

ПРОТОКОЛ №30

Об итогах тендера «по закупу изделий медицинского назначения для операционного блока на 2019 год»»

г.Атырау

«13» марта 2019 года

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

Председатель комиссии: - Директор – Шомиров С.С.

Заместитель председателя комиссии: - Заведующий отделением хирургий. Дюсупов Аманжол Хамзаевич.

Члены комиссии: - Старшая медсестра операционного блока – Машаханова Индира

Секретарь тендерной комиссии: - Менеджер по ГЗ – Айткужина Д.М.

провела тендер по закупу «изделий медицинского назначения для операционного блока на 2019 года»

2. Перечень закупаемых товаров:

№ лота	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу, тыс тенге	Сумма выделенная для закупа, тыс.тенге
1	Капрон 1 -4 ,75см игла колющая 40см,стерильно (опер+реан) тр пункт.нхо.травма	Нить хирургическая нерассасывающаяся - КАПРОН, нить капроновая (полиамидная), плетеная или крученая неокрашенная или окрашенная, с иглами атравматическими однократного применения, стерильная.Нити КАПРОН - нерассасывающийся плетеный или крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Нити КАПРОН обладают высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами. Вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити КАПРОН постепенно разрушаются в результате чего прочность их постепенно снижается.Цвет. Неокрашенные и окрашенные (синий). Цвет. Неокрашенные и окрашенные (синий)Упаковка. Стерильные нити КАПРОН упакованы во внутренний и внешний полимерно-бумажные пакеты. Стерилизация. Радиационная .Размеры: 1 -4 ,75см игла колющая 40см	шт	3000	470	1 410 000
2	Капрон 2 / 0 -3, 75см игла колющая 25см,стерильно	Нить хирургическая нерассасывающаяся - КАПРОН, нить капроновая (полиамидная), плетеная или крученая неокрашенная или окрашенная, с иглами атравматическими однократного применения, стерильная.Нити КАПРОН - нерассасывающийся плетеный или крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных	шт	4000	470	1 880 000

		нитей. Нити КАПРОН обладают высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами. Вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити КАПРОН постепенно разрушаются в результате чего прочность их постепенно снижается. Цвет. Неокрашенные и окрашенные (синий). Цвет. Неокрашенные и окрашенные (синий) Упаковка. Стерильные нити КАПРОН упакованы во внутренний и внешний полимерно-бумажные пакеты. Стерилизация. Радиационная (R). 2 / 0 -3, 75см игла колющая 25см,стерильно.				
3	Капрон 2 / 5 - 75см игла режущая 45 см,стерильно	Нить хирургическая нерассасывающаяся - КАПРОН, нить капроновая (полиамидная), плетеная или крученая неокрашенная или окрашенная, с иглами атравматическими однократного применения, стерильная. Нити КАПРОН - нерассасывающийся плетеный или крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Нити КАПРОН обладают высокой прочностью и хорошими манипуляционными свойствами. Вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме нити КАПРОН постепенно разрушаются в результате чего прочность их постепенно снижается. Цвет. Неокрашенные и окрашенные (синий). Цвет. Неокрашенные и окрашенные (синий) Упаковка. Стерильные нити КАПРОН упакованы во внутренний и внешний полимерно-бумажные пакеты. Стерилизация. Радиационная (R). Размеры: 2 / 5 - 75см игла колющая 25см,стерильно.	шт	3000	470	1 410 000
4	Кетгут 2-6 , 75см игла колющая 45см , стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут 0 -4, 75см игла колющая 35 см,стерильно	шт	400	550	220 000
5	Кетгут 0 -4, 75см игла колющая 35 см,стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут 0 -4, 75см игла колющая 35 см,стерильно	шт	250	550	137 500
6	Кетгут 2/0 -3 , 75см игла колющая 35см,стерильно(уро.лор)	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут 2/0 -3 , 75см игла колющая 35см	шт	250	550	137 500
7	Кетгут 2/0 - 3 , 5 75см игла колющая HR -25 ,стерильно	Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Обладают высокой реактогенностью. Кетгут 2/0 - 3 , 5 75см игла колющая HR -25	шт	250	550	137 500
8	Румаприл	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	шт	1500	1200	1 800 000

		<p>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.</p> <p>Метрический размер 4, условный размер 1. 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, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) 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; 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 пластиковом лотке 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>				
9	Румаприл 2/5 75см игла колющая 45см ,стерильно	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 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%</p>	шт	2000	1200	2 400 000

		<p>через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 5, условный размер 2. 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, массивная, 1/2 окружности, от 44,5 до 45,5 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 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; 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 пластиковом лотке 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>				
10	викрил 3/0(2)SH-1 plus 22мм 1/2с	викрил 3/0(2)SH-1 plus 22мм 1/2с 70см игла колющая, 22, фиолетовый	шт	700	1960	1 372 000
11	Пролен 2/0(3) 75см HR-31	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. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает	шт	300	2500	750 000

		<p>контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 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 пластиковом лотке 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>				
12	Полипропилен 3/0(2) 75см HR-25	<p>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 2, условный размер 3/0. 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 25,5 до 26,5 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</p>	шт	500	700	350 000

		<p>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 пластиковом лотке 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>				
13	Полипропилен 5/0(1) 75см HR-13(x2)	<p>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 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы.Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 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</p>	шм	100	700	70 000

		технология овальной укладки нити на пластиковом лотке 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.				
14	Полипропилен 4/0(1,5) 75см HR-25	<p>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 1,5, условный размер 4/0. 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. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 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 пластиковом лотке 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>	шт	200	700	140 000
15	Пролен 6/0(0,7) 75см HR-13(x2)	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения</p>	шт	200	2500	500 000

