

Протокол № 16
об итогах тендера по закупке «Медицинские изделия
(Шовные материалы) на 2024 год».
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана

15:00 часов 18 января 2024 года

1. Место и время подведения итогов:

Корпоративный фонд «University Medical Center»
 г. Астана, ул. Керей, Жәнібек хандар, 5/1,
 15:00 часов 18 января 2024 года.

На основании приказа Исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее- Заказчик) от 07 декабря 2023 года №248-Н/К «О проведении закупок товаров «Медицинские изделия (Шовные материалы) на 2024 год» способом тендера» (далее – Приказ) и в соответствии Правил об организации и проведения закупа 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 (Шовные материалы) на 2024 год» (далее- Тендер).

2. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 09.00 часов 08.01.2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№	Полное наименование потенциальных поставщиков	Местонахождения потенциальных поставщиков	Дата и время представления
1.	ТОО "INNOVO"	г.Алматы, Алатауский район, ул. Докучаева, дом 12/1	14 ч. 14 мин. 20.12.2023г.
2.	ТОО "MedIntelCompany"	Павлодарская область, г.Павлодар, Қабдеш Нұрқин, 104/13	11 ч. 06 мин. 26.12.2023г.
3.	ТОО "Medical Supply Management"	г.Шымкент, БАЙТУЛЫ БАБА, 12а	11 ч. 02 мин. 29.12.2023г.
4.	ТОО "VetMed"	г.Алматы, Наурызбайский район, ул, Енлик-Кебек 32	12 ч. 30 мин. 29.12.2023г.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажимаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

5.	ТОО "Galamat Integra"	г.Астана, район Есиль, пр.Мәңгілік Ел, здание 20/2	09 ч. 58 мин. 04.01.2024г.
6.	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	г.Алматы, Луганского, 54В	12 ч. 50 мин. 04.01.2024г.
7.	ТОО "JS Consulting"	г.Алматы, ТОЛЕ БИ, 69, офис 31	15 ч. 50 мин. 04.01.2024г.
8.	ТОО "Круана"	г.Алматы, Тимирязева, 42, корпус 15	12 ч. 13 мин. 05.01.2024г.
9.	ТОО "Фирма Меда"	г.Алматы, мкр.Сайран 17	13 ч. 08 мин. 05.01.2024г.
10.	ТОО «Амир и Д»	Жамбыльская область, г. Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1В	08 ч. 31 мин. 08.01.2024г.
11.	ТОО "ABMG Expert"	г. Алматы. Алатауский район, мкр. Болашак 25.	08 ч. 41 мин. 08.01.2024г.

После истечения окончательного срока предоставления конвертов, на регистрацию (после 09.00 часов 08.01.2024 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 **224 967 391,60 тенге** (двести двадцать четыре миллиона девятьсот шестьдесят семь тысяч триста девяносто один тенге 60 тиын), и на них представлены следующие заявки на участие в тендере (приложение 1).

4. Тендерная комиссия (далее - Комиссия) в следующем составе на основании приказа о внесении изменений Заказчика от 08 января 2024 года №02-Н/К:

Председатель комиссии:

Аширов Канымбек Зайдинович

Исполнительный директор

**Заместитель председателя
комиссии**

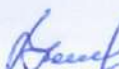
Хайрулин Бекбай Еслямович

Медицинский директор

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор Департамента
лекарственного обеспечения

 Г. Камзина

 Е. Балбеков

 О.Тажыбаев

 А.Жакупов

 Г. Шингожинова

Балбеков Есиркеп Суйиндикович	Директор юридического департамента
Тажибаев Олжас Уалиханович	Директор финансово-экономического департамента
Жакупов Ануар Турсунович	Директор департамента по корпоративным и операционным вопросам
Шингожинова Гульмира Берденовна	Директор Департамента организации закупок

5. Информация о привлеченных экспертах:

Байгулина Бахытгуль Жетистиковна	Заместитель директора сестринского дела Клинической базы (стационар)
----------------------------------	--

6. Потенциальные поставщики представили заявки на участие в тендере по запуску товаров «Медицинские изделия (Шовные материалы) 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:

1. Не соответствуют представленные документы нижеследующих потенциальных поставщиков:

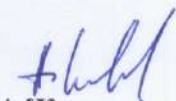
1) ТОО "INNOVO"

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:

 Г. Камзина

 Е. Балбеков

 О. Тажибаев

 А. Жакупов

 Г. Шингожинова

по лоту №55 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;

по лоту №57 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Диаметр тела иглы 0,8382 мм»;

по лоту №65 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;

по лоту №137 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава».

по лоту №27 указано «Простыня одноразовая 270x350 см.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Простыня одноразовая 270x380 см.».

по лоту №55 указано «стали (301, 302, и 304), с иглой 50 мм длиной, Прочность на разрыв: 0% 4 неделя», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Марка стали – 420, игла колющая 48мм длиной, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели»;

по лоту №57 указано «стали (301, 302, и 304), с иглой 30мм длиной, Прочность на разрыв: 0% 4 неделя», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Марка стали – 420, игла колющая 31мм длиной, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели »;

по лоту №58 указано «Прочность на разрыв: 0% 4 неделя», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели»;

по лоту №59 указано «с иглой 50 мм, Прочность на разрыв: 0% 4 неделя», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла колющая 48мм, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели»;

по лоту №64 указано «с иглой 25 мм, Прочность на разрыв: 0% 4 неделя», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла колющая 26мм, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели.»;

по лоту №65 указано «стали (301, 302, и 304), с иглой 30мм, Прочность на разрыв: 0% 4 неделя», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Марка стали – 420, игла колющая 31мм, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели»;


по лоту №66 указано «стали (301, 302, и 304), с иглой 35мм, Прочность на разрыв: 0% 4 неделя», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Марка стали - 420, игла колющая 36мм, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели»;

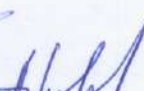
по лоту №67 указано «с иглой 25мм, Прочность на разрыв: 0% 4 неделя», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла колющая 26мм, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели»;

по лоту №72 указано «с иглой 20мм, Прочность на разрыв: 0% 4 неделя», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла колющая 17-22мм, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели.»;

 Г. Камзина

 Е. Балбеков

 О.Тажигаев

 А.Жакупов

 Г. Шингожинова

по лоту №100 указано «стали (301, 302, и 304), с иглой 30мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Марка стали - 420, игла колющая 31 мм длиной»;

по лоту №101 указано «с иглой 16 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла колющая от 16,8 до 17,2 мм длиной»;

по лоту №102 указано «стали (301, 302, и 304), с иглой 20мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Марка стали - 4310, игла колющая 22 мм длиной»;

по лоту №104 указано «с иглой 25 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла колющая от 25,5 до 26,5 мм длиной»;

по лоту №107 указано «с иглой 25 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла колющая от 26 мм длиной»;

по лоту №108 указано «с иглой 25 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла колющая от 25,5 до 26,5 мм длиной»;

по лоту №116 указано «с иглой 16 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла колющая от 16,8 до 17,2 мм длиной»;

по лоту №128 указано «с иглой 10 мм, длина нити 75 см», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла колющая от 10,8 до 11,2 мм длиной, длина нити не менее 55 см и не более 65 см»;

по лоту №136 указано «с иглой 10 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла колющая от 8,8 до 9,8 мм длиной»;

по лоту №144 указано «с иглой 25 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла колющая 26 мм длиной»;

по лоту №146 указано «с иглой 16 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла колющая 17 мм длиной»;

по лоту №150 указано «стали (301, 302 и 304)», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии».

2) ТОО "MedIntelCompany"

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:


по лоту №13 «с покрытием из полибутилата, Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;


по лоту №18 «с покрытием из полибутилата, Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;

по лоту №19 «с покрытием из полибутилата, изготовленных из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;

 Камзина

 Е. Балбеков

 О.Тажобаев

 А.Жакупов

 Г. Шингожинова

по лотам №20, 21 «с покрытием из полибутилата. Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;

по лоту №56 «Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом»;

по лоту №75 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Диаметр тела иглы 0,3048 мм.»;

по лотам №107, 112, 114, 129, 132, 135 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом.»;

по лоту №150 «с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии.»;

по лоту №157 «из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".»;

по лоту №161 «из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, на 40% более устойчива к необратимой деформации (изгибу), 1/2 окружности, Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".»;

по лоту №162 «Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".»;

по лоту №168 «Атравматическая колющая игла. Стерилизация методом окисью этилена.»;

по лоту №169 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, атравматическая колющая. Стерилизация методом окисью этилена.»;

по лоту №19 указано «в пакете 4 синие, 4 белые нити. В комплект входят тефлоновые прокладки 3X7 мм.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «10 отрезков по 75 см (5 белых, 5 зеленых), Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 6x3x1,5 мм»;

по лоту №21 указано «в пакете 4 синие, 4 белые нити. В комплект входят тефлоновые прокладки 3X7 мм.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 3x3x1,5 мм»;

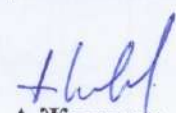
по лоту №37 указано «полифиламентный шовный материал», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «монофиламентный шовный материал»;

по лоту №56 указано «со сроком эффективной поддержки раны в течение не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21

 Г. Камзина

 Е. Балбеков

 О. Тажибаев

 А. Жакупов

 Г. Шингожинова

день более 30%)», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели»;

по лоту №74 указано «длина нити 75 см, Со сроками эффективной поддержки раны в течении не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) », однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «длина нити не менее 40 см и не более 50 см., сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели»;

по лоту №75 указано «игла колющая 12 мм длиной, со сроком эффективной поддержки раны в течение не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%)», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла колющая 13 мм длиной. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели»;

по лоту №154 указано «длина игл 40 мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла от 44,5 до 45,5 мм длиной»;

по лоту №157 указано «с иглой 25мм», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла колющая 26мм»;

по лоту №161 указано «длина игл 15мм.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла от 16,8 до 17,2 мм длиной»;

по лоту №162 указано «Игла 37 мм длиной», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «от 30,5 до 31,5 мм длиной»;

по лоту №168 указано «Игла 37 мм длиной», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «иглы HRS 35 мм».

3) ТОО "Medical Supply Management"

не соответствуют в представленном регистрационном удостоверении товара, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:

по лоту №60 «изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), антисептические свойства проявляющую антимикробную активность»;

по лоту №81 «Триклозан».

4) ТОО "VetMed"

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:

по лоту №167 «Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE.».

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

5) ТОО "Galamat Integra"

1. не соответствуют в представленной технической спецификации потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:

по лотам №13, 14, 24, 25, 29 «с покрытием из полибутилата»;

по лоту №36 «Игла черного цвета для оптимальной визуализации в операционном поле и снижения бликования»;

по лоту №100 «Марка стали - 420. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы"»;

по лоту №104 «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы"»;

по лоту №106 «Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе»;

по лотам №107, 117 «Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах»;

по лоту №108 «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 №112 «кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда»;

по лотам №116, 118 «металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла"»;

по лоту №120 «Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм.»;

по лоту №132 «Колошчатый кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.»;

по лоту №139 «Колошчатый кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.»;

по лоту №147 «с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии.»;

по лоту №36 указано «длина нити 75 см.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «длина нити 90 см.»;

по лоту №120 указано «Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплав. Две иглы 1/2 окружности», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибден. Игла колошчатая, 3/8 окружности»;

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

по лоту №139 указано «длина нити от 45см, до 60 см . Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплав, обработана силиконом», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработаны двойным слоем силикона, повышено устойчивы к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старееющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см)».

2.не соответствуют в представленном регистрационном удостоверении товара:

- по лоту №1 не указано «твердого парафина»;
- по лотам №55, 66, 75, не указано «Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны»;
- по лотам №57, 65 не указано «Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны, Игла 31 мм длиной»;
- по лоту №60 не указано «антисептические свойства проявляющую антимикробную активность»;
- по лотам №63, 78, 79, 80, 81, 167 не указано «Триклозан»;
- по лоту №101 не указано «толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. 3/0, длина нити 90 см, 1/2 окружности, две иглы колющие от 16,8 до 17,2 мм длиной»;
- по лоту №104 не указано «толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 85 см и не более 95 см, две иглы колющие 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной».

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

не соответствуют в представленном регистрационном удостоверении товара не указано:

- по лотам №55, 62 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Марка стали - 420. Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;
- по лотам №58, 59, 67, 72 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см.»;
- по лоту №65 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Марка стали - 4310, Диаметр тела иглы 0,6604 мм»;
- по лоту №75 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Марка стали - 4310, Диаметр тела иглы 0,3048 мм»;
- по лотам №93, 94, 95, 104, 111, «Игла из нержавеющей стали»;

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажикаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

по лотам №112, 113, 117, 118, 127, 132, 138 «иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;

по лотам №134, 139 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов»;

по лотам №55, 58, 59, 62, 65, 67, 72, 75 указано «Скорость рассасывания 28 дней 20%», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «прочности на разрыв 25% через 4 недели»;

по лоту №93 указано «длина нити: 75 см», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «длина нити 90 см»;

по лоту №127 указано «длина нити 90 см», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «длина нити не менее 70 см и не более 80 см.»;

по лоту №145 указано «двухигольный иглы колющие 20 мм 1/2 окр», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла (одна) 1/2 окружности, 20 мм»;

по лоту №151 указано «Двухигольный колющие 8 мм 3/8 окр», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла (одна) 1/2 окружности, 8 мм».

7) TOO "JS Consulting"

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:

по лоту №102 «Марка стали - 4310. Диаметр тела иглы 0,254 мм.»;

по лотам №105 «Игла черного цвета»;

по лоту №116 «металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла"»;

по лотам №117 «Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1»;

по лоту №118 «Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла"»;

по лоту №62 указано «Длина нити 70 см., сталь иглы марки AISI 302», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Длина нити 75 см., Марка стали - 420»;

по лоту №102 указано «Метрический размер 2, Длина нити 90 см.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Метрический размер 1,5, Длина нити 75 см».

