

## 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	Кусачки для стержней диаметром 6мм, со съемными ручками, длиной 470мм	Щипцы для резания стержней 47см – Длина инструмента 470мм, ширина в разложенном 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	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. Augeus при бактерицидной эффективности, исполнение передвижное: 90% - 1675 м <sup>3</sup> /час; 95% - 1304 м <sup>3</sup> /час, 99% - 851 м <sup>3</sup> /час, 99,9% - 566 м <sup>3</sup> /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 канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана, что обеспечивает устойчивость к изгибам и изломам, память формы, повышению 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 катететров 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 перекрытие 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>2 409 364,00</b>

**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:**

№п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, мкр. Нур Алатау, ул.Е.Рахмадиева, д.35	17.08.2023 г. 10 часов 52 минут
2	ТОО «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:**

- ТОО «Арех Со» по лоту №1,2 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Арех Со»
1	Кусачки для стержней диаметром 6мм, со съёмными ручками, длиной 470мм	Щипцы для резания стержней 47см – Длина инструмента 470мм, ширина в разложенном 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	<b>525 294</b>

		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 пункта. Материал изготовления: Медицинская антикоррозийная сталь, соответствующая стандарту ISO 7153-1.	шт	1	241 261	241 261	<b>234 234</b>

- ТОО «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	ТОО «SAMRUKMED»
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	<b>73 118</b>
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	<b>15 498</b>
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 канюлей. Катетер изготовлен из полиуретана,	набор	10	77 850	778 500	<b>77 848</b>

		<p>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 катететров 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.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

- 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	<b>23 250</b>
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	<b>23 250</b>
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	<b>23 250</b>

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 перекрытие 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	<b>20 412</b>
----	------------------------------	--	----	----	--------	---------	---------------

## РЕШЕНИЕ:

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

- ЛОТы №1,2 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Арех Со»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТы № 4,5,6 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «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 соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.**

Менеджер отдела государственных закупок

Снегирева Т.М.