


  
 «Утверждаю»
   
 Директор \_\_\_\_\_ Амитов Н.Е.
   
 «    » \_\_\_\_\_ 2023 год

**Протокол об итогах закупа медицинских изделий  
способом запроса ценовых предложений от 13.06.2023 г.**

Малый конференц-зал

15-00 часов 29 июня 2023 года

Вскрытия конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15-00 часов 20.06.2023 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»  
 Калымбет Н. – Инженер-медтехник  
 Валишаев И.Ж. – Зав.урологии  
 Маханова Г.Т. – Зав.гинекологии

**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	Монитор 4К	Монитор 4К - 32-дюймовый монитор сверхвысокой четкости (UHD). Размер экрана (диагональ) - "800,8 мм (31,5 дюйма) Технология дисплея - a-Si TFT Active Matrix LCD Коэффициент контрастности - 1000: 1 Мин. 1,073 миллиарда цветов - Да Встроенная технология HDTV - Да Стандарты HDTV: - 1080 / 50i, 1080 / 60i, 1080 / 59.94p, 1080 / 50p, 1080 / 60p, 1080/ 59.94p, 720 / 50p, 720 / 60p, 720p / 59,94p " Разрешение 4K (16: 9, 3840 x 2160 пикселей) – Да Стандарты 4K: - 2160 / 25p, 2160 / 30p, 2160 / 59.94p, 2160 / 60p, 2160 / 50p Формат изображения - 16: 9 "Угол обзора (вверх / вниз / влево / вправо) - 89 ° / 89 ° / 89 ° / 89 ° - Да Входные разъемы - 1x HDMI, 1x порт дисплея, 2 порта 12G-SDI, 1x 3G-SDI, 1x DVI-D " Выходные разъемы - 2x 12G-SDI, 1x 3G-SDI "Количество вариантов конфигурации цветовой температуры – 2, D93 и D65 Количество вариантов настройки гамма- коррекции – 8 «1,8», « 2,0 »,« 2,2 »,« 2,4 », « 2,6 »,« DICOM »,« эндоскоп »и« HLG »» Другие варианты конфигурации - Регулируемые цветность, фаза, яркость, контраст Сохранить / отредактировать / загрузить не менее 20 пользовательских настроек - ДаВходы дистанционного управления RS- 232 для выбора входных сигналов - Да Крепление VESA-100 - Да Электропитание - 100–240 В переменного тока Частота сети - 50/60 Гц Потребление электроэнергии - Макс. 182 ВА Размеры, Ш x В x Г - 753,9 x 476,3 x 79,2мм Вес - 11,8 кг	Шт	1	5865000	5865000

