

## Протокол №54

Об итогах закупа изделий медицинского назначения путем запроса ценовых предложений.

г.Атырау

«09» августа 2021 года.

05 августа 2021 г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску изделий медицинского назначения на 2021 год.

**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 изделий медицинского назначения:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во, объем	Цена	Сумма
1	Вентрикулярный катетер для наружного дренирования и мониторинга	Вентрикулярный катетер для наружного дренирования и мониторинга представляет собой рентгеноконтрастную (импрегнированную барием) силиконовую трубку и комплектуется стальным интродьюсером. Для уменьшения затруднения потока, катетеры имеют больший диаметр отверстий, а также больший внутренний диаметр. Длина 35см, 4 ряда по 4 отверстия на расстоянии 2.4 см от дистального конца, 3 маркера длины, 5 см от проксимального конца. Наружный диаметр – 2.8 мм Внутренний диаметр – 1.5 мм Включает: <ul style="list-style-type: none"><li>• Троакар,</li><li>• Луэр коннектор,</li><li>• красная заглушка,</li><li>• фиксатор,</li><li>• интродьюсер</li></ul>	штука	10	66 830	668 300
2	Ларингоскоп Лл-8, комплект с изогнутыми клинками. Базовый I	Рукоятка с элементами питания из нержавеющей стали (хром, никель, титан) без покрытия. Диаметр рукоятки: 32 мм. Источник света – лампа накаливания, светодиод (теплый свет): Напряжение питания: 3,0 В. Потребляемая мощность: 0,07 Вт. Освещенность объекта: 25-35 cd. Номинальный ток: 20 мА. Ресурс работы лампы накаливания в ларингоскопе: не менее 1500 час. Особенности:	штука	5	175 000	875 000

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- замок повышенной надежности с жесткой фиксацией клинков;</li> <li>- аккумуляторное и <u>батарейное питание</u>;</li> <li>- устройство для подключения к внешнему источнику питания;</li> <li>- новый высокоэффективный источник света на полупроводниковой основе;</li> <li>- специальные сорта нержавеющей стали.</li> </ul> <p>Комплект с изогнутыми клинками «Базовый-1»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рукоятка с батареями питания (элементы А343 — 2 шт.);</li> <li>- <u>клинок изогнутый ламповый длиной 150 мм</u>;</li> <li>- <u>клинок изогнутый ламповый длиной 130 мм</u>;</li> <li>- клинок изогнутый ламповый длиной 98 мм.</li> </ul>				
3	Mini-Spike Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов.	<p>Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл.</p> <p>Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый.</p> <p>Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ.</p>	штука	600	700	420 000
4	Подстилки-пеленки	Подстилки-пеленки многослойная, из нетканного материала, одноразовая, впитывающая 60*60, нестерильная. Упаковка №3	упаковка	1 200	450	540 000
5	Индикатор для контроля стерилизации №1000	Индикатор для контроля стерилизации №1000 Медис-В-132/20-1	упаковка	40	6 600	264 000
6	Индикатор для контроля стерилизации №1000	Индикатор для контроля стерилизации №1000 Стеритест 180	упаковка	40	6 600	264 000
7	Индикатор для контроля стерилизации №1000	Индикатор для контроля стерилизации №1000 Медис-В-120/45-1	упаковка	5	6 600	33 000
8	Индикатор для контроля стерилизации №1000	Индикатор для контроля стерилизации №1000 Стеритест 120/45-02	упаковка	5	6 600	33 000

9	Индикатор для контроля стерилизации №1000	Индикатор для контроля стерилизации №1000 Медис-В-180/60-1	упаковка	5	3 060	15 300
10	Мембрана для аппарата ОСМОС	Мембрана для аппарата ОСМОС	штука	4	145 000	580 000
11	Индикатор наружный НМТS лента	Индикатор наружный НМТS лента, химический индикатор, (55м)	рулон	5	13 000	65 000
12	Биологический индикатор №30 НМТS. 24 часа.	Биологический индикатор №30 НМТS. 24 часа, химический индикатор, (250шт/уп). 30EA/BOX	упаковка	1	42 120	42 120
<b>Итого:</b>						<b>3 799 720</b>

