

Протокол № 10
об итогах тендера по закупке по закупке товаров
«Шовные материалы на 2025 год»
Корпоративный фонд «University Medical Center»

г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1

«23» декабря 2024 года

1. Место и время подведения итогов: Корпоративный фонд «University Medical Center» г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1, 12 часов 23 декабря 2024 года.

2. На основании приказа исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее – Фонд) №245-н/к от 22 ноября 2024 года по закупке товаров «Шовные материалы на 2025 год» (далее – Приказ), объявлен тендер по закупке «Шовные материалы на 2025 год» (далее-Товар), для корпоративного фонда «University Medical Center» (далее - Тендер).

3. На основании опубликованного объявления в установленные сроки до момента истечения окончательного срока предоставления конвертов (до 15.00 часов 12.12.2024 года), заявки на участие в Тендере предоставили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в тендере
1.	ТОО "RUBICON XXI"	г. Алматы, ул. Жамбыла, 114/85	12 ч. 04 мин. 28.11.2024г.
2.	ТОО "JS Consulting"	г. Алматы, ул. Толе би, дом 69, офис 31	12 ч. 28 мин. 04.12.2024г.
3.	ТОО "Medical Supply Management"	г. Шымкент, ул. Байтулы баба, 12А	10 ч. 47 мин. 05.12.2024г.
4.	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	г. Алматы, ул. Луганского, 54 В	14 ч. 50 мин. 05.12.2024г.
5.	ТОО "ProfiMed.AST"	г. Астана, район Сарыарка, ул. Мәскеу, дом 21/1	09 ч. 54 мин. 09.12.2024г.
6.	ТОО "Круана"	г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15	09 ч. 57 мин. 09.12.2024г.
7.	ТОО "ABMG Expert"	г. Алматы, Алатауский район, мкр. Болашак 25	11 ч. 02 мин. 09.12.2024г.
8.	ТОО "Korgau-Group" (Коргау-Груп)	г. Алматы, ул. Макатаева, дом 53, н.п. 24	14 ч. 01 мин. 10.12.2024г.
9.	ТОО "INNOVO"	г. Алматы, ул. Докучаева 12/1	11 ч. 18 мин. 11.12.2024г.
10.	ТОО "Амир и Д"	Жамбылская область, г. Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1В	15 ч. 20 мин. 11.12.2024г.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажимаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

11.	ТОО "Galamat Integra"	г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик ел, здание 20/2	16 ч. 18 мин. 11.12.2024г.
12.	ТОО "RuMa Farm"	г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», оф1006	09 ч. 25 мин. 12.12.2024г.

После истечения окончательного срока предоставления заявок на участие в тендере, установленного в тендерной документации (после 15:00 часов «12» декабря 2024 года) потенциальными поставщиками конверты с заявками на участие в настоящем тендере не предоставлялись.

На процедуре вскрытия конвертов с заявками на участие в тендере уполномоченные представители потенциальных поставщиков присутствовал: **отсутствуют.**

Сумма, выделенная для закупки: **288 988 410,36 (двести восемьдесят восемь миллионов девятьсот восемьдесят восемь тысяч четыреста десять) тенге 36 тиына.**

Перечень закупаемых товаров, краткая характеристика (описание), количество, сумма, выделенная для закупок, а также информация о ценовых предложениях потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения в установленные сроки, приведены в Приложении №1 к настоящему протоколу.

4. Состав комиссии утвержденная Приказом:

Председатель комиссии:

Бекбосынова Махаббат Сансызбаевна

Заместитель Председателя Правления

Заместитель председателя комиссии:

Аширов Каныбек Зайдинович

Исполнительный директор

Члены комиссии:

Камзина Гулмира Аманжоловна

Директор департамента лекарственного обеспечения

Балбеков Есиркеп Суйиндинович

Директор юридического департамента

Тажибаев Олжас Уалиханович

Управляющий директор – директор финансово-экономического департамента

Жакупов Ануар Турсунович

Директор департамента по операционным вопросам

Шингожинова Гульмира Берденовна

Директор департамента организации закупок

5. В соответствии с главой 2 Правил организации и проведения закупок 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, утвержденными Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), тендерная комиссия, при наличии кворума, рассмотрела

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

представленные заявки и подвела итоги тендера по закупке товаров «Шовные материалы на 2025 год».

6. По результатам заседания экспертной комиссии:

1. Не соответствуют представленные документы нижеследующих потенциальных поставщиков:

1) TOO "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)

Не соответствуют в представленной технической спецификации потенциального поставщика, а именно:

по лоту № 30

покрытие шовного материала: «шовный материал покрыта полиглактином 910», в технической спецификации Заказчика «нить с покрытием из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция, облегчающим проведение нити через ткани»;

в представленной технической спецификации не указано «Метрический размер 3,5».

по лоту № 31

покрытие шовного материала: «шовный материал покрыта полиглактином 910», в технической спецификации Заказчика «нить с покрытием из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция, облегчающим проведение нити через ткани»;

в представленной технической спецификации не указано «Метрический размер 3,5»;

в представленной технической спецификации указано «длина нити 90 см», в технической спецификации Заказчика «длина нити 75 см»;

в представленной технической спецификации отсутствует "отклоняющий лепесток во внутреннем вкладыше, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение."

по лоту № 32

покрытие шовного материала: «шовный материал покрыта полиглактином 910», в технической спецификации Заказчика «нить с покрытием из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция, облегчающим проведение нити через ткани»;

в представленной технической спецификации не указано «Метрический размер 4»;

в представленной технической спецификации отсутствует "отклоняющий лепесток во внутреннем вкладыше, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение."

по лоту № 33

покрытие шовного материала: «шовный материал покрыта полиглактином 910», в технической спецификации Заказчика «нить с покрытием из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция, облегчающим проведение нити через ткани»;

в представленной технической спецификации не указаны «Метрический размер 4»;

в представленной технической спецификации указано «длина нити 90 см», в технической спецификации Заказчика «длина нити 75 см»;

по лоту № 34

покрытие шовного материала: «шовный материал покрыта полиглактином 910», в технической спецификации Заказчика «нить с покрытием из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция, облегчающим проведение нити через ткани»;

в представленной технической спецификации не указаны «Метрический размер 5»;

в представленной технической спецификации указано «длина иглы 45 мм», в технической спецификации Заказчика «игла 48 мм длиной»;

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

по лоту № 35

назначение иглы: в технической спецификации Заказчика «Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани»;

в представленной технической спецификации не указано «Метрический размер 3»;

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия»;

в представленной технической спецификации отсутствует "отклоняющий лепесток во внутреннем вкладыше, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.";

в представленной технической спецификации указано «длина иглы 20 **либо** 25 мм», в технической спецификации Заказчика «длина нити 22 мм».

по лоту № 43

покрытие шовного материала: «шовный материал покрыта полилактином 910», в технической спецификации Заказчика «нить с покрытием из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция, облегчающим проведение нити через ткани»;

в представленной технической спецификации не указано «Метрический размер 1,5»;

в представленной технической спецификации отсутствует упаковка, в технической спецификации Заказчика "Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета";

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия»;

в представленной технической спецификации отсутствует "отклоняющий лепесток во внутреннем вкладыше, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.";

по лоту № 45

покрытие шовного материала: «шовный материал покрыта полилактином 910», в технической спецификации Заказчика «нить с покрытием из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция, облегчающим проведение нити через ткани»;

в представленной технической спецификации не указано «Метрический размер 1,5»;

форма иглы: указано «игла с круглой формы», в технической спецификации Заказчика «Тело иглы имеет квадратную форму»;

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия»;

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 47

покрытие шовного материала: «шовный материал покрыта полилактином 910», в технической спецификации Заказчика «нить с покрытием из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция, облегчающим проведение нити через ткани»;

в представленной технической спецификации указано «длина иглы 16 мм», в технической спецификации Заказчика «игла длиной 13 мм».

в представленной технической спецификации не указаны «Метрический размер 1»; форма иглы: указано «игла с круглой формы», тогда как в технической спецификации Заказчика «Тело иглы имеет квадратную форму»;

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия»;

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 54

длина нити и окружность иглы: «длина нити 75 см, игла окружности 1/2», в технической спецификации Заказчика «длина нити 70 см, игла окружности 3/8».

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия»;

в представленной технической спецификации отсутствует "отклоняющий лепесток в внутреннем вкладыше, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

не указано форма иглы, в технической спецификации Заказчика «Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе»;

по лоту № 115

Покрывание шовного материала: «шовный материал покрыта полилактином 910», в технической спецификации Заказчика «нить с покрытием из сополимера гликолида, L-лактида и стеарата кальция не менее 1%, облегчающим проведение нити через ткани»;

в представленной технической спецификации отсутствует "Соотношение диаметра нити и иглы 1:1";

длина нити и длина иглы: "длина иглы 25 мм" и "длина нити 75 см", в технической спецификации Заказчика "длина иглы 26 мм" и "длина нити 75 см- 90 см";

2) TOO "ProfiMed.AST"

Не соответствуют в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, а именно:

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

по лоту № 20

покрытие шовного материала: «шовный материал с однородным силиконовым покрытием», в технической спецификации Заказчика «нить с покрытием из полибутилата»;

длина иглы: "игла 25 мм" в технической спецификации Заказчика «игла 26 мм длиной»;

материал иглы: "игла из стали 300 серии" в технической спецификации Заказчика "игла изготовлено из стали марки - 4310";

упаковка шовного материала: "шовный материал запакован в пакет из синтетической бумаги и пленки" в технической спецификации Заказчика "нить уложена в пластиковый лоток";

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", тогда как в требованиях «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы"

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение."

по лоту № 64

упаковка шовного материала: " шовный материал упакован в пакет синтетическая бумага-пленка " в технической спецификации Заказчика " нить уложена в пластиковый лоток ";

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", тогда как в требованиях «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы";

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение";

в представленной технической спецификации отсутствует " Соотношение диаметра нити и иглы 1:1 для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах".

по лоту № 68

цвет иглы: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы "Иглы имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране".

по лоту № 70

длина иглы: " длина иглы 10 мм " в технической спецификации Заказчика «две иглы 11 мм длиной»;

назначение иглы: "иглы не для кальцинированных участков сосуда" тогда как в технической спецификации Заказчика "Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Ражибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда".

по лоту № 72

формы и цвет иглы: в описании отсутствует "Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе... Иглы имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране";

в представленной технической спецификации отсутствует " фиксация иглы, что предотвращает затупление острия ", тогда как необходимо чтобы «игла была зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

в представленной технической спецификации отсутствует " лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.".

по лоту № 79

длина иглы: " длина иглы 9 мм " в технической спецификации Заказчика «длина 9,3 мм»;

формы и цвет иглы: в описании отсутствует "Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе... Иглы имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране".

по лоту № 80

покрытие иглы: в описании отсутствует информация о покрытии иглы, тогда как необходимо, чтобы "иглы имели обработку двойным слоем силикона, что имеет увеличенный ресурс проколов";

угол сужения иглы: в спецификации не указаны параметры угла сужения, тогда как требуется угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы;

в представленной технической спецификации отсутствует " фиксация иглы, что предотвращает затупление острия ", тогда как необходимо чтобы «игла была зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

в представленной технической спецификации отсутствует " лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.";

размер иглы: «игла размером 9 мм» в технической спецификации Заказчика «размер иглы 9,3 мм».

по лоту № 81

назначение иглы: "иглы не для кальцинированных участков сосуда" тогда как в технической спецификации Заказчика "Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда";

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

покрытие иглы: в описании отсутствует информация о покрытии иглы, тогда как необходимо, чтобы "иглы имели обработку двойным слоем силикона, что имеет увеличенный ресурс проколов";

в представленной технической спецификации отсутствует "фиксация иглы, что предотвращает затупление острия", тогда как необходимо чтобы «игла была зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

по лоту № 181

покрытие иглы: в описании отсутствует информация о покрытии иглы, тогда как необходимо, чтобы " иглы имели обработку силиконом ";

3) ТОО "Круана"

Не соответствуют в представленной технической спецификации потенциального поставщика, а именно:

по лоту № 5

упаковка шовного материала: "шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку " в технической спецификации Заказчика " нить уложена в пластиковый лоток";

в представленной технической спецификации отсутствует " лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение";

по лоту № 6

размер иглы: "игла обратно-режущая 16 мм" в технической спецификации Заказчика "Игла обратно-режущая 13 мм длиной";

форма иглы: указано, что "игла имеет округлый корпус", тогда как необходимо, чтобы "Тело иглы имели квадратную форму";

упаковка шовного материала: указано, что " Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера", тогда как требуется "Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета";

в представленной технической спецификации отсутствует "отклоняющий лепесток в внутреннем вкладыше, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 12

покрытие нити: указано, что "Силиконовое покрытие нити", тогда как требуется "нить с покрытием из полибутилата";

упаковка шовного материала: указано, что " шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку ", тогда как требуется, чтобы " нити были уложены в пластиковый лоток";

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибайев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

в представленной технической спецификации отсутствует " лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.";

по лоту № 20

покрытие нити: указано, что "Силиконовое покрытие нити", тогда как требуется "нить с покрытием из полибутилата";

длина нити: "шовный материал длиной 90 см" в технической спецификации Заказчика «длина нити 75 см»;

упаковка шовного материала: указано, что " шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку ", тогда как требуется, чтобы " нити были уложены в пластиковый лоток";

в представленной технической спецификации отсутствует "лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.";

по лоту № 25

покрытие нити: указано, что "Силиконовое покрытие нити", тогда как требуется "нить с покрытием из полибутилата";

длина иглы: " игла колющая 30мм " в технической спецификации Заказчика «игла 31 мм длиной»;

упаковка шовного материала: указано, что " шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку ", тогда как требуется, чтобы " нити были уложены в пластиковый лоток";

в представленной технической спецификации отсутствует "лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.";

по лоту № 27

покрытие нити: указано, что "Силиконовое покрытие нити", тогда как требуется "нить с покрытием из полибутилата".

по лоту № 30

в представленной технической спецификации отсутствует " отклоняющий лепесток во внутреннем вкладыше, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение ".

по лоту № 34

в представленной технической спецификации отсутствует " отклоняющий лепесток во внутреннем вкладыше, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение ".

по лоту № 40

длина иглы: " игла колющая 37 мм " в технической спецификации Заказчика «игла 36 мм длиной»;

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

в представленной технической спецификации отсутствует "отклоняющий лепесток во внутреннем вкладыше, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 43

упаковка шовного материала: указано, что "Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера", тогда как требуется, чтобы Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета";

в представленной технической спецификации отсутствует "отклоняющий лепесток во внутреннем вкладыше, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 45

форма иглы: указано, что "игла имеет округлый корпус", тогда как необходимо, чтобы "Тело иглы имели квадратную форму";

в представленной технической спецификации отсутствует "отклоняющий лепесток во внутреннем вкладыше, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 50

длина нити: указано, что "шовный материал 75 см длиной", тогда как требуется, "нити длиной 70 см";

назначение иглы: "не для плотных фиброзных участков ткани" тогда как в технической спецификации Заказчика "Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани";

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 59

упаковка шовного материала: указано, что "шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку", тогда как требуется, чтобы «нить были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с отклоняющим лепестком в внутреннем вкладыше, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение";

длина иглы: указано, что "игла 30 мм длиной", тогда как требуется, "игла 31 мм длиной";

по лоту № 60

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

упаковка шовного материала: указано, что " шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку ", тогда как требуется, чтобы «нить были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", тогда как в требованиях «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы";

в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с отклоняющим пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 62

упаковка шовного материала: указано, что " шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку ", тогда как требуется, чтобы «нить были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с отклоняющим пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 63

цвет иглы: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы "Иглы имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране";

упаковка шовного материала: указано, что " шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку ", тогда как требуется, чтобы «нить были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с отклоняющим пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 64

упаковка шовного материала: указано, что " шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку ", тогда как требуется, чтобы «нить были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с отклоняющим пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 66

упаковка шовного материала: указано, что " шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку ", тогда как требуется, чтобы «нить были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с отклоняющим пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

по лоту № 67

цвет иглы: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы "Иглы имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране".

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с отклоняющим пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 68

цвет иглы: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы "Иглы имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране".

