

22.02.19

Объявление о предстоящем закупе способом запроса ценовых предложений

Государственное коммунальное предприятия на праве хозяйственного ведения «Кокшетауская городская многопрофильная больница» при Управлении здравоохранения Акмолинской области, 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85 объявляет о проведении закупа изделий медицинского назначения.

Требуемый объём:

№	Наименование товара	Единица измерения	Общее количество	Планируемая стоимость за единицу
1	Марля	метр	40000	65
2	Вата медицинская 100гр	килограмм	250	1500
3	Лейкопластырь на тканевой основе 2x500	штука	4200	150
4	Тест полоска для определения беременности Би-Тест	штука	500	60
5	Система для переливания крови	штука	500	81,79
6	Система для вливания инфузионных растворов Bioset® с иглой размером: 21G	штука	85000	41,83
7	Вазофикс Сэйфти G16 1,3x45мм в/в с инъек портом 4269136S-01	штука	200	340
8	Вазофикс Сэйфти G18 1,3x45мм в/в с инъек портом 4269136S-01	штука	1200	340
9	Вазофикс Сэйфти(пур) 20G 1,1x33мм Скорость потока 61мл/мин (розовый) 4269110S-01	штука	1800	350
10	Вазофикс Сэйфти G22 0,9x25мм в/в с инъек портом 4269098S-20	штука	2000	350
11	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл	штука	10000	19,01
12	Шприц инъекционный стерильный однократного применения 5мл 3-х компонент	штука	285000	10,4
13	Шприц инъекционный стерильный однократного применения 10мл 3-х компонент	штука	125000	13,92
14	Шприц инъекционный стерильный однократного применения 20мл 3-х компонент	штука	6000	19
15	Капрон 1(метрич 4) нить капроновая нерассасывающаяся белая 10м) стерильная, плетеная б/иглы	штука	200	650
16	Капрон 2/0(метрич 3) нить капроновая нерассасывающаяся белая 10м) стерильная, плетеная б/иглы	штука	200	550
17	Капрон 2/0(метрич 5) нить капроновая нерассасывающаяся белая 10м) стерильная, плетеная б/иглы	штука	200	650
18	Нить хирургическая рассасывающаяся Кетгут простой №3/0(метр.3) с колющей иглой 20мм , длина75см,	штука	50	800
19	Нить хирургическая рассасывающаяся Кетгут простой № 2/0 (метр.3,5) с колющей иглой 25мм , длина75см,	штука	50	800
20	Нить хирургическая рассасывающаяся Кетгут простой № 1(метр.5)с колющей иглой 35мм, длина75см,	штука	100	600
21	Нить хирургическая рассасывающаяся Кетгут простой 3(.метр3/0) длина150см, б/иглы	штука	100	400
22	Нить хирургическая рассасывающаяся Кетгут простой 1(метр.5) длина 150см,б/иглы,	штука	150	900
23	Нить хирургическая рассасывающаяся Кетгут простой 1(метр.4) длина150см,б/иглы	штука	150	900
24	Викрил W9122 фиолетовый 3/0(метрич 2) игла 26мм 1/2с, 75см Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из кополимера капролактон/гликолид и стеароил-лактилата 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	штука	60	2 200

	<p>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 этилена.</p>			
25	<p>Викрил W9113 фиолетовый 4-0(1,5метрич), игла колющая 20мм 1/2с, 75см . Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из кополимера капролактон/гликолид и стеароил-лактилата 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 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 этилена.</p>	штука	60	1500
26	<p>Викрил W9213 фиолетовый 1(метич4) 75см, игла 31мм , колющая, 1/2 окружности, Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из кополимера капролактон/гликолид и стеароил-лактилата 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 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 этилена.</p>	штука	60	1800
27	<p>Викрил W9136 фиолетовый 2/0(метрич3) 75см, игла 31мм , колющая, 1/2 окружности, Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из кополимера капролактон/гликолид и стеароил-лактилата кальция. Эмпирическая формула сополимера - (C₂H₂O₂)_m(C₃H₄O₂)_n. Исходное среднее значение натяжения швов составляет около 140% от минимума,</p>	штука	120	1600

