

Шаги №
47
«04»

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

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 21 897 650 (двадцать один миллион восемьсот девяносто семь тысяч шестьсот пятьдесят) 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.Назарбаев а №72	Мочеточниковый войной j-стент, с одним открытыми концами, размерами (Fr):5; длина (см):16,20,22,24,26 ,28,30; в наборе толкателем, 2 зажимами, проводником	Двойной J стент серии GDJ в комплекте с красным или фиолетовым толкателем, проволочным зеленым направителем (один конец мягкий, другой конец жесткий) и двумя зелеными зажимами. Стент изготовлен из мягкого полиуретана белого цвета и не содержит латекса. Стент рентгеноконтрастный. Стент предназначен для установки сроком до 30 суток. Стент открытый с одной стороны/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 40 см. На дистальном конце стента установлены нейлоновая лигатура. Проволочный направитель выполнен из нержавеющей стали с покрытием PTFE (политетрафторэтилен), длиной 150 см . Стент упакован стерильно в комплекте. Диаметр стента (Fr): 3; 4; 4,8; 5; 6; 7; 8;. Длина (см): 16; 20; 22; 24; 26; 28; 30. На выбор заказчика	шт	150	12900	1935000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Мочеточниковый войной j-стент, с одним открытыми концами, размерами (Fr):6; длина (см):16,20,22,24,26 ,28,30; в наборе толкателем, 2 зажимами, проводником	Двойной J стент серии GDJ в комплекте с красным или фиолетовым толкателем, проволочным зеленым направителем (один конец мягкий, другой конец жесткий) и двумя зелеными зажимами. Стент изготовлен из мягкого полиуретана белого цвета и не содержит латекса. Стент рентгеноконтрастный. Стент предназначен для установки сроком до 30 суток. Стент открытый с одной стороны/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 40 см. На дистальном конце стента установлены нейлоновая лигатура. Проволочный направитель выполнен из нержавеющей стали с покрытием PTFE (политетрафторэтилен), длиной 150 см . Стент упакован стерильно в комплекте. Диаметр стента (Fr): 3; 4; 4,8; 5; 6; 7; 8;. Длина (см): 16; 20; 22; 24; 26; 28; 30. На выбор заказчика	шт	150	12900	1935000
3	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.	шт	2	409000	818 000
4	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	шт	1	465000	465000
5	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Мочеточниковый катетер, открытого типа, размерами:5; длина (см):70	Мочеточниковый катетер голубого цвета серии GUC для введения контрастного вещества в мочеточник, должен быть выполнен из полиуретана. Диаметр не более (Fr): 3; 4; 5; 6; 7; . Длина катетера не менее 70	шт	15	4300	64500

