

УТВЕРЖДАЮ
И.о. главного врача КГП на ПХВ «Городская
клиническая больница № 4»
УОЗ г. Алматы
Сүгір Е.Қ.
«19» января 2023 года



Протокол №01/ИОИ
об утверждении итогов закупа медицинских изделий на 2023 год,
способом из одного источника до подведения итогов тендера.

1. Организатор закупа КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4», расположенная по адресу: г. Алматы, Турксибский район, ул. Папанина 220, провела закуп медицинских изделий на 2023 год, способом из одного источника до подведения итогов тендера.

2. Сумма выделенная на закуп составляет – 195 892 660,00 (сто девяносто пять миллионов восемьсот девяносто две тысячи шестьсот шестьдесят) тенге, 00 тиын;

3. Обоснование применения данного способа об осуществлении закупа способом из одного источника – приказ №33 от 13 января 2023 года, а так же пп.3, п.144, главы 11 «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее - Правила);

№ лота	Наименование лота	Техническая спецификация лота	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Компонент бедренный ANTHEM, CR стандартный левый, правый, размеры 3,4,5,6,7,8 из «Эндопротез коленного сустава с принадлежностями»	Тип - с сохранением задней крестообразной связки. Тип фиксации - цементная. Материал сплав CoCr, Размеры 3, 4, 5, 6, 7, 8, Переднезадний размер / медиально-латеральный размер 47/54мм, 51/56мм, 54/58мм, 54/62 мм, 58/62мм, 58/66мм, 61/66мм, 61/70мм, 65/69мм, 65/73мм, 70/77мм, 75/80мм (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента), Форма - анатомической формы (левый, правый), - форма бедренного компонента обеспечивает физиологичную S-образную траекторию движения надколенника.	шт	15	310 000	4 650 000
2	Компонент большеберцовый ANTHEM, левый, правый 1,2,3,4,5,6,7,8 из «Эндопротез коленного сустава с принадлежностями»	Тип - анатомический (для левого коленного сустава). Тип фиксации - цементная, Материал Титановый сплава Ti6Al4V, Размеры Количество 1,2,3,4,5,6,7,8 Переднезадний размер / медиально-латеральный размер: 42 / 60, 45 / 64, 48 / 68, 50 / 71, 52 / 74, 54 / 77, 56 / 81, 59 / 85 мм (конкретный типоразмер, меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента). Форма - анатомической формы (левый, правый), - поверхность, обращенная к суставу, полированная, - в компонент встроен наклон кзади в 3 градуса, - с нижней стороны компонента антиротационный киль высотой 40 мм, с крыловидными расширениями, заканчивающимися на высоте 30 мм.	шт	15	150 000	2 250 000