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажигаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

8) ТОО "Круана"

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:

по лотам №2, 4 «на основе полибутэфира из кополимера бутилен терефталата и эфиргликоля политетраметилена с покрытием из политриболата - рассасывающегося полимера е-капролактона / гликолида / полоксамера 188»;

по лоту №29 «полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;

по лоту №32 «полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата»;

по лоту №45 «Исходное среднее значение натяжения швов составляет около 140% от минимума, установленного в USP и EP. Со сроками эффективной поддержки раны в течении 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%)»;

по лоту №55 «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 №56 «Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели»;

по лоту №60 «Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, должна обладать антисептическими свойствами проявляющую антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE»;

по лотам №63, 78, 79, 80, 81 «Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE»;

по лоту №66 «Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, Метрический размер 3, Марка стали - 420. Диаметр тела иглы 0,8382 мм.»;

по лотам №69, 71 «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.»;

по лоту №84 «Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, Марка стали - 420. Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;

по лоту №86 «Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, E.coli,

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибасов

А.Жакунов

Г. Шингожинова

Klebsiella Pneumoniae в период 96 часов после имплантации нити, Диаметр тела иглы - 0,4572 мм.»;

по лоту №102 «Марка стали - 4310. Диаметр тела иглы 0,254 мм.»;

по лотам №104, 106, 107, 108, 116 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;

по лоту №114 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, черного цвета»;

по лоту №117 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе»;

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

по лоту №120 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, Игла колющая, 3/8 окружности, Диаметр тела иглы - 0,3556 мм.»;

по лотам №126, 130 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработаны двойным слоем силикона. Иглы имеют повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старееющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см). Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе»;

по лотам №127, 132 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу)»;

по лоту №134 «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-старееющими (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 №137 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колющие, 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 №139 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработаны двойным слоем силикона, повышено устойчивы к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старееющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см)»;

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажигаев

А.Жакунов

Г. Шингожинова

по лоту №169 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, атравматическая колющая»;

по лоту №9 указано «Полное рассасывание шовного материала завершается через 90-120 дней после имплантации. Длина нити 75 см», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Нить должна сохранять 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 20% через 2 недели. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см»;

по лоту №101 указано «Обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу)»;

по лоту №145 указано «две иглы колющие 20 мм 1/2 окр», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла (одна) 1/2 окружности, 20 мм.»;

по лотам №148, 150 указано «две иглы колющие 13 мм 1/2 окр», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла (одна) 1/2 окружности, 13 мм»;

по лоту №149 указано «Длина нити 90 см», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Длина нити 60 см.»;

по лоту №151 указано «игла 1/2 окружности, 8 мм.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика №151 «игла 1/2 окружности, 8 мм».

9) ТОО "Фирма Меда"

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:

по лоту №13 «с покрытием из полибутилата, Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;

по лоту №45 «Исходное среднее значение натяжения швов составляет около 140% от минимума, установленного в USP и EP. Со сроками эффективной поддержки раны в течении 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%)»;

по лоту №55 «изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Марка стали - 420. Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;

по лоту №56 «изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели»;

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

по лоту №60 «сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, должна обладать антисептическими свойствами проявляющую антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,»;

по лоту №62 «изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%). Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели. Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;

по лоту №63 «из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE.»;

по лотам №66,78, 79, 81, 167 «из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE.»;

по лотам №98, 104, 127, 132 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;

по лоту №120 «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 №131 «Прочность на разрыв: Постоянная. Две иглы, колющие из нержавеющей стали»;

по лотам №148, 150 «с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии.»;

по лоту №45 указано «Метрический размер 4 (1), длиной см: 90», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Размер 1 (1×75)см»;

по лоту №56 указано «длиной см: 90», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «длина нити 70см»;

по лоту №62 указано «из стали марки 300», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Марка стали - 420»;

по лотам №148, 150 указано «две иглы колющие 13 мм 1/2 окр», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла (одна) 1/2 окружности, 13 мм».

 Г. Камзина

 Е. Балбеков

 О.Тажигаев

 А.Жакупов

 Г. Шингожинова

10) ТОО "ABMG Expert"

не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика не указано:

по лоту №58, 59, 64, 72 «изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304)»;

по лоту №65 «Марка стали - 4310. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-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 прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".»;

по лоту №67 «изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), сплав Эталлой. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе).»;

по лоту №69 «Марка стали - 4310, Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.»;

по лоту №71 «Марка стали - 4310. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".»;

по лоту №120 «Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".»;

по лотам №20, 33 указано «Игла 25мм длиной.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Игла от 25,5 до 26,5 мм длиной.»;

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажигаев

А.Жакунов

Г. Шингожинова

по лоту №56 указано «длина нити 90 см», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «длина нити 70см»;

по лоту №79 указано «Игла от 20 мм длиной», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Игла от 21,5 до 22,5 мм длиной.»;

по лотам №92, 93 указано «изготовленная из полилактина.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты»;

по лоту №94, 115 указано «Игла 26мм длиной.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Игла 25мм длиной.»;

по лоту №95 указано «изготовленная из полилактина. Игла 26мм длиной.», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты, Игла 25мм длиной.»;

по лоту №120 указано «Игла колющая, 1/2 окружности», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Игла колющая, 3/8 окружности»;

по лотам №142, 144, 145, 146, 148 указано «две иглы окружностью 1/2», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла (одна) окружностью 1/2»;

по лоту №147 указано «две иглы окружностью 1/2, и 10 мм длиной», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «две игла окружностью 1/2, и 11 мм длиной»;

по лоту №150, 151 указано «две иглы окружностью 3/8», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «игла окружностью 1/2»;

по лоту №152 указано «монофиламентная из изотактического кристаллинового 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 две иглы окружностью 3/8, и 8 мм длиной», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, на 40% более устойчива к необратимой деформации (изгибу), с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы"»;

по лоту №162 указано «Игла от 30 мм длиной», однако согласно требованиям технической спецификации Заказчика «Игла от 30,5 до 31,5 мм длиной».

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажигаев

А.Жакунов

Г. Шингожинова

2. Соответствуют требованиям технической спецификации Заказчика, технические спецификации, предоставленные следующими потенциальными поставщиками:

1. ТОО "INNOVO" по лотам № 92, 93, 94, 95, 111, 112, 115, 131, 132, 133, 140, 141, 145, 148, 169;

2. ТОО "Medical Supply Management" по лотам № 101, 106, 112, 117, 121, 137, 157, 177;

3. ТОО "Galamat Integra" по лотам № 30, 56, 58, 59, 64, 67, 72, 76, 77, 92, 93, 94, 95, 111, 115, 144, 145, 146, 148, 149, 151, 169;

4. ТОО "JS Consulting" по лотам № 101, 168, 169;

5. ТОО "Круана" по лотам № 44, 96, 111, 112, 140, 141, 143;

6. ТОО «Амир и Д» по лотам № 1, 14, 19, 20, 22, 34, 57, 60, 69, 70, 74, 80, 81, 82, 85, 87, 90, 98, 100, 101, 102, 104, 110, 114, 123, 125, 130, 135, 136, 137, 138, 139, 147, 150, 155, 156, 160, 161, 173, 175;

7. ТОО "ABMG Expert" по лотам № 30, 45, 55, 57, 60, 63, 78, 81, 96, 98, 101, 104, 107, 108, 116, 117, 118, 120, 131, 132, 134, 137, 139, 156, 167, 172, 174.

9. Отклоненные заявки на участие в тендере потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Основание отклонения	Причина отклонения
1	ТОО "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 спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика, не указано:</p> <p>по лоту №55 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;</p> <p>по лоту №57 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Диаметр тела иглы 0,8382 мм.»;</p> <p>по лоту №65 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава.»;</p> <p>по лоту №137 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаяв

А.Жакупов

Г. Шингожинова

	<p>ООО "INNOVO"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>сплава».</p> <p>что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 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>- <i>указано по лоту №55 «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 №55 «Марка стали – 420, игла колющая 48мм длиной, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели»;</i></p> <p>- <i>указано по лоту №57 «стали (301, 302, и 304), с иглой 30мм 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 №57 «Марка стали – 420, игла колющая 31мм длиной, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели »;</i></p> <p>- <i>указано по лоту №58 «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 №58 «Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели»;</i></p> <p>- <i>указано по лоту №59 «с иглой 50 мм, 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 №59 «игла колющая 48мм, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели»;</i></p>
--	-------------------------	---	---

	<p>ТОО "INNOVO"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>- указано по лоту №64 «с иглой 25 мм, 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 №64 «игла колющая 26мм, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели.»;</p> <p>- указано по лоту №65 «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 №65 «Марка стали – 420, игла колющая 31мм, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели.»;</p> <p>- указано по лоту №66 «стали (301, 302, и 304), с иглой 35мм, 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 №66 «Марка стали - 420, игла колющая 36мм, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели.»;</p> <p>- указано по лоту №67 «с иглой 25мм, 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 №67 «игла колющая 26мм, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели.»;</p> <p>- указано по лоту №72 «с иглой 20мм, 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 №72 «игла колющая 17-22мм, Нить сохраняет прочность на разрыв 25% через 4 недели.»;</p> <p>- указано по лоту №100 «стали (301, 302, и 304), с иглой 30мм», что не</p>
--	-------------------------	---	--

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажигаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

	<p>ТОО "INNOVO"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №100 «Марка стали - 420, игла колющая 31 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №101 «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 №101 «игла колющая от 16,8 до 17,2 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №102 «стали (301, 302, и 304), с иглой 20мм», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №102 «Марка стали - 4310, игла колющая 22 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №104 «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 №104 «игла колющая от 25,5 до 26,5 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №107 «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 №107 «игла колющая от 26 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №108 «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 №108 «игла колющая от 25,5 до 26,5 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №116 «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 №116 «игла колющая от 16,8 до 17,2 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №128 «с иглой 10 мм, длина нити 75 см», что не соответствует</p>
--	-------------------------	---	---

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажигаев

А.Жакунов

Г. Шингожинова

	<p>ТОО "INNOVO"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №128 «игла колющая от 10,8 до 11,2 мм длиной, длина нити не менее 55 см и не более 65 см»;</p> <p>- указано по лоту №136 «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 №136 «игла колющая от 8,8 до 9,8 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №144 «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 №144 «игла колющая 26 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №146 «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 №146 «игла колющая 17 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №150 «стали (301, 302 и 304)», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №150 «с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии».</p>
<p>2</p>	<p>ТОО "MedIntelCom pany"</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 лоту №13 «с покрытием из полибутилата, Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;</p>

	<p>ТОО "MedIntelCom pany"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>по лоту №18 «с покрытием из полибутилата, Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;</p> <p>по лоту №19 «с покрытием из полибутилата, изготовленных из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;</p> <p>по лотам №20, 21 «с покрытием из полибутилата. Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;</p> <p>по лоту №56 «Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом»;</p> <p>по лоту №75 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Диаметр тела иглы 0,3048 мм.»;</p> <p>по лотам №107, 112, 114, 129, 132, 135 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом.»;</p> <p>по лоту №150 «с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии.»;</p> <p>по лоту №157 «из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".»;</p> <p>по лоту №161 «из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, на 40% более устойчива к необратимой деформации (изгибу), 1/2 окружности, Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает</p>
--	---------------------------------------	---	---

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибасв

А.Жакунов

Г. Шингожинова

	<p>ТОО "MedIntelCom pany"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".»;</p> <p>по лоту №162 «Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".»;</p> <p>по лоту №168 «Атравматическая колющая игла. Стерилизация методом окисью этилена.»;</p> <p>по лоту №169 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, атравматическая колющая. Стерилизация методом окисью этилена.»;</p> <p>что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</p> <hr/> <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 №19 «в пакете 4 синие, 4 белые нити. В комплект входят тефлоновые прокладки 3X7 мм.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №19 «10 отрезков по 75 см (5 белых, 5 зеленых), Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 6x3x1,5 мм»;</p> <p>- указано по лоту №21 «в пакете 4 синие, 4 белые нити. В комплект входят тефлоновые прокладки 3X7 мм.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №21 «Количество</p>
--	---------------------------------------	---	---

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажигаев

А.Жакунов

Г. Шингожинова

	<p>ТОО "MedIntelCom pany"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 3х3х1,5 мм»;</p> <p>- указано по лоту №37 «полифиламентный шовный материал», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №37 «монофиламентный шовный материал»;</p> <p>- указано по лоту №56 «со сроком эффективной поддержки раны в течение не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%)», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №56 «должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели»;</p> <p>- указано по лоту №74 «длина нити 75 см, Со сроками эффективной поддержки раны в течении не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%) », что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №74 «длина нити не менее 40 см и не более 50 см., сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели»;</p> <p>- указано по лоту №75 «игла колющая 12 мм длиной, со сроком эффективной поддержки раны в течение не менее 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%)», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической</p>
--	---------------------------------------	---	--

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

	<p>ТОО "MedIntelCom pany"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>спецификации Заказчика по лоту №75 «игла колющая 13 мм длиной. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели»;</p> <p>- указано по лоту №154 «длина игл 40 мм», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №154 «игла от 44,5 до 45,5 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №157 «с иглой 25мм», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №157 «игла колющая 26мм»;</p> <p>- указано по лоту №161 «длина игл 15мм.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №161 «игла от 16,8 до 17,2 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №162 «Игла 37 мм длиной», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №162 «от 30,5 до 31,5 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №168 «Игла 37 мм длиной», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №168 «иглы HRS 35 мм».</p>
<p>3</p>	<p>ТОО "Medical Supply Management"</p>	<p>подпункт 10) пункта 62 Правил</p>	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 2) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в регистрационном удостоверении товара:</p> <p>- по лоту №60 не указано «изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), антисептические свойства».</p>

			<p>проявляющую антимикробную активность»; - по лоту №81 не указано «Триклозан», что не соответствует подпункту 1) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</p>
4	ТОО "VetMed"	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: по лоту №167 «Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Правил.</p>
		подпункт 10) пункта 62 Правил	<p>по лоту № 167 не представлены документы потенциального поставщика, согласно требованиям подпункта 3) пункта 11 Главы 1 Правил (непревышение предельных цен по международному непатентованному названию и торговому наименованию (при наличии), утвержденных Приказом 96 и Приказом 77, с учетом наценки единого дистрибьютора (при закупе единым дистрибьютором), цены в объявлении или приглашении на закуп, за исключением незарегистрированных лекарственных средств и медицинских изделий, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения;).</p>
5	ТОО "Galamat Integra"	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</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакунов

Г. Шингожинова

	<p>ТОО "Galamat Integra"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>представленной технической спецификаций потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика, не указано:</p> <p>по лотам №13, 14, 24, 25, 29 «с покрытием из полибутилата»;</p> <p>по лоту №36 «Игла черного цвета для оптимальной визуализации в операционном поле и снижения бликования»;</p> <p>по лоту №100 «Марка стали - 420. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы"»;</p> <p>по лоту №104 «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы"»;</p> <p>по лоту №106 «Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе»;</p> <p>по лотам №107, 117 «Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах»;</p> <p>по лоту №108 «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 лоту №112 «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 лотам №116, 118 «металл иглы создан на базе специфической углеродной</p>
--	----------------------------------	---	--

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибасв

А. Жакупов

Г. Шингожинова

	<p>ООО "Galamat Integra"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла";</p> <p>по лоту №120 «Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм.»;</p> <p>по лоту №132 «Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.»;</p> <p>по лоту №139 «Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.»;</p> <p>по лоту №147 «с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии.»;</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 лоту №36 «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 №36 «длина нити 90 см.»;</p> <p>- указано по лоту №120 «Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплав. Две иглы 1/2 окружности», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №120 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибден. Игла колющая, 3/8 окружности»;</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибасов

А.Жакупов

Г. Шингожинова

	ООО "Galamat Integra"	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>- указано по лоту №139 «длина нити от 45см, до 60 см . Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплав, обработана силиконом», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №139 «длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработаны двойным слоем силикона, повышено устойчивы к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старяющимися (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см)».</p>
		подпункт 10) пункта 62 Правил	<p>не соответствуют представленные документы потенциального поставщика согласно требованиям подпункта 2) пункта 51 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно в регистрационном удостоверении товара:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по лоту №1 не указано «твердого парафина»; - по лотам №55, 66, 75, не указано «Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны»; - по лотам №57, 65 не указано «Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны, Игла 31 мм длиной»; - по лоту №60 не указано «антисептические свойства проявляющую антимикробную активность»; - по лотам №63, 78, 79, 80, 81, 167 не указано «Триклозан»; - по лоту №101 не указано «толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. 3/0, длина нити 90 см, 1/2 окружности, две иглы колющие от 16,8 до 17,2 мм длиной»; - по лоту №104 не указано «толщина

