

Протокол итогов ЗЦП на ИМН №8 от 03.02.2023

Компоненты для эндопротезирования крупных суставов							ТОО Медкор 30.01.2023 09:26	ТОО Apex 01.02.2023 16:38	ТОО Круана 31.01.2023 12:13	ТОО Эль Фарм 01.02.2023 12:00
№	Наименование Медицинского изделия	Спецификация, характеристика МИ	Ед. изм	КОЛ-ВО	Цена	Выделенная Сумма				
1	Лезвие хирургическое для сагиттальной пи	Материал- нержавеющая сталь. Должно быть совместимо с сагиттальными пилами производства Stryker. Механизм крепления – защелкивающийся, система крепления -	шт	5	16 429	82 145		15 950		
2	Лезвие хирургическое для сагиттальной пи	Материал- нержавеющая сталь. Должно быть совместимо с сагиттальными пилами производства Stryker. Механизм крепления	шт	5	16 429	82 145		15 950		
3	Пульс-лаваж система	Пульс-лаваж система Рукоятка: электропитание 12 В от 8-ми элементов питания типа AA. Масса (рукоятка +	шт	3	24 669	74 007				
4	Ножка бедренная BE	<b>Ножка бедренная.</b> Универсальный конус 12\14. Размеры ножки:8, 9, 10, 11, 12, 13,	шт	7	173 250,0	1 212 750			169 980	
5	Головка бедренная T femoral head	<b>Головка. Материал</b> кобальтохромовый сплав. Высокая	шт	7	72 000,0	504 000			70 950	
6	Чашка ацетабулярная 58	<b>Чашка вертлужная:</b> Может сочетаться как с полиэтиленовым	шт	7	132 825,0	929 775			131 750	
7	Вкладыш полиэтиленовый 58	<b>Вкладыш</b> изготовлен из полиэтилена	шт	7	86 625,0	606 375			85 970	
8	Костный винт	Материал титановый сплав, изготовлен для дополнительного	шт	5	11 970,0	59 850			11 250	
9	Компонент бедренный цементируемый XN	<b>Бедренный компоненты</b> имеет 15 типоразмеров (10 в основной линейке + 5 в полной)	шт	15	163 831,0	2 457 465			162 750	
10	Вкладыш большеберцовый XN	<b>Вкладыш большеберцовый.</b> Изготовлен из	шт	15	131 065,0	1 965 975			127 550	
11	Компонент большеберцовый цементируем	<b>Большеберцовый компонент</b> имеет 13 типоразмеров (10 в основной линейке + 3 в полной)	шт	15	150 724,0	2 260 860			149 550	
12	Бедренный компонент Triathlon	Материал: Кобальтохромовый сплав. Версия: С сохранением	шт	15	298 821,0	4 482 315		290 671		
13	Большеберцовый компонент Triathlon	Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма: Универсальный для	шт	15	148 863,0	2 232 945		144 803		
14	Большеберцовый вкладыш Triathlon X3	Тип: Фиксированный. Механизм фиксации: Имплантационное	шт	15	112 932,0	1 693 980		109 852		
15	Рентгеноконтрастный костный цемент Sur	Рентгеноконтрастный костный цемент:	шт	30	22 000,0	660 000		21 400		


