

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений от 27.03.2024 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 26 марта 2024 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 26.03.2024 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

**1) Члены комиссии:**

Серікулы Е.- И.о.Зам. директора по хирургической части  
Сапаров А.Д.- Зав.травматологии  
Валишаев И.Ж.- Зав.урологии  
Набинов Қ.А. – Врач отд.нейрохирургии  
Асанбаев Н.Б.- Начальник отдела «Государственных закупок»



**2) Секретарь**

Раманкулова Д.Г – Специалист отдела «Государственных закупок»

провела закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, согласно указанной ниже таблице.

2.Сумма, выделенная для закупки по лотам:

№ лота	Наименование заказчика	Наименование товара	Описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу (тенге)	Выделенная сумма (тенге)
1	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Ревизионная ножка цементной фиксации	Ревизионная бедренная ножка цементной фиксации Форма классическая, с двойным клином, безворотничковая, со сглаженным наружно-проксимальным плечом. Материал – нержавеющая сталь Optinox. Шеечный угол – 125 градусов. Обработка ножки – полировка. Для техники без удаления цементной мантши 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, 260 мм. Варианты офсета ножки 37,5 мм, 44 мм. Конус для головки V40 – 11.3/12.36 мм с уклоном 5 градусов 40. Централизатор - 2 в комплекте с каждой ножкой. Один - с центрирующими лепестками, второй - без. Материал централизатора: полиметилметакрилат	шт	3	460 350	1 381 050
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Чашка с двойной мобильностью безцементной фиксации	Материал – нержавеющая сталь, сплав. Обработка внешней поверхности: титановое напыление с нанесением поверх него гидроксиапатитового покрытия. Периферия чашки имеет некоторое расширение и циркулярные и радиальные бороздки, создающие дополнительную макротекстуру для повышения площади контакта с костью. Чашка не имеет отверстий для винтов. Лицевая сторона имеет скошенный край. Центр ротации медиализирован. Диаметр 44-64 мм с шагом в 2 мм. Изготовлен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Для головок 22.2 и 28 мм. Имеет скошенную внутреннюю кромку.	шт	1	263 974	263 974
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Чашка с двойной мобильностью цементной фиксации	Материал – нержавеющая сталь, сплав. Обработка внешней поверхности: высокая степень полировки, циркулярные и радиальные бороздки для повышения площади контакта с	шт	2	192 456	384 912

			цементом. Внутренняя поверхность и край – высокая степень полировки. Лицевая сторона имеет скошенный край. Центр ротации медиализирован.				
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Вкладыш для чашки с двойной мобильностью цементной и бесцементной фиксации	Вкладыш. Диаметр 44-62 мм с шагом в 2 мм для головок 22.2мм, диаметр 46-62 мм с шагом в 2 мм для головок 28мм. Изготовлен из сверхвысокомолекулярного полиэтилена. Имеет скошенную внутреннюю кромку.	шт	3	83 160	249 480
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Кольцо ревизионное (укрепляющее)	Материал титановый сплав. 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.	шт	2	191 400	382 800
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Костный винт	Материал титановый сплав, изготовлен для дополнительного крепления ацетабулярного аугмента. Диаметр 6 мм, имеет несколько тип размеров.	шт	10	11 970	119 700
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ножка бедренная ревизионная	Бедренная ножка специально предназначенная для пациентов с врожденной дисплазией бедра. Может использоваться в большинстве случаев первичного эндопротезирования как при традиционных операциях, так и с укорачивающей остеотомией бедренной кости. Количество типоразмеров –7, длина 100-130 мм, Длина шейки 32-38 мм, Офсет 33.7 – 40.7 мм, длина конической части 75-96 мм, диаметр дистальной части 5-15.2 мм, диаметр в проксимальной части 10.7-22.2 мм.Шеечно-диафизарный угол 125 градусов. Материал, шейка- полированная, диафизарная часть имеет шероховатое титановое напыление и вертикальные ребра для улучшения ротационной стабильности.	шт	1	212 003	212 003
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ножка бедренная длинная, ревизионная	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,205мм, 220мм,250мм длина шейки 33-39 мм,офсет 38.5-40.5 мм, угол шейки 135 градусов. Конус шейки 12/14 мм. Шероховатое титановое напыление. Материал, шейка- полированная, диафизарная часть имеет шероховатое титановое напыление и 8 вертикальных ребер для улучшения ротационной стабильности.	шт	1	320 045	320 045
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Головка бедренная	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	1	72 000	72 000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Бедренный компонент для ревизионного эндопротеза коленного сустава	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 адаптора или интрамедуллярной ножки путем резьбового соединения. Тип: С замещением задней крестообразной связки. Типоразмеры: 8	шт	2	529 670	1 059 340

