

Протокол итогов по тендеру №2

по закупу медицинских изделий для эндопротезирования, хирургии и травматологии на 2023 год г.Семей
«04» января 2023 года

1.Наименование, краткое описание медицинских изделий, сумма закупа:

№ лота	Наименование закупаемых медицинских изделий	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма
1	Ножка бедренная бесцементной фиксации	Ножка: Материал: Титановый сплав, гидроксиапатит. Форма: Клиновидная в 2-х плоскостях, без ограничивающего воротника, с наличием двух продольных декомпрессионных борозд по бокам, без поперечных ребер и выступов. Шейка имеет полировку. Конец 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 микрон, нанесенное циркулярно только в проксимальной части ножки. Типоразмеры: 12 стандартных типоразмеров. Офсет для компонента с шеечно-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. Шеечно-диафизарный угол (угол между шейкой и осью ножки): 127 градусов. Конус: 11/13	шт.	40	270 160,0	10 806 400
2	Головка бедренная бесцементной фиксации	Головка: Материал:Кобальтохромовый сплав. Диаметр: 22,2; 26; 28; 32; 36 мм. Офсет: Для диаметра 28 мм: -4, 0, +4, +6, +8, +12. Конус: 11/13	шт.	40	74 685,0	2 987 400
3	Чашка ацетабулярная бесцементной фиксации	Чашка: Материал: Титановый сплав, гидроксиапатит. Форма: Полусферическая. На полюсе имеется резьбовое отверстие для фиксации импактора. 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 поверхностным мелкодисперсным гидроксиапатитовым покрытием толщиной 50 микрон. Тип фиксации: Первичная бесцементная фиксация по типу пресс-фит с возможностью дополнительной 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 74 мм с шагом 2 мм. Варианты: Без отверстий, с секторным расположением 3 отверстий, с секторным расположением 5 отверстий, с равномерным распределением 8-12 отверстий	шт.	80	135 482,0	10 838 560
4	Вкладыш бесцементной фиксации	Вкладыш: Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Форма: Полусферическая, по экватору вкладыш имеет циркулярные выступы для фиксации в чашке и 12 желобков по периферии для сопоставления с деротационными выступами чашки. Механизм фиксации: Путем импакционного 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 наружный диаметр которого начинается от 44 мм. Варианты: Стандартный, с козырьком 10 градусов	шт.	80	91 157,0	7 292 560

5	Винт спонгиозный	Винт спонгиозный: Винт для дополнительной фиксации чашки материал: Титановый сплав (Ti-6Al-4V), диаметр: 6,5 мм, длина: 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60 мм.	шт.	40	21 863,0	874 520
6	Бедренная ножка , офсетная, 128°, без воротника	Ножка: Первичные до 12 типоразмеров. Стандартные, укороченные. Покрытия: гидроксиапатитовое (ГА), ГА+ титановое напыление (Ti), пескоструйное (ПО). С воротником и без. Первичная цементная – из нержавеющей стали ISO5832-9 (НС). Шеечный угол 128. Длина с ГА стандартной 110-190 мм, Латерализованной 130-190 мм. Длина укороченной 95-142 мм. Длина ножки с Ti +ГА 110-170/120-170 мм; с ПО 115 -190 мм; цементной 120-160/ 155 мм. Длина шейки с 10 по 20 размер неизменна, с 7 по 9 на 3.5 мм короче. Ревизионные, бесцементные покрытие Ti + ГА. С дистальным блокированием (210-320 мм) и с дистальной прорезью (200-240 мм). 6 типоразмеров. Конус 12/14.	шт.	40	229 735,0	9 189 400
7	Бедренная головка из нерж. стали 12/14 мм диаметр 28,32 мм	Головка эндопротеза: конус 12/14, Из нержавеющей стали. 28,32 мм: -7,-3.5,0,+3.5,+7,+10.5. 32 и 36 мм):-4,0,+4,+8.	шт.	40	53 592,0	2 143 680
8	Ножка бедренная тотального эндопротеза бесцементной фиксации	Ножка бедренная. Универсальный конус 12\14. Размеры ножки:8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,17+. Длина в (мм): 115,130, 140, 145, 150, 155,160, 165, 170, 180, 190. Покрытие титановое напыление + гидроксиапатит. Материал ножки кованый титановый сплав (Ti6Al4V).	шт.	70	173 250,0	12 127 500
9	Головка бедренная тотального эндопротеза бесцементной фиксации	Головка. Материал кобальтохромовый сплав. Высокая степень полировки поверхности. Конус 12/14. Диаметр/глубина посадки на конус ножки 22 мм (0,3,6,9),28мм (-6,-3,0,3,6,9) ,32мм (-6,-3,0,3,6),36мм (-6,-3,0,3,6).	шт.	70	72 000,0	5 040 000
10	Чашка ацетабулярная тотального эндопротеза бесцементной фиксации	Чашка вертлужная: Может сочетаться как с полиэтиленовым вкладышем, так и с керамическим вкладышем. Микропористая поверхность с покрытием толщиной 700-900 мкм обеспечивает хорошее вращение кости. Чашка имеет несколько радиусов для более плотной посадки в вертлужную впадину и ротационной стабильности. Типоразмеры: 40,42,44,46,48, 50, 52, 54, 56, 58, 60,62, 64, 66, 68, 70, 72.	шт.	70	132 825,0	9 297 750
11	Вкладыш полиэтиленовый тотального эндопротеза бесцементной фиксации	Вкладыш изготовлен из полиэтилена сверхвысокомолекулярного полиэтилена (UHMWPE) / полиэтилена с большим количеством поперечных связей и добавлением витамина Е (HLXPE). Механизм фиксации: вклинивание циркулярного выступа вкладыша в соответствующую циркулярную борозду чашки, без дополнительного металлического блокировочного кольца. Внешний диаметр (мм): 35,37,39,44,48,52. Внутренний диаметр (мм): 28,32,36.	шт.	70	86 625,0	6 063 750
12	Костный винт	Материал титановый сплав, изготовлен для дополнительного крепления ацетабулярного аугмента . Диаметр 6 мм, имеет несколько тип размеров (RM).	шт.	70	11 970,0	837 900
13	Компонент бедренный цементируемый левый /правый	Бедренный компоненты имеет 15 типоразмеров (10 в основной линейке + 5 в полной) изготовлены из CoCrMo 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°. Дизайн заднего стабилизатора повышает стабильность эндопротеза при глубоком сгибании. Более глубокая и длинная борозда под надколенник стабилизирует надколенник и защищает от тендинита 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. Переднезадний размер (мм): 44, 48, 51, 54, 56, 57,59, 60, 62, 65, 68, 72, 76,80, 85.	шт.	50	163 831,0	8 191 550
14	Вкладыш большеберцовый	Вкладыш большеберцовый. Изготовлен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена /сверхвысокомолекулярного полиэтилена с большим количеством поперечных связей как с добавлением витамина Е, так и без него. Глубокая вырезка на передней поверхности вкладыша снижает давление на собственную связку надколенника при глубоком сгибании. Задний стабилизатор смещен на 2 мм от обычного положения, чтобы переключать бедренного компонента при сгибании раньше вступала с ним в контакт, снижая силу удара и защищая задний стабилизатор от поломки. Форма заднего стабилизатора в виде орлиного клюва снижает риск	шт.	50	131 065,0	6 553 250

		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. Переднезадний размер (мм): 37, 45, 51,56,64. Ширина (мм): 56, 68,75, 84, 95.				
15	Компонент большеберцовый цементируемый	Большеберцовый компонент имеет 13 типоразмеров (10 в основной линейке + 3 в полной) изготовлен из CoCrMo сплава, варианты: 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 микроподвижность. Подходит для вкладышей PS и CR. переднезадний 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.	шт.	50	150 724,0	7 536 200
16	Бедренный компонент тотального эндопротеза коленного сустава	Материал: Кобальтохромовый сплав. Версия: С сохранением задней крестообразной связки. Форма: Анатомическая (правый и левый). Единый радиус в сагиттальной плоскости в угловом диапазоне движений от 10 до 110 градусов. Анатомически изогнутая борозда под надколенник. Передний фланец отклонен вперед под углом 7 градусов. Задние мыщелки укорочены. На задней поверхности дистальных мыщелков имеются деротационные ножки. Типоразмеры: 8 типоразмеров для правого и левого компонентов. Медиально-латеральный размер от 59 до 80 мм, передне-задний размер от 53 до 75 мм. Толщина дистального и заднего фланцев 8,5 мм. Тип фиксации: цементная	шт.	90	298 821,0	26 893 890
17	Большеберцовый компонент тотального эндопротеза коленного сустава	Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма: Универсальный для правого и левого суставов. Основание имеет срединный деротационный выступ для центрирования и фиксации вкладыша. Ножка имеет килевидную форму со ступенчатыми боковыми крыльями без центрального цилиндрического стержня. Типоразмеры: 8 типоразмеров. Передне-задние размеры основания: 40, 42, 44, 46, 49, 52, 56, 60 мм. Медиально-латеральные размеры основания: 61, 64, 67, 70, 74, 77, 80, 85 мм. Высота основания: 3,2 мм. Толщина кия: от 2,6 до 3,6 мм. Медиально-латеральные размеры кия: от 40 до 58 мм. Высота кия: от 28 до 39 мм. Тип фиксации: цементная	шт.	90	148 863,0	13 397 670
18	Большеберцовый вкладыш тотального эндопротеза коленного сустава	Тип: Фиксированный. Механизм фиксации: Импакционное защелкивание на большеберцовом компоненте. Стабилизация сустава: Мыщелковая, за счет увеличенной высоты переднего края основания. Геометрия артикуляционной части позволяет использовать компонент как при сохранении задней крестообразной связки, так и без сохранения задней крестообразной связки, а также при функциональной недостаточности задней крестообразной связки для задней стабилизации. Типоразмеры: 8 типоразмеров в зависимости от типоразмера большеберцового компонента. Толщина вкладыша с учетом толщины основания большеберцового компонента: 9, 11, 13, 16, 19 мм для каждого типоразмера.	шт.	90	112 932,0	10 163 880
19	Рентгеноконтрастный костный цемент	Рентгенконтрастный костный цемент: Костный цемент Должен собой представлять 2 стерильно упакованных компонента: Один компонент: ампула, содержащая жидкий мономер, полная доза следующего состава: 20 мл. -Метилметакрилат (мономер) 19,5 мл, -N, N-диметилтолидин 0,5 мл, -Гидрокинон 1,5 мг. Другой компонент: пакет полная доза порошка следующего состава 40 гр: -Метилметакрилат-стирен кополимер 30 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Полиметилметакрилат 6 гр, -Бария Сульфат 4 гр, Температура экзотермической реакции не более 60°С, Вязкость цемента: Должен обладать средней вязкостью. Костный цемент должен в процессе приготовления проходить через фазы низкой и фазу средней вязкости. Производитель должен официально разрешать применять	шт.	180	22 000,0	3 960 000

