

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 13.03.2024 г.**

Малый конференц-зал

15:00 часов 11 марта 2024 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15:00 часов 11.03.2024 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

1) Члены комиссии:

Серікұлы Е.– Зам. директора по хирургической части
Оразмаханұлы Ш – Зав.отд.нейрохирургии
Валишаев И.Ж.– Зав.урологии
Асанбаев Н.Б.– Начальник отдела «Государственных закупок»
Маханбетов Е.С.– Начальник отдела «Правового обеспечения»

2) Секретарь

Раманкулова Д.Г – Специалист отдела «Государственных закупок»

провела закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам медицинских изделий, согласно указанной ниже таблице.

2.Сумма, выделенная для закупки по лотам:

№ 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	Мочеточниковый двойной j-стент, с одним открытыми концами, размерами (Fr):5; длина (см):16,20,22,24,26,28,30 ; в наборе толкателем, 2 зажимами, провадником	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 установлена 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.Назарбаева №72	Мочеточниковый двойной j-стент, с одним открытыми концами, размерами (Fr):6; длина (см):16,20,22,24,26,28,30 ; в наборе толкателем, 2 зажимами, провадником	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	шт	150	12900	1935000

Секретарь

			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 установлена 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; 8; 5; 6; 7; 8;. Длина (см): 16; 20; 22; 24; 26; 28; 30. На выбор заказчика.				
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 см. Кончик должен быть закрытым/открытым. На проксимальном кончике должен быть адаптер Люэра 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, апиrogenным, не содержать латекса. Изготовлен из материала Tesoflex, стилет – S/S 304. Способность пропускать контрастную жидкость. Хорошая визуализация под рентгеном. На выбор заказчика	шт	15	4300	64500
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 Люэра 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, апиrogenным, не содержать латекса. Изготовлен из материала Tesoflex, 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 х 3м	Световодный кабель для подключения к источнику света и телескопам Olympus. Наличие съемного переходника к источнику света. Диаметр 2,8мм. Длина: 3м. Многоцветный автоклавируемый	шт	1	455000	455000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Ригидный Уретероскопы	Уретероскопы в вариантах исполнения: Уретероскоп, одноканальный, отклоненный окуляр, угол обзора 5 , диаметр вводимой части 6,7/8,4 Fr. Рабочая длина 430 мм.	шт	1	6200000	6200000

Олегов

			Инструментальный канал 4,2 Fg, для использования с инструментами до 3,2 Fg				
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Оптическое многоканальное использование 230 мкм; 270 мкм; 365 мкм; 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 стриктур 4. Лазерная энуклеация ДГПЖ 5. Вапоризация уретеральных опухолей 6. Резекция стеноза шейки мочевого пузыря Апplikторы (оптическое) многоканальные: стерилизуемые в автоклаве	шт	2	502400	1004800
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаев а №72	Зонд для литотрипсии 3,40мм	Зонд для УЗ литотрипсии, многоканальный. 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, многоканального использования. Длина выброса не менее 22 мм. Используется в урологии (трансректальная или трансуретральная биопсия 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 эхоконтрастна и имеет несмываемые отметки через 1 см. Площадь поперечного сечения выемки для материала не менее 75 % от диаметра мандрена. Разные размеры маркируются разным цветом посадочных мест. Возможность использовать с коаксиальными иглами соответствующего размера. Размер игл по заявке Заказчика.	упак	2	9 220	18 440
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 самоземляющиеся. Имеет цветовую маркировку (желтый) для безошибочного определения диаметра.	Упак /10 шт	5	216 216	1 081 080

С. Касимов

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 122х300см. Чехол имеет рукава для ассистентских тубусов. Чехол оснащен специальной защитной линзой для объектива микроскопа, расположенным под углом к объективу, для исключения бликов 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 открываться 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 течении 16 (шестнадцать) календарных дней по заявке заказчика				Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.			

3. Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальные поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «Арех Со»	Г.Алматы, мкр.НурАлатау,ул.Е.Рахмадиева, 35	11.03.2024 г 10:13	Кур.почта: «Науга logistics»»
2	ТОО «Q-NurI»	Г.Кызылорда, Э.Молдагулова, 12	11.03.2024 г 13:21	Директор: Орынбасаров Қ
3	ТОО «Tarlan International»	Г.Астана, район Нура, ул.Керей,Жәнібек хандар, дом 5, н.п.30	11.03.2024 г 13:25	Доверенность: Естаева А
4	ТОО «ЖанаМедТех»	Г.Алматы, Бостандыкский район, ул.Тимирязя	11.03.2024 г 13:28	Кур.почта: «Azimuth Cargo»

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонения нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «изделий медицинского назначения»:

6.

Степан

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО «Арех Со»	ТОО «Q-Nurl»	ТОО «Tatlan International»	ТОО «ЖанаMedTech»
1	Мочеточниковый двойной J-стент, с одним открытыми концами, размерами (Гг):5; длина (см):16,20,22,24,26,28,30; в наборе толкателем, 2 зажимами, проводником	шт	150	12900				12 360
2	Мочеточниковый двойной J-стент, с одним открытыми концами, размерами (Гг):6; длина (см):16,20,22,24,26,28,30; в наборе толкателем, 2 зажимами, проводником	шт	150	12900				12 360
3	Захватывающие щипцы, гибкие, 3Фр.х 600мм	шт	2	409000				
4	Захватывающие щипцы, 3,25 х 400мм, с люменом	шт	1	465000				
5	Мочеточниковый катетер, открытого типа, размерами:5; длина (см):70	шт	15	4300		4 170		4 120
6	Мочеточниковый катетер, открытого типа, размерами:6; длина (см):70	шт	15	4300		4 170		4 120
7	Световодный кабель 2,8 мм х 3м	шт	1	455000				
8	Ригидный Уретероскопы	шт	1	6200000				
9	Оптоволокно многоцветного использования 230 мкм; 270мкм; 365мкм; 600 мкм.	шт	2	502400				
10	Зонд для литотрипсии 3,40мм	шт	2	990000				
11	Автоматический инструмент для биопсии	шт	1	795 250		795 200		
12	Игла для биопсии	упак	2	9 220		9 200		
13	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 100 длина кончика (мм):5,0	Упак/10 шт	5	216 216	205 920			
14	Канюля, прямая, 22G длина (мм) 150 длина кончика (мм): 5,0	Упак/10 шт	5	216 216	205 920			
15	Стерильные оболочки тип 71(5шт в упаковке)	Упак/5 шт	20	200 000				179 000

С. Келин

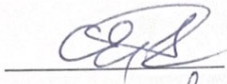
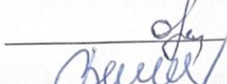
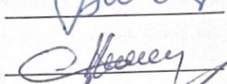
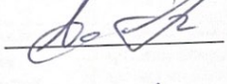
Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования, **Решила:**

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.78, гл.3 Правил и направить приглашение согласно п.80, гл.3 Правил, последующим заключением договора:
 - по лотам №13,14 ТОО «Apex Co»- на общую сумму **2 059 200 тенге.**
 - по лотам №11,12 ТОО «Q-Nur1»- на общую сумму **813 600 тенге.**
 - по лотам №15 ТОО «Tarlan International»- на общую сумму **3 580 000 тенге.**
 - по лотам №1,2,5,6 ТОО «ЖанаМедТех»- на общую сумму **3 831 600 тенге.**
- в связи с отсутствием тендерных заявок признать следующие лоты несостоявшимся и объявить повторно: № 3,4,7-10

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница»направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика

Члены комиссии:

Серікұлы Е.		Зам. директора по хирургической части
Оразмаханұлы Ш		Зав.отд.нейрохирургии
Валишаев И.Ж.		Зав.урологии
Асанбаев Н.Б.		Начальник отдела «ГЗ»
Маханбетов Е.С.		Начальник отдела «ПО»
Секретарь Раманкулова Д.Г.		Специалист отдела «ГЗ»