3	Вкладыш ANTHEM , CR HF (с сохранением ЗКС), размеры 1-2, 3-4, 5-6, 7-8, 9мм, 11мм, 13мм, 15мм, 18мм из «Эндопротез коленного сустава с принадлежностями»	Тип - с сохранением задней крестообразной связки, Тип фиксации - Фиксация в большеберцовом компоненте – защелкиванием, Материал Ультравысокомолекулярный полиэтилен , Размеры Количество типоразмеров по высоте - 5 с высотой 9мм, 11мм, 13мм, 15мм, 18мм включая толщину плато большеберцового компонента (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента). Совместимость один вкладыш совместим с двумя размерами большеберцового компонента и с пятью размерами бедренных компонентов (с тремя размерами бедренных компонентов в случае крайних положений в модельном ряду). Форма – универсальный для правого и левого суставов, - встроенный уклон кзади 5 градусов.	шт	15	115 000	1 725 000
4	Columbus CR/RP, бедренный компонент	Бедренный компонент эндопротеза левый и правый. Бедренный компонент с сохранением или замещением задней крестообразной связки CR/RP изготовлен из кобальт-хромового ковального сплава CoCr29Mo. Увеличение размеров во фронтальной плоскости с 56 мм (для 1-размера) до 82 мм (для 8-го размера) с шагом 3, 3,5, 4, 4,5, 5 и 6 мм. Увеличение размеров в сагитальной поверхности от 50 мм (для 1 размера) до 80,5 мм (для 8-го размера) с шагом 3, 3,5, 4, 4,5, 5, 5,5 мм (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента)	шт	15	272 080	4 081 200
5	Columbus CR/PS тибиаальный компонент	Тибиаальный компонент эндопротеза универсальный (для левой и для правой) CR/PS, с задней стабилизацией, с возможностью замещения или сохранения ЗКС, цементный. Материал кобальт-хромовый кованный сплава CoCr29Mo. Толщина платформы 3/6 мм (с учетом бортика). Шесть основных размеров (T0 – T5), пять средних размеров (T1+ - T4+) (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента)	шт	15	172 260	2 583 900
6	Columbus тибильная PE-прокладка DD	Вкладыш (тибиальная PE-прокладка) изготовлен из ультравысокомолекулярного полиэтилена низкого давления. Вкладыш с ярко выраженным углублением DD позволяют иметь дополнительную стабильность во всех направлениях. Ультракруглые вкладыши UC имеют четко выраженную поверхность позволяющую иметь дополнительную ротацию до 7,5 мм. Размеры T1/T1+, T2/T2+, T3/T3+, T4/T4+, T5 от 10 до 20 мм, с шагом 2 мм. (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента)	шт	15	75 660	1 134 900
7	Протез коленного сустава - бедренный компонент DIAMOND	Коленный протез -Бедренный компонент. Бедренный компонент эндопротеза коленного сустава изготавливается из Кобальт-Хром-Молибденового сплава Co-Cr-Mo. Используется при тотальном эндопротезировании коленного сустава при поражениях коленного сустава различной этиологии. Бедренный компонент коленного сустава должен быть цементируемым. В межмышелковом пространстве несет на себе "картер-бокс" для задне стабилизирующего выступа тибиаального вкладыша. Общая ширина с 57 до 73 мм, общая глубина с 53 до 70,5 мм. Цементируемый бедренный компонент коленного тотального эндопротеза должен иметь, для левой и правой конечностей, по 6 типоразмеров 1,5 - 5 на каждую сторону. Размеры: 1.5# x L; 2# x L; 2.5# x L; 3# x L; 4# x L; 5# x L; 1.5# x R; 2# x	шт	15	248 000	3 720 000

		R; 2.5# x R; 3# x R; 4# x R; 5# x R. Материал-хром-кобальт-молибденовый сплав (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента)				
8	Протез коленного сустава - большеберцовый компонент DIAMOND	Коленный протез-Большеберцовый компонент. Большеберцовый компонент эндопротеза коленного сустава изготавливается из Кобальт-Хром-Молибденового сплава Co-Cr-Mo. Используется при тотальном эндопротезировании коленного сустава и устанавливается на большеберцовую кость. Тибиальный компонент эндопротеза универсальный и может использоваться как на левой так и на правой конечности. Служит основанием на котором во время операции фиксируется тибиальный вкладыш. 6 типоразмеров. Размеры: 1.5#; 2#; 2.5#; 3#; 4#; 5#. Материал-хром-кобальт-молибденовый сплав (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента)	шт	15	172 000	2 580 000
9	Протез коленного сустава - тибиальная вставка DIAMOND	Коленный протез-Большеберцовая вставка (тибиальный вкладыш). Высокомолекулярный полиэтилен (UHMWPE), фиксируется на тибиальном компоненте. Размеры: 8 - 17,5 мм; 1.5# x 8мм; 1.5# x 10мм; 1.5# x 12.5мм; 1.5# x 15мм; 1.5# x 17.5мм; 2# x 8мм; 2# x 10мм; 2# x 12.5мм; 2# x 15мм; 2# x 17.5мм; 2.5# x 8мм; 2.5# x 10мм; 2.5# x 12.5мм; 2.5# x 15мм; 2.5# x 17.5мм; 3# x 8мм; 3# x 10мм; 3# x 12.5мм; 3# x 15мм; 3# x 17.5мм; 4# x 8мм; 4# x 10мм; 4# x 12.5мм; 4# x 15мм; 4# x 17.5мм; 5# x 8мм; 5# x 10мм; 5# x 12.5мм; 5# x 15мм; 5# x 17.5мм. Материал-полиэтилен (UHMWPE) (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента).	шт	15	79 000	1 185 000
10	Бедренная ножка ОРТИМА из титана	Бедренная ножка безцементная. Ножка имеет клиновидную самозаклинивающую форму. Трехточечная фиксация обеспечивает стабильность конструкции. Самозаклинивающая клиновидная форма ножки обеспечивает превосходную первичную стабильность. Изгиб внутренней поверхности ножки соответствует геометрии проксимального отдела. В верхнем отделе ножки находится резьбовое отверстие для направлятеля. Угол между шейкой и собственно ножкой 135 градусов. Текстурированная поверхность в диафизарной части ножки обеспечивает стабильность ножки за счет обрастания её костью и снижает вероятность появления болей в бедре. Полированная дистальная часть ножки пулевидной формы предотвращает болевой синдром. Офсет пропорционально увеличивается с увеличением размера ножки. Дистальный диаметр ножки имеет размерность от 5,7мм до 11.2мм, с шагом не более 1мм. Длина ножки: 115мм; 130мм; 140мм; 145мм; 150мм; 155мм; 160мм; 165мм; 170мм. Материал-титановый сплав (Ti6Al4V). (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента).	шт	18	269 000	4 842 000