	<p>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 этилена.</p>			
28	<p>Полигликоидная рассасывающаяся нить, плетеная ПГА 2(метрич 5), игла 45мм колющая, длина 75см.</p>	штука	700	1300
29	<p>Пролен W295, 2/0(м3), игла 31 мм, колющая, ½ окр Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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 колющая, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную 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 задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	штука	120	1400
30	<p>Пролен W8526, 2/0, игла 31 мм. две иглы, колющая, ½ окр Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0 . Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку.</p>	штука	48	2500

	<p>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 задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>			
31	<p>Пролен W486, 0,(м 3,5) игла 36 мм, колюще-режущая, 1/2 окружности Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 95 см и не более 105 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 колющая с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 35,5 до 36,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную 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 задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>	штука	120	1700
32	<p>Пролен W742, 1(м 4), игла 40 мм, длина нити 100 см, колющая, 1/2 окр Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 95 см и не более 105 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 колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в</p>	штука	120	1400

	<p>индивидуальную одинарную 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.</p>			
33	<p>Пролен W8434 , 0(м 3,5), игла 40 мм, длина нити 100 см, колющая, 1/2 окр Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 95 см и не более 105 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 колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную 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.</p>	штука	120	1700
34	<p>Фторекс, USPI(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.</p>	штука	100	350
35	<p>Пролен W8761 4-0(м 1.5), 2иглы, 20мм, колющая, длина нити 90см .Нить стерильная хирургическая, синтетическая,</p>	штука	60	2700

	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 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 одностороннюю 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.			
36	Шелк плетеный черный USP0(3,5м) игла режущая 4Д-0,8х35-0-S, длина нити 75см	штука	600	350
37	Синтетический нерассасывающийся шовный материал Полипропилен USP 2/0(м3),(монопить синяя) игла режущая ,атравматическая ,длиной 30мм, диаметром 0,6мм длина нити 75см.	штука	800	300
38	Синтетический нерассасывающийся шовный материал Полиамид USP 0(м3,5)(нейлон) (монопить синяя) игла режущая ,атравматическая ,длиной 35мм, диаметром 0,8мм, длина нити 75см.	штука	800	300

Сроки поставки: согласно графика поставки (приложение №1).

Место поставки товара: г. Кокшетау, ул. Сагпаева, 85, аптечный склад.

Сумма, выделенная на закупки – **18 048 545 (Восемнадцать миллионов сорок восемь тысяч пятьсот сорок пять) тенге 00 тиын, без учета НДС.**

Условия поставки:

К закупаемым и отпускаемым (при покупке фармацевтических услуг) лекарственным средствам, изделиям медицинского назначения, профилактическим (иммунобиологическим, диагностическим, дезинфицирующим) препаратам, предназначенным для оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, предъявляются следующие требования:

1) наличие регистрации лекарственных средств, изделий медицинского назначения, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодекса и порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения, комплектующих, входящих в состав изделия медицинского назначения и медицинской техники и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

2) лекарственные средства, профилактические (иммунобиологические, диагностические, дезинфицирующие) препараты, изделия медицинского назначения хранятся и транспортируются в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с Правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники, утвержденными уполномоченным органом в области здравоохранения;

3) маркировка, потребительская упаковка и инструкция по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения;

4) срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком заказчику составляет:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

5) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения на дату поставки поставщиком единому дистрибьютору составляет:

не менее шестидесяти процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее пятидесяти процентов при последующих поставках в течение финансового года;

не менее четырнадцати месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более) при поставке товара в период ноябрь, декабрь года, предшествующего году, для которого производится закуп, и январь наступившего финансового года, и не менее двенадцати месяцев при последующих поставках в течение финансового года;

6) срок годности лекарственных средств, изделий медицинского назначения, за исключением товаров, указанных в подпункте 7) настоящего пункта, на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее тридцати процентов от срока годности, указанного на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее восьми месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

7) срок годности вакцин на дату поставки единым дистрибьютором заказчику составляет:

не менее сорока процентов от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности менее двух лет);

не менее десяти месяцев от указанного срока годности на упаковке (при сроке годности два года и более);

