



Бухгалтерия ГKB №5	ПРОЦЕДУРА КАЧЕСТВА	
	Протокол об утверждении итогов закупок лекарственных средств, изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений	
Форма №77-116	Дата ввода: 09.03.2021 г.	Страница 1 из 2

Утверждаю
 Главный врач КГП на ПХВ «Городская
 клиническая больница №5»
 Управления общественного здоровья г. Алматы
 Садықов Б. Н.
 «09» марта 2021 года



Протокол
 об утверждении итогов закупок изделий медицинского назначения способом из одного источника по несостоявшимся закупкам

Заказчик: КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» УОЗ г.Алматы, пр. Достык, 220, БИН 990240002919;

Организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №5» УОЗ г. Алматы, пр. Достык, 220, БИН 990240002919;

Название проведенных закупок способом из одного источника по несостоявшимся закупкам: приобретение изделий медицинского назначения по 9 лотам.

Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений:

Наименование потенциального поставщика	№ лота	Наименование	Ед.изм	Кол-во	Цена в тенге	Сумма
ТОО «Фирма Меда»	1	«Шовный хирургический рассасывающийся материал Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактона и стеарата кальция – 0,5% веса нити, фиолетового цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием. В транспортной упаковке по 36 штук. USP 2/0 (фиолетовый), длиной см: 75, с колющей иглой 22 мм: кривизной ½ окр. Синтетические рассасывающиеся хирургические нити состоят из гомополимера гликолиевой кислоты и покрыты эпсилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение. Система покрытия и нити являются неколлагенными, апирогенными и не имеют антигенных свойств. Синтетические рассасывающиеся шовные нити вызывают минимальную	шт	4000	1 050,00	4 200 000,00

С ценами отменена №6 от 07



Бухгалтерия ГКБ №5	ПРОЦЕДУРА КАЧЕСТВА Протокол об утверждении итогов закупок лекарственных средств, изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений	
Форма №77-116	Дата ввода: 09.03.2021 г.	Страница 2 из 2

	<p>первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала соединительной тканью. Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на глюколиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы.</p>				
	<p>«Шовный хирургический рассасывающийся материал Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полиглюколиевой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити, фиолетового цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием. В транспортной упаковке по 36 штук. USP 3/0 (фиолетовый), длиной см: 75, с колющей иглой 22 мм: кривизной ½ окр. Синтетические рассасывающиеся хирургические нити состоят из гомополимера гликолиевой кислоты и покрытые эpsilon-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение. Система покрытия и нити являются неколлагенными, апирогенными и не имеют антигенных свойств. Синтетические рассасывающиеся шовные нити вызывают минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала соединительной тканью. Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на глюколиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы.</p>	шт	4000	1 100,00	4 400 000,00



Бухгалтерия ГКБ №5	ПРОЦЕДУРА КАЧЕСТВА	
	Протокол об утверждении итогов закупок лекарственных средств, изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений	
Форма №77-116	Дата ввода: 09.03.2021 г.	Страница 3 из 2

	3	<p>«Шовный хирургический рассасывающийся материал Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити, фиолетового цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием. В транспортной упаковке по 36 штук. USP 4/0 (фиолетовый), длиной см: 75, с колющей иглой 18 мм: кривизной 1/2 окр. Синтетические рассасывающиеся хирургические нити состоят из гомополимера гликолиевой кислоты и покрыты эпсилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стеарата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение. Система покрытия и нити являются неколлагенными, апиrogenными и не имеют антигенных свойств. Синтетические рассасывающиеся шовные нити вызывают минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала соединительной тканью. Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на глюколиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы.</p>	шт	3000	1 100,00	3 300 000,00
	4	<p>«Шовный хирургический рассасывающийся материал Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити, фиолетового цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием. В транспортной упаковке по 36 штук. USP 5/0 (фиолетовый), длиной см: 75, с колющей иглой 18 мм: кривизной 1/2 окр. Синтетические рассасывающиеся хирургические нити состоят из гомополимера гликолиевой</p>	шт	4000	1 100,00	4 400 000,00



Бухгалтерия ГКБ №5	ПРОЦЕДУРА КАЧЕСТВА	
	Протокол об утверждении итогов закупок лекарственных средств, изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений	
Форма №77-116	Дата ввода: 09.03.2021 г.	Страница 4 из 2

		<p>кислоты и покрытые эпислон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение. Система покрытия и нити являются неколлагенными, апирогенными и не имеют антигенных свойств. Синтетические рассасывающиеся шовные нити вызывают минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала соединительной тканью. Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на глюколиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы.</p>				
	5	<p>«Шовный хирургический рассасывающийся материал Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити, фиолетового цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием. В транспортной упаковке по 36 штук. USP 0 (фиолетовый), длиной см: 75, с колющей иглой 22 мм: кривизной 1/2 окр. Синтетические рассасывающиеся хирургические нити состоят из гомополимера гликолиевой кислоты и покрытые эпислон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение. Система покрытия и нити являются неколлагенными, апирогенными и не имеют антигенных свойств. Синтетические рассасывающиеся шовные нити вызывают минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала соединительной тканью. Нарастающая</p>	шт	600	1 100,00	660 000,00



Бухгалтерия ГКБ №5	ПРОЦЕДУРА КАЧЕСТВА	
	Протокол об утверждении итогов закупок лекарственных средств, изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений	
Форма №77-116	Дата ввода: 09.03.2021 г.	Страница 5 из 2

		потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на глюколиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы.				
6	«Шовный хирургический рассасывающийся материал Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликапролактана и стеарата кальция – 0,5% веса нити, фиолетового цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием. В транспортной упаковке по 36 штук. USP 1 (фиолетовый), длиной см: 75, с колющей иглой 30 мм: кривизной 1/2 окр. Синтетические рассасывающиеся хирургические нити состоят из гомополимера гликолиевой кислоты и покрытые эпсилон-капролактоном и стеаратом кальция или соединением поликапролактона, стерата кальция и сложного эфира жирной кислоты. Покрытие составляет не более 0,5% веса нити, но обеспечивает прекрасное скольжение. Система покрытия и нити являются неколлагенными, апирогенными и не имеют антигенных свойств. Синтетические рассасывающиеся шовные нити вызывают минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала соединительной тканью. Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на глюколиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы.	шт	720	1 100,00	792 000,00	
7	«Шовный хирургический нерассасывающийся материал Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке (26см.), USP (4/0), 90	шт	1500	1 500,00	2 250 000,00	



Бухгалтерия ГKB №5	ПРОЦЕДУРА КАЧЕСТВА Протокол об утверждении итогов закупок лекарственных средств, изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений	
Форма №77-116	Дата ввода: 09.03.2021 г.	Страница 6 из 2

	<p>см., две иглы колющей 22 мм., 1/2 окр. 36 штук в транспортной упаковке. Синтетические не рассасывающиеся хирургические нити состоят из изотактического полипропиленового монофиламента. Нити имеют цветовую маркировку, могут быть неокрашенными или окрашенными в синий цвет медным фталоцианином для повышения видимости. Данный шовный материал может иметь различный диаметр и длину(USP/EP), а также разное количество в упаковке, поставляться отдельно или с прикрепленными хирургическими иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Ряд нитей специально несут предварительно установленные прокладки, что расширяет сферу использования. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобная в использовании, очень прочная</p>				
8	<p>«Шовный хирургический нерассасывающийся материал Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке (26см.) , USP (5/0), 75 см., две иглы колющая 18 мм., 1/2 окр. 36 штук в транспортной упаковке. Синтетические нерассасывающиеся хирургические нити состоят из изотактического полипропиленового монофиламента. Нити имеют цветовую маркировку, могут быть неокрашенными или окрашенными в синий цвет медным фталоцианином для повышения видимости. Данный шовный материал может иметь различный диаметр и длину(USP/EP), а также разное количество в упаковке, поставляться отдельно или с прикрепленными хирургическими иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Ряд нитей специально несут предварительно установленные прокладки, что расширяет сферу использования. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобная в использовании, очень прочная</p>	шт	1500	1 500,00	2 250 000,00



Бухгалтерия ГКБ №5	ПРОЦЕДУРА КАЧЕСТВА	
	Протокол об утверждении итогов закупок лекарственных средств, изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений	
Форма №77-116	Дата ввода: 09.03.2021 г.	Страница 7 из 2

	9	<p>«Шовный хирургический нерассасывающийся материал Нерассасывающаяся монофиломентная нить из полипропилена синего цвета, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке (26см.), USP (6/0), 75 см., две иглы колющая 13 мм., 3/8 окр, 36 штук в транспортной упаковке. Синтетические нерассасывающиеся хирургические нити состоят из изотактического полипропиленового монофиламента. Нити имеют цветовую маркировку, могут быть неокрашенными или окрашенными в синий цвет медным фталоцианином для повышения видимости. Данный шовный материал может иметь различный диаметр и длину(USP/EP), а также разное количество в упаковке, поставляться отдельно или с прикрепленными хирургическими иглами из нержавеющей стали различных типов и размеров. Ряд нитей специально несут предварительно установленные прокладки, что расширяет сферу использования. Идеальная нить для коронарной и сосудистой хирургии: имеет минимальную пластическую память, удобная в использовании, очень прочная</p>	шт	1500	2 100,00	3 150 000,00
Итого						25 402 000,00

Закуп способом запроса ценовых предложений по приобретению изделий медицинского назначения по 9 лотам признан организатором закупок несостоявшимся, по причине предоставления менее двух ценовых предложений. По результатам данных ценовых предложений способом из одного источника по несостоявшимся закупкам, победителем назначен - **ТОО «Фирма Меда»** на сумму **25 402 000,00** (Двадцать пять миллионов четыреста две тысячи) тенге 00 тиын.

Уполномоченный представитель

Токарева С.П.

Секретарь

Боранкулова А.А.