## Протокол №84

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

г. Атырау

«21» октября 2024 года.

18 октября 2024 года 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 медицинских изделий	Техническая спецификация Е		Кол-во	Цена	Сумма
1	Проводниковый катетер	"Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие РТFЕ внутренней части катетера. Неконический оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному концу. Длина 95 см, размеры 5F, 6F. Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, длина 7 см.	ШТ	15	111 500,00	1 672 500,00
2	Кейдж PLIF PEEK длиной 20, 25 мм, высотой 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 мм, угол лордоза 0, 4, 7 градусов	Межпозвоночные кейджи, предназначены для имплантации из заднего доступа техникой PLIF и TLIF; материал PEEK (Polieteroeteroketon); - материал PEEK (Polieteroeteroketon) безопасен и совместим с процедурами МРТ; - зазубреная поверхность контакта кейджа с пластинками тела позвонка; - форма кейджей в сагиттальной плоскости позволяет воспроизводить поясничный лордоз по меньшей мере в трёх угловых положениях (0°, 4°, 7°); - доступна специальная версия с анатомической формой (овальная форма имплантата для полного контакта с пластинками тела позвонка); - закруглённая, атравмотическая форма углов кейджа в поперечном разрезе, это даёт возможность имплантации близко края в пределах межпозвонкового пространства; - закруглённая, напоминающая форму пули передняя часть кейджа облегчает имплантацию и позволяет	ШТ	5	113 860,00	569 300,00

		разместить имплантат без начальной дистракции; - большой, продольный канал на оси имплантата даёт возможность заполнения костной стружкой; - боковые отверстия, которые дают возможность гипертрофии костной ткани; - доступны две длины имплантатов: 20 и 25 мм; - высота имплантатов в диапазоне от 9 до 18 мм с шагом 1 мм; - имплантат снабжен тремя рентген-негативными интегрированными танталовыми радиологическими маркерами для чёткой проверки положения имплантата; - имплантаты имеют перманентную маркировку; - кейджи предлагаются в стерильном и нестерильном виде;				
3	Клипса для сосудов и тканей 7- 16мм (14 картриджей по 6 клипс)	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей 7-16мм (14 картриджей по 6 клипсов) Клипсы размер XL для сосудов и тканей 7-16 мм имеющие цветовой код размера из не рассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы даёт возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rn-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rn исследованиях. В 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипсы). Для использования с клипапликатором Hemolok XL.	уп	3	216 000,00	648 000,00
4	Скальпель №20	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20 из углеродистой стали, в коробке №10	ШТ	1500	80,01	120 015,00
5	Скальпель №15	Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №15 из углеродистой стали, в коробке №10	ШТ	200	80,01	16 002,00
6	Краситель Азур-эозин по Романовскому	Краситель Азур-эозин по Романовскому с буфером фосфатным концентрированным	Л	3	8 100,00	24 300,00
7	Одноканальный дозатор 10-100 мкл	Пипетка-дозатор 1-канальный дозатор 10-100 мкл	ШТ	2	45 000,00	90 000,00
8	Наконечник 0-200мкл	Наконечник 0-200мкл желтые в уп 1000 шт	уп	1	4 800,00	4 800,00

9	Хирургический шовный материал 3/0 - 75см игла колющая HR- 25мм, стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер:USP (метрический)3/0 (3)длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 25мм	шт	100	950,00	95 000,00
10	Хирургический шовный материал 0 (4), 75см игла колющая 35мм, стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер:USP (метрический)0 (4)длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 35мм	ШТ	100	950,00	95 000,00
		Итого:				3 334 917,00

# 2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 18 октября 2024 года

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «КазМедЭндоскоп»	г.Алматы, ул.Толе Би, 291 Л, Здание «Литер-Л», офис 84	15.10.2024 г., 11 часов 28 минут
2	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»	г.Атырау, мкр. Курсай, проезд 3, дом 2	15.10.2024 г., 15 часов 40 минут