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибасов

А.Жакунов

Г. Шингожинова

			<p>нити 3/0 (2), длина нити не менее 85 см и не более 95 см, две иглы колющие 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной», что не соответствует подпункту 1) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил.</p>
6	<p>ТОО "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 спецификации потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика, не указано:</p> <p>по лотам №55, 62 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Марка стали - 420. Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;</p> <p>по лотам №58, 59, 67, 72 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см.»;</p> <p>по лоту №65 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Марка стали - 4310, Диаметр тела иглы 0,6604 мм.»;</p> <p>по лоту №75 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Марка стали - 4310, Диаметр тела иглы 0,3048 мм.»;</p> <p>по лотам №93, 94, 95, 104, 111, «Игла из нержавеющей стали»;</p> <p>по лотам №112, 113, 117, 118, 127, 132, 138 «иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;</p> <p>по лотам №134, 139 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов», что не соответствует подпункту 2)</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажикаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

	<p>ООО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>пункта 11 Главы 1 Раздела 1 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 №55, 58, 59, 62, 65, 67, 72, 75 «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 №55, 58, 59, 62, 65, 67, 72, 75 «прочности на разрыв 25% через 4 недели»;</p> <p>- указано по лоту №93 «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 №93 «длина нити 90 см»;</p> <p>- указано по лоту №127 «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 №127 «длина нити не менее 70 см и не более 80 см.»;</p> <p>- указано по лоту №145 «двухигольный иглы колющие 20 мм 1/2 окр», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №145 «игла (одна) 1/2 окружности, 20 мм»;</p> <p>- указано по лоту №151 «Двухигольный колющие 8 мм 3/8 окр», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №151 «игла (одна) 1/2 окружности, 8 мм».</p>
--	--	---	--

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажигаев

А.Жакунов

Г. Шингожинова

7	TOO "JS Consulting"	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 лоту №102 «Марка стали - 4310. Диаметр тела иглы 0,254 мм.»;</p> <p>по лотам №105 «Игла черного цвета»;</p> <p>по лоту №116 «металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла"»;</p> <p>по лотам №117 «Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1»;</p> <p>по лоту №118 «Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла"», 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 №62 «Длина нити 70 см., сталь иглы марки AISI 302», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №62 «Длина нити 75 см., Марка стали - 420»;</p> <p>- указано по лоту №102 «Метрический размер 2, Длина нити 90 см.», что не</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакунов

Г. Шингожинова

			соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №102 «Метрический размер 1,5, Длина нити 75 см».
8	ТОО "Круана"	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 №2, 4 «на основе полибутэфира из кополимера бутилен терефталата и эфиргликоля политетраметилена с покрытием из политриболата - рассасывающегося полимера е-капролактона / гликолида / полоксамера 188»;</p> <p>по лоту №29 «полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;</p> <p>по лоту №32 «полифиламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата»;</p> <p>по лоту №45 «Исходное среднее значение натяжения швов составляет около 140% от минимума, установленного в USP и EP. Со сроками эффективной поддержки раны в течении 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%)»;</p> <p>по лоту №55 «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 №56 «Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели»;</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

	<p>ООО "Круана"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>по лоту №60 «Нить должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, должна обладать антисептическими свойствами проявляющую антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE»;</p> <p>по лотам №63, 78, 79, 80, 81 «Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE»;</p> <p>по лоту №66 «Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, Метрический размер 3, Марка стали - 420. Диаметр тела иглы 0,8382 мм.»;</p> <p>по лотам №69, 71 «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 лоту №84 «Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, Марка стали - 420. Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;</p> <p>по лоту №86 «Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, MRSA, MRSE, <i>E.coli</i>, <i>Klebsiella Pneumoniae</i> в период 96 часов после имплантации нити, Диаметр тела иглы - 0,4572 мм.»;</p> <p>по лоту №102 «Марка стали - 4310. Диаметр тела иглы 0,254 мм.»;</p>
--	---------------------	---	--

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибасв

А. Жакупов

Г. Шингожинова

	<p>ТОО "Круана"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>по лотам №104, 106, 107, 108, 116 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;</p> <p>по лоту №114 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, черного цвета»;</p> <p>по лоту №117 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе»;</p> <p>по лоту №118 «Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа.»;</p> <p>по лоту №120 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, Игла колющая, 3/8 окружности, Диаметр тела иглы - 0,3556 мм.»;</p> <p>по лотам №126, 130 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработаны двойным слоем силикона. Иглы имеют повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старееющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см). Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе»;</p> <p>по лотам №127, 132 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу)»;</p> <p>по лоту №134 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработан двойным</p>
--	---------------------	---	---

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажикаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

	<p>ООО "Круана"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>слоем силикона, с повышенной устойчивостью к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старееющими (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.»;</p> <p>по лоту №137 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колющие, 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 №139 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработаны двойным слоем силикона, повышено устойчивы к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старееющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см)»;</p> <p>по лоту №169 «Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, атравматическая колющая», 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 лоту №9 «Полное рассасывание шовного материала завершается через 90-120 дней после</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакунов


Г. Шингожинова

	<p>ООО "Круана"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>имплантации. 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 №9 «Нить должна сохранять 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 20% через 2 недели. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Длина нити не менее 40 см и не более 50 см»;</p> <p>- указано по лоту №101 «Обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №101 «Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу)»;</p> <p>- указано по лоту №145 «две иглы колющие 20 мм 1/2 окр», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №145 «игла (одна) 1/2 окружности, 20 мм.»;</p> <p>- указано по лотам №148, 150 «две иглы колющие 13 мм 1/2 окр», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лотам №148, 150 «игла (одна) 1/2 окружности, 13 мм»;</p> <p>- указано по лоту №149 «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 №149 «Длина нити 60 см.»;</p> <p>- указано по лоту №151 «игла 1/2 окружности, 8 мм.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №151 «игла 1/2 окружности, 8 мм.»</p>
--	---------------------	---	--

Г. Камзина

Е. Балбеков


 О.Тажибасев


 А.Жакупов


 Г. Шингожинова

9	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 лоту №13 «с покрытием из полибутилата, Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;</p> <p>по лоту №45 «Исходное среднее значение натяжения швов составляет около 140% от минимума, установленного в USP и EP. Со сроками эффективной поддержки раны в течении 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%)»;</p> <p>по лоту №55 «изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, Марка стали - 420. Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;</p> <p>по лоту №56 «изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели»;</p> <p>по лоту №60 «сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, должна обладать антисептическими свойствами проявляющую антимикробную активность»</p>
---	------------------	------------------------------	--

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибасов

А. Жакунов

Г. Шингожинова

	<p>ТОО "Фирма Меда"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом,»;</p> <p>по лоту №62 «изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%). Нить сохраняет 75% прочности на разрыв <i>IN VIVO</i> через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели. Диаметр тела иглы 1,016 мм.»;</p> <p>по лоту №63 «из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), сохраняет 75% прочности на разрыв <i>IN VIVO</i> через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>.»;</p> <p>по лотам №66,78, 79, 81, 167 «из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), нить сохраняет 75% прочности на разрыв <i>IN VIVO</i> через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>.»;</p> <p>по лотам №98, 104, 127, 132 «Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава»;</p> <p>по лоту №120 «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 №131 «Прочность на разрыв: Постоянная. Две иглы, колющие из нержавеющей стали»;</p>
--	-----------------------------	---	---

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакунов

Г. Шингожинова

	ТОО "Фирма Меда"	подпункт 7) пункта 62 Правил	<p>по лотам №148, 150 «с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии.»,</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 №45 «Метрический размер 4 (1), длиной см: 90», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №45 «Размер 1 (1×75)см»;</p> <p>- указано по лоту №56 «длиной см: 90», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №56 «длина нити 70см»;</p> <p>- указано по лоту №62 «из стали марки 300», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №62 «Марка стали - 420»;</p> <p>- указано по лотам №148, 150 «две иглы колющие 13 мм 1/2 окр», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лотам №148, 150 «игла (одна) 1/2 окружности, 13 мм».</p>
10	ТОО "ABMG Expert"	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</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакунов

Г. Шингожинова

	<p>ООО "ABMG Expert"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>потенциального поставщика, согласно требованиям технической спецификации Заказчика, не указано:</p> <p>по лоту №58, 59, 64, 72 «изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304)»;</p> <p>по лоту №65 «Марка стали - 4310. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) 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 прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".»;</p> <p>по лоту №67 «изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), сплав Эталлой. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе).»;</p> <p>по лоту №69 «Марка стали - 4310, Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.»;</p> <p>по лоту №71 «Марка стали - 4310. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".»;</p>
--	------------------------------	---	---

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

	<p>ООО "ABMG Expert"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>по лоту №120 «Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке 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>
		<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 №20, 33 «Игла 25мм длиной.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лотам №20, 33 «Игла от 25,5 до 26,5 мм длиной.»;</p> <p>- указано по лоту №56 «длина нити 90 см», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

	<p>ООО "ABMG Expert"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>спецификации Заказчика по лоту №56 «длина нити 70см»;</p> <p>- указано по лоту №79 «Игла от 20 мм длиной», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №79 «Игла от 21,5 до 22,5 мм длиной.»;</p> <p>- указано по лотам №92, 93 «изготовленная из полилактина.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №92, 93 «Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты»;</p> <p>- указано по лоту №94, 115 «Игла 26мм длиной.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №94, 115 «Игла 25мм длиной.»;</p> <p>- указано по лоту №95 «изготовленная из полилактина. Игла 26мм длиной.», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №95 «Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты, Игла 25мм длиной.»;</p> <p>- указано по лоту №120 «Игла колющая, 1/2 окружности», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №120 «Игла колющая, 3/8 окружности»;</p> <p>- указано по лотам №142, 144, 145, 146, 148 «две иглы окружностью 1/2», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лотам №142, 144, 145, 146, 148 «игла (одна) окружностью 1/2»;</p> <p>- указано по лоту №147 «две иглы</p>
--	------------------------------	---	---

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибасв

А.Жакупов

Г. Шингожинова

	<p>ООО "ABMG Expert"</p>	<p>подпункт 7) пункта 62 Правил</p>	<p>окружностью 1/2, и 10 мм длиной», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №147 «две игла окружностью 1/2, и 11 мм длиной»;</p> <p>- указано по лоту №150, 151, «две иглы окружностью 3/8», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №150, 151 «игла окружностью 1/2»;</p> <p>- указано по лоту №152 «монофиламентная из изотактического кристаллинового 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 две иглы окружностью 3/8, и 8 мм длиной», что не соответствует подпункту 2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №152 «плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, на 40% более устойчива к необратимой деформации (изгибу), с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы"»;</p> <p>- указано по лоту №162 «Игла от 30 мм длиной», что не соответствует подпункту</p>
--	------------------------------	---	---

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

	<p>ТОО "АВМГ Expert"</p>	<p>подпункт 1) пункта 62 Правил</p>	<p>2) пункта 11 Главы 1 Раздела 1 Правил, при этом согласно требованиям технической спецификации Заказчика по лоту №162 «Игла от 30,5 до 31,5 мм длиной».</p> <p>по лотам № 20, 30, 33, 45, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 63, 64, 65, 67, 69, 71, 72, 78, 79, 81, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 101, 104, 107, 108, 115, 116, 117, 118, 120, 131, 132, 134, 137, 139, 142, 144, 145, 146, 147, 148, 150, 151, 152, 156, 162, 167, 172, 174 не соответствует представленный документ потенциального поставщика согласно требованиям пункта 52 Главы 2 Раздела 2 Правил, а именно внесенное гарантийное обеспечение тендерной заявки менее одного процента от суммы, выделенной для закупа (Платежное поручение №19 от 05.01.2024 года на сумму 848 126,00 тенге).</p>
--	------------------------------	---	--

10. Заявки, соответствующие требованиям тендерной документации:

1. ТОО "INNOVO" по лотам № 92, 93, 94, 95, 111, 112, 115, 131, 132, 133, 140, 141, 145, 148, 169;
2. ТОО "Medical Supply Management" по лотам № 101, 106, 112, 117, 121, 137, 157, 177;
3. ТОО "Galamat Integra" по лотам № 30, 56, 58, 59, 64, 67, 72, 76, 77, 92, 93, 94, 95, 111, 115, 144, 145, 146, 148, 149, 151, 169;
4. ТОО "JS Consulting" по лотам № 101, 168, 169;
5. ТОО "Круана" по лотам № 44, 96, 111, 112, 140, 141, 143;
6. ТОО «Амир и Д» по лотам № 1, 14, 19, 20, 22, 34, 57, 60, 69, 70, 74, 80, 81, 82, 85, 87, 90, 98, 100, 101, 102, 104, 110, 114, 123, 125, 130, 135, 136, 137, 138, 139, 147, 150, 155, 156, 160, 161, 173, 175.

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 (Шовные материалы) на 2024 год», **РЕШИЛА:**

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибасв

А.Жакунов

Г. Шингожинова

1) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 15, 16, 17, 23, 26, 27, 28, 31, 35, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 61, 68, 73, 83, 88, 89, 91, 97, 99, 103, 109, 119, 122, 124, 153, 158, 159, 163, 164, 165, 166, 170, 171, 176, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186 в соответствии с пп.1) п. 65 Главы 2 Правил, отсутствие тендерных заявок.

2) Признать тендер не состоявшимся по лотам № 2, 4, 9, 13, 18, 21, 24, 25, 29, 32, 33, 36, 37, 45, 55, 62, 63, 65, 66, 71, 75, 78, 79, 84, 86, 105, 107, 108, 113, 116, 118, 120, 126, 127, 128, 129, 134, 142, 152, 154, 162, 167, 172, 174 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 № 92, 93, 94, 95, 112, 115, 131, 132, 133, 148, с **ТОО "INNOVO"**, г.Алматы, Алатауский район, ул. Докучаева, дом 12/1, на сумму 6 327 840,00 тенге (шесть миллионов триста двадцать семь тысяч восемьсот сорок тенге 00 тиын);

2. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 106, 117, 121, 137, 157, 177 с **ТОО "Medical Supply Management"**, г.Шымкент, БАЙТУЛЫ БАБА, 12а, на сумму 10 621 760,00 тенге (десять миллионов шестьсот двадцать одна тысяча семьсот шестьдесят тенге 00 тиын);

3. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 30, 56, 58, 59, 64, 67, 72, 76, 77, 111, 144, 145, 146, 149, 151, 169 с **ТОО "Galamat Integra"**, г.Астана, район Есиль, пр.Мәңгілік Ел, здание 20/2, на сумму 18 759 000,00 тенге (восемнадцать миллионов семьсот пятьдесят девять тысяч тенге 00 тиын);

4. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 101, 168 с **ТОО "JS Consulting"**, г.Алматы, **ТОЛЕ БИ, 69, офис 31**, на сумму 1 538 400,00 тенге (один миллион пятьсот тридцать восемь тысяч четыреста тенге 00 тиын);

5. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 44, 96, 140, 141, 143 с **ТОО "Круана"**, г.Алматы, Тимирязева, 42, корпус 15, на сумму 2 745 240,00 тенге (два миллиона семьсот сорок пять тысяч двести сорок тенге 00 тиын);

6. В соответствии с п. 66 Главы 2 Раздела 2 Правил признать победителем и заключить договор по лотам № 1, 14, 19, 20, 22, 34, 57, 60, 69, 70, 74, 80, 81, 82, 85, 87, 90, 98, 100, 102, 104, 110, 114, 123, 125, 130, 135, 136, 138, 139, 147, 150, 155, 156, 160, 161, 173, 175 с **ТОО «Амир и Д»**, Жамбыльская область, г. Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1В, на сумму 57 082 960 ,00 тенге (пятьдесят семь миллионов восемьдесят две тысячи девятьсот шестьдесят тенге 00 тиын).