*С.С. Тимур*      *А.А. Аманжол*      *А.А. Аманжол*



16	Ножка бедренная Exeter V40 с офсетом	Материал: Нержавеющая сталь. Форма: Клиновидная в 2-х	шт	5	115 269,0	576 345		112 125		
17	Головка Stryker V40 Orthinox	Материал: Нержавеющая сталь. Диаметр: 22,2; 26; 28; 32; 36 мм.	шт	5	75 955,0	379 775		73 884		
18	Головка бедренная биполярная UHR	Материал: Кобальтохромовый сплав, ультравысокомолекулярный	шт	5	115 478,0	577 390		112 329		
19	Бедренный компонент Scorpio NRG	Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма: Анатомическая (правый и левый). Единый паливс	шт	6	234 200,0	1 405 200		232 150		
20	Большеберцовый компонент	Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма: Универсальный для правого и левого суставов. По	шт	6	138 500,0	831 000		134 325		
21	Большеберцовый вкладыш Scorpio X3	Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим	шт	8	97 450,0	779 600		94 940		
22	Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая	Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Ширина 21, толщина 2,0., длина 44, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины обеспечивают фиксированную	шт	10	94 165	941 650,00		75 000		
23	Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, правая		шт	10	94 165	941 650,00		75 000		
24	Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, левая	Пластина дистального отдела лучевой кости ладони, 7 отверстий, левая/правая. Ширина 21, толщина 2,0., длина 64, цвет золотистый. Фиксирующие отверстия с переменным углом наклона в головке пластины	шт	1	109 280	109 280,00		88 000		
25	Пластина дистального отдела лучевой кости ладони 7 отверстий, правая		шт	1	109 280	109 280,00		88 000		
26	Фиксирующий винт 2,4 мм	Фиксирующий винт 2,4 мм., цвет золотистый, Длина с шагом 2 мм от 16мм по 24мм. Фиксирующие винты с переменным углом наклона могут быть	шт	120	9 175	1 101 000,00		8 000		
33	Кортикальный винт 2,7 мм	Кортикальный винт 2,7 мм. Цвет розовый. Длина с шагом 1 мм от 15мм по 20 мм.	шт	20	8 100	162 000,00		6 500		
39	Система 1,5 пластина блокирующая, Т-образная 2х5 отверстий	Пластина блокирующая, Т-образная 2х5 отверстий, толщина 0.8мм, соотношение 1:1, цвет	шт	5	14 470	72 350,00		12 300		



