

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	<p>Костный воск хирургический, стерильный, нерассасывающийся, однократного применения в пластинах по 2,5 грамм.</p> <p>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.</p> <p>Предназначен для остановки кровотечения из костных тканей путем механического заполнения костных каналов.</p> <p>Позволяет достичь костного гемостаза, действуя как механический (тампонирующий) барьер. Не оказывает биохимического воздействия и не рассасывается.</p> <p>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.</p> <p>Показания: Хирургический воск предназначен для остановки кровотечения из рассеченной, просверленной костной ткани или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры.</p> <p>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.</p> <p>Противопоказания: Не рекомендуется применение хирургического воска в местах, где желательны быстрая регенерация и срастание костных тканей.</p> <p>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</p>	штук	200	1550	310 000

		<p>материала, чтобы свести к минимуму возможность загрязнения или чрезмерного высушивания материала.</p> <p>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.</p> <p>Стерилизация: Хирургический воск стерилизуется облучением.</p>				
2	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат 50x75 mm	<p>Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, размером 50 x 75 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдирована 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.</p> <p>Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксидангидрогликоуроновая 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 прилипнуть 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.</p>	штук	10	6800	68 000
3	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат 50x75 mm	<p>Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы высокой плотности, размером 50 x 75 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдирована 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.</p> <p>Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксидангидрогликоуроновая 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 прилипнуть 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.</p>	штук	10	18 800	188 000
4	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат 25x51 mm	<p>Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, фибриллярный 25 x 51 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдирована 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.</p> <p>Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксидангидрогликоуроновая кислота), доступный в виде стандартной ткани. Материал можно обрезать до любого желаемого размера, наносится всухую. Его</p>	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 13x51 уп №10	уп	10	7000	70 000
6	Нейрохирургические ватники	Нейрохирургические ватники размер 20x40 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	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Galamat Integra»	г.Астана, район Есиль, проспект Мангилик Ел.здание 20/2	26.06.2023 г. 11 часов 21 минут
2	ТОО «INNOVO»	г.Алматы, ул.Докучаева 12/1	26.06.2023 г. 15 часов 04 минут

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

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

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Galamat Integra»
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	штук	200	1550	310 000	1500

		<p>массе, парафин восковой DAB/ВР 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.</p> <p>Предназначен для остановки кровотечения из костных тканей путем механического заполнения костных каналов.</p> <p>Позволяет достичь костного гемостаза, действуя как механический (тампонирующий) барьер. Не оказывает биохимического воздействия и не рассасывается.</p> <p>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.</p> <p>Показания: Хирургический воск предназначен для остановки кровотечения из рассеченной, просверленной костной ткани или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры.</p> <p>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.</p> <p>Противопоказания: Не рекомендуется применение хирургического воска в местах, где желательны быстрая регенерация и срастание костных тканей.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Стерилизация: Хирургический воск стерилизуется облучением.</p>					
2	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, размером 50 x 75 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдруется 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	штук	10	6800	68 000	6780

	регенерированный целлюлозный гемостат 50x75 mm	впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопка. Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксидангидроглокуроновая 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 50x75 mm	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы высокой плотности, размером 50 x 75 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдирована 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 (полиоксидангидроглокуроновая 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	18 800
4	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат 25x51 mm	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, фибриллярный 25 x 51 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдирована 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 (полиоксидангидроглокуроновая 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 13x51 уп №10	уп	10	7000	70 000	7000
6	Нейрохирургические ватники	Нейрохирургические ватники размер 20x40 уп №10	уп	10	7000	70 000	7000

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

№ лота	НаименованиеМИ	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «INNOVO»
2	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат 50x75 mm	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, размером 50 x 75 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдирована 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 (полиоксиангидроглокуроновая 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.	штук	10	6800	68 000	5200
3	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный	Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы высокой плотности, размером 50 x 75 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдирована 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

	регенерированный целлюлозный гемостат 50x75 mm	<p>Это равномерное окисление приводит к меньшему изменению стабильности и впитывающей способности материала по сравнению с изделиями на основе хлопка.</p> <p>Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидроглокуроновая 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.</p>					
4	Стерильный, рассасывающийся, одноразовый окисленный регенерированный целлюлозный гемостат 25x51 mm	<p>Стерильный рассасывающийся гемостатический материал из окисленной регенерированной целлюлозы, фибриллярный 25 x 51 mm. Натуральная (растительная) целлюлоза растворяется и экструдирована 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.</p> <p>Медицинское изделие представляет собой стерильный продукт, изготовленный из окисленной регенерированной целлюлозы (полиоксиангидроглокуроновая 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. 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.</p>	штук	10	25 100	251 000	5500

РЕШЕНИЕ:

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 ТОО «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 предложение ТОО «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 соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.

Менеджер отдела государственных закупок

СнегиреваТ.М.