		цемент как в фазе низкой, так и в фазе средней вязкости. Время работы от 7 до 8 минут. Стерильность: Система является одноразовой и поставляется в стерильной упаковке.				
20	Ножка бедренная с офсетом цементной фиксации	Материал: Нержавеющая сталь. Форма: Клиновидная в 2-х плоскостях, без воротника, со сглаженными контурами и сглаженным наружно-проксимальным плечом. 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 импактора. Версии увеличенной длины (200 мм, 220 мм, 240 мм, 260 мм) имеют дистальную часть цилиндрической формы с конусовидным сужением в дистальном отделе. Тип фиксации: Цементная. Покрытие: Вся поверхность имеет ультраполировку. Типоразмеры: 4 типоразмеров. Длина компонента: 150 мм. Шеечно-диафизарный угол (угол между шейкой и осью ножки): 125 градусов. Офсет: 37,5 мм. Конус: 11/13. Комплектация: Каждый компонент комплектуется централизатором двух типов для узкого и широкого диаметра интрамедуллярного канала. Материал изготовления централизатора: полиметилметакрилат (PMMA).	шт.	10	115 269,0	1 152 690
21	Головка цементной фиксации	Материал: Нержавеющая сталь. Диаметр: 22,2; 26; 28; 32; 36 мм. Офсет: -4, 0, +4. Конус: 11/13	шт.	10	75 955,0	759 550
22	Чашка цементной фиксации	Материал – сверхвысокомолекулярный полиэтилен с умеренным количеством поперечных связей ISO 5834-1 & 2 (ПЭУК). Внутренний диаметр - 22.2/28мм, внешний 42-58 мм, скошенный край в нижнем квадранте, наплыв – 150 Рентгенконтрастное кольцо НС.	шт.	5	71 995,0	359 975
23	Головка бедренная биполярная	Материал: Кобальтохромовый сплав, ультравысокомолекулярный полиэтилен. Покрытие: Наружная поверхность имеет ультраполировку. Диаметр: 28 мм. Диаметр внешний: 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.	5	115 478,0	577 390
24	Чашка с двойной подвижностью	Материал – нержавеющая сталь, сплав M30NW (ISO 5832-9). Обработка внешней поверхности: титановое напыление с нанесением поверх него гидроксиапатитового покрытия. Периферия чашки имеет некоторое расширение и циркулярные и радиальные бороздки, создающие дополнительную макроструктуру для повышения площади контакта с костью. Чашка не имеет отверстий для винтов. Лицевая сторона имеет скошенный край. Центр ротации медиализирован. Диаметр 42-64 мм с шагом в 2 мм. Изготовлен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (ISO 5831-1 и 2). Для головок 22.2 и 28 мм. Имеет скошенную внутреннюю кромку.	шт.	3	244 420,0	733 260
25	Чашка цементной фиксации с двойной подвижностью	Материал – нержавеющая сталь, сплав M30NW (ISO 5832-9). Обработка внешней поверхности: высокая степень полировки, циркулярные и радиальные бороздки для повышения площади контакта с цементом. Внутренняя поверхность и край – высокая степень полировки. Лицевая сторона имеет скошенный край. Центр ротации медиализирован. Диаметр 42-62 мм с шагом в 2 мм. Изготовлен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (ISO 5831-1 и 2), для головок 22.2 и 28 мм. Имеет скошенную внутреннюю кромку.	шт.	3	178 200,0	534 600
26	Подвижный вкладыш двойной подвижности для головки 28 мм	Вкладыш. Диаметр 42-62 мм с шагом в 2 мм. Изготовлен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена (ISO 5831-1 и 2), для головок 22.2 и 28 мм. Имеет скошенную внутреннюю кромку.	шт.	6	77 000,0	462 000
27	Ножка бедренная цементной фиксации ревизионная	Ревизионная бедренная ножка цементной фиксации Форма классическая, с двойным клином, безворотничковая, со сглаженным наружно-проксимальным плечом. Материал – нержавеющая сталь Ortinox. Шеечный угол – 125 градусов. Обработка ножки – полировка. Для техники без удаления цементной мантии старого эндопротеза должна предлагаться ножка длиной 125 мм и с офсетом 44 мм. Длинные ножки цельноклиновидные, длиной 205 мм и клиновидные с круглой дистальной частью – 200,220,240,	шт.	2	426 250,0	852 500

		260 мм. Варианты офсета ножки 37,5 мм, 44 мм. Конус для головки V40 – 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Центризатор - 2 в комплекте с каждой ножкой. Один - с центрирующими лепестками, второй - без. Материал центризатора: полиметилметакрилат (ПММА).				
28	Ножка бедренная длинная , ревизионная 185 мм	Ножка предназначена преимущественно для ревизионных операций. Оптимизирован дизайн шейки для увеличения объема движений в суставе. Вертикальные ребра повышают ротационную стабильность имплантата. ; Количество типоразмеров – 7, длина 185 мм, длина шейки 33-39 мм, офсет 38.5-40.5 мм, угол шейки 135 градусов. Конус шейки 12/14 мм. Шероховатое титановое напыление. Материал Ti6Al4V, шейка- полированная, диафизарная часть имеет шероховатое титановое напыление и 8 вертикальных ребер для улучшения ротационной стабильности.	шт.	2	320 045,0	640 090
29	Кольцо ревизионное (укрепляющее)	Материал титановый сплав (Ti6Al4V). Максимально приближенная форма к реальному профилю вертлужной впадины для корректного и полного восстановления формы впадины. Наличие 2 лепестков и 1 крючка для удобного и хорошего сцепления укрепляющего компонента с вертлужной впадиной. Имеет несколько отверстий для крепления винтами (RM).	шт.	2	191 400,0	382 800
30	Костный винт	Материал титановый сплав, изготовлен для дополнительного крепления ацетабулярного аугмента . Диаметр 6 мм, имеет несколько тип размеров (RM).	шт.	5	11 970,0	59 850
31	Компонент бедренный ревизионный правый /левый	Материал – кобальтохромовый сплав. Форма:Анатомическая (правый и левый) Ширина (мм): 60, 62, 65, 68.5, 71, 75. Имеет встроенный шарнир. Имеет 6 типоразмеров от 2# - 7#. Имеет встроенную ножку длиной 60.4 мм (от внутренней поверхности дистального фланца), диаметром 15.1 мм, угол вальгусного отклонения 5 градусов. На внешнюю поверхность картер-бокса нанесены лазерные метки, соответствующие дистальным и задним аугментам толщиной 5,10 мм, упрощающие применение компонентов с использованием техники двойного цементирования. Размер картер бокса 23.7 - 24.8 мм.	шт.	2	457 600,0	915 200
32	Компонент большеберцовый ревизионный универсальный	Большеберцовый компонент- Материал: кобальтохромовый сплав. Переднезадний размер (мм): 43, 45, 47, 49, 51, 53. Ширина (мм): 65,68,70, 72, 75,79. 6 тип размеров от 2# - 7#. Проксимальная поверхность имеет высокую степень полировки.	шт.	2	314 600,0	629 200
33	Вкладыш большеберцовый ревизионный	Модульный вкладыш. Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен. Толщина (мм): 12, 14, 16, 18, 20, 22) . 6 типоразмеров Ширина (мм): 60, 62, 65, 68.5, 71, 75.5 мм. Допускает 25 градусов внутренней/наружной ротации.	шт.	2	171 600,0	343 200
34	Втулка килевидная большеберцовая ревизионная	Втулка с фланцами. Материал: титановый сплав Высота 28 мм, Внешний диаметр 24 мм, внутренний 17.6 мм, угол между фланцами – 135 градусов. Втулка предназначена для придания дополнительной антиротационной устойчивости большеберцового компонента. Имеет лазерные метки, соответствующие по уровню аугментам толщиной 5, 10, 15 мм, упрощающие применение компонентов с использованием техники двойного цементирования.	шт.	2	114 400,0	228 800
35	Ножка (прямая/офсетная) бедренная цементной фиксациии ревизионная	Материал – титановый сплав Диаметр (мм): 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, длина (мм): 30,60,100. Ножки для бедренного компонента. Цементной фиксации. Прямые и офсетные. Офсетные ножки позволяют оптимизировать покрытие компонентом плато. Прорезь на конце ножки для снижения упругости интрамедуллярной ножки, что снижает вероятность возникновения боли на конце ножки.	шт.	2	98 950,0	197 900
36	Ножка (прямая/офсетная) большеберцовая цементной фиксации ревизионная	Материал – титановый сплав Диаметр (мм): 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16. Длина (мм): 40,70,110. Ножки для большеберцового компонента. Цементной фиксации. Прямые и офсетные.	шт.	2	92 950,0	185 900
37	Плечевая ножка с покрытием Ti+GA	Выполнена из титанового сплава с титановым напылением и гидроксиапатитовым покрытием в конической проксимальной части. В проксимальной части имеются передний, задний и	шт.	2	259 787,0	519 574

