



ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская многопрофильная больница»  
при УЗ Акмолинской области  
г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85

ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская многопрофильная больница»  
при УЗ Акмолинской области  
г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85

### Протокол №7

г. Кокшетау

«9» февраля 2022г.

итогах закупа медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений.

В соответствии «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375» глава 9 в целях выполнения процедур проведения закупа медицинских изделий, комиссия в составе: председатель комиссии: заместитель главного врача по лечебной работе – Синицкая Н.С., члены комиссии: и.о.главного бухгалтера –Ибраев С.Б., провизор – Байбешов Э.М., старшая медсестра оперблока – Соколова С.В., юрист –Исмаилова А.К., секретарь комиссии: бухгалтер по государственным закупкам – Капарова А.Б.

### РЕШИЛИ:

1. Утвердить итоги медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений, были заявлены цены нижеследующих потенциальных поставщиков:

1) Полное наименование потенциальных поставщиков, адрес, БИН, дата и время предоставления ценовых предложений.

1. ТОО «Димеда», Республика Казахстан, ЗКО, г. Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27, БИН 170240027557, 03.02.2022 г. 15:54 ч.
2. ТОО «RuMa Farm», Республика Казахстан, 050046. г.Алматы, Алмалинский район, улица Варламова, дом 33, кв.180, БИН 150540010996, 01.02.2022 г. 17:26 ч.
3. ТОО «Арша», Республика Казахстан, г.Кокшетау, мкрн.Васильковский 12 «а», БИН 940340000203, 01.02.2022 г. 11:20 ч.
4. ТОО «Гелика», Республика Казахстан, г.Петропавловск, ул. Маяковского 95, БИН 001140000601, 01.02.2022 г. 16:57 ч.
5. ТОО «Экофарм», Республика Казахстан, г.Кокшетау, ул. Мадениет, 1, БИН 980740003389, 02.02.2022 г. 13:02 ч.
6. ТОО «Круана», Республика Казахстан, 050057, г.Алматы, ул. Тимирязева, 42 корпус 15, БИН 150240001502, 31.01.2022 г. 12:54 ч.

2. На процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциального поставщика не присутствовали.

3. Наименование товара, общее количество, планируемая стоимость, ценовые предложения согласно Приложения №1 к данному Протоколу.

4. Согласно пункта 21 главы 5 Правил «В случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза, представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются» представленные заявки потенциальных поставщиков (ТОО «Димеда», ТОО «Арша», ТОО «Гелика», ТОО «Экофарм», ТОО «Круана») по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,12,13,14,15,16 подлежат автоматическому отклонению.

5. Согласно пункта 102 главы 9 Правил признать победителем:

1) ТОО «RuMa Farm», Республика Казахстан, 050046. г.Алматы, Алмалинский район, улица Варламова, дом 33, кв.180, БИН 150540010996, по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,12,13,14,15,16 на общую сумму **2 257 500,00 (Два миллиона двести пятьдесят семь тысяч пятьсот) тенге 00 тьын.**

2) ТОО «Арша», Республика Казахстан, г.Кокшетау, мкрн.Васильковский 12 «а», БИН 940340000203, по лотам №9,10,11 на общую сумму **82 740,00 (Восемьдесят две тысячи семьсот сорок) тенге 00 тьын.**

6. ТОО «RuMa Farm», ТОО «Арша» в течении 10 (десяти) календарных дней предоставить Заказчику документы согласно гл.9 п.102 Правил.

Председатель комиссии:

Зам. главного врача по лечебной работе:

 Н.С. Синицкая

Члены комиссии:

И.о.главного бухгалтера

Провизор


Старшая медсестра оперблока

Юрист

Секретарь комиссии:

Бухгалтер по гос. закупкам:

