



«Утверждено»
Директор Амитов Н.Е.
« — » 2023 год

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений от 14.04.2023 г.**

Малый конференц-зал

15-00 часов 14 апреля 2023 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15-00 часов 14.04.2023 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»
Валишаев И.Ж. – Зав. урологии
Оразмаханұлы Ш. - Зав. НХО
Шегенбаева Г.Ж. - Старшая медсестра стер.отд.

2) Секретарь

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

провел 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 открытым концом/ с двумя открытыми концами, размерами (Fr): 6; длина (см): 20; в наборе с толкателем, 2 зажимами, проводником	Двойной J стент серии 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 и не содержит латекса. Стент рентгеноконтрастный. Стент предназначен для установки сроком до 30 суток. Стент открытый с одной стороны/ с двумя открытыми концами. На выбор заказчика. 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 40-100 см. На дистальном конце стента установлена нейлоновая лигатура. Проволочный направляющий выполнен из нержавеющей стали с покрытием PTFE (политетрафторэтилен), длиной 150 см. Стент упакован стерильно в комплекте. Диаметр стента 6 Fr. Длина стента 20 см.	Шт	150	17090	2 563 500
2	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Мочеточниковый двойной J-стент, с двумя открытыми концами, размерами (Fr): 5 длина (см): 26; в наборе с толкателем, 2	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 обеих сторон. Проксимальный конец стента	Шт	150	17090	2 563 500

		зажимами, проводником	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 40-100 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.				
3	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Нефростомический набор 14 Fr	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. Жажим	Шг	70	56000	3 920 000
4	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Набор надлобковой катетеризации: троакары, скальпель, катетер Фоллея силиконовый, диаметр катетера (Fr): 16; Длина (см) 35	Набор для надлобковой цистостомии серии GSP включает: катетер Фоллея прозрачного или оранжевого цвета длиной 35 см, с силиконовым покрытием, размер 16 Fr., пластиковый бело-синий разделяющийся троакары (длина троакара 21 см, диаметр 9.90mm) с металлическим стилетом S/S 304, скальпель. Изделие упаковано стерильным, в блистерной упаковке. На зеленой рукоятке скальпеля имеются мелкие поперечные бороздки, предотвращающие выскальзывание скальпеля. Пластиковый тубус троакара имеет держатель для быстрого разделения троакара. Набор упакован в белую коробку.	Шг	50	21520	1 076 000
5	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Лупа бинокулярная модель 3.5x420 с креплением для ML4 LED	Ахроматическая оптика: для получения четких и ярких изображений с цветовой коррекцией • Широкий фокусный диапазон • Высокое разрешение линз • Уникальное крепление i-View: обеспечивает любой угол обзора и может поднимать оптику независимо от положения луп и осветителя • Легкость (лупы HR-51г, HRP-85г). • Водостойкость • Максимальное увеличение: с большим полем обзора и превосходной глубиной резкости □ Современные технологии и инновационные материалы. Карбоновая оправка. Дужки сделаны из алюминиевого сплава (KYNETTUM™) и магния. Эластичность, благодаря силиконовым элементам, и прочность за счет применения титана. □ Прочные поликарбонатные защитные стекла. Превосходная защита, даже при комбинации с креплением на обруч/шлем. Заменяемые линзы доступны в двух вариантах размера. Защита от царапин. Превосходная четкая визуализация. □ Возможность вставки корректирующих линз. Опционально доступна корректирующая	Шг	1	2150000	2 150 000