3	TOO «Apex Co»	г.Алматы, ул.Е.Рахмадиева, д.35	16.10.2024 г., 14 часов 18 минут
4	ТОО «МедКор»	г.Алматы, район Наурызбаевский, Микрорайон Байтак, квартал Каргалы, дом 46	16.10.2024 г., 16 часов 05 минут
5	ТОО «RuMaFarm» г.Алматы, ул.Карасай батыра, 152/1, блок В, офис 1006		17.10.2024 г., 14 часов 15 минут
6	ИП «L-Trade»	г.Атырау, ул.Молдагуловой 158	17.10.2024 г., 16 часов 48 минут

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

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

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «МедКор»
1	Проводниковый катетер	"Проводниковый катетер предназначен для использования с проводником 0,035" или 0,038". Покрытие РТFЕ внугренней части катетера. Неконический оплетенный катетер изменяемой жесткости с заранее созданной формой дистального сегмента, который содержит рентгеноконтрастную метку примерно 2 мм проксимально дистальному концу. Длина 95 см, размеры 5F, 6F. Возможные конфигурации дистальной части: STR, MP2, длина 7 см.	ШТ	15	111 500,00	1 672 500,00	111 400,00

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

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	TOO «Apex Co»
2	Кейдж PLIF PEEK длиной 20, 25 мм, высотой 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18 мм, угол лордоза 0, 4, 7 градусов	Межпозвоночные кейджи, предназначены для имплантации из заднего доступа техникой PLIF и TLIF; материал PEEK (Polieteroeteroketon); - материал PEEK (Polieteroeteroketon) безопасен и совместим с процедурами MPT;	шт	5	113 860,00	569 300,00	113 350,00

- зазубреная поверхность контакта
кейджа с пластинками тела
позвонка;
- форма кейджей в сагиттальной
плоскости позволяет воспроизводить
поясничный лордоз по меньшей
мере в трёх угловых положениях (0°,
(4°, 7°);
- доступна специальная версия с
анатомической формой (овальная
форма имплантата для полного
контакта с пластинками тела
позвонка);
- закруглённая, атравмотическая
форма углов кейджа в поперечном
разрезе, это даёт возможность
имплантации близко края в пределах
межпозвонкового пространства;
- закруглённая, напоминающая
форму пули передняя часть кейджа
облегчает имплантацию и позволяет
разместить имплантат без начальной
дистракции;
- большой, продольный канал на оси
имплантата даёт возможность
заполнения костной стружкой;
- боковые отверстия, которые дают
возможность гипертрофии костной
ткани;
- доступны две длины имплантатов:
20 и 25 мм;
- высота имплантатов в диапазоне от
9 до 18 мм с шагом 1 мм;
- имплантат снабжен тремя рентген-
негативными интегрированными
танталовыми радиологическими
маркерами для чёткой проверки
положения имплантата;
- имплантаты имеют перманентную
маркировку;
- кейджи предлагаются в стерильном
и нестерильном виде;

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

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «КазМедЭндоскоп»
3	Клипса для сосудов и тканей 7- 16мм (14 картриджей по 6 клипс)	Клипсы лигирующие для сосудов и тканей 7-16мм (14 картриджей по 6 клипсов) Клипсы размер XL для сосудов и тканей 7-16 мм имеющие цветовой код размера из не рассасывающегося биоинертного полимера (пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы даёт возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия, а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rn-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rn исследованиях. В 1й коробке 14 картриджей, 6 клипс/картридж (84 клипсы). Для использования с клипапликатором Hemolok XL.	уп	3	216 000,00	648 000,00	215 500,00

• ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ» по лоту №6,8,9,10 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»
6	Краситель Азур-эозин по Романовскому	Краситель Азур-эозин по Романовскому с буфером фосфатным концентрированным	Л	3	8 100,00	24 300,00	6081,00
8	Наконечник 0-200мкл	Наконечник 0-200мкл желтые в уп 1000 шт	уп	1	4 800,00	4 800,00	4700,00
9	Хирургический шовный материал 3/0 - 75см игла колющая НR-25мм, стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический) 3/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 25мм	ШТ	100	950,00	95 000,00	806,90
10	Хирургический шовный материал 0 (4), 75см игла колющая 35мм, стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области	ШТ	100	950,00	95 000,00	806,90

п.	MAINTANAME HAMINAME TO MINOSTELLO		
	рименения нить полностью		
p	ассасывается в сроки от 35 до 120		
C	уток. Экологически чистый материал.		
B	Выводится из организма естественным		
п	утем. Метод стерилизации:		
p	адиационный (R). Гарантийный срок		
Г	одности - 5 лет со дня стерилизации		
П	ри соблюдении условий		
T	ранспортирования и хранения.		
P	Размер:USP (метрический)0 (4)длина		
Н	ити 75 см, с атравматической		
K	олющей иглой 35мм		

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

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «L-Trade»
7	Одноканальный дозатор 10- 100 мкл	Пипетка-дозатор 1-канальный дозатор 10-100 мкл	IIIT	2	45 000,00	90 000,00	43 640,00
8	Наконечник 0-200мкл	Наконечник 0-200мкл желтые в уп 1000 шт	уп	1	4 800,00	4 800,00	4760,00
9	Хирургический шовный материал 3/0 - 75см игла колющая HR- 25мм, стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический) 3/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 25мм	ШТ	100	950,00	95 000,00	891,00
10	Хирургический шовный материал 0 (4), 75см игла колющая 35мм, стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся,	ШТ	100	950,00	95 000,00	949,00

изготовленные из выс	ококачественной		
органики животного г	роисхождения.		
Нить легко проходит	нерез ткани,		
имеют хорошие мани	туляционные		
свойства, высокую ра	врывную		
нагрузку и эластичнос	ть, а также		
надежный узел. Нить	геряет 50% своей		
прочности в течение 8	-12 дней. В		
зависимости от диаме	гра и области		
применения нить поли	юстью		
рассасывается в сроки	от 35 до 120		
суток. Экологически ч	истый материал.		
Выводится из организ	ма естественным		
путем. Метод стерили	зации:		
радиационный (R). Га	рантийный срок		
годности - 5 лет со дн	я стерилизации		
при соблюдении усло	зий		
транспортирования и	хранения.		
Размер: USP (метричес	ский)0 (4)длина		
нити 75 см, с атравма:	гической		
колющей иглой 35мм			

• TOO «RuMaFarm» по лоту №9,10 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование медицинских изделий	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	TOO «RuMaFarm»
9	Хирургический шовный материал 3/0 - 75см игла колющая HR- 25мм, стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	шт	100	950,00	95 000,00	950,00

10	Хирургический шовный материал 0 (4), 75см игла колющая 35мм, стерильно	Размер: USP (метрический) 3/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 25мм  Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органик животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Размер: USP (метрический) (4) длина	ШТ	100	950,00	95 000,00	950,00

### 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** «МедКор» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №2 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО** «**Apex Co**» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №3 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «КазМедЭндоскоп»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №6 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ №7 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ИП «L-Trade»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

• ЛОТ №8 состоявшимся и признать потенциального поставщика **ТОО** «МЕДФАРМИМПОРТ» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

На основании главы 2, пункта 14 Правил, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110:

• ЛОТ №9,10 состоявшимся и признать потенциального поставщика **TOO «RuMaFarm»** победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

### На основании главы 3,пункта 79 настоящих Правил №110 от 07 июня 2023 года:

ЛОТ № 4,5 признать несостоявшимся из-за отсутствия ценового предложения

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 соответствие квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.

Менеджер отдела государственных закупок

Снегирева Т.М.