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с отклоняющим пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 69

упаковка шовного материала: указано, что "шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку", тогда как требуется, чтобы «нить были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с отклоняющим пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 72

форма иглы: указано «игла имеет округлый корпус», тогда как в технической спецификации Заказчика «Тело иглы имеет квадратную форму»;

цвет иглы: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы "иглы имели черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране";

в представленной технической спецификации отсутствует "лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 75

форма иглы: указано «игла имеет округлый корпус», в технической спецификации Заказчика «Тело иглы имеет квадратную форму»;

в представленной технической спецификации отсутствует "лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 76

покрытие иглы: указано, что "иглы покрыта силиконом", тогда как требуется, чтобы "иглы были обработаны двойным слоем силикона, что имеет увеличенный ресурс проколов";

назначение иглы: "иглы не для кальцинированных участков сосуда" тогда как в технической спецификации Заказчика "Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда ";

в представленной технической спецификации отсутствует "лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 81

назначение иглы: "иглы не для кальцинированных участков сосуда" тогда как в технической спецификации Заказчика " Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда ";

покрытие иглы: указано, что " иглы покрыта силиконом ", тогда как требуется, чтобы "иглы были обработаны двойным слоем силикона, что имеет увеличенный ресурс проколов ";

по лоту № 82

цвет иглы: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы " иглы имели черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране ";

угол сужения иглы: в спецификации не указаны параметры угла сужения, тогда как требуется угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.

по лоту № 83

материал иглы: представлено "иглы из нержавеющей стали (с никелем и хромом)", в то время как необходимо "иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов (вольфрама и рения) с пределом прочности на разрыв 3300 МПа и увеличенным ресурсом проколов за счет обработки поверхности двойным слоем силикона";

назначение иглы: указано, что иглы "не для кальцинированных сосудов", вместо требуемого "облегчают проведение через плотные кальцинированные стенки сосудов";

цвет иглы: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы "иглы имели матово-серый цвет для улучшения визуализации в операционном поле";

угол сужения иглы: в спецификации не указаны параметры угла сужения, тогда как требуется угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы.

по лоту № 84

форма иглы: указано «игла имеет округлый корпус», тогда как в технической спецификации Заказчика «Тело иглы имеет квадратную форму»;

в представленной технической спецификации отсутствует " лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение ".

по лоту № 85

форма иглы: указано «игла имеет округлый корпус», тогда как в технической спецификации Заказчика «Тело иглы имеет квадратную форму»;

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

цвет иглы: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы " иглы имели черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране ";

в представленной технической спецификации отсутствует " лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение ".

по лоту № 87

в представленной технической спецификации отсутствует " лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение ".

по лоту № 89

упаковка шовного материала: указано, что "шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку", тогда как требуется, чтобы «нить были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует "лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 113

материал иглы: представлено "иглы из нержавеющей стали (с никелем и хромом)", в то время как необходимо " иглы изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани ";

в представленной технической спецификации отсутствует " Прочность на разрыв: Постоянная.. Стерилизация: ЕО (Этилен-Оксид) ".

по лоту № 117

свойства нити: в описании отсутствует информация о свойстве нити, тогда как необходимо, чтобы "Нити обладали антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE."

по лоту № 126

форма иглы: указано «игла имеет округлый корпус», тогда как в технической спецификации Заказчика «Тело иглы имеет квадратную форму»;

по лоту № 129

материал шовного материала: указано, что "шовный материал из сополимера (гликолид-ко -L-лактида) (90/10)", тогда как требуется, чтобы «шовный материал состоял из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот»;

покрытие нити: указано, что " нить покрыта смесью сополимера (гликолид-со-L-лактид) (30/70) и стеарата кальция ", тогда как требуется " шовный материал с покрытием из кополимера капролактон/гликолид и стеароил-лактата кальция ";

качественные характеристики нити: в описании отсутствует информация о прочности нитей, тогда как нити "должны эффективно поддерживать раны в течении 3 недель (остаточная прочность на 14 день составляет около 80%, на 21 день более 30%)».

по лоту № 135

форма иглы: указано «игла имеет округлый корпус», тогда как в технической спецификации Заказчика «Тело иглы имеет квадратную форму»;

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

по лоту № 136

качественные характеристики нити: в описании отсутствует информация о прочности нитей, тогда как в технической спецификации Заказчика у шовного материала "Прочность на разрыв: Постоянная».

по лоту № 140

окружность иглы: представлено "Игла 3/8 окр", в то время как необходимо "игла окружностью 1/2";

материал иглы: указано, что "иглы из нержавеющей стали (с никелем и хромом)", тогда как в технической спецификации Заказчика "игла из модифицированного сплава стали 455 серии ";

количество нити: в описании отсутствует информация о количестве нити, тогда как необходимо, чтобы "в упаковке было 12 шт".

по лоту № 162

длина нити: " длина нити 90 см " в технической спецификации Заказчика «длина нити 75 см»;

покрытие нити: указано, что "Силиконовое покрытие нити", тогда как требуется "нить с покрытием политетрафторэтиленом".

по лоту № 166

покрытие нити: указано, что "Силиконовое покрытие нити", тогда как требуется "нить с покрытием из полибутилата";

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", тогда как в требованиях «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы";

по лоту № 168

длина иглы: " игла колющая 30 мм " в технической спецификации Заказчика «игла колющая от 30,5 до 31,5 мм длиной»;

покрытие нити: указано, что "Силиконовое покрытие нити", тогда как требуется "нить с покрытием из полибутилата";

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", тогда как в требованиях «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы";

по лоту № 176

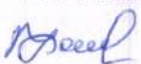
длина нити: " нить 60 см " в технической спецификации Заказчика «длина нити не менее 70 см и не более 80 см».

по лоту № 181

длина нити: " нить 60 см " в технической спецификации Заказчика указано «длина нити не менее 70 см и не более 80 см».

4) TOO "ABMG Expert "

Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Гажибаев



А. Жакупов



Г. Шингожинова



Не соответствуют в представленной технической спецификации потенциального поставщика, а именно:

по лоту № 185

размер шовного материала: «шовный материал из нержавеющей стали, размером 5 (2)» в технической спецификации Заказчика указано «шовный материал из нержавеющей стали, размером 4 (6)»;

количество отрезков нити: «количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше – 4» тогда как требуется «1 отрезок»;

назначение и длина иглы: указано, что игла "обратно-режущая, 39,5-40,5 мм", вместо требуемого "игла режущая, 47,5-48,5 мм".

5) ТОО "Korgau-Group" (Коргау-Груп)

Не соответствует, а именно:

по лоту № 191

в представленном регистрационном удостоверении № РК МИ (ИМН)-0№025523 от 08.11.2022г. **отсутствует информация о размере натяжения сетки, об условном размере нитей, об удельном весе и о пределе прочности на разрыв**, тогда как необходимо, чтобы «сетки были с контролируемым линейным натяжением, условный размер нитей 5/0, удельный вес составляет 76 г/м²; предел прочности на разрыв - 14 кг/см²»;

в представленном регистрационном удостоверении № РК МИ (ИМН)-0№025523 от 08.11.2022г. **не соответствует упаковка внутреннего вкладыша**: в РУ указано, что «следует хранить в затемненных помещениях, при влажности 25-65%, не допускающих намокания, каждое механическое повреждение упаковки может привести к утрате стерильности изделия», тогда как требуется, чтобы «внутренний вкладыш был упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности сетки и ее функциональных свойств с учетом условий ее применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью».

6) ТОО "INNOVO"

Не соответствуют в представленной технической спецификации потенциального поставщика, а именно:

по лоту № 30

длина иглы: "игла 50 мм" в технической спецификации Заказчика указано «игла 48 мм длиной»;

в представленной технической спецификации отсутствует "фиксация иглы, что предотвращает затупление острия", тогда как необходимо чтобы «игла была зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия»;

материал иглы: представлено "игла из стали 301, 302, и 304", в то время как необходимо " игла изготовлено из стали марки- 420";

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

в представленной технической спецификации отсутствует «Внутренний вкладыш снабженный отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.».

по лоту № 32

в представленной технической спецификации отсутствует "фиксация иглы, что предотвращает затупление острия", тогда как необходимо чтобы «игла была зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия»;

материал иглы: представлено "игла из стали 301, 302, и 304", в то время как необходимо "игла изготовлено из стали марки - 420";

в представленной технической спецификации отсутствует «внутренний вкладыш, снабженный отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.».

по лоту № 34

длина иглы: "игла 50 мм" в технической спецификации Заказчика указано «игла 48 мм длиной»;

в представленной технической спецификации отсутствует " фиксация иглы, что предотвращает затупление острия ", тогда как необходимо чтобы «игла была зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия»;

материал иглы: представлено " игла из стали 301, 302, и 304", в то время как необходимо " игла изготовлено из стали марки - 420";

в представленной технической спецификации отсутствует «Внутренний вкладыш, снабженный отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.».

по лоту № 59

упаковка нити: указано, что "нить упаковывается в классический бумажный вкладыш ", тогда как требуется, чтобы «нити были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует " лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение ";

длина иглы: " игла 30 мм длиной " в технической спецификации Заказчика указано «игла 31 мм длиной»;

по лоту № 60

упаковка нити: указано, что "нить упаковывается в классический бумажный вкладыш ", тогда как требуется, чтобы «нити были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует " лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение ";

длина иглы: " игла 20 мм длиной " в технической спецификации Заказчика указано «игла 22 мм длиной».

по лоту № 62

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

упаковка нити: указано, что "нить упаковывается в классический бумажный вкладыш", тогда как требуется, чтобы «нити были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует "лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение";

длина иглы: "игла 25 мм длиной" в технической спецификации Заказчика указано «игла 26 мм длиной».

по лоту № 63

цвет иглы: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы "Иглы имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране".

упаковка нити: указано, что "нить упаковывается в классический бумажный вкладыш", тогда как требуется, чтобы «нити были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует "лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение";

длина иглы: "игла 16 мм длиной" в технической спецификации Заказчика указано «игла 17 мм длиной».

по лоту № 64

упаковка нити: указано, что "нить упаковывается в классический бумажный вкладыш", тогда как требуется, чтобы «нити были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует "лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение";

длина иглы: "игла 25 мм длиной" в технической спецификации Заказчика указано «игла 26 мм длиной».

по лоту № 66

упаковка нити: указано, что "нить упаковывается в классический бумажный вкладыш", тогда как требуется, чтобы «нити были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует "лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение";

длина иглы: "игла 25 мм длиной" в технической спецификации Заказчика указано «игла 26 мм длиной».

по лоту № 69

упаковка нити: указано, что "нить упаковывается в классический бумажный вкладыш", тогда как требуется, чтобы «нити были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует "лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение";

длина иглы: "игла 16 мм длиной" в технической спецификации Заказчика указано «игла 17 мм длиной».

по лоту № 76

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

длина иглы: " игла 10 мм длиной " в технической спецификации Заказчика указано «игла 9,3 мм длиной».

покрытие иглы: указано, что " силиконовое покрытие игл ", тогда как требуется, чтобы "иглы были обработаны двойным слоем силикона, что имеет увеличенный ресурс проколов ";

назначение иглы: "иглы не для кальцинированных участков сосуда" тогда как в технической спецификации Заказчика "Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда ";

в представленной технической спецификации отсутствует " фиксация иглы, что предотвращает затупление острия ", тогда как необходимо чтобы «игла была зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

в представленной технической спецификации отсутствует «лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.».

по лоту № 80

покрытие иглы: указано, что " силиконовое покрытие игл ", тогда как требуется, чтобы "иглы были обработаны двойным слоем силикона, что имеет увеличенный ресурс проколов ";

угол сужения иглы: в спецификации не указаны параметры угла сужения, тогда как требуется угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы;

в представленной технической спецификации отсутствует " фиксация иглы, что предотвращает затупление острия ", тогда как необходимо чтобы «игла была зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

в представленной технической спецификации отсутствует «лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.».

длина иглы: " игла 10 мм длиной " в технической спецификации Заказчика указано «игла 9,3 мм длиной».

по лоту № 81

назначение иглы: "иглы не для кальцинированных участков сосуда" тогда как в технической спецификации Заказчика "Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда ";

покрытие иглы: указано, что "силиконовое покрытие игл", тогда как требуется, чтобы "иглы были обработаны двойным слоем силикона, что имеет увеличенный ресурс проколов";

в представленной технической спецификации отсутствует "фиксация иглы, что предотвращает затупление острия", тогда как необходимо чтобы «игла была

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

по лоту № 82

цвет иглы: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы "Иглы имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране".

угол сужения иглы: в спецификации не указаны параметры угла сужения, тогда как требуется угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы;

в представленной технической спецификации отсутствует "фиксация иглы, что предотвращает затупление острия", тогда как необходимо чтобы «игла была зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

по лоту № 89

упаковка нити: указано, что "нить упаковывается в классический бумажный вкладыш", тогда как требуется, чтобы «нити были уложены в пластиковый лоток»;

в представленной технической спецификации отсутствует «лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.».

длина иглы: " игла 16 мм длиной " в технической спецификации Заказчика указано «игла 17 мм длиной».

по лоту № 115

длина нити и длина иглы: "длина иглы 25 мм" и "длина нити 75 см", в технической спецификации Заказчика указано "длина иглы 26 мм" и "длина нити 75 см- 90 см".

по лоту № 116

материал иглы: представлено "игла из стали 301, 302, и 304", в то время как необходимо " игла изготовлено из стали марки - 4310";

длина иглы: " игла 30 мм длину " в технической спецификации Заказчика указано «Игла 31 мм длиной».

упаковка нити: указано, что "нить упаковывается в классический бумажный вкладыш", тогда как требуется, чтобы «внутренний вкладыш с шовным материалом было упаковано в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета»;

в представленной технической спецификации отсутствует " фиксация иглы, что предотвращает затупление острия ", тогда как необходимо чтобы «игла была зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

в представленной технической спецификации отсутствует «внутренний вкладыш, снабженный отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.».

по лоту № 125

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

назначение иглы: "иглы не для кальцинированных участков сосуда" тогда как в технической спецификации Заказчика "Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда";

по лоту № 138

материал иглы: указано, что "иглы из нержавеющей стали (301,302 и 304)", тогда как в технической спецификации Заказчика "игла из модифицированного сплава стали 455 серии";

количество нити: в описании отсутствует информация о количестве нити, тогда как необходимо, чтобы "в упаковке было 12 шт".

по лоту № 164

назначение иглы: "не для плотных фиброзных участков ткани" тогда как в технической спецификации Заказчика "Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани";

по лоту № 181

длина иглы: "игла 10 мм" в технической спецификации Заказчика указано «от 10,5 до 11,5 мм длиной».

7) ТОО "Galamat Integra"

Не соответствует, а именно:

по лоту № 1

в представленном регистрационном удостоверении № РК МИ (ИМН)-0№025418 от 13.10.2022г. не соответствует состав хирургического материала, а именно отсутствует «твердый парафин», тогда как необходимо, чтобы «хирургический материал состояло не менее 15% из твердого парафина по массе»;

по результатам апробации масса пластины не соответствует требуемым «Пластины белого цвета по 2,5 гр.»

Не соответствуют, в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, а именно:

по лоту №9

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

по лоту 10

покрытие нити: в описании отсутствует информация о покрытии нити, тогда как необходимо, чтобы "нить имело покрытие из полибутилата";

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

по лоту 19

покрытие нити: в описании отсутствует информация о покрытии нити, тогда как необходимо, чтобы "нить имело покрытие из полибутилата";

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

окружность иглы: "Две иглы. 1/2 окружности", тогда как в требованиях Заказчика "Иглы 3/8 окружности";

цвет нити: "Нить окрашена в контрастный зеленый цвет", тогда как в требованиях Заказчика "Нить неокрашенная";

назначение иглы: "не для плотных фиброзных участков ткани" тогда как в технической спецификации Заказчика "Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани";

по лоту 20

покрытие нити: в описании отсутствует информация о покрытии нити, тогда как необходимо, чтобы "нить имело покрытие из полибутилата";

упаковка шовного материала: в представленной технической спецификации отсутствует упаковка шовного материала, тогда как в заявленной технической спецификации Заказчика "нить уложена в пластиковый лоток";

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы";

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту 21

покрытие нити: в описании отсутствует информация о покрытии нити, тогда как необходимо, чтобы "нить имело покрытие из полибутилата";

назначение иглы: "не для плотных фиброзных участков ткани" тогда как в технической спецификации Заказчика "Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани";

по лоту 25

покрытие нити: в описании отсутствует информация о покрытии нити, тогда как необходимо, чтобы "нить имело покрытие из полибутилата";

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение";

по лоту 31

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

в представленной технической спецификации отсутствует «внутренний вкладыш, снабженный отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.»;

по лоту 35

метрический размер нити: указано "нити (М 5)", тогда как требуется "Метрический размер 3";

материал иглы: представлено "иглы изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304)", в то время как необходимо "Игла изготовлена из сплава стали марки - 420";

назначение иглы: "не для плотных фиброзных участков ткани" тогда как в технической спецификации Заказчика "Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани";

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

в представленной технической спецификации отсутствует "лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение";

по лоту 43

упаковка шовного материала: в описании отсутствует информация об упаковке, тогда как необходимо, чтобы «внутренний вкладыш с шовным материалом был упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги»;

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

в представленной технической спецификации отсутствует "отклоняющий лепесток во внутреннем вкладыше, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение";

по лоту 63

цвет иглы: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы "Иглы имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране";

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити";

в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.";

по лоту 64

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.";

по лоту 66

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.";

по лоту 69

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити";

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.";

по лоту 70

назначение иглы: "иглы не для кальцинированных участков сосуда" тогда как в технической спецификации Заказчика "Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда";

по лоту 72

форма иглы: указано, что " игла округлой формы ", тогда как необходимо, чтобы "Тело иглы имели квадратную форму";

цвет иглы: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы "иглы имели черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране";

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити";

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение";

по лоту 87

в представленной технической спецификации отсутствует "овальная укладка нити, которая обеспечивает ее прямолинейность", а также "фиксация иглы, которая предотвращает затупление острия", тогда как необходимо «Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия";

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение";

по лоту 108

соотношение диаметра нити и иглы: в спецификации не указаны соотношение диаметра нити и иглы, тогда как требуется "отношение диаметра нити к диаметру иглы почти 1:1, что данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей";

по лоту 110

соотношение диаметра нити и иглы: в спецификации не указаны соотношение диаметра нити и иглы, тогда как требуется "отношение диаметра нити к диаметру иглы почти 1:1, что данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей";

8) ТОО "RuMa Farm"

Не соответствуют, в представленной технической спецификаций потенциального поставщика, а именно:

по лоту № 9

цвет нити: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы "нити были окрашены в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране";

по лоту № 10

цвет нити: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы "нити были окрашены в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране";

по лоту № 11

назначение иглы: "не для плотных фиброзных участков ткани" тогда как в технической спецификации Заказчика "Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани";

по лоту № 12

упаковка шовного материала: в представленной технической спецификации отсутствует упаковка шовного материала, тогда как в заявленной технической спецификации Заказчика "нить уложена в пластиковый лоток";

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение";

по лоту № 20

упаковка шовного материала: в представленной технической спецификации отсутствует упаковка шовного материала, тогда как в заявленной технической спецификации Заказчика "нить уложена в пластиковый лоток";

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.";

по лоту № 21

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

назначение иглы: "не для плотных фиброзных участков ткани" тогда как в технической спецификации Заказчика "Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани";

по лоту № 58

упаковка шовного материала: "шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку " в технической спецификации Заказчика " нить уложена в пластиковый лоток";

в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.";

назначение иглы: "не для плотных фиброзных участков ткани" тогда как в технической спецификации Заказчика "Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани".