		<p>визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла должна иметь конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионноустойчивого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы должно иметь квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 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 пластиковом лотке 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>				
16	W 9262 f PDS II 1	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. 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 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити не менее 145 см и не более 155 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионноустойчивого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой</p>	шт	200	3000	600 000

		<p>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 47,5 до 48,5 мм длиной. Петлевой шовный материал (оба конца нити должны быть атравматически соединены с одной иглой) Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) 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; 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. Нить должна быть уложена по восьмерке в картонном лотке. Игла должна быть зафиксирована не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p>				
17	W 9262 f PDS II 3,0	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 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, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть</p>	шт	200	1500	300 000

		<p>упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) 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; 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 пластиковом лотке 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>				
18	W 9262 f PDS II 4,0	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 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 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 (транспортного) 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</p>	шт	100	1500	150 000

		<p>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 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 пластиковом лотке 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>				
19	<p>Пролен (PROLENE 7,0) HR 9.3мм 60см</p>	<p>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 0,5, условный размер 7/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 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 колющие, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 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</p>	шт	100	2500	250 000

		однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на пластиковом лотке 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.				
20	Скальпель №11 упк№10(хир1.2,гин,травма,тр авм пункт,лор нхо уро)	<p>Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали • Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия <ul style="list-style-type: none"> • Лезвия имеют номера в соответствии с их формой: №11 • Индивидуальная стерильная упаковка • Стерилизованы гамма-излучением. Произведены с компанией, сертифицированной в соответствии с международными стандартами качества ISO 9001:2000 и ISO 13485:2003 • Имеют CE0197. Заводская упаковка - 500 шт. Промежуточная упаковка - 10 шт. Срок годности 5 лет 	уп	1200	120	144 000
21	Скальпель №10 упк№10 (хир1.2,гин,травма,травм пункт,лор нхо уро)	<p>Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали • Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия <ul style="list-style-type: none"> • Лезвия имеют номера в соответствии с их формой: №11 • Индивидуальная стерильная упаковка • Стерилизованы гамма-излучением. Произведены с компанией, сертифицированной в соответствии с международными стандартами качества ISO 9001:2000 и ISO 13485:2003 • Имеют CE0197. Заводская упаковка - 500 шт. Промежуточная упаковка - 10 шт. Срок годности 5 лет 	уп	800	120	96 000
22	Скальпель № 20 упк№10(травма тр пункт нхо гин уро)	<p>Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лезвие изготовлено из прочной нержавеющей стали • Специальная технология заточки обеспечивает исключительную остроту лезвия <ul style="list-style-type: none"> • Лезвия имеют номера в соответствии с их формой: №11 • Индивидуальная стерильная упаковка • Стерилизованы гамма-излучением. Произведены с компанией, сертифицированной в соответствии с международными стандартами качества ISO 9001:2000 и ISO 13485:2003 • Имеют CE0197. Заводская упаковка - 500 шт. Промежуточная упаковка - 10 шт. Срок годности 5 лет 	уп	2000	120	240 000
23	UMN3 Сетка ULTRAPRO	Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся монофиламентная	шт	10	35000	350 000

	10 x15	<p>для пластики грыж. Сетка должна состоять из 50% нити полиглекапрона и 50% нити полипропилена, с размером пор не менее 3,2 мм для обеспечения лучшего вставания сетки в переднюю брюшную стенку и формирования гибкой рубцовой структуры. На сетке должны быть окрашенные полоски, облегчающие ориентирование сетки в брюшной полости в направлении максимальной эластичности. Удельный вес сетки до абсорбции рассасывающейся полиглекапроновой составляющей должен быть не более 58 г/м², удельный вес нерассасывающейся полипропиленовой составляющей должен быть не более 34 г/м². Прочность на разрыв должна быть от 730 Н до 810Н. Прямоугольной формы. Размер 15x10 см. Стерильный внутренний вкладыш 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 сеткой. Маркировка одинарной упаковки из фольги должна содержать наименование сетки, товарный знак, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя; матричный код; каталожный номер (при наличии), размер сетки, информацию о сроке годности, номере партии(серии), указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование сетки, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), размер сетки, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении.</p>				
24	PMS3 Сетка PROLENE 30x30	<p>Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением толщиной не более 0,5 мм, удельный вес должен быть не более 82 г/м²; предел прочности на разрыв должен быть не менее 14 кг/см², размер пор должен быть не менее 1 мм. Квадратной формы. Размер 30x30 см. Стерильный внутренний вкладыш должен быть упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности сетки и ее функциональных свойств с учетом условий ее 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. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и штука 63 489</p>	шт	10	85000	850 000

25	Перчатки неопудренный стерильный №7	<p>Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, с валиком</p> <ul style="list-style-type: none"> • Текстурированные • Имеют одинаковую форму для правой и левой руки <ul style="list-style-type: none"> • Длина манжеты - 230 мм • Толщина латекса - 0,08 мм • Предназначены для всех видов диагностических и лечебных манипуляций, ухода за больными <ul style="list-style-type: none"> • Размеры: XS, S, M, L. НЕОПУДР Г/АЛЛЕРГ 	шт	1800	130	234 000
26	Перчатки неопудренный стерильный №7,5	<p>Изготовлены из натурального латекса, неопудренные, с валиком</p> <ul style="list-style-type: none"> • Текстурированные • Имеют одинаковую форму для правой и левой руки <ul style="list-style-type: none"> • Длина манжеты - 230 мм • Толщина латекса - 0,08 мм • Предназначены для всех видов диагностических и лечебных манипуляций, ухода за больными <ul style="list-style-type: none"> • Размеры: XS, S, M, L. НЕОПУДР Г/АЛЛЕРГ 	шт	1800	130	234 000
27	Перчатки Gammex PFDerma Prene 8,5	<p>Перчатки хирургические синтетические из полихлоропренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением</p>	пар	150	2000	300 000
28	Перчатки Gammex PFDerma Prene 7,5	<p>Перчатки хирургические синтетические из полихлоропренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата</p>	пар	150	2000	300 000

		инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением				
29	Перчатки Gammex PF Derma Prene 8	Перчатки хирургические синтетические из полихлоропренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением	пар	150	2000	300 000
30	Перчатки Gammex PF Derma Prene 7	Перчатки хирургические синтетические из полихлоропренового латекса (неопрена) для профилактики аллергии на другие виды латекса, стерильные для хирургических операций, в том числе работы с электроинструментами. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита, с полимерным покрытием для легкости надевания и смены перчаток. Текстурированный рисунок нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшенного захвата инструментов. Одинарная толщина (в области пальцев) 0,185 мм для обеспечения механической прочности и тактильной чувствительности. Перчатки контрастного	пар	150	2000	300 000

		по отношению к крови цвета (цвет зеленый) для цветовой индикации проколов при использовании в системе двойных перчаток при операциях повышенного риска инфицирования. Краситель не токсичен. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони. Манжета перчатки обрезана (без венчика) с адгезивной полосой для препятствия скатывания и сползания перчатки в процессе операции. Длина перчатки 305 мм для удобства применения в системе 2-х перчаток и дополнительной защиты предплечья, исключения риска проникновения биологической жидкости под перчатку через верхний край манжеты. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения 2а в соответствии с регистрационным удостоверением				
31	Перчатки Encore Orthopaedic 7,5	Перчатки латексные стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Одинарная толщина (палец) не менее 0,33 мм для обеспечения повышенной прочности. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Цветные (коричневого цвета) для погашение световых бликов. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. латексные стерильные текстурированные неопудренные внутреннее покрытие - полиуретан поверхность обработана силиконом одинарная толщина на пальце и ладони не менее 0.33 мм , коричневого цвета. Класс 2 а – со средней степенью риска	пар	20	1200	24 000
32	Перчатки Encore Orthopaedic 7,5	Перчатки латексные стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии. Одинарная толщина (палец) не менее 0,33 мм для обеспечения повышенной прочности. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Цветные (коричневого цвета) для погашение световых бликов. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. латексные стерильные текстурированные неопудренные внутреннее покрытие - полиуретан поверхность обработана силиконом одинарная толщина на пальце и ладони не менее 0.33 мм , коричневого цвета. Класс 2 а – со средней степенью риска	пар	20	1400	28 000
33	Перчатки Encore Orthopaedic 8	Перчатки латексные стерильные для хирургических операций в условиях повышенного риска механических повреждений, в т.ч. для травматологии.	пар	30	1400	42 000

		Одинарная толщина (палец) не менее 0,33 мм для обеспечения повышенной прочности. Неопудренные для снижения риска контактного дерматита. Цветные (коричневого цвета) для погашение световых бликов. Текстурированные для улучшенного захвата инструментов. Манжета с адгезивной полосой для препятствия скатыванию. латексные стерильные текстурированные неопудренные внутреннее покрытие - полиуретан поверхность обработана силиконом одинарная толщина на пальце и ладони не менее 0.33 мм , коричневого цвета. Класс 2 а – со средней степенью риска				
34	Т -образная дренажная по КЕРА 80 х 10 х 10 (упк 5 шт)	Т -образная дренажная по КЕРА 80 х 10 х 10 (упк 5 шт)	упк	4,00	10000	40 000
35	Т -образная дренажная по КЕРА 80 х 5 х 5(упк 5шт)	Т -образная дренажная по КЕРА 80 х 5 х 5(упк 5шт)	упк	4,00	10000	40 000
36	Катетер торакальный, прямой стерильный, однократного применения №28	Катетер торакальный, прямой стерильный, однократного применения №28 ID-OD 6,20-9,40мм	упк	70,00	4500	315 000
37	Катетер торакальный, прямой стерильный, однократного применения №24	Катетер торакальный, прямой стерильный, однократного применения №24 ID-OD 5,30-8,20мм	шт	70,00	4500	315 000
38	Силиконовая трубки для дренажа, нестерильный O D 8 ID 5,30	Силиконовая трубки для дренажа, нестерильный O D 8 ID 5,30	метр	100,00	4000	400 000
39	Спонгостан 7см*5см*1см	Рассасывающаяся стерильная гемостатическая губка на основе свиного желатина, со сроками рассасывания 4-6 недель, размером не более 7см х 5см х 1см.	шт	200	2300	460 000
40	Воск Костный BON Wax st	Нерассасывающийся стерильный хирургический материал – костный воск, состоящий из следующих компонентов: белый пчелиный воск - не менее 75% по массе, твердый парафин - не менее 15% по массе, изопропилпальмитат - не менее 10% по массе. Для использования в качестве местного гемостатического средства при кровотечении из губчатого вещества кости. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, пластинки по 2,5 гр.	шт	100	1200	120 000
41	Перекись для плазменный стерилизации	Пероксид (Sterilizing Agent), H2O2 30 ml	шт	100	69900	6 990 000
42	Химический индикаторы для плазм стерил	Химические индикаторы полоски(CheicalIndicatorTape)	шт	10	28000	280 000
43	Биологический индикатор для плазм стерил	Биологические индикаторы (BI Indicator)	шт	1	110500	110 500
44	Универсальные канюли с троакаром Endopath CB12LT	CB12LT "Канюля для троакаров ""Endopath XCEL"" со стабилизацией диаметр 12 мм, длина 100 мм Канюля сменная рентгенопрозрачная, универсальная 100 мм для троакаров	шт	30	16705	501 135