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибасв

А.Жакунов

Г. Шингожинова

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

1. по лотам № 111, 140, 141, 145, 169 ТОО "INNOVO", г.Алматы, Алатауский район, ул. Докучаева, дом 12/1, на сумму 2 332 200 ,00 тенге (два миллиона триста тридцать две тысячи двести тенге 00 тиын);

2. по лоту № 101 ТОО "Medical Supply Management", г.Шымкент, БАЙТУЛЫ БАБА, 12а, на сумму 1 002 240,00 тенге (один миллион две тысячи двести сорок тенге 00 тиын);

3. по лотам № 92, 93, 94, 95, 115, 148 ТОО "Galamat Integra", г.Астана, район Есиль, пр.Мэнгілік Ел, здание 20/2, на сумму 3 806 400,00 тенге (три миллиона восемьсот шесть тысяч четыреста тенге 00 тиын);

4. по лоту № 112 ТОО "Круана", г.Алматы, Тимирязева, 42, корпус 15, на сумму 744 000,00 тенге (семьсот сорок четыре тысячи тенге 00 тиын);

5. по лоту № 137 ТОО «Амир и Д», Жамбыльская область, г. Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1В, на сумму 799 200,00 тенге (семьсот девяносто девять тысяч двести 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.

За данное решение проголосовали:

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

«Против» - 0 голосов.

Председатель комиссии

 К. Аширов

Заместитель председателя комиссии

 Б. Хайрулин

Члены комиссии

 Г. Камзина

 Е. Балбеков

 О. Тажибаев

 А. Жакупов

 Г. Шингожинова

Секретарь комиссии

 А. Дюсупова

13	Нить плетеная из полиэстера 2/0, длина нити 75 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 20 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, 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. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, на 40% более устойчивы к необратимой деформации (изгибу), металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, для максимальной прочности, дополненной явлением технологической "памяти"	шт	1400	1 485,00	2 079 000,00	TOO "MedMeiCompanу"	1 380,00	1 932 000,00	Материал шовный хирургический нерассасывающийся TI-CRON™, стерильный, однократного применения, материал: полиэстер, размер (метрический размер): 2-0 (3), длина нити (см): 75; с иглой; игла: 1/2 круга (20 мм.); Цвет: синий. Покрытый.
		Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см.	шт	1300	1 650,00	2 145 000,00	TOO "Galamat Integra"	1 200,00	1 680 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «CARDIOXYL»
14	Нить плетеная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2/0, длина нити 90 см, две иглы колющие, 1/2 окружности, две иглы колющие 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см.	шт	600	1 695,00	1 017 000,00	TOO "Амир и Д"	1 515,00	1 969 500,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал "Ethibond Excel" - зеленый МЗ (2/0) 90 см две иглы колющие RB-1
15	Нить плетеная из полиэстера 2/0, длина нити 90 см, две иглы колющие-декашше 36 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, 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.	шт	500	600,00	300 000,00				
16	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, длина нити	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, 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.	шт	600	1 395,00	837 000,00				
17	Нить хирургическая стерильная	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, 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 упаковке 10/15	шт	100	20 430,00	2 043 000,00	TOO "MedMeiCompanу"	19 200,00	1 920 000,00	Материал шовный хирургический нерассасывающийся TI-CRON™, стерильный, однократного применения, материал: полиэстер, размер (метрический размер): 2-0, длина нити (см): 75; с иглой; игла: 1/2 круга 17 мм.; Цвет: синий, белый. Покрытый.
18	Нить плетеная из полиэстера 2/0, 10 отрезков по 75 см (5 белых, 5 зеленых), две иглы 17 мм., №10	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, 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 упаковке 10/15	шт	200	26 105,00	5 221 000,00	TOO "Амир и Д"	25 500,00	5 100 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал "Ethibond Excel" МЗ (2/0) 10 отрезков по 75 см (5 белых, 5 зеленых) с прокладками (6 x 3 x 1,5 мм) две иглы V-5
19	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, 10 отрезков по 75 см (5 белых, 5 зеленых), две иглы 17 мм., с прокладкой 6*3*1,5 мм, №10	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, 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 упаковке 10/15	шт	200	26 105,00	5 221 000,00	TOO "Амир и Д"	25 500,00	5 100 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал "Ethibond Excel" МЗ (2/0) 10 отрезков по 75 см (5 белых, 5 зеленых) с прокладками (6 x 3 x 1,5 мм) две иглы V-5

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

20	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, длина нити 75см в 10 отрезках, игла колющая 1/2 окружности 26мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, 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 атравматичен соединен с двумя иглами. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая с режущим концом острого (1/2 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	уп	100	20 430,00	2 043 000,00	ТОО "Амир и Д"	20 425,00	2 042 500,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал "Ethibond Excel" M3 (2/0) 10 отрезков по 75 см (5 белых 5 зеленых) две иглы таперкат V-7	Материал шовный хирургический нерассасывающийся TI-CRON™, стерильный, однократного применения, материал: полиэстер, размер (метрический размер): 2-0, длина нити (см): 75; с иглой; игла: 1/2 круга 26 мм.; Цвет: синий, белый, неокрашенный. Покрытый.	1 820 000,00	18 200,00	"MedInteCompany"	1 820 000,00	Материал шовный хирургический нерассасывающийся материал Merigon XL™ (Polyester) плетеный, с покрытием, белый или зеленый, однократного применения, размерами USP: 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 5; длина нити: 100, 90, 76, 75, 60, 45; длина игл: 90, 60, 55, 50, 45, 36, 35, 31, 30, 26, 25, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 13, 12, 11, 8
21	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, длина нити 75см, игла 17 мм, с прокладкой 3*3*1,5мм №10	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, 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 вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных).	шт	300	29 180,00	8 754 000,00	ТОО "АБМГ Expert"	15 000,00	1 500 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Merigon XL™ (Polyester) плетеный, с покрытием, белый или зеленый, однократного применения, размерами USP: 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 5; длина нити: 100, 90, 76, 75, 60, 45; длина игл: 90, 60, 55, 50, 45, 36, 35, 31, 30, 26, 25, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 13, 12, 11, 8	Материал шовный хирургический нерассасывающийся TI-CRON™, стерильный, однократного применения, материал: полиэстер, размер (метрический размер): 2-0 (3), длина нити (см): 75; с иглой, с прокладкой; игла: 1/2 круга 17 мм.; Цвет: синий, белый, Покрытый.	7 620 000,00	25 400,00	"MedInteCompany"	7 620 000,00	
22	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 3/0, длина нити 100см, две иглы колющие 1/2 окружности, 26мм SH	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, 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 вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных).	шт	240	1 715,00	411 600,00	ТОО "Амир и Д"	1 715,00	411 600,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал "Ethibond Excel" зеленый M2 (3/0) 100см две иглы колющие SH	Материал шовный хирургический нерассасывающийся TI-CRON™, стерильный, однократного применения, материал: полиэстер, размер (метрический размер): 2-0 (3), длина нити (см): 75; с иглой, с прокладкой; игла: 1/2 круга 17 мм.; Цвет: синий, белый, Покрытый.	411 600,00	1 715,00	ТОО "Амир и Д"	411 600,00	
23	Нить плетеная из полиэстера 3/0, длина нити 75 см, две иглы колющие-режущие 17 мм	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэстера с полибутилатным покрытием, белый M2 (3/0) 75 см две иглы колющая с режущим концом 3/8 окружности 17 мм	шт	600	1 038,00	622 800,00										
24	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 3/0, длина нити	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, 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 вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных).	шт	200	3 336,00	667 200,00	ТОО "Galimat Integra"	2 500,00	500 000,00	Нить хирургическая POLYESTER						
25	Нить плетеная из полиэстера зеленая 4/0, длина нити 90см, две иглы 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, 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 вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных).	шт	240	1 845,00	442 800,00	ТОО "Galimat Integra"	1 800,00	432 000,00	Нить хирургическая POLYESTER						
26	Нить плетеная из полиэстера 4/0, длина нити 75 см, две иглы колющие 3/8 окружности, 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, 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 вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных).	шт	120	1 498,00	179 760,00										
27	Нить плетеная из полиэстера зеленая 5/0, длина нити 60 см, игла 17мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, 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 вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных).	шт	240	1 485,00	356 400,00										

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожнинова

	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликоlid 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. М3.5 (0), длина нити не менее 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 0, длина нити 70см, игла колющая 39,5-40,5мм</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 0, длина нити 70см, игла колющая 31мм</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 0, длина нити 70см, игла колющая 31мм</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 0, длина нити 70см, игла колющая 31мм</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 0, длина нити 70см, игла колющая 31мм</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 0, длина нити 70см, игла колющая 31мм</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 0, длина нити 70см, игла колющая 31мм</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 0, длина нити 70см, игла колющая 31мм</p>	<p>Материал шовный хирургический рассасывающийся POLYSORB™, стерильный, однократного применения, материал: Ластоплет колониера гликолид/лактола, представляет собой полиэфир, который состоит из гликолиидной и лактидной, полученного из гликолиидной и молочной кислоты, размер (метрический размер): 0 (3,5), длина нити (см): 75; с иглой; игла: 1/2 круга (40 мм). Цвет: фиолетовый</p>	<p>635 000,00</p>	<p>1 270,00</p>	<p>TOO "MedInte/Companu"</p>	<p>640 000,00</p>	<p>1 280,00</p>	<p>500</p>	<p>шт</p>	<p>Нить хирургическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликоlid 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. М3.5 (0), длина нити не менее 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 0, длина нити 70см, игла колющая 31мм</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>410 000,00</p>	<p>820,00</p>	<p>TOO "Galamat Integra"</p>	<p>640 000,00</p>	<p>1 280,00</p>	<p>500</p>	<p>шт</p>	<p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся материал PGLA LACTIC фиолетовый М3.5 (0) 75 см игла колющая 40 мм 1/2 окр.</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фиолетовый М3.5 (0) 75 см игла колющая 40 мм 1/2 окр.</p>	<p>585 000,00</p>	<p>1 170,00</p>	<p>TOO "Круна"</p>	<p>640 000,00</p>	<p>1 280,00</p>	<p>500</p>	<p>шт</p>	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал «ОРТМЕ</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>Шовный хирургический рассасывающийся материал Mitsu AB шовный хирургический синтетический, рассасывающийся (Polyglactin 910), антибактериальный материал, плетеный с покрытием Tpicosan, однократного применения с атравматическими иглами и без игл, размерами USP: 2.1;0.2-0.3-0; 4-0;5-0; длина нити (см): 90; 70; 75; 100; 180; 120; 140; 35; 45; 76; длина игл (мм): 13; 17; 19; 30; 31; 36; 26; 24; 25; 40; 45; 48; 55; 65; 80; 23; 22; 20; 16</p>	<p>640 000,00</p>	<p>1 280,00</p>	<p>TOO "Фирма Мед"</p>	<p>640 000,00</p>	<p>1 280,00</p>	<p>500</p>	<p>шт</p>	<p>Мitsu AB шовный хирургический синтетический, рассасывающийся (Polyglactin 910), антибактериальный материал, плетеный с покрытием Tpicosan, однократного применения с атравматическими иглами и без игл, размерами USP: 2.1;0.2-0.3-0; 4-0;5-0; длина нити (см): 90; 70; 75; 100; 180; 120; 140; 35; 45; 76; длина игл (мм): 13; 17; 19; 30; 31; 36; 26; 24; 25; 40; 45; 48; 55; 65; 80; 23; 22; 20; 16</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размерами USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5, с иглой или без иглы, длиной от 45,60,75,90 см., стерильная, однократного применения</p>	<p>475 000,00</p>	<p>950,00</p>	<p>TOO "INNOVO"</p>	<p>475 000,00</p>	<p>950,00</p>	<p>500</p>	<p>шт</p>	<p>плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размерами USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0.4, 0.5, 0.7, 1, 1.5, 2, 3, 3.5, 4, 5, с иглой или без иглы, длиной от 45,60,75,90 см., стерильная, однократного применения</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>410 000,00</p>	<p>820,00</p>	<p>TOO "Galamat Integra"</p>	<p>410 000,00</p>	<p>820,00</p>	<p>500</p>	<p>шт</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал VICRYL, фиолетовый М3.5 (0) 75см игла колющая MH-1 Plus</p>	<p>610 000,00</p>	<p>1 220,00</p>	<p>TOO "Амир и Д"</p>	<p>610 000,00</p>	<p>1 220,00</p>	<p>500</p>	<p>шт</p>	<p>Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Mitsu AB шовный хирургический синтетический, рассасывающийся (Polyglactin 910) плетеный, с покрытием, фиолетовый или неокрашенный, однократного применения, размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3; длина нити: 180,150, 140, 135, 120,110, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 35,30,23, 20, 13, 10; длина игл: 110, 80, 70, 65, 63, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 36, 35, 31, 30,26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6,5, 6,3, 6,1, 5,5, 5</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Mitsu™, Mitsu FST™ (Polyglactin 910) плетеный, с покрытием, фиолетовый или неокрашенный, однократного применения, размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3; длина нити: 180,150, 140, 135, 120,110, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 35,30,23, 20, 13, 10; длина игл: 110, 80, 70, 65, 63, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 36, 35, 31, 30,26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6,5, 6,3, 6,1, 5,5, 5</p>	<p>405 000,00</p>	<p>810,00</p>	<p>TOO "ABMG Expert"</p>	<p>405 000,00</p>	<p>810,00</p>	<p>500</p>	<p>шт</p>	<p>Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Mitsu™, Mitsu FST™ (Polyglactin 910) плетеный, с покрытием, фиолетовый или неокрашенный, однократного применения, размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3; длина нити: 180,150, 140, 135, 120,110, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 35,30,23, 20, 13, 10; длина игл: 110, 80, 70, 65, 63, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 36, 35, 31, 30,26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 6,5, 6,3, 6,1, 5,5, 5</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------	-----------------	------------------------------	-------------------	-----------------	------------	-----------	--	--	---	-------------------	---------------	------------------------------	-------------------	-----------------	------------	-----------	---	---	--	-------------------	-----------------	--------------------	-------------------	-----------------	------------	-----------	---	---	---	-------------------	-----------------	------------------------	-------------------	-----------------	------------	-----------	---	---	--	-------------------	---------------	---------------------	-------------------	---------------	------------	-----------	--	---	---	-------------------	---------------	------------------------------	-------------------	---------------	------------	-----------	---	---	---	-------------------	-----------------	-----------------------	-------------------	-----------------	------------	-----------	---	---	---	-------------------	---------------	--------------------------	-------------------	---------------	------------	-----------	---	---

