

## Запрос ценовых предложений №48

### медицинские изделия для операционного отделения.

КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений (далее – ценовой закуп) по закупкам следующих товаров:

**Лоты:** медицинские изделия.

**Адрес Заказчика:** город Атырау, улица Владимирского, 98;

Товар(ы) должны поставляться в аптеку КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы» по адресу: г. Атырау, ул. Владимирского, 98;

**График поставок:** в течении 20 (двадцати) календарных дней (по заявке Заказчика).

Условия поставок на условиях ИНКОТЕРМС 2010: DDP;

**Место представления (приема) документов:** г. Атырау, ул. Владимирского, 98, здание КГП на ПХВ «Атырауской областной больницы», кабинет Отдела государственных закупок;

**Срок подачи ценовых предложений:** с 21 июня по 28 июня 2023 года до 10:00 часов включительно;

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:** 28 июня 2023 года, в 11:00 часов, в кабинете Отдела по государственным закупкам.

№ 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><b>Состав:</b> 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><b>Способ применения:</b> 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><b>Показания:</b> Хирургический воск предназначен для остановки кровотечения из рассеченной, просверленной костной ткани или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры.</p> <p><b>Реакция тканей:</b> Использование хирургического воска приводит к локальному гемостазу в костных тканях и создает механический барьер (тампонаду). Незначительная воспалительная реакция отмечалась в тканях, непосредственно</p>	штук	200	1550	310 000

		<p>прилегающих к месту имплантации.</p> <p><b>Противопоказания:</b> Не рекомендуется применение хирургического воска в местах, где желательна быстрая регенерация и срастание костных тканей.</p> <p><b>Предупреждения и меры предосторожности:</b> 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><b>Побочные реакции:</b> 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><b>Стерилизация:</b> 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 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.</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 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</p>	штук	10	18 800	188 000

		грамположительным и грамотрицательным микроорганизмам.				
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 (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 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.	штук	10	25 100	251 000
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
	<b>Итого:</b>					<b>957 000,00</b>