			типоразмеров для правого и левого компонентов. Медиально-латеральный размер от 59 до 80 мм, передне-задний размер от 75 до 75 мм. Толщина дистального и заднего фланцев 8,5 мм. Тип фиксации: цементная				
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Большеберцовый компонент для ревизионного эндопротеза коленного сустава	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	шт	2	268 250	536 500
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Большеберцовый вкладыш для ревизионного эндопротеза коленного сустава	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 $\pm 7$ градусов, вальгус-варусную подвижность в пределах $\pm 2$ 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	шт	2	188 298	376 596
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Бедренный дистальный опорный блок для ревизионного эндопротеза коленного сустава	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	100 624	201 248
14	МОБ г.Кызылорда,	Бедренный задний опорный блок для	Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма: Прямоугольная, симметричная, с закругленной	шт	2	104 544	209 088

	пр.Назарбаев а №72	ревизионного эндопротеза коленного сустава	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.				
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Большеберцовый опорный блок для ревизионного эндопротеза коленного сустава	Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма: полудунная, 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/медialный, правый/латеральный, правый /медialный, левый/латеральный.	шт	2	342 738	685 476
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Удлинитель ножки для ревизионного эндопротеза коленного сустава	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 тибialному или бедренному компоненту, офсетному адаптеру, удлиняющему модулю - резьбовое соединение.	шт	4	186 516	746 064
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Офсетный адаптер для ревизионного эндопротеза коленного сустава	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	1	243 956	243 956
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Компонент бедренный 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 внешней поверхности 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	1	457 600	457 600
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Компонент большеберцовый 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	1	314 600	314 600
20	МОБ г.Кызылорда,	Вкладыш большеберцовый	Модульный вкладыш. Материал: сверхвысокомолекулярный полиэтилен.	шт	1	171 600	171 600

	пр.Назарбаев а №72		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.				
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Втулка килевидная большеберцовая	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 тошной 5, 10, 15 мм, упрощающие применение компонентов с использованием техники двойного цементирования.	шт	1	114 400	114 400
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ножка (прямая/офсетная) бедренная цементной фиксациии	Материал – титановый сплав Диаметр (мм): 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, длина (мм): 30,60,100. Ножки для бедренного компонента. Цементной фиксациии. 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	1	98 950	98 950
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ножка (прямая/офсетная) большеберцовая цементной фиксациии	Материал – титановый сплав Диаметр (мм): 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16. Длина (мм): 40,70,110. Ножки для большеберцового компонента. Цементной фиксациии. Прямые и офсетные.	шт	1	92 950	92 950
24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Компонент бедренный стандартный	5 типоразмеров. Ширина 56 - 76 мм, Переднезадний размер: 52-71 мм. Тип соединения с большеберцовым компонентом – ротационный шарнир. Материал – кобальтохромовый сплав. Компонент требует применения втулки из сверхвысокомолекулярного полиэтилена или кобальтохромового сплава. Конус типа "папа" 14.2/15.5 мм, длиной 27 мм Компонент имеет встроенный шарнирный механизм с выступающей в дистальном направлении осью ротационного шарнира.	шт	1	694 925	694 925
25	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Компонент большеберцовый стандартный	Материал титановый сплав, встроенная втулка и вкладыш – сверхвысокомолекулярный полиэтилен. 5 типоразмеров Ширина 62-82 мм, переднезадний размер 41-51 мм Длина ножки 120-130 мм, диаметр 9-12 мм Толщина основания компонента 3 мм. Встроенный полиэтиленовый вкладыш толщиной 9 мм. Центральное отверстие диаметром 15 мм Диаметр ножки в проксимальной части 18 мм.	шт	1	694 925	694 925
26	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Одноразовые микрокатетры для доставки спиралей и стендов	Микрокатетеры однократного применения. Используются для селективной ангиографии, доставки эмболических агентов как спирали для эмболизации и интракраниальных стентов. Не совместим с DMSO. Трехслойная структура микрокатетера способствует высокой устойчивости к статическому давлению. Многосегментная конструкция с плавным переходом обеспечивает отличную гибкость, проходимость и проталкиваемость во время доставки. Мягкий сегмент покрыт намотанным сплавом Pt-W, что обеспечивает высокую рентгеноконтрастность и лучшую отслеживаемость в сосуде. Ультратонкий наконечник обеспечивает лучшую пластичность даже при многократном формовании наконечника. Гибкая трехслойная структура. Микрокатетер состоит из наружного слоя Pebax, металлического опорного слоя и внутреннего слоя PTFE. Дистальная часть покрыта намотанным сплавом Pt-W, а проксимальная часть покрыта оплеткой из нержавеющей стали. Дистальный мягкий сегмент разделен на два уровня твердости, что обеспечивает отличную	шт	10	289 950	2 899 500

