

Шығыс № 40
«04» 02 2022 жыл

**Объявление закупа медицинских изделий для МОБ
способом запроса ценовых предложений
(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)**

1. Настоящее объявление по запусу **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 запусе **способом запроса ценовых предложений**.

2. Сумма, выделенная по запусу товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **14 303 747 (четырнадцать миллионов триста три тысячи семьсот сорок семь) 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.	Бедренный компонент	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 мышелки укорочены. На задней поверхности дистальных и задних мышелков имеются отверстия для опциональной фиксации модульных аугментов. В межмышелковом 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 межмышелковой 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	1	453 650	453650
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Универсальный большеберцовый компонент 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 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	1	229 500	229500
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Большеберцовый вкладыш	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	шт	1	159 200	159200

			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 связи. Типоразмеры: 8 типоразмеров в зависимости от типоразмера большеберцового компонента.				
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Блок опорный большеберцовый , половинчатый (аугмент)	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	1	295 500	295500
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Задний бедренный опорный блок (аугмент)	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	1	89 750	89750
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Дистальный бедренный опорный блок (аугмент)	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	1	87 650	87650
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Офсетный адаптер	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	209 450	209450
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Желобоватая ножка	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 тибьальному или бедренному компоненту, офсетному адаптеру, удлиняющему модулю - резьбовое соединение.	шт	1	158 600	158600

9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Ножка бедренная цементной фиксаци	Форма классическая, с двойным клином, безвороничковая, со сглаженным наружно-проксимальным плечом. Материал – нержавеющая сталь Ortopox. 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, 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 центрующими лепестками, второй - без. Материал централизатора: полиметилметакрилат (PMMA).	Шт	1	399 125	399125
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бедренный мышцелковый компонент стандартный	Материал: титановый сплав (Ti6Al4V). Длина замещения кости – 65 мм (от основания конуса модульной ножки до верхушки вертельной части) Диаметр в дистальной части 24 мм. Конус типа “мама”. Конус шейки 12/14. Компонент имеет встроенную антеверсию (левый и правый варианты). Имеет пористое покрытие и отверстия для рефиксации мягких тканей в области малого и большого вертелов, овальное вытянутое отверстие (длиной 27 мм) в основании большого вертела.	шт	1	631 880	631880
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Большеберцовый компонент с вкладышем	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	631 880	631880
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Чашка с двойной подвижностью	Материал – нержавеющая сталь, сплав M30NW (ISO 5832-9). Обработка внешней поверхности: титановое напыление с нанесением поверх него гидроксипатитового 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 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	4	227 600	910400
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Подвижный вкладыш двойной подвижности для головки 28 мм	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	4	72 100	288400
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Чашка цементной фиксаци с двойной подвижностью Capitole C	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	2	166 860	333720
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Подвижный вкладыш двойной подвижности для головки 28 мм	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	2	72 100	144200
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Прямая ножка	Ревизионная модульная ножка бесцементной фиксации, изготовлена из титанового сплава TiAl6V ISO5832-3. Дистальный компонент (ножка): прямая (115, 145 и 175 мм) и изогнутая (205 мм). Диаметр от 10 до 20 мм с шагом в 2 мм. Поверхность с пескоструйной обработкой. Изогнутая ножка имеет вариант с отверстиями для дистального блокирования.	шт	1	194 850	194850
17	МОБ	Метафиз 130°	Проксимальный компонент(метафиз): шеечный угол 1300. 4 варианта длины (65,75,85,95 мм).	шт	1	414 680	414680