11	Бедренная головка DIAMOND	Бедренная головка из хрома-кобальт-молибденового сплава. Изготовлена из кобальт хром молибдена или полиэтилена. Головка фиксируется на ножку при помощи конусовидной центрирующей шейки с минимальным диаметром (заходная часть) 12мм и максимальным (основание конуса). Материал головки обеспечивает коэффициент трения в паре со сверхвысокомолекулярным полиэтиленом на уровне коэффициента трения в здоровом естественном суставе человека (не более 0,04). Типоразмерный ряд головок должен обеспечить выбор наиболее оптимального варианта «ножка-головка» для максимальной адаптации имплантата к индивидуальным анатомическим особенностям пациента, а также обеспечить стабильность эндопротеза. Наличие маркировки и индивидуальной стерильной упаковки. Диаметр: 24мм; 28мм. Длина цервикальной части: 0мм; 1.5мм; 3.5мм; 5мм; 8.5мм; 12мм; 15.5мм. (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента).	шт	18	70 000	1 260 000
12	Ацетабулярная чашка DIAMOND без цемента	Ацетабулярная чашка без цементная (Бесцементная чаша-титан, вкладыш-высокомолекулярный полиэтилен). Вертулжный компонент для бесцементной фиксации состоит из чашки, изготовленной из сплава (Ti6Al4V) или эквивалент, и вкладыша из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Чашка имеет форму полусферы и имеет плазменно спреевое пористое покрытие. Метод фиксации чашки – пресс-фит с 3 отверстиями в куполе для дополнительной фиксации винтами. Наружный диаметр: 44мм; 46мм; 48мм; 50мм; 52мм; 54мм; 56мм; 58мм; 60мм; 62мм. Внутренний диаметр: 24мм; 28мм. Материал-титановый сплав (Ti6Al4V), полиэтилен. (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента).	шт	18	152 000	2 736 000
13	Винт ацетабулярной чашки DIAMOND без цемента	Винт ацетабулярной чашки без цемента. Для винтовой дополнительной фиксации через отверстия в куполе вертулжного компонента бесцементной фиксации нескольких типоразмеров по длине. Диаметр: 6.5мм. Длина: 20мм; 25мм; 30мм; 35мм. Материал-титановый сплав (Ti6Al4V). (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента).	шт	18	4 550	81 900
14	Компонент бедренный NexGen	Бедренный компонент металлический для цементной фиксации изготовленный из сплава CoCrMo (ISO 5932-6..1996). Количество типо-размеров: - не менее пяти стандартных (C, D, E, F, G), - два микро (A,B), - один макро (H). Покрытие внутреннее - тонкий слой костного цемента PMMA. Компонент должен быть двух типов – правый и левый. Компонент должен иметь ограничитель гиперсгибания для использования их у больных с отсутствием крестообразных связок. Каждому типоразмеру бедренного компонента должно соответствовать не менее двух типоразмеров тибиаьного компонента. Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке	шт	15	240 000	3 600 000
15	Компонент тибиаьный NexGen	Тибиаьный компонент из высокомолекулярного полиэтилена на ножке для цементной фиксации. Универсальный для правой и левой конечности. Поверхность, обращенная к кости имеет макроструктуру для увеличения площади контакта с цементом. В компонент встроен наклон кзади 7 град. Количество типоразмеров: по ширине	шт	12	180 000	2 160 000