		латеральный антиротационные фланцы с фиксационными отверстиями. Дистальная часть ножки циркулярная, полированная, имеет желобки.				
38	Винтовое суставное ГА основание	Изготовлено из титанового сплава. Имеет гидроксиапатитовое покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26 или 30 мм. Имеет спиральный клинок длиной 17.5 или 22 мм. Основание имеет 4 отверстия для винтов.	шт.	2	168 581,0	337 162
39	Гленосфера из нержавеющей стали	Изготовлена из нержавеющей стали. Диаметр головки 34 и 38 мм. Имеет фиксирующий титановый винт диаметром 5 мм и длиной 13.5 мм.	шт.	2	101 585,0	203 170
40	Конус плечевой чашки 12°/ диаметр 32,37 мм	Изготовлена из титанового сплава, имеет выступающий конус для соединения с ножкой/аугментом. Диаметр 32 и 37 мм, наклон 8 градусов. Чашка плечевая реверсивная: Материал изготовления – титановый сплав. Форма – диск, с возможностью корректировки: высоты чашки в диапазоне 0-9мм; медиального офсета в диапазоне 0-6мм; угла ретроверсии до 22 градусов.	шт.	2	122 183,0	244 366
48	Высокомолекулярный ПЭ плечевой вкладыш для конуса 12°/ диаметр 37 мм	Выполнен из высокомолекулярного полиэтилена либо керамики и имеет 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19 мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5 мм для диаметра 40 мм. Вкладыш защелкивается на чашке.	шт.	2	80 828,0	161 656
49	Винт	Изготовлен из титанового сплава, диаметр 4 и 5 мм, 15-45 мм с шагом в 5 мм. Диаметр головки 7 мм.	шт.	5	23 111,0	115 555
50	Цементная плечевая ножка	выполнена из нержавеющей стали. Имеет полированную поверхность. В проксимальной части имеются передний, задний и латеральный антиротационные фланцы с фиксационными отверстиями. Дистальная часть ножки циркулярная, имеет желобки. Первичные ножки имеют 6 типоразмеров, длину от 110 до 135 мм, ширину в проксимальной части 22.4-27.1 мм, длину и наклон площадки под суставной компонент, – 26.7-37.2 мм и 132 градуса, соответственно, диаметр в дистальной части от 6.3 до 13 мм	шт.	2	220 473,0	440 946
51	Плечевая головка	Материал - нержавеющая сталь М30NW. Диаметр 40-54 мм, высота 17-25 мм, имеет наплыв с одной стороны и четырехгранный конус для погружения в плечевую ножку.	шт.	2	190 905,0	381 810
52	Бедренный компонент ревизионный цементной фиксации	Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма:Анатомическая (правый и левый). Единый радиус в сагиттальной плоскости в угловом диапазоне движений от 10 до 110 градусов. Анатомически изогнутая борозда под надколенник. Передний фланец отклонен вперед под углом 7 градусов. Задние мыщелки укорочены. На задней поверхности дистальных и задних мыщелков имеются отверстия для опциональной фиксации модульных аугментов. В межмыщелковом отделе имеется закрытый функциональный бокс для центрального выступа на полиэтиленовом вкладыше. Высота бокса – 23 мм, ширина бокса 20,8 мм. На задней поверхности основания в межмыщелковой зоне имеется выступ в виде полого стержня с внутренней резьбой для фиксации офсетного адаптера или интрамедуллярной ножки путем резьбового соединения. Тип: С замещением задней крестообразной связки. Типоразмеры: 8 типоразмеров для правого и левого компонентов. Медиально-латеральный размер от 59 до 80 мм, передне-задний размер от 53 до 75 мм. Толщина дистального и заднего фланцев 8,5 мм. Тип фиксации: цементная	шт.	5	490 435	2 452 175
53	Универсальный большеберцовый компонент цементной фиксации ревизионный цементной фиксации	Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма: Универсальный для правого и левого суставов. Верхняя поверхность основания имеет срединный деротационный выступ для центрирования и фиксации вкладыша. В центральной части деротационного выступа имеется отверстие для фиксации стабилизирующего металлического штифта. Нижняя поверхность основания имеет центральный выступ в виде полого стержня с внутренней резьбой для фиксации офсетного адаптера или интрамедуллярной ножки путем резьбового соединения. Ротационная стабилизация достигается за счет ножки килевидной формы со ступенчатыми боковыми выступами. На задней	шт.	5	248 380	1 241 900

		поверхности ступенчатых боковых выступов имеются пазы для опциональной фиксации модульных аугментов путем нерезьбового соединения. Типоразмеры: 8 типоразмеров. Передне-задние размеры основания: 40, 42, 44, 46, 49, 52, 56, 60 мм. Медиально-латеральные размеры основания: 61, 64, 67, 70, 74, 77, 80, 85 мм. Высота основания: 3,2 мм, высота кия 20 мм. Медиально-латеральные размеры кия: от 40 до 58 мм. Тип фиксации: цементная				
54	Большеберцовый вкладыш ревизионный цементной фиксации	Материал: Сверхвысокомолекулярный полиэтилен с большим количеством поперечных связей. Форма: Универсальный для правого и левого суставов. Верхняя поверхность вкладыша имеет форму сферической дуги. Дизайн большеберцового вкладыша ограничивает ротационную подвижность бедренного компонента в пределах ± 7 градусов, вальгус-варусную подвижность в пределах ± 2 градусов. В центре вкладыша имеется стабилизационный выступ. Стабилизационный выступ имеет высоту 25,6 мм, медио-латеральный размер 15,6 мм. В центральной части стабилизационного выступа имеется сквозное вертикальное отверстие для металлического армирующего штифта (идет в комплекте со вкладышем, не имеет резьбы, устанавливается импакционным способом). В переднем верхнем отделе вкладыша имеется углубление по центру. Задне-верхние края вкладыша скошены. На передней нижней поверхности имеется металлический проволоочный фиксатор для блокировки вкладыша на большеберцовом компоненте. Тип: Фиксированный с замещением задней крестообразной связки. Типоразмеры: 8 типоразмеров в зависимости от типоразмера большеберцового компонента Толщина вкладыша с учетом толщины основания большеберцового компонента: 9, 11, 13, 16, 19, 22, 25, 28, 31 мм. Механизм фиксации: Импакционное защелкивание на большеберцовом компоненте	шт.	5	174 350	871 750
55	Дистальный бедренный опорный блок (аугмент) ревизионный цементной фиксации	Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма:Анатомическая (левый и правый), трапецевидная, асимметричная, в центральной части имеется отверстие для блокирующего винта. Фиксация: На кости - цементная, к бедренному компоненту - с помощью блокирующего винта. Покрытие: Пескоструйная обработка всей поверхности, нанесенная абразивным материалом. Толщина: 5 мм, 10 мм, и 15 мм. Типоразмеры: 8 типоразмеров в зависимости от типоразмера бедренного компонента.	шт.	2	93 170	186 340
56	Задний бедренный опорный блок (аугмент) ревизионный цементной фиксации	Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма: Прямоугольная, симметричная, с закругленной задней частью, соответствующей геометрии заднего мыщелка бедренного компонента, в центральной части имеется отверстие для блокирующего винта. Фиксация: На кости - цементная, к бедренному компоненту - с помощью блокирующего винта. Покрытие: Пескоструйная обработка всей поверхности, нанесенная абразивным материалом. Толщина: 5 мм и 10 мм. Типоразмеры: 8 типоразмеров в зависимости от типоразмера бедренного компонента.	шт.	2	96 800	193 600
57	Блок опорный большеберцовый, половинчатый (аугмент) ревизионный цементной фиксации	Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма: полулунная, на боковой поверхности имеется линейный паз для крыла деротационного кия большеберцового компонента, в задней части имеется блокирующий безрезьбовой винт. Фиксация: На кости - цементная, к большеберцовому компоненту - с помощью блокирующего безрезьбового винта. Покрытие: пескоструйная обработка всей поверхности, нанесенная абразивным материалом. Толщина: 5 мм, 10 мм. Типоразмеры: 8 типоразмеров в зависимости от типоразмера большеберцового компонента, в том числе в зависимости от стороны тела: левый/медиальный, правый/латеральный, правый /медиальный, левый/латеральный.	шт.	2	317 350	634 700
58	Желобоватая ножка ревизионный цементной фиксации	Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма: Прямая, цилиндрическая, конусовидная в дистальной части, с продольными бороздами. Конечная часть проксимального отдела имеет наружную резьбу для соединения с бедренным/большеберцовым компонентом, офсетным адаптером или удлинняющим модулем. Характеристики: универсальная для интрамедуллярного канала бедренной и большеберцовой костей. Типоразмеры: длина (мм): 50 мм, 100 мм, 150 мм; диаметр (мм): 9мм, 12 мм, 15мм. Тип фиксации: Костная фиксация - цементная (интрамедуллярно). К тibiaльному или бедренному компоненту, офсетному адаптеру, удлинняющему модулю - резьбовое соединение.	шт.	10	172 700	1 727 000

59	Офсетный адаптер ревизионный цементной фиксации	Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма: цилиндрическая, эксцентрическая. Конечная часть проксимального отдела имеет наружную резьбу для соединения с бедренным/большеберцовым компонентом. Конечная часть дистального отдела имеет внутреннюю резьбу для соединения с интрамедуллярной ножкой. Характеристики: Универсальная для интрамедуллярного канала бедренной и большеберцовой костей. Типоразмеры: Длина: 25 мм. Офсет: 2 мм, 4 мм, 6 мм, 8 мм. Тип фиксации: резьбовое соединение	шт.	2	225 885	451 770
60	Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером: 13.0x0.61x34.5.	Лезвие хирургическое для микросагитальной пилы, агрессивное, тонкое размерами 13.0x0.61x34.5. материал изготовления нержавеющей сталь.	шт.	20	20 790,0	415 800,00
61	Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером:9.0x0.38x25.0	Лезвие хирургическое для микросагитальной пилы, агрессивное, тонкое размерами 9.0x0.38x25.0. материал изготовления нержавеющей сталь.	шт.	5	13 860,0	69 300,00
62	Фреза хирургическая, размером 4,0 мм	Для имеющегося в клинике оборудования. Фреза хирургическая, размером 4,0 мм. Агрессивная. Диаметр не более 4 мм. Стерильные, одноразовые. В упаковке не менее 5 шт. имеет микрочип, позволяющий автоматически определять тип рабочей насадки при подключении к рукоятке шейвера.	шт.	5	198 660,0	993 300,00
63	Фреза хирургическая, размером 5,0 мм	Для имеющегося в клинике оборудования. Фреза хирургическая, размером 5,0 мм; Агрессивная. Диаметр не более 5 мм. Стерильные, одноразовые, в упаковке не менее 5 шт, имеет микрочип, позволяющий автоматически определять тип рабочей насадки при подключении к рукоятке шейвера.	шт.	5	198 660,0	993 300,00
64	Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический, размером 4,0 мм	Для имеющегося в клинике оборудования. Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический, размером 4,0 мм; В виде бочонка. Диаметр не более 4,0мм. Не менее 6 борозд. Стерильные, одноразовые, в упаковке не менее 5 шт, имеет микрочип, позволяющий автоматически определять тип рабочей насадки при подключении к рукоятке шейвера.	шт.	5	198 660,0	993 300,00
65	Кейс для батареи большой	Для имеющегося в клинике оборудования.Чехол, стерилизуемый для не стерилизуемого большого аккумулятора, изготовлена из термостойкого пластика, черного цвета, имеет салазки для быстрого соединения с рукоятками. Герметично закрывающийся. Корпус и крышка чехла выполнены из термостойкого пластика. Отсутствие соединительных проводов внутри корпуса (контакт от аккумулятора передается посредством цельно металлической пластины, что исключает возможность повреждения паяных и других дополнительных соединений. Металлический, стойкий к обработке рычаг, открывающий и закрывающий крышку контейнера, уплотняющая термостойкая резиновая лента. Крепление - защелкивающийся механизм трехзубой формы, с закрепляющей "лапкой". Размеры : длина не более- 95 мм, ширина не более- 74,4 мм, высота не более- 100,8 мм, масса не более- 0,24 кг.	шт.	8	105 000,0	840 000,00
66	Батарея большая	Для имеющегося в клинике оборудования. Батарея аккумуляторная большая для системы хирургической. Материал: литий-ионный (Li-Ion). Имеет 3 латунных контакта: 1) Плюс 2) Нейтральный 3) Минус. Кол-во элементов внутри батареи 6 шт. по 3,6 В. Соединение элементов - параллельно-последовательное для повышения напряжения и общей ёмкости. Должен иметь световой индикатор на аккумуляторе, сообщающий о практически полном разряде батареи. Индикатор 2х цветовой: красный(разряжен), зеленый(заряжен). Кол-во (не менее 150 циклов заряд/разряд) Должен обеспечить 26,5 минут непрерывной работы при лёгкой нагрузке (5А), 8,8 мин при средней (15 А), 4,4 мин при тяжёлой (30 А). Вольтаж: 10,7 Вольт, Емкость: 2,2 А-ч, Запоминающие устройства в батарее: микрочип, запоминающий количество циклов перезарядок. Имеет встроенную светодиодную индикацию текущей ёмкости батареи. Размеры аккумулятора:	шт.	4	236 250,0	945 000,00

