

Протокол № 44
об итогах тендера по закупке «Медицинские изделия на 2024 год».
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

12:00 часов 02 мая 2024 года

1. Место и время подведения итогов:
 Корпоративный фонд «University Medical Center»
 г. Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1,
 12:00 часов 02 мая 2024 года.

На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 02 апреля 2024 года №60-Н/Қ «О проведении закупок товаров «Медицинские изделия на 2024 год» способом тендера» (далее – Приказ) и в соответствии Правил об организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденным Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110» (далее-Правила), объявление размещено на сайте Заказчика www.umc.org.kz тендер по закупке товаров «Медицинские изделия на 2024 год» (далее- Тендер).

2. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09.00 часов 22.04.2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления
1.	ТОО "JS Consulting"	г.Алматы, ТОЛЕ БИ, 69, офис 31	16 ч. 20 мин. 05.04.2024г.
2.	ТОО "INNOVO"	г.Алматы, Алатауский район, ул. Докучаева, дом 12/1	11 ч. 43 мин. 17.04.2024г.
3.	ТОО "ProfiMed. AST"	г.Астана, район Сарыарка, Мәскеу, 21/1	11 ч. 44 мин. 17.04.2024г.
4.	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУППИ КЗ)"	г.Алматы, Луганского, 54В	16 ч. 00 мин. 17.04.2024г.

Г. Камзина

Е. Балбесков

О. Гажипбаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

5.	ТОО "Galamat Integra"	г.Астана, район Есиль, пр.Мәнгілік Ел, здание 20/2	11 ч. 10 мин. 18.04.2024г.
6.	ТОО "Круана"	г.Алматы, Тимирязева, 42, корпус 15	11 ч. 30 мин. 18.04.2024г.
7.	ТОО "Фирма Меда"	г.Алматы, Ауэзовский район, мкр Таугуль-3, дом 40	12 ч. 01 мин. 19.04.2024г.
8.	ТОО "ABMG Expert"	г. Алматы. Алатауский район, мкр. Болашак 25.	09 ч. 00 мин. 22.04.2024г.

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 22.04.2024 года), на участие в Тендере потенциальные поставщики конверты с заявкой не предоставляли.

На вскрытии конвертов с тендерными заявками не присутствовали уполномоченные представители потенциальных поставщиков:

3. Сумма, выделенная для проведения Тендера, предусмотренная в плане закупок, составляет **134 000 381,60 тенге (сто тридцать четыре миллиона триста восемьдесят один тенге 60 тиын)**, и на них представлены следующие заявки на участие в тендере (приложение1).

4.Тендерная комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе на основании приказа о внесении изменений Заказчика от 22 апреля 2024 года №81-Н/Қ:

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат
Сансызбаевна

Заместителя Председателя
Правления

**Заместитель председателя
комиссии**

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента
лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического
департамента

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор- директор
финансово-экономического
департамента

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по
операционным вопросам

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор Департамента организации
закупок

5. Информация о привлеченных экспертах:

Байгулина Бахытгуль Жетистиковна

Заместитель директора сестринского
дела Клинической базы (стационар)

Бесбаева Гулжан Кемелбековна

Заведующий отделением
анестезиологии, реанимации и
интенсивной терапии (детское) (врач
анестезиолог-реаниматолог)

6. Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по закупке товаров «Медицинские изделия на 2024 год» по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год, отраженные в приложении №1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

7. Оценка и сопоставление тендерных заявок

Комиссия оценивает и сопоставляет заявки на участие в тендере, принятые для участия в закупке и определяет выигравшую заявку на основе самой низкой цены при соответствии требований технической спецификации, указанной в тендерной документации.

8. По результатам заседания экспертной комиссии:

Не соответствуют представленные документы нижеследующих потенциальных поставщиков:

1) ТОО "INNOVO"

А. не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, а именно **не указано:**

по лотам №12, 15, 16 «с покрытием из полибутилата»;

Г. Камзина

Е. Балбсков

О.Тажибасв

А.Жакупов

Г. Шингожинова

по лоту №47 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;

по лоту №51 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;

по лоту №83 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов»;

по лотам №122, 123, 124 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава».

В. в представленной технической спецификации потенциального поставщика:

- указано по лоту №7 «игла колющая 17 мм.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №7 «игла колющая 16 мм.»;

- указано по лоту №47 «стали (301, 302, и 304), с иглой 50 мм длиной, Прочность на разрыв: 0% 4 неделя», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №47 «Марка стали – 420, игла колющая 48мм длиной, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели»;

- указано по лоту №51 «стали (301, 302, и 304), с иглой 30мм, Прочность на разрыв: 0% 4 неделя», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №51 «Марка стали – 420, игла колющая 31мм, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели»;

- указано по лоту №70 «с иглой 25 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №70 «игла колющая от 25,5 до 26,5 мм длиной»;

- указано по лоту №73 «с иглой 16 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №73 «игла колющая от 16,8 до 17,2 мм длиной»;

- указано по лоту №74 «с иглой 16 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №74 «игла колющая от 16,5 до 17,5 мм длиной»;

- указано по лоту №81 «с иглой 10 мм, длина нити 75 см», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №81 «игла колющая от 10,8 до 11,2 мм длиной, длина нити не менее 55 см и не более 65 см»;

- указано по лоту №120 «с иглой 16 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №120 «игла колющая от 16,5 до 17,5 мм длиной»;

- указано по лоту №121 «с иглой 25 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №121 «игла колющая от 25,5 до 26,5 мм длиной»;

- указано по лоту №126 «с иглой 25 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №126 «игла колющая от 19,5 до 20,5 мм длиной»;

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибасев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

- указано по лоту №130 «с иглой 10 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №130 «игла колющая от 10,5 до 11,5 мм длиной».

2) ТОО "ProfiMed. AST", по лоту 123 не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, а именно не указано «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава».

3) ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"

А. не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, а именно **не указано:**

по лотам №47, 49 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Марка стали - 420. Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;

по лоту №51 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Марка стали - 4310, Диаметр тела иглы 0,6604 мм.»;

по лоту №56 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Марка стали - 4310, Диаметр тела иглы 0,3048 мм.»;

по лоту №62 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава.»;

по лотам №74 «Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава.»;

по лотам №80, 81, 123, 125 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава».

В. в представленной технической спецификации потенциального поставщика:

- *указано* по лотам №47, 49, 51, 56 «Скорость рассасывания 28 дней 20%», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лотам №47, 49, 51, 56 «прочности на разрыв 25% через 4 недели»;

- *указано* по лоту №62 «Сохранение прочности при рассасывании 42 дня - 45%», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №62 «прочности на разрыв 60% через 6 недель»;

- *указано* по лоту №80 «длина нити 90 см», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №80 «длина нити не менее 70 см и не более 80 см.»;

- *указано* по лоту №81 «длина нити 75 см, Две иглы 10 мм длиной», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №81 «длина нити не менее 55 см и не более 65 см., Две иглы от 10,8 до 11,2 мм длиной.»;

- *указано* по лоту №125 «длина нити 60 см», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №125 «длина нити не менее 70 см и не более 80 см.».

Г. Камзина

Е. Балбесков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова







4) ТОО "Galamat Integra"

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, а именно **не указано:**

по лотам №12, 19, 24 «с покрытием из полибутилата»;

по лоту №47 «Марка стали - 420, Диаметр тела иглы 1,016 мм»;

по лотам №50, 57, 58 «Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, MRSA, MRSE.»;

по лоту №51 «Марка стали - 4310., Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны»;

по лоту №52 «Марка стали - 420, Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны»;

по лоту №56 «Марка стали - 4310., Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны»;

по лоту №70 «Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла", с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата»;

по лоту №73, 74 «Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла"»;

по лоту №110 «тип нити плетеный»;

по лоту №111 «тип нити плетеная, сталь иглы марки AISI 302.»;

по лотам №121, 126 «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы"».

5) ТОО "Круана"

А. не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, а именно **не указано:**

по лотам №15, 24, 26 «с покрытием из полибутилата»;

по лоту №47 «Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, Марка стали - 420. Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;

по лоту №52 «Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, Марка стали - 420. Диаметр тела иглы 0,8382 мм.»;

по лоту №54 «Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, Марка стали - 4310. Диаметр тела иглы 0,4572 мм.»;

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакунов

Г. Шингожнинова

по лотам №69, 70, 73, 80, 121, 123, 124 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;

по лоту №74 «Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа.»;

по лоту №81, 82 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда.»;

по лоту №83 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработан двойным слоем силикона, с повышенной устойчивостью к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старяющимися (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см), колющие, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.»;

по лоту №85 «с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии.»;

по лоту №111 «сталь иглы марки AISI 302, с атравматическая колющие иглы».

