

г. Кокшетау

1. Комиссия в составе:

Председатель комиссии

Аубакирова Ж.Ж.

Члены комиссии

Катаев Б.Т.

Шанов Ж.Т.

Айткужина С.Е.

Фелоров Д.Е.

Ережипов А.А.

заместителя главного врача ГКП на ПХВ «Мультипрофильная областная детская больница» при управлении здравоохранения Акмолинской области

врач хирург
юрисконсульт
протокол
человеческий хирург
секретарь

№	Наименование	Краткое описание	Полная техническая характеристика	Форма выпуска (закупочная и отпускная)	Годовая потребность	Цена за единицу	Общая сумма
1	Андрол	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, не отделившаяся от сопоставляемых тканей, длина 910 см, покрытая сертифицированным антимикробным препаратом Гриншан М 1450/70 см. Нить рассасывающаяся. Игла Копленда 1,2 окружности, 1,3 мм длиной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, не отделившаяся от сопоставляемых тканей, длина 910 см, покрытая сертифицированным антимикробным препаратом Гриншан М 1450/70 см. Нить рассасывающаяся. Игла Копленда 1,2 окружности, 1,3 мм длиной	50 70см 13000 1,2	64	2 750,00	176 000,00

Подпись: [Подпись]

2	Внеш	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, белая, изготовленная из сополимера полилактида 910 (полимер 90%, лактид 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (но сополимера лактида, лактида и стирола капаля). Нить должна быть неэластичной. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 36-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антимикробными свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Исходя из свойств антигенности (transcovan) предотвращает иммунный ответ организма на нить. Нить должна быть неэластичной, достаточной для обеспечения роста тканей, не менее 7 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Нить должна быть изготовлена из высококачественного полилактидного сырья, обработанного таким образом, что обеспечивает равномерное течение нити. Материал нити на 40% более устойчив к деформации (растяжению) нити, чем нить из обычной нерассасывающейся нити, что предотвращает необходимость замены нити, увеличивает контроль над нитью и уменьшает травматизацию тканей. Металл нити создан на базе специфической ультратонкой микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, достаточной для предотвращения "падения" нити. Тело нити должно иметь квадратную форму для предотвращения деформации нити при использовании. Нить должна быть изготовлена из полилактида, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Следующая технология обеспечения прочности нити на внутреннем изгибе должна обеспечивать ее прочность после изгибания, минимизируя обрывание нити. Нить должна быть зафиксирована, не являясь острой нитью на внутреннем изгибе, что предотвращает внутреннюю острие.	4/0 70см 17mm 1/2	50	1 990,00	99 500,00
3	Внутр	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, белая, изготовленная из сополимера полилактида 910 (полимер 90%, лактид 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (но сополимера лактида, лактида и стирола капаля). Нить должна быть неэластичной и контролировать изгиб нити. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 36-70 дней. Нить обладает клинически доказанными свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Исходя из свойств антигенности (transcovan) предотвращает иммунный ответ организма на нить. Нить должна быть неэластичной, достаточной для обеспечения роста тканей, не менее 7 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Нить должна быть изготовлена из высококачественного полилактидного сырья, обработанного таким образом, что обеспечивает равномерное течение нити, что предотвращает необходимость замены нити, увеличивает контроль над нитью и уменьшает травматизацию тканей. Металл нити создан на базе специфической ультратонкой микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, достаточной для предотвращения "падения" нити. Тело нити должно иметь квадратную форму для предотвращения деформации нити при использовании. Нить должна быть изготовлена из полилактида, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Следующая технология обеспечения прочности нити на внутреннем изгибе должна обеспечивать ее прочность после изгибания, минимизируя обрывание нити. Нить должна быть зафиксирована, не являясь острой нитью на внутреннем изгибе, что предотвращает внутреннюю острие.	3/0 70см 36mm 1/2	73	1 915,00	157 800,00
4	Внутр	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, белая, изготовленная из сополимера полилактида 910 (полимер 90%, лактид 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (но сополимера лактида, лактида и стирола капаля). Нить должна быть неэластичной и контролировать изгиб нити. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 36-70 дней. Нить обладает клинически доказанными свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Исходя из свойств антигенности (transcovan) предотвращает иммунный ответ организма на нить. Нить должна быть неэластичной, достаточной для обеспечения роста тканей, не менее 7 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Нить должна быть изготовлена из высококачественного полилактидного сырья, обработанного таким образом, что обеспечивает равномерное течение нити, что предотвращает необходимость замены нити, увеличивает контроль над нитью и уменьшает травматизацию тканей. Металл нити создан на базе специфической ультратонкой микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, достаточной для предотвращения "падения" нити. Тело нити должно иметь квадратную форму для предотвращения деформации нити при использовании. Нить должна быть изготовлена из полилактида, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Следующая технология обеспечения прочности нити на внутреннем изгибе должна обеспечивать ее прочность после изгибания, минимизируя обрывание нити. Нить должна быть зафиксирована, не являясь острой нитью на внутреннем изгибе, что предотвращает внутреннюю острие.	3/0 IM 23 18 - 1 22 мм	260	1 620,00	936 000,00