		<p>диаметром 12 мм. Канюля низкопрофильная, прозрачная. Приемник канюли конусообразный, содержит интегрированную комбинированную двойную систему мембран, кран инсуффляции с механизмом, препятствующим случайному его открытию. Канюля разборная для облегчения извлечения через нее резецированных тканей, состоит из двух частей: собственно канюли с нижней частью приемника, включающей мембрану по типу утиного клюва, и съемной верхней частью приемника, включающей лепестковую мембрану.</p> <p>Встроенный универсальный переходник для введения инструментов различного диаметра. Внутренняя поверхность канюли имеет специальное покрытие на основе силикона для облегчения ввода и извлечению инструментов из троакара. Длина канюли 100 мм, имеются боковые атравматичные циркулярные насечки для надежной фиксации в стенке брюшной полости, исключающие необходимость дополнительного прошивания. Предназначена для использования у одного пациента. Поставляется стерильной.</p> <p style="text-align: center;">"</p>				
45	<p>Инструменты и насадки к ультразвуковому скальпелю "Гармоник": Ножницы ACE - HAR 36</p>	<p>HAR36 Ножницы коагуляционные с эргономичной пистолетной рукояткой для открытых и эндоскопических операций, с ручной активацией. Предназначены для одновременного рассечения и коагуляции тканей и сосудов диаметром до 5 мм.</p> <p>При отсутствии активации могут использоваться в качестве граспера, зажима. Частота колебания титанового лезвия ножниц в продольном направлении 55,5 кГц. Возможность активации насадки с помощью кнопок включения в минимальном и максимальном режимах мощности, расположенных на передней поверхности корпуса насадки для быстрого доступа, или с помощью ножного привода (педали). Корпус рукоятки имеет встроенный механизм тактильной и звуковой индикации полного сведения бранш. Наличие системы обратной связи с генератором и контроля температуры активного лезвия насадки, посредством генератора G11 (Джен Илевен), для повышения эффективности и скорости работы инструментом, а так же снижения уровня латерального повреждения тканей. Наличие дополнительного звукового сигнала, оповещающего о начале повышения температуры активного лезвия, для более совершенного контроля качества гемостаза. Ствол с антибликовым покрытием. Длина ствола 36 см от конца активной бранши до кольца ротации. Диаметр ствола 5 мм. Ротация ствола на 360 градусов при помощи ротационного кольца, расположенного на стыке ствола и рукоятки насадки (для быстрого доступа при помощи одной руки) - облегчает визуализацию и доступ к оперируемой ткани. Индикатор длины 5 мм на обеих боковых сторонах пассивной бранши. Наличие резьбового разъема для соединения с лапароскопической рукояткой. Пистолетная рукоятка сведения браншей. Наличие резиновых прокладок на внутренней стороне рукоятки сведения браншей, кнопок ручной активации и ротационном кольце, препятствующих скольжению и способствующих комфортному размещению руки хирурга. Рабочая часть состоит из активной (лезвие) и пассивной браншей. Активная бранша титановая, с покрытием для снижения степени налипания, изогнутая, для улучшения</p>	шт	18	422564	7 606 152

		<p>визуализации рабочего пространства, имеет в сечении шестигранную форму. Выпуклая и изогнутая поверхности, а также проксимальная часть активной бранши предназначены в основном для коагуляции тканей. Острые верхняя и нижняя грани, а также дистальная часть активной бранши (кончик) служат для рассечения тканей. Пассивная бранша имеет пластиковую накладку с насечками для эффективной работы с тканями. Комплектуется замком рабочей части. Предназначены для использования у одного пациента, не подлежат повторной стерилизации. Поставляются стерильными. Могут применяться у пациентов с кардиостимуляторами. Совместимы с генератором GEN11 при помощи специального адаптера насадок «Гармоник».</p>				
46	Лапараскопическая рукоятка для ручной активаций НР054	<p>НР054 Лапаросоническая рукоятка с пьезокерамическими элементами предназначена для преобразования электрических импульсов ультразвукового хирургического генератора в высокочастотные механические колебания с частотой 55,5 кГц и их передачи на лезвия инструментов-насадок ультразвукового скальпеля, которые при подобном воздействии совершают колебания в продольном направлении. Состоит из собственно рукоятки с резьбовым штоком для соединения с инструментами-насадками и гибкого изоляционного провода с прорезиненным штекером для соединения с разъемом на передней панели генератора. Цветовая метка на штекере для быстрой корректной ориентации в разьеме при подключении рукоятки к генератору. Наличие встроенного счетчика количества активаций (95 активаций). Возможность активации насадки, присоединенной к рукоятке, с помощью ручного триггера на насадке или съемного адаптера к рукоятки для ручной активации насадок, с билатерально продублированными кнопками активации режима минимальной и максимальной мощности, а также при помощи ножного педального привода. Наличие функции тестирования состояния рукоятки с выводом кода ошибки на дисплее генератора и специфической звуковой индикации в случае неисправности рукоятки или некорректного соединения рукоятки с прибором или инструментом-насадкой. Может использоваться с насадками диаметром 5 и 10 мм для открытой и эндоскопической хирургии. Комплектуется предохранительным колпачком для защиты резьбового штока. Поставляется нестерильной. Комплектуется 1 замком рабочей части и 1 проверочным наконечником для адекватного тестирования работоспособности рукоятки.</p>	шт	1	1365557	1 365 557
47	АППАРАТ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ СШИВАЮЩИЙ АРТИКУЛЯРНЫЙ ЕС45А	<p>ЕС45А "Аппарат эндоскопический сшивающий артикуляционный линейный 45 мм, с ножом, 340 мм</p> <p>Эндоскопический артикуляционный линейный сшивающе-режущий аппарат 45 мм, для троакаров XCEL 12 мм, для прошивания тканей с наложением двух тройных рядов титановых скобок в шахматном порядке и одновременным рассечением ткани между ними.</p> <p>Цифровая индикация положения лезвия в 3-х позициях, индикация блокировки аппарата, блок управления артикуляцией и ротацией ствола, функция</p>	шт	9	217483	1 957 347

