



Объявление по закупке медицинских изделий
(в соответствии с главой 10 Постановления Правительства РК №375 от 04.06.2021 г.)

1. Настоящее объявление по закупке **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 закупке товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **12 947 208 (двенадцать миллионов девятьсот сорок семь тысяч двести восемь) 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	Сверло хирургическое с проводником для проволоки диаметром 1,5 мм;	Сверло стальное для насадок средней длины с ограничителем диаметр 1,5 мм, длина 19мм. Телескопический концевик ребристый (5 положений).	Шт	5	66528	332640
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Насадка хирургическая прямая/изогнутая, средняя	Используется для обработки костей позвоночного столба, средний, угловой, размеры: общая длина 140 мм, длина дистальной части 42,7 мм, диаметр дистальной части 5,95 мм. Имеет поворотный механический переключатель для установки наконечников(буров), 2 положения: RUN and LOAD. В положении наконечник вставляется в насадку, при включении дрели, наконечник не будет крутиться, в положении насадка готова к работе.	Шт	1	1916838	1916838
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Винт полиаксиальный канюлированный фенестрированный, диаметр 4.5, 5.0, 5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.5, 9.5, 10.5, длиной 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85,90 мм	Винт транспедикулярный полиаксиальный, диаметром 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.5 мм, длиной (L) от 30 до 90 мм. Винты транспедикулярные полиаксиальные, самонарезающие, цилиндрической формы по всей длине внешнего диаметра, резьба на стержне коническая, внешний диаметр резьбы постоянный. Стержень винта с переменным диаметром: от головки винта центрирующий конус стержня со спонгиозной резьбой, далее переходный конус стержня и завершающий конус стержня с кортикальной резьбой и закругленным концом. Стержень винта имеет шарообразную головку, на которой нанесены ступенчатые круговые надрезы, которые эффективно фиксируют стержень винта в головке винта. Винт канюлированный по всей длине для проведения по спицевому направлению. На дистальном конце ножки винта 4 боковых отверстия (один ряд) каждые 90 градусов для винтов длиной от 30 до 40 мм и 8 боковых отверстия (два ряда) каждые 90 градусов для винтов длиной от 45 до 90. Полиаксиальные винты обеспечивают стабильную угловую фиксацию головки винта в диапазоне 45°. Внутри головки винта находится втулка с шаровидным углублением, которая блокирует головку стержня с головкой винта в моменте фиксации стержня диаметром 6 мм зажимным винтом. Винты двукортикальные, атравматические. Два варианта исполнения резьбы - однозаходная или двузаходная (спонгиозная в дистальной части ножки и кортикальная в проксимальной), спроектирована таким образом, чтобы обеспечить стабильное крепление в губчатой и кортикальной кости, а также повысить прочность винта в области головки. Головка типа камертон. Диаметр головки 14 мм, высота головки 14 мм, уплощена с обеих сторон на размер 10,5 мм, ширина канала под стержень	Шт	20	83300	1666000

			6,1 мм, внутренняя резьба головки специальная, диаметром 10,2 мм. На боковой закругленной поверхности головки расположены два углубления на размер 12,2 мм, что позволяет ухватить головку винта прижимным инструментом. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Анодирование винтов. Цветовая кодировка головки винта в зависимости от диаметра, стержень винта серого цвета.				
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Магистраль аутоотрансфузионная с колоколом к аппарату для аутоотрансфузии	Магистраль с колоколом большого объема (CSE-P225) аутоотрансфузионная (с колоколом 225 мл, с мешком для реинфузии и с мешком для отходов) 263 представляет собой комплект ПВХ магистралей, с мешком для накопления реинфузата (взвеси эритроцитов) и с мешком для отходов (для сброса супернатанта, излишков антикоагулянта, разрушенных эритроцитов и отработанного промывочного солевого раствора) и центрифужного колокола емкостью 225 мл. ПВХ магистраль имеют легко различимую цветовую кодировку.	шт	35	81085	2837975
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Резервуар коллекторный к аппарату для аутоотрансфузии	Резервуар коллекторный 205 представляет собой емкость объемом 3000 мл с жесткой пластиковой крышкой, оборудованный микроагрегатным фильтром (с диаметром пор 150мкм), клапаном выравнивания давления и портами для подключения к линии вакуумного насоса, магистрали аспирации и антикоагуляции 208. Предназначен для интраоперационного сбора	шт	35	70064	2452240
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Магистраль аспирации и антикоагуляции к аппарату для аутоотрансфузии	Магистраль аспирации и антикоагуляции представляет собой узел аспирации и антикоагуляции и предназначена для интра- и пост- операционного сбора и антикоагуляции крови на аппарате Cell Saver Elite. Узел аспирации и антикоагуляции содержит двупросветную трубку, которая может подсоединяться к наконечнику всасывания для аспирации из операционного поля. Смешивание антикоагулянта и крови происходит в небольшой смесительной камере соединителя трубки. Эта смесительная камера расположена за наконечником всасывания, который используется для удаления крови и жидкостей из раны. Затем кровь и жидкости попадают в подсоединенный коллекторный резервуар. Роликовый зажим регулирует поток раствора антикоагулянта. Магистраль и ее компоненты выполнены из поливинилхлорида, находятся в стерильной упаковке и предназначены для одноразового использования.	шт	35	24161	845635
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Шприц колба для инжектора	Шприц для введения рентгенконтрастных веществ и физиологического раствора Объем полимерной емкости для набора контраста, не менее 190 мл.Материал изготовления – полиэтиленерефталат.Не содержит латекса. Наличие индикаторов в форме эллипсов на поверхности емкостей для зрительного контроля заполняемости шприцов контрастом. Максимальное расчётное давление, не менее – 300 psi / 2 068 кПа. Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее – 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее – 4х лет. Стерилизация – фабричная. Индивидуальная упаковка, стерильная.	Шт	50	19590	979500
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Трубка соединительная	Трубка соединительная одноразовая стерильная к емкости полимерной стерильной одноразовой, для рентгенконтрастных веществ к инжекторной системе.Комплектация: магистраль высокого давления с коннектором.Длина магистрали – 150 см.Внутренний диаметр трубки – 0,060 ± 0,002дюймов Внешний диаметр трубки – 0,100	Шт	150	4820	723000

			± 0,002 дюймов Материал изготовления коннектора и трубки - поливинилхлорид Максимальное расчётное давление, не менее – 300 psi Предельная скорость введения контрастного вещества, не менее – 10,0 мл/с. Срок годности с момента даты стерилизации, не менее – 4х лет Стерилизация – фабричная (этилен оксид) Индивидуальная упаковка, стерильная.				
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065±0.015мм Срок годности 5 лет	Шт	2000	27,4	54800
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Экспресс тест на ВИЧ ½ №25	Экспресс тест на ВИЧ ½ №25	Упак	4	43120	172480
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Дисплей для BM5	Дисплей на монитор пациента BM5 (артикул 151100-004000) электронное устройство, предназначенное для визуального отображения информации.	Шт	1	656100	656100
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Плата давления на BM5	Плата давления BM5 (артикул 151900-044901) плата служит для управления датчиков давления.	Шт	1	310000	310000
Всего: двенадцать миллионов девятьсот сорок семь тысяч двести восемь тенге						12 947 208	
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 **10:30 часов 30 марта 2023 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 **11:00 часов 30 марта 2023 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



[Handwritten signature]
Амитов Н.Е.