  
С.Б.Ибраев

  
Э.М. Байбешов

  
С.В.Соколова

  
А.К. Исмаилова

  
А.Б.Капарова

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	ТОО «Круана»	ТОО «Экофарм»	ТОО «Димеда»	ТОО «RuMa Farm»	ТОО «Гелика»	ТОО «Ариша»
1	Нить хирургическая рассасывающаяся, саморассасывающийся хирургический шовный материал, который изготавливают из очищенной соединительной ткани, полученной либо из серозного слоя кишечника крупного рогатого скота, либо из подслизистой оболочки кишечника овец, простой 1 (метр.5) длина 150см, 6/иглы	штука	50	950		550	564,20	950	780	
2	Нить хирургическая рассасывающаяся, саморассасывающийся хирургический шовный материал, который изготавливают из очищенной соединительной ткани, полученной либо из серозного слоя кишечника крупного рогатого скота, либо из подслизистой оболочки кишечника овец, простой 3/0 (метр.3) длина 150см, 6/иглы	штука	50	750		480	451,10	750		
3	Нить хирургическая рассасывающаяся, саморассасывающийся хирургический шовный материал, который изготавливают из очищенной соединительной ткани, полученной либо из серозного слоя кишечника крупного рогатого скота, либо из подслизистой оболочки кишечника овец, простой 3/0(метр.3) длина 75см, с иглой 20мм 1/2	штука	50	650		420	504,19	650		
4	Условно рассасывающаяся нить природного происхождения плетельный черный USP0 (3,5м) игла режущая 4Д-0,8x35-0-S, длина нити 75см.	штука	800	600		490		600		
5	Полигликоидная рассасывающаяся нить, плетеная, абсорбируемый синтетический стерильный шовный материал, состоящий из тщательно сплетенных мононитей сополимера гликолида и L-лактида [поли(гликоид-ко-L-лактид) 1 (метр.ч 4), игла 45мм колющая, длина 75см.	штука	240	850		740	800,10	850	792	790
6	Полигликоидная рассасывающаяся нить, плетеная, абсорбируемый синтетический стерильный шовный материал, состоящий из тщательно сплетенных мононитей сополимера гликолида и L-лактида [поли(гликоид-ко-L-лактид) 1 (метр.ч 4) 2 (метр.ч 5) игла 45мм колющая, длина 75см.	штука	240	950		790	800,10	950	840	790
7	Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетельный, с рассасывающимся покрытием из кополимера капролактон/гликоид и стеририл-лактида кальция фиолетовый 0 (метр.ч 3,5) МН-1 plus . игла 36мм 1/2с, 75см. Эмпирическая формула сополимера (C2H2O2)n(C3H4O2)m. Исходное среднее значение натяжения швов составляет около 140% от минимума, установленного в USP и EP. Со сроками эффективной поддержки раны в течении 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Неокрашенный или окрашен в фиолетовый цвет (краситель D+C фиолетовый № 2, номер цветового кода: 60725). Вызывает минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией соединительной тканью. Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание происходит посредством гидролиза: сополимер разлагается на гликолевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируют в организм. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы. Вся первоначальная прочность на растяжение утрачивается через 4-5 недель после имплантации. Полное рассасывание обычно наступает через 56-70 дней.Количество дней / Остаточный процент первоначальной прочности: 14 (6-0 и больше) / 65% 21 (6-0 и больше) / 40% Стерил-ется газообразной	штука	120	1700	1070	1695	1127,76	1700	1530	790

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	ТОО «Круана»	ТОО «Экофарм»	ТОО «Димеда»	ТОО «RuMa Фарм»	ТОО «Гелика»	ТОО «Арша»
8	Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из кополимера капролактон / гликолид и стеарил-лактилата кальция. Эмпирическая формула сополимера - (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>m</sub> (C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> ) <sub>n</sub> . Фиолетовый 2/0(метрич) 75см, игла 31мм, колпачок, 1/2 окружности. Исходное среднее значение натяжения швов составляет около 140% от минимума, установленного в USP и EP. Со сроками эффективной поддержки раны в течении 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Неокрашенный или окрашен в фиолетовый цвет (краситель D+C фиолетовый № 2, номер цветового кода: 60725). Вызывает минимальную первоначальную воспалительную реакцию в тканях с последующей инкапсуляцией соединительной тканью. Нарастающая потеря прочности на растяжение и окончательное рассасывание происходит посредством гидролиза сополимер разлагается на гликолевую и молочную кислоты, которые затем всасываются и ассимилируют в организме. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы. Вся первоначальная прочность на растяжение утрачивается через 4-5 недель после имплантации. Полное рассасывание обычно наступает через 56-70 дней.Количество дней / Остаточный процент первоначальной прочности:14 (6-0 и больше) / 65%21 (6-0 и больше) / 40%Стерилизуется газообразной окисью.	штука	120	1700	1065	1695	1066	1700	1502	770
9	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен) 5-0(м 1) 2 иглы, 13мм, колпачок, длина нити 75см. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. 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". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	штука	48	2900	1785	2900	1125		2664	595

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	ТОО «Круана»	ТОО «Экофарм»	ТОО «Димсла»	ТОО «RuMa Farm»	ТОО «Гелиска»	ТОО «Арша»
10	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен) 5-0(м 1) 2 иглы 17мм ½ с колпачком, длина нити 90см. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и его полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. 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 прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке	штука	36	2600	1660	2600	1089		2392	645
11	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен) 6-0 (м 0,7), 2 иглы, 13 мм, колпачком, длина нити 75см. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. 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 прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	штука	48	2900	1720	2900	1125		2898	645

№	Наименование	Единица измерения	Кол-во	Цена за единицу	ТОО «Круана»	ТОО «Экофарм»	ТОО «Диведа»	ТОО «RuMa Farm»	ТОО «Гелика»	ТОО «Арша»
12	Нить капроновая нерассасывающаяся белая 10м. стерильная, плетеная б/иглы 1 (метрич 4)	штука	500	700		670		700	600	
13	Нить капроновая нерассасывающаяся белая 10м) стерильная, плетеная б/иглы 2/0 (метрич 3)	штука	200	400		465		400		
14	Нить капроновая нерассасывающаяся белая 10м) стерильная, плетеная б/иглы 3/0 (метрич 2)	штука	150	400		465		400		
15	Нить капроновая нерассасывающаяся белая 10м) стерильная, плетеная б/иглы 2 (метрич 5)	штука	500	500		670		500		
16	Нить капроновая нерассасывающаяся белая стерильная, плетеная с иглой 75см NR-45 2 (метрич 5)	штука	200	400		480		400	398	

Председатель комиссии:

Зам. главного врача по лечебной работе:

Члены комиссии:

И.о. главного бухгалтера


Провизор

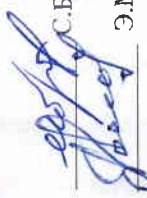
Старшая медсестра оперблока


Юрист

Секретарь комиссии:


Бухгалтер по гос. закупкам:


 Н.С. Синицкая

 С.Б. Ибраев

 Э.М. Байбешов

 С.В. Соколова

 А.К. Исмаилова

 А.Б. Капарова

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ҚАРЖЫ МИНИСТРЛІГІ

ІІШКІ МЕМЛЕКЕТТІК  
АУДИТ КОМИТЕТІ



МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КОМИТЕТ ВНУТРЕННЕГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО АУДИТА

Адрес: 100100, г. Астана, ул. Байзақова, 11  
Тел: +7 7172 21 70 07 факс: +7 7172 21 70 09

Адрес: 100100, г. Астана, ул. Байзақова, 11  
Тел: +7 7172 21 70 07 факс: +7 7172 21 70 09

Комитет внутреннего государственного аудита Министерства финансов Республики Казахстан, рассмотрев Ваше обращение от 30.07.2021 г. исх.№381/07 (вх. №ЗТ-М-3007), сообщает следующее.

*По первому вопросу.* Согласно пункту 21 Главы 5 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила), в случае, если в закупке по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза, представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.

Таким образом, если в закупке участвуют несколько потенциальных поставщиков, и только один из них является отечественным товаропроизводителем, то такой потенциальный поставщик признается победителем.

*По второму вопросу.* Пунктом 70 Параграфа 4 Главы 8 Правил, установлены нечерпывающие основания для отклонения от участия тендерной заявки потенциального поставщика. Так, в соответствии с подпунктом 19) пункта 70 Правил, тендерная комиссия отклоняет тендерную заявку в целом или по лоту в случае представления потенциальным поставщиком цены на лекарственное средство и (или) медицинское изделие, превышающей цену, выделенную для закупки по соответствующему лоту, и (или) предельную цену на международное непатентованное наименование и предельную цену на торговое наименование.