By

Handwritten signature

[illegible]

8	Внутри	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и сахара кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации и ориентации. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв (N VIVO) через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, 5% через 6 недель. Диаметр нити 36-40 мкм. Метрический размер 1. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Нить должна быть изготовлена из моноэтиленового высокопрочного сплава, обработанного сплавом, что способствует уменьшению трения между нитью и тканями, и обладает прочностью нити через ткань. Нить должна иметь конструкцию, обеспечивающую надежность ее фиксации в ткани. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен иметь длину 1,2 м (срок годности, от 35,5 до 40,5 мм длиной). Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть уложен в индивидуальную опору для удерживания из фольги, которая не имеет дополнительных элементов (транспарентного пластика). Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу изделия, а также к миниплате с нитью. Специальная технология упаковки должна обеспечивать эффект "памяти формы". Нить должна быть эфимеризована, не подвергаться острому или на внутреннем лопе, что предотвращает затупление острого.	1 (M4) CE 40 мкм	80	2 117,00	160 360 (80)
9	Внутри	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и сахара кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации и ориентации. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв (N VIVO) через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, 5% через 6 недель. Диаметр нити 36-40 мкм. Метрический размер 1. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 8. Каждый отрезок должен быть уложен в индивидуальную опору для удерживания из фольги, которая не имеет дополнительных элементов (транспарентного пластика). Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу изделия, а также к миниплате с нитью. Специальная технология упаковки должна обеспечивать эффект "памяти формы". Нить должна быть эфимеризована, не подвергаться острому или на внутреннем лопе, что предотвращает затупление острого.	1 (M4) CE 40 мкм	88	15 330,00	3 340 040 (80)
10	Внутри	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и сахара кальция). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации и ориентации. Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв (N VIVO) через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, 5% через 6 недель. Диаметр нити 36-40 мкм. Метрический размер 1. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Нить должна быть изготовлена из моноэтиленового высокопрочного сплава, обработанного сплавом, что способствует уменьшению трения между нитью и тканями, и обладает прочностью нити через ткань. Нить должна иметь конструкцию, обеспечивающую надежность ее фиксации в ткани. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен иметь длину 1,2 м (срок годности, от 35,5 до 40,5 мм длиной). Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом должен быть уложен в индивидуальную опору для удерживания из фольги, которая не имеет дополнительных элементов (транспарентного пластика). Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу изделия, а также к миниплате с нитью. Специальная технология упаковки должна обеспечивать эффект "памяти формы". Нить должна быть эфимеризована, не подвергаться острому или на внутреннем лопе, что предотвращает затупление острого.	1 (M4) CE 40 мкм	114	2 003,00	3 38 488 (20)