			<p>поддержку шейки аневризмы и помогает контролировать процесс высвобождения спирали. Плавный переход 7 сегментов с разным уровнем твердости обеспечивает превосходный контроль крутящего момента 1:1. Проксимальный жесткий сегмент и дистальный мягкий сегмент обеспечивают благоприятную толкаемость и гибкость.</p> <p>Эффективная длина 140, 150 см. Мягкая часть катетера для длины 150см - 50см, для 140см - 30см. Проксимальный диаметр 2.2Fr(0.73мм), 2.3Fr(0.76мм), 2.8 Fr(0.93мм). Дистальный диаметр 1.8Fr(0.60мм), 1.9Fr(0.63мм), 2.3Fr(0.76мм), 2.5Fr(0.83мм). Внутренний диаметр 0.015, 0.0165, 0.021, 0.027". Форма дистального кончика прямая, формируемая. Количество маркеров от одного до двух с шагом в 3 см.</p>				
27	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Трехмерные спирали для эмболизации аневризм</p>	<p>Трехмерные стерильные, нерассасывающиеся, имплантируемые спирали для эмболизации аневризмы из платино-вольфрамового сплава(Pt92%W8%). Рентгеноконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Предназначены для лечения внутрисерпной аневризмы. Показана также для эндоваскулярной эмболизации других внутрисерпных нейроваскулярных аномалий, таких как артериовенозные мальформации и артериовенозные фистулы.</p> <p>Противоразматывающая структура предотвращает разматывание спирали, которое происходит из-за чрезмерного растяжения в процессе эмболизации. Маркеры на проксимальном и дистальном конце доставочной системы обеспечивают точное позиционирование как для доставочной системы так и для точки отсоединения. Стабильное отсоединение приводит к более безопасной работе. Одна спираль может быть полностью отсоединена в течение 1 секунды. Совместима с любыми микрокатетерами размером минимальный диаметр 0.0165". Система доставки разработана с градиентной твердостью, которая обеспечивает жесткую проксимальную часть и мягкую дистальную часть. Более длинный мягкий сегмент в сочетании с более коротким сегментом отсоединения повышает гибкость системы доставки, чтобы плавно проходить через извилистые сосуды. Проксимальный вал на шпильке обеспечивает лучшую толкаемость для облегчения манипуляций. Анти-разматывающая структура предотвращает разматывание катушки, которое вызвано чрезмерным растяжением во время процесса эмболизации. Оптимизированная и открытая конструкция контура обеспечивает случайные точки выхода, чтобы соответствовать любой форме аневризмы. Спираль может "ложиться" в любом направлении образуя стабильную раму и продвигается центрично для полного заполнения полости аневризмы. Отделение - электролитическое, специальной рукояткой на батарейках. Токопроводящая проволока из серебрено-магниевого сплава, покрытый. Система эмболической спирали состоит из спирали имплантата и системы доставки. Диаметр первичной спирали от 1.5 мм до 20 мм. Длина первичной спирали от 1 см до 30 см. Наличие видов: каркасы (Заполнение). Срок годности - 3 года.</p>	шт	20	365 500	7 310 000
28	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Контроллер/устройство для отделения спиралей</p>	<p>Контроллер/устройство для отделения спирали - это подходящее комплектующее для отделения системы спиралей для эмболизации и системы расширяемой эмболической спирали. Принадлежит к прикладной части типа BF. Выходное напряжение: 8В постоянного тока. Время отсоединения - менее 1 секунды.</p>	шт	10	28 950	289 500

