## Протокол № 79

# Об итогах закупа медицинских изделий путем запроса ценовых предложений.

г.Атырау

«22» августа 2023года.

21 августа 2023года в 11 часов 00 минут по адресу: г. Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупу медицинских изделий для общих отделений.

Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98 Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

#### 1. Наименование, краткое описание и количество закупаемых медицинских изделий:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	диаметром 6мм, со	Щипцы для резания стержней 47см — Длина инструмента 470мм, ширина в разложеном виде 200мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 362мм от конца клещей, рычаги прямые, диаметром 20мм. Рабочая часть кусачек — губки с острыми краями для скусывания проволоки диаметром до 6мм. Ширина каждой губки 5мм, длина 118мм. Губки и рычаги соединены в 4 пунктах. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	ШТ	1	541 053	541 053
2	_ =	Кусачки для проволоки 230мм — Длина инструмента 230мм, ширина в разложенном виде 81мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 83мм от конца клещей, рычаги изогнуты под углом 28° и по радиусу R100мм, ширина рычага 12,6мм, на внешней поверхности рычагов расположены выемки под пальцы. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые отталкиваясь друг от друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. Рабочая часть кусачек — острые губки. Ширина каждой губки 15мм, длина 26мм, изогнуты относительно рычагов под углом 30°. Губки и рычаги соединены в 4 пунктаз. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	ШТ	1	241 261	241 261
3	Облучатель бактерицидный ОБП - 6х30 передвижной	Источники излучения: Кол-во ламп — 6 (шесть). Ультрафиолетовая бактерицидная лампа с мощностью 30 Вт, потоком излучения — 12,6 Вт. Образование озона полностью отсутствует. Срок службы $10800$ часов без спада бактерицидного потока до конца срока службы. Суммарный бактерицидный поток — 75,6 Вт. Производительность по S. Aureus при бактерицидной эффективности, исполнение передвижное: $90\% - 1675$ м³/час; $95\% - 1304$ м³/час, $99\% - 851$ м³/час, $99,9\% - 566$ м³/час. Шнур с вилкой — 5 метров. Габаритные размеры $1040*315*270$ мм, вес $14,4$ кг. Все заявленные характеристики должны подтверждаться техническим паспортом на изделие.	ШТ	1	105 000	105 000

4	Интродьюсерная Система с нитиноловым проводником	Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксильный интродьюсер 6F 20 см, Дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15 см 21G, нитиноловый проводник с платиновым кончиком длиной 150 см 0,038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).	набор	1	73 120	73 120
5	Интродьюсерная Система Игла	Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: игла стилет тип заточки троакар 20 см 21G или 15 см 21G	набор	1	15 500	15 500
6	Билиарные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения каннюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышении пластичности внутри тела пациента. Материал катетера включает сульфат бария для улучшения видимости под рентгеновскими лучами.наличие платиновой рентгенконтрастной метки Размеры - 8.5, 10, 12, 14F, каждый имеет соответствующую цветовую кодировку хаба (голубой, фиолетовый, желтый, оранжевый). Количество дренажных отверстий - 17 для катетеров диаметром 8.5 и 10 F и 18 для 12 и катетера 15,25.40 см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 дюймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6,5F; 7,5F; 8,5F; 10F; 12F; 14F. Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	набор	10	77 850	778 500
7	ДРЕНАЖ ТИПА "КЕРА" 3,0	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 5,0 Размер 15 Внутренний диаметр 3,0 Длина 300	ШТ	5	23 250	116 250
8	ДРЕНАЖ ТИПА "КЕРА" 4,0	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 7,0 Размер 21 Внутренний диаметр 4,0 Длина 300	ШТ	5	23 250	116 250
9	ДРЕНАЖ ТИПА "КЕРА" 6,0	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 8,0 Размер 24 Внутренний диаметр 6,0 Длина 300	ШТ	5	23 250	116 250

10	Удлинитель для дренажей Кера	УДЛИНИТЕЛЬ для дренажей Кера. Удлинитель для дренажей Кера - это прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм. Специальный конусный наконечник на дистальном конце Универсальный адаптер Жанэ на проксимальном конце Специальная накидная гайка помогает присоединить удлинитель не проворачивая трубку дренажа С помощью одноходового крана при необходимости осуществляется перекрывание канала оттока жидкости Надёжно присоединяется к силиконовым дренажам типа «Кера» диаметром от 3 до 6 мм. Наружный диаметр 4,0 Размер 12 Внутренний диаметр 4,0 Длина 1000	ШТ	15	20 412	306 180
	Итого:					<b>2 409 364</b> ,00

# 2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 21 августа 2023 года:

<b>№</b> п/ п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявкинаучастие взакупе
1	TOO «Apex Co»	г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Е.Рахмадиева, д.35	17.08.2023 г.10 часов 52 минут
2	TOO «SAMRUKMED»	г. Астана, район Байконыр, проспект Абая, 92/3	18.08.2023 г.12 часов 02 минут
3	ИП «Миламед»	Г.Алматы, Медеуский район, улица Зенкова, дом № д.31, кв.2	21.08.2023 г. 09 часов 46 минут

## 3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений:

• TOO «Арех Co» по лоту №1,2 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	TOO «Apex Co»
1	диаметром 6мм, со съемными ручками, длиной	Щипцы для резания стержней 47см — Длина инструмента 470мм, ширина в разложеном виде 200мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 362мм от конца клещей, рычаги прямые, диаметром 20мм. Рабочая часть кусачек — губки с острыми краями для скусывания проволоки	ШТ	1	541 053	541 053	525 294