		<p>принудительного возврата лезвия в исходное положение и принудительного раскрытия браншей. Аппарат имеет три рукоятки: упорную рукоятку, рукоятку закрытия браншей и рукоятку прошивания. На одной из браншей - индикатор положения лезвия, сантиметровая шкала, маркировка дистального/проксимального краев прошивания и дистального края разреза.</p> <p>Бранши из хирургической стали 400-й серии для обеспечения должной компрессии тканей. Бранши не выгибаются при прошивании. Пазы для формовки скобок в опорной бранше расположены в 2 яруса, конкордантно ярусам рядов скобок в сменной кассете. Литое лезвие выполнено из стали 400-й серии и обеспечивает диссекцию в рамках допустимого количества прошиваний (12). Направляющая лезвия встроена в аппарат. Ствол длиной 34 см ротируется на 360 градусов. Наличие механизма, гарантирующего параллельность положения браншей при прошивании (3 уровня стабилизации зазора), возможность использования аппарата и артикулирования им при помощи одной руки. Интегрированный механизм снижения усилия для прошивания.</p> <p>Узел артикуляции интегрирован в ствол аппарата. Возможность пассивной артикуляции об органы или инструменты с последующей фиксацией браншей в выбранном положении артикуляции. Артикуляция 45 градусов в каждую сторону. Количество фиксированных положений – 7. Покрытие, защищающее узел артикуляции от попадания в него тканей.</p> <p>Цикл прошивания: полное прошивание кассеты за 3-кратное нажатие рукоятки для прошивания, и возврат лезвия 4-м нажатием рукоятки для прошивания.</p> <p>Возможность прошивания части кассеты. Возврат лезвия в исходное положение контролируемое. Раздельное смыкание рукояток сведения браншей и прошивания, препятствующее случайному прошиванию. Наличие индикатора направления движения лезвия. Блокирование артикуляции при сомкнутых браншах. Блокирование аппарата при отсутствии, неправильно вставленной или использованной кассете.</p> <p>Возможность комплектования кассетами для тканей различной толщины (5 видов кассет), которые обеспечивают наложение 6 рядов скобок. Аппарат может быть перезаряжен 12 раз. Предназначен для использования у одного пациента. Поставляется стерильным.</p> <p style="text-align: center;">"</p>				
48	Кассеты с технологией GST КСШИВАЮЩ РЕЖ GST45B	<p>GST45B Кассеты со скобками сменные одноразовые, к линейному шнитоюще-режущему аппарату серии Эшелон 45 мм для тканей нормальной толщины для формирования скобочного шва с высотой закрытой скобки 1,5 мм. Кассета содержит 70 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке. Длина ножки открытой скобки 3,6 мм. Специальная поверхность кассеты с высокими карманами для формирования стабильной линии механического шва на нормальной ткани. Длина скобочного шва примерно 45 мм. Линия механического шва превышает линию разреза минимум на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием</p>	шт	96	89611	8 602 656

		ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Наличие канала для лезвия между тройными рядами скобок, механизма блокировки лезвия при использованной кассете. Предохранительная пластина на рабочей поверхности, препятствующая выпадению скобок при транспортировке и введении в аппарат. Поставляются заряженными, стерильными. Цветовая маркировка – синяя.				
49	Кассеты с технологией GST КСШИВАЮЩ РЕЖ GST45W	GST45W Кассеты со скобками сменные одноразовые, к линейному сшивающе-режущему аппарату серии Эшелон 45 мм для сосудистых тканей, высота закрытой скобки 1,0 мм. Кассета содержит 70 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке. Длина ножки открытой скобки 2,6 мм. Длина скобочного шва примерно 45 мм. Специальная поверхность кассеты с высокими карманами для формирования стабильной линии механического шва на васкулярной ткани. Линия механического шва превышает линию разреза минимум на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Наличие канала для лезвия между тройными рядами скобок, механизма блокировки лезвия при использованной кассете. Предохранительная пластина на рабочей поверхности, препятствующая выпадению скобок при транспортировке и введении в аппарат. Поставляются заряженными, стерильными. Цветовая маркировка – белая.	шт	24	89611	2 150 664
50	Кассеты с технологией GST КСШИВАЮЩ РЕЖ GST45G	GST45G Кассеты со скобками сменные одноразовые, к линейному сшивающе-режущему аппарату серии Эшелон 45 мм для плотных тканей, высота закрытой скобки 2,0 мм. Кассета содержит 70 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке. Длина ножки открытой скобки 4,1 мм. Длина скобочного шва примерно 45 мм. Специальная поверхность кассеты с высокими карманами для формирования стабильной линии механического шва на плотной ткани. Линия механического шва превышает линию разреза минимум на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания скобок. Наличие канала для лезвия между тройными рядами скобок, механизма блокировки лезвия при использованной кассете. Предохранительная пластина на рабочей поверхности, препятствующая выпадению скобок при транспортировке и введении в аппарат. Поставляются заряженными, стерильными. Цветовая маркировка – зеленая.	шт	24	89611	2 150 664
51	кассета со скобами к аппарату сшивающие -режущему с регулируемой высотой закрытия скобок 75 мм	Универсальная сменная кассета со скобами к аппаратам NTLC75 Кассета сменная одноразовая к линейному сшивающему аппарату 75 мм с регулируемой высотой закрытия скобок. Кассета содержит 118 скобок, расположенных в два тройных ряда в шахматном порядке, и имеет съемную предохранительную пластину. Длина ножки открытой скобки 4,3 мм, высота закрытой скобки регулируемая, 1,5 мм, 1,8 мм и 2,0 мм. Материал скобок – МРТ-совместимый титановый сплав с содержанием ванадия и алюминия для снижения пластичности и предотвращения обратного разгибания	шт	12	45937	551 244