Handwritten signature

14	Шерстяной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетёная, из полиэфирной из сополимера на основе полилактида 910 (глицерина 90%, лактида 10%), с армирующей, обеспечивающей прочность нити нитью из сополимера полилактида, лактида и сахара (каптана). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 25% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 75% через 4 недели, срок полного рассасывания 36-70 дней. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Нить должна быть изготовлена из микропористого толстого высокопрочного сплава, обработанного спиртом, что способствует уменьшению трения между нитью и тканью, и обеспечивает проведение нити через ткани. Нить должна иметь конструкцию, обеспечивающую надёжность её фиксации в аттестованном месте вставки. Нить из полиэфирной, плетёная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с латексным покрытием должен быть упакован в полиэтиленовую или силиконовую упаковку из фольги, который не имеет дополнительных полимерных булавочных фиксаторов и не имеет дополнительных элементов. Данные упаковки должны обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации повреждений нити. Специальная технология упаковки должна исключать нити из внутреннего вкладыша до момента обеспечения её пригодности к использованию. Минимизировать отрицательные эффекты "памяти формы". Нить должна быть армированной, не подвержена разрыву при введении нити в рану, что предотвращает разрыв раневого отверстия.	2 (M5) CTX 48 mm	80	2 142,00	171 360,00
15	капрон	Нить хирургическая нерассасывающаяся капроновая (полиамидная) плетёная. Условный номер USP 3-0 метрический размер USP 2, длина нити не менее 75 см, одна нить с круглым поперечным сечением, длина нити 15 см, степень натяга нити 4-8 окружности. Радиальная нагрузка нити в простом узле - не менее 9,0 Н. Прочность крепления латексного материала в аттестованном месте - не менее 6,8 Н. Силиконовый внутренний вкладыш из высокопрочной капроновой нити стандартной AISI 302. Нить с внешним диаметром латексного покрытия от 47,5 до 48,5 мм длиной. Соединение нити с нитью методом кругового шва. Диаметр нити не должен превышать 1,15 диаметра нити в пачкающей зоне крепления. Плотный средний ресурс нити не менее 30 процентов. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна быть изготовлена из микропористого толстого высокопрочного сплава, обработанного спиртом, что способствует уменьшению трения между нитью и тканью, и обеспечивает проведение нити через ткани. Нить должна иметь конструкцию, обеспечивающую надёжность её фиксации в аттестованном месте вставки. Нить из полиэфирной, плетёная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с латексным покрытием должен быть упакован в полиэтиленовую или силиконовую упаковку из фольги, который не имеет дополнительных полимерных булавочных фиксаторов и не имеет дополнительных элементов. Данные упаковки должны обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации повреждений нити. Специальная технология упаковки должна исключать нити из внутреннего вкладыша до момента обеспечения её пригодности к использованию. Минимизировать отрицательные эффекты "памяти формы". Нить должна быть армированной, не подвержена разрыву при введении нити в рану, что предотвращает разрыв раневого отверстия.	3-0 метрический USP 2 HR-15 диаметр 75 см	210	318,00	63 600,00
16	капрон	Нить хирургическая нерассасывающаяся капроновая (полиамидная) плетёная. Условный номер USP 3-0 метрический размер USP 2, длина нити не менее 75 см, одна нить с круглым поперечным сечением, длина нити 15 см, степень натяга нити 4-8 окружности. Радиальная нагрузка нити в простом узле - не менее 9,0 Н. Прочность крепления латексного материала в аттестованном месте - не менее 6,8 Н. Силиконовый внутренний вкладыш из высокопрочной капроновой нити стандартной AISI 302. Нить с внешним диаметром латексного покрытия от 47,5 до 48,5 мм длиной. Соединение нити с нитью методом кругового шва. Диаметр нити не должен превышать 1,15 диаметра нити в пачкающей зоне крепления. Плотный средний ресурс нити не менее 30 процентов. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна быть изготовлена из микропористого толстого высокопрочного сплава, обработанного спиртом, что способствует уменьшению трения между нитью и тканью, и обеспечивает проведение нити через ткани. Нить должна иметь конструкцию, обеспечивающую надёжность её фиксации в аттестованном месте вставки. Нить из полиэфирной, плетёная, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с латексным покрытием должен быть упакован в полиэтиленовую или силиконовую упаковку из фольги, который не имеет дополнительных полимерных булавочных фиксаторов и не имеет дополнительных элементов. Данные упаковки должны обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации повреждений нити. Специальная технология упаковки должна исключать нити из внутреннего вкладыша до момента обеспечения её пригодности к использованию. Минимизировать отрицательные эффекты "памяти формы". Нить должна быть армированной, не подвержена разрыву при введении нити в рану, что предотвращает разрыв раневого отверстия.	3-0 метрический USP 2 HR-15 диаметр 75 см	410	560,00	224 000,00
17	капрон	Нить хирургическая нерассасывающаяся капроновая (полиамидная) плетёная. Условный номер USP 2 метрический размер USP 2, длина нити не менее 150 см. Радиальная нагрузка нити в простом узле - не менее 35,0 Н. Диаметр стерильной упаковки вставки и внутреннего капронового вкладыша должен обеспечивать лёгкость вскрытия (наличие насечки или пр. приспособлений). Конструкция нити должна обеспечивать лёгкое без образования узлов и сужений, вставление нити в рану.	2 (MPS) 150x5cm PVC	50	145,00	7 250,00
18	капрон	Нить хирургическая нерассасывающаяся капроновая (полиамидная) плетёная. Условный номер USP 2 метрический размер USP 2, длина нити не менее 150 см. Радиальная нагрузка нити в простом узле - не менее 35,0 Н. Диаметр стерильной упаковки вставки и внутреннего капронового вкладыша должен обеспечивать лёгкость вскрытия (наличие насечки или пр. приспособлений). Конструкция нити должна обеспечивать лёгкое без образования узлов и сужений, вставление нити в рану.	3 (MPS) 150x5cm PVC	50	145,00	7 250,00