В. в представленной технической спецификации потенциального поставщика:

- указано по лоту №8 «Полное рассасывание шовного материала завершается через 90-120 дней после имплантации. Длина нити 75 см», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №8 «Нить должна сохранять 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см»;

- указано по лоту №24 «Игла от 30,0 мм длиной», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №24 «Игла от 30,5 до 31,5 мм длиной»;

- указано по лоту №85 «Длина нити 60 см, игла окружностью 3/8», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №85 «Длина нити 75 см, игла окружностью 1/2»;

- указано по лоту №111 «Длина нити 90 см», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №111 «Длина нити 75 см»;

- указано по лоту №117 «игла колющая 30 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №117 «игла колющая от 30,5 до 31,5 мм длиной».

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибасв

А.Жакупов

Г. Шингожинова

б) ТОО "Фирма Меда"

А. не соответствуют в представленной технической спецификации потенциального поставщика, а именно **не указано**:

по лотам №15, 27 «с покрытием из полибутилата»;

по лотам №50, 57, 58, 95 «Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, MRSA, MRSE.»;

по лоту №76 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм.»;

по лоту №83 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработан двойным слоем силикона, с повышенной устойчивостью к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старяющимися (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см)»;

по лоту №123 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава».

В. в представленной технической спецификации потенциального поставщика:

- указано по лоту №15 «две иглы от 25 мм длиной», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №15 «две иглы от 25,5 до 26,5 мм длиной»;

- указано по лоту №27 «две иглы от 25 мм длиной, длина нити 90 см.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №27 «две иглы от 25,5 до 26,5 мм длиной, длина нити не менее 70 см и не более 80 см.»;

- указано по лотам №47, 50, 52, «Время оптимальной стабилизации шва от 28 до 35 дней. Полная абсорбция, происходящая за счет гидролиза нити, составляет 60-90 дней. Иглы изготавливаются с использованием высококачественной твердосплавной нержавеющей стали (серия AISI 300)», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лотам №47, 50, 52, «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. Марка стали - 420.»;

- указано по лотам №57, 58, 95 «Время оптимальной стабилизации шва от 28 до 35 дней. Полная абсорбция, происходящая за счет гидролиза нити, составляет 60-90 дней.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лотам №57, 58, 95 «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.».

Г. Камзина

Е. Балбсков

О. Тажибаев

А. Жакунов

Г. Шингожинова

9. Отклоненные заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Основание отклонения	Причина отклонения
1	ООО "INNOVO"	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификации потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика, не указано:</p> <p>по лотам №12, 15, 16 «с покрытием из полибутилата»;</p> <p>по лоту №47 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;</p> <p>по лоту №51 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;</p> <p>по лоту №83 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов»;</p> <p>по лоту №122, 123, 124 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»,</p> <p>что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</p>
		подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункту 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в технической спецификации потенциального поставщика:</p> <p>- указано по лоту №7 «игла колющая 17 мм.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №7 «игла колющая 16 мм.»;</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажыбаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова



	<p>ООО "INNOVO"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>- указано по лоту №47 «стали (301, 302, и 304), с иглой 50 мм длиной, Прочность на разрыв: 0% 4 неделя», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №47 «Марка стали – 420, игла колющая 48мм длиной, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели»;</p> <p>- указано по лоту №51 «стали (301, 302, и 304), с иглой 30мм, Прочность на разрыв: 0% 4 неделя», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №51 «Марка стали – 420, игла колющая 31мм, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели»;</p> <p>- указано по лоту №70 «с иглой 25 мм», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №70 «игла колющая от 25,5 до 26,5 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №73 «с иглой 16 мм», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №73 «игла колющая от 16,8 до 17,2 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №74 «с иглой 16 мм», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №74 «игла колющая от 16,5 до 17,5 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №81 «с иглой 10 мм, длина нити 75 см», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №81 «игла колющая от 10,8 до 11,2 мм длиной, длина нити не менее 55 см и не более 65 см»;</p>
--	-------------------------	---	--

Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Гажибасов



А. Жакупов



Г. Шингожинова



	<p>ООО "INNOVO"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>- указано по лоту №120 «с иглой 16 мм», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №120 «игла колющая от 16,5 до 17,5 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №121 «с иглой 25 мм», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №121 «игла колющая от 25,5 до 26,5 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №126 «с иглой 25 мм», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №126 «игла колющая от 19,5 до 20,5 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №130 «с иглой 10 мм», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №130 «игла колющая от 10,5 до 11,5 мм длиной».</p>
2	<p>ООО "ProfiMed. AST"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика, не указано по лоту №123 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</p>
3	<p>ООО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакунов

Г. Шингожинова







	<p>TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУППИ КЗ)"</p>		<p>Заказчика, не указано:</p> <p>по лотам №47, 49 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Марка стали - 420. Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;</p> <p>по лоту №51 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Марка стали - 4310, Диаметр тела иглы 0,6604 мм.»;</p> <p>по лоту №56 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Марка стали - 4310, Диаметр тела иглы 0,3048 мм.»;</p> <p>по лоту №62 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава.»;</p> <p>по лоту №74 «Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава.»;</p> <p>по лотам №80, 81, 123, 125 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»,</p> <p>что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</p>
		<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункту 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в технической спецификации потенциального поставщика:</p> <p>- указано по лотам №47, 49, 51, 56 «Скорость рассасывания 28 дней 20%», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лотам №47, 49, 51, 56 «прочности на разрыв 25% через 4 недели»;</p> <p>- указано по лоту №62 «Сохранение прочности при рассасывании 42 дня - 45%», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

	<p>TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №62 «прочности на разрыв 60% через 6 недель»;</p> <p>- указано по лоту №80 «длина нити 90 см», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №80 «длина нити не менее 70 см и не более 80 см.»;</p> <p>- указано по лоту №81 «длина нити 75 см, Две иглы 10 мм длиной», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №81 «длина нити не менее 55 см и не более 65 см., Две иглы от 10,8 до 11,2 мм длиной.»;</p> <p>- указано по лоту №125 «длина нити 60 см», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №125 «длина нити не менее 70 см и не более 80 см.».</p>
4	<p>TOO "Galamat Integra"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика, не указано:</p> <p>по лотам №12, 19, 24 «с покрытием из полибутилата»;</p> <p>по лоту №47 «Марка стали - 420, Диаметр тела иглы 1,016 мм»;</p> <p>по лоту №50, 57, 58 «Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE.»;</p> <p>по лоту №51 «Марка стали - 4310.,</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажипов

А. Жакулов

Г. Шингожинова

	ТОО "Galamat Integra"	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны»;</p> <p>по лоту №52 «Марка стали - 420, Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны»;</p> <p>по лоту №56 «Марка стали - 4310., Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны»;</p> <p>по лоту №70 «Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла", с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата»;</p> <p>по лотам №73, 74 «Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла"»;</p> <p>по лоту №110 «тип нити плетеный»;</p> <p>по лоту №111 «тип нити плетеная, сталь иглы марки AISI 302.»;</p> <p>по лоту №121, 126 «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы"»,</p> <p>что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</p>
5	ТОО "Круана"	подпункт 7) пункта 62 Правил	не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификацией потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакунов

Г. Шингожинова

	<p>ТОО "Круана"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>Заказчика, не указано:</p> <p>по лотам №15, 24, 26 «с покрытием из полибутилата»;</p> <p>по лоту №47 «Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, Марка стали - 420. Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;</p> <p>по лоту №52 «Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, Марка стали - 420. Диаметр тела иглы 0,8382 мм.»;</p> <p>по лоту №54 «Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, Марка стали - 4310. Диаметр тела иглы 0,4572 мм.»;</p> <p>по лотам №69, 70, 73, 80, 121, 123, 124 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;</p> <p>по лоту №74 «Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа.»;</p> <p>по лотам №81, 82 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда.»;</p> <p>по лоту №83 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработан двойным слоем силикона, с повышенной устойчивостью к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старяющимися (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см), колющие, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колющий кончик</p>
--	---------------------	---	--

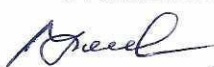
Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова







	ТОО "Круана"		<p>игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.»;</p> <p>по лоту №85 «с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии.»;</p> <p>по лоту №111 «сталь иглы марки AISI 302, с атравматическая колющие иглы»,</p> <p>что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</p>
		подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункту 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в технической спецификации потенциального поставщика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - указано по лоту №8 «<i>Полное рассасывание шовного материала завершается через 90-120 дней после имплантации. Длина нити 75 см</i>», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №8 «<i>Нить должна сохранять 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см</i>»; - указано по лоту №24 «<i>Игла от 30,0 мм длиной</i>», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №24 «<i>Игла от 30,5 до 31,5 мм длиной</i>»; - указано по лоту №85 «<i>Длина нити 60 см, игла окружностью 3/8</i>», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №85 «<i>Длина нити 75 см, игла окружностью 1/2</i>»; - указано по лоту №111 «<i>Длина нити 90</i>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

	ТОО "Круана"	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>см», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №111 «Длина нити 75 см»;</p> <p>- указано по лоту №117 «игла колющая 30 мм», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №117 «игла колющая от 30,5 до 31,5 мм длиной»;</p>
6	ТОО "Фирма Меда"	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика, не указано:</p> <p>по лотам №15, 27 «с покрытием из полибутилата»;</p> <p>по лотам №50, 57, 58, 95 «Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE.»;</p> <p>по лоту №76 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм.»;</p> <p>по лоту №83 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработан двойным слоем силикона, с повышенной устойчивостью к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-стареющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибасов

А. Жакунов

Г. Шингожинова

		<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>(75 грамм/см)»; по лоту №123 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</p>
	<p>ТОО "Фирма Меда"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункту 1) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в технической спецификации потенциального поставщика: - указано по лоту №15 «две иглы от 25 мм длиной», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №15 «две иглы от 25,5 до 26,5 мм длиной»; - указано по лоту №27 «две иглы от 25 мм длиной, длина нити 90 см.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №27 «две иглы от 25,5 до 26,5 мм длиной, длина нити не менее 70 см и не более 80 см.»; - указано по лотам №47, 50, 52, «Время оптимальной стабилизации шва от 28 до 35 дней. Полная абсорбция, происходящая за счет гидролиза нити, составляет 60-90 дней. Иглы изготавливаются с использованием высококачественной твердосплавной нержавеющей стали (серия AISI 300)», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лотам №47, 50, 52, «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. Марка стали - 420.»;</p>

Г. Камзина



Е. Балбеков




О. Тажибаев



А. Жакупов



Г. Шингожинова



	<p>ТОО "Фирма Меда"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>- указано по лотам №57, 58, 95 «Время оптимальной стабилизации шва от 28 до 35 дней. Полная абсорбция, происходящая за счет гидролиза нити, составляет 60-90 дней.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лотам №57, 58, 95 «Нить сохраняет 75% прочности на разрыв <i>IN VIVO</i> через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.».</p>
--	-------------------------	-------------------------------------	--

10. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

1. ТОО "JS Consulting" по лотам № 110, 111, 112;
2. ТОО "INNOVO" по лотам № 83, 111;
3. ТОО "ProfiMed. AST" по лоту № 69;
4. ТОО "ABMG Expert" по лотам № 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134.

Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по медицинским изделиям по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год, отраженные в приложении № 1 к настоящему Протоколу с указанием наименований, краткого описания лотов, условий поставок, которые оглашены всем присутствующим при процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками.

11. Запросы потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и физическим лицам не направлялись.

12. Комиссия в указанном составе, провела заседание по подведению итогов Тендера по закупке «Медицинские изделия на 2024 год», **РЕШИЛА:**

1) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 9, 10, 11, 13, 14, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 25, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 53, 55, 59, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 71, 72, 75, 77, 78, 79, 84, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106,

Г. Камзина


Е. Балбеков



О. Тажибаев



А. Жакупов



Г. Шингожинова



107, 108, 109 в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

2) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 7, 8, 12, 15, 16, 19, 24, 26, 27, 47, 49, 50, 51, 52, 54, 56, 57, 58, 62, 70, 73, 74, 76, 80, 81, 82, 85, 95 в соответствии с пп.2) п. 65 Главы 2 Правил, отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков.

3) Признать победителем закупа товаров следующих потенциальных поставщиков:

1. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 110, 112 с **ТОО "JS Consulting", г.Алматы, ТОЛЕ БИ, 69, офис 31**, на сумму 1 427 400,00 тенге (один миллион четыреста двадцать семь тысяч четыреста тенге 00 тиын);

2. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 83, 111 с **ТОО "INNOVO", г.Алматы, Алатауский район, ул. Докучаева, дом 12/1**, на сумму 2 181 000,00 тенге (два миллиона сто восемьдесят одна тысяча тенге 00 тиын);

3. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лоту № 69 с **ТОО "ProfiMed.AST", г.Астана, район Сарыарка ул Мәскеу, д.21/1**, на сумму 648 000,00 тенге (шестьсот сорок восемь тысяч тенге 00 тиын);

4. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134 с **ТОО "ABMG Expert", г. Алматы. Алатауский район, мкр. Болашак 25**, на сумму 10 053 900,00 тенге (десять миллионов пятьдесят три тысячи девятьсот тенге 00 тиын).

4) Предложения потенциальных поставщиков, которые являются вторыми после предложения победителя:

по лоту № 111 **ТОО "JS Consulting", г.Алматы, ТОЛЕ БИ, 69, офис 31**, на сумму 424 500,00 тенге (четыреста двадцать четыре тысячи пятьсот тенге 00 тиын).

В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам.


Г. Камзина

Е. Балбеков

Ө.Тажибасев

А.Жакупов

Г. Шингожинова







За данное решение проголосовали:

«За» - 7 голоса (Бекбосынова М.С. Аширов К.З., Камзина Г.А., Балбеков Е.С., Тажибаев О.У., Жакупов А.Т., Шингожинова Г.Б.).

«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии

М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии

К. Аширов

Члены комиссии

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Секретарь комиссии

А. Дюсупова

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Ко-л-во	Выделенная Цена закупки за ед., тенге	Выделенная сумма, тенге	Наименование Потенциального поставщика	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Монофилamentный нерассасывающийся шовный материал 5/0 (1-75)см 2 иглы 13мм 1/2кол.количество	Монофилamentный нерассасывающийся шовный материал на основе полибутира из полимера бутилена-терефалата и эфиргликоля полигетраметилена с покрытием из полирибоболата - рассасывающегося полимера е-капролактона / гликолада / полоксамера 188, синего цвета. Размер 5-0 (1-75)см 2 иглы 13мм 1/2кол. особо прочный сплав	шт	480	6 156,00	2 954 880,00		0,00		
2	Монофилamentный нерассасывающийся шовный материал 4/0 (1-90)см 2 иглы 17мм 3/8 кол.количество	Монофилamentный нерассасывающийся шовный материал на основе полибутира из полимера бутилена-терефалата и эфиргликоля полигетраметилена с покрытием из полирибоболата - рассасывающегося полимера е-капролактона / гликолада / полоксамера 188, синего цвета. Размер 4-0 (1-90)см 2 иглы 17мм 3/8кол. особо прочный сплав	шт	600	6 156,00	3 693 600,00		0,00		
3	Монофилamentный нерассасывающийся шовный материал 5/0 (1-90)см 2 иглы 17мм 1/2.количество	Монофилamentный нерассасывающийся шовный материал на основе полибутира из полимера бутилена-терефалата и эфиргликоля полигетраметилена с покрытием из полирибоболата - рассасывающегося полимера е-капролактона / гликолада / полоксамера 188. Размер 5-0 (1-90)см 2 иглы 17мм 1/2кол. синего цвета, особо прочный сплав	шт	480	3 700,00	1 776 000,00		0,00		
4	Монофилamentный нерассасывающийся шовный материал 6/0 (1-75)см 2 иглы 13мм 3/8 кол.количество-резущие	Монофилamentный нерассасывающийся шовный материал на основе полибутира из полимера бутилена-терефалата и эфиргликоля полигетраметилена с покрытием из полирибоболата - рассасывающегося полимера е-капролактона / гликолада / полоксамера 188, синего цвета. Размер 6-0 (0,7-75)см 2 иглы 13мм 3/8кол. особо прочный сплав	шт	600	6 498,00	3 898 800,00		0,00		
5	Нить стерильная хирургическая, окрашенная, рассасывающаяся, монофилamentная, из сополимера гликолада и е-капролактона. 0, длина нити	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилamentная, окрашенная, изготовленная из сополимера гликолада и е-капролактона. Сополимер полигексаэкрон 25 не имеет антигенной активности и апрогнетен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и	шт	300	1 470,00	441 000,00		0,00		
6	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофилamentная, из сополимера гликолада и е-капролактона. 3/0, длина нити	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилamentная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолада и е-капролактона. Сополимер полигексаэкрон 25 не имеет антигенной активности и апрогнетен. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение	шт	500	2 440,00	1 220 000,00		0,00		