		<p>скобок. Кассета обеспечивает формирование скобочного шва длиной 81 мм, длина линии разреза –78 мм. Линия механического шва превышает линию разреза не менее чем на 1,5 скобки в зависимости от толщины ткани.</p> <p>Наличие в кассете канала для лезвия между тройными рядами скобок. Лезвие выполнено из медицинской стали 400-й серии и встроено в кассету. Для предотвращения повреждения лезвия при транспортировке и травмирования медицинского персонала при установке кассеты, над лезвием расположен защитный отсек.</p> <p>В кассете имеется встроенный механизм блокировки прошивания и рассечения тканей при использованной кассете.</p> <p>Предназначена для одноразового использования. Не подлежит повторной стерилизации. Поставляется заряженной, стерильной, со съемной предохранительной пластиной на рабочей поверхности кассеты.</p>				
52	Соединительный кабель для нейтрального электрода код 27806	Кабель соединительный, для соединения нейтральных электродов 27805 и 860021 E, длина 400 см	шт	3	60465	181 395
53	Нейтральный электрод код27805	Электрод нейтральный, из силикона, с 2-мя резиновыми полосками для фиксации, используется с KARL STORZ AUTOCON (type 200, 350), AUTOCON II 400 (type 111, 115) A= 500 см ² площадь, для соединения необходим соединительный шнур 27806 или 27806 A	шт	3	159645	478 935
54	Набор трубок для инсуфлятора код20400143	Набор трубок , со штуцером, стерилизуемых, для инсуффляции, используется с электронным эндофлатором 26430520	шт	2	40890	81 780
55	ЩИПЦЫ АТРАВМАТИЧЕСКИМИ ЗУБЦАМИ 33352 ON	Щипцы, CLICK`line® захватывающие, ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметр 5 мм, длина 36 см, атравматичные бранши, окончатые, одна бранша активна. Состоят из: 33152 пластиковая рукоятка, с кремальерой по MANHES, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, 33300 внешний металлический тубус, 33310ON вставка-щипцы	шт	5	368445	1 842 225
56	ЩИПСЫ АТРОМАТИЧЕСКИЕ ОКОНЧАТЫЕ 33321AF	Щипцы, Click Line захватывающие разборные, поворотные, с соединением для монополярной коагуляции, размер 5 мм, длина 36 см, атравматические, окончатые, волнообразные, с 2-мя подвижными браншами, состоят из :пластмассовая рукоятка, без фиксатора	шт	5	336255	1 681 275
57	ЗАЖИМ ПО ВАВСОСК 33561 BC	Зажим, CLICKLINE для захвата по ВАВСОСК, ротационные, без соединения для монополярной коагуляции, с замком Люер для чистки, диаметр 10 мм, длина 36 см, две бранши активны. Состоят из: 33161 металлическая рукоятка, без кремальеры, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, 33500 внешний тубус, 33510BC вставка-щипцы	шт	2	372360	744 720
58	ШИПЦЫ ДЛЯ ЗАХВАТА И ДИССЕКЦИЙ 33510 MLL	Вставка рабочая, CLICKLINE щипцы по KELLY, для диссекции и захвата, длинные бранши, две бранши подвижные, диаметр10 мм, длина 36 см	шт	1	142680	142 680
59	НОЖНИЦЫ ЗУБЧАТЫЕ ЛОЖКООБРАЗНО	Вставка рабочая, Click Line вставка-ножницы, сечение лезвий, изогнутые, ложкообразные лезвия, длина лезвий 17 мм, две бранши активны, диаметр 5 мм,	шт	5	162255	811 275

