

ПРОТОКОЛ №26

Об итогах закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг г. Есик

17.04.2023 г.

1. Заказчик – КТП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» ГУ УЗ АО г. Есик, ул. Абая №336
2. Организатор - КТП на ПХВ «Енбекшиказахская ММБ» ГУ УЗ АО г. Есик, ул. Абая №336

Организатором было подано объявление способом запроса ценовых предложений на приобретение:

№ лота	Наименование	Описание	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО	ЦЕНА ЗА ЕД	СУММА
3	Ножка безрезная Accolade II	Ножка эндопротеза. Материал: Титановый сплав, гидроксиапатит. Форма: Клинновидная в 2-х плоскостях, без ограничительного воротника, с наличием двух продольных декомпрессионных борозд по бокам, без поперечных ребер и выступов. Шейка имеет полировку. Концы дистальной части имеет усеченную форму с латеральной стороны во фронтальной плоскости. Тип фиксации: Фиксация первичная - пресс-фит. Вторичная - остеointеграция. Покрытие: Плазменное титановое напыление в сочетании с мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием, толщиной 50 микрометров, нанесенное циркулярно только в проксимальной части ножки. Типоразмеры: 12 стандартных типоразмеров. Офсет для компонента с шестью-диафизарным углом 127 градусов имеет диапазон от 32 мм до 58 мм с увеличением пропорционально увеличению размера компонента. Длина ножки в диапазоне от 93 мм до 126 мм в зависимости от типоразмера. Длина шейки: Диапазон от 27 мм до 40 мм в зависимости от типоразмера. Шестью-диафизарный угол (угол между шейкой и осью ножки): 127 градусов. Конус: 11/13.	шт	12	262 792,00	3 153 504,00
4	Головка безрезная Sluquet V40	Головка: Материал: Кобальт-хромовый сплав. Диаметр: 22,2; 26; 28; 32; 36 мм. Офсет: Два диаметра 28 мм: -4, 0, +4, +6, +8, +12. Конус: 11/13	шт	12	72 648,00	871 776,00
5	Чашка ацетабулярная Trident	Чашка. Материал: Титановый сплав, гидроксиапатит. Форма: Полуферрическая. На полnose имеется резьбовое отверстие для фиксации пинактора. В экваториальной части внутренней поверхности имеется циркулярная борозда для фиксации вкладыша без дополнительного металлического блокировочного кольца. Покрытие: Шероховатое титановое покрытие, нанесенное посредством плазменного напыления с дополнительным покрытием мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием толщиной 50 микрометров. Тип фиксации: Первичная безэлементная фиксация по типу пресс-фит с возможностью дополнительная фиксации спонгиозными винтами у вариантов, предусматривающих наличие отверстий для винтовой фиксации. Вторичная фиксация за счет остеointеграции. Типоразмеры: 17 типоразмеров в диапазоне от 42 мм до 72 мм с шагом 2 мм. Варианты: С секторным расположением 3 отверстий, с секторным расположением 5 отверстий, с равномерным распределением 8-12 отверстий	шт	12	131 787,00	1 581 444,00
6	Вкладыш Trident	Вкладыш. Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Форма: Полуферрическая, по экватору вкладыш имеет циркулярные выступы для фиксации в чашке и 12 желобков по периферии для сопоставления с деротационными выступами чашки. Механизм фиксации: Путем деаксиального вклинивания циркулярного выступа вкладыша в соответствующую циркулярную борозду чашки, без дополнительного металлического блокировочного кольца. Типоразмеры: Внутренний диаметр: 28 мм, 32 мм. Вкладыш с внутренним диаметром 32 мм доступен к установке в вертлужный компонент наружной диаметр которого начинается от 44 мм. Варианты: Стандартный, с конусом 10 градусов	шт	12	88 671,00	1 064 052,00
7	Винт спонгиозный Torch	Винт для дополнительная фиксации чашки материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), диаметр: 6,5 мм, длина: 15; 20; 25; 30; 35; 40; 45; 50; 55; 60 мм.	шт	12	21 266,00	255 192,00