по лоту № 59

упаковка шовного материала: "шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку " в технической спецификации Заказчика " нить уложена в пластиковый лоток";

в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение."

по лоту № 60

упаковка шовного материала: "шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку " в технической спецификации Заказчика "нить уложена в пластиковый лоток";

в представленной технической спецификации отсутствует "Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение."

по лоту № 62

упаковка шовного материала: "шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку " в технической спецификации Заказчика " нить уложена в пластиковый лоток";

в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение."

по лоту № 63

цвет иглы: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы "Иглы имели черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране";

упаковка шовного материала: "шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку " в технической спецификации Заказчика " нить уложена в пластиковый лоток";

в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение."

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

по лоту № 64

упаковка шовного материала: "шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку " в технической спецификации Заказчика " нить уложена в пластиковый лоток";
в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение."

по лоту № 66

упаковка шовного материала: "шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку " в технической спецификации Заказчика " нить уложена в пластиковый лоток";
в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение."

по лоту № 69

упаковка шовного материала: "шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку " в технической спецификации Заказчика " нить уложена в пластиковый лоток";
в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 89

упаковка шовного материала: "шовный материал упакован в полимерно-бумажную упаковку " в технической спецификации Заказчика " нить уложена в пластиковый лоток";
в представленной технической спецификации отсутствует " Лоток с пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение".

по лоту № 161

покрытие нити: указано, что "нить с покрытием из полибутилата", тогда как требуется "нить с покрытием политетрафторэтиленом".

по лоту № 162

покрытие нити: указано, что "нить с покрытием из полибутилата", тогда как требуется "нить с покрытием политетрафторэтиленом";

цвет нити: в описании отсутствует информация о цвете, тогда как необходимо, чтобы "нити имели зелёный цвет".

2. Соответствуют требованиям технической спецификации Заказчика, технические спецификации и документы о государственной регистрации медицинских изделия либо разрешения (заключения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз медицинских изделия в Республику Казахстан, предоставленные следующими потенциальными поставщиками:

- 1) TOO "RUBICON XXI" по лоту № 189;
- 2) TOO "JS Consulting" по лотам № 145, 162, 163;
- 3) TOO "Medical Supply Management" по лотам № 69, 89;
- 4) TOO "ABMG Expert" по лотам № 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184;

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

- 5) ТОО "Korgau-Group" (Коргау-Груп) по лотам № 195, 196;
 6) ТОО "INNOVO" по лотам № 86, 106, 107, 108, 110, 112, 118, 119, 127, 174, 175;
 7) ТОО "Амир и Д" по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 17, 36, 37, 38, 39, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 60, 65, 68, 70, 72, 76, 77, 78, 80, 82, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99, 100, 101, 190, 191, 192, 193;
 8) ТОО "Galamat Integra" по лотам № 30, 34, 40, 47;
 9) ТОО "RuMa Farm" по лотам № 61, 163.

Оценка и сопоставление заявок на участие в тендере

7. По результатам оценки и сопоставления заявок на участие в тендере признан несоответствующим квалификационным требованиям следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Лоты	Причина несоответствия	Основание Правила
1.	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	№ 30	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 31	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 32	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
			Представления потенциальным поставщиком цены, превышает цену, выделенную для закупа по соответствующему лоту	Пп.16) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 33	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
			Представления потенциальным поставщиком цены, превышает цену, выделенную для закупа по соответствующему лоту	Пп.16) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 34	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 35	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 43	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 45	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 47	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

		№ 54	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 115	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
			Представления потенциальным поставщиком цены, превышает цену, выделенную для закупа по соответствующему лоту	Пп. 16) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
2.	ТОО "Profi Med.AST"	№ 20	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 64	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 68	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 70	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 72	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 79	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 80	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 81	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 181	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
3.	ТОО "Круана"	№ 5	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 6	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 12	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 20	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 25	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 27	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

[illegible]

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

[illegible]

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажиббаев

А.Жакупов

Г. Шингужинова

		№ 181	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
4.	TOO "ABMG Expert"	№ 185	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
5.	TOO "Korgau- Group" (Коргау- Груп)	№ 191	Представленное регистрационное удостоверение № РК МИ (ИМН)-0№025523 от 08.11.2022г не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
6.	TOO "INNOVO"	№ 30	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 32	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 34	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 59	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 60	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 62	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 63	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 64	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 66	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 69	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 76	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 80	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 81	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 82	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 89	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

		№ 115	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 116	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 125	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 138	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 164	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 181	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
7.	ТОО "Амир и Д"	№ 147	Представления потенциальным поставщиком цены, превышает цену, выделенную для закупа по соответствующему лоту	Пп. 16) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
8.	ТОО "Galamat Integra"	№ 1	Представленное регистрационное удостоверение № РК МИ (ИМН)-0№025523 от 08.11.2022г не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 10) п. 62 Параграфа 4 Главы
		№ 9	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 10	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 19	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 20	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 21	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 25	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 31	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 35	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 43	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

[illegible]

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаяев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

	№ 62	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
	№ 63	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
	№ 64	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
	№ 66	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
	№ 69	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
	№ 89	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
	№ 161	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
	№ 162	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2

Сведения о направлении запроса:

8. Запросы потенциальным поставщикам, соответствующим государственным органам, юридическим и/или физическим лицам комиссией **не направлялись**.

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

9. Тендерная комиссия, путем голосования, при наличии кворума, на основании результатов оценки и сопоставления заявок,
РЕШИЛА:

Признать победителем:

№ п/п	Лоты	Поставщик	БИН	Адрес	Сумма/тенге	Основание
1.	189	ТОО "RUBICON XXI"	170240034034	г. Алматы, ул. Жамбыла, 114/85	26 844 750,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
2.	145, 162	ТОО "JS Consulting"	150140017710	г. Алматы, ул. Толе би, дом 69, офис 31	1 827 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
	163		150140017710	г. Алматы, ул. Толе би, дом 69, офис 31	456 000,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

						ценовое предложение
3.	69, 89	TOO "Medical Supply Management"	130340013444	г. Шымкент, ул. Байтулы баба, 12А	1 916 800,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
4.	164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184	TOO "ABMG Expert"	110140007944	г. Алматы, Алатауский район, мкр. Болашак 25	9 190 800,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
5.	195, 196	TOO "Korgau-Group" (Коргау-Груп)	181240009563	г. Алматы, ул. Макатаева, дом 53, н.п. 24	836 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
6.	86, 106, 107, 108, 110, 112, 118, 119, 127	TOO "INNOVO"	140340019267	г. Алматы, ул. Докучаева 12/1	10 113 380,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
	174, 175		140340019267	г. Алматы, ул. Докучаева 12/1	720 000,00	пункт 66, параграф 4 главы 2 Правил: наименьшее ценовое предложение
7.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 13, 14, 15,	TOO "Амир и Д"	930240000644	Жамбылская область, г. Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1В	112 368 106,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов

Г. Камзина

Е. Балбеков

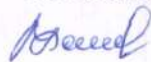
О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

	16, 17, 36, 37, 38, 39, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 60, 65, 68, 70, 72, 76, 77, 78, 80, 82, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99, 100, 101, 190, 191, 192, 193					
8.	30, 34, 40, 47	TOO "Galamat Integra"	120840001932	г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик ел, здание 20/2	12 224 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции или отклонение заявок конкурентов
9.	61	TOO "RuMa Farm"	150540010996	г. Алматы, Алмалинский р- н, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», оф1006	252 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренции

Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Тажибаев



А. Жакупов



Г. Шингожинова



10. Признать победителем и заключить договор по лоту №189 потенциального поставщика ТОО "RUBICON XXI", (г. Алматы, ул. Жамбыла, 114/85), на сумму 26 844 750,00 (двадцать шесть миллионов восемьсот сорок четыре тысячи семьсот пятьдесят) тенге в срок до 31 декабря 2024 года.

11. Признать победителем и заключить договор по лотам № 145, 162, 163 потенциального поставщика ТОО "JS Consulting", (г. Алматы, ул. Толе би, дом 69, офис 31) на сумму 2 283 000,00 (два миллиона двести восемьдесят три тысячи) тенге в срок до 31 декабря 2024 года;

Признать вторым победителем после предложения победителя по лоту № 163, заявку ТОО "RuMa Farm" (г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», оф1006) с суммой ценового предложения 456 000,00 (четыреста пятьдесят шесть тысяч) тенге.

12. Признать победителем и заключить договор по лотам № 69, 89 потенциального поставщика ТОО "Medical Supply Management" (г. Шымкент, ул. Байтулы баба, 12А) на сумму 1 916 800,00 (один миллион девятьсот шестнадцать тысяч восемьсот) тенге в срок до 31 декабря 2024 года.

13. Признать победителем и заключить договор по лотам № 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184 потенциального поставщика ТОО "ABMG Expert" (г. Алматы, Алатауский район, мкр. Болашак 25) на сумму 9 190 800,00 (девять миллионов сто девяносто тысяч восемьсот) тенге в срок до 31 декабря 2024 года;

14. Признать победителем и заключить договор по лотам № 195, 196 потенциального поставщика ТОО "Korgau-Group" (Коргау-Груп) (г. Алматы, ул. Макатаева, дом 53, н.п. 24) на сумму 836 000,00 (восемьсот тридцать шесть тысяч) тенге в срок до 31 декабря 2024 года.

15. Признать победителем и заключить договор по лотам 86, 106, 107, 108, 110, 112, 118, 119, 127, 174, 175 потенциального поставщика ТОО "INNOVO" (г. Алматы, ул. Докучаева 12/1) на сумму 10 833 380,00 (десять миллионов восемьсот тридцать три тысячи триста восемьдесят) тенге в срок до 31 декабря 2024 года.

Признать вторым победителем после предложения победителя по лотам № 174, 175 заявку ТОО "ABMG Expert" (г. Алматы, Алатауский район, мкр. Болашак 25) с суммой ценового предложения 747 000,00 (семьсот сорок семь тысяч) тенге.

16. Признать победителем и заключить договор по лотам № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 13, 14, 15, 16, 17, 36, 37, 38, 39, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 60, 65, 68, 70, 72, 76, 77, 78, 80, 82, 90, 91, 92, 93, 94, 96, 98, 99, 100, 101, 190, 191, 192, 193 потенциального поставщика ТОО "Амир и Д" (Жамбылская область, г. Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1В) на сумму 112 368 106,00 (сто двенадцать миллионов триста шестьдесят восемь тысяч сто шесть) тенге в срок до 31 декабря 2024 года.

17. Признать победителем и заключить договор по лотам № 30, 34, 40, 47 потенциального поставщика ТОО "Galamat Integra" (г. Астана, район Есиль, проспект

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Мангилик ел, здание 20/2) на сумму 12 224 000,00 (двенадцать миллионов двести двадцать четыре тысячи) тенге в срок до 31 декабря 2024 года.

18. Признать победителем и заключить договор по лоту № 61 потенциального поставщика ТОО "RuMa Farm" (г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», оф1006) на сумму 252 000,00 (двести пятьдесят две тысячи) тенге в срок до 31 декабря 2024 года.

19. Признать тендер не состоявшимся по лотам № 8, 18, 22, 23, 24, 26, 28, 29, 41, 42, 44, 46, 55, 57, 71, 73, 74, 88, 95, 97, 102, 103, 104, 105, 109, 111, 114, 120, 121, 122, 123, 124, 128, 130, 131, 132, 133, 134, 137, 139, 141, 142, 143, 144, 146, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 186, 187, 188, 194 в соответствии с пп. 1) п. 65 Правил (отсутствие тендерных заявок);

20. Признать тендер не состоявшимся по лотам 9, 10, 11, 12, 19, 20, 21, 25, 27, 31, 32, 33, 35, 43, 45, 54, 58, 59, 62, 63, 64, 66, 67, 75, 79, 81, 83, 84, 85, 87, 113, 115, 116, 117, 125, 126, 129, 135, 136, 138, 140, 147, 161, 185 в соответствии с пп. 2) п. 65 Правил (отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков).

21. Организатору тендера не позднее 3 (трех) рабочих дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет - ресурсе Заказчика.