Г. Шингожнинова

А. Жакупов

О. Тажибаев

Е. Балбасов

Г. Камзина

58	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетения, полифламентная, с покрытием, облегчающим проведение иглы через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 1 (M4) длина нити 75-90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, угругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 1, длина нити 75-90см, игла 40мм	шт 3000	750,00 2 250 000,00	739,00 2 217 000,00	TOO "INNOVO" TOO "Galamat Integra"	плетения, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размеры USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, метрич 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы, длиной от 45,60,75,90 см., стерильная, однократного применения
59	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 1, длина нити 75-90см, игла 48мм	шт 5000	790,00 3 950 000,00	809,00 4 045 000,00	TOO "ABMG Expert" TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" TOO "Galamat Integra"	Хирургический шовный материал ADVACRYL стерильный, плетёный 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, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0 Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Mitsum, Mitsui FST™ (Polyglactin 910) плетёный, с покрытием, фиолетовый или неокрашенный, однократного применения, размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3; длина нити: 180,150, 140, 135, 120,110, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 35,30,23, 20, 13, 10; длина игл: 110, 80, 70, 65, 63, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 36, 35, 31, 30,26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 5, 6, 5, 5, 5 Нить хирургическая стерильная, однократного применения, плетения, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размеры USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, метрич 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы, длиной от 45,60,75,90 см., стерильная, однократного применения
59	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 1, длина нити 75-90см, игла 48мм	шт 4 125 000,00	790,00	800,00 4 000 000,00	TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" TOO "ABMG Expert"	Хирургический шовный материал ADVACRYL стерильный, плетёный 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, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0 Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Mitsum, Mitsui FST™ (Polyglactin 910) плетёный, с покрытием, фиолетовый или неокрашенный, однократного применения, размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3; длина нити: 180,150, 140, 135, 120,110, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 35,30,23, 20, 13, 10; длина игл: 110, 80, 70, 65, 63, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 36, 35, 31, 30,26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 5, 7, 6, 5, 6, 3, 6, 5, 5, 5

О. Тажибаев
Т. Валтбсков
Г. Шингожинова

А. Жакупов

А. Жакупов

А. Жакупов

А. Жакупов

А. Жакупов

А. Жакупов

63	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина, 2/0, длина иглы 75см, игла 26мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеварата кальция), 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. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. 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 округлости, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	2040	1 135,00	2 315 400,00	ТОО "Galimat Integra"	800,00	1 632 000,00	Нить хирургическая SURGICRYL 910
64	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактола и стеварата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер, нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (M3) длина нити 75см -90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой	шт	4000	750,00	3 060 000,00	ТОО "Galimat Integra"	750,00	3 000 000,00	Нить хирургическая SURGICRYL 910

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



	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используются материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>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 силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла кольцообразная, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм.</p> <p>Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет допустимых микробов.</p>	<p>Нить хирургическая Pegelak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размерами USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы, длиной от 45,60,75,90 см., стерильная, однократного применения</p>	<p>788,00</p>	<p>788 000,00</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>800,00</p>	<p>800 000,00</p>
<p>65</p> <p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла кольцообразная, 31 мм</p>	<p>Нить хирургическая Pegelak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размерами USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы, длиной от 45,60,75,90 см., стерильная, однократного применения</p>	<p>788,00</p>	<p>788 000,00</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>800,00</p>	<p>800 000,00</p>	
<p>66</p> <p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла кольцообразная 36мм</p>	<p>Нить хирургическая Pegelak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размерами USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы, длиной от 45,60,75,90 см., стерильная, однократного применения</p>	<p>956,00</p>	<p>573 600,00</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>860,00</p>	<p>516 000,00</p>	
<p>66</p> <p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла кольцообразная 36мм</p>	<p>Нить хирургическая Pegelak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размерами USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы, длиной от 45,60,75,90 см., стерильная, однократного применения</p>	<p>1 225,00</p>	<p>735 000,00</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>1 120,00</p>	<p>672 000,00</p>	
<p>66</p> <p>Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла кольцообразная 36мм</p>	<p>Нить хирургическая Pegelak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размерами USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы, длиной от 45,60,75,90 см., стерильная, однократного применения</p>	<p>1 210,00</p>	<p>726 000,00</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>Нить хирургическая SURGICRYL 910</p>	<p>1 210,00</p>	<p>726 000,00</p>	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Ражибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

67	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифаламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера, плетеная, полифаламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2) длина нити 75cm - 90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифаламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера, плетеная, полифаламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стearата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2) длина нити 75cm - 90cm фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное преминальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для	шт	4500	750,00	3 375 000,00	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗУ"	805,00	3 622 500,00	Хирургический шовный материал ADVACRYL стерильный, плетёный 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, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0	Нить хирургическая Pедelak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размерами USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, метриc 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы, длиной от 45,60,75,90 см., стерильная, однократного применения	3 325 500,00	739,00	TOO "INNOVO"			
68	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 3/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида и стearата кальция). Используются материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Шовный материал фиолетовый. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 45см 12 отрезков, без иглы	шт	48	2 000,00	96 000,00	TOO "ABMG Expert"	696,00	3 132 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Mitsum, Mitsu FSTTM (Polyglactin 910) плетёный, с покрытием, фиолетовый или неокрашенный, однократного применения, размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3; длина нити: 180,150, 140, 135, 120,110, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 35,30,23, 20, 13, 10, длина игл: 110, 80, 70, 65, 63, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 36, 35, 31, 30,26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7,5, 7, 6,5, 6,3, 6, 5,5, 5	Нить хирургическая Pедelak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размерами USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, метриc 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы, длиной от 45,60,75,90 см., стерильная, однократного применения	3 325 500,00	739,00	TOO "INNOVO"			

Г. Камзина

Е. Балбсков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

69	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75см, игла колющая 16,5 до 17,5мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиروجены. 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 размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из полилактина-сополимера.	шт	20	1 495,00	29 900,00	ТОО "Круана"	1 140,00	22 800,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фиолетовый M1,5 (4/0) 75 см игла колющая 17 мм 1/2 окр.
70	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 150 см, без иглы	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиروجены. 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 размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из полилактина-сополимера.	шт	48	2 000,00	96 000,00	ТОО "Амир и Д"	1 400,00	67 200,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Mitsui, Mitsui FST™ (Polyglactin 910) плетеный, с покрытием, фиолетовый или неокрашенный, однократного применения, размерами USP: 10-0, 9-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3; длина нити: 180, 150, 140, 135, 120, 110, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 35, 30, 23, 20, 13, 10; длина иглы: 110, 80, 70, 65, 63, 60, 55, 50, 48, 45.
71	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75см, игла 20мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиروجены. 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 размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из полилактина-сополимера.	шт	10	1 150,00	11 500,00	ТОО "АБМГ Expert"	810,00	8 100,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Mitsui, Mitsui FST™ (Polyglactin 910) плетеный, с покрытием, фиолетовый или неокрашенный, однократного применения, размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3; длина нити: 180, 150, 140, 135, 120, 110, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 35, 30, 23, 20, 13, 10; длина иглы: 110, 80, 70, 65, 63, 60, 55, 50, 48, 45, 40, 36, 35, 31, 30, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 7, 5, 7, 6, 5, 6, 3, 6, 5, 5, 5
72	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75-90см, игла 17-22мм	Нить хирургическая, синтетическая, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 4/0 (M1,5), длина нити 75см -90см, фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение	шт	2000	805,00	1 610 000,00	ТОО "INNOVO" ТОО "Galimat Integra" ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	790,00 790,00 805,00	1 580 000,00 1 580 000,00 1 610 000,00	Нить хирургическая PGLA, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размерами USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, метрич 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы, длиной от 75 до 110 см.

Г. Камзина
Е. Балбесков
О. Гажичаев
А. Жакупов
Г. Шингожинова

73	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 5/0	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликоlid 90%, лактиd 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), не окрашена, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), металл иглы создан на базе специфической углеродной	шт	500	1 160,00	580 000,00	1 395 000,00	1 550,00	1 395 000,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся POLYSORB™, стерильный, однократного применения, материал: Lactomer кополимера гликоlid/лактида, представляет собой полиэфир, который состоит из гликолида и лактида, полученного из гликолиевой и молочной кислот, размер (метрический размер): 5-0 (1), длина нити (см): 75; с иглой, игла: 3/8 круга (19 мм). Цвет: неокрашенный
74	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 5/0, длина нити 45 см, игла обратнорежущая 19 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликоlid 90%, лактиd 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и аспирогенны. Нить неокрашенная.	шт	900	1 640,00	1 476 000,00	804 000,00	1 340,00	804 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал VISCRYL, неокрашенный M1.0 (5/0) 45см иглаобратно-режущая PS-2
75	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 5/0, длина нити 45 см, игла колпачная 13 мм.	Нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликоlid 90%, лактиd 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и аспирогенны. Нить неокрашенная.	шт	600	1 345,00	807 000,00	576 000,00	960,00	576 000,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся POLYSORB™, стерильный, однократного применения, материал: Lactomer кополимера гликоlid/лактида, представляет собой полиэфир, который состоит из гликолида и лактида, полученного из гликолиевой и молочной кислот, размер (метрический размер): 5-0 (1), длина нити (см): 45; с иглой, игла: 13 мм, колпачок, 13 мм.
76	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 5/0	Нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликоlid 90%, лактиd 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	шт	500	825,00	412 500,00	405 000,00	810,00	405 000,00	Хирургический шовный материал ADVACRYL, стерильный, плетёный 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, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0
77	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера 6/0	Нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликоlid 90%, лактиd 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	шт	500	825,00	412 500,00	405 000,00	810,00	405 000,00	Хирургическая SURGICRYL 910
78	Нить синтетическая, плетеная изготовленная из полилактина 3/0, длина нити 70 см, игла из стального сплава 26 мм	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликоlid 90%, лактиd 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	шт	1800	1 080,00	1 944 000,00	1 800 000,00	1 000,00	1 800 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фиолетовый M2 (3/0) 75 см игла колпачная 26 мм 1/2 окр.

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

(Handwritten signature)

79	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина, фioletовый 4/0, длина нити 70 см, игла из стального сплава 22 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), фioletовый, 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 <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , 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	ТОО "Galamat Integra"	800,00	768 000,00	Нить хирургическая SURGICRYL 910	Нить хирургическая рассасывающийся материал PGLA LACTIC фioletовый M1,5 (4/0) 75 см игла колющая 22 мм 1/2 окр.
80	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина, фioletовый 4/0, длина нити 70 см, игла из стального сплава 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), фioletовый, 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. Триклозан.	шт	960	1 490,00	1 430 400,00	ТОО "Galamat Integra"	800,00	768 000,00	Нить хирургическая SURGICRYL 910	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фioletовый M1,5 (4/0) 75 см игла колющая 17 мм 1/2 окр.
81	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактина 0, длина нити 90см, игла из стального сплава 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция), 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. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Staphylococcus epidermidis</i> , MRSA, MRSE. Толщина нити 0 (3.5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла колющая, масленая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	960	1 340,00	1 286 400,00	ТОО "Galamat Integra"	800,00	768 000,00	Нить хирургическая SURGICRYL 910	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фioletовый M3,5 (0) 90 см игла колющая 40 мм 1/2 окр.
							ТОО "Амир и Д"	1 198,00	1 150 080,00	Нить POLYSORB (0) v10 90 см M3,5 игла 40мм	
							ТОО "Medical Supply Management"				
							ТОО "Galamat Integra"				
							ТОО "Круана"	1 250,00	1 200 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фioletовый M3,5 (0) 90 см игла колющая 40 мм 1/2 окр.	
							ТОО "Фирма Меда"	1 280,00	1 228 800,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал «OPTIME	
							ТОО "Амир и Д"	1 340,00	1 286 400,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Viscuf Plus фioletовый M3,5 (0) 90см игла колющая СТ	
							ТОО "АВМГ Эксперт"	980,00	940 800,00	Mitsui AB шовный хирургический синтетический, рассасывающийся (Polyglactin 910), антибактериальный материал, плетёный с покрытием Ticslovan, однократного применения с атравматическими иглами и без игл, размерами USP: 2;1;0-2;0-3;0-; 4;0-5;0-; длина нити (см): 90; 70; 75; 100; 180; 120; 140; 35; 45; 76; длина игл (мм): 13; 17; 19; 30; 31; 36; 26; 24; 25; 40; 45; 48; 55; 65; 80; 23; 22; 20; 16	
							ТОО "Galamat Integra"	800,00	768 000,00	Нить хирургическая SURGICRYL 910	
							ТОО "Круана"	1 140,00	1 094 400,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фioletовый M1,5 (4/0) 75 см игла колющая 17 мм 1/2 окр.	
							ТОО "Амир и Д"	1 420,00	1 363 200,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Viscuf Plus фioletовый M1,5 (4/0) 70см игла колющая RB-1 PLUS	
							ТОО "Medical Supply Management"				
							ТОО "Galamat Integra"				
							ТОО "Круана"	1 250,00	1 200 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фioletовый M3,5 (0) 90 см игла колющая 40 мм 1/2 окр.	
							ТОО "Фирма Меда"	1 280,00	1 228 800,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал «OPTIME	
							ТОО "Амир и Д"	1 340,00	1 286 400,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Viscuf Plus фioletовый M3,5 (0) 90см игла колющая СТ	
							ТОО "АВМГ Эксперт"	980,00	940 800,00	Mitsui AB шовный хирургический синтетический, рассасывающийся (Polyglactin 910), антибактериальный материал, плетёный с покрытием Ticslovan, однократного применения с атравматическими иглами и без игл, размерами USP: 2-1;0-2;0-3;0-4;0-5;0-; длина нити (см): 90-; 70-; 75-	

Г. Камзина
 Г. Балбеков
 О.Т. Жижбаев
 А. Жакупов
 Г. Шингожинова

(Handwritten signature)

82	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир 0.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-п-диоксанона. Используются материалы не имеют	шт	100	1 700,00	170 000,00	1 695,00	169 500,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал PDS II фиолетовый M3.5 (0) 70см игла колошачая SH
83	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир 0.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-п-диоксанона. Используются материалы не имеют	шт	100	1 905,00	190 500,00			
84	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир 0.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-п-диоксанона. Используются материалы не имеют	шт	144	1 665,00	239 760,00	1 290,00	185 760,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOSORB фиолетовый M3 (2/0) нить 75 см игла колошачая 37 мм 1/2 окр
85	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир 0.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-п-диоксанона. Используются материалы не имеют	шт	144	4 765,00	686 160,00	4 100,00	590 400,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся монофиламентный антибактериальный материал PDS Plus фиолетовый M2.0 (3/0) 70см две иглы колошачие SH-1
86	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир 0.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-п-диоксанона. Используются материалы не имеют	шт	168	2 340,00	393 120,00	1 700,00	285 600,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOSORB фиолетовый M1.5 (4/0) нить 90 см две иглы колошачие 17 мм 1/2 окр
87	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир 0.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-п-диоксанона. Используются материалы не имеют	шт	500	2 860,00	1 430 000,00	2 860,00	1 430 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся монофиламентный антибактериальный материал PDS Plus фиолетовый M1 (5/0) 70см две иглы колошачие RB-2
88	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир 0.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-п-диоксанона. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для толшины нити 3-0 и более шить.	шт	24	1 471,60	35 318,40			
89	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир 0.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-п-диоксанона. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для толшины нити 3-0 и более шить. VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 80% через 6 недель.	шт	144	3 700,00	532 800,00			
90	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир 0.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-п-диоксанона. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для толшины нити 3-0 и более шить.	шт	12	4 675,00	56 100,00	4 675,00	56 100,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал PDS II фиолетовый M0.7 (6/0) 70см на двух колошачих иглах BV
91	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир 0.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-п-диоксанона. Нить окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для толшины нити 3-0 и более шить.	шт	12	5 690,00	68 280,00			