8) менее сроков годности, указанных в подпунктах 6) и 7) настоящего пункта, для переходящих остатков товара единого дистрибьютора, которые поставляются заказчику и (или) поставщику услуги учета и реализации по соглашению сторон для использования по назначению до истечения срока их годности;

9) наличие зарегистрированной цены на торговое наименование лекарственных средств и предельной цены на изделия медицинского назначения в порядке, установленном уполномоченным органом в области здравоохранения, кроме лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, изделий медицинского назначения.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие

предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

Пакет документов с ценовыми предложениями представить в срок с 14 февраля по 22 февраля 2019 года, до 11ч:00 мин. включительно, по адресу: 020000, Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Сатпаева, 85, Администрация, кабинет менеджера по государственным закупкам. Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11:30ч. "22" февраля 2019г. по следующему адресу: 020000, Акмолинская область, г.Кокшетау, ул. Сатпаева 85.

Главный врач



Б. Жангалов

№	Наименование товара	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Итого
1	Анализ крови общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
2	Анализ мочи общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
3	Анализ кала общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
4	Анализ слюны общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
5	Анализ пота общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
6	Анализ волос общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
7	Анализ ногтей общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
8	Анализ кожи общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
9	Анализ ногтей общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
10	Анализ ногтей общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
11	Анализ ногтей общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
12	Анализ ногтей общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
13	Анализ ногтей общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
14	Анализ ногтей общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
15	Анализ ногтей общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
16	Анализ ногтей общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
17	Анализ ногтей общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
18	Анализ ногтей общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
19	Анализ ногтей общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000
20	Анализ ногтей общий	шт.	1000	1000	1000000	1000000

26	<p>плетеный, с рассасывающимся покрытием из кополимера капролактон/гликолид и стеароил-лактилата кальция.</p>	штука	60	60								
27	<p>Викрил W9213 фиолетовый I (метрич4) 75см, игла 31мм, колющая, ½ окружности, Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из кополимера капролактон/гликолид и стеароил-лактилата кальция.</p>	штука	120	120								
28	<p>Полигликонидная рассасывающаяся нить, плетеная ПГА 2(метрич 5), игла 45мм колющая, длина 75см.</p>	штука	700	100	100	100	100	100	100	100	100	
29	<p>Пролон W295, 2/0(м3), игла 31 мм, колющая, ½ окр Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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</p>	штука	120	60	60							

<p>уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. лизации, 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 загулление острия.</p>												
<p>30 Пролон W8526, 2/0, игла 31 мм, две иглы, колющая, 1/2 окр Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного</p>												

штука

48

24

24

<p>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.</p>						
<p>31 Пролон W486, 0,(м 3,5) игла 36 мм, колпаче-режущая, ½ окружности. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 95 см и не более 105 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.</p>						
<p>32 Пролон W742, 1(м 4), игла 40 мм, длина нити 100 см, колпачая, ½ окрНить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 95 см и не более 105 см. Игла должна быть изготовлена из</p>	штука	120				120

	<p>коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани.</p>													
33	<p>Пролен W8434, 0(м 3,5), игла 40 мм, длина нити 100 см, колющая, 1/2 окр Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити не менее 95 см и не более 105 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 колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.</p>					60								
34	<p>Фторекс, USP1 (м4) HR-25 длина нити 75 см. 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</p>	штука	120	60		60							100	
		штука	100											

Местный бюджет

№	Наименование товара, работ, услуг	Ед изм- я	Фев	Мар	Апр	Май	Июн	Июл	Авг	Сен	Окт	Ноя	Общ. Кол-во	Плановая стоимость за одну единицу	Сумма
1	Вата медицинская 100гр	кг	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	1500	15000
2	Лейкопластырь на тканевой основе 2x500	шт	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	200	150	30000
3	Система для вливания инфузионных растворов Bioset® с иглой размером: 21G	шт	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	5000	41,83	209150
4	Шприц инъекционный стерильный однократного применения 5мл 3-х компонент	шт	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	15000	10,4	156000
5	Шприц инъекционный стерильный однократного применения 10мл 3-х компонент	шт	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	5000	13,92	69600
	Итого:														479750



Handwritten signature in blue ink.

Главный врач

Б.Жангалов