Председатель комиссии

М. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии

К. Аширов

Члены комиссии

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Секретарь комиссии

А. Кожабеева

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

**Приложение №1 к Протоколу №10 от 23.12.2024 года об итогах закупок товаров «Шовные материалы на 2025 год» способом проведения тендера
Корпоративный фонд «University Medical Center»**

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
1	Воск костный не рассасывающийся, гемостатический, 2,5г	Нерассасывающийся стерильный хирургический материал, состоящий из: белого тусклого воска - не менее 75% по массе, твердого парафина - не менее 15% по массе, монопропиламтата - не менее 10% по массе. Пластины белого цвета по 2,5 гр.	шт	1040	1 040,00	1 081 600,00	ТОО "Амир и Д" ТОО "Galimat Integra"	1 032,00 940,00	1 073 280,00 977 600,00	Хирургический воск Bone Wax для костных тканей, нерассасывающийся, стерильный 2,5г Стерильный нерассасывающийся костный воск SupaWax
2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, окрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона, 0, длина нити 70см, игла 31 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, окрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полигидроксиэпон 25 не имеет антигенной активности и апиогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между нитью и тканями и облегчает проведение нити через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкторско-усиливающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 округлости, 31 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем плавниковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острей нити на внутреннем лотке, что предотвращает заужение острей, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с плавной формой, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует зауживанию нити. Лоток снабжен отклоняющимся плавниковым элементом, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	600	1 465,00	879 000,00	ТОО "Амир и Д"	1 458	874 800,00	Шовный материал MONOSUR™ стерильный синтетический рассасывающийся, моноволоконный материал (филотовый) с условным размером № 0, длиной 70см с атравматической иглой 31 мм

Г. Камзина



Е. Балбеков



О. Тажибаев



А. Жакупов



Г. Шингожинова



№ лота	Наименование закупасных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
3	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофилментная, из сополимера гликолида и ε-капролактона, 3/0, длина нити 70см, игла обратно-режущая, 26мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилментная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополлимер полигексаэрон 25 не имеет антигенной активности и апилогенен. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 20%, через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана специальным покрытием, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью. Материал иглы на 40% более устойчива к необратимой деформации (затёбу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой наличием технологической "памяти металла". Игла имеет конструкцию, увеличивающую надёжность её фиксации в иглодержателе за счёт насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, 3/8 округлости, 26 мм длиной. Игла имеет регулирующую площадку сечения для уменьшения размера отверстия прокола. Тепло иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее параллельность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению нити. Лоток снабжен отсоединяющимся пластмассовым лентеском, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	1000	2 140,00	2 140 000,00	ТОО "Амир и Д"	2 130	2 130 000,00	Шовный материал MONOSUR UL™ стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал (филогетовый) с условным размером № 3/0, длиной 70см с вкрапчатической иглой 26 мм

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закуплемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
4	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофилментная, из сополимера гликозида и ε-капролактона, 4/0, длина нити 70см, игла колющая 17 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из сополимера гликозида и ε-капролактона. Сополимер полилактирон 25 не имеет антигенной активности и атипичен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хромида, 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 предоставляет необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической ультратонкой микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, долговечностью и высокой технологической "памятью металла". Игла колющая, 3/8 овержуности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4372 мм. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее пружинистость после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острой иглы на внутреннем лотке, что предотвращает закручение острей: в месте крепления к игле нить имеет изгиб с пальчатой формой, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует закручиванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластмассовым ленточком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашах иглодержателя в одно движение.	шт	1000	1 532,00	1 532 000,00	ТОО "Амир и Д"	1 525	1 525 000,00	Шовный материал MONOSUR UL™ стерильный рассасывающийся, синтетический моноволоконный материал (неокрашенный) с условным размером № 4/0, длиной 70см с атравматической иглой 17 мм
5	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилментная, из сополимера гликозида и ε-капролактона 4/0, длина нити 45 см, игла обратно-режущая 19 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из сополимера гликозида и ε-капролактона. Сополимер полилактирон 25 не имеет антигенной активности и атипичен. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, обеспечивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата. Игла обратно-режущая, 3/8 овержуности, 19 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее пружинистость после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не действуя острой иглы на внутреннем лотке, что предотвращает закручение острей: в месте крепления к игле нить имеет изгиб с пальчатой формой, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует закручиванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластмассовым ленточком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашах иглодержателя в одно движение.	шт	1200	1 670,00	2 004 000,00	ТОО "Амир и Д"	1 658,00	1 989 600,00	Шовный материал MONOSUR UL™ стерильный рассасывающийся, синтетический моноволоконный материал (неокрашенный) с условным размером № 4/0, длиной 45см с атравматической иглой 19 мм
						ТОО "Круша"	1 300,00	1 560 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOSUR UL™ филологий М1,5 (4/0) 75 см игла обратно-режущая 19 мм 3/8 овер.	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажиков

А.Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
6	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофилamentная, из полипропилена 5/0, длина нити 45 см, игла обратнo-режущая, 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилamentная, неокрашенная, изготовленная из полипропиленового монофила и с-капролактона. Солономер полигестарон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день, после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 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 максимальной прочностью, дополнительной выемкой технологической "памяти металла". Игла обратнo-режущая, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Игла имеет редуцированную площадь сечения для уменьшения размера отверстия прокола. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Стерильный внутренний складки с шовным материалом упакованы в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации времени затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее "памяти" правомерность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупаковку острей, в месте крепления к игле нить имеет криво с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует заупаковке нити. Лоток снабжен отсоединяющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	200	2 100,00	420 000,00	ТОО "Круана"	1 300,00	260 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOFEST флюгетовый M1 (5/0) 45 см игла обратнo-режущая 16 мм 3/8 окр.
							ТОО "Амир и Д"	2 092,00	418 400,00	Шовный материал MONOFEST UL™ стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал (неокрашенный) с условным размером № 5/0, длиной 45 см с атравматической иглой 13 мм

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Газинабаев

А. Жакупов

Г. Шингужинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
7	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофилamentная, из сополимера гликолида и ε-капролактона, 6/0, длина нити 45см, игла колпашовая 13 мм.	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилamentная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полигидрокарбон 25 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.</p> <p>Нить сохраняет 66% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30%, через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 0,7, основной размер 6/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (калбру), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на основе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополненной внешним технологическим "пакетом металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колпашовая, 12-овержест, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (трансгепроповочного) пакета. Длина упаковки обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овалной упаковки нити на внутреннем плавиковом лотке обеспечивает ее компактность после кипчения, минимизируя возникновение эффекта "пакетной формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. В месте крепления к игле нить имеет калб с пакетной формой, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению нити. Лоток снабжен отслюнявающимся плавиковым ленточком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	шт	100	1 885,00	188 500,00	ТОО "Амир и Д"	1 875	187 500,00	Шовный материал MONOSUR™ стерильный рассасывающийся, синтетический моноволоконный материал (неокрашенный) с основным размером №6/0, длиной 45 см с атравматической иглой 13 мм

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шинтожинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование	
8	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, из сополимера гликозида и ε-капролактона, 7/0, длина нити 45 см, игла колющая 13 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликозида и ε-капролактона. Сополимер полилактида 25 не имеет активной активности и апроксимен. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить состоит из 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 7/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана спиноном, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Матрица нити на 40% более устойчива к необратимой деформации (жесткости), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополненной явлением технологической "памяти металла". Тепло иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, 1/2 округлости, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластинчатом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заужение острия. В месте крепления к игле нить имеет изгиб с плавной формой, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует зауживанию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластинчатым ленточком, который позволяет позиционировать нить на нужную глубину в брашках иглодержателя в одно движение.	шт	12	3 000,00	36 000,00					
9	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиинтерфурфалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана спиноном, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Матрица иглы на 40% более устойчива к необратимой деформации (жесткости), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополненной явлением технологической "памяти металла". Игла имеет коническую форму, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет наличия в месте захвата. Игла колющая, 1/2 округлости, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,6604 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заужение острия.	шт	2000	1 485,00	2 970 000,00		ТОО "Galimat Integra"	1 200,00	2 400 000,00	Нить хирургическая POLYESTER, стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиинтерфурфалата, плетеная полифиламентная, окрашенная, с покрытием, с атоматической иглой	
							ТОО "RuMa Farm"	1 400,00	2 800 000,00	Румсан Форте	

Г. Камзина

Е. Валбеков

О.Тажидибаев

А.Жакупов

Г. Шинтожинова

№ лота	Наименование закупочных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
10	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2/0, длина нити 90 см, две иглы колпачке, 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2; условный размер 2/0. Длина нити 90 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 игольдержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колпачке, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "пакети формы". Игла зафиксирована, не задает остроты иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого.	шт	1000	1 515,00	1 515 000,00	ТОО "Salamat Integra"	1 200,00	1 200 000,00	Нить хирургическая POLYESTER, стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерфталата, плетения полифиментная, окрашенная, с покрытием, с атравматической иглой
11	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2/0, длина нити 90 см, две иглы колпачке-режущие 36 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3; условный размер 2/0. Длина нити 90 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 игольдержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колпачке с режущими кончиками острого (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей, 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "пакети формы". Игла зафиксирована, не задает остроты иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого.	шт	600	1 695,00	1 017 000,00	ТОО "Rukh Farm"	1 690	960 000,00	Румсан Форте
12	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, изготовленная из полиэстера	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3; условный размер 2/0. Длина нити 90 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 игольдержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колпачке, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее	шт	1200	1 395,00	1 674 000,00	ТОО "Круана"	1 300,00	1 560 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER, зеленый МЗ (2/0) 90 см две иглы колпачке 26 мм 1/2 окр.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
	с покрытием из полибутилата 2/0, длина нити 90 см, две иглы колпоскоп 26 мм	прямоугольность после извлечения, минимизировать возникновение эффекта "плавки формы". Игла зафиксирована, не задевает острое иглы на внутреннем лопатке, что предотвращает зауживание острья. в месте крепления к игле нить имеет изгиб с плавностью формы, направленный в противоположную сторону от острья иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует зауживанию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластинчатым лезвием, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в гранях иглодержателя в одно движение.					ТОО "RuMa Farm"	1 300,00	1 560 000,00	Румсан Форте
13	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреним вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. 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 конструктор, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колпоскоп с режущим кончиком острья (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальной картон. Иглы в картонке зафиксированы в полном объеме держателе для удобства извлечения и предотвращения зауживания нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе.	шт	100	20 430,00	2 043 000,00	ТОО "Амир и Д"	20 415	2 041 500,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал "Ethbond Excel" условным № 2-0, 10 отрезков по 75 см (5 окрашенных, 5 неокрашенных), с атравматическими иглами 17 мм	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупок товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
14	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, полифилamentная, изготолвенная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2/0, 10 отрезков по 75 см с прокладками 3*3*1,5 мм, две иглы коллошис 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготолвенная из полиэстера (полностер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2/0. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматический соединен с двумя иглами. 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 за счет насечки в месте захвата. Иглы коллошис с режущим кончиком острой (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером 3x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее загибании. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальной картон. Иглы и прокладки зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения загрязнения нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе.	шт	300	29 180,00	8 754 000,00	ТОО "Амир и Д"	29 180	8 748 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал "Ethbond Excel" условным № 2-0, 10 отрезков по 75 см (5 окрашенных, 5 неокрашенных), с прокладками (3 x 3 x 1,5 мм), с атравматическими иглами 17 мм
15	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготолвенная из полиэстера с покрытием из полибутилата, 2/0, 10 отрезков по 75 см с прокладками 6*3*1,5 мм, две иглы коллошис 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготолвенная из полиэстера (полностер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2/0. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Каждый отрезок атравматический соединен с двумя иглами. 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 за счет насечки в месте захвата. Иглы коллошис с режущим кончиком острой (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее загибании. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальной картон. Иглы и прокладки зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения загрязнения нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе.	шт	200	25 500,00	5 100 000,00	ТОО "Амир и Д"	25 480	5 096 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал "Ethbond Excel" условным № 2-0, 10 отрезков по 75 см (5 окрашенных, 5 неокрашенных), с прокладками (6 x 3 x 1,5 мм), с атравматическими иглами 17 мм

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажинаев

А.Жакупов

Г. Шингокина

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
16	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата, 2/0, 10 отрезков по 75 см, две иглы колошце 26мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3. условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматического соединения с двумя иглами. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата. Иглы колошце с режущим кончиком острья (1/32 от длины кордуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения запутывания нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе.	уп	100	20 430,00	2 043 000,00	ТОО "Амир и Д"	20 415	2 041 500,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал "Ethbond Excel" условным № 2-0, 10 отрезков по 75 см (5 окрашенных, 5 неокрашенных) с атравматическими иглами 26 мм
17	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 2/0, 10 отрезков по 75 см с прокладками 6*3*1,5мм, иглы 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата, колошце с режущим кончиком острья (1/12 от длины кордуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 6х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее зашивании.	шт	300	26 100,00	7 830 000,00	ТОО "Амир и Д"	26 070	7 821 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал "Ethbond Excel" условным № 2-0, 10 отрезков по 75 см (5 окрашенных, 5 неокрашенных), с прокладками (6 x 3 x 1,5 мм), с атравматическими иглами 26 мм
18	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 3/0, длина нити 100см, две иглы колошце 26мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 100 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата. Иглы колошце, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Специальная технология овалной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее праволинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Иглы зафиксированы, не заедают острья иглы на внутреннем лотке, что предотвращает запутывание острья.	шт	240	1 715,00	411 600,00			-	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаяв

А.Жакупов

Г. Шинтожинова

№ лота	Наименование закупленных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
19	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 3,0, длина нити 75 см, две иглы колоноце-режущие 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить неокрашена. Метрический размер 2, условный размер 3,0. Длина нити 75 см. Две иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и обеспечивает увеличение надежности их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захапыва. Иглы колоноце-режущая кончиком острого (1/32 от длины корпуса иглы) для обеспечения проведения нити сквозь плотные фиброзные участки тканей. 3/8 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем выпуклом обеспечивает ее равномерность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острого иглы на внутреннем лотке, что предотвращает зауплинение острого.	шт	240	1 038,00	249 120,00	ТОО "Galamat Integra"	1 000	240 000,00	Нить хирургическая POL-UESTER, стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерфталата, плетения полифилamentная, окрашенная, с покрытием, с атравматической иглой
20	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 3,0, длина нити 75 см, игла колоноца 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3,0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и обеспечивает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колоноца, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем выпуклом лотке обеспечивает ее равномерность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острого иглы на внутреннем лотке, что предотвращает зауплинение острого, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острого иглы, что обеспечивает лучшее визуализацию в операционном поле и препятствует заупливанию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластинчатым ленточком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашпах иглодержателя в одно движение.	шт	240	3 336,00	800 640,00	ТОО "Круаца" ТОО "Galamat Integra"	1 000,00 2 000,00	240 000,00 480 000,00	Материал шовный хирургический нерассасывающийся TI-CRON™, стерильный, одноразового применения, материал: полиэстер, размер (метрический размер): 3-0 (2); длина нити (см): 75, с иглой(ами) игла: 1/2 круа (25 мм). Цвет: синий. Покрывающий шовный хирургический нерассасывающийся материал POL-UESTER, зеленый M2 (3/0) 90 см игла колоноца 26 мм 1/2 ОКД Нить хирургическая POL-UESTER, стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерфталата, плетения полифилamentная, окрашенная, с покрытием, с атравматической иглой
21	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 3,0, длина нити 90 см, две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует увеличению трения между иглой и тканями, и обеспечивает проведение иглы через ткани.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4,0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует увеличению трения между иглой и тканями, и обеспечивает проведение иглы через ткани.	шт	264	1 845,00	487 080,00	ТОО "Kalya Farm"	3 000,00	720 000,00	Нить хирургическая POL-UESTER, стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерфталата, плетения полифилamentная, окрашенная, с покрытием, с атравматической иглой

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажигаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупок товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед- цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
	изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 4/0, длина нити 90 см, две иглы 17 мм	Марка стали - 4310. Иглы колошце с режущим кончиком острин (1/2 от длины корпуса иглы) для обеспечения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология овальной усадки иглы на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острин на внутреннем лотке, что предотвращает закупление острин.					ТОО "RuhMa Farm"	1 800,00	475 200,00	Румасын Форте
22	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 4/0, длина нити 75 см, две иглы колошце 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, изготовленная из полиинтерфилата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны сплавом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и обеспечивает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы колошце, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология овальной усадки иглы на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острин на внутреннем лотке, что предотвращает закупление острин.	шт	120	1 498,00	179 760,00			-	
23	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 5/0, длина нити 60 см, две иглы колошце 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, изготовленная из полиинтерфилата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 5/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработаны сплавом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (нэтибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматизацию тканей. Металл иглы создан на базе сплифической утяжеленной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополнительной аллием технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колошце, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4064 мм. Специальная технология овальной усадки иглы на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острин на внутреннем лотке, что предотвращает закупление острин.	шт	240	1 485,00	356 400,00			-	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование	
24	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилментная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 5/0, длина нити 75см, две иглы колпачок 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилментная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колпачок, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задает остроту иглы на внутреннем лопке, что предотвращает затупление острого.	шт	480	1 760,00	844 800,00					
25	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилментная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 0, длина нити 75см, игла колпачка 31мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилментная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колпачок, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластинковом лопке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задает остроту иглы на внутреннем лопке, что предотвращает затупление острого. Игла имеет выгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острого иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лопок снабжен отклоняющимся пластинковым лопком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	780	805,00	627 900,00	ТОО "Круава"	760,00	592 800,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER, желтый МЗ,5 (0) 75 см игла колпачка 30 мм 1/2 окр.	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER, желтый МЗ,5 (0) 75 см игла колпачка 30 мм 1/2 окр.
26	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилментная, изготовленная из полиэстера с покрытием из полибутилата 0, длина нити 180 см, без иглы	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилментная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 180 см. Без иглы. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задает остроту иглы на внутреннем лопке, что предотвращает затупление острого.	шт	780	465,00	362 700,00	ТОО "Galimat Integra"	710,00	553 800,00	-	Нить хирургическая POLYESTER, стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерфталата, цветная полифилментная, плетеная полифилментная, окрашенная, с покрытием, с атравматической иглой

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
27	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, поглотительная из полиэстера 1, длина нити 180см, без иглы	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэтилентерифалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 180 см. Без иглы. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее равномерность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	шт	1200	840,00	1 008 000,00	ТОО "Круада"	790	948 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER зеленого М4 (1) 180 см без иглы
28	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, поглотительная из полиэстера 2, длина нити 180 см, без иглы	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэтилентерифалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити 180 см. Без иглы. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее равномерность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	шт	1800	820,00	1 476 000,00			-	
29	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2, длина нити 75см*40пржежа, игла 45мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэтилентерифалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок аппаративным соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует увеличению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, обеспечивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте зацепки. Игла колпаша с режущим кончиком острей (1/32 от длины корпуса иглы) для обеспечения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей. 1/2 окружности, 45 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее равномерность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	шт	300	4 930,00	1 479 000,00	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	880,00	4 400 000,00	Хирургический шовный материал ADVASC UL стерильный, шовный синтетический нерассасывающийся ФНОДЕТОВЫЙ размерами USP: 0, длиной нити: 90см; Игла: 1/2 ОЖУЖНОСТИ, 48mm; КОЛПОША С КРУГЛЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ СЕЧЕНИЕМ

Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, шовная, изготовленная из полиэстера на основе полиэтилентерифалата 910 (глюколакс 90%, лактакс 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сопломера глюколакс, лактакс и стенок валины). Иглодержатель, материал иглы не имеет антигенной активности

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупочных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
32	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера I, длина нити 90 см, игла колющая усиленная 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим прохождение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеварта калцида). Используются материалы не имеют антигенной активности и априорности. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и обеспечивает прохождение нити через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, обеспечивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной усадки и фиксации нити за счет карбоновых держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает равномернейшую нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загибание острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лезвием, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в границах иглодержателя в одно движение.	шт	5600	750,00	4 200 000,00	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	880	4 928 000,00	Хирургический шовный материал ADVASCUT, стерильный плетеный синтетический рассасывающийся ФЛОДТЕГОВЫЙ, размерами USP 1: Длина нити: 90 см; Игла: 1/2 ОЖУЖНОСТИ, 40 мм, КОЛЮЩАЯ С КРУГЛЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ СЕЧЕНИЕМ
33	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера I, длина нити 75 см, игла колющая, усиленная 48 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим прохождение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеварта калцида). Используются материалы не имеют антигенной активности и априорности. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и обеспечивает прохождение нити через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, обеспечивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной усадки и фиксации нити за счет карбоновых держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает равномернейшую нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загибание острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лезвием, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в границах иглодержателя в одно движение.	шт	6000	800,00	4 800 000,00	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	880	5 280 000,00	Хирургический шовный материал ADVASCUT, стерильный плетеный синтетический рассасывающийся ФЛОДТЕГОВЫЙ, размерами USP 1: Длина нити: 90 см; Игла: 1/2 ОЖУЖНОСТИ, 48 мм, КОЛЮЩАЯ С КРУГЛЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ СЕЧЕНИЕМ

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажинаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
34	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 2, длина нити 90 см, игла колющая, усиленная 48 мм	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 91/0 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используются материалы не имеют антигенной активности и атипотенции. 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 5, условный размер 2. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, обеспечивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной усадки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает равномерность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в границах иглодержателя в одно движение.</p>	шт	5600	1 615,00	9 044 000,00	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	880,00	4 928 000,00	Хирургический шовный материал ADVASCYL, стерильный плетеный синтетический рассасывающийся ФИОЛЕТОВЫЙ, размерами USP- 2; Длина нити: 90 см; Игла: 1/2 ОКРУЖНОСТИ, 45 мм; КОЛЮЩАЯ С КРУГЛЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ СЕЧЕНИЕМ
							ТОО "Круана"	1 150,00	6 440 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фиолетовый M5 (2) 90см игла колющая 48 мм 1/2 OKP.
							ТОО "INNOVO"	960,00	5 376 000,00	Нить хирургическая Reseclak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 2, метте 5 с иглой 1/2, 50 мм, длиной 90 см, стерильная, однократного применения
							ТОО "Galimat Integra"	980,00	5 488 000,00	Нить хирургическая рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетеная, полифламентная, с покрытием, окрашенная с атравматической иглой

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупок, товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
35	Нить хирургическая рассасывающаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла 22мм	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стевара калана). Используемые материалы не имеют антигенной активности и антител. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колпаша с режущим кончиком острей (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани. 1/2 окружности, 22 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутрениий вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Длина упаковки обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации времени затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование полного материала, его состава, товарный знак производителя, наименование производителя, метрический код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизна иглы, количества игл, информация о сроке годности, номере партии (серии), обозначение иглы в натуральную величину; указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутрениего вкладыша содержит наименование полного материала, его состава, товарный знак производителя, наименование производителя, метрический код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизна иглы, количества игл, информация о сроке годности, номере партии (серии), обозначение иглы в натуральную величину; указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной упаковки нити на внутрением пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "пакетной формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутрением лотке, что предотвращает заусенивание острей, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с палочкой формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует заутыливанию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым желобком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	шт	500	1 720,00	860 000,00	<p>ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)</p>	880,00	440 000,00	<p>Хирургический шовный материал ADVASCUT, стерильный плетеный синтетический рассасывающийся ФИОЛЕТОВЫЙ, размерами USP: 2-0, длиной нити: 75 см, игла: 1/2 ОКРУЖНОСТЬ, 20 или 25 мм, КОЛПОША С КРУГЛЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ СЕЧЕНИЕМ</p>
		<p>Нить хирургическая рассасывающаяся из полилактина-сополимера, 2/0, длина нити 75см, игла 22мм</p>					<p>ТОО "Galimat Incept"</p>	1 100,00	550 000,00	<p>Нить хирургическая рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилментная, с покрытием, окрашенная с аттраматической иглой</p>

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупок, товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
36	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера с антистатическими свойствами 3/0, длина нити 70 см, игла колющая 26 мм	<p>Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 91/0 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стерата кальция). 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.</p> <p>Нить обладает антистатическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антистатик (триклозан) предотвращает клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий Staphylococcus aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антистатик обеспечивает безопасное использование при операциях на моховых оболочках, нить не теряет антистатических свойств при отсутствии веществ содержащих виниловую группу.</p> <p>Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозийностойкого высокопрочного сплава, обработана спонсоном, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение нити через ткань.</p> <p>Марка стали – 4310. Игла имеет конструкцию, обеспечивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы утоплен для лучшего разрезания тканей, 1/2 округлости, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6086 мм. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после класения, минимизирует возникновение эффекта "ламели формы". Игла зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.</p>	шт	6600	1 078,00	7 114 800,00	ТОО "Амир и Д"	1 069	7 055 400,00	Шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал Vicryl Plus (фиолетовый), условным № 3-0, длиной нити (см): 70, с атравматической иглой 26 мм

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажиев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупленных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
37	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера с антистатическими свойствами, 2/0, длина нити 70 см, игла колющая 26мм	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим прохождение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стирека калция). Нить окраслена 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.</p> <p>Нить обладает антистатическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антистатик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus epidermidis</i>, <i>MRSA</i>, <i>MRSE</i>, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мг/г указывается в прилагательной к основному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подпадения роста бактерий <i>S. aureus</i> вокруг нити in-vitro 7 дней. Антистатик обеспечивает безопасное использование при операциях на мочевых оболочках, нить не терпит антистатических свойств при отсутствии веществ соображающих анионную группу.</p> <p>Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 70 см. Нить изготовлена из коррозионностойкого высокоточного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между нитью и тканями и облегчает проведение нити через ткань.</p> <p>Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы утоплен для лучшего разделения тканей, 1/2 округлости, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Спектральная технология овальной усадки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не допускает острого изгиба на внутреннем лотке, что предотвращает закручение острого. Внутренний вкладыш снабжен отогнувшимся лепестком, который позволяет позиционировать нить в месте ее фиксации на нужную глубину в брашпах иглодержателя в одно движение.</p>	шт	2280	1 130,00	2 576 400,00	ТОО "Амир и Д"	1 122	2 558 160,00	<p>Шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал Vicryl Plus (финогетовый), условным № 2-0, длиной нити (см): 70, с атравматической иглой 26 мм</p>

Г. Камзина


Е. Балбеков


О. Тажибаев


А. Жакупов


Г. Шингожинова



№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
38	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера с антисептическими свойствами, 4/0, длина нити 70 см, игла колошца 17 мм	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). 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.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мг/г указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие приковано в зоне подавления роста бактерий S. aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на мохловых оболочках, нить не терпит антисептических свойств при отсутствии веществ содержащих анионную группу.</p> <p>Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и обеспечивает проведение иглы через ткани.</p> <p>Марка стали - 4310. Игла колошца, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология овальной ушкалки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолнейность нити после извлечения, не минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.</p> <p>Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	шт	4440	1 417,00	6 291 480,00	ТОО "Амир и Д"	1 408	6 251 520,00	Шовный хирургический рассасывающийся абсорбируемый материал Vicryl Plus (финогетовый), условным № 4-0, длиной нити (см) 70, с атравматической иглой 17 мм

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
39	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера с антисептическими свойствами 0, длина нити 90 см, игла колющая 40 мм	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 91/0 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стевара калция). 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.</p> <p>Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Истолзуемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мг/г указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне появления роста бактерий S. aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает безопасное использование при операциях на кожных оболочках, нить не теряет антисептических свойств, присутствие веществ содержащих антимикробную группу.</p> <p>Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение нити через ткани.</p> <p>Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, усеченная, 1/2 округлости, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,143 мм. Специальная технология овальной усадки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает равномерность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "пикетной формы". Игла зафиксирована, не допускает острого надреза нити, что предотвращает загибание острого. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лезвием, который позволяет позиционировать нить в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p> <p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 91/0 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стевара калция). Истолзуемый материал не имеет антисептической активности</p>	шт	5000	1 340,00	6 700 000,00	ТОО "Амир и Д"	1 328	6 640 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся антибактериальный материал Vicryl Plus (филоветовий), условным № 0, длиной нити (см) 90, с атравматической иглой 40 мм
		Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 91/0 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стевара калция). Истолзуемый материал не имеет антисептической активности					ТОО "Курана"	1 100,00	1 320 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC филоветовий M3 (20) 75см игла колющая 37 мм 1/2 окр.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Ко-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
40	Нить хирургическая стерилизованная-распаявшаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла колющая 36мм	и апрогены. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте заката. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разрезания тканей. 1/2 окружности, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Специальная технология овалной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не является острой иглой на внутреннем лотке, что предотвращает заупливание острая. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лентком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браниках иглодержателя в одно движение.	шт	1200	1 225,00	1 470 000,00	ТОО "Galimat Integra"	980,00	1 176 000,00	Нить хирургическая рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилamentная, с покрытием, окрашенная с атравматической иглой
41	Нить хирургическая стерилизованная-распаявшаяся из полилактина-сополимера 2/0, длина нити 45см, 6 отрезков, без иглы	Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, распаявшаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стевара каллий). Исколзуемые материалы не имеют антигенной активности и апрогены. Филетовый, размер М2 (2/0) 6 отрезков, да нити 45см без иглы	шт	48	2 000,00	96 000,00			-	
42	Нить хирургическая стерилизованная-распаявшаяся из полилактина-сополимера 3/0, длина нити 45см, 12 отрезков, без иглы	Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, распаявшаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стевара каллий). Исколзуемые материалы не имеют антигенной активности и апрогены. Шовный материал филетовый, метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 45см 12 отрезков, без иглы	шт	48	2 000,00	96 000,00			-	Хирургический шовный материал ADVACRYL, стерильный плетеный синтетический рассасывающийся ФИОЛЕТОВЫЙ, размерами USP: 4/0. Длинной нити: 75 см; Игла: 1/2 ОЖУЖНОСТИ, 17 мм; КОЛЮЩАЯ С КРУГЛЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ СЕЧЕНИЕМ
43	Нить хирургическая стерилизованная-распаявшаяся из полилактина-сополимера 4/0, длина нити 75см, игла колющая 17мм	Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, распаявшаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стевара каллий). Исколзуемые материалы не имеют антигенной активности и апрогены. 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 коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разрезания тканей. 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом утакован в индивидуально овалную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Длина упаковки обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овалной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем	шт	120	1 275,00	153 000,00	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	880,00	105 600,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал RGA LACTIC фиолетовый М1,5 (4/0) 75см игла колющая 17 мм 1/2 окр.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
		вкладыше обеспечивает правильность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей нити на внутреннем лотке, что предотвращает загибание острей. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в границах иглодержателя в одно движение.					ТОО "Salamat Integra"	1 100,00	132 000,00	Нить хирургическая SURGICRYL 910, стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетеная, полифилментная, с покрытием, окрашенная с атравматической иглой
44	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 4/0, длина нити 150 см, без иглы	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стирата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апрогенны. 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 150 см. 0- Нить уложена в картонном лотке, концы нити выделены для удобства захвата на отдельную поверхность упаковки. Картонная упаковка имеет специальную отрывную часть для обеспечения удобного захвата конца нити.	шт	48	1 400,00	67 200,00				Хирургический шовный материал ADVASCRL стерильный плетеный синтетический рассасывающийся ФИЛОТОВЫЙ, размерами USP- 4/0, длиной нити 75 см, Игла: 1/2 ОКРУЖНОСТИ, 20 мм; КОЛЮЩАЯ С КРУГЛЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ СЕЧЕНИЕМ
45	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 4/0, длина нити 75см, игла 20мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стирата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апрогенны. 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 коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью и облегчает проведение нити через ткань. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология овальной усадки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает правильность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей нити на внутреннем лотке, что предотвращает загибание острей. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в границах иглодержателя в одно движение.	шт	10	1 150,00	11 500,00	ТОО "Крутая"	1 010,00	10 100,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC филоотовый МЛ,5 (4/0) 75см игла колющая 20 мм 1/2 окр.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование	
46	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 5/0, длина нити 45см, диск нити 11 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 91/0 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используются материалы не имеют антигенной активности и атипичности. Нить, неокрашенная. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Диск нити 11 мм. 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 игла из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматизацию тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополнительной эластичностью технологической "памяти металла". Иглы шпательные, 3/8 округлости, 11 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым листком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашпах иглодержателя в одно движение.	шт	500	1 160,00	580 000,00					Хирургический шовный материал ADVASCUT, стерильный плетеный синтетический рассасывающийся полиэфир-эфир-эфир ФИБРЕТОВЫЙ, размерами USP- 5-0, длиной нити: 45 см; Игла: 1/2 ОКРУЖНОСТИ, 16 мм; КОЛЮЩАЯ С КРУГЛЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ СЕЧЕНИЕМ
47	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 5/0, длина нити 45 см, игла коллоша 13 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 91/0 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используются материалы не имеют антигенной активности и атипичности. Нить, неокрашенная. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и обеспечивает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла коллоша, 1/2 округлости, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Специальная технология овалной укладки иглы на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. В месте крепления к игле нить имеет паз с пазиком, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению иглы. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым листком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашпах иглодержателя в одно движение.	шт	600	1 345,00	807 000,00	ТОО "Salamat Integra"	1 100,00	660 000,00		Нить хирургическая SURGICRYL 910, стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, окрасленная с атравматической иглой

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Жаппаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупок товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
48	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана 0, длина нити 70 см, игла колющая 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют вытесненной активности и апрогены. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между нитью и тканью и облегчает проведение нити через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет коническую, усложненную надежностью ее фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее равномерность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "пакетной формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупливание острия, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует заупливанию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластмассовым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	100	1 696,00	169 600,00	ТОО "Амир и Д"	1 685	168 500,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал PDS™ II (флюетовый), условным №0, длиной нити (см): 70, с атравматическими иглой 26 мм
49	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана 1, длина нити 70 см, игла колющая 31 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют вытесненной активности и апрогены. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между нитью и тканью и облегчает проведение нити через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет коническую, усложненную надежностью ее фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата. Игла колющая, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее равномерность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "пакетной формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупливание острия, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует заупливанию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластмассовым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	100	1 900,00	190 000,00	ТОО "Амир и Д"	1 885	188 500,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал PDS™ II (флюетовый), условным №1, длиной нити (см): 70, с атравматической иглой 31 мм

Г. Камзина

Е. Балеков

О.Тажинаев

А.Жакунов

Г. Шинтожинова

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
50	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфирного поли-п-диоксана, 2/0, длина нити 70см, игла 36мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфирного поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и априотенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 2; условный размер 2/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана станомом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает прохождение иглы через ткань. Марка стали - 420. Игла имеет коническую, уединивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата. Игла колпаша с редуцирующим острием (1/32 от длины корпуса иглы) для обеспечения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 остроты, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возможное влияние эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, в месте крепления к игле нить имеет кигиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым пестиком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	144	1 660,00	239 040,00	ТОО "Крыан"	1 300,00	187 200,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал MONOSORB филоговаль М3 (2/0) 75см игла колпаша 37 мм 1/2 отр.
							ТОО "Амир и Д"	1 653,00	238 032,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся моноволоконный материал PDS37 II (филоготвал), условным №2/0, длиной нити (см): 70, с атравматической иглой 36 мм