40	Система 1,5 пластина блокирующая, Y-образная 2x5 отверстий	Пластина блокирующая, Y-образная 2x5 отверстий, толщина	шт	5	14 470	72 350,00	12 300			
41	Система 1,5 пластина блокирующая, L-образная 2x4 отверстия левосторонняя	Пластина блокирующая, L-образная 2x4 отверстия левосторонняя толщина 0,8мм	шт	5	14 470	72 350,00	12 300			
42	Система 1,5 пластина блокирующая, L-образная 2x4 отверстия правосторонняя	Пластина блокирующая, L-образная 2x4 отверстия	шт	5	14 470	72 350,00	12 300			
43	Кортикальный винт 1,5 мм	Кортикальный винт 1,5 мм. Длина от 6 по 18, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет синий. Низкий крутящий момент для	шт	10	6 995	69 950,00	5 500			
44	Фиксирующий винт 1,5 мм	Фиксирующий винт 1,5 мм. Длина от 6 по 18, длина с шагом 2мм от 10мм по 18мм, цвет розовый. Низкий крутящий момент для	шт	40	7 500	300 000,00	6 000			
45	<b>ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ОСТЕОСИНТЕЗА ПО Г.А. ИЛИЗАРОВУ</b>									
46	Полукольцо, D=130 мм, 18 отв.	Полукольцо, D=130 мм, 18 отв.	шт	10	12 641	126 410	12 640		9 000	
47	Полукольцо, D=140 мм, 20 отв.	Полукольцо, D=140 мм, 20 отв.	шт	10	13 897	138 970	13 895		9 200	
48	Полукольцо, D=150 мм, 21 отв.	Полукольцо, D=150 мм, 21 отв.	шт	10	15 525	155 250	15 523		9 800	
49	Полукольцо, D=160 мм, 22 отв.	Полукольцо, D=160 мм, 22 отв.	шт	4	16 670	66 680	16 668		10 800	
50	Полукольцо с отогнутыми концами, D=150	Полукольцо с отогнутыми концами, D=150	шт	4	41 717	166 868	41 715			
51	Дуга с отверстиями, R=100 мм, 51 отв	Дуга с отверстиями, R=100 мм, 51 отв	шт	2	27 241	54 482	27 240		27 000	
52	Стержень телескопический, L=250 мм	Стержень телескопический, L=250 мм	шт	3	18 133	54 399	18 130			
53	Стержень телескопический компрессионно-дистракционный	Стержень телескопический компрессионно-дистракционный	шт	3	66 820	200 460				
54	Стержень телескопический компрессионно-дистракционный	Стержень телескопический компрессионно-дистракционный	шт	3	75 928	227 784				
55	Стержень телескопический компрессионно-дистракционный	Стержень телескопический компрессионно-дистракционный	шт	3	85 036	255 108				
56	Стержень резьбовой, M6, L=100 мм	Стержень резьбовой, M6, L=100 мм	шт	10	2 788	27 880	2 786		1 900	
57	Стержень резьбовой, M6, L=150 мм	Стержень резьбовой, M6, L=150 мм	шт	10	3 340	33 400	3 338		2 200	
58	Стержень резьбовой, M6, L=200 мм	Стержень резьбовой, M6, L=200 мм	шт	10	4 306	43 060	4 304		2 900	
59	Стержень дистракционный, M6, L=100 мм	Стержень дистракционный, M6, L=100 мм	шт	4	3 008	12 032	3 005		2 400	
60	Балка с резьбовым хвостовиком, M6, L=17 мм	Балка с резьбовым хвостовиком, M6, L=17 мм	шт	4	7 480	29 920	7 478		5 150	
61	Балка с резьбовым хвостовиком, M6, L=21 мм	Балка с резьбовым хвостовиком, M6, L=21 мм	шт	4	7 825	31 300	7 823		5 700	
62	Планка, 2 отв.	Планка, 2 отв.	шт	20	2 153	43 060	2 152		1 400	
63	Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, M6	Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, M6	шт	14	4 526	63 364	4 523		3 650	
64	Кронштейн, с резьбовым отверстием, M6	Кронштейн, с резьбовым отверстием, M6	шт	14	5 451	76 314	5 450		3 650	
65	Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, M6	Кронштейн, с резьбовым хвостовиком, M6	шт	20	4 595	91 900	4 592		3 500	
66	Кронштейн, с резьбовым отверстием, M6	Кронштейн, с резьбовым отверстием, M6	шт	20	5 023	100 460	5 020		3 500	
67	Кронштейн двухсторонний	Кронштейн двухсторонний	шт	1	6 983	6 983	6 980			
68	Кронштейн угловой	Кронштейн угловой	шт	1	18 133	18 133	18 130			
69	Втулка, M6	Втулка, M6	шт	4	3 133	12 532	3 130		2 100	