О.Тажиев


А.Жакупов

Г. Шингожинова



Е. Балбеков

Г. Камзина



7	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополлимер полигликоляктрон 25 не имеет антигенной активности и апириногенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 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. Игла колющая, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем пластинковом лотке обеспечивает ее прочиюлинейность после извлечения, минимизирует возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы.	шт	500	1 538,00	769 000,00	TOO "INNOVO"	1 270,00	635 000,00	Нить хирургическая Тектон, абсорбируемая монокристаллическая, без покрытия, цвет неокрашенный и окрашенный (фиолетовый, бежевый (штурганский)), размеры USP 4/0 metric 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой длиной 45, 60, 75 см., стерильная, однократного применения
8	Шовный стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал, изготовленный из сополимера гликолида и ε-капролактона 4/0, длина нити 45 см, игла 19 мм.	шт	12	1 680,00	20 160,00	TOO "Круна"	1 490,00	17 880,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал Monobast неокрашенный M1,5 (4-0) 75 см игла обратнo-режущая 19 мм 3/8 окр
9	Нить стерильная хирургическая, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополлимер полигликоляктрон 25 не имеет антигенной активности и апириногенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 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. Игла колющая, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем пластинковом лотке обеспечивает ее прочиюлинейность после извлечения, минимизирует возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы.	шт	212	2 100,00	445 200,00			0,00	
10	Нить стерильная хирургическая, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополлимер полигликоляктрон 25 не имеет антигенной активности и апириногенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 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. Игла колющая, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем пластинковом лотке обеспечивает ее прочиюлинейность после извлечения, минимизирует возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы.	шт	100	1 886,00	188 600,00			0,00	
11	Нить стерильная хирургическая, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополлимер полигликоляктрон 25 не имеет антигенной активности и апириногенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 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. Игла колющая, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем пластинковом лотке обеспечивает ее прочиюлинейность после извлечения, минимизирует возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы.	шт	200	3 000,00	600 000,00			0,00	
12	Нить плетеная из полиэстера 2/0, длина нити 75 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 20 мм.	шт	1400	1 485,00	2 079 000,00	TOO "INNOVO"	1 400,00	1 960 000,00	Нить хирургическая POLITER, не абсорбируемая плетеная, синтетическая, покрытие силикон, цвет окрашенный и неокрашенный (зеленый), размер USP 6/0,5/0,4/0,3/0,2/0,01,2,5, metric 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, 7 с иглой или без иглы, длиной от 45, 75, 90 см., стерильная, однократного применения

Г. Камзина Е. Балбеков О. Тажбаев А. Жакупов Г. Шингожинова

20	Нить плетеная из полиэстера зеленая 4/0, длина нити 90см, две иглы 17 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, зеленая, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4,0 (1,1-1,5), длина нити не менее 85 см.	шт	240	1 845,00	442 800,00			0,00	
21	Нить плетеная из полиэстера 4/0, длина нити 75 см, две иглы колпачки 3/8 окружности, 13 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4,0 (1,1-1,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см.	шт	120	1 498,00	179 760,00			0,00	
22	Нить плетеная из полиэстера зеленая 5/0, длина нити 60 см, игла 17мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, зеленая, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5,0 (1,1-1,5), длина нити не менее 55 см.	шт	240	1 485,00	356 400,00			0,00	
23	Нить плетеная из полиэстера зеленая 5/0, длина нити 75см, игла 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, зеленая, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5,0 (1,1-1,5), длина нити не менее 55 см.	шт	240	1 760,00	422 400,00			0,00	
24	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 0, длина нити 75см, игла колпачок 3 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, для снижения трения при продвижении, желтая, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 0,3 (3-5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колпачок, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем диаметре обеспечивает ее прочность и надежность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	660	805,00	531 300,00	TOO "Galimat Integra"	600,00	396 000,00	Нить хирургическая POLYESTER
25	Нить плетеная из полиэстера 0, длина нити 180 см, без иглы	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, для снижения трения при продвижении, желтая, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 0,3 (3-5), длина нити не менее 180 см.	шт	1200	465,00	558 000,00			0,00	
26	Нить плетеная из полиэстера 1, длина нити 180см, без иглы.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1 (4), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем диаметре обеспечивает ее прочность и надежность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	1200	840,00	1 008 000,00	TOO "Круна"	710,00	852 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER, зеленый Мх (1) 180 см.
27	Нить плетеная из полиэстера 2, длина нити 75 см, игла 26 мм, с прокладкой 6*3*1,5мм, № 10	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, из полиэтилентерефталата (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 конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колпачок с жестким коническим концом.	шт	300	26 100,00	7 830 000,00	TOO "Фирма Мела"	25 000,00	7 500 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «CARDIOXYL»
28	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2, длина нити	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, желтая, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2,0 (1,1-1,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см.	шт	300	4 930,00	1 479 000,00			0,00	
29	Синтетический нерассасывающийся монофламентный шовный 5/0 длина нити 90 см, с черной иглой	Монофламентный нерассасывающийся, стерильный шовный материал из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), 5-0 (1,3) 90 см, окрашена в контрастный цвет для уменьшения визуальной травмы. Толщина нити Мх (1,5) (1,1-1,5), длина нити 90 см, с черной иглой.	шт	480	4 485,00	2 152 800,00			0,00	
30	Синтетический нерассасывающийся монофламентный шовный материал 1 (1,1-1,25) см, игла	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих плоскую форму, способных к взаимной упаковке).	шт	240	1 100,00	264 000,00			0,00	
31	Синтетический нерассасывающийся монофламентный шовный материал 3 (3-7,5) см, игла	Синтетический нерассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих плоскую форму, способных к взаимной упаковке).	шт	120	9 220,00	1 106 400,00			0,00	

Г. Камзина

 Е. Балбеков

 О. Тажибаев

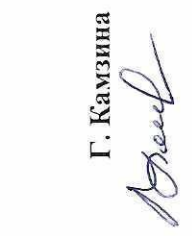
 А. Жакулов

 Г. Шингожинова


32	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров, большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих подвешенные ароматические кольца), плетеный с асимметричным плетением 2,0-линия нити 75	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров, большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих подвешенные ароматические кольца), плетеный с асимметричным плетением 2,0-линия нити 75	шт	50	16 725,00	836 250,00			0,00
33	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров, большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих подвешенные ароматические кольца), плетеный с асимметричным плетением 2,0-линия нити 75	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров, большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих подвешенные ароматические кольца), плетеный с асимметричным плетением 2,0-линия нити 75	шт	50	17 750,00	887 500,00			0,00
34	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров, большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих подвешенные ароматические кольца), плетеный с асимметричным плетением 2,0-линия нити 75	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров, большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих подвешенные ароматические кольца), плетеный с асимметричным плетением 2,0-линия нити 75	шт	20	16 200,00	324 000,00			0,00
35	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров, большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих подвешенные ароматические кольца), плетеный с асимметричным плетением 2,0-линия нити 75	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров, большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих подвешенные ароматические кольца), плетеный с асимметричным плетением 2,0-линия нити 75	шт	20	14 015,00	280 300,00			0,00
36	Синтетический не рассасывающийся монофиламентный шовный материал 6/0 (1-60)см, две игла,объемная 2,4мм	Синтетический не рассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изоктактинического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена, сырьев цвета, Размер 6,0(1-60)см	шт	280	2 535,00	709 800,00			0,00
37	Синтетический рассасывающийся шовный материал 1 (1-75)см, игла 40мм, колпачок, флюидовый	Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из коллагена жидкого типа, сырьев цвета, Размер 1,1(1-75)см, игла 40мм, колпачок, флюидовый	шт	1200	1 525,00	1 830 000,00			0,00
38	Синтетический рассасывающийся шовный материал 4/0, линия нити 75см, игла,объемная-режущая,2,4мм	Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из коллагена жидкого типа, сырьев цвета, Размер 4,0(1-75)см, игла 40мм, колпачок, флюидовый	шт	1200	1 562,60	1 875 120,00			0,00
39	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена 2/0, линия нити 75	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров, большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих подвешенные ароматические кольца), плетеный с асимметричным плетением 2,0-линия нити 75	шт	36	12 215,00	439 740,00			0,00
40	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашен в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПДФЭ из неокрашенного полипропилена	шт	36	451,00	16 236,00			0,00
41	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашен в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПДФЭ из неокрашенного полипропилена	шт	36	300,00	10 800,00			0,00
42	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашен в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПДФЭ из неокрашенного полипропилена	шт	36	2 340,08	84 242,88			0,00
43	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашен в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПДФЭ из неокрашенного полипропилена	шт	36	8 032,75	289 179,00			0,00
44	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашен в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПДФЭ из неокрашенного полипропилена	шт	36	2 662,60	95 853,60			0,00
45	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашен в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПДФЭ из неокрашенного полипропилена (ПДФЭ) Значение прочности ула 100%-го политетрафторэтилена (ПДФЭ)	шт	36	2 762,41	99 446,76			0,00
46	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, окрашенная, 2,0 (3), линия	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терефталата Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашен в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПДФЭ из неокрашенного полипропилена (ПДФЭ), Значение прочности ула 100%-го политетрафторэтилена (ПДФЭ)	шт	36	2 662,60	95 853,60			0,00