	ИЗОГНУТЫЕ34310 МА	длина 36 см.				
60	НОЖНИЦЫ ИЗОГНУТЫЕ 34321 MS	Ножницы, CLICKLINE по METZENBAUM, ротационные, разборные, изолированные, с соединением для монополярной коагуляции, с замком LUER для чистки, две бранши активны, изогнутые лезвия, длина лезвий 15 мм, диаметр 5 мм, длина 36 см. Состоят из: 33121 пластиковая рукоятка, изолированная, без кремальеры, 33300 металлический, внешний тубус, изолированный, 34310 MS вставка-ножницы, для использования с троакарами, диаметром 6 мм.	шт	5	356265	1 781 325
61	ШИПЦЫ ДЛЯ ЗАХВАТА И ДИССЕКЦИЙ НОС ДЕЛЬФИНА33353 DN	Щипцы, Click Line для диссекции и захвата бранши "нос дельфина", ротационные, с соединением для монополярной коагуляции, диаметр 5 мм, длина 36 см, две бранши активны, Состоят из: 33153 пластиковая рукоятка, с кремальерой для гемостаза, с увеличенной контактной поверхностью колец для пальцев, 33300 внешний тубус, изолированный, 33310 DN вставка-щипцы	шт	1	368445	368 445
62	Двойной переходник 30142NB	Адаптер, двойной переходник, 13/10 мм и 13/5 мм	шт	3	68295	204 885
63	Троакар размером 13,5 мм 30108MP	Троакар, размер 13,5 мм. Цветовой код: синий. Состоит из: 30108 Р стилет троакара пирамидальный, 30108 H2 канюля троакара, без клапана, с краном для инсуффляции, длина 11.5 см, 30108 M1 многофункциональный клапан, диаметр 13.5 мм	шт	2	219240	438 480
64	ВНЕШНИЙ ТУБУС 33500	Канюля, внешняя трубка, изолированная, с переходником с замком ЛЮЕР для чистки, размер 10 мм, длина 36 см	шт	2	88305	176 610
65	ВНЕШНИЙ ТУБУС 33300	Тубус, Click Line внешний, металлический, изолированный, с переходником с замком ЛЮЕР для чистки, размер 5 мм, длина 36 см	шт	10	85260	852 600
66	НАСАДКА РАБОЧАЯ-НОЖ ДИАМ 15ММдля лапараскопического применения для использованиеROTOGUT G1026713030,26713551,26713 552	Насадка рабочая - нож, диам. 15 мм, для лапараскопического применения, используется с ROTOCUT G1 26713001/26713002	шт	2	232290	464 580
67	Канюля, внешняя трубка, изолированная, с переходником с замком ЛЮЕР для чистки, размер 10 мм, длина 36 см	Канюля, внешняя трубка, изолированная, с переходником с замком ЛЮЕР для чистки, размер 10 мм, длина 36 см	шт	2	88305	176 610
68	30100XA Колпачок уплотняющий	Колпачок уплотняющий, цветовой код: черный, используется с троакарами размера 6 мм и экстракторами/ переходниками вместе с инструментами размера 5 мм, автоклавируемый, 5 шт/упак.	шт	10	6090	60 900
69	27656ВМасленка	Масленка, с маслом для смазки инструментов, бутылочка 50 мл	шт	10	5655	56 550
70	Ср-во смаз. спец. для кранов, 27657	Ср-во смаз. спец. для кранов,	шт	10	2610	26 100
71	ЧИСТЯЩАЯ ЩЕТКА ДЛ	Щетка, чистящая, длина 50 см, внешний диам. 11 мм	шт	30	3915	117 450

	50СМ ВНЕШН ДМ15ММ					
72	ЧИСТЯЩАЯ ЩЕТКА ДЛ 58СМ ВНЕШН ДМ16ММ	Щетка, чистящая, длина 58 см, внешний диаметр 16 мм	шт	30	3045	91 350
73	НАБОР РУКОЯТОК СРЕДНИХ АВТОКЛАВИРУЕМЫХ ДЛ 26173 KE , №26173КЕВ	Рукоятка, набор рукояток-насадок, средний размер, для использования с иглодержателем по KECKSTEIN, артикул 26173 KE, автоклавируемый набор	шт	1	197925	197 925
74	Электромотор ,тяговый мотор для ROTOGUT G126713001\26713101\267133 01\26713202 используется сKARL STORZ UNIDRAIVE GYN 20711120	Электромотор, тяговой мотор для ROTOCUT G1 26713001/26713101/26713002/ 26713201/26713301/26713202, используется с KARL STORZ UNIDRAIVE GYN 20711120. Уход за моторными компонентами (мощные моторы, рукоятки боров, рукоятки шейверов)	шт	1	1327620	1 327 620
75	Электрод для диссекций и коагуляций L-образный 5мм дл36см с соединением монополярной коагуляций 26775 UF	Электрод, для диссекции и коагуляции, L-образный, диаметр 5 мм, длина 36 см, с соединением для монополярной коагуляции	шт	4	86130	344 520
76	Эндоигла по VERESS ДЛ Пневмоперетонеумас пружинящими тупым стиллетом с замком ЛЮЕР дм2,1 дл 13см	Эндоигла, по VERESS, для пневмоперитонеума, с пружинящим тупым стиллетом, с замком ЛЮЕР, диаметр 2.1 мм, длина 13 см	шт	2	52635	105 270
77	Эндоигла по VERESS дл 15см , дм2,1Высокочастотный электрокоагулятор для монополярных биполярных сечений и коагуляций ERBE сирии VIO300D	Эндоигла, по VERESS, длина 15 см. с пружинным тупым стиллетом	шт	2	63945	127 890
78	Вставка рабочая, щипцы по ВАВСОК, две бранши активны, диаметр 10 мм, длина 36 см	Вставка рабочая, щипцы по ВАВСОК, две бранши активны, диаметр 10 мм, длина 36 см	шт	2	142680	285 360
79	Биполярный кабель для пинцетов BOWA сплоским кон нектором для ERBE, L=4м	Биполярный кабель для пинцетов с плоским коннектором для ERBE, L=4м	шт	2	30317	60 634
80	Шипцы биполярные ERGO320R в комплекте шипцы окончатые, изогнутые 3 40мм	Шипцы биполярные ERGO320R в комплекте шипцы окончатые, изогнутые 340мм	шт	3	706258	2 118 774
81	Рабочая вставка	Рабочая вставка ERGO320R/325R, шипцы окончатые, изогнутые, 340мм	шт	2	264313	528 626

	ERGO320R/325R,щипцы окончатые ,изогнутые,340мм					
82	монополярный электрод L образный д5мм, 330 мм, многократного использования	монополярный электрод L образный д5мм, 330 мм, многократного использования	шт	1	39925	39 925
83	Эндоскопический ручной аппликатор Nemolok XL,10	Эндоскопический ручной аппликатор Nemolok XL,10 544990	шт	1	600000	600 000
84	Клипсы Nemolok X1для сосудов и тканей7- 6мм14картридж по 6 клипс	Клипсы Nemolok X1для сосудов и тканей7-6мм14картридж по 6 клипс	уп	10	204800	2 048 000

3. На участие в тендере поступили заявки от следующих потенциальных поставщиков:

1. ТОО «Эль-Фарм»
2. ТОО «Clever Medical»
3. ТОО «Сфера – ПВЛ»
4. ТОО «Элан-West»
5. ТОО «КазМедЭндоскоп»
6. ТОО «Galamat Integra»
7. ТОО «KAZBIOTECH»
8. ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»
9. ТОО «Densau (Денсау)»
10. ТОО «Тауасар Групп»
11. ТОО «Казфармсервис Плюс»
12. ТОО «Диара Плюс»
13. ТОО «ШерКомСервис»

4. Изменения и дополнения в тендерную документацию не вносились.

5. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений по соответствию предложенных в заявке на участие в тендере по закупке лекарственных средств, изделий медицинского назначения технической спецификации – не привлекались.

6. Заявки на участие в тендере «**по закупке изделий медицинского назначения для операционного блока на 2019 год**», после истечения окончательного срока представления тендерных заявок от потенциальных поставщиков не поступали.

7. Тендерная комиссия проверяла соответствие потенциальных поставщиков требованиям тендерной документации на основе представленных ими документов.

8. Документы, представленные в составе тендерной заявки потенциальных поставщиков, не предусмотренные Тендерной документацией, тендерной комиссией не рассматривались.

9. По результатам рассмотрения заявок на участие в тендере путем открытого голосования тендерная комиссия решила, что требованиям Тендерной документации соответствуют следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «Эль-Фарм»
2. ТОО «Clever Medical»
3. ТОО «Элан-West»
4. ТОО «КазМедЭндоскоп»
5. ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»
6. ТОО «Тауасар Груп»
7. ТОО «Казфармсервис Плюс»
8. ТОО «Диара Плюс»
9. ТОО «ШерКомСервис»

11. Цена и другие условия тендерных заявок:

Прилагается приложение к протоколу №30

Тендерная комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

1. На основании представления наименьшей цены и ценовые предложения и документы соответствующие пункту 113 главы 10 Правил 1729 заключить Договор о закупках с:

- **ТОО «Эль -Фарм»**, г.Алматы, улица Ташкентская, дом 496,10, по лотам №1,2,3,8,9 на сумму 4 582 000 (четыре миллиона пятьсот восемьдесят две тысячитенге 00 тиын;

- **ТОО «Казфармсервис Плюс»**, Мангистауская область, г. Актау, 6 мкр., 8 дом, офис 100, по лотам №4,5,6,7,20,21,22 на сумму 1 048 700 (один миллион сорок восемь тысяч семьсот) тенге 00 тиын;

- **ТОО «МЕДФАРМИМПОРТ»**, г. Атырау, ул. Абдрахманова №55, по лотам №10,11,15,16,24,27,28,29,30,40 на сумму 5 355 100 (пять миллионов триста пятьдесят пять тысяч сто) тенге 00 тиын;

- **ТОО «ШерКомСервис»**, г.Алматы, проспект Райымбек 348/4, по лотам №31,32,33 на сумму 36 750 (тридцать шесть тысяч семьсот пятьдесят) тенге 00 тиын.

- **ТОО «Диара плюс»**, г. Атырау, ул. М.Маметова 1/74, по лотам №25,26,38 на сумму 282 000 (двести восемьдесят две тысячи) тенге 00 тиын.

- **ТОО «Тауасар Груп»** г. Актобе, проспект Али Молдагуловой 46, по лотам №44,45,46,47,48,49,50,51,52 на сумму 24 512 175 (двадцать четыре миллиона пятьсот двенадцать тысяч сто семьдесят пять) тенге 00 тиын.

- **ТОО «Элан West»** г. Актобе, ул. Шерниязова 57/24, по лотам № 52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78 на сумму 13 168 755 (тринадцать миллионов сто шестьдесят восемь тысяч семьсот пятьдесят пять) тенге 00 тиын.

- **ТОО «КазМедЭндоскоп»** г. Алматы, мкр. Таугуль 1,75/14, по лотам №79,80,81,82,83,84 на сумму 5 309 900 (пять миллионов триста девять тысяч девятьсот) тенге 00 тиын.

На основании 5 главы, пункта 25 Правил 1729, заключить Договор о закупках с:

- **ТОО «Clever Medical»** Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433, по лотам №36,37 на сумму 350 000 (триста пятьдесят тысяч) тенге 00 тиын.

Отклонить тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков:

- **ТОО «Сфера ПВЛ»** г. Павлодар, улица Пахомова, строение 104/13, по лотам № 11,15,19,24 отклонить, на основании подпункта 12 пункта 81 главы 9 постановления правительства Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации.

- **ТОО «Galamat Integra»** г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик Ел, здание 20/2, по лотам №10, 11, 15, 19 отклонить, на основании подпункта 12 пункта 81 главы 9 постановления правительства Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации.

- **ТОО «KAZBIOTECH»** г. Астана, ул. Сыганак дом 29, офис 1314, по лотам №1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15 отклонить, на основании подпункта 12 пункта 81 главы 9 постановления правительства Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации.

- **ТОО «Эль -Фарм»** г.Алматы, улица Ташкентская, дом 496,10, по лотам №11,12,13,15,16,17,18,19 отклонить, на основании подпункта 12 пункта 81 главы 9 постановления правительства Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации.

- **ТОО «Казфармсервис Плюс»**, Мангистауская область, г. Актау, 6 мкр., 8 дом, офис 100, по лотам № 10,11,12,13,14,15,19,24 отклонить, на основании подпункта 12 пункта 81 главы 9 постановления правительства Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, техническая спецификация не соответствует требованиям тендерной документации.

Председатель тендерной комиссии:


_____ Шомиров С.С.

Заместитель председателя
Тендерной комиссии:


_____ Дюсупов А.Х.

Члены тендерной комиссии:


_____ Машаханова И.

Секретарь тендерной комиссии:


_____ Айткужина Д.М.