

Шығыс №

49

02

03

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 закупу **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 закупе **способом запроса ценовых предложений**.

2. Сумма, выделенная по закупу товаров способом запроса ценовых предложений, составляет **9 215 400** (девять миллионов двести пятьдесят 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 Fr | <p>Набор для нефростомии предназначен для операционного образования нефростомии для отвода мочи, в случае, когда нельзя обеспечить отвода мочи естественным путем.</p> <p>Проводник из нержавеющей стали с мягким «J» кончиком.</p> <p>Для изготовления катетера применяется силиконовый полиуретан самого высокого качества.</p> <p>Этот материал обеспечивает оптимально длительное время нахождения катетера в почке</p> <p>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.</p> <p>Набор стерилизован окисью этилена</p> <p>Элементы комплекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 мандрено 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 | <p>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.</p> <p>Изделие должно быть стерильным, апирогенным, не содержать латекса.</p> <p>Способность пропускать контрастную жидкость. Хорошая визуализация под рентгеном.</p> | Шт | 100 | 5660 | 566 000 |
| 3 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72. | Набор надлобковой катетеризации: троакар , скальпель, катетер Фоллея силиконовый; диаметр катетера | <p>Набор для надлобковой цистостомии включает: катетер Фоллея длиной 35 см, с силиконовым покрытием, размер 14 Fr., пластиковый разделяющийся троакар с металлическим стилетом, скальпель.</p> <p>Изделие упаковано стерильным, в блистерной упаковке. На рукоятке скальпеля имеются мелкие поперечные</p> | 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, апирогенным, не содержать латекса. Способность пропускать контрастную жидкость. Хорошая визуализация под рентгеном. | Шт | 100 | 5660 | 566 000 |
| 5 | МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72. | Эндоаппликатор L (large) 10мм | Эндоаппликатор L 10мм 32,5 см. Аппликаторы 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 бионертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклипсирования, 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 Rö-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Рб 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 аппликатор XL, 10 мм | Эндоскопический ручной аппликатор. Размер XL, 10 мм, длина 32,5 см. Аппликаторы 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 (14картриджей 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 не рассасывающегося бионертного полимера(пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы даёт возможность деклипсирования, 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. | Мочеточниковой 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+напра- витель+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. | Мочеточниковой 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 отведений 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

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.