Протокол №52

Об итогах закупа медицинских изделий путем запроса ценовых предложений.

г.Атырау

«30» июня 2023 года.

28 июня 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 операционного отделения.

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	Костный воск 2,5 г №1 W31C	Костный воск хирургический, стерильный, нерассасывающийся, однократного применения в пластинах по 2,5 грамм. Состав:Белый (отбеленный) пчелиный воск PhEur 75% по массе, парафин восковой DAB/BP 15% по массе, пальмитат изопропила DAB 10% по массе. Хирургический воск имеет белый цвет и поставляется в твердом виде в прямоугольных пакетах по 2,5г. Предназначен для остановки кровотечения из костных тканей путем механического заполнения костных каналов. Позволяет достичь костного гемостаза, действуя как механический (тампонирующий) барьер. Не оказывает биохимического воздействия и не рассасывается. Способ применения: Используя асептические методы, следует согреть хирургический воск до желаемой консистенции путем размягчения пальцами. Затем размягченный воск накладывается на края костной ткани с учетом хирургических показаний и предпочтений хирурга. Показания: Хирургический воск предназначен для остановки кровотечения из рассеченной, просверленной костной ткани или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры. Реакция тканей: Использование хирургического воска приводит к локальному гемостазу в костных тканях и создает механический барьер (тампонаду). Незначительная воспалительная реакция отмечалась в тканях, непосредственно прилегающих к месту имплантации. Противопоказания: Не рекомендуется применение хирургического воска в местах, где желательны быстраю регенерация и срастание костных тканей. Предупреждения и меры предосторожности: Следует использовать необходимое количество хирургического воска, излишек удаляется из зоны хирургического воска может являться физическим барьером в процессе костной регенерации. Упаковку, содержащую хирургического воска, седует вскрывать непосредственно перед использовань	штук	200	1550	310 000

		материала, чтобы свести к минимуму возможность загрязнения или чрезмерного высушивания материала. Побочные реакции: Побочные реакции, связанные с использованием этого материала включают незначительную воспалительную реакцию в тканях, прилегающих к месту имплантации и замедление остеогенеза. Как и любое другое инородное тело, хирургический воск может обострять существующую инфекцию. Стерилизация: Хирургический воск стерилизуется облучением.				
2	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат 50х75 mm	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, размером 50 х 75 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопка. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидроглюкуроновая кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносится всухую. Его можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует коричневатую или черную желеобразную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов и образовании тромбоцитарно- фибриновой пробки происходит гемостаз. При правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты. Высокая гибкость и драпируемость. Универсальность дизайна. Наличие пучков для неровных поверхностей. Обладает бактерицидным действием к более чем 40 грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам.		10	6800	68 000
3	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат 50х75 mm	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы высокой плотности, размером 50 х 75 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопка. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидроглюкуроновая кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносится всухую. Его можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует коричневатую или черную желеобразную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов и образовании тромбоцитарно- фибриновой пробки происходит гемостаз. При правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты. Резка без изнашивания. Плотность, подходящая для сшивания. Лапароскопическая совместимость. Удобно при диффузных кровотечениях из органов. Удобно при процедурах трансплантации. Высокая гибкость и драпируемость. Универсальность дизайна. Наличие пучков для неровных поверхностей. Обладает бактерицидным действием к более чем 40 грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам.	штук	10	18 800	188 000
4	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат 25x51 mm	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, фибриллярный 25 х 51 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопка. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидроглюкуроновая кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносится всухую. Его	штук	10	25 100	251 000

		можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует коричневатую или черную желеобразную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов и образовании тромбоцитарно- фибриновой пробки происходит гемостаз. При правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты.7 - слойная фибриллярная ткань. Универсальность дизайна. Наличие пучков для неровных поверхностей. Высокая гибкость и драпируемость. Универсальность дизайна. Наличие пучков для неровных поверхностей. Обладает бактерицидным действием к более чем 40 грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам.				
5	Нейрохирургические ватники	Нейрохирургические ватники размер 13х51 уп №10	уп	10	7000	70 000
6	Нейрохирургические ватники	Нейрохирургические ватники размер 20х40 уп №10	уп	10	7000	70 000
	Итого:					957 000,00

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 28 июня 2023 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождениепотенциальногопоставщика	Дата и время предоставления заявкинаучастие
			взакупе
1	TOO «Galamat Integra»	г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик Ел. здание 20/2	26.06.2023 г. 11 часов 21 минут
2	TOO «INNOVO»	г.Алматы, ул.Докучаева 12/1	26.06.2023 г. 15 часов 04 минту