2	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	ВЧ-резекционные электроды в варианте исполнения: 24Fr, 12° : петля большая.	ВЧ электрод резекционный тип "петля большая", 24 Фр., провода 0,2 мм, одноразовый, стерильный, для биополярной коагуляции и резекции в солевом растворе, для телескопа 12°. 12 шт. в упаковке. Стабилизирующая трубка 4,1 мм.	Шт	1	1910000	1910000
3	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	ВЧ-кабели: ВЧ- кабель, биополярный 4м	ВЧ-кабель. Биополярный. Для резектоскопа. Максимальное номинальное напряжение 1.000 Впиковое. Длина - 4м. Разъем с контактами, расположенными под прямым углом, для рабочего элемента. Прямой штекер, для рабочего элемента. Разъем (штекер), для электрохирургического генератора.	Шт	2	234000	468000
4	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Телескоп HD: 4 mm, 12° автоклавируемый	Телескоп, автоклавируемый. Наличие съемного окуляра для быстрого соединения с головкой камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце. Рабочая длина: 280мм. Максимальный диаметр вводимой части: 4мм. Угол обзора: 12°.	Шт	1	3659000	3659000
5	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Рабочий элемент резектоскопа: активный, для резекций в соляном растворе	Рабочий элемент для резектоскопа, активный, прямой контакт электрода с ВЧ кабелем, фиксация на защелках. Для проведения манипуляций в физиологическом растворе. В нейтральном положении пружина рабочего элемента выдвигает дистальный конец электрода для ВЧ- резекции из резекционного тубуса. Длина канала телескопа рабочего элемента : 222мм Длина направляющей трубки для электрода в рабочем элементе :117мм Внутренний диаметр направляющей трубки электродов в рабочем элементе: 2,1мм Ширина инструментального канала 4,2мм.	Шт	1	1961000	1961000
6	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Внутренний тубус, включая стандартный обтуратор для резекционного тубуса 24Фр.	Внутренний тубус, 24 Фр., ротационный, без иригационного порта, включает стандартный обтуратор. Для наружного тубуса резектоскопа 27Фр. Керамический наконечник. Система фиксации к наружному тубусу на пружинной защелке. Материал тубуса: высокопрочная и химически стойкая нержавеющая сталь. Возможность использования с иригационным кольцом в качестве тонкого тубуса резектоскопа.	Шт	1	1518000	1518000
7	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Наружный тубус, резекционный, 27Fr, два запорных крана, ротационный.	Наружный тубус резектоскопа, 27 Фр., ротационный. Материал тубуса: высокопрочная и химически стойкая нержавеющая сталь. 2 вертикальных запорных крана. Система фиксации на защелках.	Шт	1	794000	794000
8	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Шприц: 150 мл. стеклянная колба.	Шприц медицинский. Объем: 150 мл. Исполнение: стеклянная колба. С зажимным конусом. Для применения с тубусами резектоскопа, нефроскопа, цистоскопа.	Шт	1	197000	197000
9	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Запасная колба, стеклянная для шприцов 150мл	Запасная колба для медицинского шприца. Стекло. С зажимным конусом. Объем: 150мл.	Шт	1	178000	178000
10	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Захватывающие щипцы, 5 Фр. X 340 мм, полугибкие. /A37015A/	Захватывающие щипцы, 5 Фр. x 340 мм, полугибкие, открывающиеся с обеих. Автоклавируемые.	Шт	1	287000	287000
11	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Операционный телескоп, 7° направление обзора, 11 Фр. x 220 мм, 7,5 Фр. канал, 45° угол окуляра.	Телескоп, 7°, 11 Фр. x 220 мм, наличие канала 7,5 Фр., окуляр расположен под углом 45°, автоклавируемый, наличие съемного окуляра для быстрого подсоединения головки камеры, лазерная сварка защитной линзы на дистальном конце, запорный кран из нержавеющей стали	Шт	1	4990000	4990000
12	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Зонд для литотрипсии 3,40мм	Зонд для УЗ литотрипсии, многоцветный. Размеры: 3.4 mmx396mm. Используется в комплекте с Генератором и трансдюсером (преобразователем). Подает непрерывную ультразвуковую энергию высокой частоты 21 000 Гц с переменной подачей ударно-волновой энергии 300 Гц. С аспирационным каналом Автоклавируемый.	Шт	1	1347000	1347000
13	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Зонд для литотрипсии 1,5 мм	Зонд для УЗ литотрипсии, многоцветный. Размеры: 1.5 mmx564 mm. Используется в комплекте с Генератором и трансдюсером (преобразователем). Подает непрерывную ультразвуковую энергию высокой частоты 21 000 Гц с переменной подачей ударно-волновой энергии 300 Гц. Автоклавируемый.	Шт	1	1347000	1347000
14	МОБ г. Кызылорда,	Зонд для литотрипсии 1,83мм	Зонд для УЗ литотрипсии, многоцветный. Размеры: 1.83 mmx418 mm. Используется в комплекте с Генератором и трансдюсером (преобразователем). Подает непрерывную	Шт	1	1347000	1347000

	пр. Назарбаева №72		ультразвуковую энергию высокой частоты 21 000 Гц с переменной подачей ударно-волновой энергии 300 Гц. С аспирационным каналом Автоклавируемый.				
15	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Гемостатическая губка 80x30 мм абсорбирующая желатиновая стерильная	Гемостатическая губка 80x30 мм абсорбирующая желатиновая стерильная	Шт	50	19643	982150
16	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Кресло гинекологическое	Кресло гинекологическое Регулировка наклона сидения - электропривод Регулировка наклона спинки - электропривод Фиксированная высота сидения. Рабочая нагрузка 140 кг Возможные опции: ножная секция	Шт	1	2750200	2750200
17	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Рециркулятор	Высота (± 5%) 110 мм Длина (± 5%) 710 мм Материал корпуса Металл Ширина (± 5%) 175 мм Категории помещений Жилые помещения, I, II, III, IV, V Количество ламп 2 шт. Наличие индикатора наработки ламп Да Оснащение индикатор времени, таймер Потребляемая мощность (± 5%) 82 Вт Производительность 60 м³/ч Рекомендуемый объем помещения 60 м³ Тип облучателя Закрытый Тип цоколя лампы G13 Уровень шума (не более) 40 дБ Электропитание 220 В 50/60 Гц	Шт	1	63500	63500
18	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Стол манипуляционный	Размеры внешние, мм (ВхШхГ): 960x620x450 Вес, кг: 18 Максимальная нагрузка на ящик, кг: 15 Количество полок: 2 Максимальная нагрузка на полку, кг: 15	Шт	1	127600	127600
19	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Коробка стерилизационная куб. дм - 18	Объем, куб. дм - 18 Диаметр, мм, не более - 380 Высота, мм, не более - 180 Диаметр фильтра, мм-175 Масса, кг, не более -2,2 Количество замков-2	Шт	2	42500	85000
20	МОБ г. Кызылорда, пр. Назарбаева №72	Коробка стерилизационная	Объем, куб. дм -3 Диаметр, мм, не более - 170 Высота, мм, не более -170 Диаметр фильтра, мм-110 Масса, кг, не более -0,8 Количество замков-1	Шт	5	14150	70750
<b>Всего: двадцать девять миллионов девятьсот сорок семь тысяч двести тенге</b>						<b>29 947 200</b>	
<b>Срок и Условия поставки товаров – В течении 20 (двадцати) календарных дней по заявке заказчика</b>				<b>Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг- Склад МОБ 120008, г.Кызылорда, пр.Назарбаева №72.</b>			