		диаметром до 6мм. Ширина каждой губки 5мм, длина 118мм. Губки и рычаги соединены в 4 пунктах. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.					
2	Кусачки для проволоки 230мм	Кусачки для проволоки 230мм — Длина инструмента 230мм, ширина в разложенном виде 81мм. 2 рычага пересекающихся на расстоянии 83мм от конца клещей, рычаги изогнуты под углом 28° и по радиусу R100мм, ширина рычага 12,6мм, на внешней поверхности рычагов расположены выемки под пальцы. На внутренней стороне рычагов зафиксированы упругие изогнутые пластинки, которые отталкиваясь друг от друга, возвращают рычаги в исходное положение после ослабления давления. Рабочая часть кусачек — острые губки. Ширина каждой губки 15мм, длина 26мм, изогнуты относительно рычагов под углом 30°. Губки и рычаги соединены в 4 пунктаз. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	шт	1	241 261	241 261	234 234

• TOO «SAMRUKMED» по лоту №4,5,6 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	TOO «SAMRUKM ED»
4	Интродьюсерная Система с нитиноловым проводником	Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксильный интродьюсер 6F 20 см, Дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет троакар 15 см 21G, нитиноловый проводник с платиновым кончиком длиной 150 см 0,038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).	набор	1	73 120	73 120	73 118
5	Интродьюсерная Система Игла	Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: игла стилет тип заточки троакар 20 см 21G или 15 см 21G	набор	1	15 500	15 500	15 498
6	Билиарные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой для внутреннего и наружного дренирования	Запирающийся билиарный дренажный катетер длиной 40 см с гидрофильным покрытием дистальной части до рентгенконтрастной метки с ручным высвобождением. Кончик катетера имеет форму pigtail. Pigtail снабжен выпрямителем для легкого введения каннюлей. Катетер изготовлен из полиуретана,	набор	10	77 850	778 500	77 848

		1		1
что обесп	ечивает устойчивость к изгибам и изломам, памят	<b>b</b>		
формы,	повышении пластичности внутри тела пациента			
Материал	катетера включает сульфат бария для улучшения	I		
видимости	под рентгеновскими лучами.наличие платиновой	Í		
рентгенко	нтрастной метки Размеры - 8.5, 10, 12, 14F, кажды	Í		
имеет сос	ответствующую цветовую кодировку хаба (голубой	,		
фиолетовы	ій, желтый, оранжевый). Количество дренажных	(		
отверстий	- 17 для катететров диаметром 8.5 и 10 F и 18 для 12 и	1		
катетера	15,25.40 см. Наличие 7 дренажных отверстий для	I		
катетеров	6.5F, 8 отверстий для катетеров 8.5F, 10F, 12F, 9	)		
отверстий	для катетеров 14F, расположенных по спирали			
Площадь	дренажного отверстия 0.0060дюймов.кв. Общая	I		
площадь д	ренажных отверстий 0.048 дюймов.кв. Конфигурация	1		
кончика п	рямой или Pigtail. Размер катетера 6,5F; 7,5F; 8,5F; 10F	;		
12F; 14F.	Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см			
Цветовая	кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного	)		
устройств	а для разблокировки катетера в наборе.			

• ИП «Миламед» по лоту №7,8,9,10 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «Миламед»
7	ДРЕНАЖ ТИПА "КЕРА" 3,0	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 5,0 Размер 15 Внутренний диаметр 3,0 Длина 300	шт	5	23 250	116 250	23 250
8	ДРЕНАЖ ТИПА "КЕРА" 4,0	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 7,0 Размер 21 Внутренний диаметр 4,0 Длина 300	шт	5	23 250	116 250	23 250
9	ДРЕНАЖ ТИПА "КЕРА" 6,0	ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА». ДРЕНАЖ ТИПА «КЕРА» используется для отведения инфицированной желчи наружу и санации желчных протоков. Латексная трубка длиной 300 мм, специальная Т-образная форма. Без рентгенконтрастной полосы. Наружный диаметр 8,0 Размер 24 Внутренний диаметр 6,0 Длина 300	ШТ	5	23 250	116 250	23 250

	Удлинитель для дренажей	УДЛИНИТЕЛЬ для дренажей Кера. Удлинитель для дренажей					
10	Кера	Кера - это прозрачная ПВХ трубка длиной 1000 мм.					
		Специальный конусный наконечник на дистальном конце•					
		Универсальный адаптер Жанэ на проксимальном конце•					
		Специальная накидная гайка помогает присоединить удлинитель		15	20 412	306 180	20.412
		не проворачивая трубку дренажа• С помощью одноходового	ШТ				20 412
		крана при необходимости осуществляется перекрывание канала					
		оттока жидкости• Надёжно присоединяется к силиконовым					
		дренажам типа «Кера» диаметром от 3 до 6 мм. Наружный					
		диаметр 4,0 Размер 12 Внугренний диаметр 4,0 Длина 1000					

### РЕШЕНИЕ:

## На основании главы 3, пункта 78 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года:

- ЛОТы №1,2 состоявшимся и признать потенциального поставщика **TOO** «**Apex Co**» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТы № 4,5,6 состоявшимся и признать потенциального поставщика **TOO** «**SAMRUKMED**» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТы №7,8,9,10 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ИП** «Миламед» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №3 отменить для коррекции технической спецификации.

4. На основании главы 3 пункта 80, 81 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствие квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.

Менеджер отдела государственных закупок

Снегирева Т.М.