		Длина: не более 84 мм, Ширина: не более 63 мм, Высота не более: 56 мм, Масса не более: 410 г. Должен иметь стальной подвижный фиксатор для плотной фиксации с чехле стерилизуемом.				
67	Электроды с управлением и без управления на рукоятке	Для имеющегося в клинике оборудования Генератор VAPR VUE. Электроды с управлением на рукоятке. Электрод должен быть биполярным и состоять из трехконтактного соединительного блока (для подсоединения к рукоятке), соединительного стержня и наконечника (собственно электрода). На рукоятке должны быть расположены анодированные в различные цвета кнопки, активирующие режим диссекции, коагуляции и переключение между режимами. Электрод должен оказывать радиочастотное воздействие на раствор ионов, создавая вапоризационный карман. Вапоризационный карман должен уменьшать объем тканей в режиме холодного пульса, создавая температуру не более 65 градусов Цельсия. Электрод должен иметь рабочую поверхность сбоку диаметра не более 3,5 мм с целью максимизации области контакта ткани с наконечником и обеспечения быстрого уменьшения объема ткани. Длина соединительного стержня должна быть не менее 140мм.	шт.	30	184 779,0	5 543 370,00
68	Электрод 3,5 мм (крючок)	Для имеющегося в клинике оборудования Генератор VAPR VUE. Электрод 5мм/90° Крючок. Электрод состоит из рукоятки и наконечника (собственно электрода). Электрод имеет рабочую поверхность крючком с целью максимизации области контакта ткани с наконечником и обеспечения быстрого уменьшения объема ткани. Вапоризационный карман уменьшает объем тканей в режиме вапоризации V2, создавая температуру не более 65 градусов Цельсия. Электрод имеет рабочую поверхность в форме крючка 3,5 мм с целью максимизации области контакта ткани с наконечником и обеспечения быстрого уменьшения объема ткани. Длина соединительного стержня 140мм.	шт.	1	139 671,0	139 671,00
69	Полотно пилы короткое, длина 90 мм; ширина 18 мм; толщина 1,27 мм	Механизм крепления – защелкивающийся, система крепления: замок шириной 18,5мм (по всей плоскости полотна замка), длиной 23мм с маркировочной меткой – полной установки. Зубчатый элемент лезвия с гантелеобразным- двойным замком для более надежного и безопасного крепления. Гантелеобразный механизм представляет собой 2 округлых отверстия с внутренним диаметром 4,9мм, соединенных плоской прорезью длиной 6 мм, шириной 2,7мм., где наружное отверстие крепления гантелеобразного 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 гравировки. Ширина режущей кромки -18 мм, толщина полотна - 1,27 мм торцевая часть лезвия скруглена, длина рабочей части - 90 мм. Зубцы с каждой стороны направлены к каналу для сбора костной крошки, наружные зубцы -2шт направлены к краю полотна лезвия, количество зубцов - 9 шт, по 5 шт. с одной стороны, 4 шт. со второй, длина зубцов- 1 мм., 8 межзубцовых углублений лезвия, зубцы расположены в шахматном порядке по толщине режущей кромки, для увеличения эффективности резки. Расстояние между зубцами по краям канала для сбора костной крошки- 2мм. Выпукло-вогнутый канал для сбора костной крошки, длина вогнутой части канала – 8мм, длина выпуклой части канала 6мм, полная ширина канала – 25мм. Материал- медицинская нержавеющая сталь.	шт.	70	16 747,5	1 172 325,00
70	Полотно пилы короткое, длина 100 мм; ширина 25 мм; толщина 1,27 мм	Механизм крепления – защелкивающийся, система крепления: замок шириной 18,5мм (по всей плоскости полотна замка), длиной 23мм с маркировочной меткой – полной установки. Зубчатый элемент лезвия с гантелеобразным- двойным замком для более надежного и безопасного крепления. Гантелеобразный механизм представляет собой 2 округлых отверстия с внутренним диаметром 4,9мм, соединенных плоской прорезью длиной 6 мм, шириной 2,7мм., где наружное отверстие крепления гантелеобразного 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 гравировки. Ширина режущей кромки -25мм, толщина полотна - 1,27 мм торцевая часть лезвия скруглена (снята фаска), 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	шт.	150	16 747,5	2 512 125,00

		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. Грибообразный канал для сбора костной крошки, длина канала для сбора костной крошки -15мм, расстояние между зубцами по краям канала для сбора костной крошки-2мм. Вогнутый канал (верхняя часть вогнута во внутрь) для сбора костной крошки, длина канала для сбора костной крошки -10мм, ширина канала – 15мм, длина искоса – 11мм. Выпуклый канал (нижняя часть выпуклая), для сбора костной крошки, длина канала 10мм, ширина 20мм, длина искоса 11мм.Материал- медицинская нержавеющая сталь.				
71	Артроскоп медицинский автоклавируемый, размером 4,0 мм x 140 мм, угол 30°	Артроскоп медицинский автоклавируемый, размером 4,0 мм x 140 мм, угол 30°. Переднебокового видения 30°. Замок , зажимно-ключевой Speed Lock. диаметр дистальной фиксирующей части замка не более 0,6мм. Длина фиксирующей части не менее 1,7мм. Замок соединения разноуровневый, для надежной фиксации в канюле. Углубление, для фиксации зажима длиной не менее 3мм. Форма полуовальная, для сочленения с канюлей, удлиненная срезанная диаметр не более 4мм, рабочая длина не более 141 мм, общая длина не менее 216 мм, крепление дистальной сапфировой линзы методом лазерной сварки.	шт.	2	2 400 631,2	4 801 262,40
72	Канюля медицинская с 1-м/2-мя ротационными запорными кранами, размером 5.8 мм; для артроскопа длиной 140 мм	Канюля медицинская с 2-мя ротационными запорными кранами, размером 5.8 мм; для артроскопа длиной 140 мм Высокопоточная. Наружный диаметр не более 5, 8 мм. С двумя вращающимися кранами. край срезан под углом 30°. На дистальном конце 4 отверстия для лучшей циркуляции жидкости. Общая длина не менее 152 мм. Макс. ширина (по кранам) не более 72, 6 мм. Диаметр в месте замка с оптикой не менее 16, 7 мм.	шт.	1	500 860,8	500 860,80
73	Троакар медицинский для канюли, размером 5.8 мм; для артроскопа длиной 140 мм	Троакар медицинский для канюли, размером 5.8 мм; для артроскопа длиной 140 мм Пиромидальный наконечник, для использования с канюлей диаметров 5,8мм.	шт.	1	149 450,4	149 450,40
74	Обтуратор медицинский с наконечником типа «Карандаш» для канюли размером 5.8 мм; для артроскопа длиной 140 мм	Обтуратор медицинский с наконечником типа «Карандаш» для канюли размером 5.8 мм; для артроскопа длиной 140 мм Наконечник по типу карандаша. Для использования с артроскопическими канюлями 5,8 мм.	шт.	1	144 064,8	144 064,80
75	Выкусыватель хирургический обратный размером 3.4 мм, угол 0°	Выкусыватель хирургический обратный размером 3.4 мм, угол 0° Длина рабочей части 121 мм, ширина рабочей части 3,5 мм, ширина разреза 1,7 мм, толщина рукоятки 5,9 мм С большими браншами, бранши изогнуты вправо на 0°, неразборный, диаметр 3,0 - 3,4 мм, толщина рукоятки, не более 5, 9мм.	шт.	1	1 101 355,2	1 101 355,20
76	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 3,4 мм, угол 0°	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 3,4 мм, угол 0° Прямой, с большими браншами. Диаметр 3,4 мм. Изготовлен из цельной заготовки стали методом фрезерования. Имеет специальный штифт, который срезается при чрезмерном усилии на рукоятке, чтобы избежать поломки бранши в полости сустава. Штифт расположен непосредственно в рукоятке. Усилие на рукоятке, при котором "срезается" штифт. Неразборный. Длина рабочей части 117 - 125 мм. Ширина рабочей части, не более 5 мм. Ширина разреза, не более 3,3 мм. Толщина рукоятки, не более 5,9 мм.	шт.	1	682 624,8	682 624,80
77	Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые вправо; размером 3,4 мм, угол 30°	Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые вправо; размером 3,4 мм, угол 30° Правоизогнутый с большими браншами 30°. Диаметр 3,4 мм. Неразборный. длина рабочей части 117 - 125 мм, ширина рабочей части, не более 5 мм, ширина разреза, не более 3,3 мм, толщина рукоятки, не более 5, 9мм.	шт.	1	682 624,8	682 624,80
78	Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые правые, размером 3.4 мм, угол 0°	Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые правые размером 3.4 мм, угол 0°; Менисковый серповидный, направление серпа вправо, неразборный, диаметр 3,0 - 3,4 мм, толщина рукоятки, не более 5, 9мм.	шт.	1	760 716,0	760 716,00