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 05 августа 2021 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «А-37»	г.Алматы, ул.Тимирязева 42, корпус 15	02.08.2021 г. 10 часов 48 минут
2	ТОО «Элан-West»	г.Актобе, ул.Шернияза 57/24	04.08.2021 г. 14 часов 00 минут
3	ТОО «Vita Pharma»	г.Нур-Султан, р-н Байконур, ул. Ташенова, д.4, оф. 36	04.08.2021 г. 16 часов 00 минут
4	ТОО «МедФорд»	г.Актобе, улица С.Баишева, 7а	05.08.2021 г. 09 часов 27 минут
5	ТОО «ГЕЛИКА»	Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95	05.08.2021 г. 09 часов 27 минут
6	ТОО «Unicom.DR»	ЗКО, г.Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27	05.08.2021 г. 09 часов 30 минут
7	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»	г.Атырау, п.Балыкши, с.Курсай, проезд.3, №2	05.08.2021 г. 09 часов 40 минут
8	ТОО «ОСТ-ФАРМ»	ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	05.08.2021 г. 09 часов 50 минут

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

- ТОО «А-37» по лоту №1 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «А-37»
1	Вентрикулярный катетер для наружного дренирования и мониторинга	<p>Вентрикулярный катетер для наружного дренирования и мониторинга представляет собой рентгеноконтрастную (импрегнированной барием) силиконовую трубку и комплектуется стальным интродьюсером. Для уменьшения затруднения потока, катетеры имеют больший диаметр отверстий, а также больший внутренний диаметр.</p> <p>Длина 35см, 4 ряда по 4 отверстия на расстоянии 2.4 см от дистального конца, 3 маркера длины, 5 см от проксимального конца.</p> <p>Наружный диаметр – 2.8 мм Внутренний диаметр – 1.5 мм</p> <p>Включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Троакар,</li> <li>• Луэр коннектор,</li> <li>• красная заглушка,</li> <li>• фиксатор,</li> <li>• интродьюсер</li> </ul>	штука	10	66 830	668 300	<b>63 650</b>

- ТОО «Элан-West» по лоту №2 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Элан-West»
2	Ларингоскоп Лл-8, комплект с изогнутыми клинками. Базовый I	<p>Рукоятка с элементами питания из нержавеющей стали (хром, никель, титан) без покрытия.</p> <p>Диаметр рукоятки: 32 мм.</p> <p>Источник света – лампа накаливания, светодиод (теплый свет):</p> <p>Напряжение питания: 3,0 В.</p> <p>Потребляемая мощность: 0,07 Вт.</p> <p>Освещенность объекта: 25-35 cd.</p> <p>Номинальный ток: 20 мА.</p> <p>Ресурс работы лампы накаливания в ларингоскопе: не менее 1500 час. Особенности:</p>	штука	5	175 000	875 000	<b>145 155</b>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- замок повышенной надежности с жесткой фиксацией клинков;</li> <li>- аккумуляторное и <u>батарейное питание</u>;</li> <li>- устройство для подключения к внешнему источнику питания;</li> <li>- новый высокоэффективный источник света на полупроводниковой основе;</li> <li>- специальные сорта нержавеющей стали.</li> </ul> <p>Комплект с изогнутыми клинками «Базовый-1»</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- рукоятка с батареями питания (элементы А343 — 2 шт.);</li> <li>- <u>клинок изогнутый ламповый длиной 150 мм</u>;</li> <li>- <u>клинок изогнутый ламповый длиной 130 мм</u>;</li> <li>- клинок изогнутый ламповый длиной 98 мм.</li> </ul>					
--	--	---	--	--	--	--	--

- ТОО «Vita Pharma» по лоту №4 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Vita Pharma»
4	Подстилки-пеленки	Подстилки-пеленки многослойная, из нетканного материала, одноразовая, впитывающая 60*60, нестерильная. Упаковка №3	упаковка	1 200	450	540 000	<b>430</b>

