

Шығыс № 91  
 « 15 » 03 20 24 ж.

**Объявление по закупку медицинских изделий**  
 (в соответствии с приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110)

1. Настоящее объявление по закупку медицинских изделий (далее - Товары) для Коммунального государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная областная больница» управления здравоохранения Кызылординской области (далее – МОБ) разработана с целью предоставления потенциальным поставщикам полной информации об участии в закупке способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по закупку товаров способом запроса ценовых предложений, составляет 36 807 182 (тридцать шесть миллионов восемьсот семь тысяч сто восемьдесят два) тенге;

**Перечень закупаемых товаров**

№ 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 Ortopox. 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. Центризатор - 2 в комплекте с каждой ножкой. Один - с центрирующими лепестками, второй - без. Материал центризатора: 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 гидроксипатитового покрытия. Периферия чашки имеет некоторое расширение и циркулярные и радиальные бороздки, создающие дополнительную макротректуру 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 цементом. Внутренняя поверхность и край – высокая степень полировки. Лицевая сторона имеет скошенный край. Центр ротации медиализирован.	шт	2	192 456	384 912
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №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.Назарбаева №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.Назарбаева №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.Назарбаева №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.	шт	1	212 003	212 003

*Объявление*

			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.				
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 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	шт	2	529 670	1 059 340
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, медно-латеральный размер 15,6 мм. В центральной части стабилизационного выступа имеется сквозное вертикальное отверстие для металлического	шт	2	188 298	376 596

OK

Касеев

			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				
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), трапециевидная, 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, пр.Назарбаев а №72	Бедренный задний опорный блок для ревизионного эндопротеза коленного сустава	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	104 544	209 088
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Большеберцовый опорный блок для ревизионного эндопротеза коленного сустава	Материал: Кобальтохромовый сплав. Форма: полулунная, на боковой поверхности имеется линейный паз для крыла деротационного кия большеберцового компонента, в задней части имеется блокирующий безрезьбовый 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	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 тиббиальному 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 внешнюю поверхность картер-бокса нанесены лазерные метки, соответствующие дистальным и задним аугментам	шт	1	457 600	457 600

19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Компонент большеберцовый универсальный	толщиной 5,10 мм, упрощающие применение компонентов с использованием техники двойного цементирования. Размер картер бокса 23,7 - 24,8 мм. 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, пр.Назарбаев а №72	Вкладыш большеберцовый	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	1	171 600	171 600
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 антитротационной устойчивости большеберцового компонента. Имеет лазерные метки, соответствующие по уровню аугментам тощиной 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 фиксации	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	1	98 950	98 950
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ножка (прямая/офсетная) большеберцовая цементной фиксации	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	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 стентов	Микрокатетеры однократного применения. Используются для селективной ангиографии, доставки эмболизических 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. Ультратягкий 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 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	шт	10	289 950	2 899 500

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.*

			<p>обеспечивают благоприятную толкаемость и гибкость. 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, нерасасывающиеся, имплантируемые спирали для эмболизации аневризмы из платино-вольфрамового сплава(Pt92%W8%). Рентгеноконтрастные маркеры из платино-иридиевого сплава. Предназначены для лечения внутречерепной аневризмы. Показана также для эндоваскулярной эмболизации других внутречерепных нейроваскулярных аномалий, таких как артериовенозные мальформации и артериовенозные фистулы. 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. Токпроводящая 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: каркаси (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/устро йство 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 ВФ. Выходное напряжение: 8В постоянного тока. Время отсоединения - менее 1 секунды. Наличие зуммера для подачи звукового сигнала. Наличие светового сигнала индикации. Максимальный цикл отсоединения - 20 циклов. Цвет - синий.</p>	шт	10	28 950	289 500
29	<p>МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72</p>	<p>Гидрофильный микропроводник для эндоваскулярных процедур</p>	<p>Гидрофильный микропроводник для нейрохирургических и эндоваскулярных процедур. Классическая конструкция "стержень - наконечник", обеспечивает направляющей проволоке обладать исключительной маневренностью. Соотношение контроля крутящего момента 1:1. Кончик 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 удлиненным проводником. Материал из платино-никелевого сплава (90%Pt 10%Ni), Полимерное покрытие Полиуретан, проксимальный толкатель из</p>	шт	20	139 950	2 799 000

*Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.*

			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.				
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.	штг	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.	штг	2	409000	818 000
32	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Захватывающие щипцы, 3,25 х 400мм, с люменом	Захватывающие щипцы, с зубьями. Диаметр вводимой части: 3,25 мм. Длина вводимой части: 400мм	штг	1	465000	465000
33	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Световодный кабель 2,8 мм х 3м	Световодный кабель для подключения к источнику света и телескопам Olympus. Наличие съемного переходника к источнику света. Диаметр: 2,8мм. Длина: 3м. Многоцветный автоклавируемый	штг	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 Фг. Рабочая длина 430 мм. Инструментальный канал 4,2 Фг, для использования с инструментами до 3,2 Фг	штг	1	6200000	6200000
35	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Оптоволокно многоцветного использования 230 мкм; 270мкм; 365мкм; 600 мкм.	Методы воздействия на ткань: -резание -абляция -вапоризация -коагуляция Применения в урологии: 1. Трансуретральная литотрипсия во всех отделах мочевых путей 2. ЧПНЛ 3. Рассечение стриктур 4. Лазерная энуклеация ДГПЖ 5. Вاپоризация уретеральных опухолей 6. Резекция стеноза шейки мочевого пузыря Аппликаторы (оптоволокно) многоцветные: стерилизуемые в автоклаве	штг	2	502400	1004800
36	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Зонд для литотрипсии 3,40мм	Зонд для УЗ литотрипсии, многоцветный. Автоклавируемый. Размеры: 3,4 мм х 396мм	штг	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. Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 3 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее - Приказ).

4. Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товара с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

5. Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 113 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

При отсутствии ценовых предложений, закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся.

Окончательный срок представления конвертов с ценовыми предложениями до **14:30 часов 26 марта 2024 года**. Ценовые предложения на участие в закупе, запечатанные в конверте, представляются потенциальными поставщиками в КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница», по адресу: 120008, г.Кызылорда, проспект Назарбаева, 3 этаж, Отдел «Государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **15:00 часов 26 марта 2024 года** по следующему адресу: г.Кызылорда, проспект Назарбаева 72, 2-этаж, малый конференц-зал, КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница». Дополнительную информацию можно получить по телефону: 8 (7242) 231471, 235150 (вн. 137).



Баймаханов Ж.Б.