			см. Кончик должен быть закрытым/открытым. На проксимальном кончике должен быть адаптер Люэрса белого цвета . Наличие стилета. На поверхности голубого мочеточникового катетера есть шкала глубины. Расположение меток черного цвета через каждые см: вначале 9 одинарных , 2 отметки - четыре одинарных, 3 отметки - четыре одинарных , 4 отметки - четыре одинарных, 5 отметок - четыре одинарных черного цвета далее цикл повторяется. Изделие должно быть стерильным, апирогенным, не содержать латекса. Изготовлен из материала Тесофлекс, стилет – S/S 304. Способность пропускать контрастную жидкость. Хорошая визуализация под рентгеном. На выбор заказчика				
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Мочеточниковый катетер, открытого типа, размерами:6; длина (см):70	Мочеточниковый катетер голубого цвета серии GUC для введения контрастного вещества в мочеточник, должен быть выполнен из полиуретана. Диаметр не более (Fr): 3; 4; 5; 6; 7; . Длина катетера не менее 70 см. Кончик должен быть закрытым/открытым. На проксимальном кончике должен быть адаптер Люэрса белого цвета . Наличие стилета. На поверхности голубого мочеточникового катетера есть шкала глубины. Расположение меток черного цвета через каждые см: вначале 9 одинарных , 2 отметки - четыре одинарных, 3 отметки - четыре одинарных , 4 отметки - четыре одинарных, 5 отметок - четыре одинарных черного цвета далее цикл повторяется. Изделие должно быть стерильным, апирогенным, не содержать латекса. Изготовлен из материала Тесофлекс, стилет – S/S 304. Способность пропускать контрастную жидкость. Хорошая визуализация под рентгеном. На выбор заказчика	шт	15	4300	64500
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Световодный кабель 2,8 мм x 3м	Световодный кабель для подключения к источнику света и телескопом Olympus. Наличие съемного переходника к источнику света. Диаметр: 2,8мм. Длина: 3м. Многоразовый автоклавируемый	шт	1	455000	455000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ригидный Уретероскопы	Уретероскопы в вариантах исполнения: Уретероскоп, одноканальный, отклоненный окуляром, угол обзора 5 , диаметр вводимой части 6,7/8,4 Fr. Рабочая длина 430 мм. Инструментальный канал 4,2 Fr, для использования с инструментами до 3,2 Fr	шт	1	6200000	6200000
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Оптоволокно многоразового 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 структур 4.Лазерная энуклеация ДГПЖ 5.Вапоризация уретеральных опухолей 6.Резекция стеноза шейки мочевого пузыря Аппликаторы (оптоволокно) многоразовые: стерилизуемые в автоклаве	шт	2	502400	1004800
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Зонд для литотрипсии 3,40мм	Зонд для УЗ литотрипсии, многоразовый. Автоклавируемый. Размеры: 3,4 мм x 396мм	шт	2	990000	1980000
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Автоматический инструмент для биопсии	Автоматический инструмент для биопсии, многоразового использования. Длина выброса не менее 22 мм. Используется в урологии (транскреталия или трансперинальной биопсии простаты), биопсия почек, печени, молочных желез, легкого. Размер не более 3,5 X 5,5 X 16 см. Срабатывание предохранителя как на этапе взвода, так и на этапе спуска. Крепление держателей иглы на неметаллических (полимерных) ударных частях. Спуск иглы для прокола может осуществляться одной рукой с использованием большого пальца. Инструмент рассчитан минимум на 5000 выбросов. Положение иглы может быть визуализировано с помощью рентгена, компьютерной томографии или ультразвука. Поставляется в удобном пластиковом контейнере размером не более 20 X 7 X 13 см. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера.	шт	1	795 250	795 250
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Игла для биопсии	Игла для биопсии для инструмента Pro-Mag. (размеры 14, 16, 18, 20 Ga X 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30 см) Столбик забираемого биоптата 10 либо 19 мм. Игла эхоконтрасти и имеет несмываемые отметки через 1 см. Площадь поперечного сечения выемки для материала не менее 75 % от диаметра мандрена. Разные размеры маркируются разным цветом	упак	2	9 220	18 440

			посадочных мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. Размер игл по заявке Заказчика.				
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 100 длина кончика (мм):5,0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длиной в 100мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм , диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода само заземляющиеся. Имеет цветовую маркировку(Красный) для безошибочного определения диаметра.	Упак /10 шт	5	216 216	1 081 080
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 150 длина кончика (мм): 5.0	Обеспечивает целенаправленной энергией место проводимого лечения. Канюля прямая и длиной 150мм. Длина активного кончика канюли: 5.0мм , диаметр 22 G. Вся канюля за исключением активного кончика покрыта силиконовым изолирующим покрытием для уменьшения повреждения тканей. Канюли одноразовые, расфасованы по 10 штук в упаковке. Канюли для биполярной абляции без возвратного электрода само заземляющиеся. Имеет цветовую маркировку(желтый) для безошибочного определения диаметра.	Упак /10 шт	5	216 216	1 081 080
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Стерильные оболочки тип 71(5шт в упаковке)	Чехол изготовлен из легкого прозрачного материала, не содержащего латекс, асбест и полихлорированных бифенилов. Размер: не менее 122x300см. Чехол имеет рукаев для ассистентских трубов. Чехол оснащен специальной защитной линзой для объектива микроскопа, расположенным под углом к объективу, для исключения блоков от источника света, диаметр линзы не более – 65 мм. Наличие специальных фиксирующих лент, препятствующих смещению чехла с микроскопа с возможностью неоднократной корректировкой фиксации. Чехол адаптирован для использования с микроскопом Внешний пакет изготовлен из многослойных полимерных пленок и открывается без помощи ножниц. Срок годности 5 лет с момента производства. (одноразовый стерильный чехол)	Упак /5 шт	20	200 000	4 000 000
Всего: двадцать один миллион восемьсот девяносто семь тысяч шестьсот пятьдесят тенге						21 897 650	
Срок и Условия поставки товаров – В течение 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 З 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 11 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
11 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).

Главный врач

Баймаханов Ж.Б.

