

**ПРОТОКОЛ № 7**  
**об утверждении итогов государственных закупок лекарственных средств и изделий медицинского назначения**  
**способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

13 марта 2019 года  
11:30 часов

1. Организатор и Заказчик:

**ГКП на ПХВ «Городская поликлиника № 5», г. Астана, ул. Акан Сері, д. 20,** проведены закупки лекарственных средств и изделий медицинского назначения способом запроса ценовых предложений с 04 марта по 11 марта 2019 года включительно, в соответствии с постановлением Правительства РК от 30.10.2009г. № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» **сумма, выделенная для закупки составляла 1714617,50 (Один миллион семьсот четырнадцать тысяч шестьсот семнадцать тенге 50 тиын;**

1. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений были предоставлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков:

- 1) – ТОО «Росфарма» (г. Астана, пер. Шынтас д. 2/1 ) 06.03.2019 г., 10:35 час;
- 2) – ТОО «FAM.ALLIANCE» (г. Алматы, мкр. Кок-Кайнар, пер. Жангельдина, 14) 06.03.2019 г, 14:17 час;
- 3) – ТОО «Эндомед» (г. Астана, ул. Сейфуллина, 3 ВП7) 11.03.2019 г, 15:57 час;
- 4) – ТОО «Формат НС» (г. Астана, пр. Сарыарка 31/2 ВП-24) 11.03.2019 г., 16:09 час;
- 5) – ТОО «У-КА ФАРМ Б.3» (г. Астана, ул. Пушкина, д. 166/5 (Дукенулы 29)) 11.03.2019 г., 16:16 час;
- 6) – ТОО «Favorite Medical» (г. Астана, пр. Тәуелсіздік 12/1, ВП2) 11.03.2019 г., 16:18 час.

2. В соответствии с п. 112 главы 10 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», признать победителями следующих потенциальных поставщиков:

№ Лота	МНН	Торговое наименование	Характеристика	Наименьшая цена	Победитель
№ Лота	МНН	Торговое наименование	Характеристика	Наименьшая цена	Победитель
2		Системы	Система для вливания инфузионных растворов стерильная, однократного применения с иглой размером: 21G (0.8x 38мм)	38	ТОО «Эндомед»
3		Шапочка-берет	нестерильная из нетканого материала (СМС), для однораз применения, пл.40г-м*	27	ТОО «FAM.ALLIANCE»
4		Бинт	гипсовый размер 20*300	338	ТОО «FAM.ALLIANCE»
5		Бинт	гипсовый размер 15*300	288	ТОО «FAM.ALLIANCE»
6		Плетеная шовная нить, полигликолид	"Плетеная шовная нить, полигликолид - нить рассасывающаяся плетеная с покрытием на основе гомополимера полигликолевой кислоты (PGA), цвет фиолетовый. Плетеная шовная нить, игла кол. 30мм №2/0 (3) 75 см Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактамина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.	499	ТОО «Формат НС»

		<p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной.</p> <p>Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении"</p>		
7	Плетеная шовная нить, полигликолид	<p>"Плетеная шовная нить, полигликолид - нить рассасывающаяся плетеная с покрытием на основе гомополимера полигликолевой кислоты (PGA), цвет фиолетовый. Плетенная шовная нить, игла кол. 20мм №3/0 (2) 75 см. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, кончик иглы (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.</p> <p>Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с</p>	499	ТОО «Формат НС»

		<p>нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование швного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование швного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта ""памяти формы"".</p>		
8	Плетеная шовная нить, полигликолид	<p>"Плетеная шовная нить, полигликолид - нить рассасывающаяся плетеная с покрытием на основе гомополимера полигликолевой кислоты (PGA), цвет фиолетовый 4/0(1,5)75см, игла 20мм.Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликогид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликогида, лактида и стеарат альгината). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апирогенные. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игla должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование швного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии(серии), изображение иглы в натуральную величину,</p>	499	ТОО «Формат НС»

		указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении; Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта ""памяти формы"".		
10	Шпатель	медицинский одноразовый, деревянный стерильный – размер 140*14*1,6мм в индивидуальной упаковке для детей	10,6	ТОО «Формат НС»

- 1) по лоту № 2 – победителем признано ТОО «Эндомед» на общую сумму 646 000 (Шестьсот сорок шесть тысяч) тенге 00 тиын, по лотам № 3,4,5- победителем признан ТОО «FAM.ALLIANCE» на общую сумму 358 500 (Триста пятьдесят восемь тысяч пятьсот) тенге 00 тиын, по лотам № 6,7,8,10 – победителем признан ТОО «Формат НС» на общую сумму 271 940 (Двести семьдесят одна тысяча девяносто сорок ) тенге 00 тиын.
- 2) Лоты № 1,9 – не состоялись ввиду отсутствия поданных ценовых предложений.

4. Текст настоящего Протокола разместить на сайте [www.gp5-astana.kz](http://www.gp5-astana.kz) в течении 10 рабочих дней.

Заместитель главного врача

Инякина О.А.

Главный бухгалтер

Баймагамбетова Б. М.

Заведующая аптекой

Уалиева Б. Б.

Фармацевт

Рахимова А. Ж.

Юрист

Исраилова С.Ш.

Менеджер по ГЗ

Джулдыбаева Г.Ж.