19	каптон	Нить хирургическая нерассасывающаяся Каптон - нить капроновая (полиамидная), плетеная, условный номер 1, длиной (см) 75, с иглой атравматический HR-25, однократного применения, стерильная	Нить синтетическая нерассасывающаяся капроном (полиамидная) плетеная. Условный номер USP 1 метрический размер JP-4, длина нити не менее 75 см, игла игла с круглым поперечным сечением, длиной иглы 25 мм, степень изгиба иглы 4/8 округлости. Разрывная нагрузка нити в простом узле - не менее 27,0 Н. Прочность крепления плетеной материи в атравматической игле - не менее 18,0 Н. Состояние иглы и иглы из высокопрочной коррозионностойкой нержавеющей стали с покрытием из золота. Игла должна быть открытой, прочной, не рваной, не деформированной. Поверхность блестящая, без трещин, раковин, вмятин, царапин и вclusions. Двойная стерилизация, доступ к игле (наличие иглы и иглы др. приспособлений). Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие иглы и иглы др. приспособлений).	1 метрич 4 HR-25 до 75см	300	310,00	150 000,00
20	каптон	Нить хирургическая нерассасывающаяся Каптон - нить капроновая (полиамидная), плетеная, условный номер 1, длиной (см) 150, с иглой атравматический HR-35, однократного применения, стерильная	Нить синтетическая нерассасывающаяся капроном (полиамидная) плетеная. Условный номер USP 1 метрический размер JP-4, длина нити не менее 150 см, игла игла с круглым поперечным сечением, длиной иглы 40 мм, степень изгиба иглы 4/8 округлости. Разрывная нагрузка нити в простом узле - не менее 27,0 Н. Прочность крепления плетеной материи в атравматической игле - не менее 18,0 Н. Состояние иглы и иглы из высокопрочной коррозионностойкой нержавеющей стали с покрытием из золота. Игла должна быть открытой, прочной, не рваной, не деформированной. Поверхность блестящая, без трещин, раковин, вмятин, царапин и вclusions. Двойная стерилизация, доступ к игле (наличие иглы и иглы др. приспособлений). Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие иглы и иглы др. приспособлений).	1 метрич 1 HR-35 до 150см	300	530,00	150 000,00
21	каптон	Нить хирургическая нерассасывающаяся Каптон - нить капроновая (полиамидная), плетеная, условный номер 1, длиной (см) 150, с иглой атравматический HR-40, однократного применения, стерильная	Нить синтетическая нерассасывающаяся капроном (полиамидная) плетеная. Условный номер USP 1 метрический размер JP-4, длина нити не менее 150 см, игла игла с круглым поперечным сечением, длиной иглы 40 мм, степень изгиба иглы 4/8 округлости. Разрывная нагрузка нити в простом узле - не менее 27,0 Н. Прочность крепления плетеной материи в атравматической игле - не менее 18,0 Н. Состояние иглы и иглы из высокопрочной коррозионностойкой нержавеющей стали с покрытием из золота. Игла должна быть открытой, прочной, не рваной, не деформированной. Поверхность блестящая, без трещин, раковин, вмятин, царапин и вclusions. Двойная стерилизация, доступ к игле (наличие иглы и иглы др. приспособлений). Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие иглы и иглы др. приспособлений).	1 метрич 4 HR-40 до 150см	300	530,00	150 000,00
22	каптон	Нить хирургическая нерассасывающаяся Каптон - нить капроновая (полиамидная), плетеная, условный номер 0, длиной (см) 75, с иглой атравматический HR-20, однократного применения, стерильная	Нить синтетическая нерассасывающаяся капроном (полиамидная) плетеная. Условный номер USP 0 метрический размер JP-3,5, длина нити не менее 75 см, игла игла с круглым поперечным сечением, длиной иглы 20 мм, степень изгиба иглы 4/8 округлости. Разрывная нагрузка нити в простом узле - не менее 22,0 Н. Прочность крепления плетеной материи в атравматической игле - не менее 15,0 Н. Состояние иглы и иглы из высокопрочной коррозионностойкой нержавеющей стали с покрытием из золота. Игла должна быть открытой, прочной, не рваной, не деформированной. Поверхность блестящая, без трещин, раковин, вмятин, царапин и вclusions. Двойная стерилизация, доступ к игле (наличие иглы и иглы др. приспособлений). Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие иглы и иглы др. приспособлений).	0 метрич 3,5 HR-20 до 75см	300	275,00	82 500,00
23	каптон	Нить хирургическая нерассасывающаяся Каптон - нить капроновая (полиамидная), плетеная, условный номер 0, длиной (см) 75, с иглой атравматический HR-25, однократного применения, стерильная	Нить синтетическая нерассасывающаяся капроном (полиамидная) плетеная. Условный номер USP 0 метрический размер JP-3,5, длина нити не менее 75 см, игла игла с круглым поперечным сечением, длиной иглы 25 мм, степень изгиба иглы 4/8 округлости. Разрывная нагрузка нити в простом узле - не менее 22,0 Н. Прочность крепления плетеной материи в атравматической игле - не менее 15,0 Н. Состояние иглы и иглы из высокопрочной коррозионностойкой нержавеющей стали с покрытием из золота. Игла должна быть открытой, прочной, не рваной, не деформированной. Поверхность блестящая, без трещин, раковин, вмятин, царапин и вclusions. Двойная стерилизация, доступ к игле (наличие иглы и иглы др. приспособлений). Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие иглы и иглы др. приспособлений).	0 метрич 3,5 HR-25 до 75см	500	275,00	137 500,00

Handwritten signature and initials.