			Наличие зуммера для подачи звукового сигнала. Наличие светового сигнала индикации. Максимальный цикл отсоединения - 20 циклов. Цвет - синий				
29	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Гидрофильный микропроводник для эндоваскулярных процедур	Гидрофильный микропроводник для нейрохирургических и эндоваскулярных процедур. Классическая конструкция "стержень - наконечник", обеспечивает направляющей проводе обладать исключительной маневренностью. Соотношение контроля крутящего момента 1:1. Коичик проводника снабжен гладким атравматичным защитным колпачком, а дистальная поверхность покрыта гидрофильным покрытием. В соответствии с клиническими потребностями проводник длиной 320 см можно разобрать на проводник длиной 200 см для использования. Проводник для нейронтервенции состоит из двух дистальных структур в зависимости от длины полимерного покрытия (37 см и 40 см), каждая из которых имеет две эффективные длины 320 см и 200 см. Проксимальный конец проводника длиной 200 см волнистый, что используется для согласования с удлинённым проводником. Материал из платино-никелевого сплава (90%Pt 10%Ni), Полимерное покрытие Полиуретан, проксимальный толкатель из нержавеющей стали 304 и ПТФЭ, атравматичный кончик из сплава серебра и олова (96,5%Sn 3,5% Ag). Гидрофильное покрытие Поливинилпирролидон. Диаметр 0.014"(0.36мм), длина гидрофильного покрытия 37 и 40см. Длина 200 и 300см.	шт	20	139 950	2 799 000
30	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Катетерная система для аспирации тромба	Катетер для аспирации тромба предназначена для удаления новых мягких эмболов и тромбов в сосудисто-нервной системе при ишемическом инсульте. Для аспирации тромба и отсоса с отрицательным давлением. Представляет собой катетер из мягкой поликарбоната. Дистальная мягкая часть - полиолефиновый эластомер Проксимальный конец промежуточной переходной секции: PTFE. Жесткий проксимальный конец: PTFE. Размеры 4.1Fr с внутренним просветом 0.038", длиной 150см, 160см; 4.9Fr с внутренним просветом 0.048", длиной 125см, 130см, 140см; 5.3Fr с внутренним просветом 0.058", длиной 125см, 130см, 145см; 5.7Fr с внутренним просветом 0.064", длиной 115см, 120см, 125см, 130см, 135см; 6.3Fr с внутренним просветом 0.072", длиной 115см, 125см, 130см	шт	4	625 550	2 502 200
31	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Захватывающие щипцы, гибкие, 3Фр.х 600мм	Захватывающие щипцы, гибкие, 3Фр.х 600мм, для захвата фрагментов конкрементов, открывающиеся с обеих сторон, с возвратной пружиной.	шт	2	409000	818 000
32	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Захватывающие щипцы, 3,25 x 400мм, с люменом	Захватывающие щипцы, с зубьями Диаметр вводимой части: 3,25 мм Длина вводимой части:400мм	шт	1	465000	465000
33	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Световодный кабель 2,8 мм x 3м	Световодный кабель для подключения к источнику света и телескопам Olympus. Наличие съемного переходника к источнику света. Диаметр: 2,8мм. Длина: 3м. Многоразовый автоклавируемый	шт	1	455000	455000
34	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ригидный Уретероскопы	Уретероскопы в вариантах исполнения: Уретероскоп, одноканальный, отклоненный окуляр, угол обзора 5 , диаметр вводимой части 6,7/8,4 Fr. Рабочая длина 430 мм. Инструментальный канал 4,2 Fr, для использования с инструментами до 3,2 Fr	шт	1	6200000	6200000
35	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Оптоволокно многоразового использования 230 мкм; 270мкм; 365мкм; 600 мкм.	Методы воздействия на ткань: -резание -абляция -вапоризация -коагуляция	шт	2	502400	1004800

			Применения в урологии: 1. Трансуретральная литотрипсия во всех отделах мочевых путей 2. ЧПНД 3. Рассечение стриктур 4. Лазерная энуклеация ДГГЖ 5. Вапоризация уротеральных опухолей 6. Резекция стеноза шейки мочевого пузыря Апplikторы (оптоволокно) многоразовые: стерилизуемые в автоклаве				
36	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Зонд для литотрипсии 3,40мм	Зонд для УЗ литотрипсии, многоразовый. Автоклавируемый. Размеры: 3,4 мм x 396мм	шт	2	990000	1980000

Всего: тридцать шесть миллионов восемьсот семь тысяч сто восемьдесят два тенге **36 807 182**

Срок и Условия поставки товаров – В течении 16 (шестнадцать) календарных дней по заявке заказчика  
Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.

3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «Unix Pharm»	Г.Астана, район Есиль, ул.Достык, зд.20 ВП 12	20.03.2024 г 13:10	Кур.почта: «Avis»
2	ТОО «ABK-Medical Kazakhstan»	Г.Астана, жилой массив Коктал, ул.Аккорган, дом 1	20.03.2024 г 14:05	Доверенность: Ұзақбай Б.Р.
3	ТОО «Арех-Со»	Г.Алматы, мкр.НурАлатау, ул.Е.Рахмадиева 35	20.03.2024 г 14:50	Кур.почта: «Hayra logistics»
4	ТОО «Круана»	Г.Алматы, ул.Темирязова 42, корпус 15	20.03.2024 г 14:51	Кур.почта: «Hayra logistics»

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонения нет.  
5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:  
6.