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажиев

А.Жакупов

Г. Шинтожинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
51	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полипропилен-п-диоксана с антистатическими свойствами 3/0, длина нити 70 см, две иглы колпачке 22 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полипропилен-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антистатической активности и атрогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель. Срок полного рассасывания составляет 182-238 дней. Нить обладает антистатическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, включая оболочки мозга, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антистатик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, E.coli, Klebsiella. Рецидивные и перикод. 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 2360 мкг/г указывается в прикладной к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий вокруг нити in-vitro 23 дня для S. aureus и 17 дней для E. Coli. Антистатик обеспечивает безопасное использование при операциях на мочевых органах, нить не теряет антистатических свойств при контакте с властью содержащих анионную группу. Мерный размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колпачок, 1/2 окружности, 22 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,558 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннюю пластинку лотка обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "намотки формы". Игла зафиксирована, не задвигая острие иглы на внутреннюю лотке, что предотвращает загибание острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластинчатым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранши иглодержателя в одно движение.	шт	144	4 090,00	588 960,00	ТОО "Амир и Д"	4 074	586 656,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся монофилamentный антибактериальный материал PDS® Plus (флюгетовый), условным № 3/0, длиной нити (см): 70, с атравматическими иглами 22 мм

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ погт	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
52	Нить, стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира под-п-диоксана с свойствами 4/0, длина нити 90 см, две иглы колпачке 17 мм	Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфира под-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и антигены. Нить, опрашенная в контрастный шпиг для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания составляет 182-238 дней. Нить обладает антигистаминными свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, включая оболочки мозга, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств – 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность, против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, E.coli, Klebsiella. Препараты в препарате 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов. Конструкция триклозан не более 2360 мкг/м указывает на в прилегающей к шовному материалу интрукции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий возмрут нити in-vivo 23 дня для S aureus и 17 дней для E. Coli. Антигисттик обеспечивает безопасное использование при операциях на мозговых оболочках, нить не теряет антигистаминных свойств при контакте с властью окружающих тканей. Металлический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана специальным, что способствует увеличению трения между иглой и тканью. Материал иглы на 40% более устойчив к необходимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматизацию тканей. Металл иглы создан на базе сплавов с высокой упругой и прочностной структурой, характеризующейся максимальной прочностью, долговечной выносливостью, технологической "памятью металла". Иглы колпачке, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Специальная технология оваловой укладки нити на внутреннюю пластиковую ленту обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизирует возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем ленте, что предотвращает загибание острого. Лентка снабжена отсоединяющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	144	2 325,00	334 800,00	ТОО "Ампр и Д"	2 314	333 216,00	Полный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся монофиламентный антибактериальный материал PDS II Plus (филогель), условным № 4/0, длиной нити (см): 90, с атравматическими иглами 17 мм

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожина

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед., цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
53	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфирполи-п-диоксана с антистатическими свойствами 5/0, длина нити 70см, две иглы колпачке 13 мм	<p>Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфирполи-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и инородности. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить обладает 60% прочностью на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания составляет 182-238 дней.</p> <p>Нить обладает антистатическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, включая обочины жидк., что подтверждено исследованиями с повышенным уровнем достоверности доказательств – 1 и самым высоким уровнем убедительности рекомендаций – А. Используемый антистатик (присоединен) предотвращает клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, E.coli, Klebsiella Pneumoniae в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации достаточной для подавления роста указанных штаммов микроорганизмов.</p> <p>Концентрация присоединен не более 2,560 иглы указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие присоединен в зоне подавления роста бактерий вокруг нити in-vitro 23 дня для S.aureus и 17 дней для E. Coli. Антистатик обеспечивает безопасное использование при операциях на мягких тканях, нить не теряет антистатических свойств при контакте с влажной поверхностью тканей. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана специальным покрытием, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Матричная игла на 40% более устойчива к необратимой деформации (клетки), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматизацию тканей. Металл иглы сошли на базе специфической утилизации микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, долговечной и высокой технологической "пластичностью". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колпачке, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4064 мм. Специальная технология овальной упаковки нити на внутреннюю пластиковую ленту обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизирует конформацию эффекта "пачкати формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загибание острого лотка. Лоток снабжен откомпонованной пластиковой деталью, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.</p>	шт	740	2 852,00	2 110 480,00	ТОО "Амвр и Д"	2 840	2 101 600,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся монофиламентный антибактериальный материал PDS™ Plus (флюидный), условным № 5/0, длиной нити (см): 70, с атравматическими иглами 13 мм

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажиева

А. Жакупов

Г. Шингужина

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
54	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана 5/0, длина нити 70 см, игла колошца 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апрогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в имплантации. Игла колошца, 3/8 округлости, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3556 мм. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. В месте крепления к игле нить имеет наконечник с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению иглы. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым ленточком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашпах и поддерживать иглу на нужную глубину в одно движение.	шт	1080	1 471,60	1 589 328,00	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	1 460	1 576 800,00	Хирургический шовный материал AD VAPD синтетический, монофилamentный Полидиоксанон, рассасывающийся, стерильный, одноразового применения, флюидный, размерами: 5-0; Длина нити: 75см, Игла: 1/2, ОЖУЖНОСТИ 17мм, с одной иглой КОЛОШЦА
55	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана 6/0, длина нити 70см, две иглы колошца 9,3мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полиэфира поли-п-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апрогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Иглы колпачки, кончик иглы (1/32 от длины корпуса). Иглы в виде зацепного микроструктуры для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 округлости, 9,3 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,2032 мм. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым ленточком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашпах и поддерживать иглу на нужную глубину в одно движение.	шт	144	3 700,00	532 800,00				

Г. Камзина

Е. Балбеков

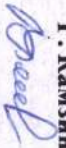
О. Тажибаев

А. Жакупов

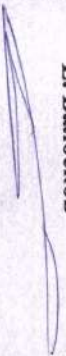
Г. Шингожина

№ лота	Наименование закупочных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
56	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полиэфирполи-п-диоксана 6/0, длина нити 70 см, две иглы колоноше 11 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полиэфирполи-п-диоксана. Используются материалы не имеют антигенной активности и апроптотина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колоноше, 3/8 окружности, 11 мм длиной. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "пакетной формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заурпание острья. Лоток снабжен отклоняющимся пластмассовым нестерком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бравах иглодержателя в одно движение.	шт	1080	4 670,00	5 043 600,00	ТОО "Амир и Д"	4 658	5 030 640,00	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся монофилamentный материал PDS™ II (филетовый), условным № 6/0, длиной нити (см): 70, с втраматическими иглами 11 мм
57	Нить стерильная хирургическая, рассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полиэфирполи-п-диоксана 7/0, длина нити 70 см, две иглы колоноше 9,3 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из полиэфирполи-п-диоксана. Используются материалы не имеют антигенной активности и апроптотина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 40% через 4 недели, 35% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 70 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колоноше, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "пакетной формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заурпание острья.	шт	12	5 690,00	68 280,00				

Г. Камзина



Е. Балбеков



О.Тажинаев



А. Жакупов



Г. Шинтожинова



№ лота	Наименование закупок товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед., цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
58	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 90 см, две иглы колоноскоп-режущие 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны специальным, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и обеспечивает проведение нити через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, обеспечивающую надежность их фиксации и иглодержателя за счет насечек в месте захвата. Иглы колоноскоп с режущими концами острого (1/32 от длины корпуса иглы) для обеспечения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей. 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Специальная технология охватывающей иглы на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Иглы зафиксированы, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает закусывание острого, в месте крепления к игле нить имеет кривизну формы, направленной в противоположную сторону от острого иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует закусыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	340	2 080,00	707 200,00	ТОО "RuhMa Farm"	1 900	646 000,00	Полипропилен
59	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 90 см, две иглы колоноскоп-режущие 31 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны специальным, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и обеспечивает проведение нити через ткани. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, обеспечивающую надежность их фиксации и иглодержателя за счет насечек в месте захвата. Иглы колоноскоп, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Специальная технология охватывающей иглы на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Иглы зафиксированы, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает закусывание острого, в месте крепления к игле нить имеет кривизну формы, направленной в противоположную сторону от острого иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует закусыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	240	1 940,00	465 600,00	ТОО "INNVO"	1 400,00	336 000,00	Нить хирургическая Prolipen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, метриц 3, с иглой (две иглы), 1/2, 30 мм, длиной 90 см, стерильная, однократного применения
		Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны специальным, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и обеспечивает проведение нити через ткани. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, обеспечивающую надежность их фиксации и иглодержателя за счет насечек в месте захвата. Иглы колоноскоп, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Специальная технология охватывающей иглы на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Иглы зафиксированы, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает закусывание острого, в месте крепления к игле нить имеет кривизну формы, направленной в противоположную сторону от острого иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует закусыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.					ТОО "RuhMa Farm"	1 900,00	456 000,00	Полипропилен
		Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны специальным, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и обеспечивает проведение нити через ткани. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, обеспечивающую надежность их фиксации и иглодержателя за счет насечек в месте захвата. Иглы колоноскоп, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Специальная технология охватывающей иглы на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолнейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Иглы зафиксированы, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает закусывание острого, в месте крепления к игле нить имеет кривизну формы, направленной в противоположную сторону от острого иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует закусыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.					ТОО "Круана"	1 200,00	600 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M2 (30) нить 75 см две иглы колоноскоп 22 мм 1/2 SPD.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажинаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупочных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
60	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 3/0, длина нити 75см, игла, колоноша 22 мм.	Нить изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработанная 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 насечки в месте захвата. Игла колоноша, 1/2 окружность, 22 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5388 мм. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупреждение иглы. Игла имеет конструкцию, позволяющую направлять иглу на нужную глубину в тканях иглодержателя в одно движение.	шт	500	4 160,00	2 080 000,00	ТОО "INNOVO"	1 900,00	950 000,00	Нить хирургическая Prolene, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размеры USP 3/0, метр 2, с иглой (две иглы, колоноша) 20 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения
61	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 3/0, длина нити 120 см, две иглы колоноше 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить оваршена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 120 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработанная 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 насечки в месте захвата. Игла колоноше, 1/2 окружность, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5388 мм. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупреждение иглы.	шт	168	1 500,00	252 000,00	ТОО "RuMa Farm"	1 500	252 000,00	Полипропилен
62	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 3/0, длина нити 90см, две иглы колоноше 26мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить оваршена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработанная 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 насечки в месте захвата. Игла колоноше, 1/2 окружность, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5388 мм. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупреждение иглы.	шт	240	1 995,00	478 800,00	ТОО "INNOVO"	1 500,00	360 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PCL USP/OPULINE M2 (3/0) нить 90 см две иглы колоноше 26 мм 1/2 opd. Нить хирургическая Prolene, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размеры USP 3/0, метр 2, с иглой (две иглы, колоноше) 25 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Ражибаев

А. Жакупов

Г. Шингужинова

№ лота	Наименование закупки/товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Количество	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
		лотке, что предотвращает зауживание острия, в месте крепления к игле нить имеет кату с навязкой формы, направленной в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует зауживанию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластинчатым жестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашпах илодержателя в одно движение.					ТОО "RuMa Farm"	1 800,00	432 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колоноше 17 мм 1/2 окр.
		Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены 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 (кату), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматизацию тканей. Металл иглы создан на базе специфической ультрокороткой микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, долговечной эластичностью технологической "памяти металла". Иглы имеют конструктивно, усредненную жесткость на флексии и илодержателе. Иглы имеют контрастный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Иглы колоноше, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Специальная технология овалной усадки иглы на внутреннем пластинчатом лотке обеспечивает ее подвижность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не застревает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает зауживание острия, в месте крепления к игле нить имеет кату с навязкой формы, направленной в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует зауживанию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластинчатым жестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашпах илодержателя в одно движение.	шт	240	2 005,00	481 200,00	ТОО "INNVOVO"	1 300,00	312 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колоноше 17 мм 1/2 окр.
63	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колоноше, черные 17 мм						ТОО "Galimat Integra"	1 300,00	312 000,00	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофилamentная (связка) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, разноточных типов/размеров
							ТОО "RuMa Farm"	2 000,00	480 000,00	Полпропилен
							ТОО "ProMed AST"	2 800,00	1 008 000,00	Материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™, стерильный, одноразового применения, материал: кристаллизированный стереоизомер полипропилена (содержит полиэфир), размер (метрический размер): 4-0 (1,5), длина нити (см): 90 с иглой (ами) иглы: 1/2 круга (26 мм) Цвет: синий
	Нить стерильная						ТОО "Крушан"	1 600,00	576 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колоноше 26 мм 1/2 окр.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Т.Ахмедов

А.Жакунов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупленных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
64	хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колошце 26 мм	1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальное соотношение диаметра иглы и диаметра иглы приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точки прокола при выполнении операций на сосудах. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластинковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, в месте крепления к игле игла имеет изгиб с паплетой формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению иглы. Лоток снабжен отклоняющимся пластинковым лотком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	360	3 700,00	1 332 000,00	ТОО "INNOVO"	1 300,00	468 000,00	Нить хирургическая Prolen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размеры USP 4/0, метис 1,5, с иглой (две иглы, колошце) 25 мм, 1/2, длиной 90 см, стерильная, однократного применения
65	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 75см, две иглы со специальной заточкой для кальцинированных сосудов 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полимера. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Две иглы. 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. Иглы имеют коническую, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе. Иглы колошце, кончик иглы (1/2 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда. 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Специальное соотношение диаметра иглы и диаметра иглы приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точки прокола при выполнении операций на сосудах. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластинковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, в месте крепления к игле игла имеет изгиб с паплетой формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению иглы. Лоток снабжен отклоняющимся пластинковым лотком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	480	4 280,00	2 054 400,00	ТОО "Амир и Д"	4 272	2 050 560,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал Prolene (синий) с условным № 4/0, длиной нити 75 см с атравматическими иглами 13 мм
		Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полимера. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Две иглы. 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. Иглы имеют коническую, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе. Иглы колошце, кончик иглы (1/2 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда. 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Специальное соотношение диаметра иглы и диаметра иглы приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точки прокола при выполнении операций на сосудах. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластинковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, в месте крепления к игле игла имеет изгиб с паплетой формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению иглы. Лоток снабжен отклоняющимся пластинковым лотком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.					ТОО "Kulda Farm"	3 000,00	1 080 000,00	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофилментная (синий) POL UPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров
							ТОО "Kulda Farm"	3 000,00	1 080 000,00	Полипропилен
							ТОО "Kuryan"	1 600,00	768 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POL UPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колошце 26 мм 1/2 окр.

Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полимера. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Две иглы. 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. Иглы имеют коническую, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе. Иглы колошце, кончик иглы (1/2 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда. 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Специальное соотношение диаметра иглы и диаметра иглы приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точки прокола при выполнении операций на сосудах. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластинковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, в месте крепления к игле игла имеет изгиб с паплетой формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению иглы. Лоток снабжен отклоняющимся пластинковым лотком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажинбаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупочных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед., цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
66	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 90 см, две иглы коллошине 1/2 окружности 26 мм	Углубленная 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 (иглы), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматизацию тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополнительной вязкостью технологической "памяти металла". Нить имеет конусную, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы коллошине 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Стерильная технология овалной усадки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупливание острия. В месте крепления к игле нить имеет калиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует заупливаю нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым листком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в границах иглодержателя в одно движение.	шт	480	1 800,00	864 000,00	ТОО "INNOVO"	1 300,00	624 000,00	Нить хирургическая Prolifen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 4/0, метре 1,5, с иглой (две иглы, коллошине) 25 мм, 1/2, длиной 90 см, стерильная, однократного применения
							ТОО "Galimat Integra"	1 400,00	672 000,00	Нить хирургическая полипропиленовая, монофилментная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типов/размеров
							ТОО "RyMa Farm"	1 800,00	864 000,00	Полипропилен
67	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 90 см, две иглы коллошине черные 20 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из неэластичного кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 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 черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Иглы коллошине 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология овалной усадки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупливание острия. В месте крепления к игле нить имеет калиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует заупливаю нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым листком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в границах иглодержателя в одно движение.	шт	600	2 350,00	1 410 000,00	ТОО "Круава"	1 600	960 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см, две иглы коллошине 20 мм 1/2 окр.
68	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 90 см, две иглы коллошине черные 20 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из неэластичного кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 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 черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Иглы коллошине 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм.	шт	300	3 095,00	928 500,00	ТОО "ProMed AST"	2 800,00	840 000,00	Материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™, стерильный, однократного применения, материал кристаллизированный стереоизомер полипропилена (содержит полиэтилен), размер (метрический размер) 4/0 (1,5), длина нити (см): 90 с иглой (ами) иглы 1/2 круга (26 мм) Цвет: синий