24	Нить хирургическая рассасывающаяся (полиамидная) плетеная. Условный номер USP 2.0 метрический размер USP 3, длина нити не менее 100 см, две нити с круглым поперечным сечением, длина нити 25 мм, стенка нити от 4 до 0,2 мм. Радиальная нагрузка нити в простом узле – не менее 15 Н. Прочность крепления плетеной нити в зоне атравматической нити – не менее 11 Н. Силиконизированная нить из высокопрочной коррозионностойкой нержавеющей стали AISI 302. Нить с выверенным лазером отверстием на длине стержневой части нити для обеспечения при соединении с ранеотверстием за счет лучшего соотношения диаметра нити с нитью. Соединение нити с нитью в зоне ранеотверстия обжима нити для предотвращения повреждения травмируемых тканей и заусенцев на нити. Диаметр нити в зоне крепления плетеной нити не должен превышать 1,15 диаметра нити в плетеной зоне крепления. Плетеный средний ресурс нити не менее 50 проколов. Нить должна быть ушной, прямой, не раздвоенной, не раздвоенной, не раздвоенной, без трещин, расколов, вмятин, царапин и заусенцев. Двойная стержневая упановка: внутренний и внешний полимерно-бумажные вкладыши. Упановка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к нити (палатинные носочки или др. приспособления).	Нить с выверенным лазером отверстием на длине стержневой части нити для обеспечения при соединении с ранеотверстием за счет лучшего соотношения диаметра нити с нитью. Соединение нити с нитью в зоне ранеотверстия обжима нити для предотвращения повреждения травмируемых тканей и заусенцев на нити. Диаметр нити в зоне крепления плетеной нити не должен превышать 1,15 диаметра нити в плетеной зоне крепления. Плетеный средний ресурс нити не менее 50 проколов. Нить должна быть ушной, прямой, не раздвоенной, не раздвоенной, не раздвоенной, без трещин, расколов, вмятин, царапин и заусенцев. Двойная стержневая упановка: внутренний и внешний полимерно-бумажные вкладыши. Упановка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к нити (палатинные носочки или др. приспособления).	2,0 метрический 3,0 НР-25*2 до 100см	700	485,00	339 500,00
25	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут (прокты условный номер 30, длиной (см) 75, с нитью атравматической (НР-30) биологического происхождения, стерильная	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут (прокты условный номер 30, длиной (см) 75, с нитью атравматической (НР-30) биологического происхождения, стерильная	3,0 метрический 2,5 75см 1,2 до 7,70мм	120	568,00	68 140,00
26	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут (прокты условный номер 40, длиной (см) 75, с нитью атравматической (НР-40) биологического происхождения, стерильная	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут (прокты условный номер 40, длиной (см) 75, с нитью атравматической (НР-40) биологического происхождения, стерильная	4,0 метрический 2,0 75 см 0,5 до 7,7мм	70	560,00	39 200,00
27	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут (прокты условный номер 40, длиной (см) 75, с нитью атравматической (НР-20) биологического происхождения, стерильная	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут (прокты условный номер 40, длиной (см) 75, с нитью атравматической (НР-20) биологического происхождения, стерильная	4,0 метрический 2,0 75 см 0,5 до 7,7мм	100	560,00	56 000,00

Handwritten signature and initials.