О.Тажибэев


Е. Балбеков


Г. Камзина


Г. Шингужина

47	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 0, д/длина нити 90см, игла колющая 48мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стегарта малына). Используемые материалы не имеют антигенной активности и аллергены. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. 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 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозийностойкого 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, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прихватаемость нити после извлечения, минимизирует возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	5000	1 315,00	6 575 000,00	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	1 300,00	6 500 000,00	Нить хирургическая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный и неокрашенный (флюоролюминесцентный, бежевый (натуральный)), размеры USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, метриц 0, 4, 0, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,4, 4, 5. Хирургический шовный материал ADVACRYL стерильный, плетёный синтетический рассасывающийся покрытый полилактином 910 одноокрашеного применения с иглой и без иглы, размеры USP 0, 1, 2, 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 5-0, 6-0, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0.
48	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2,0, длина нити 43см, 6	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стегарта малына). Используемые материалы не имеют антигенной активности и аллергены. 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 3, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозийностойкого 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, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прихватаемость нити после извлечения, минимизирует возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	48	2 000,00	96 000,00	ТОО "Круна"	1 145,00	5 725 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC флюоролюминесцентный, плетёный М3,5 (0) 90 см игла колющая 48 мм 1/2 окр
49	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2,0, длина нити 173см, игла 22мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стегарта малына). Используемые материалы не имеют антигенной активности и аллергены. 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 3, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозийностойкого 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, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прихватаемость нити после извлечения, минимизирует возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	500	1 720,00	860 000,00	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	720,00	360 000,00	Хирургический шовный материал ADVACRYL стерильный, плетёный синтетический рассасывающийся покрытый полилактином 910 одноокрашеного применения с иглой и без иглы, размеры USP 0, 1, 2, 1-0, 2-0, 3-0, 4-0, 5-0, 6-0.
50	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из полилактина, 2,0, длина нити 73см, игла 26мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стегарта малына), окрашена в контрастный цвет, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Трилозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MKSE. Толщина нити 2,0 (3), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	2040	1 135,00	2 315 400,00	ТОО "Фирма Мед"	1 000,00	2 040 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал «ОРТИМЕ»

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

Г. Шингожинова

А. Жакупов

51	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 2,0, длина нити 75см, игла колющая, 3 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеварата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апилогены. 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 3, условный размер 2,0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана сплинком, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение нити через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей. 1/2 окружности. 31 мм длиной Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом, упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерного бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает праминимизацию времени после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья. Внутренний вкладыш снабжен отслаивающимся лепестком, который позволяет фиксацию на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение	шт	1000	810,00	810 000,00	TOO "INNOVO"	750,00	750 000,00	Нить хирургическая рассасывающаяся PGLA, цвет окрасочный и неокрасочный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размеры USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, метриче 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5
52	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 2,0, длина нити 75см, игла колющая 3мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеварата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апилогены. 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 3, условный размер 2,0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана сплинком, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение нити через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей. 1/2 окружности. 36 мм длиной Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом, упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерного бумажного (транспортировочного) пакета. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает праминимизацию времени после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья. Внутренний вкладыш снабжен отслаивающимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение	шт	600	1 225,00	735 000,00	TOO "Круна"	1 020,00	612 000,00	Нить хирургическая рассасывающаяся PGLA L-АСТС фиолетовый М3 (2,0) 75 см игла колющая 37 мм 1/2 охр
53	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 3,0, длина нити 45см, 1,2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеварата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апилогены. 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 3, условный размер 2,0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана сплинком, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение нити через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей. 1/2 окружности. 36 мм длиной Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом, упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерного бумажного (транспортировочного) пакета. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает праминимизацию времени после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острья. Внутренний вкладыш снабжен отслаивающимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение	шт	48	2 000,00	96 000,00	TOO "Фирма Мехта"	1 050,00	630 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал «OPTME»

Г. Камзина

Е. Балбеков

Б. Жажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

54	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 4/0, длина нити 75см, игла 20мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и априорноны. 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 1,5 условный.	шт	10	1 150,00	11 500,00	TOO "Круана"	1 010,00	10 100,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC филологовый M1,5 (4/0) 75 см игла колющая 20 мм 1/2 окр
55	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 5/0, длина нити 45см, две иглы	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и априорноны. Нить неокрашена. 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 1,5 условный.	шт	500	1 160,00	580 000,00	TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	720,00	432 000,00	Хирургический шовный материал ADVACRYL, стерильный, плетеный синтетический рассасывающийся покрытый полилактином 910 однократного применения с иглой и без иглы, размерами USP 0, 1, 2, 1,0, 2,0, 3,0, 4,0, 5,0, 6,0
56	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 5/0, длина нити 45 см, игла колющая 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и априорноны. Нить неокрашена. 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 1,5 условный. Размер иглы через ткани - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в нососодержателе. Игла колющая, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,30-0,4 мм. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем пластике позволяет облегчить ее прямолинейность после введения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острее иглы на внутреннем	шт	600	1 345,00	807 000,00	TOO "Galamat Integra"	810,00	486 000,00	Нить хирургическая SURGICRYL 910
57	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактида 3/0, длина нити 70 см, игла из стального сплава 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), окрашена в контрастный цвет. 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. Обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	1800	1 080,00	1 944 000,00	TOO "Galamat Integra"	800,00	1 440 000,00	Нить хирургическая SURGICRYL 910
58	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактида, филологовый 4/0, длина нити 70 см, игла из стального сплава 22 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактида 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), филологовый, окрашена в контрастный цвет, 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 обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 4/0 (1,5), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 21,5 до 22,5 мм длиной.	шт	960	1 275,00	1 224 000,00	TOO "Galamat Integra"	800,00	768 000,00	Нить хирургическая SURGICRYL 910
							TOO "Фирма Мела"	1 000,00	1 800 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал «OPTIME»
							TOO "Фирма Мела"	1 000,00	960 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал «OPTIME»

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажбаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

70	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90 см, две иглы колечко 1/2 окружности, 25,5-26,5 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), 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, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (иглблб). Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла", с конструкцией для фиксации в илодержателе за счет насечек в месте захвата, колечко, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной	шт	720	1 800,00	1 296 000,00	ТОО "Саламат Интегра"	950,00	684 000,00	Нить хирургическая Prolifen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, метриц 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы, длина 13, 45, 60, 75, 90 см
71	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 120 см, две иглы SH	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, M1,5 (4/0) 120 см Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава	шт	48	2 473,00	118 704,00	ТОО "Круана"	1 470,00	1 058 400,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см. две иглы колечко 26 мм 1/2 окр
72	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колечко <u>редкие</u> 20 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более	шт	600	2 350,00	1 410 000,00	ТОО "Саламат Интегра"	1 650,00	462 000,00	Нить хирургическая Prolifen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, метриц 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы, длина 13, 45, 60, 75, 90 см
73	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колечко, 1/2 окружности, 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), 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, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (иглблб), металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла", колечко, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной	шт	440	1 720,00	756 800,00	ТОО "Саламат Интегра"	1 200,00	528 000,00	Нить хирургическая стерильная POLYPROPYLENE
							ТОО "Круана"	1 690,00	743 600,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см. две иглы колечко 17 мм 1/2 окр