79	Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые левые размером 3.4 мм, угол 0°	Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые левые размером 3.4 мм, угол 0°; Менисковый серповидный, направление серпа влево, неразборный, диаметр 3,0 - 3,4 мм, толщина рукоятки, не более 5, 9 мм.	шт.	1	760 716,0	760 716,00
80	Выкусыватель хирургический концевой изогнутый вправо размером 3.4 мм, угол 45°	Выкусыватель хирургический концевой изогнутый вправо размером 3.4 мм, угол 45° Длина рабочей части 121 мм, ширина рабочей части 3,5 мм, ширина разреза 1,7 мм, толщина рукоятки 5,9 мм С большими браншами, бранши изогнуты вправо на 45°, неразборный, диаметр 3,0 - 3,4 мм, толщина рукоятки, не более 5, 9мм.	шт.	1	760 716,0	760 716,00
81	Выкусыватель хирургический концевой изогнутый влево размером 3.4 мм, угол 45°	Выкусыватель хирургический концевой изогнутый влево размером 3.4 мм, угол 45° Длина рабочей части 121 мм, ширина рабочей части 3,5 мм, ширина разреза 1,7 мм, толщина рукоятки 5,9 мм С большими браншами, бранши изогнуты влево на 45°, неразборный, диаметр 3,0 - 3,4 мм, толщина рукоятки, не более 5, 9мм.	шт.	1	760 716,0	760 716,00
82	Кусачки хирургические прямые размером 3.4 мм, угол 0°	Кусачки хирургические прямые размером 3.4 мм, угол 0° Прямые, низкопрофильные, диаметр 3,0 - 3,4 мм, неразборный, толщина рукоятки, не более 5, 9мм, длина рабочей части, не менее 121 мм.	шт.	1	760 716,0	760 716,00
83	Зажим хирургический для суставной мышцы размером 3.4 мм	Зажим хирургический для суставной мышцы размером 3.4 мм (Граспер) Агрессивный с зубцами, диаметр не более 3,4 мм, неразборный, наличие кремальера, длина рабочей части не менее 125 мм, ширина рабочей части не более 2,9 мм, длина бранш не менее 10 мм, толщина рукоятки не более 5,9 мм.	шт.	1	752 637,6	752 637,60
84	Зажим хирургический для мягкой ткани размером 3,4 мм х 120 мм	Зажим хирургический для мягкой ткани размером 3,4 мм х 120 мм; (Граспер) Атравматичный, диаметр не более 3,4 мм, для мягких тканей, неразборный, отсутствие кремальера, длина рабочей части не менее 120 мм, толщина рукоятки не более 5,9 мм.	шт.	1	760 716,0	760 716,00
85	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 2.7 мм, угол 0°	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 2.7 мм, угол 0 Прямой, с большими браншами, диаметр не более 2,7 мм, изготовлен из цельной заготовки стали методом фрезерования, имеет специальный штифт, который срезается при чрезмерном усилии на рукоятке, чтобы избежать поломки бранши в полости сустава, штифт расположен непосредственно в рукоятке, неразборный, толщина рукоятки не более 5,9 мм.	шт.	1	697 435,2	697 435,20
86	Лоток стерилизационный нет данных на 12/32 хирургического инструмента	Лоток стерилизационный на 23 хирургического инструмента. Входит в комплект артроскопической хирургической стойки. Используется для стерилизации и хранения хирургического артроскопического инструмента. Состоит из: крышка, контейнер. Контейнер для стерилизации неразборных артроскопических инструментов Conquest, вмещает 23 инструмента, размер не более 47х21,6х6 см. Для стерилизации неразборных ручных артроскопических инструментов, вместимость не менее 23 инструментов, размер не более 47х21,6х6 см, материал изготовления термостойкий перфорированный пластик серого цвета.	шт.	1	739 173,6	739 173,60
87	Набор безлатексных трубок, одноразового применения 2/4 для артроскопической помпы (Одноразовые)	Комплект одноразовых трубок. В комплект входят трубки для подачи жидкости и трубки для оттока. Трубки предназначены для подачи и оттока жидкости. Трубки для оттока жидкости раздвоенные для осуществления оттока от шейвера и от канюли. Две прокалывающих иглы для пакетов с промывающей жидкостью. Трубки одноразовые. Поставляются по 10 комплектов (трубки для подачи + трубки для оттока) в упаковке. Стерильные. Трубки двудиаметральные. Мембраны измеряющие давление находятся непосредственно на устройстве крепления трубок к артроскопической помпе. Прокалывающие иглы изготовлены из пластика. Силиконовая трубка повышенной мягкости для прокачивания жидкости по трубе. Совместимость подающих трубок с артроскопическими помпами Stryker	шт.	7	309 078,0	2 163 546,00
88	Набор трубок для артроскопической помпы (Многоразовые)	Комплект приточных силиконовых дренажных трубок многоразовых. Совместимость с артроскопической помпой Stryker Flocontrol. Трубки предназначены для подачи жидкости. Две прокалывающих иглы из нержавеющей стали для пакетов с промывающей жидкостью. Трубки многоразовые. Выдерживают 20 циклов автоклавирувания. Трубки двудиаметральные.	шт.	3	293 832,0	881 496,00

		Устройство крепления трубок к артроскопической помпе Stryker . Мембраны измеряющие давление находятся непосредственно на устройстве крепления трубок к артроскопической помпе. Мембраны сменные, в комплект поставки входят 10 запасных мембран. Прокалывающие иглы изготовлены из металла. Силиконовая трубка повышенной мягкости для прокачивания жидкости по трубе. Силиконовая трубка повышенной мягкости крепится непосредственно к замку.				
89	Аспиратор	Аспиратор представляет собой портативную вакуумную дренажную машину, применяется для операционной, неотложной домашней помощи, клинической помощи и т.д. (не подходит для абсорбционной аспирации). Данный продукт имеет свойство высокой силы аспирации, высокой скорости, низкого шума, большой емкости. Аппарат может эффективно отсасывать гной, кровь, мокроту, сочащуюся кровь у пациентов. Устройство просто в эксплуатации и оснащено устройством защиты от перелива для предотвращения перелива жидкости внутри бутылки для хранения или повреждения, вызванного переливом жидкости. Габаритные размеры (мм): не более 70 x 81 x 174. Вес: не более 1,6 кг. Регулируемое отрицательное давление: 0~60кПа. Мгновенная скорость откачки: > 8 л/мин. Напряжение: АС 220В±10%, 50Гц±1Гц. Вход: 150 ВА. Шум: ≤60 дБ. Предохранитель: диам.5х20/F1A.Изменение скорости сбора жидкости Есть.Отображение заданных и текущих значений на дисплее Есть.Микропроцессор для регулирования работы устройства Есть. Сигналы тревоги по основным критериям безопасности пациента Есть.Основные характеристики: Насос: безмасляный вакуумный насос поршневого типа. Свойство: медицинский аспиратор/высокое отрицательное давление/низкая скорость потока. Мгновенная скорость откачки: ≥ 8 л/мин. Ёмкость для хранения: 1000 мл. Единица измерения давления включает 2 вида: кПа и мм рт.ст.Имеются несколько режимов работы: непрерывный режим, прерывистый режим и режим разблокировки.	шт.	1	1 417 500,0	1 417 500,00
90	Повязка дренажная с одноразовым вакуумным уплотнением из ПВА размером: 15×10 (см) с двумя дренажными трубками	Данный компонент - последняя линия защиты двигателя. В случае его поломки двигатель подвергается опасности! Фильтр может предотвратить попадание отработанной жидкости в вакуумный насос в устройстве; он обеспечивает нормальную работу устройства так. чтобы поддерживать более высокий уровень медицинского обслуживания. Если фильтр не заменён вовремя, отработанная жидкость попадёт в устройство и повлияет на его работу. Согласно указанию фильтр должен заменяться каждый 7 дней при непрерывном использовании, и — каждые 15 дней при нерегулярном использовании. Как только цвет фильтра изменился, его также следует сразу же заменить.	шт.	4	69 300,0	277 200,00
91	Повязка дренажная с одноразовым вакуумным уплотнением из ПВА,размером: 20×10 (см) с двумя дренажными трубками	Губка - Возможность придания необходимой формы в соответствии с раневой ложей путем среза ножницами; Предназначена для покрытия раневого ложа и фиксируется вокруг дренажа;отсутствует реакция раздражения кожи, нет цитотоксичности, нет кожной аллергической реакции. Трехканальный разъем – - Предназначен для присоединения дренажных трубок и устройства, также для прочих манипуляций: ввод лекарственных растворов путем инъекции для орошения раневой ложи. Дренажные трубки - Предназначены для отсасывания воздуха из герметично закрытой раневой ложи, отвода секрета, экстрavasатов и жидкостей и подведения к раневой ложе лекарственных растворов и жидкостей. Под воздействием вакуума данные трубки не спадают. Зажим переключатель – Предназначен для зажатия дренажной трубки и для предотвращения взаимодействия раны с воздухом и придания дальнейшей стерильности при сливании экссудата с контейнера для сбора жидкости.Комплектация: губка, дренажные трубки, присоска, зажим, Y-образные соединители, прямые соединители, удлинительная трубка. Двойная дренажная трубка. Размерами: 15×10 (см). Материал губки: поливинилацетат (ПВА)	шт.	4	69 300,0	277 200,00
92	Повязка дренажная с одноразовым вакуумным уплотнением из ПВА,размером: 15×5 (см) с одной дренажной трубкой	Губка - Возможность придания необходимой формы в соответствии с раневой ложей путем среза ножницами; Предназначена для покрытия раневого ложа и фиксируется вокруг дренажа;отсутствует реакция раздражения кожи, нет цитотоксичности, нет кожной аллергической реакции. Трехканальный разъем – - Предназначен для присоединения дренажных трубок и устройства, также для прочих манипуляций: ввод лекарственных растворов путем инъекции для орошения раневой ложи. Дренажные трубки - Предназначены для отсасывания	шт.	4	69 300,0	277 200,00

