



**Протокол об итогах закупа №12 медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений от 07.04.2022г.**

Малый конференц-зал

10-00 часов 15 апреля 2022 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 10-00 часов 15.04.2022 г. в малом конференц-зале, 2 этаж администрации.

1. Комиссия в следующем составе:

**1) Члены комиссии:**

- Әбілпатта А.Ә. – Зам. директора по хир. части
- Асанбаев Н.Б. – Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»
- Оразмаханұлы Ш. – Зав.НХО
- Валишаев И. - Зав.урологии
- Сафаров Д. - Зав.РО 2

**2) Секретарь**

Назаров Д. – специалист отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»

провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам изделий медицинского назначения, 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.	Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0x14,0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки - объемное изделие из коллагена типа I/III. Изготовлен из 14 ± 4 мг/см <sup>2</sup> перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез полностью очищен от не коллагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и не коллагеновые протеины. После имплантации колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении одинаково важны такие свойства, как рыхлая волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента. Колонизация протеза клетками соединительной ткани начинается буквально через несколько дней после имплантации. Полная регенерация происходит в период от 1 до 3 месяцев. Стерильный, одноразовый. Размер: 6 мм x 14 мм. В упаковке 1 штука.	Шт	10	215000	2150000
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твердой мозговой оболочки 8,0x9,0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки - объемное изделие из коллагена типа I/III. Изготовлен из 14 ± 4 мг/см <sup>2</sup> перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез полностью очищен от не коллагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и не коллагеновые протеины. После имплантации колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении одинаково важны такие свойства, как рыхлая волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента. Колонизация протеза клетками соединительной ткани	Шт	5	215000	1075000

			начинается буквально через несколько дней после имплантации. Полная регенерация происходит в период от 1 до 3 месяцев. Стерильный, одноразовый. Размер: 8 см x 9 см. В упаковке 1 штука.				
3	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Заменитель твердой мозговой оболочки 4,0x10,0 см	Заменитель твердой мозговой оболочки - объемное изделие из коллагена типа I/III. Изготовлен из $14 \pm 4$ мг/см <sup>2</sup> перикарда. Протез твердой мозговой оболочки состоит из высокоочищенного коллагена, который производят из бычьего перикарда. Специальный процесс производства гарантирует, что протез полностью очищен от не коллагеновых компонентов, таких как энзимы, липиды и не коллагеновые протеины. После имплантации колонизируется клетками эндогенной соединительной ткани, т.е. происходит регенерация. В этом отношении одинаково важны такие свойства, как рыхлая волокнистая структура, небольшая толщина материала и хорошая совместимость с тканью организма пациента. Колонизация протеза клетками соединительной ткани начинается буквально через несколько дней после имплантации. Полная регенерация происходит в период от 1 до 3 месяцев. Стерильный, одноразовый. Размер: 4 см x 10 см. В упаковке 1 штука.	Шт	5	165000	825000
4	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+направ итель+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 $\pm$ 1. Наружный диаметр петли стента 18,9 мм $\pm$ 1. Толкатель длиной 35 см. На дистальном конце стента установлена нейлоновая лигатура. Проволочный направлятель 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	80	16960	1356800
5	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 $\pm$ 1. Наружный диаметр петли стента 18,9 мм $\pm$ 1. Толкатель длиной 35 см. На дистальном конце стента установлена нейлоновая лигатура. Проволочный направлятель 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	80	16960	1356800
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.	Лампочки ларингоскопу KaWe	Лампочки ларингоскопу KaWe к клинкам стандартного освещения. Вакуумная лампочка, совместимая с клинками стандартного освещения размеров 2-5, электрическое напряжение 2.5 вольта.	Шт	48	10370	497760

Всего: семь миллионов двести шестьдесят одна тысяча триста шестьдесят тенге

7 261 360

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. 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 Apex Co	Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24	12.04.2022 г. 14:13	Кур.почта Nauga Logistic
2	ТОО «ЖанаМедТех»	Г.Алматы, ул.Тимирязева	13.04.2022 г. 11:10	Кур.почта
3	ТОО «Syr Medical»	Г.Кызылорда, ул.Коктобе, 88/14	14.04.2022 г. 12:00	Директор Тайрова Ш.

4. Следующие ценовые предложения отклонены – отклонения нет

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

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ТОО Apex Co	ТОО «ЖанаМедТех»	ТОО «Syr Medical»
1	Заменитель твердой мозговой оболочки 6,0x14,0 см	Шт	10	215000	214500		
2	Заменитель твердой мозговой оболочки 8,0x9,0 см	Шт	5	215000	214500		
3	Заменитель твердой мозговой оболочки 4,0x10,0 см	Шт	5	165000	164500		
4	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	Шт	80	16960		16960	
5	Мочеточниковый двойной J -стент , с одним открытым концом, размерами (Fr): 6; длина (см): 26; в наборе с толкателем, 2 зажимами, проводником	Шт	80	16960		16960	
6	Лампочки ларингоскопу KaWe	Шт	48	10370			10350

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

- Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.100, гл.9 Правил и направить приглашение согласно п.102, гл. 9 Правил, последующим заключением договора:

по лотам № 1-3 ТОО Apex Co (Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24, БИН 030940005028) на общую сумму **4 040 000 тенге.**

по лотам № 4-5 ТОО «ЖанаМедТех» (Г.Алматы, ул.Тимирязева,42, БИН 090740011115) на общую сумму **2 713 600 тенге.**

по лотам № 6 ТОО «SyrMedical» (г.Кызылорда, ул.Коктобе 88/14, БИН 161140026368) на общую сумму **496 800 тенге.**

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

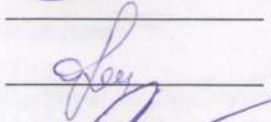
**Члены комиссии:**

Әбілпатта А.



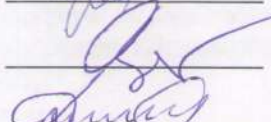
Зам. директора по хир. части  
Начальник отдела «Правового обеспечения  
и государственных закупок»

Асанбаев Н.



Зав.НХО

Оразмаханұлы Ш.



Зав.урологии

Валишаев И.

Сафаров Д.



Зав.РО 2

**Секретарь**  
Назаров Д.



Специалист отдела «Правового  
обеспечения и государственных закупок»