Г. Камзина

Е. Бабков

О. Такибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Количество	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
	полупрозрачные, с длиной нити 90 см две иглы колоноши, черные 26 мм	Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластинковом лотке обеспечивает ее прижимность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заужение острия, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с плавной формой, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует заужению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластинковым ленточком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.					ТОО "Амир и Д"	3 080,00	924 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колоноши 20 мм 1/2 оед.
							ТОО "Medical Supply Management"	1 718,00	962 080,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с усилителями № 4/0, длиной нити 90 см с атравматическими иглами, черные 26 мм
							ТОО "Круава"	1 690,00	946 400,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колоноши 17 мм 1/2 оед.
69	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 90 см, две иглы колоноши 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены 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 сплавов нержавеющей углеродистой микроструктура, характеризующаясь максимальной прочностью, долговечностью, высоким технологическим "памятью металла". Иглы колоноши, 1/2 оеуженности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластинковом лотке обеспечивает ее прижимность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заужение острия, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с плавной формой, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует заужению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластинковым ленточком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	560	1 720,00	963 200,00	ТОО "INNOVO"	1 300,00	728 000,00	Нить хирургическая Prolipen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размеры USP 4/0, метр 1,5, с иглой (две иглы, колоноши) 16 мм, 1/2, длиной 90 см, стерильная, однократного применения
							ТОО "Calamat Integra"	1 300,00	728 000,00	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофилментная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, разноточных типоразмеров
							ТОО "RuMa Farm"	1 700,00	952 000,00	Полипропилен
	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 5/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 5/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного					ТОО "ProfilMed AST"	3 350,00	1 206 000,00	Материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™, стерильный, однократного применения, материал кристаллизированный стереоизомер полипропилена (содержит полиэтилен), размер (метрический размер): 5-0 (1), длина нити (см): 60 с иглой (аку) игла: 1/2 круава (10 мм) Цвет: Синий

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Ажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупленного товара, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
70	нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 60 см, две иглы колошоты 11 мм	степень, обеспечивающая сцепление, что способствует увеличению трения между иглами и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы колошоты, кончик иглы (1/2 от длины корпуса иглы) в виде заоченного микроострия для обеспечения проникновения иглы через каллицированный участок или плотную стенку сосуда. 1/2 окружности, 11 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3556 мм. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннюю складку обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лопе, что предотвращает затупление острей.	шт	360	3 363,00	1 210 680,00	ТОО "Амир и Д"	3 352,00	1 206 720,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными №5/0, длиной нити 60 см с атравматическими иглами 11 мм
							ТОО "Galimat Integra"	1 950,00	702 000,00	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типов/размеров
71	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 60 см, две иглы со специальной заточкой для каллицированных сосудов 9,3 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из неоплетического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 3/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Марка стали - 4310. Иглы колошоты, кончик иглы (1/2 от длины корпуса иглы) в виде заоченного микроострия для обеспечения проникновения иглы через каллицированный участок или плотную стенку сосуда. 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Специальное соотношение диаметра иглы и диаметра иглы пробивается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точки прокола при выполнении операций на сосудах. Игла имеет увеличенный ресурс прохода за счет специальной обработки поверхности двойным слоем никеля, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннюю складку обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лопе, что предотвращает затупление острей; в месте крепления к игле нить имеет криво с падающей формой, направленной в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению иглы. Лоток снабжен отсоединяющимся пластиковым лотком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	564	5 175,00	2 918 700,00	ТОО "ProfilMed AST"	3 000,00	360 000,00	Материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стереоизомер полипропилена (содержит полиэтилен), размер (метрический размер): 5-0 (1), длина нити (см) 75 с иглой (ами) игла: 1/2 хвоста (13 мм) Две иглы, синий

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингизина

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
72	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 75 см, две иглы колошце, черные 13 мм	Синта, обработка силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Иглы колошце, 1/2 округлости, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3556 мм. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после наложения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупреждение острия, в месте присоединения к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует заупреждению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать нить на нужную глубину в ранках иглодержателя в одно движение.	шт	120	3 220,00	386 400,00	ТОО "Круан"	3 100,00	372 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) нить 90 см две иглы колошце 13 мм 1/2 орд.
							ТОО "Амир и Д"	3 210,00	385 200,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными №5/0, длиной нити 75 см с атравматическими иглами черные 13 мм
							ТОО "Galamat Integra"	2 050,00	246 000,00	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофилментная (связи) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров
73	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 75см, игла колошца 13мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, 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 тканью. 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 максимальной прочностью, долговечной внешним технологической "памятью металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колошца, 3/8 округлости, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после наложения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупреждение острия, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует заупреждению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать нить на нужную глубину в ранках иглодержателя в одно движение.	шт	620	1 650,00	1 023 000,00				

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Т. Явиебаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
76	Нить стерильная хирургическая, нерасасывающаяся из полипропилена 6/0, длина нити 60см две иглы 9,3 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерасасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из неэластичного кристаллического стереомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Марка стали - 4310. Иглы колошце, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроскопа для обеспечения проникновения игл через каллицированные участки или плотную стенку сосуда. 3/8 округлости, 9,3 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,2032 мм. Игла имеет увеличенный ресурс прокола за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и обеспечивает проведение иглы через ткани. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задвигает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает закручение острей, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с плавной формой, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует закручиванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластмассовым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах игодержателя в одно движение. Г	шт	1020	4 570,00	4 661 400,00	ТОО "INNOVO"	2 400,00	2 448 000,00	Нить хирургическая Prolene, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 6/0, штифт 0,7, с иглой (две иглы, колошце) 3/8, 10 мм, длиной 75 см, стерильная, оптического применения
							ТОО "Амир и Д"	4 556,00	4 647 120,00	Шовный хирургический нерасасывающийся материал PROLENE (синий) с условными №6/0, длиной нити 60 см с атравматическими иглами 9,3 мм
77	Нить стерильная хирургическая, нерасасывающаяся из полипропилена 6/0, длина нити 75 см, две иглы со специальной заточкой для каллицированных сосудов колошце 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерасасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из неэластичного кристаллического стереомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава титановых металлов (вольфрама и ренин), предель прочности на разрыв составляет 3300 МПа, имеет увеличенный ресурс прокола за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и обеспечивает проведение иглы через плотные каллицированные стенки сосудов. Иглы не бьются, имеют матово-серый цвет для улучшения визуализации в операционном поле, не магнитятся для обеспечения позиционирования иглы в игодержателе. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в игодержателе. Иглы колошце, 3/8 округлости, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задвигает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает закручение острей, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с плавной формой, направленный в противоположную сторону от острей иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует закручиванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластмассовым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах игодержателя в одно движение.	шт	840	2 870,00	2 410 800,00	ТОО "Амир и Д"	2 865	2 406 600,00	Шовный хирургический нерасасывающийся материал PROLENE (синий) с условными №6/0, длиной нити 75 см с атравматическими иглами 13 мм

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупленных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
78	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 7/0, длина нити 60см, две иглы со специальной заточкой для каллинированных сосудов, коллоиде 8мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из неактивного кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава титановых металлов (вольфрама и рения), предельно прочностные на разрыв составили 3300 МПа. Иглы имеют усиленный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным способом сканом, что способствует усилению трения между иглой и тканями, и обеспечивает проведение иглы через плотные каллинированные стенки сосудов. Иглы не бьются, имеют матово-серый цвет для улучшения визуализации в операционном поле, не матируются для обеспечения позиционирования иглы в иглодержателе. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы коллоиде, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,2032 мм. Коллоидный кончик иглы имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого; в месте крепления к игле нить имеет кривизну с памятью формы, направленной в противоположную сторону от острого иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению иглы. Лоток снабжен отклоняющимся пластмассовым лепестком, который позволяет позиционировать пластмассовый лепесток, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	720	4 165,00	2 998 800,00	ТОО "Амир и Д"	4 150	2 988 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными №7/0, длиной нити 60 см с атравматическими иглами 8 мм
79	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 7/0, длина нити 60 см, две иглы коллоиде черные, 9,3 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из неактивного кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана сплавом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 10% более устойчив к необратимой деформации (натягу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматизацию тканей. Металл иглы создан на базе сплавов с высокой усталостной микроструктурой, характеризующейся максимальной прочностью, долговечностью и высоким технологическим "памятью металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы имеют черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Иглы коллоиде, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,254 мм. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого; в месте крепления к игле нить имеет кривизну с памятью формы, направленной в противоположную сторону от острого иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению иглы. Лоток снабжен отклоняющимся пластмассовым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	240	5 070,00	1 216 800,00	ТОО "ProfilMed AST"	3 780	907 200,00	Материал шовный хирургический нерассасывающийся SURGIPRO™, стерильный, одноразового применения, материал: кристаллизированный стереоизомер полипропилена (содержит полиэфир), размер (метрический размер): 7-0 (0,5), длина нити (см): 60 с иглой (ами) игла: 3/8 круга (9 мм) Цвет: синий

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Т. Ажибаев

А. Жасулов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупочных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
80	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 7/0, длина нити 60 см, две иглы колошис с микрооточкой 9,3 мм	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 0,5; условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, обеспечивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет сферических углов корпуса. Иглы колошис, 3/8 округлости, 9,3 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,2032 мм. Колошый кончик иглы имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластинчатом ложе обеспечивает ее прямолетность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем ложе, что предотвращает зауплотнение острия, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с плавной формой, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует зауплотнению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым листком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	1080	3 980,00	4 298 400,00	ТОО "PROMed AST"	3 780,00	4 082 400,00	Материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стереоизомер полипропилена (содержит полиэтилен), размер (метрический размер): 7-0 (0,5), длина нити (см): 60 с иглой (ам) игла: 3/8 крута (9 мм) Цвет: синий
							ТОО "INNOVO"	2 800,00	3 024 000,00	Нить хирургическая Prolen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 7/0, метре 0,5, с иглой (две иглы, колошис) 3/8, 10 мм, длиной 60 см., стерильная, однократного применения
							ТОО "Амир и Д"	3 966,00	4 283 280,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными №7/0, длиной нити 60 см с втягивающимися иглами 9,3 мм
81	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 7/0, длина нити 60 см, две иглы колошис 13 мм	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 0,5; условный размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Марка стали - 4310. Иглы колошис, кончик иглы (1/2 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микрооточка для обеспечения проникновения иглы через каллибираванный участок или плотную стенку сосуда. 3/8 округлости, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3048 мм. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем вкладыше обеспечивает	шт	240	3 300,00	792 000,00	ТОО "PROMed AST"	3 280,00	787 200,00	Материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™, стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стереоизомер полипропилена (содержит полиэтилен), размер (метрический размер): 7-0 (0,5), длина нити (см): 60 с иглой (ам) игла: 3/8 крута (13 мм) Цвет: синий
							ТОО "Круан"	2 900,00	696 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PDS UPPROULENE MD, (7/0) нить 60 см, две иглы колошис 13 мм 3/8 орд.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
82	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 8/0, длина нити 60 см, две иглы колющие, черные 8 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 60 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 и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет сруктурных углов корпуса. Игла имеет черный цвет, что препятствует бликованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,2032 мм. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Специальная технология утапливает иглы на внутреннем вкладыше обеспечивает ее праволинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	шт	240	5 080,00	1 219 200,00	ТОО "INNOVO"	4 100,00	984 000,00	Нить хирургическая Prolifen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 7/0, метте 0,5, с иглой (две иглы, колющие) 13 мм 3/8, длиной 60 см, стерильная, однократного применения
82	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 8/0, длина нити 60 см, две иглы колющие, черные 8 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить, окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные наладнированные стенки сосудов. Иглы не бликуют, имеют матово-серый цвет для улучшения визуализации в операционном поле, не наминаются для обеспечения позиционирования иглы в иглодержателе. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет сруктурных углов корпуса. Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,2032 мм. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Специальная технология утапливает иглы на внутреннем вкладыше обеспечивает ее праволинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей.	шт	600	6 180,00	3 708 000,00	ТОО "Круша"	3 000,00	1 800 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PDS II (POLYPROPYLENE MD, 4 (8/0)) нить 60 см две иглы колющие 8 мм 3/8 окр.
							ТОО "Амир и Д"	5 060,00	1 214 400,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PDS II (POLYPROPYLENE MD, 4 (8/0)) нить 60 см две иглы колющие 8 мм 3/8 окр.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. С. Байбаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
84	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 90 см, две иглы колоноше 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, 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 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены 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 травматирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической ультропрочной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополнительной пленочной технологической "палитой металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колоноше, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4064 мм. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "палиты формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загибание острия. В месте крепления к игле нить имеет изгиб с палитой формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует загибанию иглы. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	396	1 937,00	767 052,00	ТОО "Круава"	1 800	712 800,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) нить 90 см две иглы колоноше 17 мм 1/2 окр.
85	Шовный материал из полипропилена 5/0, длина нити 90 см, две иглы колоноше, черные 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, 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 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены 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 травматирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической ультропрочной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополнительной пленочной технологической "палитой металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колоноше, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4064 мм. Специальная технология овальной укладки иглы на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "палиты формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загибание острия. В месте крепления к игле нить имеет изгиб с палитой формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует загибанию иглы. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	480	2 445,00	1 173 600,00	ТОО "Круава"	1 800	864 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) нить 90 см две иглы колоноше 17 мм 1/2 окр.

Г. Камзина

Е. Балеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шипигожина

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед., цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
86	Шовный материал из полипропилена Монофилamentный нерассасывающийся (6/0) 75 см, игла 1/2 окружности, 13 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофилamentная из неактивного кристаллического стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии, 12 шт в упаковке. Длина нити 75 см, диаметр нити USP 6/0 игла окружностью 1/2, и 13 мм длиной	шт	360	3 750,00	1 350 000,00	ТОО "INNOVO"	2 600	936 000,00	Нить хирургическая Prolipen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размеры USP 6/0, метле 0,7, с иглой (две иглы, колпаше) 13 мм, 1/2, длиной 75 см., стерильная, однократного применения
87	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 1, длина нити 100см, игла колпаша 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 100 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана специальным, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегает продвижение иглы через ткань. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колпаша, увеличена, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "пакляги формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупливание острок. в месте крепления к игле нить имеет изгиб с плавной формой, направленной в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует заупливаю нити. Лоток снабжен отсоединяющимся пластиковым ленточком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в границах иглодержателя в одно движение.	шт	504	890,00	448 560,00	ТОО "Galimat Integra"	820,00	413 280,00	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофилamentная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Гажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупленных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
88	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 90 см, две иглы колошце с режущим кончиком 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из неэластического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработанного 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 за счет насечек в месте захвата. Иглы колошце с режущим кончиком острыми (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей. 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Специальная технология овальной установки нити на внутреннем пластинковом лотке обеспечивает ее прямолетность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загибание острия, а место крепления к игле нить имеет изгиб с папильной формой, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует закручиванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластинковым лотком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	240	1 950,00	468 000,00	TOO "Medical Supply Management"	1 989,00	954 720,00	Нить SURGPRO II (3-0) bly 90 см M2 2 иглы 17 мм
89	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 3/0, длина нити 90 см, две иглы колошце 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из неэластического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработанного силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (киббу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматирование тканей. Металл иглы создан на базе сплавов с высокой устойчивой к коррозии структурой, характеризующейся максимальной прочностью, дополненной водонепроницаемой технологией "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колошце, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,588 мм. Специальная технология овальной установки нити на внутреннем пластинковом лотке обеспечивает ее прямолетность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загибание острия, а место крепления к игле нить имеет изгиб с папильной формой, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует закручиванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластинковым лотком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	480	1 995,00	957 600,00	TOO "Kryana"	1 600,00	768 000,00	Плавный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M2 (3/0) нить 90 см две иглы колошце 17 мм 1/2 окр.
						TOO "INNOVO"	1 500,00	720 000,00	Нить хирургическая Prolipen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 3/0, метрич 2 с иглой (две иглы, колошце) 16 мм, 1/2, длиной 90 см, стерильная, однократного применения	
						TOO "Kalya Farm"	1 800,00	864 000,00	Полипропилен	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупочных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товара, работ, услуг	Ед. изм.	Ко-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
90	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 0, длина нити 75 см, игла обратно-режущая 3/8, округлости, 45 мм	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткань. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработанная силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 420. Игла имеет конструкторно, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте зажима. Игла обратно-режущая, 3/8 округлости, 45 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинский бумаги и прочного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, обозначение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупливание острия.	шт	1200	970,00	1 164 000,00	ТОО "Амир и Д"	962	1 154 400,00	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условным № 0, длиной нити см. 75, с атравматической иглой 45 мм
91	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 2/0, длина нити 180см, без иглы	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткань. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 180 см. Без иглы. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупливание острия.	шт	48	790,00	37 920,00	ТОО "Амир и Д"	780	37 440,00	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условным № 2/0, длиной нити см. 180, без иглы
92	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 3/0, длина нити 180 см, без иглы	Нить нерассасывающаяся плетеная из протенновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткань. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 180 см. Без иглы. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает заупливание острия.	шт	240	590,00	141 600,00	ТОО "Амир и Д"	580	139 200,00	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условным № 3/0, длиной нити см. 180, без иглы