№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Unix Pharm»	ТОО «ABK-Medical Kazakhstan»	ТОО «Арех-Со»	ТОО «Круана»
1	Ревизионная ножка цементной фиксации	шт	3	460 350			447 795	
2	Чашка с двойной мобильностью безцементной фиксации	шт	1	263 974			256 774	
3	Чашка с двойной мобильностью цементной фиксации	шт	2	192 456			187 207	
4	Вкладыш для чашки с двойной мобильностью цементной и бесцементной фиксации	шт	3	83 160			80 892	
5	Кольцо ревизионное (укрепляющее)	шт	2	191 400				186 180
6	Костный винт	шт	10	11 970				11 250
7	Ножка бедренная ревизионная	шт	1	212 003				206 221
8	Ножка бедренная длинная, ревизионная	шт	1	320 045				311 317
9	Головка бедренная	шт	1	72 000				70 950
10	Бедренный компонент для ревизионного эндопротеза коленного сустава	шт	2	529 670			515 225	
11	Большеберцовый компонент для ревизионного эндопротеза коленного сустава	шт	2	268 250			260 934	
12	Большеберцовый вкладыш для ревизионного эндопротеза коленного сустава	шт	2	188 298			183 163	
13	Бедренный дистальный опорный блок для ревизионного эндопротеза коленного сустава	шт	2	100 624			97 879	
14	Бедренный задний опорный блок для ревизионного эндопротеза коленного сустава	шт	2	104 544			101 693	
15	Большеберцовый опорный блок для ревизионного эндопротеза коленного сустава	шт	2	342 738			333 391	
16	Удлинитель ножки для ревизионного эндопротеза коленного сустава	шт	4	186 516			181 429	
17	Оффсетный адаптер для ревизионного эндопротеза коленного сустава	шт	1	243 956			237 303	
18	Компонент бедренный правый /левый	шт	1	457 600				457 250
19	Компонент большеберцовый универсальный	шт	1	314 600				314 250

20	Вкладыш большеберцовый	шт	1	171 600				
21	Втулка килевидная большеберцовая	шт	1	114 400				171 250
22	Ножка (прямая/офсетная) бедренная цементной фиксации	шт	1	98 950				114 000
23	Ножка (прямая/офсетная) большеберцовая цементной фиксации	шт	1	92 950				98 000
24	Компонент бедренный стандартный	шт	1	694 925				92 000
25	Компонент большеберцовый стандартный	шт	1	694 925				675 973
26	Одноразовые микрокатетры для доставки спиралей и стентов	шт	10	289 950	289 900			675 973
27	Трехмерные спиралы для эмболизации аневризм	шт	20	365 500	365 400			
28	Контроллер/устройство для отделения спиралей	шт	10	28 950	28 900			
29	Гидрофильный микропроводник для эндоваскулярных процедур	шт	20	139 950	139 850			
30	Катетерная система для аспирации тромба	шт	4	625 550	625 450			
31	Захватывающие щипцы, гибкие, 3Ф.х 600мм	шт	2	409000		408 000		
32	Захватывающие щипцы, 3,25 x 400мм, с люменом	шт	1	465000		464 000		
33	Световодный кабель 2,8 мм x 3м	шт	1	455000		454 000		
34	Ригидный Уретероскопы	шт	1	6200000		6 190 000		
35	Оптоволокно многоразового использования 230 мкм; 270мкм; 365мкм; 600 мкм.	шт	2	502400				
36	Зонд для литотрипсии 3,40мм	шт	2	990000		989 000		

Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования, **Решила:**

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.78, гл.3 Правил и направить приглашение согласно п.80, гл.3 Правил, последующим заключением договора:
  - по лотам №26-30 ТОО «Unix Pharm»- на общую сумму **15 794 800 тенге.**
  - по лотам №31-34,36 ТОО «ABK-Medical Kazakhstan»- на общую сумму **9 902 000 тенге.**
  - по лотам №1-4,10-17 ТОО «Арех-Со»- на общую сумму **6 164 838 тенге.**
  - по лотам №5-9,18-25 ТОО «Круана»- на общую сумму **3 672 044 тенге.**

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика