

Утверждаю:  
Главный врач:  
ГКП на ПХВ «Кокшетауская городская  
многопрофильная больница»  
при УЗ Акмолинской области.  
Е.С. Аяганов



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

**Протокол №25**

**«20» мая 2021г.**

**г. Кокшетау**

итогов закупа медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений.

В соответствии «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» глава 10, п. 103, в целях выполнения процедур проведения закупа товаров, работ, услуг, комиссия в составе: председатель комиссии: и.о. заместителя главного врача по лечебной работе – Сеницкая Н.С., члены комиссии: юрист – Исмаилова А.К., главная медсестра – Исакова А.К., провизор - Байбешов Е.М., врач-эпидемиолог - Крыкжигитова А.М., старшая медсестра оперблока - Соколова С.В., заведующий хирургического отделения - Капанов А.С., бухгалтер по государственным закупкам – Капарова А.Б.

**РЕШИЛИ:**

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

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

1. ТОО «Арша», г.Кокшетау, мкр. Васильковский 12а, БИН: 940 340 000 203, 11.05.2021г. 09:00ч.
2. ТОО «Гелика», г.Петропавловск, ул. Маяковского 95, БИН: 001140000601, 11.05.2021г. 09:10ч.
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 112 главы 10 Правил признать победителем:
  - 1) ТОО «Гелика» по лоту №3,4,7,8,9,10 на общую сумму **970 729,80 (Девятьсот семьдесят тысяч семьсот двадцать девять) тенге 80 тиын;**
  - 2) ТОО «АРША» по лоту №1,2,5,6,11,12, на общую сумму **523 980,00 (Пятьсот двадцать три тысячи девятьсот восемьдесят) тенге 00 тиын;**
5. Признать закуп. по лотам 13,14,15 на общую сумму **75 000,00 (Семьдесят пять тысяч тенге) 00 тиын** несостоявшимся по причине отсутствия ценовых предложений;
6. ТОО «Гелика», ТОО «АРША» в течении **10 (десяти) календарных дней** предоставить Заказчику документы согласно гл.10 п.113 Правил.

Председатель комиссии:

И.о. зам. главного врача по лечебной работе:

Члены комиссии:

Юрист

Главная медсестра

Провизор









Заведующий хирургическим отделением

Старшая медсестра оперблока

Врач-эпидемиолог

Секретарь комиссии:

Бухгалтер по гос. закупкам:

 Н.С. Сеницкая  
 А.К. Исмаилова  
 А. К. Исакова  
 Э.М. Байбешов  
 А.С. Капанов  
 С.В. Соколова  
 А.М. Крыкжигитова  
 А.Б. Капарова

№	Наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу	ТОО «Гелика»	ТОО «АРША»
1	Нить хирургическая рассасывающаяся Кетгут простой (метр.5) длина 150см, без иглы	Штука	150	850	780	521
2	Нить хирургическая рассасывающаяся Кетгут простой (метр.4) длина 150см, без иглы	Штука	150	850	672	521
3	Фторекс, USP1 (м4)HR-25 длина нити 75см. Синтетический нерассасывающийся плетеная или крученая лавсановая (полиэфирная) нить с фторполимерным покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, в следствии чего они не инфицируются.	Штука	100	400	336	
4	Шелк плетеный черный USP0(3.5м) игла режущая 4Д-0,8х35-0-S,длина нити 75см	Штука	1100	600	330	
5	Полигликоидная рассасывающаяся нить, плетеная ПГА 1(метр.ч.4),игла 45мм колющая, длина 75см.	Штука	180	1400		789
6	Полигликоидная рассасывающаяся нить, плетеная ПГА 2(метр.ч.5),игла 45мм колющая, длина 75см.	Штука	252	1400		789
7	Синтетический рассасывающийся шовный материал W9122 фиолетовый 3/0(метр.ч.2) игла 26мм 1/2с, 75см. Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из кополимеракапролактон/гликоlid и стеарoil-лактата кальция. Эмпирическая формула сополиме- (C2H2O2)n(C3H4O2)n. 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 в организм. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы. Вся первоначальная прочность 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	360	1800	623,17	765
8	Синтетический рассасывающийся шовный материал W9113 фиолетовый 4-0(1,5метр.ч), игла колющая 20мм 1/2с, 75см. Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из кополимеракапролактон/гликоlid и стеарoil-лактата кальция. Эмпирическая формула сополиме- (C2H2O2)n(C3H4O2)n. 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 в организм. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы. Вся первоначальная прочность 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	180	1700	595	740
9	Синтетический рассасывающийся шовный материал W9138 фиолетовый 0(метр.ч.3,5) MN-1 plus . игла 36мм 1/2с, 75смСинтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из кополимеракапролактон/гликоlid и стеарoil-лактата кальция. Эмпирическая формула сополимера - (C2H2O2)n(C3H4O2)n. 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	Штука	180	1620	684,27	789

<p>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%</p> <p>Стерилизуется газобразной окисью этилена.</p>	<p>Синтетический рассасывающийся шовный материал W9136 фиолетовый2/0(метрич3) 75см, игла 31мм, колющая,½ окружности. Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из кополимерапропактон/гликоolid и стearонил-лактата кальция. Эмпирическая формула сополимера - (C2H2O2)m(C3H4O2)n. 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 ассимилируются в организме. Рассасывание начинается с потери прочности на растяжение, за которой следует потеря массы. Вся первоначальная прочность через 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 газобразной окисью.</p>	<p>10</p>	<p>Штука</p>	<p>180</p>	<p>1600</p>	<p>664</p>	<p>765</p>
<p>Пролон 5-0(м 1) w8710.2иглы,13мм,колющая ,длина нити 75см .Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). 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 насечек в месте захватаСтерильный 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 соответствовать наименованию 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 действуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	<p>11</p>	<p>Штука</p>	<p>12</p>	<p>2900</p>	<p>1474,20</p>	<p>559</p>	
<p>Пролон 6-0(м 0,7) . w8706 2иглы,13мм,колющая ,длина нити 75см .Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). 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 насечек в месте захватаСтерильный 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;</p>	<p>12</p>	<p>Штука</p>	<p>36</p>	<p>2900</p>	<p>1363</p>	<p>559</p>	

	<p>защищенную 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 внутреннем вкладыше эффект "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>			
13	Капрон 1(метрич 4) нить капроновая не рассасывающаяся белая 10м) стерильная, плетеная без иглы	Штука	50	500
14	Капрон 2/0(метрич3) нить капроновая не рассасывающаяся белая 10м) стерильная, плетеная, без иглы	Штука	50	500
15	Капрон 2(метрич5) нить капроновая не рассасывающаяся белая 10м) стерильная, плетеная, без иглы	Штука	50	500

Председатель комиссии:

И.о. зам. главного врача по лечебной работе:

Члены комиссии:

Юрист

Главная медсестра

Провизор

Заведующий хирургическим отделением

Старшая медсестра оперблока

Врач-эпидемиолог

Секретарь комиссии:

Бухгалтер по гос. закупкам:

 Н.С. Синицкая  
 А.К. Исмаилова  
 А. К. Искакова  
 Э.М. Байбешов  
 А.С. Капанов  
 С.В. Соколова  
 А.М. Крыжжигитова  
 А.Б. Капарова