

страхования, фармацевтических услуг», (далее - Правила), было принято решение об осуществлении закупок дополнительного объема товаров (при неизменности цены, торгового наименования, дозировки и качества), указанных в Приложении № 1 и предусмотренных в договоре.

Председатель комиссии



К. Аширов

Заместитель председателя комиссии



О. Тажибаев

Члены комиссии



Г. Камзина



Е. Балбеков



А. Дюсупова

Секретарь комиссии



А. Кожабеева

Приложение №1 к Протоколу № 27-ОИ-М-110 об итогах закупки товаров способом из одного источника от "14" ноября 2025 г.

№ п/п	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Краткая характеристика закупаемых товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за сл.	Общая сумма	Поставщик	Номер договора
1	Лента-эндотрез с титанопокрывающим покрытием, размер 30см*1,5см	Эндотрез лента для хирургического лечения недержания мочи состоящая из полипропиленовых мононитей с титанопокрывающим покрытием. Размер пор составляет около 1мм. Сечетый эндотрез в индивидуальной упаковке размером 50см x 1,5 см, удельный вес 35гр/м2.	шт	34,00	198 850,00	6 760 900,00	ТОО "RUBICON XXI"	ДОЗ-127
2	Шовный материал нерассасывающийся 2,0/75 см, длина нити 75 см, игла 26 мм	Нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерфталата, тип нити плетенная, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен, цвет нити зеленый. Сохраняет свою прочность на разрыв in vivo, так как он не изменяется в результате гидролиза. Размером USP 2-0 (M3), сталь иглы марки ANSI 302, покрытая силиконом, с атравматическая колющие иглы, окружность иглы 1/2, размером HR 27 мм, длиной нити 75 см.	шт	144,00	1 250,00	180 000,00	ТОО "IS Comailing"	ДОЗ-128
3	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2,0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами, изготовленных из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкторской для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани. 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Нить снабжена прокладками из РТГЕ прямоугольной формы размером не менее 6х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из пчелиного воска/силикона, окрашена в контрастный, толщина нити 2,0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами, изготовленных из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкторской для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани. 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Нить снабжена прокладками из РТГЕ прямоугольной формы размером не менее 6х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании	шт	48,00	16 500,00	792 000,00	ТОО "ABMG Expert"	ДОЗ-130
4	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3,0 (2), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, имеют конструкторскую, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие, 3/8 окружности, от 17,5 до 18,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3,0 (2), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, имеют конструкторскую, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие, 3/8 окружности, от 17,5 до 18,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	156,00	700,00	109 200,00	ТОО "ABMG Expert"	ДОЗ-130
5	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	192,00	675,00	129 600,00	ТОО "ABMG Expert"	ДОЗ-130
6	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2,0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 24,5 до 25,5 мм длиной. Нить снабжена прокладками из РТГЕ прямоугольной формы размером не менее 6х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2,0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 24,5 до 25,5 мм длиной. Нить снабжена прокладками из РТГЕ прямоугольной формы размером не менее 6х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании.	шт	144,00	16 000,00	2 304 000,00	ТОО "ABMG Expert"	ДОЗ-130
7	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофилламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилена), окрашена в контрастный цвет 4/0, длина нити 85-95 см, две иглы колющие, 1/2 окружности, 25,5-26,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилена), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4-0 (1,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	60,00	940,00	56 400,00	ТОО "ABMG Expert"	ДОЗ-130

№ п/п	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Краткая характеристика закупаемых товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма	Поставщик	Номер договора
8	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 6/0, длина нити 70-80 см, две иглы колпачке, 1/2 окружности, 12,5-13,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 6-0 (0,7), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колпачка, 1/2 окружности, от 12,5 до 13,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	60,00	1 700,00	102 000,00	ТОО "АВМГ Эксперт"	ДОЗ-130
9	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 6/0, длина нити 70-80 см, две иглы колпачке, 3/8 окружности, 10,5-11,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 6-0 (0,7), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колпачка, 3/8 окружности, от 10,5 до 11,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120,00	4 200,00	504 000,00	ТОО "АВМГ Эксперт"	ДОЗ-130
10	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 2/0, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 25 мм.	Хирургическая синтетическая абсорбируемая стерильная нить представляет собой гибкие нити, состоящие из сополимера, полученного и синтезированного из 90 процентов гликозида и 10 процентов лактида. Покрывают нити получают из смеси, состоящей из равных частей стеварата кальция и полилактидо-ко-лактида. Применяется для соединения мягких тканей. Прочность на разрыв 75% 3-я неделя, 50% 4-я неделя, 0% 5-я неделя. Материал Поли(гликолид) (90%) - ко лактид (10%) Структура: плетеная, толщина нити 2/0, метрлин 3, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид).	шт	724,00	739,00	535 036,00	ТОО «Глоско»	ДОЗ-132
11	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 7/0, длина нити 60 см, две иглы колпачке 3/8 окружности, 8 мм.	Синтетический нерассасывающийся инертный стерильный хирургический моноволоконный плетёный материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное соотношение обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФ/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со шпильками. Прочность на разрыв. Плотность. Структура. Монофиламент. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид). Толщина нити 7/0, метрлин 0,5, длина 60 см. Две иглы колпачке из нержавеющей стали 3/8 окружности, 8 мм.	шт	240,00	2 400,00	576 000,00	ТОО «Глоско»	ДОЗ-132
12	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактино-сополимера 4/0, длина нити 75-90см, игла 17-22мм.	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактино-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеварата кальция не менее 1%) Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 4/0 (M1, 5), длина нити 75см -90см, филодотетова. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упрочае) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (иглу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соответствие диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колпачка, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 17мм-22мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преимательное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. Форма иглы соглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 39 месяцев, после стерилизации методом стерилизации этилен оксид.	шт	932,00	790,00	736 280,00	ТОО «Глоско»	ДОЗ-132

