

## Протокол №73

### Об итогах закупа медицинских изделий для общих отделений путем запроса ценовых предложений.

г.Атырау  
28 июня 2024 года в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску медицинских изделий для общих отделений

«03» июля 2024 года.

**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	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-9)	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-9)	шт	1	174 000	174 000
2	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25 мм, интернациональный, длина = 4,5. Для аппарата типа BOWA, Erbe ICC/ VIO International, Valleylab REM, Conmed. Кабель с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Продукт многоразового пользования, упаковка нестерильная.	шт	6	58 650	351 900
3	Крышка бутылки	Крышка бутылки стерилизуемая, для использования с 26310050 ирригационной бутылкой 1 л, стерилизуемой, и ирригационной бутылкой со стерильным раствором 1л/1.5 л, стерильных (круглого и квадратного сечения). Для стойки Karl Storz.	шт	3	322 400	967 200
4	Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный, диаметр 4мм и 5мм, длиной 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм.	Стержень предназначен для фиксации переломов предплечья, малоберцовой кости и ключицы. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, фиксация стержня при помощи рентген негативного целенаправителя, диаметр дистальной части d=4мм и 5мм. Стержень неканюлированный. Диаметр проксимальной части стержня 6мм длиной 39мм. В дистальной части стержня расположено 1 нерезьбовое отверстие диаметром 1,6мм на расстоянии 10мм от конца стержня. В проксимальной части расположены 2 отверстия: 1 динамическое отверстие диаметром 2,7мм на расстоянии 12мм от верхушки стержня позволяющее выполнить компрессию на промежутке	шт	6	85 485	512 910

		2,5мм и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 2,7мм на расстоянии 20мм от верхушки стержня. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М4мм под слепой винт длиной 8мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось стержня, размером 2,5х2мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Конец стержня конический, вершинный угол 30°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.				
<b>Итого:</b>						<b>2 006 010,00</b>

**2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 28 июня 2024 года**

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «ШыгысМедТрейд»	г.Усть-Каменогорск ул.Добролюбова 39/2	25.06.2024 г, 12 часов 14 минут
2	ТОО «Арех Со»	г.Алматы, мкр.Нур Алатау, ул.Е. Рахмадиева, д.35	25.06.2024 г, 16 часов 56 минут
3	ТОО «Элан-West»	г.Актобе,ул. Бурабая 135, офис 14	25.06.2024 г, 17 часов 03 минут
4	ТОО «КазМедЭндоскоп»	г.Алматы, микрорайон Таугуль 1, 75/14	27.06.2024 г, 10 часов 42 минут

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

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

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «ШыгысМедТрейд»
1	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-9)	Клапаны внутрибронхиальные резиновые КБР-5.2 (типоразмеры КБР-9)	шт	1	174 000	174 000	<b>174 000</b>

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

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «КазМедЭндоскоп»
2	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования	Кабель, для нейтральных электродов одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25 мм, интернациональный, длина = 4,5. Для аппарата типа BOWA, Erbe ICC/ VIO International, Valleylab REM, Conmed. Кабель с полосой безопасности. Специальная защита контакта. Коррозионная защита. Защита от перегиба. Продукт многоразового пользования, упаковка нестерильная.	шт	6	58 650	351 900	<b>58 000</b>

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

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Элан-West»
3	Крышка бутылки	Крышка бутылки стерилизуемая, для использования с 26310050 ирригационной бутылкой 1 л, стерилизуемой, и ирригационной бутылкой со стерильным раствором 1л/1.5 л, стерильных (круглого и квадратного сечения). Для стойки Karl Storz.	шт	3	322 400	967 200	<b>322 100</b>

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

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Арех Со»
4	Стержень для предплечья и малоберцовой кости компрессионный, диаметр 4мм и 5мм, длиной 180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм.	Стержень предназначен для фиксации переломов предплечья, малоберцовой кости и ключицы. Стержень имеет анатомическую форму, длина L=180мм, 200мм, 220мм, 240мм, 260мм, фиксация стержня при помощи рентген негативного целенаправителя, диаметр дистальной части d=4мм и 5мм. Стержень неканюлированный. Диаметр проксимальной части стержня 6мм длиной 39мм. В дистальной части стержня расположено 1 нерезьбовое отверстие диаметром 1,6мм на расстоянии 10мм от конца стержня. В проксимальной части расположены 2 отверстия: 1 динамическое отверстие диаметром 2,7мм на расстоянии 12мм от верхушки стержня позволяющее выполнить компрессию на промежутке 2,5мм и 1 нерезьбовое отверстие диаметром 2,7мм на расстоянии 20мм от верхушки стержня. В проксимальной части стержня находится резьбовое отверстие М4мм под слепой винт длиной 8мм. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось стержня, размером 2,5х2мм, служащие деротацией во время крепления стержня с направителем. Конец стержня конический, вершинный угол 30°. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии.	шт	6	85 485	512 910	<b>82 100</b>

		<p>Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max, O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti – остальное.</p> <p>Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

## РЕШЕНИЕ:

**На основании пункта 78 главы 3 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110:**

- ЛОТ №1 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «ШыгысМедТрейд»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №2 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «КазМедЭндоскоп»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №3 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Элан-West»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №4 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «Арех Со»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

**4. На основании пункта 80, 81 главы 3 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.**