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

94	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 2/0, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 25 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, рассасывающийся. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Структура: Плетеная. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие изополимера полигликолевой кислоты с L-лактидом и стеарата кальция. Прочность на разрыв: 70% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя. Толщина нити 2/0, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм.	шт	960	820,00	787 200,00	TOO "INNOVO" TOO "Galamat Integra"	739,00 810,00	709 440,00 777 600,00	Нить хирургическая Pegaiaк, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размерами USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы, длиной от 45,60,75,90 см., стерильная, однократного применения
94	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 2/0, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 25 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, рассасывающийся. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Структура: Плетеная. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие изополимера полигликолевой кислоты с L-лактидом и стеарата кальция. Прочность на разрыв: 70% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя. Толщина нити 2/0, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм.	шт	960	820,00	787 200,00	TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗУ"	805,00	772 800,00	Хирургический шовный материал ADVACRYL стерильный, плетёный 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, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0
94	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 3/0, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 25 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, рассасывающийся. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Структура: Плетеная. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие изополимера полигликолевой кислоты с L-лактидом и стеарата кальция. Прочность на разрыв: 70% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя. Толщина нити 3/0, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм.	шт	960	820,00	787 200,00	TOO "ABMG Expert"	810,00	777 600,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал Mitsui™, Mitsui FST™ (Polyglactin 910) плетёный, с покрытием, фиолетовый или неокрашенный, однократного применения, размерами USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3; длина нити: 180,150, 140, 135, 120,110, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 35,30,23, 20, 13, 10, длина иглы: 110, 80, 70, 65, 63, 60, 55, 50, 48,45
95	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 3/0, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 25 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, рассасывающийся. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Структура: Плетеная. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие изополимера полигликолевой кислоты с L-лактидом и стеарата кальция. Прочность на разрыв: 70% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя. Толщина нити 3/0, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм.	шт	960	820,00	787 200,00	TOO "INNOVO" TOO "Galamat Integra"	739,00 810,00	709 440,00 777 600,00	Нить хирургическая Pegaiaк, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный и неокрашенный (фиолетовый, бежевый (натуральный)), размерами USP 8/0, 7/0, 6/0, 5/0, 4/0, 3/0, 2/0, 0, 1, 2, metric 0,4, 0,5, 0,7, 1, 1,5, 2, 3, 3,5, 4, 5, с иглой или без иглы, длиной от 45,60,75,90 см., стерильная, однократного применения
95	Шовный материал рассасывающийся из волокон полимера 3/0, длина нити 75 см, игла 1/2 окружности, 25 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, рассасывающийся. Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Структура: Плетеная. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие изополимера полигликолевой кислоты с L-лактидом и стеарата кальция. Прочность на разрыв: 70% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя. Толщина нити 3/0, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм.	шт	960	820,00	787 200,00	TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗУ"	805,00	772 800,00	Хирургический шовный материал ADVACRYL стерильный, плетёный 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, 7-0, 8-0, 9-0, 10-0

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

96	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена (1), 100см, игла колющая, 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 1 (4), длина нити не менее 95 см и не более 105 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "пламечи формы."	шт	480	900,00	432 000,00	427 200,00	890,00	427 200,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M4 (1) игла 100 см игла колющая 40 мм 1/2 окр
97	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена (1), 100см, игла колющая, 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (M3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие с режущим кончиком острая (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	240	1 950,00	468 000,00	499 200,00	2 080,00	499 200,00	Шовный хирургический не рассасывающийся материал «COROLENE»
98	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 2/0, длина нити 90 см, две иглы колюще-режущие 1/2 окружности, 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (M3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие с режущим кончиком острая (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	240	2 080,00	499 200,00	498 000,00	2 075,00	498 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE синий M3 (2/0) 90см две иглы колющие SH
99	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (M3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие с режущим кончиком острая (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	500	2 200,00	1 100 000,00	384 000,00	1 600,00	384 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Piarpor™ (MonoFilament Polypropylene) синий, одноократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8
100	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 90см, две иглы колющие 1/2 окружности 31мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (M3), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колющие с режущим кончиком острая (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной.	шт	240	1 940,00	465 600,00	336 000,00	1 400,00	336 000,00	Нить хирургическая Pripilip, 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, metris 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, стерильная, одноократного применения 1

Г. Камзина
Е. Балбеков
О. Тажибаев
Г. Шингужинова

А. Жакупов

Г. Шингужинова

101	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 3/0, длина нити 90 см, две иглы колющие 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	480	2 095,00	1 005 600,00	TOO "INNOVO"	1 400,00	672 000,00	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, 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., стерильная, однократного применения I
102	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 3/0, длина нити 90 см, две иглы колющие 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе. Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроростри для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную слезную сексула. 1/2	шт	500	4 255,00	2 127 500,00	TOO "AMIR И Д"	2 090,00	1 003 200,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE синий M2 (3/0) 90см две иглы колющие RB-1
103	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 3/0, длина нити 120 см, две иглы колющие 17 мм	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaport tm (Mono filament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 23, 20, 18, 17, 16, 15, 14, 13, 12	шт	48	1 500,00	72 000,00	TOO "AMIR И Д"	4 200,00	2 100 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE синий M2 (3/0) 75см игла колющие SH-1

Г. Камзина

Е. Балюков

О. Пажинаев

Г. Шингожинова

А. Жакупов

107	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, 90см, две иглы колошце, длиной 26 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, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колошце, 1/2 окружности, длиной 26 мм. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах	шт	240	3 700,00	888 000,00	TOO "INNNOVO" TOO "MedIntelCompany" TOO "Galamat Integra" TOO "Круана"	950,00 2 680,00 1 600,00 1 900,00	228 000,00 643 200,00 384 000,00 456 000,00	Нить хирургическая Prolipen, 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, 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., стерильная, однократного применения 1 Материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™ II, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стереоизмер полипропилена (содержит полиэтилен), размер (метрический размер): 4-0 (1.5); длина нити (см): 90, с иглой, игла: 1/2 круга (26мм). Цвет: синий Нить хирургическая стерильная POLYPROPYLENE Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колошце 26 мм 1/2 окр Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filapror™ (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; длина нити: 150, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8
108	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90 см, две иглы колошце 1/2 окружности 25,5-26,5мм	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 (изгибу). 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, колошце, 1/2 окружности, от 2,5,5 до 26,5 мм длиной.	шт	720	1 800,00	1 296 000,00	TOO "INNNOVO" TOO "Galamat Integra" TOO "Круана"	950,00 1 600,00 1 780,00	684 000,00 1 152 000,00 1 281 600,00	Нить хирургическая Prolipen, 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, 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., стерильная, однократного применения 1 Нить хирургическая стерильная POLYPROPYLENE Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колошце 26 мм 1/2 окр Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filapror™ (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; длина нити: 150, 100, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8

Г. Камзина

Е. Балбесов

О. Гажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

109	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 120 см, две иглы	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная из полипропиленового	шт	48	2 473,00	118 704,00	2 054 400,00	4 280,00	2 054 400,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE синий M1,5 (4/0) 75см две иглы СС-4 Гемосил
110	материал из полипропилена 4/0, длина нити 75см две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов 13	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен),	шт	480	4 280,00	2 054 400,00	2 054 400,00	4 280,00	2 054 400,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE синий M1,5 (4/0) 75см две иглы СС-4 Гемосил
111	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 4/0 длина нити 90 см, две иглы коллоши 1/2 окружности, 20 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающаяся. Монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв. Постоянная. Толщина нити 4/0, длина 90 см. Две иглы коллоши из нержавеющей стали 1/2 окружности, 20 мм.	шт	540	1 350,00	729 000,00	648 000,00	1 200,00	648 000,00	Нить хирургическая Prolipen, 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, 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, стерильная, однократного применения I
112	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы коллоши 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 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, коллоши, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	480	2 400,00	1 152 000,00	1 022 400,00	2 130,00	1 022 400,00	Шовный хирургический стерильная POLYPROPYLENE материал ADVALENE Хирургический шовный 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
							702 000,00	1 300,00	702 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы коллоши 20 мм 1/2 окр.
							590 400,00	1 230,00	590 400,00	Нить хирургическая Prolipen, 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, стерильная, однократного применения I
							1 022 400,00	2 130,00	1 022 400,00	Материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™ II, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стероизомер полипропилена (содержит полиэтилен), размер (метрический размер): 4-0 (1.5), длина нити (см): 90, с иглой, иглы: 1/2 коллоши (20мм). Цвет: синий
							1 055 040,00	2 198,00	1 055 040,00	Нить SURGIPRO II (4-0) blu 90см M1,5 2 иглы 20 мм
							576 000,00	1 200,00	576 000,00	Нить хирургическая стерильная POLYPROPYLENE
							576 000,00	1 200,00	576 000,00	Хирургический шовный материал SURGIPRO™ II 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
							744 000,00	1 550,00	744 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы коллоши 20 мм 1/2 окр.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажипбаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

113	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см две иглы колющие черные 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 95 см. Две иглы из нержавеющей стали.	шт	600	2 350,00	1 410 000,00	TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	1 600,00	960 000,00	Хирургический шовный материал ADVALENE монофиламентный полипропиленовый, нерассасывающийся, синий, стерильный, размерами USP: 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/1/2 с иглой от 4 до 100 мм различных типов и форм и без игл
114	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, 90см две иглы колющие, черные , 26 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, черного цвета, колющие, 1/2 окружности, от 2,5 до 26,5 мм длиной.	шт	300	3 135,00	940 500,00	TOO "MedIntelCompany"	2 680,00	804 000,00	Материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™ II, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стереомер полипропилена (содержит полиэтилен), размер (метрический размер): 4-0 (1.5); длина нити (см): 90, с иглой, игла: 1/2 круга (26 мм). Цвет: синий
115	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 4/0, длина нити 90 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 25 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 4/0, длина 90 см. Две иглы колющие из нержавеющей стали 1/2 окружности, 25 мм.	шт	240	1 350,00	324 000,00	TOO "Galamat Integra"	1 100,00	264 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE синий M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие черные SH
							TOO "INNOVO"	950,00	228 000,00	Нить хирургическая Prolipen, 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., стерильная, однократного применения 1
							TOO "Амир и Д"	3 100,00	930 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE синий M1.5 (4/0) 90см две иглы колющие черные SH
							TOO "ABMG Expert"	1 340,00	321 600,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал P1arpro тм (MonoFilament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибасев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

116	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колющие, 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 (изгибу), металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла", колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной.	шт	440	1 720,00	756 800,00	ТОО "INNOVO"	1 050,00	462 000,00	Нить хирургическая Prolipen, 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, 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., стерильная, однократного применения 1
117	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 90см, две иглы колющие 1/2 окружности, 17 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 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колющие, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах	шт	480	2 840,00	1 363 200,00	ТОО "Galamat Integra"	1 100,00	484 000,00	Нить хирургическая стерильная POLYPROPYLENE
							ТОО "JS Consulting"	1 710,00	752 400,00	МОПИЛЕН (МОРУЛЕН)
							ТОО "Круана"	1 500,00	660 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колющие 17 мм 1/2 окр.
							ТОО "ABMG Expert"	1 300,00	572 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filargor™ (MonoFilament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12.
							ТОО "Medical Supply Management"	2 700,00	1 296 000,00	Нить SURGIPRO II (5-0) blu 90 см M1 2 иглы кол. 17 мм
							ТОО "Galamat Integra"	1 800,00	864 000,00	Нить хирургическая стерильная POLYPROPYLENE
							ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	1 700,00	816 000,00	Хирургический шовный 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
							ТОО "JS Consulting"	2 640,00	1 267 200,00	МОПИЛЕН (МОРУЛЕН)
							ТОО "Круана"	1 800,00	864 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) нить 90 см две иглы колющие 17 мм 1/2 окр.
							ТОО "ABMG Expert"	1 600,00	768 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filargor™ (MonoFilament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 6, 6, 4, 8

Г. Шингожинова

А. Жакупов

О. Тажibaев

Е. Балбеков

Г. Камзина

118	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 90 см. Нить окрашена. Две иглы колпаше 1/2 окружности, 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (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 устойчив к необратимой деформации (изгибу). Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Мпа. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла", колпаша, от 16,5 до 17,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы.	шт	348	1 937,00	674 076,00	ТОО "Galimat Integra" ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)" ТОО "JS Consulting" ТОО "Круана"	1 800,00 1 700,00 1 910,00 1 800,00	626 400,00 591 600,00 664 680,00 626 400,00	Нить хирургическая стерильная POLYPROPYLENE Хирургический шовный материал ADVALENE монофиламентный полипропиленовый, нерассасывающийся, синий, стерильный, размерами USP: 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/1/2 с иглой от 4 до 100 мм различных типов и форм и без игл МОПИЛЕН (MORYLEN) Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) нить 90 см две иглы колпаше 17 мм 1/2 окр.
119	Шовный материал из полипропилена 5/0, длина нити 90 см. Две иглы колпаше	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), 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 (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся	шт	480	2 445,00	1 173 600,00	ТОО "Galimat Integra" ТОО "Круана" ТОО "Фирма Медиа" ТОО "ABMG Expert"	1 600,00 1 600,00 1 650,00 1 600,00	800 000,00 800 000,00 825 000,00 800 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Piarpor tm (MonoFilament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8 Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Piarpor tm (MonoFilament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8
120	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 75см, игла колпаша 13мм.	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. 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 (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся	шт	500	1 650,00	825 000,00	ТОО "Galimat Integra" ТОО "Круана" ТОО "Фирма Медиа" ТОО "ABMG Expert"	1 600,00 1 600,00 1 650,00 1 600,00	800 000,00 800 000,00 825 000,00 800 000,00	Шовный хирургический стерильная POLYPROPYLENE Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) нить 90 см две иглы колпаше 13 мм 1/2 окр. Шовный хирургический не рассасывающийся материал «COROLENE» Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Piarpor tm (MonoFilament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8

