны две длины имплантатов: 20 и 25 мм;</li> <li>- высота имплантатов в диапазоне от 9 до 18 мм с шагом 1 мм;</li> <li>- имплантат снабжен тремя рентген-негативными интегрированными танталовыми радиологическими маркерами для чёткой проверки положения имплантата;</li> <li>- имплантаты имеют перманентную маркировку;</li> <li>- кейджи предлагаются в стерильном и нестерильном виде; Размеры по заявке заказчика</li> </ul> <p>рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для фиксации костных имплантатов у пациентов с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс антибиотиков) предотвращает возникновение инфекции.</p> <p>Порошок: Полиметилметакрилат 84,3 %</p>	<p>26 500</p>	<p>3</p>	<p>шт</p>	<p>79 500</p>	
<p>4</p>	<p>Акриловый костный цемент с гентамицином</p>					