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	ИП Милана	Г.Кызылорда, ул.Жетиколь, 5А	15.06.2023 г. 09:38	Директор Ермолина К.
2	ТОО «AANMed»	Г.Кызылорда, ул.Скаткова 107 а	19.06.2023 г. 17:00	Директор Нургизаринов А.

4. Следующие ценовые предложения отклонены: - отклонении нет.

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



№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед-цу	ИП Милана	ТОО «AANMed»
1	Монитор 4К	Шт	1	5865000		5860000
2	ВЧ-резекционные электроды в варианте исполнения: 24Fr, 12° : петля большая.	Шт	1	1910000		1907000
3	ВЧ-кабели: ВЧ-кабель, биполярный 4м	Шт	2	234000		232000
4	Телескоп HD: 4 мм; 12° автоклавируемый	Шт	1	3659000		3655000
5	Рабочий элемент резектоскопа: активный, для резекций в соляном растворе	Шт	1	1961000		1960000
6	Внутренний тубус, включая стандартный obturator для резекционного тубуса 24Фр.	Шт	1	1518000		1517000
7	Наружный тубус, резекционный, 27Fr, два запорных крана, ротационный.	Шт	1	794000		793000
8	Шприц: 150 мл: стеклянная колба.	Шт	1	197000		195000
9	Запасная колба, стеклянная для шприцов 150мл	Шт	1	178000		177500
10	Захватывающие щипцы, 5 Фр. X 340 мм, полугибкие. /A37015A/	Шт	1	287000		286000
11	Операционный телескоп, 7° направление обзора, 11 Фр. x 220 мм, 7,5 Фр. канал, 45° угол окуляра.	Шт	1	4990000		4989000
12	Зонд для литотрипсии 3,40мм	Шт	1	1347000		1346000
13	Зонд для литотрипсии 1,5 мм	Шт	1	1347000		1346000
14	Зонд для литотрипсии 1,83мм	Шт	1	1347000		1346000
15	Гемостатическая губка 80x30 мм абсорбирующая желатиновая стерильная	Шт	50	19643	19600	
16	Кресло гинекологическое	Шт	1	2750200		2750000
17	Рециркулятор	Шт	1	63500		61500
18	Стол манипуляционный	Шт	1	127600		125500
19	Коробка стерилизационная куб. дм - 18	Шт	2	42500		41000
20	Коробка стерилизационная	Шт	5	14150		13500

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 лоту № 1-14,16-20 **ТОО «AANMed»** (Г.Кызылорда, ул.Скаткова 107а, БИН 200240034914) на общую сумму **28 928 000** тенге.

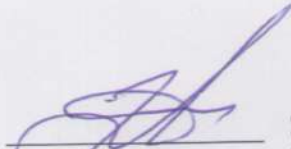
по лотам № 15 **ИП «Милана»** (Г.Кызылорда, ул.Жетиколь, 5А, БИН 900812401275) на общую сумму **980 000** тенге.

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

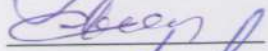
**Члены комиссии:**

Әбілпатта А.Ә.



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

Асанбаев Н.Б.



Валишаев И.Ж.



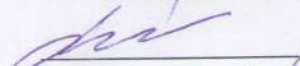
Зав. урологии

Калымбет Н.



Инженер медтехник

Маханова Г.Т.



Зав. гинекологии

**Секретарь**  
Назаров Д.



Специалист отдела «Правового  
обеспечения и государственных закупок»

№ п/п	Имя	Должность
1	Әбілпатта А.Ә.	Зам. директора по хир. части Начальник отдела «Правового обеспечения и государственных закупок»
2	Асанбаев Н.Б.	
3	Валишаев И.Ж.	Зав. урологии
4	Калымбет Н.	Инженер медтехник
5	Маханова Г.Т.	Зав. гинекологии
6	Назаров Д.	Секретарь