Г. Камзина

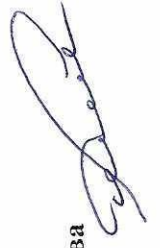
Е. Балбеков

О. Тажидов

А. Жакупов

Г. Шингожинова

74	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 90 см. Нить окрашена. Две иглы колошце 1/2 окружности, 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полипропилена (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити М1 (5/0), длина не менее 90 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, материал иглы на 40% более устойчива к необратимой деформации (изгибу). Твердость иглы Вилкнеру составляет 7151 ± 118 Мпа. Металл иглы создан на базе специальной углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла", колошца, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы.	шт	348	1 937,00	674 076,00	TOO "INNOVO"	1 200,00	417 600,00	Нить хирургическая Рторипен, не абсорбируемая, мононить, синтетическая, без похвращения, цвет синий, размеры USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, метте 0, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 7, 1, 1, 5, 2, 3, 3, 5, 4, 5, с иглой или без иглы, длина 17, 45, 60, 75, 90 см. материал ADVALENE монофиламентный полипропиленовый, нерассасывающийся, синий, стерильный, размерами USP 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/0/1/2, с иглой от 4 до 100 мм различных типов и форм и без игл
75	Шовный материал из полипропилена 5/0, длина нити 90 см. Две иглы колошце, 1/2 окружности, 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полипропилена (полипропилен) окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 85 см и не более 95 см.	шт	480	2 445,00	1 173 600,00	TOO "Kalimat Integra"	1 600,00	556 800,00	Нить хирургическая стерильная POLYPROPYLENE
76	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 75 см, игла колошца 1/2 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовления из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации.	шт	500	1 650,00	825 000,00	TOO "Круна"	1 820,00	633 360,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) нить 90 см две иглы колошце 1/2 мм 1/2 окр
77	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 120 см, 2 иглы колошце	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.	шт	624	2 850,00	1 778 400,00	TOO "Фирма Медл"	1 318,00	659 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE»
78	Шовный материал из полипропилена 5/0, длина нити 120 см, 2 иглы колошце	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, М1 (5/0) 120 см 2 иглы колошце RB-1	шт	48	1 875,00	90 000,00			0,00	
79	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 90 см, две иглы колошца, 1/2 окружности, 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полипропилена (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 85 см и не более 95 см.	шт	480	2 231,25	1 071 000,00			0,00	



Г. Шингожинова



А. Жакупов



О. Тажибаев



Е. Балбеков



Г. Камзина

80	Шовный нерассасывающийся материал из полипропиленового монофиламентного полипропиленовый, нерассасывающийся, синий, USP 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/0/1/2 с иглой от 4 до 100 мм различных типов и форм и без игл	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, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к обратимой деформации (изгибу), металл иглы создан на базе специфической ультрадвухфазной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, черного цвета, колпачок, 3/8 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной.	шт	720	3 815,00	2 746 800,00	TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	2 500,00	1 800 000,00	материал ADVALENE монофиламентный полипропиленовый, нерассасывающийся, синий, USP 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/0/1/2 с иглой от 4 до 100 мм различных типов и форм и без игл
81	Шовный нерассасывающийся материал из полипропиленового монофиламентного полипропиленовый, нерассасывающийся, синий, USP 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/0/1/2 с иглой от 4 до 100 мм различных типов и форм и без игл	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 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колпачок, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде згоченного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 10,8 до 11,2 мм длиной.	шт	624	4 595,00	2 867 280,00	TOO "INNVOVO"	2 100,00	1 310 400,00	Нить хирургическая Prolen, не абсорбируемая моноплет, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, метис 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы, длина от 13,45 до 75,90 см
82	Шовный нерассасывающийся материал из полипропиленового монофиламентного полипропиленовый, нерассасывающийся, синий, USP 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/0/1/2 с иглой от 4 до 100 мм различных типов и форм и без игл	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 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колпачок, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде згоченного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 мм длиной.	шт	900	4 570,00	4 113 000,00	TOO "Kруана"	4 185,00	2 611 440,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,7 (6/0) нить 60 см две иглы колпачок 11 мм 3/8 окр
	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,7 (6/0) нить 75 см две иглы колпачок 13 мм 3/8 окр				3 135,00	2 257 200,00	TOO "Kруана"	3 135,00	2 257 200,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,7 (6/0) нить 75 см две иглы колпачок 13 мм 3/8 окр

А. Жакупов
 А. Жакупов

О. Тажибаев
 О. Тажибаев

Г. Камзина
 Г. Камзина

Е. Балбесков

Г. Шингожинова

Г. Шингожинова

83	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена монофиламентный 7/0, длина нити 60см, 2 колошце иглы 8мм. ИВ геометрия	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полипропилена (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7/0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава титановых металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработан двойным слоем силикона с повышенной устойчивостью к деформации (вздувающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с марксено-старейшими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см) колошце, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колошций кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.	шт	720	4 165,00	2 998 800,00	TOO "Круана"	2 885,00	2 797 200,00	Нить хирургическая Прорлен, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0, 2, 0, 3, 0, 4, 0, 5, 0, 7, 1, 1, 5, 2, 3, 3, 5, 4, 5, с иглой или без иглы, длиной 13, 45, 60, 75, 90 см., специальная, одноконтурная
84	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 90	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из молибденового сплава стали 455 серии, 12 шт. в упаковке	шт	240	719,00	172 560,00			0,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE»
85	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (8/0) 75 см, игла 1/2 окружности, 8 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии, 12 шт в упаковке. Длина нити 75 см, диаметр нити USP 8,0 игла окружность 1/2, и 8 мм длиной	шт	120	6 141,00	736 920,00	TOO "Круана"	3 310,00	397 200,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE-MD.4 (8/0) нить 60 см две иглы колошце 8 мм 3/8 окр
86	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся простой 4/0, длина нити 75см, игла колошца 17мм	Шовный, хирургический, рассасывающийся материал простой, стерильный, размер 4/0 метрик 2, длина нити 75 см с иглой, колошцей 17 мм	шт	10	520,00	5 200,00	TOO "Фурма Медиа"	3 000,00	2 160 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE»
87	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, от 4,5 до 45,5 мм длиной, с конструкторей для фиксации в иглодержателе за счет насечек в мм	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, от 4,5 до 45,5 мм длиной, с конструкторей для фиксации в иглодержателе за счет насечек в мм	шт	1500	970,00	1 455 000,00			0,00	
88	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 4-0, длина нити 180 см, без иглы	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее равномерность после гравления.	шт	740	595,00	440 300,00			0,00	
89	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 4-0, длина нити 150см, без иглы	Изделья представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Шелк». Нить окрашена черного цвета. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1(4), длина нити не менее 70 см и не более 80. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторей для фиксации в иглодержателе за счет	шт	120	400,00	48 000,00			0,00	
90	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 1, длина нити 75 см, игла колошца 1/2 окружности, 31 мм	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1(4), длина нити не менее 70 см и не более 80. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторей для фиксации в иглодержателе за счет	шт	1400	1 020,00	1 428 000,00			0,00	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Ч. Абдиев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