№ п/п	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Краткая характеристика закупаемых товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма	Поставщик	Номер договора
13	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 3/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилamentная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера, плетеная, полифилamentная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеврата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране Толщина нити USP 3/0 (M2) длина нити 75cm - 90cm филогетона. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлена из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к микробактериальной коррозии, упрочена) обеспечивает повышенную устойчивость к деформации (изгибу) не менее 4,6 Н*см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соответствие диаметра нити и иглы 1:1. Окрутлый корпус и конический наконечник, колпачок, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с трапециевидной иглой (иглы имеют специальное премоленное сплюсненное покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани). Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе) Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации: этилен оксид	шт	320,00	739,00	236 480,00	ТОО «Ilmovo»	ДОЗ-132
14	Шовный материал из полипропилена монофилamentный нерассасывающийся 4/0 длина нити 90 см, две иглы колпачке 1/2 окружности, 20 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающаяся. Монофилamentный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв. Постоянная Толщина нити 4,0, длина 90 см. Две иглы колпачке из нержавеющей стали 1/2 окружности, 20 мм.	шт	600,00	1 200,00	720 000,00	ТОО «Ilmovo»	ДОЗ-132
15	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2, длина нити 90 см, игла колпачок, усиленная 48 мм	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 стеврата кальция). Используются материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 2. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колпачок, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной усадки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заужение острей. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в брашшах иглодержателя в одно движение	шт	828,00	980,00	811 440,00	ТОО "Galimat Integra"	ДОЗ-134
16	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 3/0, длина нити 45 см, игла колпачок 13 мм.	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 стеврата кальция). Используются материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить неокрашенная Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колпачок, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заужение острей, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует зауживанию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашшах иглодержателя в одно движение	шт	20,00	1 100,00	22 000,00	ТОО "Galimat Integra"	ДОЗ-134

№ п/п	Наименование закупуемых товаров, работ, услуг	Краткая характеристика закупуемых товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Общая сумма	Поставщик	Номер договора
17	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 1, длина нити 90 см, игла колющая усиленная 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стearата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей. Внутренний вкладыш вкладыше обеспечивает прaxомлинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	236,00	750,00	177 000,00	ТОО "INNOVO"	ДОЗ-531
18	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, нерассасывающаяся, размер 0, игла 1/2 40мм, длиной 90см	Хирургическая синтетическая абсорбируемая стерильная нить представляют собой глoбкие нити, состоящие из сополимера, полученного и синтезированного из 90 процентов гликолида и 10 процентов лактида. Покрyткие нити получают из смеси, состоящей из равных частей стearата кальция и полигликолид-ко-лактида. Применяется для соединения мягких тканей. Прочность на разрыв 75% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя, 0% 4-я неделя. Материал Поли(гликолид) (90%) - ко лактид (10%) Структура плетеная, толщина нити 0, метрич. 3,5, длина 90 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 40 мм. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид)	шт	120,00	758,00	90 960,00	ТОО "INNOVO"	ДОЗ-531
19	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2, длина нити 180 см, без иглы	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерифалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити 180 см. Без иглы. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает прaxомлинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	шт	620,00	820,00	508 400,00	ТОО "RuMa Farm"	ДОЗ-532
ИТОГО:						15 351 696,00		

Председатель комиссии

К. Аширов

Заместитель председателя комиссии

О. Тажобаев

Члены комиссии

Г. Камзина

Секретарь комиссии

Е. Балбеков

А. Дюсупова

А. Кожабаева