		воздуха из герметично закрытой раневой ложки, отвода секрции, экстравазатов и жидкостей и подведения к раневой ложе лекарственных растворов и жидкостей. Под воздействием вакуума данные трубки не спадают. Зажим переключатель – Предназначен для зажатия дренажной трубки и для предотвращения взаимодействия раны с воздухом и придания дальнейшей стерильности при сливании экссудата с контейнера для сбора жидкости.Комплектация: губка, дренажные трубки, присоска, зажим, Y-образные соединители, прямые соединители, удлинительная трубка. Двойная дренажная трубка Размерами: 20×10 (см). Материал губки: поливинилацетат (ПВА)				
93	Повязка дренажная одноразовая с вакуумным уплотнением из полиуретана, размером (см): 15х10 с двумя дренажными трубками	Губка - Возможность придания необходимой формы в соответствии с раневой ложей путем среза ножницами; Предназначена для покрытия раневого ложа и фиксируется вокруг дренажа;отсутствует реакция раздражения кожи, нет цитотоксичности, нет кожной аллергической реакции. Трехканальный разъем – - Предназначен для присоединения дренажных трубок и устройства, также для прочих манипуляций: ввод лекарственных растворов путем инъекции для орошения раневой ложки. Дренажные трубки - Предназначены для отсасывания воздуха из герметично закрытой раневой ложки, отвода секрции, экстравазатов и жидкостей и подведения к раневой ложе лекарственных растворов и жидкостей. Под воздействием вакуума данные трубки не спадают. Зажим переключатель – Предназначен для зажатия дренажной трубки и для предотвращения взаимодействия раны с воздухом и придания дальнейшей стерильности при сливании экссудата с контейнера для сбора жидкости.Комплектация: губка, дренажные трубки, присоска, зажим, Y-образные соединители, прямые соединители, удлинительная трубка. Одна дренажная трубка. Размерами: 15×15 (см). Материал губки: поливинилацетат (ПВА)	шт.	4	69 300,0	277 200,00
94	Пленка дренажная одноразовая с вакуумным уплотнением, размером (см): 30 x 20	Губка - Возможность придания необходимой формы в соответствии с раневой ложей путем среза ножницами; Предназначена для покрытия раневого ложа и фиксируется вокруг дренажа;отсутствует реакция раздражения кожи, нет цитотоксичности, нет кожной аллергической реакции. Трехканальный разъем – - Предназначен для присоединения дренажных трубок и устройства, также для прочих манипуляций: ввод лекарственных растворов путем инъекции для орошения раневой ложки. Дренажные трубки - Предназначены для отсасывания воздуха из герметично закрытой раневой ложки, отвода секрции, экстравазатов и жидкостей и подведения к раневой ложе лекарственных растворов и жидкостей. Под воздействием вакуума данные трубки не спадают. Зажим переключатель – Предназначен для зажатия дренажной трубки и для предотвращения взаимодействия раны с воздухом и придания дальнейшей стерильности при сливании экссудата с контейнера для сбора жидкости.Комплектация: губка, дренажные трубки, присоска, зажим, Y-образные соединители, прямые соединители, удлинительная трубка. Две дренажные трубки. Одна трубка интегрирована в повязку, вторая трубка внешняя. Размерами: 15×10 (см). Материал губки: ПУ - полиуретан.	шт.	2	6 300,0	12 600,00
95	Лоток стерилизационный	Контейнер для стерилизации рукояток с принадлежностями, на 2 рукоятки. Вместимость: 2 рукоятки. Габариты: в вес не более 3,65 кг. материал корпуса: алюминий, РЕЕК, ТРЕ.	шт.	1	315 000,0	315 000,00
96	Дрель ортопедическая аккумуляторная модель	Дрель ортопедическая аккумуляторная модель. Дрель аккумуляторная, канюлированная управление на рукоятке, с плавной регулировкой скорости силой нажатия. Режимы вперед, назад, осциляторный, безопасный. Не требует отдельных насадок для дрели и римера (переключение режима дрель/ример на рукоятке), максимальная скорость в режиме дрели не более 1200 об/мин.в режиме римера не менее до 270 об/мин, Мощность в режиме римера не менее 16,95 N/m Установка насадки в любом положении(360°) Вес не более 1,4кг. Высота (с батареей)не более - 8,6 дюймов (219 мм), Ширина не более– 1,5 дюйма (38 мм), Длина не более – 6,0 дюймов (153 мм). Непрерывное регулирование скорости -800 об/мин; Катетеризация Макс диаметр 4 мм; Рабочее напряжение 9,6-9,9 В пост.тока; Емкость аккумулятора не менее 2,2 Ач; Питание 150 Вт; Время зарядки разряженного аккумулятора макс. 45 мин Рабочая температура от 0 до +50°С; Тип	шт.	1	1 575 000,0	1 575 000,00

		аккумулятора Li-Ion; Степень защиты от поражения электрическим током BF; Защита от проникновения воды PX4.				
97	Насадка быстроразъемная	Патрон должен быть с быстрым бесключевым соединением. Количество граней хвостовика: не менее 6, количество специальных прорезей для более надежной и точной фиксации хвостовика патрона в дрели: не менее 6, наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона.	шт.	1	141 750,0	141 750,00
98	Насадка со спицей Кишнера размер: 0.7-2.0mm	Канюлированный, фиксируется на дрели автоматически без ключа. Насадка оснащается специальным рычагом для перехватывания спицы, фиксация спицы без ключа. Наличие на хвостовике выемки для быстрой фиксации к дрели и предотвращению выпадения патрона. Диаметр фиксируемой спицы- 0,7-2,0 мм. Передаточное отношение 1:1. Габариты: диаметр не более 26 мм, длина не более 88 мм, вес не более 0,27 кг. Материал изготовления: нержавеющая сталь.	шт.	1	551 250,0	551 250,00
						210 974 458

2. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

Наименования потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Квалификационные данные потенциальных поставщиков				
		правоспособность	не аффилирован с членами и секретарем комиссии (комиссии), а также представителями заказчика, организатора закупок или единого дистрибьютора, которые имеют право прямо и (или) косвенно принимать решения и (или) оказывать влияние на принимаемые решения комиссией (комиссии)	отсутствие задолженности в бюджет, в том числе по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование	не подлежит процедуре банкротства либо ликвидации	не является участником тендера по одному лоту со своим аффилированным лицом
Товарищество с ограниченной ответственностью «Арех Со»	050023, г.Алматы, ул.Е.Рахмадиева, д.35	+	+	+	+	+
Товарищество с ограниченной ответственностью «Круана»	050057, г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	+	+	+	+	+

3. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:

№ лота	Наименование закупаемых медицинских изделий	Ед.изм	Кол-во	Выделенная цена	Выделенная сумма	Цена ТОО «Арех Со»	Сумма ТОО «Арех Со»	Цена ТОО «Круана»	Сумма ТОО «Круана»
1	Ножка бедренная бесцементной фиксации	шт.	40	270 160,0	10 806 400	262 792,00	10 511 680,00		

2	Головка бедренная бесцементной фиксации	шт.	40	74 685,0	2 987 400	72 647,00	2 905 880,00		
3	Чашка ацетабулярная бесцементной фиксации	шт.	80	135 482,0	10 838 560	131 786,00	10 542 880,00		
4	Вкладыш бесцементной фиксации	шт.	80	91 157,0	7 292 560	88 670,00	7 093 600,00		
5	Винт спонгиозный	шт.	40	21 863,0	874 520	21 266,00	850 640,00		
6	Бедренная ножка , офсетная, 128°, без воротника	шт.	40	229 735,0	9 189 400	223 469,00	8 938 760,00		
7	Бедренная головка из нерж. стали 12/14 мм диаметр 28,32 мм	шт.	40	53 592,0	2 143 680	52 130,00	2 085 200,00		
8	Ножка бедренная тотального эндопротеза бесцементной фиксации	шт.	70	173 250,0	12 127 500			169 980,00	11 898 600,00
9	Головка бедренная тотального эндопротеза бесцементной фиксации	шт.	70	72 000,0	5 040 000			70 950,00	4 966 500,00
10	Чашка ацетабулярная тотального эндопротеза бесцементной фиксации	шт.	70	132 825,0	9 297 750			131 750,00	9 222 500,00
11	Вкладыш полиэтиленовый тотального эндопротеза бесцементной фиксации	шт.	70	86 625,0	6 063 750			85 970,00	6 017 900,00
12	Костный винт	шт.	70	11 970,0	837 900			11 250,00	787 500,00
13	Компонент бедренный цементируемый левый /правый	шт.	50	163 831,0	8 191 550			162 750,00	8 137 500,00
14	Вкладыш большеберцовый	шт.	50	131 065,0	6 553 250			127 550,00	6 377 500,00
15	Компонент большеберцовый цементируемый	шт.	50	150 724,0	7 536 200			149 550,00	7 477 500,00
16	Бедренный компонент тотального эндопротеза коленного сустава	шт.	90	298 821,0	26 893 890	290 670,00	26 160 300,00		
17	Большеберцовый компонент тотального эндопротеза коленного сустава	шт.	90	148 863,0	13 397 670	144 803,00	13 032 270,00		

18	Большеберцовый вкладыш тотального эндопротеза коленного сустава	шт.	90	112 932,0	10 163 880	109 851,00	9 886 590,00		
19	Рентгеноконтрастный костный цемент	шт.	180	22 000,0	3 960 000	21 400,00	3 852 000,00		
20	Ножка бедренная с офсетом цементной фиксации	шт.	10	115 269,0	1 152 690	112 125,00	1 121 250,00		
21	Головка цементной фиксации	шт.	10	75 955,0	759 550	73 883,00	738 830,00		
22	Чашка цементной фиксации	шт.	5	71 995,0	359 975	70 031,00	350 155,00		
23	Головка бедренная биполярная	шт.	5	115 478,0	577 390	112 328,00	561 640,00		
24	Чашка с двойной подвижностью	шт.	3	244 420,0	733 260	237 754,00	713 262,00		
25	Чашка цементной фиксации с двойной подвижностью	шт.	3	178 200,0	534 600	173 340,00	520 020,00		
26	Подвижный вкладыш двойной подвижности для головки 28 мм	шт.	6	77 000,0	462 000	74 900,00	449 400,00		
27	Ножка бедренная цементной фиксации ревизионная	шт.	2	426 250,0	852 500	414 625,00	829 250,00		
28	Ножка бедренная длинная , ревизионная 185 мм	шт.	2	320 045,0	640 090			311 316,50	622 633,00
29	Кольцо ревизионное (укрепляющее)	шт.	2	191 400,0	382 800			186 180,00	372 360,00
30	Костный винт	шт.	5	11 970,0	59 850			11 250,00	56 250,00
31	Компонент бедренный ревизионный правый /левый	шт.	2	457 600,0	915 200			457 250,00	914 500,00
32	Компонент большеберцовый ревизионный уневерсальный	шт.	2	314 600,0	629 200			314 250,00	628 500,00
33	Вкладыш большеберцовый ревизионный	шт.	2	171 600,0	343 200			171 250,00	342 500,00