91	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2 (5), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овиальной упаковки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность после извлечения.	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2 (5), длина нити не менее 175 см и не более 185 см. Специальная технология овиальной упаковки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность после извлечения.	шт	1412	750,00	1 059 000,00			0,00	
92	Нить ППФЭ CV-5 с иглой 26, CV-6 с иглой 18, CV-6 с иглой 13, CV-7 с иглой 30, CV-8 с иглой 36 (91 см), CV-9 с иглой 30 (76 см) окружность игл 1/2.	Нить ППФЭ CV-5 с иглой 26, CV-6 с иглой 18, CV-6 с иглой 13, CV-7 с иглой 30, CV-8 с иглой 36 (91 см), CV-9 с иглой 30 (76 см) окружность игл 1/2.	шт	48	12 000,00	576 000,00			0,00	
93	Нить ППФЭ CV-2 с иглой 26, CV-4 с иглой 18, CV-4 с иглой 36 (91 см), CV-4 с иглой 12.	Нить ППФЭ CV-2 с иглой 26, CV-4 с иглой 18, CV-4 с иглой 36 (91 см), CV-4 с иглой 12.	шт	12	10 000,00	120 000,00			0,00	
94	Нить ППФЭ CV-4 с иглой 22, CV-5 с иглой 22, CV-6 с иглой 36 (91 см), CV-7 с иглой 13, CV-8 с иглой 13, CV-8 с иглой 30 (76 см), CV-8 с иглой 1/2, CV-8 с иглой 3/8.	Нить ППФЭ CV-4 с иглой 22, CV-5 с иглой 22, CV-6 с иглой 36 (91 см), CV-7 с иглой 13, CV-8 с иглой 13, CV-8 с иглой 30 (76 см), CV-8 с иглой 1/2, CV-8 с иглой 3/8.	шт	48	15 000,00	720 000,00			0,00	
95	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, с иглой из стального сплава 1, длина нити 90см, игла 40 мм 1/2, 3/8.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием (из сополимера гликолида, лактида и стеврата кальция), окрашена в контрастный, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; срок полного рассасывания 36-70 дней; обладает антистептическими свойствами. Триклозан, антистептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 1 (4), длина нити не менее 85 см и не более 95 см.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием (из сополимера гликолида, лактида и стеврата кальция), окрашена в контрастный, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; срок полного рассасывания 36-70 дней; обладает антистептическими свойствами. Триклозан, антистептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 1 (4), длина нити не менее 85 см и не более 95 см.	шт	1200	1 455,00	1 746 000,00	ТОО "Фирма Мелл"	1 200,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал «ОРТИМ»
96	Проволока хирургическая стальная (1), 45 см, игла колюще-режущая 48 мм 1/2 окр.	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 1(4). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла из нержавеющей стали.	шт	360	6 490,00	2 336 400,00			0,00	
97	Проволока хирургическая стальная (4), 45 см, игла обратнорежущая 48 мм 1/2 окр.	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 4(6). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла из нержавеющей стали.	шт	360	5 840,00	2 102 400,00			0,00	
98	Проволока хирургическая стальная (5), 45 см, игла колюще-режущая 48 мм 1/2 окр.	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 5(7). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла из нержавеющей стали.	шт	600	6 487,00	3 892 200,00			0,00	
99	Проволока хирургическая, 2 (5), 4x45см, HRS-48	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе Набор на основе стальной нержавеющей проволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атравматичные иглы повышенной прочности.	шт	120	7 513,16	901 579,20			0,00	
100	Проволока хирургическая, 5 (7), 4x45см, HRS-48	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе Набор на основе стальной нержавеющей проволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атравматичные иглы повышенной прочности.	шт	600	7 145,00	4 287 000,00			0,00	
101	Прокладки из ППФЭ из не рассасывающейся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена, жесткие, размером 3x3 мм	Прокладки из ППФЭ не рассасывающиеся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена, жесткие, размером 3x3 мм	шт	36	845,00	30 420,00			0,00	
102	Прокладки из ППФЭ из не рассасывающейся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена, жесткие, размером 3x7 мм	Прокладки из ППФЭ не рассасывающиеся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена, жесткие, размером 3x7 мм	шт	36	3 955,00	142 380,00			0,00	
103	Прокладки ППФЭ, 2РПФЕ, мягкие, 16x7 мм	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска	шт	36	1 550,00	55 800,00			0,00	
104	Прокладки ППФЭ, 6РПФЕ, мягкие, 3x3 мм	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска	шт	36	1 033,00	37 188,00			0,00	

Г. Камзина Е. Балбеков А. Жакупов Г. Шингожинова



105	Прокладки ППФЭ, 6РТФЕ, твердые, 3x3 мм	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска	шт	36	1 592,22	57 319,92			0,00	
106	Прокладки ППФЭ, 6РТФЕ, мягкие, 6x3 мм	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска	шт	36	1 410,00	50 760,00			0,00	
107	Прокладки ППФЭ, 6РТФЕ, твердые, 6x3 мм	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска	шт	36	2 092,84	75 342,24			0,00	
108	Прокладки ППФЭ, 6РТФЕ, мягкие, 9x5 мм	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска	шт	36	2 160,00	77 760,00			0,00	
109	Прокладки ППФЭ, 6РТФЕ, твердые, 9x5 мм	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска	шт	36	1 972,00	70 992,00			0,00	
110	Шовный материал нерасасывающийся 0 (3,5), длина нити 75 см, игла 1/2 округлости, 35 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерасасывающаяся, полиламбентная, изготовленная из полиэтилентерифталата, тип нити плетеный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет. Длина нити не менее 74,5 не более 75,5 см. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, атраматическая кольцом, окружностью 1/2, размер иглы 35 мм. Стерилизация методом окисью этилена	шт	600	1 420,00	852 000,00	TOO "JS Consulting"	1 419,00	851 400,00	СУПОЛЕН (SUPOLENE)
111	Шовный материал нерасасывающийся 2 0 75 см, длина нити 75 см, игла 26 мм	Нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерасасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерифталата, тип нити плетеная, 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), игла марки ANSI 302, покрытая силиконом, с атраматическая. окружностью иглы 1/2, размером HR 27 мм, длиной нити 75 см	шт	300	1 420,00	426 000,00	TOO "INNOVO"	1 270,00	381 000,00	Нить хирургическая POLYTER, не абсорбируемая плетеная, синтетическая, покрытие силиконом, цвет окрашенный и неокрашенный (зеленый), размер USP 6 (0,5,0,4,0,3,0,2,0,0,1,2,5, метрич 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, 7 с миллиметрами без иглы.
							TOO "Galimat Integra"	600,00	180 000,00	Нить хирургическая POLYESTER
							TOO "JS Consulting"	1 415,00	424 500,00	СУПОЛЕН (SUPOLENE)
							TOO "Круная"	1 385,00	415 500,00	Шовный хирургический нерасасывающийся материал POLYESTER зеленый ХЗ (2/0) 90 см две иглы колпачке 26 мм 1/2 окр

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажбаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

112	Шовный материал: нерассасывающийся USP 2, длина нити 75 см, игла колющая 45 мм 1/2 окур.	Нерассасывающийся плетеный или крученный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Материал - ПЭТФ (полиэтилентерефталат) USP (2) колющая игла HR 45 мм 1/2 окур длина нити 75 см	шт	600	980,00	588 000,00	TOO "JS Consulting"	960,00	576 000,00	ЛАВСАН
113	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) 2/0, длина нити 70-80 см, 10 отрезков с прокладками PTFE 6х3х1,5 мм, две иглы 17мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из пчелиного воска/силикона, 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 асептически соединен с двумя иглами, изготовленными из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие с эффектом памяти формы.	шт	100	16 500,00	1 650 000,00	TOO "ABMG Expert"	16 500,00	1 650 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал "Metstop XL™ P" (неокрашенный, белый, зеленый) условная № 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3&4, 5, 6 длиной нити (см) 20, 45, 60, 75, 90, 100, 180, 250 с прокладками из пчелиного воска и силикона.
114	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) 2/0, длина нити 70-80 см, 10 отрезков с прокладками PTFE 3х3х1,5 мм, две иглы 17мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из пчелиного воска/силикона, 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 асептически соединен с двумя иглами. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие с эффектом памяти формы.	шт	100	9 500,00	950 000,00	TOO "ABMG Expert"	9 500,00	950 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал "Metstop XL™ P" (неокрашенный, белый, зеленый) условная № 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3&4, 5, 6 длиной нити (см) 20, 45, 60, 75, 90, 100, 180, 250 с прокладками из пчелиного воска и силикона.
115	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, 3,0, длина нити 95-105 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 2х 5, 2х 5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3,0 (2), длина нити не менее 95 см и не более 105 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие, 1/2 окружности, от 2х 5 до 2х 5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает максимальную безопасность после извлечения.	шт	120	1 400,00	168 000,00	TOO "ABMG Expert"	1 400,00	168 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Metstop XL™ (Polyester) плетеный, с покрытием, белый или зеленый, однократно применения, размерами USP 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 5 длиной нити 100, 120, 150, 180, 250.
116	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, 3,0, длина нити 70-80 см, две иглы колющие, 3/8 окружности, 17,5-18,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (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. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, имеют конструкцию, 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 максимальную безопасность после извлечения.	шт	120	700,00	84 000,00	TOO "ABMG Expert"	700,00	84 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Metstop XL™ (Polyester) плетеный, с покрытием, белый или зеленый, однократно применения, размерами USP 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 5 длиной нити 100, 120, 150, 180, 250.
117	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет 0, длина нити 70-80 см, игла колющая, 1/2 окружности, 30,5-31,5 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (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 конструкцией 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	120	700,00	84 000,00	TOO "Круна"	680,00	81 600,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал POLYESTER колющая 30 мм 1/2 окур