28	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой условный номер 3/0, длиной (см) 75, с иглой атравматической НН-30 однократного применения, стерильная	Натуральный коллагеновый рассасывающийся стерильный хирургический материал, и изготовленный из оплассенной соединительной ткани животного слоя толстого кишечника овцы, с сокращением прочности на разрыв в тканях организма не менее 50% в течение 14 дней и полным рассасыванием за 30-90 суток. Условный номер USP 3/0 метрический размер USP 3/0 длина нити не менее 75 см, игла с круглым поперечным сечением, длина иглы 40 мм, степень изгиба иглы 4-8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле - не менее 20 Н. Прочность срезаемого полого материала в атравматической игле - не менее 11 Н. Сила натяжения иглы из высокопрочной коррозионностойкой нержавеющей AISI 302. Игла с высверленным лазером отверстием на шпатель торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью герметичности за счет лучшего соприкосновения диаметров иглы и нити. Соединение нити с иглой методом крутового равновесного обжима иглы для предотвращения повреждения окружающих тканей и заусениц на игле. Диаметр иглы в зоне крепления лангетной нити не должен превышать 1,15 диаметра иглы в основной зоне крепления. Полный средний ресурс нити не менее 50 проколов. Игла должна быть упругой, прочной, поверхность блестящей, без трещин, раковин, выщипов и заусениц. Нить находится в консервирующем растворе. Двойная стерильная упаковка, внутренний пакет из ламинированной фольги и внешний полимерно-бумажный пакет. Упаковка должна обеспечивать целостность изделия и доступ к игле (пальцами пальцев или др. приспособлений). Конструкция нити должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сучужин, введение нити с иглой из упаковки.	20 метрич. 6,0 75см 1/2 дюй 30мм	180	590,00	106 300,00
29	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой условный номер 0, длиной (см) 75, с иглой атравматической НН-30 однократного применения, стерильная	Натуральный коллагеновый рассасывающийся стерильный хирургический материал, и изготовленный из оплассенной соединительной ткани животного слоя толстого кишечника овцы, с сокращением прочности на разрыв в тканях организма не менее 50% в течение 14 дней и полным рассасыванием за 30-90 суток. Условный номер USP 0 метрический размер USP 0 длина нити не менее 75 см, игла с круглым поперечным сечением, длина иглы 30 мм, степень изгиба иглы 4-8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле - не менее 27,5 Н. Прочность срезаемого полого материала в атравматической игле - не менее 15 Н. Сила натяжения иглы из высокопрочной коррозионностойкой нержавеющей AISI 302. Игла с высверленным лазером отверстием на шпатель торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью герметичности за счет лучшего соприкосновения диаметров иглы и нити. Соединение нити с иглой методом крутового равновесного обжима иглы для предотвращения повреждения окружающих тканей и заусениц на игле. Диаметр иглы в зоне крепления лангетной нити не должен превышать 1,15 диаметра иглы в основной зоне крепления. Полный средний ресурс нити не менее 50 проколов. Игла должна быть упругой, прочной, поверхность блестящей, без трещин, раковин, выщипов и заусениц. Нить находится в консервирующем растворе. Двойная стерильная упаковка, внутренний пакет из ламинированной фольги и внешний полимерно-бумажный пакет. Упаковка должна обеспечивать целостность изделия и доступ к игле (пальцами пальцев или др. приспособлений). Конструкция нити должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сучужин, введение нити с иглой из упаковки.	0 метрич. 4,0 75см 1/2 дюй 30мм	80	623,00	49 680,00
30	Нить хирургическая рассасывающаяся - Кетгут простой условный номер 1, длиной (см) 100, с иглой атравматической НН-40 однократного применения, стерильная	Натуральный коллагеновый рассасывающийся стерильный хирургический материал, и изготовленный из оплассенной соединительной ткани животного слоя толстого кишечника овцы, с сокращением прочности на разрыв в тканях организма не менее 50% в течение 14 дней и полным рассасыванием за 30-90 суток. Условный номер USP 1 метрический размер USP 1 длина нити не менее 100 см, игла с круглым поперечным сечением, длина иглы 40 мм, степень изгиба иглы 4-8 окружности. Разрывная нагрузка нити в простом узле - не менее 38 Н. Прочность срезаемого полого материала в атравматической игле - не менее 18 Н. Сила натяжения иглы из высокопрочной коррозионностойкой нержавеющей AISI 302. Игла с высверленным лазером отверстием на шпатель торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью герметичности за счет лучшего соприкосновения диаметров иглы и нити. Соединение нити с иглой методом крутового равновесного обжима иглы для предотвращения повреждения окружающих тканей и заусениц на игле. Диаметр иглы в зоне крепления лангетной нити не должен превышать 1,15 диаметра иглы в основной зоне крепления. Полный средний ресурс нити не менее 50 проколов. Игла должна быть упругой, прочной, поверхность блестящей, без трещин, раковин, выщипов и заусениц. Нить находится в консервирующем растворе. Двойная стерильная упаковка, внутренний пакет из ламинированной фольги и внешний полимерно-бумажный пакет. Упаковка должна обеспечивать целостность изделия и доступ к игле (пальцами пальцев или др. приспособлений). Конструкция нити должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сучужин, введение нити с иглой из упаковки.	1 метрич. 5,0 100см 1/2 дюй 40мм	30	1 183,00	34 480,00

35	РДС	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиакрилонитрила М 3,5(0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колондэ 1/2, округлости, 76 мм длиной	0	24	2 292,00	55 008,00
36	РДС	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиакрилонитрила М 3,5(0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колондэ 1/2, округлости, 76 мм длиной	240	24	867,00	44 808,00
37	РДС	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиакрилонитрила М 3,5(0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колондэ 1/2, округлости, 31 мм длиной	240	24	3 205,00	52 920,00
38	РДС	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиакрилонитрила М 3,5(0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колондэ Р/USI 2, округлости, 70 мм длиной	340	24	2 100,00	50 400,00



