



Бухгалтерия ГКБ №5	<b>ПРОЦЕДУРА КАЧЕСТВА</b> 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  
Садыков Б. Н.  
«22 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 полигликолевой 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 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 уведомлением ознакомлена раб. об. от*



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	

		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.				
2		«Шовный хирургический рассасывающийся материал Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликолевой 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 колющими иглами 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 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	4000	1 100,00	4 400 000,00



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

3	<p>«Шовный хирургический рассасывающийся материал</p> <p>Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликолевой 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 гликоглиевой 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.</p> <p>Синтетические рассасывающиеся шовные нити вызывают минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией шовного материала соединительной тканью.</p> <p>Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание шовного материала происходит посредством гидролиза, где сополимер разлагается на глюкоглиевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируются в организме.</p> <p>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</p> <p>Рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал. Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликолевой 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 гликоглиевой</p>	шт	4000	1 100,00	4 400 000,00



Бухгалтерия ГКБ №5	<b>ПРОЦЕДУРА КАЧЕСТВА</b> 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 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 глюкоклиновую 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 полигликолевой 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 гликоклиновой 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</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 полифелamentная нить из полигликолевой 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 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 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 ГКБ №5	<b>ПРОЦЕДУРА КАЧЕСТВА</b> <b>Протокол об утверждении итогов закупок лекарственных средств, изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений</b>			
Форма №77-116		Дата ввода: 09.03.2021 г.		Страница 6 из 2

		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					
	8	«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., ½ 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	шт	1500	1 500,00	2 250 000,00	



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

		«Шовный хирургический нерассасывающийся материал Нерассасывающаяся монофилементная нить из полипропиlena 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 колючая 13 мм., 3/8 окр, 36 штук в транспортной упаковке. Синтетические нерассасывающиеся хирургические нити состоят из изотактического полипропиленового монофирамента. 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 пержавеющей 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		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

Секретарь

Токарева С.П.

Боранкулова А.А.