8	Ножка безременная Е-хест V40 с офсетом	Ножка. Материал: Нержавеющая сталь 4 в. Клиновидная в 2-х плоскостях, без воротника, со сглаженными контурами и сглаженным выр., 0-проксимальным швом. В проксимальной части на передней и задней поверхности нанесены лазерные метки для контроля глубины погружения в интрамедуллярный канал. Верхняя поверхность проксимальной части имеет углубление для фиксации выпактора. Версия увеличенной длины (200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм) имеют дистальную часть цилиндрической формы с конусовидным сужением в дистальной отделе. Тип фиксации: Цементная. Покрытие: Вся поверхность имеет ультраполировку. Типоразмер: 4 типоразмеров. Длина компонента: 150 мм. Пещечно-диэфидиарный угол (угол между шейкой и осью ножи): 125 градусов. Оффсет: 37,5 мм. Конус: 11/13. Комплектация: Каждый компонент комплектуется центральным каналом для узкого и широкого диаметра интрамедуллярного канала. Материал изготовления центрального канала: полиметилметакрилат (PMMA).	шт	3	112 125,00	336 375,00
9	Головка Структ V40 Orthinox	Головка Материал: Нержавеющая сталь. Диаметр: 22,2; 26; 28; 32; 36 мм. Оффсет: -4, 0, +4. Конус: 11/13	шт	3	73 884,00	221 652,00
10	Головка безременная бинокулярная ЦНР	Материал: Кобальтохромовый сплав, ультравысокомодульварный полиэфир. Покрытие: Наружная поверхность имеет ультраполировку. Диаметр: 28 мм. Диаметр высики: в диапазоне от 36 мм до 72 мм с шагом в 2-4 мм для диаметров от 36 до 40 мм и от 61 до 72 мм. Для основного диапазона от 41 до 61 мм шаг между типоразмерами 1 мм	шт	3	112 329,00	336 987,00
11	Рентгеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P	Рентгеноконтрастный костный цемент: Костный цемент. Должен собой представлять 2 стерильно утяжеленных компонента: Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл. -Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл. -N, N-диметилпиперидин 0,5 мл. -Т-диэроксион 1,5 мл. Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр.: -Метилметакрилат-стирен кополимер 30 гр., -Полиметилметакрилат 6 гр., -Бария Сульфат 4 гр.	шт	10	21 400,00	214 000,00
12	Полотно пилы TC81 короткое, длина 90 мм, ширина 18 мм, толщина 1,27 мм	Стерильность: Система является одноразовой и поставляется в стерильной упаковке. Изготовлено специально для использования с сагиттальными пилами производства Структ. Механизм крепления – зацепляющийся, система крепления: замок шириной 18,5мм (по всей плоскости полотна замка), длиной 23мм с маркировочной меткой – полной установкой. Зубчатый элемент лезвия с гнтелесоборазным- двойным замком для более надежного и безопасного крепления. Гнтелесоборазный механизм представляет собой 2 округлых отверстия с внутренним диаметром 4,9мм, соединенных плоской прорезью длиной 6 мм, шириной 2,7мм, где наружное отверстие крепления гнтелесоборазного замка с наружным диаметром 9мм выступает за пределы полотна на 6,5 мм. Маркировка лезвия - для измерения глубины на полотно лезвия нанесена шкала – путем лазерной гравировки. Ширина режущей кромки -18мм, толщина полотна - 1,27 мм торцевая часть лезвия скруглена, длина рабочей части - 90 мм. Зубцы с каждой стороны направлены к канавку для сбора костной крошки, наружные зубцы -2шт направлены к краю полотна лезвия, количество зубцов - внутренних 8 шт, по 4 шт. с каждой стороны, 2 наружных по краю лезвия, длина зубцов- 1 мм, 4 междузубных углублений с каждой стороны лезвия, зубцы расположены в шахматном порядке по толщине режущей кромки, для усиления эффективности реза. Грибообразный канал для сбора костной крошки, длина канала для сбора костной крошки -10мм, расстояние между зубцами по краю канала для сбора костной крошки- 2мм Материал- медицинская нержавеющая сталь.	шт	2	15 950,00	31 900,00