34	Втулка килевидная большеберцовая ревизионная	шт.	2	114 400,0	228 800			114 000,00	228 000,00
35	Ножка (прямая/офсетная) бедренная цементной фиксации ревизионная	шт.	2	98 950,0	197 900			98 000,00	196 000,00
36	Ножка (прямая/офсетная) большеберцовая цементной фиксации ревизионная	шт.	2	92 950,0	185 900			92 000,00	184 000,00
37	Плечевая ножка с покрытием Тi+ГА	шт.	2	259 787,0	519 574	252 701,00	505 402,00		
38	Винтовое суставное ГА основание	шт.	2	168 581,0	337 162	163 982,00	327 964,00		
39	Гленосфера из нержавеющей стали	шт.	2	101 585,0	203 170	98 814,00	197 628,00		
40	Конус плечевой чашки 12°/ диаметр 32,37 мм	шт.	2	122 183,0	244 366	118 850,00	237 700,00		
48	Высокомолекулярный ПЭ плечевой вкладыш для конуса 12°/ диаметр 37 мм	шт.	2	80 828,0	161 656	78 623,00	157 246,00		
49	Винт	шт.	5	23 111,0	115 555	22 480,00	112 400,00		
50	Цементная плечевая ножка	шт.	2	220 473,0	440 946	214 460,00	428 920,00		
51	Плечевая головка	шт.	2	190 905,0	381 810	185 698,00	371 396,00		
52	Бедренный компонент ревизионный цементной фиксации	шт.	5	490 435	2 452 175	477 059,00	2 385 295,00		
53	Универсальный большеберцовый компонент цементной фиксации ревизионный цементной фиксации	шт.	5	248 380	1 241 900	241 606,00	1 208 030,00		
54	Большеберцовый вкладыш ревизионный цементной фиксации	шт.	5	174 350	871 750	169 595,00	847 975,00		
55	Дистальный бедренный опорный блок (аугмент) ревизионный цементной фиксации	шт.	2	93 170	186 340	90 629,00	181 258,00		
56	Задний бедренный опорный блок (аугмент) ревизионный цементной фиксации	шт.	2	96 800	193 600	94 160,00	188 320,00		

57	Блок опорный большеберцовый, половинчатый (аугмент) ревизионный цементной фиксации	шт.	2	317 350	634 700	308 695,00	617 390,00		
58	Желобоватая ножка ревизионный цементной фиксации	шт.	10	172 700	1 727 000	167 990,00	1 679 900,00		
59	Офсетный адаптер ревизионный цементной фиксации	шт.	2	225 885	451 770	219 724,00	439 448,00		
60	Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером: 13.0x0.61x34.5.	шт.	20	20 790,0	415 800,00	20 374,00	407 480,00		
61	Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером:9.0x0.38x25.0	шт.	5	13 860,0	69 300,00	13 583,00	67 915,00		
62	Фреза хирургическая, размером 4,0 мм	шт.	5	198 660,0	993 300,00	194 687,00	973 435,00		
63	Фреза хирургическая, размером 5,0 мм	шт.	5	198 660,0	993 300,00	194 687,00	973 435,00		
64	Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический, размером 4,0 мм	шт.	5	198 660,0	993 300,00	194 687,00	973 435,00		
65	Кейс для батареи большой	шт.	8	105 000,0	840 000,00	102 900,00	823 200,00		
66	Батарея большая	шт.	4	236 250,0	945 000,00			231 525,00	926 100,00
69	Полотно пилы короткое, длина 90 мм;ширина 18 мм; толщина 1,27 мм	шт.	70	16 747,5	1 172 325,00	16 413,00	1 148 910,00		
70	Полотно пилы короткое, длина 100 мм;ширина 25 мм; толщина 1,27 мм	шт.	150	16 747,5	2 512 125,00	16 413,00	2 461 950,00		
71	Артроскоп медицинский автоклавируемый, размером 4,0 мм x 140 мм, угол 30°	шт.	2	2 400 631,2	4 801 262,40	2 352 619,00	4 705 238,00		
72	Канюля медицинская с 1-м/2-мя ротационными запорными кранами, размером 5.8 мм; для артроскопа длиной 140 мм	шт.	1	500 860,8	500 860,80	490 844,00	490 844,00		
73	Троакар медицинский для канюли, размером 5.8 мм; для артроскопа длиной 140 мм	шт.	1	149 450,4	149 450,40	146 461,00	146 461,00		
74	Обтуратор медицинский с наконечником типа «Карандаш» для канюли размером 5.8 мм; для артроскопа длиной 140 мм	шт.	1	144 064,8	144 064,80	141 184,00	141 184,00		

75	Выкусыватель хирургический обратный размером 3.4 мм, угол 0°	шт.	1	1 101 355,2	1 101 355,20	1 079 328,00	1 079 328,00		
76	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 3,4 мм, угол 0°	шт.	1	682 624,8	682 624,80	668 972,00	668 972,00		
77	Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые вправо; размером 3,4 мм, угол 30°	шт.	1	682 624,8	682 624,80	668 972,00	668 972,00		
78	Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые правые, размером 3.4 мм, угол 0°	шт.	1	760 716,0	760 716,00	745 502,00	745 502,00		
79	Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые левые размером 3.4 мм, угол 0°	шт.	1	760 716,0	760 716,00	745 502,00	745 502,00		
80	Выкусыватель хирургический концевой изогнутый вправо размером 3.4 мм, угол 45°	шт.	1	760 716,0	760 716,00	745 502,00	745 502,00		
81	Выкусыватель хирургический концевой изогнутый влево размером 3.4 мм, угол 45°	шт.	1	760 716,0	760 716,00	745 502,00	745 502,00		
82	Кусачки хирургические прямые размером 3.4 мм, угол 0°	шт.	1	760 716,0	760 716,00	745 502,00	745 502,00		
83	Зажим хирургический для суставной мышцы размером 3.4 мм	шт.	1	752 637,6	752 637,60	737 585,00	737 585,00		
84	Зажим хирургический для мягкой ткани размером 3,4 мм х 120 мм	шт.	1	760 716,0	760 716,00	745 502,00	745 502,00		
85	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 2.7 мм, угол 0°	шт.	1	697 435,2	697 435,20	683 486,00	683 486,00		
86	Лоток стерилизационный нет данных на 12/32 хирургического инструмента	шт.	1	739 173,6	739 173,60	724 390,00	724 390,00		
87	Набор безлатексных трубок, одноразового применения 2/4 для артроскопической помпы (Одноразовые)	шт.	7	309 078,0	2 163 546,00	302 896,00	2 120 272,00		
88	Набор трубок для артроскопической помпы (Многоразовые)	шт.	3	293 832,0	881 496,00	287 955,00	863 865,00		
95	Лоток стерилизационный	шт.	1	315 000,0	315 000,00	308 700,00	308 700,00		
96	Дрель ортопедическая аккумуляторная модель	шт.	1	1 575 000,0	1 575 000,00	1 543 500,00	1 543 500,00		

97	Насадка быстроразъемная	шт.	1	141 750,0	141 750,00	138 915,00	138 915,00		
98	Насадка со спицей Киршнера размер: 0.7-2.0mm	шт.	1	551 250,0	551 250,00	540 225,00	540 225,00		
					208 435 558,00		138 894 588,00		59 356 343,00

4.Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок. Следующие заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков, допущены тендерной комиссией после рассмотрения

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Лоты, по которым потенциальные поставщики принимают участие
1	ТОО «Арех Со»	1-7, 16-27, 37-40, 48-65, 69-88, 95-98
2	ТОО «Круана»	8-15, 28-36, 66

5. Основания отклонения тендерных заявок. Следующие заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков, не допущены тендерной комиссией после рассмотрения: **нет таковых**

№ п/п	Наименование потенциальных поставщиков	Основание для отклонения тендерных заявок

6.Наименование и местонахождения победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование победителя	Наименование, местонахождение победителя	Условия, по которым определен победитель
1	Ножка бедренная бесцементной фиксации	Ножка бедренная Accolade II	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
2	Головка бедренная бесцементной фиксации	Головка бедренная Stryker V40	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
3	Чашка ацетабулярная бесцементной фиксации	Чашка ацетабулярная Trident	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
4	Вкладыш бесцементной фиксации	Вкладыш Trident	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
5	Винт спонгиозный	Винт спонгиозный Torx	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
6	Бедренная ножка , офсетная, 128°, без воротника	Бедренная ножка STEMSYS TI+ГА, офсетная, 128°, без воротника	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43

7	Бедренная головка из нерж. стали 12/14 мм диаметр 28,32 мм	Бедренная головка из нерж. стали 12/14 мм диаметр 28,32 мм	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
8	Ножка бедренная тотального эндопротеза бесцементной фиксации	Ножка бедренная BE	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
9	Головка бедренная тотального эндопротеза бесцементной фиксации	Головка бедренная T femoral head	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
10	Чашка ацетабулярная тотального эндопротеза бесцементной фиксации	Чашка ацетабулярная 58	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
11	Вкладыш полиэтиленовый тотального эндопротеза бесцементной фиксации	Вкладыш полиэтиленовый 58	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
12	Костный винт	Костный винт	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
13	Компонент бедренный цементируемый левый /правый	Компонент бедренный цементируемый XN левый /правый	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
14	Вкладыш большеберцовый	Вкладыш большеберцовый XN	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
15	Компонент большеберцовый цементируемый	Компонент большеберцовый цементируемый XN	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
16	Бедренный компонент тотального эндопротеза коленного сустава	Бедренный компонент Triathlon	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
17	Большеберцовый компонент тотального эндопротеза коленного сустава	Большеберцовый компонент Triathlon	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
18	Большеберцовый вкладыш тотального эндопротеза коленного сустава	Большеберцовый вкладыш Triathlon X3	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
19	Рентгеноконтрастный костный цемент	Рентгеноконтрастный костный цемент Surgical Simplex P	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
20	Ножка бедренная с офсетом цементной фиксации	Ножка бедренная Exeter V40 с офсетом	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
21	Головка цементной фиксации	Головка Stryker V40 Orthinox	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
22	Чашка цементной фиксации	ПЭ чашка цементной фиксации EMERGENCE	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
23	Головка бедренная биполярная	Головка бедренная биполярная UHR	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
24	Чашка с двойной подвижностью	Чашка CAPTIV DM с двойной подвижностью	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
25	Чашка цементной фиксации с двойной подвижностью	Чашка цементной фиксации с двойной подвижностью Capitole C	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
26	Подвижный вкладыш двойной подвижности для головки 28 мм	Подвижный вкладыш двойной подвижности для головки 28 мм	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
27	Ножка бедренная цементной фиксации ревизионная	Ножка бедренная Exeter цементной фиксации	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
28	Ножка бедренная длинная , ревизионная 185 мм	Ножка бедренная длинная 130, ревизионная	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
29	Кольцо ревизионное (укрепляющее)	Кольцо ревизионное (укрепляющее)	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
30	Костный винт	Костный винт	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43

