



**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 запуску 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 запуску способом запроса ценовых предложений.

2. Сумма, выделенная по запуску товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **9 215 400 (девять миллионов двести пятнадцать тысяч четыреста) 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.	Нефростомический набор 14 Fг	Набор для нефростомии предназначен для операционного образования нефростомии для отвода мочи, в случае, когда нельзя обеспечить отвода мочи естественным путем. Проводник из нержавеющей стали с мягким «J» кончиком. Для изготовления катетера применяется силиконовый полиуретан самого высокого качества. Этот материал обеспечивает оптимально длительное время нахождения катетера в почке Катетер оснащен индикатором глубины ввода в виде линий: первая линия расположена на 17,5 см от дистального наконечника катетера. Расстояние между каждой отметкой составляет 8 см. Набор стерилизован окисью этилена Элементы комплекта: 1. Катетер 14F длиной 45 см 2. Проводник J.0,38 x 80см 3. Двухсоставная игла 18G x 20см 4. Дилататор 10F, 13F 5. Дилататор с мандреном 15F 6. Шприц 10мл 7. Скальпель 8. Кожный фиксатор 9. Зажим	Шт	40	52000	2 080 000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Мочеточниковый катетер, открытого типа, размерами (Fr): 5; длина (см): 70	Мочеточниковый катетер для введения контрастного вещества в мочеточник, должен быть выполнен из полиуретана. Диаметр не более 5 Fr. Длина катетера не менее 70 см. Кончик должен быть открытым. На проксимальном кончике должен быть адаптер Люэра. Наличие стилета. На поверхности должны быть одинарные метки длины через каждые 1 см, двойные метки – через каждые 10 см. Изделие должно быть стерильным, апиrogenным, не содержать латекса. Способность пропускать контрастную жидкость. Хорошая визуализация под рентгеном.	Шт	100	5660	566 000
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Набор надлобковой катетеризации: троакар, скальпель, катетер Фоллея силиконовый; диаметр катетера	Набор для надлобковой цистостомии включает: катетер Фоллея длиной 35 см, с силиконовым покрытием, размер 14 Fr., пластиковый разделяющийся троакар с металлическим стилетом, скальпель. Изделие упаковано стерильным, в блистерной упаковке. На рукоятке скальпеля имеются мелкие поперечные	Шт	45	21200	954 000

		(Fr): 14; Длина (см) 37	бороздки, предотвращающие выскальзывание скальпеля. Пластиковый тубус троакара имеет держатель для быстрого разделения троакара.				
4	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Мочеточниковый катетер, закрытого типа, размерами (Fr): 6; длина (см): 70	Мочеточниковый катетер для введения контрастного вещества в мочеточник, должен быть выполнен из полиуретана. Диаметр не более 6 Fr. Длина катетера не менее 70 см. Кончик должен быть закрытым. На проксимальном кончике должен быть адаптер Люэра. Наличие стилета. На поверхности должны быть одинарные метки длины через каждые 1 см, двойные метки – через каждые 10 см. Изделие должно быть стерильным, апиrogenным, не содержать латекса. Способность пропускать контрастную жидкость. Хорошая визуализация под рентгеном.	Шт	100	5660	566 000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Эндоапликатор L (large) 10мм	Эндоапликатор L 10мм 32,5 см. Апликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали. Применяется для лигирования сосудов, протоков и тканей при лапароскопических и лапаротомных операциях в общей хирургии, гинекологии, урологии, торакальной хирургии, отоларингологии, сосудистой хирургии.	Шт	1	1336400	1 336 400
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Клипсы L для сосудов и тканей 5-13мм (14 картриджей по 6 клипс)	Клипсы лигирующие L для сосудов и тканей 5-13мм (14 картриджей по 6 клипсов) Клипсы размер L для сосудов и тканей 5-13мм имеющие цветовой код размера: из нерассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция апликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклипширования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rø-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rø исследованиях в 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипс).	Упак	1	289500	289 500
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Эндоскопический ручной апликатор XL, 10 мм	Эндоскопический ручной апликатор. Размер XL, 10 мм, длина 32,5 см. Апликаторы произведены из медицинской нержавеющей стали. Применяется для лигирования сосудов, протоков и тканей при лапароскопических и лапаротомных операциях в общей хирургии, гинекологии, урологии, торакальной хирургии, отоларингологии, сосудистой хирургии.	Шт	1	1336400	1 336 400
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Клипса XL для сосудов и тканей 7-16мм (14 картриджей по 6 клипс)	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей 7-16мм (14 картриджей по 6 клипсов) Клипсы размер XL для сосудов и тканей 7-16 мм имеющие цветовой код размера из нерассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция апликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы даёт возможность деклипширования, с сохранением	Упак	1	289500	289 500

			целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rn-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rn исследованиях. В 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипсы).				
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Мочеточниковый двойной J-стент, с одним открытым концом, размерами (Fr): 5; длина (см): 26; в наборе с толкателем, 2 зажимами, проводником В набор входит DJ стент с одним открытым концом + Толкатель+направитель+2 замка	Двойной J стент в комплекте с толкателем, проволочным направителем и двумя зажимами. Стент изготовлен из мягкого полиуретана и не содержит латекса. Стент рентгеноконтрастный. Стент предназначен для установки сроком до 30 суток. Стент открытый с обеих сторон. Проксимальный конец стента округленной формы и конусообразным для обеспечения легкого доступа и минимизирования травматизации при введении. На корпусе стента маркеры глубины в виде тонких линий через каждые 1 см и широкие через каждые 5 см длины. Корпус и петли содержат дренажные отверстия. Внутренний диаметр стента составляет 15 мм ±1. Наружный диаметр петли стента 18,9 мм ±1. Толкатель длиной 35 см. На дистальном конце стента установлена нейлоновая лигатура. Проволочный направитель выполнен из нержавеющей стали с покрытием PTFE (политетрафторэтилен), длиной 150 см. Стент упакован стерильно в комплекте. Диаметр стента 5 Fr. Длина стента 26 см.	Шт	20	16960	339 200
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Мочеточниковый двойной J-стент, с одним открытым концом, размерами (Fr): 6; длина (см): 26; в наборе с толкателем, 2 зажимами, проводником	Двойной J стент в комплекте с толкателем, проволочным направителем и двумя зажимами. Стент изготовлен из мягкого полиуретана и не содержит латекса. Стент рентгеноконтрастный. Стент предназначен для установки сроком до 30 суток. Стент открытый с обеих сторон. Проксимальный конец стента округленной формы и конусообразным для обеспечения легкого доступа и минимизирования травматизации при введении. На корпусе стента маркеры глубины в виде тонких линий через каждые 1 см и широкие через каждые 5 см длины. Корпус и петли содержат дренажные отверстия. Внутренний диаметр стента составляет 15 мм ±1. Наружный диаметр петли стента 18,9 мм ±1. Толкатель длиной 35 см. На дистальном конце стента установлена нейлоновая лигатура. Проволочный направитель выполнен из нержавеющей стали с покрытием PTFE (политетрафторэтилен), длиной 150 см. Стент упакован стерильно в комплекте. Диаметр стента 6 Fr. Длина стента 26 см.	Шт	20	16960	339 200
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Кабель пациента для ЭКГ 10 отведении для аппарата Cardio-7	Центральный жгут, оснащенный наконечником; с помощью наконечника (папа) ЭКГ – кабель соединяется с блоком электрокардиографа (разъем экг - мама); ветви экг кабеля (количество ветвей определяется канальностью кардиографа); узел стыковки для ветвей кабеля отведения с центральным кабелем экг; наконечники ветвей снимают ток, к ним подключают электроды.	Шт	3	113890	341 670
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5мг/мл, 4 мл № 5	Ампул	1300	598,1	777 530
Всего: девять миллионов двести пятнадцать тысяч четыреста тенге							9 215 400

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 **09:30 часов 10 марта 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 **10:00 часов 10 марта 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.