Г. Камзина Е. Балбеков А. Жакупов Г. Шингожинова



122	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилена), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5-0 (1), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской фиксацией в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, волошца, 1/2 окружности, от 12,5 до 13,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прочную фиксацию после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	1 650,00	198 000,00	TOO "INNNOVO"	1 370,00	164 400,00	Нить хирургическая Prolen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размеры USP 10-0, 9-0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, метре 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5.
123	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилена), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7-0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской фиксацией в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, волошца, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прочную фиксацию после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	240	4 985,00	1 196 400,00	TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	3 600,00	864 000,00	Нить хирургическая Prolen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размеры USP 10-0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, метре 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы. Материал шовный Материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPROX II, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный эстеролимер полипропилена (бодипропилен-полиэтилен) материал ADVALENE монофиламентный полипропиленовый, нерассасывающийся, синий, стерильный, размеры USP 10-0-0-8-0-7-0-6-0-5- 0-4-0-3-0-2-0-0-1-2 с иглой от 4 до 100 мм различных типов и форм и без игл
						TOO "Kруна"	3 885,00	932 400,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE No.5 (7/0) нить 60 см, две иглы толщине 8 мм, 3/8 окр
						TOO "Фирма Мед"	3 000,00	720 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE»
						TOO "ABMG Expert"	4 985,00	1 196 400,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaport® (MonoPlament Polypropylene) синий, однократного применения, размеры USP 10-0, 9-0, 8- 0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, метре 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Ражибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

124	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7-0 (0.5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошца, 3/8 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".	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7-0 (0.5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошца, 3/8 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	3 335,00	200 100,00	TOO "Kруна"	TOO "INNNOVO"	2 500,00	150 000,00	Нить хирургическая Прорієл, не абсорбуємая мононіть, синтетическая, без покриття, цвет синій, розмірами USP 10-0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, метрів 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглою или без иглы, длиной 13, 45, 60, 75, 90 см.
125	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 8/0 (0.4), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошца, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 8/0 (0.4), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошца, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	4 500,00	540 000,00	TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	TOO "ABMG Expert"	4 350,00	522 000,00	Шовний хирургический стерильний синтетический нерассасывающийся материал Filarpro™ (MonoFilament Polipropylene) синій, одноократного призначення, розмірами USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, метрів довжини 70, 90, 100, 120, 150, 180 см.
126	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 85-95 см, игла колошца, 1/2 окружности, 19,5-20,5 мм	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4-0 (1.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошца, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	1 200,00	144 000,00	TOO "Galant Integra"	TOO "INNNOVO"	1 170,00	140 400,00	Нить хирургическая Прорієл, не абсорбуємая мононіть, синтетическая, без покриття, цвет синій, розмірами USP 10-0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, метрів 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглою или без иглы.

А. Жакупов

О. Гайдаров

Е. Балбеков

Г. Камзина

Г. Шингожинова

127	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5-0 (1), длина нити не менее 35 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторшей для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 1/2 окружности, от 9,5 до 10,5 мм длиной. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прочность после извлечения, минимизируя возникновение травматичности.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5-0 (1), длина нити не менее 35 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторшей для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 1/2 окружности, от 12,5 до 13,5 мм длиной. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прочность после извлечения, минимизируя возникновение травматичности.	шт	120	2 000,00	240 000,00	240 000,00	TOO "ABMG Expert"	2 000,00	240 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaport™ (MonoFilament) Polypropylene) синий, одноразового применения, размеры USP 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0-1, 2. Длина нити: 150, 100.
128	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 6/0, длина нити 70-80 см, две иглы колющие, 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 (7), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторшей для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 1/2 окружности, от 12,5 до 13,5 мм длиной. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прочность после извлечения, минимизируя возникновение травматичности.	шт	120	1 700,00	204 000,00	204 000,00	TOO "ABMG Expert"	1 700,00	204 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaport™ (MonoFilament) Polypropylene) синий, одноразового применения, размеры USP 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0-1, 2. Длина нити: 150, 100.
129	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 5/0, длина нити 55-65 см, две иглы колющие, 3/8 окружности, 8,5-9,5 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5-0 (1), длина нити не менее 35 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторшей для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 3/8 окружности, от 8,5 до 9,5 мм длиной. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прочность после извлечения, минимизируя возникновение травматичности.	шт	120	5 300,00	636 000,00	636 000,00	TOO "ABMG Expert"	5 300,00	636 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaport™ (MonoFilament) Polypropylene) синий, одноразового применения, размеры USP 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0-1, 2. Длина нити: 150, 100.
130	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 6/0, длина нити 70-80 см, две иглы колющие, 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 (7), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторшей для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 3/8 окружности, от 10,5 до 11,5 мм длиной. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прочность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	4 200,00	504 000,00	504 000,00	TOO "INNOVO"	2 100,00	252 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaport™ (MonoFilament) Polypropylene) синий, одноразового применения, размеры USP 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0-1, 2. Длина нити: 150, 100.
131	Мононить хирургическая, нерассасывающаяся, из нержавеющей стали, размер 1x45, длина нити 40-50 см, 4 отрезка, игла колющая 1/2 окружности, 40 мм	Нерассасывающаяся стерильная хирургическая мононить, состоящая из нержавеющей стали, размер 1(4). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторшей для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая с режущим кончиком острья (1/12 от длины корпуса иглы), 1/2 окружности, 40 мм	шт	60	6 490,00	389 400,00	389 400,00	TOO "ABMG Expert"	6 490,00	389 400,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaport™ (MonoFilament) Polypropylene) синий, одноразового применения, размеры USP 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0-1, 2. Длина нити: 150, 100.
132	Мононить хирургическая нерассасывающаяся, из нержавеющей стали, размер 7x45, длина нити 70-80 см, 2 отрезка, игла обратнорежущая, 1/2 окружности, 49,5-50,5 мм	Нерассасывающаяся стерильная хирургическая мононить, состоящая из нержавеющей стали, размер 7 (9). Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 2. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторшей для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, обратнорежущая, 1/2 окружности, от 49,5 до 50,5 мм длиной.	шт	60	6 000,00	360 000,00	360 000,00	TOO "ABMG Expert"	6 000,00	360 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaport™ (MonoFilament) Polypropylene) синий, одноразового применения, размеры USP 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0-1, 2. Длина нити: 150, 100.

Г. Камзина

 Е. Балбеков

 А. Жакупов

 Г. Шингожинова



133	Мононить хирургическая нерассасывающаяся, из нержавеющей стали, размер 2x4,5, длина нити 40-50 см., 4 отрезка, игла обратнорежущая, 1/2 окружности, 39,5-40,5 мм.	Нерассасывающаяся стерильная хирургическая мононить, состоящую из нержавеющей стали, размер 5 (2) Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок асептически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, обратнорежущая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	60	5 000,00	300 000,00	TOO "ABMG Expert"	5 000,00	300 000,00	MERISTEEL™ нерассасывающийся хирургический шовный материал из нержавеющей стали
134	Мононить хирургическая нерассасывающаяся из нержавеющей стали, размер 6x4,5, длина нити 40-50 см., 1 отрезок, игла режущая, 1/2 окружности, 47,5-48,5 мм.	Нерассасывающаяся стерильная хирургическая мононить, состоящую из нержавеющей стали, размер 4 (6) Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 1. Каждый отрезок асептически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, режущая, 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	шт	60	3 000,00	180 000,00	TOO "ABMG Expert"	3 000,00	180 000,00	MERISTEEL™ нерассасывающийся хирургический шовный материал из нержавеющей стали
ИТОГО						134 000 381,60				


Председатель комиссии


Заместитель председателя комиссии


Члены комиссии


Секретарь комиссии


M. Reboisilova



K. Ashirov



G. Kamina


E. Balbekov


O. Tajibbaev


A. Zhakupov


G. Shingajipova


A. Donsupova