- ТОО «МедФорд» по лоту №5,7,9 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «МедФорд»
5	Индикатор для контроля стерилизации №1000	Индикатор для контроля стерилизации №1000 Медис-В-132/20-1	упаковка	40	6 600	264 000	<b>2 700</b>
7	Индикатор для контроля стерилизации №1000	Индикатор для контроля стерилизации №1000 Медис-В-120/45-1	упаковка	5	6 600	33 000	<b>2 700</b>
9	Индикатор для контроля стерилизации №1000	Индикатор для контроля стерилизации №1000 Медис-В-180/60-1	упаковка	5	3 060	15 300	<b>2 700</b>

- ТОО «ГЕЛИКА» по лоту №3 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «ГЕЛИКА»
3	Mini-Spike Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов.	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ.	штука	600	700	420 000	560

- ТОО «Unicom.DR» по лоту №2,5,6,7,8 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Unicom.DR»
2	Ларингоскоп Лл-8, комплект с изогнутыми клинками. Базовый I	Рукоятка с элементами питания из нержавеющей стали (хром, никель, титан) без покрытия. Диаметр рукоятки: 32 мм. Источник света – лампа накаливания, светодиод (теплый свет): Напряжение питания: 3,0 В. Потребляемая мощность: 0,07 Вт. Освещенность объекта: 25-35 cd. Номинальный ток: 20 мА. Ресурс работы лампы накаливания в ларингоскопе: не менее 1500 час. Особенности: - замок повышенной надежности с жесткой фиксацией клинков; - аккумуляторное и <u>батарейное питание</u> ; - устройство для подключения к внешнему источнику питания; - новый высокоэффективный источник света на полупроводниковой основе; - специальные сорта нержавеющей стали. Комплект с изогнутыми клинками «Базовый-I» - рукоятка с батареями питания (элементы А343 — 2 шт.); - <u>клинок изогнутый ламповый длиной 150 мм</u> ; - <u>клинок изогнутый ламповый длиной 130 мм</u> ;	штука	5	175 000	875 000	125 370

		- клинок изогнутый ламповый длиной 98 мм.					
5	Индикатор для контроля стерилизации №1000	Индикатор для контроля стерилизации №1000 Медис-В-132/20-1	упаковка	40	6 600	264 000	<b>5 700</b>
6	Индикатор для контроля стерилизации №1000	Индикатор для контроля стерилизации №1000 Стеритест 180	упаковка	40	6 600	264 000	<b>3 375</b>
7	Индикатор для контроля стерилизации №1000	Индикатор для контроля стерилизации №1000 Медис-В-120/45-1	упаковка	5	6 600	33 000	<b>3 375</b>
8	Индикатор для контроля стерилизации №1000	Индикатор для контроля стерилизации №1000 Стеритест 120/45-02	упаковка	5	6 600	33 000	<b>5 250</b>

- ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» по лоту №3,5,7 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»
3	Mini-Spike Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли (различных вариантов) для многодозных флаконов.	Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: АБС/САН. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ.	штука	600	700	420 000	<b>691,50</b>
5	Индикатор для контроля стерилизации №1000	Индикатор для контроля стерилизации №1000 Медис-В-132/20-1	упаковка	40	6 600	264 000	<b>3 076,75</b>
7	Индикатор для контроля стерилизации №1000	Индикатор для контроля стерилизации №1000 Медис-В-120/45-1	упаковка	5	6 600	33 000	<b>3 076,75</b>

- ТОО «ОСТ-ФАРМ» по лоту №10,11 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «ОСТ-ФАРМ»
10	Мембрана для аппарата ОСМОС	Мембрана для аппарата ОСМОС	штука	4	145 000	580 000	<b>145 000</b>

11	Индикатор наружный НМТS лентa	Индикатор наружный НМТS лентa, химический индикатор, (55м)	рулон	5	13 000	65 000	12 900
----	-------------------------------	--	-------	---	--------	--------	--------

**РЕШЕНИЕ:**

**На основании главы 9, пункта 100 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года:**

- ЛОТ №1 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «А-37»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №2,6,8 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Unicom.DR»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №3 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «ГЕЛИКА»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №4 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Vita Pharma»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №5,7,9 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «МедФорд»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №10,11 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «ОСТ-ФАРМ»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

**4. На основании главы 9 пункта 102, 103 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 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.**

**6. По ЛОТу №12 внести изменения и провести повторную закупку.**

**Менеджер отдела государственных закупок**

**Айткужина Д.М.**