		тибиального плато 6, и по высоте тибиального плато четыре. Должны иметь задний стабилизатор для использования их у больных с отсутствием крестообразных связок связки и отсутствие заднего стабилизатора для больных с наличием задней крестообразной связки.				
16	Компонент тибиальный NexGen	Тибиальный компонент металлический на ножке для цементной фиксации. Изготовлен из сплава Ti6Al4V (ISO 5832-3..1996). Количество типоразмеров: - не менее шести стандартных (3, 4, 5, 6, 7, 8) Покрытие ножки и тыльной поверхности - тонкий слой костного цемента PMMA. Тип запорного механизма для полиэтиленовой прокладки – защелкивающийся и/или фиксирующийся винтом. Имеет специальные отверстия для фиксации замещающих блоков (аугментов) и стабилизирующих стержней (штифтов). Каждому типоразмеру тибиального компонента по ширине должно соответствовать не менее двух типов полиэтиленовых прокладок. Эндопротез поставляется стерильным в стерильной упаковке	шт	3	180 000	540 000
17	Вкладыш полиэтиленовый NexGen	Полиэтиленовая (тибиальная) прокладка из высокомолекулярного полиэтилена жесткой фиксации методом защелкивания в тибиальном компоненте, должна иметь не менее 3-х типоразмеров по ширине и не менее 6 типоразмеров по высоте. Наличие заднего стабилизатора для больных с отсутствием задней крестообразной связки.	шт	3	105 000	315 000
18	Ножка Alloclasic бесцементная	Ножка эндопротеза изготовлена из титанового сплава, не содержащего ванадия. Компонент имеет трехмерную клиновидную форму с острыми гранями в проксимальной и дистальной части имплантата, самоцентрируется и обладает шероховатой поверхностью, конусом 12/14 мм. Компонент имеет 14 типоразмеров с шеечно-диафизарным углом 131°. В проксимальной части имплантата в латеральной зоне имеется не менее четырех рядных отверстий. С увеличением типоразмера возрастает длина шейки эндопротеза. Фиксация: первичная - «вклинивание» конуса ножки эндопротеза в медуллярный канал бедренной кости с опорой граней эндопротеза на кортикал проксимальной части бедренной кости. Вторичная - остеointegrация.	шт	12	210 000	2 520 000
19	Ножка коническая	Материал - титановый сплав, не содержащий ванадия. Компонент имеет 12 типоразмеров, не меняющихся по длине, разрешает интраоперационный выбор угла антеверсии, имеет шеечно-диафизарный угол 135°. Длина компонента не более 90 мм. Конструктивно ножка имеет коническую форму с углом конуса 5 градусов и заостренными ребрами, улучшающими антиротационную стабильность и увеличивающими площадь остеointegrации. Первичная фиксация методом пресс-фит, в основном, в проксимальной части бедренной кости, вторичная-остеointegrация. Конус для фиксации головки эндопротеза - евростандарт 12/14мм.	шт	5	320 000	1 600 000
20	Головка металлическая Versys	Головка изготовлена из комохромового (CoCr) сплава, имеет 4 типоразмера по диаметру: 22, 26, 28 и 32 мм и 5 типоразмеров по длине шейки, конус - 12/14	шт	37	95 000	3 515 000
21	Компонент вертлужный Trilogy IT	Чашка изготавливается из сплава Ti-6Al-4V методом изотермическойковки, имеет форму полусферы и покрытие в виде титановой проволоки для костного вставания. Спектр размеров чашек – с 44мм до 66мм, с возможностью предоставления мини (с 36мм)	шт	29	125 000	3 625 000

		и макс (до 80мм) размеров. Запорный механизм чашки выполнен в форме раздвижного кольца, позволяющего интраоперационную замену вкладыша без его повреждения. Метод фиксации чашки – пресс-фит с возможностью введения не менее трех де-ротационных винтов.				
22	Вкладыш полиэтиленовый Longevity	Вкладыш должен быть изготовлен из высокомолекулярного полиэтилена с крестовидной молекулярной решеткой, иметь полиэтиленовые блокирующие бороздки и антиротационные зубцы. Поставляться должен 2-х видов: с 0° и 10° элевацией. Внутренний диаметр вкладыша должен иметь не менее пяти вариантов в диапазоне от 22 мм до 40 мм, внешний диаметр – в соответствии с размером чашки	шт	29	100 000	2 900 000
23	Ножка ревизионная	Ревизионная ножка предназначена для использования в случаях интенсивной резорбции кости, когда цементная фиксация затруднена или невозможна при тонком кортикале, а так же для ревизионных случаев после оскольчатых переломов верхней трети бедренной кости и корригирующих остеотомий. Материал - титановый сплав, не содержащий ванадия. Компонент имеет 33 типоразмера меняющихся по длине (225-305мм) и диаметром (14-25мм), шеечно-диафизарный угол 135°. Конструктивно ножка имеет конусовидную форму с углом конуса 2 градуса и заостренными ребрами, улучшающими антиротационную стабильность и увеличивающими площадь остеоинтеграции		12	530 000	6 360 000
24	Винт костный	Материал – титановый сплав Ti-6Al-4V. Диаметр – 6,5 мм. Длина - 15мм, 20мм, 25мм, 30мм, 35мм, 40мм, 50мм, 60мм.	шт	10	16 000	160 000
25	Бедренный компонент Triathlon	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. (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента)	шт	120	298 821	35 858 520
26	Большеберцовый компонент Triathlon	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 кила: от 2,6 до 3,6 мм. Медиально-латеральные размеры кила: от 40 до 58 мм. Высота кила: от 28 до 39 мм. Тип фиксации: цементная. (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента)	шт	120	148 863	17 863 560