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

• TOO «Galamat Integra» по лоту № 1, 2,3, 4, 5, 6 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	НаименованиеМИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	TOO «Galamat Integra»
1	ROCTIBIN BOOK 2,5 1 3121	Костный воск хирургический, стерильный, нерассасывающийся, однократного применения в пластинах по 2,5 грамм. Состав:Белый (отбеленный) пчелиный воск PhEur 75% по	штук	200	1550	310 000	1500

		массе, парафин восковой DAB/BP 15% по массе, пальмитат					
		изопропила DAB 10% по массе. Хирургический воск имеет					
		белый цвет и поставляется в твердом виде в прямоугольных					
		пакетах по 2,5г.					
		Предназначен для остановки кровотечения из костных тканей					
		путем механического заполнения костных каналов.					
		Позволяет достичь костного гемостаза, действуя как					
		механический (тампонирующий) барьер. Не оказывает					
		биохимического воздействия и не рассасывается.					
		Способ применения: Используя асептические методы, следует					
		согреть хирургический воск до желаемой консистенции путем					
		размягчения пальцами. Затем размягченный воск					
		накладывается на края костной ткани с учетом хирургических					
		показаний и предпочтений хирурга.					
		Показания: Хирургический воск предназначен для остановки					
		кровотечения из рассеченной, просверленной костной ткани					
		или костных фрагментов путем механического заполнения					
		костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры.					
		Реакция тканей: Использование хирургического воска					
		приводит к локальному гемостазу в костных тканях и создает					
		механический барьер (тампонаду). Незначительная					
		воспалительная реакция отмечалась в тканях, непосредственно					
		прилегающих к месту имплантации.					
		Противопоказания: Не рекомендуется применение					
		хирургического воска в местах, где желательны быстрая					
		регенерация и срастание костных тканей. Предупреждения и меры предосторожности: Следует					
		использовать необходимое количество хирургического воска,					
		излишек удаляется из зоны хирургического вмешательства.					
		Хирургический воск может являться физическим барьером в					
		процессе костной регенерации. Упаковку, содержащую					
		хирургический воск, следует вскрывать непосредственно перед					
		использованием материала, чтобы свести к минимуму					
		возможность загрязнения или чрезмерного высушивания					
		материала.					
		Побочные реакции: Побочные реакции, связанные с					
		использованием этого материала включают незначительную					
		воспалительную реакцию в тканях, прилегающих к месту					
		имплантации и замедление остеогенеза. Как и любое другое					
		инородное тело, хирургический воск может обострять					
		существующую инфекцию.					
		Стерилизация: Хирургический воск стерилизуется облучением.					
_	Стерильный,	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной					
2	рассасывающийся,	регенерированной целлюлозы, размером 50 х 75 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного					
	одноразовый	растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по	штук	10	6800	68 000	6780
	окисленный	химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это					
		равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и					

	регенерированный целлюлозный гемостат 50x75 mm	впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе клопка. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидроглюкуроновая кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносится всухую. Его можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует коричневатую или черную желеобразную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая					
		матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов и образовании тромбоцитарно- фибриновой пробки происходит гемостаз. При правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты. Высокая гибкость и драпируемость. Универсальность дизайна. Наличие пучков для неровных поверхностей. Обладает бактерицидным действием к более чем 40 грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам.					
3	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат 50х75 mm	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы высокой плотности, размером 50 х 75 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопка. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидроглюкуроновая кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносится всухую. Его можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует коричневатую или черную желеобразную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов и образовании тромбоцитарно- фибриновой пробки происходит гемостаз. При правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты. Резка без изнашивания. Плотность, подходящая для сшивания. Лапароскопическая совместимость. Удобно при процедурах грансплантации. Высокая гибкость и драпируемость. Универсальность дузойна. Наличие пучков для неровных поверхностей. Обладает бактерицидным действием к более чем 40 грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам.	штук	10	18 800	188 000	18 800
4	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат 25x51 mm	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, фибриллярный 25 х 51 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопка. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиантидроглюкуроновая кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносится всухую. Его можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует коричневатую или черную желеобразную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая	штук	10	25 100	251 000	25 000

		матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов и образовании тромбоцитарно- фибриновой пробки происходит гемостаз. При правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты.7 - слойная фибриллярная ткань. Универсальность дизайна. Наличие пучков для неровных поверхностей. Высокая гибкость и драпируемость. Универсальность дизайна. Наличие пучков для неровных поверхностей. Обладает бактерицидным действием к более чем 40 грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам.					
5	Нейрохирургические ватники	Нейрохирургические ватники размер 13х51 уп №10	уп	10	7000	70 000	7000
6	Нейрохирургические ватники	Нейрохирургические ватники размер 20х40 уп №10	уп	10	7000	70 000	7000

• TOO «INNOVO» по лоту № 2,3, 4, до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	НаименованиеМИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	TOO «INNOVO»
2	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат 50х75 mm	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, размером 50 х 75 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопка. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидроглюкуроновая кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до побого желаемого размера, наносится всухую. Его можно положить, прижать к кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью образует коричневатую или черную желеобразную массу, которая способствует образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов и образовании тромбоцитарно- фибриновой пробки происходит гемостаз. При правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты. Высокая гибкость и драпируемость. Универсальность дизайна. Наличие пучков для неровных поверхностей. Обладает бактерицидным действием к более чем 40 грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам.	штук	10	6800	68 000	5200
3	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы высокой плотности, размером 50 х 75 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется.	штук	10	18 800	188 000	11 500

•	<u></u>	,			T		,
	регенерированный	Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и					
	целлюлозный гемостат	впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе					
	'	хлопка.					
	50x75 mm	Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный					
		из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидроглюкуроновая					
		кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до					
		любого желаемого размера, наносится всухую. Его можно положить, прижать к					
		кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не					
		зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью					
		образует коричневатую или черную желеобразную массу, которая способствует					
		образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая					
		матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов					
		и образовании тромбоцитарно- фибриновой пробки происходит гемостаз. При					
		правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из					
		мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7- 14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты. Резка без изнашивания. Плотность,					
		подходящая для сшивания. Лапароскопическая совместимость. Удобно при					
		диффузных кровотечениях из органов. Удобно при процедурах					
		грансплантации. Высокая гибкость и драпируемость. Универсальность дизайна.					
		Наличие пучков для неровных поверхностей. Обладает бактерицидным					
		действием к более чем 40 грамположительным и грамотрицательным					
		микроорганизмам.					
	Стерильный,	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной					
4	· ·	регенерированной целлюлозы, фибриллярный 25 x 51 mm. Натуральная					
_	рассасывающийся,	(растительная) целлюлоза растворяется и экструдируется в виде непрерывного					
	одноразовый	волокна (регенерация). Ткань, изготовленная из волокна, очень однородна по					
	окисленный	химическому составу, поэтому ее окисление строго регулируется. Это					
		равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и					
	регенерированный	впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе					
	целлюлозный гемостат	хлопка.					
	25x51 mm	Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный					
	20/10/1 111111	из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидроглюкуроновая					
		кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до					
		любого желаемого размера, наносится всухую. Его можно положить, прижать к					
		кровоточащему месту или обернуть вокруг него. Механизм действия не	штук	10	25 100	251 000	5500
		зависит от механизма свертывания крови в организме. При контакте с кровью					
		образует коричневатую или черную желеобразную массу, которая способствует					
		образованию тромбов. Эта желеобразная масса действует как физическая					
		матрица, к которой могут прилипать тромбоциты. При агрегации тромбоцитов					
		и образовании тромбоцитарно- фибриновой пробки происходит гемостаз. При					
		правильном использовании в минимальных количествах он рассасывается из					
		мест имплантации без тканевой реакции. Полностью рассасывается в течение 7-					
1		14 дней. Гемостаз через 3-4 минуты.7 - слойная фибриллярная ткань.					
1		Универсальность дизайна. Наличие пучков для неровных поверхностей.					
		Высокая гибкость и драпируемость. Универсальность дизайна. Наличие пучков					
1		для неровных поверхностей. Обладает бактерицидным действием к более чем					
		40 грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам.					

~	н		. н	-	I /	н	•
	١,	Ш	' '			٠,	_

На основании главы 10, пункта 139 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года:

• ЛОТ №1,2,3,4,5,6 состоявшимся и признать потенциального поставщика **TOO** «**Galamat Integra**» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

На основании главы 4, пункта 11 подпункта 2) настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года:

- Ценовое предожение TOO «INNOVO» не учитывается в связи с несоответствием технической спецификации.
- 4. На основании главы 10 пункта 141,142 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021года, 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

СнегиреваТ.М.