А. Жакупов

О. Тажибаев

Г. Камзина
Е. Балбеков

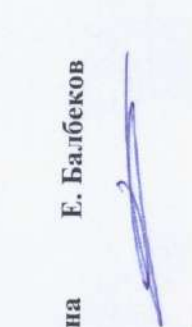
Г. Шингожинова

121	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 60 см. Нить окрашена. Две иглы колпачке с линеинговым полиолефина (полипропилен).	шт	480	4 660,00	2 236 800,00	TOO "Medical Supply Management"	3 700,00	1 776 000,00	Нить SURGIPRO II (5-0) blu 60 см M1 2 иглы 13мм
122	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линеинго полиолефина (полипропилен).	шт	624	2 850,00	1 778 400,00				
123	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 60см, две иглы со специальной заточкой для калцинированных сосудов 9,3	шт	480	5 175,00	2 484 000,00	TOO "Амир и Д"	5 175,00	2 484 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE синий M1 (5/0) 60см две иглы СС Гемосил
124	Шовный материал из полипропилена 5/0, длина нити 120 см, две иглы колпачке с линеинговым полиолефином	шт	48	1 875,00	90 000,00				
125	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 75 см, две иглы со специальной заточкой для калцинированных сосудов	шт	120	3 285,00	394 200,00	TOO "Амир и Д"	3 225,00	387 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE синий M1 (5/0) 75см игла колпачке EVERPOINT C-1 Гемосил
126	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 90см, две иглы колпачке, 1/2 окружности, 13 мм	шт	480	2 231,25	1 071 000,00	TOO "Круана"	1 950,00	936 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) нить 90 см две иглы колпачке 13 мм 1/2 окр.
127	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 6/0, длина нити 75 см, две иглы колпачке 3/8 окружности, 13 мм	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	Хирургический шовный материал ADVAENE 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
128	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 6/0, длина нити 75 см, две иглы колпачке 3/8 окружности, 11 мм	шт	624	4 595,00	2 867 280,00	TOO "Круана"	1 900,00	1 368 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0.7 (6/0) нить 75 см две иглы колпачке 13 мм 3/8 окр.
						TOO "Фирма Медиа"	3 815,00	2 746 800,00	Шовный хирургический не рассасывающийся материал «COROLENE»
						TOO "INNOVO"	2 250,00	1 404 000,00	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, метки 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., стерильная, однократного применения 1













Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

Г. Шингожинова

А. Жакупов

Г. Шингожинова

129	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 6/0, длина нити 60см две иглы СС, 3/8 окружности 9,3 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 6/0 (0,7), длина нити не менее 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 задренного микроструй для стерильности. 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 тугоплавких металлов, предел прочности на растягивание не менее	шт	900	4 570,00	4 113 000,00	4 550,00	4 095 000,00	Материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPROМ II, стерильный, одноократного применения, материал: кристаллизированный стиролмер полипропилен (содержит полиэтилен), размер (метрический размер): 6-0 (0,7); длина нити (см): 60, с иглой, игла: 3/8 круга (9 мм). Цвет: синий
130	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 6/0, длина нити 75 см, две иглы колпачки 3/8 окружности, С-1, 13мм	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 тугоплавких металлов, предел прочности на растягивание не менее	шт	240	2 915,00	699 600,00	1 900,00	456 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0.7 (6/0) нить 75 см две иглы колпачки 13 мм 3/8 окр.
131	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 6/0, длина нити 75см, две иглы колпачки 1/2 окружности, 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв. Постоянная. Толщина нити 6/0, длина 75 см. Две иглы колпачки из нержавеющей стали 1/2 окружности, 13 мм.	шт	120	2 755,00	330 600,00	2 755,00	330 600,00	Нить хирургическая Prolipen, 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., стерильная, одноократного применения 1
							2 200,00	264 000,00	Шовный хирургический не рассасывающийся материал «COROLENE» Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaprop тм (Monofilament Polypropylene) синий, одноократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8

Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Тажибаев



А. Жакупов



Г. Шингожинова



Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, длина нити 60 см, две иглы коллющие 3/8 окружности, 8 мм	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, обработаны силиконом, материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), с конструкцией для фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет округленных углов корпуса, коллющие, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Коллющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.	шт	552	4 985,00	2 751 720,00	ТОО "INNOVO"	2 500,00	1 380 000,00	Нить хирургическая Prolip, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размеры USP 10/0, 9/0, 8/0, 7/0, 6/0, 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, стерильная, однократного применения 1
					ТОО "MedInteCompany"	4 400,00	2 428 800,00	2 699 280,00	Материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™ II, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стереоизомер полипропилена (содержит полиэтилен), размер (метрический размер): 7-0 (0,5); длина нити (см): 60, с иглой, игла 3/8 круга (8 мм). Цвет: синий
					ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	3 200,00	1 766 400,00	2 097 600,00	Хирургический шовный материал ADVALENE монофиламентный полипропиленовый, нерассасывающийся, синий, стерильный, размеры 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
					ТОО "Круана"	3 800,00	2 097 600,00	1 904 400,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,5 (7/0) нить 60 см две иглы коллющие 8 мм 3/8 окр
					ТОО "Фирма Мед"	3 450,00	1 904 400,00	2 539 200,00	Шовный хирургический не рассасывающийся материал «COROLENE»
					ТОО "ABMG Expert"	4 600,00	2 539 200,00	2 539 200,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filarpro™ (Mono filament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

133	Шовный материал из полипропилена монофилламентный нерассасывающийся 7/0, длина нити 60 см, две иглы колоucose 3/8 окружности, 8 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающаяся. Монофилламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 7/0, длина 60 см. Две иглы колоucose из нержавеющей стали 3/8 окружности, 8 мм.	шт	240	2 800,00	672 000,00	2 500,00	600 000,00	Нить хирургическая Prolifen, 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, метрические 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., стерильная, однократного применения I
134	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена монофилламентный 7/0, длина нити 60см, 2 колоucose иглы 8мм ИБ геометрия	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилламентная, 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 тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработан двойным слоем силикона, с повышенной устойчивостью к деформации (изгибной момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-старяющимися (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см), колоucose, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колоucose кончик иглы имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.	шт	720	4 165,00	2 998 800,00	3 800,00	2 736 000,00	Хирургический шовный материал ADVALENE монофилламентный 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
135	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, длина нити 60 см. Нить окрашена. Две иглы колоucose 3/8 окружности, 9,3 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилламентная, 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, обработаны силиконом, материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополнительной выделением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную	шт	480	5 235,00	2 512 800,00	4 100,00	2 016 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filartor™ (Monofilament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина иглы: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8
									Материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™ II, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стероизомер полипропилена (содержит полиэтилен), размер (метрический размер): 7-0 (0,5); длина нити (см): 60, с иглой, игла: 3/8 круга (9 мм). Цвет: синий
									Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE синий M0,5 (7/0) 60см две иглы колоucose черные BV-1

Г. Камзина

Е. Балбеков

А. Жакупов

Г. Шингожинова

О. Тажибаев

136	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 7/0, длина нити 60 см, нить окрашена, две иглы колошце с микрорезающей 3/8 окружности, 9,3 мм.	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, обработаны силиконом, колошце, кончик игл (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микрореза для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, от 8,8 до 9,8 мм длиной.	шт	480	3 980,00	1 910 400,00	TOO "INNOVO"	2 500,00	1 200 000,00	Нить хирургическая Prolipen, 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, метрич 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., стерильная, однократного применения 1
							TOO "Амир и Д"	3 980,00	1 910 400,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE синий M0.5 (7/0) 60см две иглы колошце BV175-8
							TOO "INNOVO"	2 300,00	552 000,00	Нить хирургическая Prolipen, 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, метрич 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., стерильная, однократного применения 1
							TOO "Medical Supply Management"	3 300,00	792 000,00	Нить SURGIPRO II (7-0) Blu 60 см M0,5 2 иглы 13 мм
							TOO "Круна"	2 200,00	528 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,5 (7/0) нить 60 см две иглы колошце 13 мм 3/8 окр.
							TOO "Амир и Д"	3 330,00	799 200,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE синий M0.5 (7/0) 60см две иглы колошце С-1
							TOO "ABMG Expert"	3 200,00	768 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filapror TM (Mono filament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13, длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8

Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Тажикаев



А. Жакупов



Г. Шингожинова



138	Шовный материал из полипропилена (8/0), 60см, две иглы, коллодие черные 3/8 окружности 8 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 8/0 (0,4), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов коллодия, коллодие 3/8	шт	300	5 385,00	1 615 500,00	TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	4 800,00	1 440 000,00	Хирургический шовный 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
139	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 8/0, не менее 60 см, две иглы, 8 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 8/0 (0,4), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв составляет не менее 3300 МПа, специально обработаны двойным слоем силикона, повышено устойчивы к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с маркетитно-старейшими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см), коллодие 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Коллодий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.	шт	240	6 260,00	1 502 400,00	TOO "Круана"	4 400,00	1 056 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,4 (8/0) иглы 60 см две иглы коллодие 8 мм 3/8 окр.
140	Нить хирургическая, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 8/0, две иглы, коллодие, 8 мм, 3/8, длиной 60 см, стерильная, однократного применения	Нить, монофиламентной структуры, предназначена для шивания инфицированных и зараженных тканей. Кроме того, обладает способностью не срастаться с тканью, используется в случае необходимости ее удаления в послеоперационный период. Нить не рассасывается и не разрушается по действием ферментов, сохраняя устойчивость на организме даже после многих лет после наложения шва. Полностью на разрыв. Постоянная	шт	120	3 870,00	464 400,00	TOO "INNOVO"	3 800,00	456 000,00	Нить хирургическая Profilen, 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., стерильная, однократного применения 1
							TOO "Круана"	3 790,00	454 800,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,4 (8/0) иглы 60 см две иглы, коллодие 8 мм 3/8 окр.

Г. Шингожинова

А. Жакупов

О. Тажибаяв

Е. Балбеков

Г. Камзина

141	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (8/0) 60 см, две иглы колпачке 3/8 окружности, 8 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающийся. Монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 8/0, длина 60 см. Две иглы колпачке из нержавеющей стали 3/8 окружности, 8 мм.	шт	156	3 900,00	608 400,00	TOO "INNOVO"	3 800,00	592 800,00	Нить хирургическая Prolipen, 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, метриc 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., стерильная, однократного применения 1
142	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 17 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 90 см, диаметр нити USP 4/0 игла окружностью 1/2, и 17 мм длиной	шт	240	719,00	172 560,00	TOO "ABMG Expert"	710,00	170 400,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filargor™ (MonoFilament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8
143	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 75 см, игла 1/2 окружности, 17 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством	шт	240	2 348,00	563 520,00	TOO "Круана"	1 800,00	432 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 75 см две иглы колпачке 13 мм 1/2 окр.
144	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 26 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 90 см, диаметр нити USP 4/0 игла окружностью 1/2, и 26 мм длиной	шт	240	1 466,00	351 840,00	TOO "Galamat Integra"	1 200,00	288 000,00	Нить хирургическая Prolipen, 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, метриc 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., стерильная, однократного применения 1
							TOO "ABMG Expert"	1 420,00	340 800,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filargor™ (MonoFilament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

145	Шовный материал из полипропилена монофилamentный нерассасывающийся (4/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 20 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофилamentная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 90 см, диаметр нити USP 4/0 игла окружностью 1/2, и 20 мм длиной	шт	240	1 442,00	346 080,00	ТОО "INNVOVO"	1 230,00	295 200,00	Нить хирургическая Prolipen, 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, 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., стерильная, однократного применения 1
							ТОО "Galimat Integra"	1 200,00	288 000,00	Нить хирургическая стерильная POLYPROPYLENE
							ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	1 200,00	288 000,00	Хирургический шовный материал ADVALENE монофилamentный 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
							ТОО "Круана"	1 370,00	328 800,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колпачке 20 мм 1/2 окр.
							ТОО "ABMG Expert"	1 200,00	288 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filargor™ (MonoBlament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8
							ТОО "INNVOVO"	1 200,00	288 000,00	Нить хирургическая Prolipen, 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, 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., стерильная, однократного применения 1
							ТОО "Galimat Integra"	1 250,00	300 000,00	Нить хирургическая стерильная POLYPROPYLENE
146	Шовный материал из полипропилена монофилamentный нерассасывающийся (5/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 17 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофилamentная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 90 см, диаметр нити USP 5/0 игла окружностью 1/2, и 17 мм длиной	шт	240	1 288,00	309 120,00	ТОО "ABMG Expert"	1 250,00	300 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filargor™ (MonoBlament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8

Г. Камзина

Е. Балбсков

О. Тажибаяв

А. Жакупов

Г. Шингожинова

147	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (5/0) 60 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 11 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 60 см, диаметр нити USP 5/0 игла окружностью 1/2, и 11 мм длиной	шт	240	3 528,00	846 720,00	ТОО "Galimat Integra"	ТОО "Galimat Integra"	1 900,00	456 000,00	Нить хирургическая стерильная POLYPROPYLENE	Материал шовный хирургический нерассасывающийся SURGIPRO™ П, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стереоизомер полипропилена (содержит полиэтилен), размер (метрический размер): 5-0 (1), длина нити (см): 60, с иглой, игла: 1/2 круга (10 мм). Цвет: синий
148	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (5/0) 75 см, игла 1/2 окружности, 13 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового 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 5/0 игла окружностью 1/2, и 13 мм длиной	шт	240	2 228,00	534 720,00	ТОО "Круана"	ТОО "Круана"	1 990,00	477 600,00	Нить хирургическая стерильная POLYPROPYLENE	Материал шовный хирургический нерассасывающийся SURGIPRO™ П, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стереоизомер полипропилена (содержит полиэтилен), размер (метрический размер): 5-0 (1), длина нити (см): 60, с иглой, игла: 1/2 круга (10 мм). Цвет: синий
							ТОО "ABMG Expert"	ТОО "ABMG Expert"	2 100,00	504 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE синий M1 (5/0) 60см. две иглы CC-5	Шовный хирургический нерассасывающийся материал Filargor™ (Monofilament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8
							ТОО "INNOVO"	ТОО "INNOVO"	1 580,00	379 200,00	Нить хирургическая Рrоріен, 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, метрич: 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., стерильная, однократного применения 1	
							ТОО "Galimat Integra"	ТОО "Galimat Integra"	1 800,00	432 000,00	Нить хирургическая стерильная POLYPROPYLENE	
							ТОО "Фирма Меда"	ТОО "Фирма Меда"	2 000,00	480 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал «COROLENE»	
							ТОО "ABMG Expert"	ТОО "ABMG Expert"	2 100,00	504 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filargor™ (Monofilament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8	

Г. Камзина

Г. Балбеков

О.Тажибаяв

А.Жакупов

Г. Шингожинова

149	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (5/0) 60 см, две иглы колющие 1/2 окружности, 13 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 60	шт	240	3 403,00	816 720,00	1 800,00	432 000,00	Нить хирургическая стерильная POLYPROPYLENE
							1 990,00	477 600,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) нить 90 см две иглы колющие 13 мм 1/2 окр.
							2 300,00	690 000,00	Нить хирургическая Prolipen, 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, стерильная, однократного применения I
							3 100,00	930 000,00	Материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™ II, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизованный стереомер полипропилена (содержит полиэтилен), размер (метрический размер): 6-0 (0,7); длина нити (см): 75, с иглой, игла: 1/2 круга (13 мм). Цвет: синий
150	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (6/0) 75 см, игла 1/2 окружности, 13 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллинового 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 6/0 игла окружностью 1/2, и 13 мм длиной	шт	300	3 847,00	1 154 100,00	1 900,00	570 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0.7 (6/0) нить 75 см две иглы колющие 13 мм 1/2 окр.
							2 755,00	826 500,00	Шовный хирургический не рассасывающийся материал «COROLENE»
							3 750,00	1 125 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE синий M0.7 (6/0) 75см две иглы колющие RB-2
							2 200,00	660 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filargor™ (MonoFilament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