			оправа, в которую Вы можете вставить корректирующие стекла. Простое зажимное крепление. Механизм подъема оптики. Механизм крепления оптики подымается и позволяет пользователю откинуть оптику вверх и посмотреть в поле зрения без увеличения. Крепление для бинокулярных луп HR, HRP и HR-C Рабочее расстояние в мм HR 3,5x/420 Поле зрения в мм 65 Глубина резкости в мм 60				
6	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Противопролежневый матрас	Матрас предназначен для предотвращения образования пролежней. Матрас снижает давление на одну площадь тела посредством изменения давления в участках наполненных воздухом. Матрас облегчает положение больного, лежащего длительное время. Продукция клинически одобрена для использования в лечебно-профилактических учреждениях и домашних условиях.	Шг	20	68900	1 378 000
7	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Микроножницы с круглой ручкой, закругленным кончиком и плоским лезвием	Микроножницы с круглой ручкой, закругленным кончиком и плоским лезвием, длина лезвия 15.3 мм. Общая длина 130 мм. Тип кончика: острый. Материалы: особо жесткий специальный сплав, нержавеющей сталь, чистый титан, гибкий титановый сплав	Шг	2	870000	1 740 000
8	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Груша для грудных электродов	Грудные электроды многоцветные для регистрации показаний для Электрокардиографа ЭК12Т-01-Р-Д. В комплекте 6 шт	Комп л	1	60625	60 625
9	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизационные рулоны 15*70	Назначение: Упаковочный материал для стерилизации медицинских изделий Описание: Стерилизационные рулоны плоские предназначены для упаковки чувствительных к температуре медицинских изделий, подлежащих стерилизации оксидом этилена и газовой плазмой (VH2O2). Стерилизационные рулоны изготовлены из многослойного материала и прозрачной пластиковой пленки, которая состоит из двух слоев полиэстера/полипропилена. На материал помещены индикаторы процесса стерилизации. Перед стерилизацией рулоны следует нарезать на пакеты нужной длины и герметично запечатать их с одного конца перед заполнением. Индикатор используется для различения обработанных и необработанных пакетов. Изменение цвета индикатора сигнализирует о прохождении цикла стерилизации, но не является маркером эффективности цикла стерилизации. В соответствии с ISO 11140-1, индикатор, используемый при производстве рулонов, относится к 1 классу. Прозрачная пластиковая пленка представляет собой плоский экран для визуального контроля медицинских изделий. Стерилизационные рулоны плоские соответствуют требованиям медицинской промышленности к высокому качеству, гигиене и безопасности. Не содержат свинец, тяжелые металлы и токсичные материалы. Особенности: Стерилизационные рулоны плоские имеют прозрачный плоский экран, а благодаря пористой структуре материала используются для упаковки изделий при низкотемпературной стерилизации. В подтверждение обработки стерилизацией цвет индикатора изменяется из красного в голубой. Условия стерилизации: Условия стерилизации должны определяться конечным пользователем в отношении стерилизуемого материала.	рулон	40	42750	1 710 000
10	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизационные рулоны 25*70		рулон	40	71250	2 850 000
11	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизационные рулоны 40*70		рулон	40	113750	4 550 000
12	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизационные рулоны 50*70		рулон	40	142250	5 690 000
13	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стандартный креп 100*100	Назначение: Упаковочный материал для стерилизации медицинских изделий Описание: Стандартный креп предназначен для упаковки стерилизуемых материалов, таких как подносы, хирургические наборы, подлежащих стерилизации паром, этиленоксидом, формальдегидом и гамма-излучением, а также для поддержания стерильности изделий после стерилизации. Креп представляет собой листы медицинской оберточной бумаги, обладающей бактериальными барьерными свойствами и специальной структурой пор, подходящей для упаковки материалов различных характеристик и размеров. В зависимости от размера, веса и вида стерилизуемого материала используется соответствующий размер листов оберточной бумаги в	короб ка	35	52000	1 820 000

			соответствии с инструкцией по эксплуатации. Для проверки процесса стерилизации внутрь упаковки помещаются индикаторные полоски. Стандартный креп предпочтительнее ткани из-за меньшего размера пор. Чтобы предотвратить проникновение микроорганизмов и обеспечить более надежную и плотную упаковку, необходимо выполнить двойную упаковку. Для закрытия листов упаковочного материала используется стерилизационная лента. Стандартный креп является продукцией одноразового использования. В случае повторения операции стерилизации необходимо заменить упаковочный материал. Особенности: Стандартный креп подходит для стерилизации гамма-излучением. Листы стандартного крепа упакованы в прозрачную полиэтиленовую упаковку (внутренняя упаковка), а она в картонные коробки (внешняя упаковка). В случае использования крепа, внешняя упаковка должна быть сначала удалена из рабочей среды, затем внутренняя упаковка должна быть удалена на рабочем месте. Стерилизованная упаковка должна храниться в специальных помещениях на полках вдали от прямых солнечных лучей, влажности и мест, подверженных риску загрязнения. Стандартный креп сохраняет бактериальные барьерные свойства в течение 6 месяцев при хранении в рекомендуемых условиях. Условия стерилизации: Условия стерилизации должны определяться конечным пользователем в отношении стерилизуемого материала.				
14	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Стерилизующее средство для RENO – S (кассета)	Описание: жидкая перекись водорода, используемая для стерилизации стерилизуемых материалов. Одноразового использования. Объем: 10 мл / модуль. Состав: пероксид водорода (50%). Использование: 1 кассета / цикл. В упаковке 15 кассет	короб ка	60	162015	9 720 900
15	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Химический индикатор	Назначение: контроль низкотемпературной плазменной стерилизации и этиленоксидной стерилизации. Особенности: изменяет цвет с красного на желтый под воздействием паров пероксида водорода. Применение: размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами для проверки успешности стерилизации под воздействием пероксида водорода. Комплект поставки: 5 рулонов в упаковке. Срок хранения: 2 года.	упак	5	200500	1 002 500
16	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Бумага для принтера	Бумага для принтера используется для распечатки информации о проведенной стерилизации в низкотемпературном плазменном стерилизаторе серии Reno. Дополнительные чернила не требуются. Тип бумаги: термо бумага Длина: 17 метров. Ширина: 58 мм.	упак	2	22290	44 580
17	МОБ г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72	Биологический индикатор	Биологический индикатор для аппарата RENO 130	упак	1	259215	259 215
Всего: сорок три миллиона девяносто восемь тысяч восемьсот двадцать тенге						43 098 820	
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 «ЖанаМедТех»	Г. Алматы, ул. Тимирязева, 42	12.04.2023 г. 12:00	Кур. почта «Expert logistic»
2	ТОО «Арех Со»	Г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул. Рахмадиева 35	12.04.2023 г. 15:30	Кур. почта «Науға Logistic»
3	ТОО «Ордамед Кызылорда»	Г. Кызылорда, ул. Д. Конаева	12.04.2023 г. 16:00	Доверенность Толеген Г.
4	ТОО «Визамед Плюс»	Г. Алматы, ул. Тимирязева 42, Павильон 15/109	13.04.2023 г. 10:00	Кур. почта «Expert logistic»
5	ТОО «Tarlan International»	Г. Астана, район Есиль, ул. Керей Жаншбек хандар, дом 5	13.04.2023 г. 12:35	Кур. почта «РИКА»
6	ИП «Сабиров»	Г. Астана, ЖАНКЕНТ, дом 99	14.04.2023 г. 13:25	Кур. почта «РИКА»
7	ИП «Жасулан»	Г. Кызылорда, СЫР СУЛУЫ, 17	14.04.2023 г. 13:53	
8	ИП «Sam»	Г. Кызылорда, ул. Ауэзова 5а, кв. 1	14.04.2023 г. 14:20	Директор Саматов Р.
9	ТОО «Агри-5»	Г. Кызылорда, п. Тасбуғет ул. Шукурова 3	14.04.2023 г. 14:25	Директор Калманова Ш.М.