13	Полотно пилы TOSI короткое, длина 100 мм, ширина 25 мм, толщина 1,27 мм	Изготовлено специально для использования крепления – зацепляюще-пилящая система, – длина: замок шириной 18,5мм (по всей длине полотна замка), длиной 23мм с маркировочной меткой – полной установкой. Зубчатый элемент лезвия с гаптелеобразным - двойным замком для более надежного и безопасного крепления. Гантелеобразный механизм представляет собой 2 округлых отверстия с внутренним диаметром 4,9мм, соединенных плоской поверхью длиной 6 мм, шириной 2,7мм, где наружное отверстие крепления гаптелеобразного замка с наружным диаметром 9мм выступает за пределы полотна на 6,5 мм. Маркировка лезвия - для измерения глубины на полотне лезвия нанесена шкала – путем лазерной травировки. Ширина режущей кромки -2,5мм, толщина полотна - 1,27 мм торцевая часть лезвия скручена, длина рабочей части - 100 мм. Зубцы с каждой стороны направлены к каналу для сбора костной крошки, наружные зубцы -2шт направлены к краю полотна лезвия, количество зубцов - внутренних 14 шт, по 7 шт. с каждой стороны, 2 наружных по краю лезвия, длина зубцов - 1 мм. 7 межзубцовых углублений с каждой стороны лезвия, зубцы расположены в шахматном порядке по толщине режущей кромки, для увеличения эффективности резки Г-образный канал для сбора костной крошки, длина канала для сбора костной крошки -15мм, расстояние между зубцами по краям канала для сбора костной крошки- 2мм. Материал - медноникелевая нержавеющая сталь.	шт	2	15 950,00	31 900,00
14	Компонент безаренный цементиреуемый XN левый /правый	Безаренный компонент имеет 15 типоразмеров (10 в основной линейке + 5 в полной) изготовлены из СоС/Мо сплава, с высокой степенью полировки поверхности для снижения износа. Задние фланцы укорочены для свободной ротации при больших углах сгибания с сохранением стабильности, сгибание может достигать 150°. Диаметр заднего стабилизатора повышает стабильность эндопроста при глубоком сгибании. Более глубокая и длинная борозда под надколенник стабилизирует надколенник и защищает от тенденции собственной связки. Ширина (мм): 48,5, 53,5, 57,5, 60,5, 63, 65, 67,5, 70,5, 75, 78,5, 84, 89,5, 95. Передней радиальный размер (мм): 44, 48, 51, 54, 56, 57,5, 60, 62, 65, 68, 72, 76, 80, 85.	штука	10	162 750	1 627 500
15	Композит большогоберцовый цементиреуемый XN	Большоберцовый компонент имеет 13 типоразмеров (10 в основной линейке + 3 в полной) изготовлены из СоС/Мо сплава, вариаблн: с мобильным вкладышем и высокой степенью полировки поверхности, с фиксированным вкладышем (симметричные и ассиметричные). Ножка имеет килевидную форму, наклон в 5° (отклонение ножки назад), 2 варианта утонченная и полная. Точный и стабильный механизм блокирования вкладыша снижает микродвижность. Подходит для вкладышей PS и CR. Передней радиальный размер (мм): 34, 37, 40, 43, 45, 47, 49, 51, 53, 56, 60, 64, 68; ширина (мм): 51, 56, 61, 65, 68, 70, 72, 75, 79, 84, 90, 95, 100.	штука	10	149 550	1 495 500
16	Вкладыш большогоберцовый XN	Вкладыш большогоберцовый Изготовлен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена /сверхвысокомолекулярного полипропилена с большим количеством поперечных связей как с добавлением витамина E, так и без него. Г-образная вырезка на передней поверхности вкладыша снижает давление на собственную связку надколенника при глубоком сгибании. Задний стабилизатор смещен на 2 мм от обычного положения, чтобы перекладная безаренного компонента при сгибании раньше вступила в контакт, снижая силу удара и запиная задний стабилизатор от поломки. Форма заднего стабилизатора в виде орлиного клюва снижает риск вывихов при глубоком сгибании. 5 типоразмеров: 1-/1/1+2/3/4, 5/6, 7/8/9, 10-/1-. Толщина (мм): 10,12,14,16. Передней радиальный размер (мм): 37, 45, 51, 56, 64; Ширина (мм): 56, 68, 75, 84, 95.	штука	10	127 550	1 275 500
					12 497 282,00	

3. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

№ лота	Наименование	сл.изм	кол-во	цена за ед	сумма	ТОО «Арх Со»	ТОО «Круван»
3	Ножка безаренная Assolade II	шт	12	262 792,00	3 153 504,00		
4	Головка безаренная Stryker V40	шт	12	72 648,00	871 776,00		

5	Чашка алетабулларная Trident	шт	12	17,00	1 581 444,00	1 581 444,00	
6	Вкладыш Trident	шт	12	88 671,00	1 064 052,00	1 064 052,00	
7	Винт синовиальный Torx	шт	12	21 266,00	255 192,00	255 192,00	
8	Ножка бедренная Exeter V40 с офсетом	шт	3	112 125,00	336 375,00	336 375,00	
9	Головка Styker V40 Orthinox	шт	3	73 884,00	221 652,00	221 652,00	
10	Головка бедренная биоплазменная LHR	шт	3	112 329,00	336 987,00	336 987,00	
11	Рентгеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P	шт	10	21 400,00	214 000,00	214 000,00	
12	Полотно пилы TOSI короткое, длина 90 мм, ширина 18 мм, толщина 1,27 мм	шт	2	15 950,00	31 900,00	31 900,00	
13	Полотно пилы TOSI короткое, длина 100 мм, ширина 25 мм, толщина 1,27 мм	шт	2	15 950,00	31 900,00	31 900,00	
14	Компонент бедренный цементнуремый XN левый /правый	штука	10	162 750	1 627 500	1 627 500	
15	Компонент большбедровый цементнуремый XN	штука	10	149 550	1 495 500	1 495 500	
16	Вкладыш большбедровый XN	штука	10	127 550	1 275 500	1 275 500	
					12 497 282,00		

4. Закуп проводился в соответствии с пунктом 90 и 93 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04.07.2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»
5. Комиссия по проведению закупок способом запроса ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения РЕШИЛА:

1. ПРИЗНАТЬ ТОО «Арех Со» и ТОО «Круана» победителями закупки способом запроса ценовых предложений ИМН.
2. Заказчику в течение трех календарных дней после опубликования протокола итогов заключения договора закупки способом запроса ценовых предложений по закупке ИМН на 2023 год с следующим участником: ТОО «Арех Со» и ТОО «Круана»

№	Наименование товаров	Наименование поставщика	Цена победителя
1.	ИМН на сумму	ТОО «Арех Со»	8098782,00
2.	ИМН на сумму	ТОО «Круана»	4 398 500,00

Председатель комиссии

Нурманбетова А.М.

Члены комиссии

Катабасова Р.Ж.

Секретарь комиссии

Кульбаева Р.Н.
Абдрахманов Е.Е.