27	Большеберцовый вкладыш Triathlon X3	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. (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента)	шт	120	112 932	13 551 840
28	Ножка бедренная Accolade II	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 - остеоинтеграция. 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 (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента).	шт	85	270 160	22 963 600
29	Головка бедренная Stryker V40	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 (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента).	шт	85	74 685	6 348 225
30	Чашка ацетабулярная Trident	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 остеоинтеграции. 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-	шт	85	135 482	11 515 970

		12 отверстий (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента).				
31	Вкладыш Trident	<p>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 (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента).</p>	шт	85	91 157	7 748 345
32	Бедренный компонент Triathlon TS	<p>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 мышечки укорочены. На задней поверхности дистальных и задних мышечков имеются отверстия для опциональной фиксации модульных аугментов. В межмышечковом 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 межмышечковой зоне имеется выступ в виде полого стержня с внутренней резьбой для фиксации офсетного адаптора 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. (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента)</p>	шт	10	490 435	4 904 350

33	<p>Универсальный большеберцовый компонент цементной фиксации Triathlon</p>	<p>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 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. (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента)</p>	шт	10	248 380	2 483 800
34	<p>Большеберцовый вкладыш Triathlon TS X3</p>	<p>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 проволочный 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. (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента)</p>	шт	10	174 350	1 743 500
35	<p>Дистальный бедренный опорный блок (аугмент) Triathlon</p>	<p>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. (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой</p>	шт	10	93 170	931 700

		заказчика в зависимости от размера пациента)				
36	Задний бедренный опорный блок (аугмент) Triathlon	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. (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента)	шт	10	96 800	968 000
37	Блок опорный большеберцовый, половинчатый (аугмент) Triathlon	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. (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента)	шт	10	317 350	3 173 500
38	Желобоватая ножка Triathlon	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 удлиняющим 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 тиббиальному или бедренному компоненту, офсетному адаптеру, удлиняющему модулю - резьбовое соединение. (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента)	шт	20	172 700	3 454 000
39	Офсетный адаптер Triathlon	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. (конкретный типоразмер меняется в соответствии с заявкой заказчика в зависимости от размера пациента)	шт	10	225 885	2 258 850

4. Заказчику КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» до «26» января 2023 года, заключить договора о закупе:

ТОО «Dana Estrella» БИН 040740003908 на сумму 8 625 000 (восемь миллионов шестьсот двадцать пять тысяч) тенге;

ТОО «MEDICUS-M» БИН 060140004165 на сумму 7 800 000 (семь миллионов восемьсот тысяч) тенге;

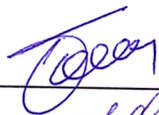
ТОО «BestEquip» БИН 170740022504 на сумму 16 404 900 (шестнадцать миллионов четыреста четыре тысячи девятьсот) тенге;

ТОО «КазИмплант» БИН 151140014907 на сумму 27 295 000 (двадцать семь миллионов двести девяносто пять тысяч) тенге;

ТОО «Арех Со» БИН 030940005028 на сумму 135 767 760 (сто тридцать пять миллионов семьсот шестьдесят семь тысяч семьсот шестьдесят) тенге;

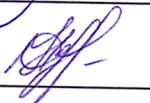
Уполномоченный представитель государственных закупок:

Биконуров Н.О.



Заместитель главного врача по лечебной части

Салыкова Г.К.



Начальник отдела государственных закупок