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонения нет.

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

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. пу	ТОО «ЖанаМед Тех»	ТОО «Арех Со»	ТОО «Ордамед Кызылорда»	ТОО «Визамед Плюс»	ТОО «Tarlan International»	ИП «Сабиров»	ИП «Жасулан»	ИП «Sam»	ТОО «Агри-5»
1	Мочеточниковый двойной J -стент , с одним открытым концом/ с двумя открытыми концами, размерами (Fr): 6; длина (см): 20; в наборе с толкателем, 2 зажимами, проводником	Шт	150	17090	15290			17090					
2	Мочеточниковый двойной J -стент , с двумя открытыми концами, размерами (Fr): 5 длина (см): 26; в наборе с толкателем, 2 зажимами, проводником	Шт	150	17090	15290			17090					
3	Нефростомический набор 14 Fr	Шт	70	56000	50670			56000			50450	50500	

4	Набор надлобковой катетеризации: троакар, скальпель, катетер Фоллея силиконовый; диаметр катетера (Fr): 16; Длина (см) 35	Шт	50	21520	18890			21520					
5	Лупа бинокулярная модель 3.5x420 с креплением для ML4 LED	Шт	1	2150000				200000	2150000				
6	Противопротезный матрас	Шт	20	68900						68700	68900		
7	Микроножницы с круглой ручкой, закругленным кончиком и плоским лезвием	Шт	2	870000		783750							
8	Груша для грудных электродов	Комп л	1	60625			60600						60325
9	Стерилизационные рулоны 15*70	рулон	40	42750			42730						42750
10	Стерилизационные рулоны 25*70	рулон	40	71250			71230						71250
11	Стерилизационные рулоны 40*70	рулон	40	113750			113730						113750
12	Стерилизационные рулоны 50*70	рулон	40	142250			142230						142250
13	Стандартный креп 100*100	короб ка	35	52000			51980						52000
14	Стерилизующее средство для RENO – S (кассета)	короб ка	60	162015			162000						162015
15	Химический индикатор	упак	5	200500			200480						200500
16	Бумага для принтера	упак	2	22290			22270						22290
17	Биологический индикатор	упак	1	259215			259200						259215

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 № 1,2,4 **ТОО «ЖанаМедТех»** (Г.Алматы, ул.Тимирязева,42, БИН 090740011115) на общую сумму **5 531 500 тенге.**

по лоту № 3,6 **ИП «Жасулан»** (Г.Кызылорда, СЫР СУЛУЫ, 17, ИПН 870727301922) на общую сумму **4 905 500 тенге.**

по лоту № 5 **ТОО «Tarlan International»** (Г.Нур-Султан, район Есиль, ул.Керей, Жәнібек хандар д.5, БИН 210640031044) на общую сумму **2 000 000 тенге.**

по лотам № 7 **ТОО Apex Co** (Г.Алматы, ул.Огарева, 4Б,24, БИН 030940005028) на общую сумму **1 567 500 тенге.**

по лотам № 8-17 ТОО «ОрдаМед Кызылорда» (Г.Кызылорда, ул.Кунаева 4, БИН 171140014881) на общую сумму 27 702 840 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.Ә.



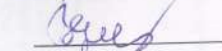
Зам. директора по хир. части
Начальник отдела «Правового обеспечения
и государственных закупок»

Асанбаев Н.Б.



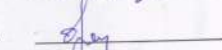
Зав. урологии

Валишаев И.Ж.



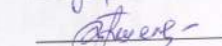
Зав. НХО

Оразмаханұлы Ш.



Старшая медсестра стер.отд.

Шегенбаева Г.Ж.



Секретарь
Назаров Д.



Специалист отдела «Правового
обеспечения и государственных закупок»