31	Компонент бедренный ревизионный правый /левый	Компонент бедренный XN-RHK правый /левый	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
32	Компонент большеберцовый ревизионный уневерсальный	Компонент большеберцовый XN-RHK уневерсальный	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
33	Вкладыш большеберцовый ревизионный	Вкладыш большеберцовый XN-RHK	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
34	Втулка килевидная большеберцовая ревизионная	Втулка килевидная большеберцовая XN-RHK	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
35	Ножка (прямая/офсетная) бедренная цементной фиксации ревизионная	Ножка (прямая/офсетная) бедренная цементной фиксации XN-RHK	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
36	Ножка (прямая/офсетная) большеберцовая цементной фиксации ревизионная	Ножка (прямая/офсетная) большеберцовая цементной фиксации XN-RHK	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
37	Плечевая ножка с покрытием TI+ГА	Плечевая ножка с покрытием TI+ГА	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
38	Винтовое суставное ГА основание	Винтовое суставное ГА основание	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
39	Гленосфера из нержавеющей стали	Гленосфера из нержавеющей стали	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
40	Конус плечевой чашки 12°/ диаметр 32,37 мм	Конус плечевой чашки 12°/ диаметр 32,37 мм	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
48	Высокомолекулярный ПЭ плечевой вкладыш для конуса 12°/ диаметр 37 мм	Высокомолекулярный ПЭ плечевой вкладыш для конуса 12°/ диаметр 37 мм	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
49	Винт	Винт	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
50	Цементная плечевая ножка	Цементная плечевая ножка	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
51	Плечевая головка	Плечевая головка APBM	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
52	Бедренный компонент ревизионный цементной фиксации	Бедренный компонент Triathlon TS	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
53	Универсальный большеберцовый компонент цементной фиксации ревизионный цементной фиксации	Универсальный большеберцовый компонент цементной фиксации Triathlon	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
54	Большеберцовый вкладыш ревизионный цементной фиксации	Большеберцовый вкладыш Triathlon TS X3	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
55	Дистальный бедренный опорный блок (аугмент) ревизионный цементной фиксации	Дистальный бедренный опорный блок (аугмент) Triathlon	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
56	Задний бедренный опорный блок (аугмент) ревизионный цементной фиксации	Задний бедренный опорный блок (аугмент) Triathlon	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
57	Блок опорный большеберцовый, половинчатый (аугмент) ревизионный цементной фиксации	Блок опорный большеберцовый, половинчатый (аугмент) Triathlon	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
58	Желобоватая ножка ревизионный цементной фиксации	Желобоватая ножка Triathlon	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
59	Офсетный адаптер ревизионный цементной фиксации	Офсетный адаптер Triathlon	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
60	Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером: 13.0x0.61x34.5.	Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером: 13.0x0.61x34.5.	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
61	Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером:9.0x0.38x25.0	Лезвие хирургическое агрессивное, тонкое для осцилляторной и сагиттальной микропил, размером:9.0x0.38x25.0	ТОО "Арех Со", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43

62	Фреза хирургическая, размером 4,0 мм	Фреза хирургическая Tomcat Cutters – Formula Series, размером 4,0 мм	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
63	Фреза хирургическая, размером 5,0 мм	Фреза хирургическая Tomcat Cutters – Formula Series, размером 5,0 мм	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
64	Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический, размером 4,0 мм	Бур хирургический 6-ти крыльчатый агрессивный цилиндрический Aggressive 6 Flute Barrel Burs Series, размером 4,0 мм	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
65	Кейс для батареи большой	Кейс для батареи большой	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
66	Батарея большая	Батарея большая	ТОО "Круана", г.Алматы, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	п.130-43
69	Полотно пилы короткое, длина 90 мм;ширина 18 мм; толщина 1,27 мм	Полотно пилы TOSI короткое, длина 90 мм;ширина 18 мм; толщина 1,27 мм	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
70	Полотно пилы короткое, длина 100 мм;ширина 25 мм; толщина 1,27 мм	Полотно пилы TOSI короткое, длина 100 мм;ширина 25 мм; толщина 1,27 мм	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
71	Артроскоп медицинский автоклавируемый, размером 4,0 мм x 140 мм, угол 30°	Артроскоп медицинский автоклавируемый IDEAL EYES Autoclavable Arthroscope, Speed-Lock, размером 4,0 мм x 140 мм, угол 30°	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
72	Канюля медицинская с 1-м/2-мя ротационными запорными кранами, размером 5.8 мм; для артроскопа длиной 140 мм	Канюля медицинская с 1-м/2-мя ротационными запорными кранами Cannula, Stopcocks, размером 5.8 мм; для артроскопа длиной 140 мм	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
73	Троакар медицинский для канюли, размером 5.8 мм; для артроскопа длиной 140 мм	Троакар медицинский для канюли Speed-Lock, размером 5.8 мм; Trocar Speed-Lock Cannula для артроскопа длиной 140 мм	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
74	Обтуратор медицинский с наконечником типа «Карандаш» для канюли размером 5.8 мм; для артроскопа длиной 140 мм	Обтуратор медицинский с наконечником типа «Карандаш» для канюли Speed-Lock размером 5.8 мм; Pencil Tip Obturator for Speed-Lock Cannula для артроскопа длиной 140 мм	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
75	Выкусыватель хирургический обратный размером 3.4 мм, угол 0°	Выкусыватель хирургический обратный Straight Backbiter - Conquest Series размером 3.4 мм, угол 0°	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
76	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 3,4 мм, угол 0°	Кусачки хирургические с большими браншами прямые Straight Big Bite Punch - Conquest Series размером 3,4 мм, угол 0°	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
77	Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые вправо; размером 3,4 мм, угол 30°	Кусачки хирургические с большими браншами изогнутые вправо Right Big Bite Punch - Conquest Series; размером 3,4 мм, угол 30°	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
78	Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые правые, размером 3.4 мм, угол 0°	Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые правые Right Meniscal Crescent Punch - Conquest Series размером 3.4 мм, угол 0°	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
79	Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые левые размером 3.4 мм, угол 0°	Кусачки хирургические в форме полумесяца менисковые левые Left Meniscal Crescent Punch - Conquest Series размером 3.4 мм, угол 0°	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
80	Выкусыватель хирургический концевой изогнутый вправо размером 3.4 мм, угол 45°	Выкусыватель хирургический концевой изогнутый вправо Right Tip Biter - Conquest Series размером 3.4 мм, угол 45°	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
81	Выкусыватель хирургический концевой изогнутый влево размером 3.4 мм, угол 45°	Выкусыватель хирургический концевой изогнутый влево Left Tip Biter - Conquest Series размером 3.4 мм, угол 45°	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
82	Кусачки хирургические прямые размером 3.4 мм, угол 0°	Кусачки хирургические прямые Straight Scoop Jaw Punch - Conquest Series размером 3.4 мм, угол 0°	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
83	Зажим хирургический для суставной мышцы размером 3.4 мм	Зажим хирургический для суставной мышцы Loose Body Grasper - Conquest Series размером 3.4 мм	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43

84	Зажим хирургический для мягкой ткани размером 3,4 мм x 120 мм	Зажим хирургический для мягкой ткани Soft Tissue Grasper without Ratchet - Conquest Series размером 3,4 мм x 120 мм	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
85	Кусачки хирургические с большими браншами прямые размером 2.7 мм, угол 0°	Кусачки хирургические с большими браншами прямые Straight Big Bite Punch - Conquest Series размером 2.7 мм, угол 0°	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
86	Лоток стерилизационный нет данных на 12/32 хирургического инструмента	Лоток стерилизационный нет данных на 12/32 хирургического инструмента Instrument Sterilization Tray	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
87	Набор безлатексных трубок, одноразового применения 2/4 для артроскопической помпы (Однораовые)	Набор безлатексных трубок, одноразового применения 2/4 Spike Gravity Flow Tube Set, Disposable Latex free для артроскопической помпы CrossFlow	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
88	Набор трубок для артроскопической помпы (Многоразовые)	Набор трубок для артроскопической помпы Crossflow Patient-Use Tubing	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
95	Лоток стерилизационный	Лоток стерилизационный	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
96	Дрель ортопедическая аккумуляторная модель	Дрель ортопедическая аккумуляторная	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
97	Насадка быстроразъемная	Насадка быстроразъемная	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43
98	Насадка со спицей Киршнера размер: 0.7-2.0mm	Насадка со спицей Киршнера размер: 0.7-2.0mm	ТОО "Апex Co", г.Алматы, ул.Рахмадиева, д.35	п.130-43

7.Наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования: **нет таких.**

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование второго после предложения победителя	Наименование, местонахождение второго после предложения победителя

8.Основания, если победитель тендера не определен: **по лотам №67,68, 89-94 признать тендер несостоявшимся ввиду отсутствия тендерных заявок.**

9.Срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа: Заказчик в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов тендера направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа, составляемый по формам, утвержденным уполномоченным органом в области здравоохранения. В течение десяти рабочих дней со дня получения договора победитель тендера подписывает его либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора или уведомления о несогласии с условиями считается отказом от его заключения. Срок рассмотрения отказа не превышает двух рабочих дней со дня представления отказа от заключения договора.

10.Информация о привлечении экспертной комиссии: **эксперты не привлекались.**