	г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.		Имеет покрытие: Ti + GA. Диаметр в дистальной части 20 мм. Офсет с головкой +0 – 43 мм. Имеет резьбовые отверстия на латеральной поверхности для фиксации прижимной (вертельной) пластины.																										
18	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бедренная головка из нерж. стали 12/14 мм диаметр 28 мм	конус 12/14, Из нержавеющей стали. 28 мм: -7,-3.5,0,+3.5,+7,+10.5. 32 и 36 мм):-4,0,+4,+8.	шт	1	49 300	49300																						
19	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Центрифуга лабораторная	<p>Центрифуга лабораторная может широко использоваться для клинической диагностики, биологии, химии, генной инженерии, иммунологии и других областях и представляет собой стандартный лабораторный прибор для разделения и осаждения жидкостей плотностью не более 1,2 г/см³. В корпусе центрифуги расположен электродвигатель, который приводит в движение один из роторов, установленных на валу электродвигателя. шнур аварийного открытия крышки.</p> <p>Преимущества модели:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бесщёточный двигатель переменной частоты, не требующий технического обслуживания; • Диапазон скоростей 100-6000 об/мин; • Точность ± 15 об/мин; • Приращение скорости 100 об/мин, ускорения - 100g; • Сохранение последних рабочих параметров; • Материал подвесов и ротора не подвержен коррозии и позволяет их автоклаvirвать • Центрифуга оснащена системой защиты от превышения скорости и дисбаланса; • Воздушное охлаждение снижает температуру ротора; • Герметичная крышка обеспечивает чистоту образца и окружающей среды; • В базовую комплектацию входят 3 типа роторов: 4×100; 8×50; 16×15. <table border="1"> <tr> <td>Скорость вращения, об./мин</td> <td>300...6000</td> </tr> <tr> <td>Максимальное ускорение (фактор разделения), g</td> <td>5150</td> </tr> <tr> <td>Максимальная вместимость*</td> <td>4×100 мл</td> </tr> <tr> <td>Таймер, мин</td> <td>1...99</td> </tr> <tr> <td>Время разгона, с</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Время торможения, с</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>Уровень шума, дБ</td> <td>≤ 60</td> </tr> <tr> <td>Мощность, Вт</td> <td>420</td> </tr> <tr> <td>Габаритные размеры (Ш x Г x В), мм</td> <td>500×280×320</td> </tr> <tr> <td>Масса, кг</td> <td>29,5</td> </tr> <tr> <td>Питание, В/ Гц</td> <td>220/50</td> </tr> </table>	Скорость вращения, об./мин	300...6000	Максимальное ускорение (фактор разделения), g	5150	Максимальная вместимость*	4×100 мл	Таймер, мин	1...99	Время разгона, с	20	Время торможения, с	30	Уровень шума, дБ	≤ 60	Мощность, Вт	420	Габаритные размеры (Ш x Г x В), мм	500×280×320	Масса, кг	29,5	Питание, В/ Гц	220/50	шт	1	1 456 500	1456500
Скорость вращения, об./мин	300...6000																												
Максимальное ускорение (фактор разделения), g	5150																												
Максимальная вместимость*	4×100 мл																												
Таймер, мин	1...99																												
Время разгона, с	20																												
Время торможения, с	30																												
Уровень шума, дБ	≤ 60																												
Мощность, Вт	420																												
Габаритные размеры (Ш x Г x В), мм	500×280×320																												
Масса, кг	29,5																												
Питание, В/ Гц	220/50																												
20	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Линия для отбора проб дыхательной смеси (10 шт.)	Линия для отбора проб дыхательной смеси для наркозно-дыхательного аппарата Primus.	Шт	3	37 800	113400																						
21	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Влагоуловитель №12	Представляет собой блоки в виде стакана и прочного пластика. Предназначен для сбора образующейся в процессе работы влаги и предотвращения попадания ее в рабочую часть анализатора газов. Попадание влаги в анализатор при переполненном, загрязненном и ли неисправном влагосорбнике, приводит к выходу из строя блока мультигазового монитора и соответственно к необходимости дорогостоящего ремонта. В упаковке 12 шт.	Шт	3	322 704	968112																						
22	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Устройство для активного дренирования ран 500 см3	Устройство для активного дренирования ран (сильфон для активного дренажа) однократного применения используется при проведении процедуры активного дренирования ран и гнойных	Шт	500	6200	3100000																						

			полостей в условиях лечебных учреждениях, путем присоединения к дренажным трубкам. Вместимость сильфона 500 мл. Количество трубок дренажных в комплекте: 3 В комплект входит: -гофрированная емкость -штуцер -трубка дренажная				
23	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кабель пациента для ЭКГ	Кабель пациента для ЭКГ аппарата Nihon Kohden (OEM BJ-902D) Cardiofax Q, Cardiofax. Штекер banana 4мм	Шт	3	162000	486000
24	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Загубник для фиброэндоскопии	Загубник, не содержит латекс, 200 шт в упаковке. Отсутствие латекса в составе материалов загубников исключает возникновение аллергических реакций в ходе проведения диагностики и оперативного вмешательства	Упа к	17	124000	2108000
25	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Загубник с фиксатором для фиброэндоскопии	Загубник, с фиксатором, не содержит латекс, (с каналом для подачи кислорода), 200 шт в упаковке. Отсутствие латекса в составе материалов загубников исключает возникновение аллергических реакций в ходе проведения диагностики и оперативного вмешательства	Упа к	3	130000	390000
Всего: четырнадцать миллионов триста три тысячи семьсот сорок семь тенге							14 303 747
Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) 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 4 Постановления Правительства РК от 04 июня 2021 года № 375** (далее - Правила).

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 11 февраля 2022 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 «Правового обеспечения и государственных закупок».

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в **15:00 часов 11 февраля 2022 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. 273).

Директор



Амитов Н.Е.