39	РДС	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная из полиэфирполиамидона. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VTGO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% 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. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны специальным, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и облегчает прохождение иглы через ткань. Иглы должны иметь минимально возможную жесткость их фиксации в ткани. Стерильный внутренний канал иглы должен быть выполнен из полиамидона (полиуретанового) пластика. Данная ушка должна обеспечивать доступ к внутреннему каналу иглы и одновременно минимизировать трение иглы на маневры иглы в ткани. Специальная технология обработки иглы на внутреннем канале иглы должна обеспечивать ее привлекательность после извлечения, минимизировать анатомические эффекты "шарики" иглы. Игла должна быть эфисирована, не задевая острого иглы на внутреннем канале, что предотвращает атрофические формы.	3/0	12	4 717,00	56 604,00
40	РДС	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфирполиамидона. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VTGO 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 40 см и не более 50 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана специальным, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью. Материал иглы на 40% более устойчив к деформации (игла), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, снижает контроль над иглой и уменьшает травматизацию тканей. Металл иглы создан на базе специфической ультратонкой микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, долговечной эластичностью, технологической "памятью металла". Игла должна иметь конструкцию, обеспечивающую надежность ее фиксации в ткани, а именно: за счет наличия 1,2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Стерильный внутренний канал иглы с широким материалом должен быть выполнен из полиамидона (полиуретанового) пластика. Данная ушка должна обеспечивать доступ к внутреннему каналу иглы и одновременно минимизировать трение иглы на маневры иглы в ткани. Специальная технология обработки иглы на внутреннем канале иглы должна обеспечивать ее привлекательность после извлечения, минимизировать анатомические эффекты "шарики" иглы. Игла должна быть эфисирована, не задевая острого иглы на внутреннем канале, что предотвращает атрофические формы.	4/0	34	3 270,00	54 480,00
41	РДС	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная из полиэфирполиамидона. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять 60% прочности на разрыв IN VTGO 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 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны специальным, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью. Материал иглы на 40% более устойчив к деформации (игла), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, снижает контроль над иглой и уменьшает травматизацию тканей. Металл иглы создан на базе специфической ультратонкой микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, долговечной эластичностью, технологической "памятью металла". Игла должна иметь конструкцию, обеспечивающую надежность ее фиксации в ткани, а именно: за счет наличия 1,2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний канал иглы с широким материалом должен быть выполнен из полиамидона (полиуретанового) пластика. Данная ушка должна обеспечивать доступ к внутреннему каналу иглы и одновременно минимизировать трение иглы на маневры иглы в ткани. Специальная технология обработки иглы на внутреннем канале иглы должна обеспечивать ее привлекательность после извлечения, минимизировать анатомические эффекты "шарики" иглы. Игла должна быть эфисирована, не задевая острого иглы на внутреннем канале, что предотвращает атрофические формы.	4/0	24	2 897,00	60 528,00

Dr.

Handwritten signature

Handwritten signature

42	PDS	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-4-диоксида. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна содержать 60% прочности на разрыв (N 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, обработанная силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и обеспечивает прохождение нити через ткань. Игла колющая, контур иглы усилен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с покрытием из полиуретана должен быть уложен в индивидуальную упаковку (или фольгу, которая не имеет дополнительного полимерного барьера (трансгепарового) швоста. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации внешних затрат на манипуляцию с нитью. Специальная технология окладки иглы на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямую линию после извлечения, минимизировать возникновение эффекта "лампы формы". Игла должна быть маркирована, не засветится при извлечении иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление иглы.	40	34	2 100,00	30 400,00
43	PDS	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-4-диоксида. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна содержать 60% прочности на разрыв (N VIVO) через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработанная силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью. Материал иглы на 40% более устойчив к поперечной деформации (платбо), чем игла из обычных нержавеющей стали, что предотвращает комковатость тканей иглы, усиливает контроль над иглой и уменьшает травматизацию тканей. Металл иглы создан на базе сплавов с высокой прочностью и коррозионной стойкостью. Материал иглы должен иметь квадратную форму для придания большей устойчивости и изогнутой форме. Игла колющая, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с покрытием из полиуретана должен быть уложен в индивидуальную упаковку (или фольгу, которая не имеет дополнительного полимерного барьера (трансгепарового) швоста. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации внешних затрат на манипуляцию с нитью. Специальная технология окладки иглы на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямую линию после извлечения, минимизировать возникновение эффекта "лампы формы". Игла должна быть маркирована, не засветится при извлечении иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление иглы.	5,0	34	2 897,00	69 525,00
44	PDS	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-4-диоксида. Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить должна содержать 60% прочности на разрыв (N VIVO) через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 6/0. Длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработанная силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и обеспечивает прохождение нити через ткань. Игла колющая, контур иглы усилен для лучшего разделения тканей, 3/8 окружности, от 10,8 до 11,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с покрытием из полиуретана должен быть уложен в индивидуальную упаковку (или фольгу, которая не имеет дополнительного полимерного барьера (трансгепарового) швоста. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации внешних затрат на манипуляцию с нитью. Специальная технология окладки иглы на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямую линию после извлечения, минимизировать возникновение эффекта "лампы формы". Игла должна быть маркирована, не засветится при извлечении иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление иглы.	6,0	12	6 030,00	72 000,00
45	Прочие	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиэфир (полипропилена). 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. Игла должна быть изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработанная силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и обеспечивает прохождение нити через ткань. Игла должна иметь конструкцию усиленной иглы, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с покрытием из полиуретана должен быть уложен в индивидуальную упаковку (или фольгу, которая не имеет дополнительного полимерного барьера (трансгепарового) швоста. Данная упаковка должна обеспечивать доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации внешних затрат на манипуляцию с нитью. Специальная технология окладки иглы на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямую линию после извлечения, минимизировать возникновение эффекта "лампы формы". Игла должна быть маркирована, не засветится при извлечении иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление иглы.	2,0	100	2 588,00	258 800,00

Handwritten signature and initials.

