

«УТВЕРЖАЮ»  
 И. о. директора ГКП на ПХВ «Талдыкорганская  
 городская многопрофильная больница»  
 ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу»  
 Меирембекова Л. С.  
 27 февраля 2024 года



Протокол №24

Об утверждении итогов закупки способом запроса ценовых предложений по объявлению №17 от 20.02.2024 г.

1. Организатор ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» ГУ «Управление здравоохранения области Жетісу», находящийся по адресу область Жетісу, г. Талдыкорган, микрорайон Карагал, ул. Райымбек батыра, 35, в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупки 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 – Приказ), провела закуп способом запроса ценовых предложений по наименованиям, указанным в пункте 4.
2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, представлены следующими потенциальными поставщиками новые предложения:
3. При вскрытии заявок присутствовали потенциальные поставщики: 0
4. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения:

№ лота	Наименование лота	Краткая характеристика	Объем закупки (кол-во)	Место поставки	Сумма выделенная для закупки	ТОО «Круана»
1	Бедренный мышечковый компонент с полиэтиленовой/металлической втулкой (левый/правый)	Бедренный компонент: 5 типоразмеров. Ширина 56 - 76 мм, Переднезадний размер: 52-71 мм. Длина замещаемого сегмента кости 70 мм, Тип соединения с большеберцовым компонентом – ротационный шарнир. Материал – кобальтохромовый сплав. Компонент требует применения втулки из сверхвысокомолекулярного полиэтилена или кобальтохромового сплава. Конус типа "папа" 14.2/15.5 мм, длиной 27 мм. Компонент имеет встроены шарнирный механизм с выступающей в дистальном направлении осью ротационного шарнира.	2 штук	Область Жетісу, г. Талдыкорган, ул. Райымбек батыра, 35, блок Г	1 848 264,0	1 634 414,00
2	Большеберцовый компонент с вкладышем	Большеберцовый компонент: Материал титановый сплав, встроены втулка и вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. 5 типоразмеров. Ширина 62-82 мм, переднезадний размер 41-51 мм. Длина ножки 120-130 мм, диаметр 9-12 мм Толщина основания компонента 3 мм. Встроенный полиэтиленовый вкладыш толщиной 9 мм. Центральное отверстие диаметром 15 мм. Диаметр ножки в	2 штук		1 528 836,0	1 351 946,00

3	Универсальная ножка	проксимальной части 18 мм. Ножка: Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещения: 30-50 мм, диаметр замещающей кости части 24 мм, диаметр интрамедуллярной ножки 11, 12, 13 мм, длина 105-135 мм. Ножка на конце имеет встроенный централизатор из высокомолекулярного полиэтилена	2 штук	1 176 120,0	1 040 040,00
4	Универсальная удлиняющая вставка	Удлиняющая вставка: Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещения: 40-120 мм, диаметр 24 мм, длина конуса 32 мм	2 штук	386 354,0	341 652,00
5	Бедренный мышелковый компонент - стандартный	Бедренный компонент: 1 типоразмер. Материал: титановый сплав (Ti6Al4V). Длина замещения кости – 65 мм (от основания конуса модульной ножки до верхушки вертельной части) Диаметр в дистальной части 24 мм. Конус типа “мама”. Конус шейки 12/14. Компонент имеет встроенную антеверсию (левой и правой варианты). Имеет пористое покрытие и отверстие для рефиксации мягких тканей в области малого и большого вертелов, овальное вытянутое отверстие (длиной 27 мм) в основании большого вертела.	2 штук	1 528 836,0	1 351 946,00
6	Большеберцовый компонент с вкладышем	Большеберцовый компонент: Материал титановый сплав, встроенная втулка и вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. 5 типоразмеров. Ширина 62-82 мм, переднезадний размер 41-51 мм. Длина ножки 120-130 мм, диаметр 9-12 мм Толщина основания компонента 3 мм. Встроенный полиэтиленовый вкладыш толщиной 9 мм. Центральное отверстие диаметром 15 мм. Диаметр ножки в проксимальной части 18 мм.	2 штук	1 848 264,0	1 634 414,00
7	Универсальная ножка	Ножка: Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещения: 30-50 мм, диаметр замещающей кости части 24 мм, диаметр интрамедуллярной ножки 11, 12, 13 мм, длина 105-135 мм. Ножка на конце имеет встроенный централизатор из высокомолекулярного полиэтилена	2 штук	1 176 120,0	1 040 040,00
8	Универсальная удлиняющая вставка	Удлиняющая вставка: Материал титановый сплав (Ti6Al4V), длина замещения: 40-120 мм, диаметр 24 мм, длина конуса 32 мм	2 штук	386 354,0	341 652,00

5. На основании представленных заявок организатор (заказчик) закупы, Решил на основании пункта п. 78 главы 3 Приказа определить победителем ТОО «Круана», по лоту № 1,2,3,4,5,6,7,8 на общую сумму –8 736 104,00 тенге.

Победителям, предоставить организатору (заказчик) в течение 10 календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно п.80, главы 3 Приказа Министерства здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110.



Начальник отдела закупок

Мусиралинова А. М.