151	Шовный материал из полипропилена монофилamentный нерассасывающийся (7/0) 60 см, игла 1/2 окружности, 8 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофилamentная из изотактического кристаллинового стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 60 см, диаметр нити USP 7/0 игла окружностью 1/2, и 8 мм длиной	шт	240	3 859,00	926 160,00	TOO "Galimat Integra"	3 700,00	888 000,00	Нить хирургическая стерильная POLYPROPYLENE
							TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)"	3 200,00	768 000,00	Хирургический шовный материал ADVALENE монофилamentный полипропиленовый, нерассасывающийся, синий, стерильный, размерами USP: 10-0/9-0/8-0/7-0/6-0/5-0/4-0/3-0/2-0/1/2 с иглой от 4 до 100 мм различных типов и форм и без игл
							TOO "Круана"	3 790,00	909 600,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0.5 (7/0) нить 60 см две иглы колпачке 8 мм 3/8 окр.
							TOO "ABMG Expert"	3 800,00	912 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filargor тм (Monofilament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8
152	Шовный материал из полипропилена монофилamentный нерассасывающийся (8/0) 75 см, игла 1/2 окружности, 8 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофилamentная из изотактического кристаллинового 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 окружностью 1/2, и 8 мм длиной	шт	120	6 141,00	736 920,00	TOO "ABMG Expert"	6 000,00	720 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filargor тм (Monofilament Polypropylene) синий, однократного применения, размерами 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, 90, 75, 70, 60, 45, 13; длина игл: 90, 75, 60, 50, 48, 45, 40, 37, 36, 35, 30, 26, 25, 24, 22, 20, 19, 18, 17, 16, 15, 13, 12, 11, 10, 9, 8, 8, 8, 6, 3, 6, 4, 8
153	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся плоской 4/0	Шовный, хирургический, рассасывающийся материал простой, стерильный, размер 4/0 плоской 2-линейная игла 75 см с иглой	шт	10	520,00	5 200,00				
		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 обратнo-режущая, 3/8 окружности, от 44,5 до 45,5 мм длиной, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем выкальшиве обеспечивает ее плавную линейность.	шт	1500	970,00	1 455 000,00	TOO "MedInte(Companu"	620,00	930 000,00	Нить хирургическая нерассасывающаяся - ШЕЛК Линтекс, нить шелковая, плетеная или крученая, с покрытием или без покрытия, окрашенная или неокрашенная условных номеров 6-0; 5-0; 4-0; 3-0; 2-0; 0; 1; 2; 3-4, длиной (см): 50, 75, 100 с иглами атрауматическими и длиной (см): 50; 75; 150, 10 мм и 20 мм без игл, однократного применения, стерильная
154	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 0, длина нити 75 см, игла обратнo-режущая 3/8 окружности, 45 мм		шт							

Г. Камзина

Е. Балбсков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингужинова

155	Нить нерассасывающаяся плетеная из протениновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани. Нить окрашена в контрастный цвет	шт	48	850,00	40 800,00	795,00	38 160,00	Шовный материал шелк MERSILK нерассасывающийся, плетеный, стерильный М3 (2/0) 180см, без иглы
156	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 2/0, длина нити 75 см, игла 26 мм	шт	3000	500,00	1 500 000,00	490,00	1 470 000,00	Шовный материал шелк MERSILK нерассасывающийся, плетеный, стерильный М3 (2/0) 75см игла колющая SH
157	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 3/0, длина нити 75 см, игла колющая 1/2 окружности, 26 мм	шт	1400	695,00	973 000,00	585,00	819 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filasilk gm (Silk) плетеный, черный, однократного применения размерами USP: 9-0, 8-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, длина нити: 100, 90, 76, 75, 45, 30, длина игл: 90, 80, 76, 75, 60, 51, 50, 45, 40, 39, 37, 35, 30, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 12, 11, 10, 9, 8, 6, 5, 6
158	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 3/0, длина нити 180 см, без иглы	шт	740	595,00	440 300,00	688,00	963 200,00	Нить хирургическая нерассасывающаяся - ШЕЛК Линтекс, нить шелковая, плетеная или крученая, с покрытием или без покрытия, окрашенная или неокрашенная условных номеров 6-0; 5-0; 4-0; 3-0; 2-0; 0; 1; 2; 3- 4, длиной (см): 50, 75, 100 с иглами атравматическими и длиной (см): 50; 75; 150, 10 м и 20 м без игл, однократного применения, стерильная
159	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 4/0, длина нити 150 см, без иглы	шт	120	400,00	48 000,00			Нить SOFSILK (3-0) blk 75cm M2 игла 26 мм
160	Нить плетеная из шелка 4/0, длина нити 55-65см, 13x60 см, без иглы	шт	480	1 875,00	900 000,00	1 870,00	897 600,00	Шовный материал шелк MERSILK нерассасывающийся, плетеный, стерильный М1.5 (4/0) 13 отрезков по 60см, без иглы

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибасв

А. Жакупов

Г. Шингожинова

161	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 4/0, длина нити 75см, игла 17 мм	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработка силиконом, на 40% более устойчива к необратимой деформации (изгибу), колошца, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем владальше обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение	шт	600	770,00	462 000,00	660,00	396 000,00	Нить хирургическая нерассасывающаяся - ШЕЛК Лигтес, нить шелковая, плетеная или крученная, с покрытием или без покрытия, окрашенная или неокрашенная условных номеров 6-0; 5-0; 4-0; 3-0; 2-0; 0; 1; 2; 3; 4, длиной (см): 50, 75, 100 с иглами атрауматическими и длиной (см): 50; 75; 150, 10 мм и 20 мм без игл, однократного применения, стерильная	TOO "MedInteCompanу"
162	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, обработка силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошца, массивная, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем владальше обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	1400	1 020,00	1 428 000,00	980,00	1 372 000,00	Шовный материал шелк MERSILK нерассасывающийся, плетеный, стерильный M1.5 (4/0) 75см игла колошца RB-1 Материал шовный хирургический нерассасывающийся SOFSILK™, стерильный, однократного применения, материал: натуральное белковое шелковое волокно - фиброин, размер (метрический размер): 5 (7), 2 (5), 1 (4), 0 (3.5), 2-0 (3), 3-0 (2), 4-0 (1.5), 5-0 (1), 6-0 (0.7), 7-0 (0.5), 8-0 (0.4), 9-0 (0.3); длина нити (см): 45, 75, 100, 150, 250; с иглой(ами) или без иглы; игла: 3/8 круга (5 мм, 6 мм, 6.3 мм, 9 мм, 11 мм, 12 мм, 13 мм, 16 мм, 17 мм, 19 мм, 24 мм, 26 мм, 30 мм, 39 мм, 90 мм), 1/2 круга (5 мм, 17 мм, 20 мм, 24 мм, 26 мм, 30 мм, 37 мм, 40 мм)	TOO "Амир и Д" TOO "MedInteCompanу"
163	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 2, длина нити 180см, без иглы	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, обработка силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошца, массивная, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем владальше обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	1412	750,00	1 059 000,00	700,00	980 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filasilk™ (Silk) плетеный, черный, однократного применения размерами USP: 9-0, 8-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 100, 90, 76, 75, 45, 30; длина игл: 90, 80, 76, 75, 60, 51, 50, 45, 40, 39, 37, 35, 30, 27, 26, 25, 24, 23, 22, 21, 20, 19, 17, 16, 15, 12, 11, 10, 9, 8, 6, 5, 6	TOO "ABMG Expert"
164	CV-6 с иглой 18, CV-6 с иглой 13, длина нити 36" (91 см), 30"	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, обработка силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колошца, массивная, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем владальше обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	48	12 000,00	576 000,00				
165	Нить ПТФЭ CV-2 с иглой 26, CV-4 с иглой 18, длина нити 36" (91 см), окружность игл 1/2	Синтетическая нить из политетрафторэтилена, CV-2 с иглой 26, CV-4 с иглой 18; длина нити 36" (91 см), окружность игл 1/2	шт	12	10 000,00	120 000,00				
166	Нить ПТФЭ CV-4 с иглой 22, CV-5 с иглой 22, длина нити 36" (91 см), CV-7 с иглой 13, CV-8 с иглой 13, длина нити 30"	Синтетическая нить из политетрафторэтилена, CV-4 с иглой 22, CV-5 с иглой 22, длина нити 36" (91 см), CV-7 с иглой 13, CV-8 с иглой 13, длина нити 30"	шт	48	15 000,00	720 000,00				

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

167	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, с иглой из стального сплава 1, длина нити 90см, игла 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стеарата 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 56-70 дней, обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик 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. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	1200	1 455,00	1 746 000,00	TOO "VetMed"	980,00	1 176 000,00	Материал шовный с иглой и без иглы хирургический однократного применения, стерильный: нить «Лакрил», условных номеров 8/0; 7/0; 6/0; 5/0; 4/0; 3/0; 2/0; 0; 1; 2, рассасывающаяся
168	Шовный материал рассасывающийся из сополимера гликолиевой кислоты и ε-капролактона 0, длина нити 90 см, игла 35 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера гликолиевой кислоты и ε-капролактона. Нить окрашена в контрастный цвет физиологически индифферентным красителем, цвет нити фиолетовый. Длина нити не менее 89,5 см и не более 90,5 см. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обладающая свойствами	шт	240	2 430,00	583 200,00	TOO "MedIntelCompany"	2 100,00	504 000,00	Материал шовный хирургический рассасывающийся POLYSORB™, стерильный, однократного применения, материал: Lactomer кополимера гликолид/лактола, представляет собой полиэфир, который состоит из гликолида и лактида, полученного из гликолиевой и молочной кислот, размер (метрический размер) 0 (3,5), с иглой: игла 1/2 круга (37 мм). Цвет: фиолетовый
169	Шовный материал нерассасывающийся из полиэтилентерефталата 0, длина нити 75 см, игла 30 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата, тип нити плетеный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен. Нить окрашена в контрастный зелёный 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, атравматическая колющая, окружностью 1/2, размер иглы 30 мм. Стерилизация методом окисью этилена.	шт	300	1 420,00	426 000,00	TOO "MedIntelCompany"	1 060,00	318 000,00	Материал шовный хирургический не рассасывающийся TICRON™, стерильный, однократного применения, материал: полиэстер, размер (метрический размер): 0 (3,5), длина нити (см): 75, с иглой: игла: 1/2 круга (30 мм.). Цвет: синий. Покрытый.
							TOO "Galimat Integra"	800,00	240 000,00	Нить хирургическая POL YESTER
							TOO "JS Consulting"	1 410,00	423 000,00	СУПОЛЕН (SUPOLENE)
							TOO "Круана"	1 000,00	300 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POL YESTER зелёный М3,5 (0) нить 75 см игла колюще 30 мм 1/2 окр.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

170	Проволока хирургическая стальная (1), 45 см, игла вставляющаяся 48 мм 1/2	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер (4). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см.	шт	360	6 490,00	2 336 400,00				
171	Проволока хирургическая стальная (4), 45 см, игла обратнo-режущая 48 мм 1/2	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 4 (6), длина нити не менее 40 см и не более 50 см.	шт	360	5 840,00	2 102 400,00				
172	Проволока хирургическая стальная (5), 45 см, игла колпаче-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 внутрeннем вкладыше - 4. Каждый отрезок анатомически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колпачок с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы), 1/2	шт	600	6 487,00	3 892 200,00	6 000,00	TOO "ABMG Expert"	3 600 000,00	MERISTEEL™ нерассасывающийся хирургический шовный материал из нержавеющей стали
173	Проволока хирургическая стальная (7), 45 см, игла обратнo-режущая 48 мм 1/2 окр.	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 7 (9). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутрeннем вкладыше - 4. Каждый отрезок	шт	960	7 335,00	7 041 600,00	7 041 600,00	TOO "Амир и Д"	7 041 600,00	Проволока хирургическая стальная М9 (7) 4x45 см игла обратнo-режущая СРХ
174	Проволока хирургическая, 2 (5), 4x 45см, HRS48	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединeние проволоки с иглой, анатомичеcкие иглы повышенной прочности на излом и изгиб, упакoвки для снижения «эффекта памяти» проволоки, высокая пластичность проволоки. Размер нити USP(метрический) - 2(5). Длина проволоки: 45 см. Количество проволоки в шовном материале хирургическом	шт	120	7 513,16	901 579,20	7 000,00	TOO "ABMG Expert"	840 000,00	MERISTEEL™ нерассасывающийся хирургический шовный материал из нержавеющей стали
175	Проволока хирургическая, 4 (6), 4x 45см, HRS48	стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное	шт	120	7 870,00	944 400,00	7 860,00	TOO "Амир и Д"	943 200,00	Проволока хирургическая стальная М8 (6) 4x45 см игла таперкат V-40
176	Проволока хирургическая, 5 (7), 4x 45см, HRS48	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной	шт	600	7 145,00	4 287 000,00				
177	Проволока хирургическая, 7 (9), 4x 45см, HRS48	стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной	шт	600	7 573,75	4 544 250,00	7 500,00	TOO "Medical Supply Management"	4 500 000,00	Нить STEEL (7) 4*45 см М9 игла 48 мм
178	Прокладки из ППФЭ из не рассасывающегося	Прокладки из ППФЭ не рассасывающиеся неокрашенной ткани состоящей из	шт	36	845,00	30 420,00				
179	Прокладки из ППФЭ из не рассасывающегося	Прокладки из ППФЭ из не рассасывающихся неокрашенной ткани состоящей из	шт	36	3 955,00	142 380,00				
180	Прокладки ППФЭ, 2РГФЕ, мягкие, 16x7 мм	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%ГО полиэфирфторилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для использования в	шт	36	1 550,00	55 800,00				

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажидов

А. Жакупов

Г. Шингожинова

181	Прокладки ППФЭ, БРТФЕ, мягкие, 3x3 мм	Прокладки ППФЭ (Pledgets) изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны в соответствии с требованиями для прокладок ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ).	шт	36	1 033,00	37 188,00	-	-
182	Прокладки ППФЭ, БРТФЕ, твердые, 3x3 мм	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны в соответствии с требованиями для прокладок ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ).	шт	36	1 592,22	57 319,92	-	-
183	Прокладки ППФЭ, БРТФЕ, мягкие, 6x3 мм	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны в соответствии с требованиями для прокладок ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ).	шт	36	1 410,00	50 760,00	-	-
184	Прокладки ППФЭ, БРТФЕ, твердые, 6x3 мм	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны в соответствии с требованиями для прокладок ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ).	шт	36	2 092,84	75 342,24	-	-
185	Прокладки ППФЭ, БРТФЕ, мягкие, 9x5 мм	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны в соответствии с требованиями для прокладок ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ).	шт	36	2 160,00	77 760,00	-	-
186	Прокладки ППФЭ, БРТФЕ, твердые, 9x5 мм	Прокладки ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны в соответствии с требованиями для прокладок ППФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ).	шт	36	1 972,00	70 992,00	-	-
		Итого				224 967 391,60		

Председатель комиссии

К. Аширов

Заместитель председателя комиссии

Б. Хайруллин

Члены комиссии

Г. Камзина

Е. Балбеков

Ф. Гажипбаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Секретарь комиссии

А. Досупова