46	Протез	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиэфирона (полипропилена). 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 специальным, что способствует уменьшению трения между нитью и тканями, и облегчает проведение нити через ткань. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в индерткане за счет насечки в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 35,5 до 26,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с лопаточным утолщением в надвкладышную капсулу капсулы стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из мембранного бумажного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности лопаточного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ и внутреннюю упаковку в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляцию с нитью. Специальная технология оплывания упаковки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее равномерность после атравматичного, минимизируя минимизацию эффекта "замкнутой формы". Иглы должны быть зафиксированы, не препятствуя остроте иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого	3,0	2 667,00	96 012,00	
47	Протез	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиэфирона (полипропилена). 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 быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны специальным, что способствует уменьшению трения между нитью и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматизацию тканей. Металл иглы должен на базе специфической ультратонкой микро-структуры, характеризующейся максимальной прочностью, долговечностью, исключая коррозионную "память металла". Тело иглы должно иметь цилиндрическую форму для придания большей устойчивости в индерткане. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с лопаточным утолщением в надвкладышную капсулу капсулы стерильную полимерно-бумажную упаковку, обеспечивающую доступ и внутреннюю упаковку в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляцию с нитью. Специальная технология оплывания упаковки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее равномерность после атравматичного, минимизируя минимизацию эффекта "замкнутой формы". Иглы должны быть зафиксированы, не препятствуя остроте иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого	5,0	7 967,00	106 812,00	
48	Протез	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиэфирона (полипропилена). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6,0. Длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны специальным, что способствует уменьшению трения между нитью и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматизацию тканей. Металл иглы должен на базе специфической ультратонкой микро-структуры, характеризующейся максимальной прочностью, долговечностью, исключая коррозионную "память металла". Тело иглы должно иметь цилиндрическую форму для придания большей устойчивости в индерткане. Иглы колющие, 3/8 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с лопаточным утолщением в надвкладышную капсулу капсулы стерильную полимерно-бумажную упаковку, обеспечивающую доступ и внутреннюю упаковку в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляцию с нитью. Специальная технология оплывания упаковки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее равномерность после атравматичного, минимизируя минимизацию эффекта "замкнутой формы". Иглы должны быть зафиксированы, не препятствуя остроте иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого	6,0	3 337,00	40 044,00	
49	Протез	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиэфирона (полипропилена). 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 специальным, что способствует уменьшению трения между нитью и тканями, и облегчает проведение нити через ткань. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в индерткане за счет насечки в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с лопаточным утолщением в надвкладышную капсулу капсулы стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из мембранного бумажного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности лопаточного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ и внутреннюю упаковку в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляцию с нитью. Специальная технология оплывания упаковки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее равномерность после атравматичного, минимизируя минимизацию эффекта "замкнутой формы". Иглы должны быть зафиксированы, не препятствуя остроте иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого	4,0	3 206,00	370 600,00	

Потенциальные поставщики представили заявку на участие до истечения окончательного срока приема заявок на участие:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления запроса
1	ООО "Геликс"	г. Петропавловск, ул. Малковского, 95	05.06.2019 г. в 16.30
2	ИП "Сго Мах"	г. Кызылтау, ул. Акман-серы 206 каб 10	03.06.2019 г. в 16.01

Тендерная комиссия, рассмотрев и сопоставив тендерные заявки потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

- тендерная заявка ООО "Геликс";

По лотам № (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,16,17,18,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49) лотов (полностью соответствует требованиям тендерной документации и технической спецификации).

- тендерная заявка ИП "Сго Мах";

По лотам № (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,25,26,27,28,29,30,31,32,46,47,48,49) отклонена в соответствии с пп 1,2 п 81. Провинт (прежневленная потенциалным поставщиком техническая спецификация, не соответствующу требованиям тендерной документации, а именно в технической спецификации не расписана полная техническая характеристика).

Председатель комиссии

Аубакжирова Ж.Ж.

Члены комиссии

Каппаев Б.Т.

Шамов Ж.Т.

Айткужина С.Е.

Феторов Д.Е.

Ержанов А.А.

заместителем главного врача ГКП на ПХВ «Многпрофильная областная летская больница» при управлении
главоохранения Акмолинской области

врач хирург

юрист консульт

проваюр

человечно-мисевой хирург

секретарь

09