70	Муфта резьбовая, М6, L=40 мм	Муфта резьбовая, М6, L=40 мм	шт	1	5 686	5 686	5 684	2 800
71	Муфта резьбовая, М6, L=60 мм	Муфта резьбовая, М6, L=60 мм	шт	1	8 473	8 473	8 470	4 800
72	Муфта резьбовая, М6, L=15 мм, «супр	резьбовая, М6, L=15 мм, «супр	шт	1	2 926	2 926	2 924	
73	Муфта резьбовая, М6, L=20 мм, «супр	резьбовая, М6, L=20 мм, «супр	шт	2	3 284	6 568	3 282	
74	Шайба прокладочная, с лысками, h=2,	а прокладочная, с лысками, h=2	шт	10	1 159	11 590	1 157	
75	Шайба прокладочная, с лысками, h=4,	а прокладочная, с лысками, h=4	шт	10	1 187	11 870	1 185	
76	Болт М6х10, нержавеющей сталь ( за	М6х10, нержавеющей сталь ( за	шт	100	662	66 200	660	490
77	Болт М6х16, нержавеющей сталь (за 1	М6х16, нержавеющей сталь (за 1	шт	100	773	77 300	771	540
78	Спица, с упором, L=400 мм, d=1,8 мм	ом, L=400 мм, d=1,8 мм, с перь	шт	15	2 443	36 645	2 441	1 700
79	Спица, с упором, L=400 мм, d=2,0 мм	ом, L=400 мм, d=2,0 мм, с перь	шт	15	2 443	36 645	2 441	1 900
80	Спица, без упора, L=370 мм, d=1,8 мм	ора, L=370 мм, d=1,8 мм, с перь	шт	30	1 766	52 980	1 764	1 100
81	Спица, без упора, L=370 мм, d=2,0 мм	ора, L=370 мм, d=2,0 мм, с перь	шт	150	1 766	264 900	1 764	
82	Стержень-шуруп метафизарный, М6, D=5.5 мм	уруп метафизарный, М6, D=5.5 мм	шт	5	23 391	116 955	23 389	
83	Стержень-шуруп диафизарный, М6, D=5 мм	уруп диафизарный, М6, D=5 мм	шт	5	22 149	110 745	22 146	
84	Стержень-шуруп диафизарный, М6, D=6 мм	уруп диафизарный, М6, D=6 мм	шт	5	19 775	98 875	19 773	
85	Стержень-шуруп диафизарный, М6, D=6 мм	уруп диафизарный, М6, D=6 мм	шт	5	20 893	104 465	20 890	
86	Стержень-шуруп диафизарный, М6, D=6 мм	уруп диафизарный, М6, D=6 мм	шт	5	22 480	112 400	22 478	
87	Болт-спицефиксатор, М6, с пазом	Болт-спицефиксатор, М6, с пазом	шт	150	2 236	335 400	2 234	1 960
88	Болт-спицефиксатор с отверстием, М6	Болт-спицефиксатор с отверстием, М6	шт	10	2 236	22 360	2 234	
89	Болт, фиксатор стержней, М6, d=6 мм	Болт, фиксатор стержней, М6, d=6 мм	шт	30	2 236	67 080	2 234	
90	Шайба с пазом	Шайба с пазом	шт	20	2 042	40 840	2 040	1 760
91	Муфта резьбовая с отверстиями, М6, 2	с отверстиями, М6, 2 отв., для с	шт	5	9 646	48 230	9 645	
92	Муфта резьбовая с отверстиями, М6, 3	с отверстиями, М6, 3 отв., для с	шт	5	12 668	63 340	12 666	
93	Зажим угловой, М6	Зажим угловой, М6	шт	4	10 322	41 288	10 320	
94	Угломер L=250	Угломер L=250	шт	1	123 275	123 275	123 273	

<sup>1</sup> При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков не было.

Организатор закупок в соответствии с пунктами 95,97,99 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила),

**РЕШИЛ:**

1 Лот с № 22- по №26, №33, с №39- по №44 не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО Медкор

2 Лот № 1, №2, с №12 по - №21, №50, №52, №67, №68, с №72- по №75, с №81 по - №86, №88, №89 не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: ТОО Арех



3 Лот с №4 по - №11 не состоялся, в связи предоставлением одного ценового предложения, приглашенный поставщик на один источник: **ТОО Круана**

4 Признать **ТОО Эль Фарм** победившим по лотам с №46 по - №49, №51, с №56- по - №66, с №69- по - №71, с №76 по - №80, №87, №90

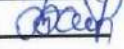


В соответствии с п.106, п.112, Правил необходимо предоставить следующие документы:

1 Письмо согласие об участии в закупе из одного источника.

2 Ценовое предложение;

3 Документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным главой 3 Правил;

4 Документы, подтверждающие соответствие положениям главы 4 Правил заявленных лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники

Джуматаев Т.К.		Заместитель директора по лечебной части
Калиев Е.Н.		Заместитель директора по хирургической части
Байдаулетов Н.Т.		Главный экономист
Касенов А.М.		Заведующий аптекой
Абилхамитова А.Н.		Руководитель отдела гос. Закупок