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
93	Нить нерассылающаяся шпеленая из шелка 2, длина нити 180 см, без иглы	Нить нерассылающаяся шпеленая из протениновых волокон шелка, покрыва натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткань. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2. Длина нити 180 см. Без иглы. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вылашке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острого кончика иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого кончика иглы.	шт	1424	745,00	1 060 880,00	ТОО "Ампр и Д"	738	1 050 912,00	Шовный материал шелк МЕРСЛ-К™ / PERMA-NA™ нерассылающийся, шпеленый, стерильный, однократного применения (черный), условным № 2, длиной нити см. 180, без иглы
94	Нить нерассылающаяся шпеленая из шелка 2/0, длина нити 75 см, игла 26 мм	Нить нерассылающаяся шпеленая из протениновых волокон шелка, покрыва натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткань. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. 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 тканью. 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 травматирование тканей. Металл иглы создан на базе спеченной ультратонкой микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополнительной введением технологической "памяти металла". Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата. Игла колющая, 1/2 округлости, 26 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острого кончика иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого кончика иглы. Игла имеет лоток с прорезями к игле нить имеет лоток с паплетой формы, направленной в противоположную сторону от острого кончика иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым листком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в границах иглодержателя в одно движение.	шт	3120	490,00	1 528 800,00	ТОО "Ампр и Д"	478	1 491 360,00	Шовный материал шелк МЕРСЛ-К™ / PERMA-NA™ нерассылающийся, шпеленый, стерильный, однократного применения (черный), условным № 2/0, длиной нити см. 75, с вращающейся иглой 26 мм
95	Нить нерассылающаяся шпеленая из шелка 3/0, длина нити 75 см, игла колющая 26 мм	Нить нерассылающаяся шпеленая из протениновых волокон шелка, покрыва натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткань. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы утоплен для лучшего разделения тканей 1/2 округлости, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6096 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острого кончика иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острого кончика иглы. Игла имеет лоток с паплетой формы, направленной в противоположную сторону от острого кончика иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым листком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в границах иглодержателя в одно движение.	шт	2600	688,00	1 788 800,00			-	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупочных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
96	Нить плетевая из шелка 4/0, длина нити по 60 см*13 отрезков, без иглы	Нить нерассасывающаяся плетевая из протектиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткань. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 1,5 условный размер 4/0. Длина нити 60 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 13. Без иглы. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее праволинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загибание острия.	шт	480	1 864,00	894 720,00	ТОО "Амир и Д"	1 852	888 960,00	Шовный материал шелк MERSEL-KTM / PERMA-HAND™ нерассасывающийся, плетевый, стерильный, одноокрастного применения (черный) условным № 4/0, длиной нити см. 60, 13 отрезков, без иглы
97	Нить нерассасывающаяся плетевая из шелка 4/0, длина нити 75см, игла 17 мм	Нить нерассасывающаяся плетевая из протектиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткань. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. 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 тканью. 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 травматирование тканей. Металл иглы создан на базе сплавов титановой микроструктура, характеризующаяся максимальной прочностью. Дополнительно вложенном технологическом "пакете металла". Игла колющая, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загибание острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует закручиванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым листком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	110	770,00	84 700,00				
98	Нить нерассасывающаяся плетевая из шелка 1, длина нити 75 см, игла колющая 31 мм	Нить нерассасывающаяся плетевая из протектиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткань. Нить окрашена в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, обеспечивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет наосека в месте захвата. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,27 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загибание острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует закручиванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым листком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	1400	1 016,00	1 422 400,00	ТОО "Амир и Д"	1 010	1 414 000,00	Шовный материал шелк MERSEL-KTM / PERMA-HAND™ нерассасывающийся, плетевый, стерильный, одноокрастного применения (черный) условным № 1, длиной нити см. 75, с атравматической иглой 31 мм

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупленных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
99	Проволока хирургическая 4, отрезки нити 4х 45см, игла колоноши с режущим кончиком 48 мм	Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофилментная, выполнена из хирургической стали. Метрический размер 6, условный размер 4. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насаживания в месте захвата. Игла колоноши с режущим кончиком острей (1/2 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей. 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,4478 мм.	шт	120	7 864,00	943 680,00	ТОО "Амир и Д"	7 845	941 400,00	Проволока хирургическая стальная условным № 4, длиной нити см. 45, с атравматической иглой 48мм
100	Проволока хирургическая стальная 7, отрезки нити 4х 45см, игла обратно-режущая 48 мм	Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофилментная, выполнена из хирургической стали. Метрический размер 9, условный размер 7. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насаживания в месте захвата. Игла обратно-режущая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,5494 мм. Игла свободно вращается вокруг своей оси для удобства манипуляции.	шт	960	7 328,00	7 034 880,00	ТОО "Амир и Д"	7 320	7 027 200,00	Проволока хирургическая стальная условным № 7, длиной нити см. 45, с атравматической иглой 48мм
101	Проволока хирургическая 5, отрезки нити 4х 45см,Игла колоноши с режущим кончиком 48 мм	Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофилментная, выполнена из хирургической стали. Метрический размер 7, условный размер 5. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насаживания в месте захвата. Игла колоноши с режущим кончиком острей (1/2 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей. 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,4478 мм.	шт	600	7 140,00	4 284 000,00	ТОО "Амир и Д"	7 128	4 276 800,00	Проволока хирургическая стальная условным № 5, длиной нити см. 45, с атравматической иглой 48мм

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Количество	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
102	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропиленовых 2/0, длина нити 70-90см, игла 3/8 округленности 26мм.	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Соплимер полилактида 25 не имеет антигенной активности и апроптенен. Нить, неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IV VIVO через 7 дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 70-90см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 420. Игла имеет коническую, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет пазов в месте захвата. Игла обмотано-режущая, 3/8 округленности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (трансформированного) пакета. Специальная технология окантовки улавли нити на внутреннем пластмассовом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает зауженные острия, в месте крепления к игле нить имеет криво с папьято формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует заужению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластмассовым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	шт	120	2 200,00	264 000,00				
103	Шовный материал из полипропиленовых 5/0, длина нити 120 см, 2 иглы колоидные	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из неэластического кристаллического стереоизомера полипропиленов, М1 (5/0) 120 см 2 иглы колоидные RB-1	шт	48	1 875,00	90 000,00				
104	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 0, игла 1/2 (40)мм, длиной 90см	Хирургическая синтетическая абсорбируемая стерильная нить, представляют собой тесьму нити, состоящие из сополимера, полученного и синтетированного из 90 процентов гликолида и 10 процентов лактида. Покрывные нити получают из смеси, состоящей из равных частей стейрада кальция и полигликолида-ко-лактата. Применяется для соединения мягких тканей. Прочность на разрыв: 75% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя, 0% 4-я неделя. Материал: Поли(гликолид) (90%) - ко-лактат (10%) Структура: плетеная, толщина нити 0, метрич. 3,5, длина 90 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 округленности, 40 мм. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид).	шт	600	758,00	454 800,00				
105	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 1, длина нити 75 см, игла 1/2 округленности, 40 мм	Хирургическая синтетическая абсорбируемая стерильная нить, представляют собой тесьму нити, состоящие из сополимера, полученного и синтетированного из 90 процентов гликолида и 10 процентов лактида. Покрывные нити получают из смеси, состоящей из равных частей стейрада кальция и полигликолида-ко-лактата. Применяется для соединения мягких тканей. Прочность на разрыв: 75% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя, 0% 4-я неделя. Материал: Поли(гликолид) (90%) - ко-лактат (10%) Структура: плетеная, толщина нити 1, метрич. 4, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 округленности, 40 мм. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид).	шт	1060	758,00	803 480,00				

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожина

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
106	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 2/0, длина нити 75 см, игла 1/2 округлости, 25 мм	Хирургическая синтетическая абсорбируемая стерильная нить, представляют собой тонкие нити, состоящие из сополимера, полученного и синтетизированного из 90 процентов гликколида и 10 процентов лактида. Покрытие нити получают из смеси, состоящей из равных частей стearата кальция и полигидрокси-ко-лактата. Применяется для соединения мягких тканей. Прочность на разрыв: 75% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя, 0% 4-я неделя. Материал: Поли(гликолид) (90%) - ко лактида (10%) Структура: плетеная, толщина нити 2/0, метры: 3, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 округлости, 25 мм. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид).	шт	960	739,00	709 440,00	ТОО "INNOVO"	739	709 440,00	Нить хирургическая PDSII, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 2/0, метр 3, с иглой 25 мм, 1/2, длиной 75, стерильная, однократного применения
107	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 3/0, длина нити 75 см, игла 1/2 округлости, 25 мм	Хирургическая синтетическая абсорбируемая стерильная нить, представляют собой тонкие нити, состоящие из сополимера, полученного и синтетизированного из 90 процентов гликколида и 10 процентов лактида. Покрытие нити получают из смеси, состоящей из равных частей стearата кальция и полигидрокси-ко-лактата. Применяется для соединения мягких тканей. Прочность на разрыв: 75% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя, 0% 4-я неделя. Материал: Поли(гликолид) (90%) - ко лактида (10%) Структура: плетеная, толщина нити 3/0, метры: 2, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 округлости, 25 мм.	шт	960	739,00	709 440,00	ТОО "INNOVO"	739	709 440,00	Нить хирургическая PDSII, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 3/0, метр 2, с иглой 25 мм, 1/2, длиной 75, стерильная, однократного применения
108	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 4/0, длина нити 90 см, две иглы колоноше 1/2 округлости, 20 мм	Синтетический нерассасывающийся инертный стерильный хирургический моноволоконный шовный материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Спецификации игл являются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения; * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей; * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальными покрытиями для высокой эффективности многократного прохождение через ткани; * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей; * сила отрыва иглы в два раза выше заявленной, установленных EBF/ОСША; * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно проникать, маневрировать со шпателями. Прочность на разрыв: Постоянная. Материал: Полипропилен. Структура: Монофиламент. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид). Толщина нити 4/0, метры: 1,5, длина нити 90 см, две иглы колоноше 1/2 округлости, 20 мм	шт	480	1 230,00	590 400,00	ТОО "Galanti Integra"	1 180,00	566 400,00	Нить хирургическая PDSII, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 4/0, метр 1,5 с иглой (две иглы, колоноше) 20 мм, 1/2, длиной 90 см, стерильная, однократного применения

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№, дата	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за единицу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
109	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 4/0, длина нити 90 см, две иглы колоноши 1/2 окружности, 25 мм	<p>Синтетический нерассасывающийся инертный стерильный хирургический моноволоконный плетеный материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Спецификации игл являются следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани высокое взаимное соответствие иглы с иглами. Отношение диаметра иглы к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕО/ФСША. корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со шпильками. Прочность на разрыв. Поставная. Материал: Полипропилен. Структура. Монофилament. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид). Толщина иглы 4/0, метры 1,5, длина иглы 90 см, две иглы колоноши 1/2 окружности, 25 мм 	шт	240	950,00	228 000,00				
110	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 5/0, длина нити 75 см, две иглы колоноши 1/2 окружности, 13 мм	<p>Синтетический нерассасывающийся инертный стерильный хирургический моноволоконный плетеный материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Спецификации игл являются следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани высокое взаимное соответствие иглы с иглами. Отношение диаметра иглы к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕО/ФСША. корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со шпильками. Прочность на разрыв. Поставная. Материал: Полипропилен. Структура. Монофилament. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид). Толщина иглы 5/0, метры 1, длина иглы 75 см, две иглы колоноши 1/2 окружности, 13 мм. 	шт	360	1 580,00	568 800,00	ТОО "INNOVO"	1 580,00	568 800,00	Нить хирургическая Prolen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер USP 5/0, метр 1 с иглой (две иглы, колоноши) 13 мм, 1/2, длиной однократного применения
111	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 6/0, длина нити 75см, две иглы колоноши 1/2 окружности, 13 мм	<p>Синтетический нерассасывающийся инертный стерильный хирургический моноволоконный плетеный материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Спецификации игл являются следующими:</p> <ul style="list-style-type: none"> хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани высокое взаимное соответствие иглы с иглами. Отношение диаметра иглы к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. сила отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕО/ФСША. корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со шпильками. Прочность на разрыв. Поставная. Материал: Полипропилен. Структура. Монофилament. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид). Толщина иглы 6/0, метры 0,7, длина 75 см. Две иглы колоноши из нержавеющей стали 1/2 окружности, 13 мм. 	шт	300	2 300,00	690 000,00	ТОО "Galimat Integra"	1 570,00	565 200,00	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофилamentная (связка) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типов и размеров

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Ражибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ п/п	Наименование закупленных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
112	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 7/0, длина нити 60 см, две иглы колошце 3/8 окружности, 8 мм	Синтетический нерассасывающийся инертный стерильный хирургический моноволоконный плетеный материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Стерилификация нити выполняется следующим образом: * стандартное покрытие для лучшего и легкого проникновения; * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлена из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождение через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше заявленной, установленных ЕО/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно проводить манипуляции со шпатель. Прочность на разрыв. Постановка. Материал: Полипропилен. Структура. Монофилмент. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид). Толщина нити 7/0, метры: 0,5, длина 60 см. Две иглы колошце из нержавеющей стали 3/8 окружности, 8 мм.	шт	552	2 500,00	1 380 000,00	ТОО "INNOVO"	2 400	1 324 800,00	Нить хирургическая Prolen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер USP 7/0, метры 0,5 с иглой (две иглы, колошце) 8 мм, 3/8, длиной 60 см, стерильная, однократного применения
113	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 8/0, длина нити 60 см, две иглы колошце, 3/8 окружности 8 мм	Синтетический нерассасывающийся инертный стерильный хирургический моноволоконный плетеный материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Стерилификация нити выполняется следующим образом: * стандартное покрытие для лучшего и легкого проникновения; * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлена из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождение через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * сила отрыва иглы в два раза выше заявленной, установленных ЕО/ФСША. * корпус круглых игл имеет сплюсненную форму, что позволяет безопасно проводить манипуляции со шпатель. Прочность на разрыв. Постановка. Материал: Полипропилен. Структура. Монофилмент. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид). Толщина нити 8/0, метры: 0,4, длина 60 см. Две иглы колошце из нержавеющей стали 3/8 окружности, 8 мм.	шт	120	3 790,00	454 800,00	ТОО "Круаа"	3 000	360 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,4 (8/0) нить 60 см две иглы колошце 8 мм 3/8 окр.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупленных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование	
114	Нить хирургическая рассасывающаяся из полилактида-сополимера 6/0, длина нити 75-90см, игла колющая 13мм	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетеная, полифламентная, с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стирата кальция не менее 1%). Полилактид 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактида 10%), сополимер, нить сохраняет 75% прочность 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 6/0 (M0,7) длина нити 75-90см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлена из нержавеющей стали (ANSI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивления к межкристаллитной коррозии, уступам) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра иглы и иглы 1:1. Окрутлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Стальной, 1/2 окружности, 13мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение иглы с вправметической иглой (иглы имеют специальное пресаживание силиконового покрытия, и геометрия иглы идеальна для стабильного проникновения и наименьшего травмирования тканей. Форма иглы со стабильной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate провоздолгителю. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	500	810,00	405 000,00					
115	Нить хирургическая рассасывающаяся из полилактида-сополимера 2/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетеная, полифламентная, с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стирата кальция не менее 1%). Полилактид 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактида 10%), сополимер, нить сохраняет 75% прочность 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 (изготовлена из нержавеющей стали (ANSI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивления к межкристаллитной коррозии, уступам) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра иглы и иглы 1:1. Окрутлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Стальной, 1/2 окружности, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение иглы с вправметической иглой (иглы имеют специальное пресаживание силиконового покрытия, и геометрия иглы идеальна для стабильного проникновения и наименьшего травмирования тканей. Форма иглы со стабильной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate провоздолгителю. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	4300	750,00	3 225 000,00	ТОО "MEDICAL MARKETING GROUP KZ" (МЕДИКАЛ МАРКЕТИНГ ГРУПП КЗ)	880	3 784 000,00		Хирургический шовный материал ADVASCUT, стерильный плетеный синтетический рассасывающийся ФНОЛЕТОВЫЙ, размерами USP: 2-0. Длиной нити: 75 см; Игла: 1/2 ОЖУЖНОСТИ, 25 мм; КОЛЮЩАЯ С КРУГЛЫМ ПОПЕРЕЧНЫМ СЕЧЕНИЕМ
							ТОО "INNOVO"	739,00	3 177 700,00	Нить хирургическая Reseal, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 2/0, метри 3, с иглой 25 мм, 1/2, длиной 75, стерильная, однократного применения	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакулов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупочных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
116	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла колющая, 3 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стевара кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и атипичности. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, обеспечивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 округлости, 3 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерного бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации внешних затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология овальной усадки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямоугольность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не имеет острые иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острой. Внутренний вкладыш снабжен отогнувшимся ленточком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в тканях иглодержателя в одно движение.	шт	1000	810,00	810 000,00	ТОО "INNOVO"	810	810 000,00	Нить хирургическая Resectak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 2/0, метре 3, с иглой 30 мм, 1/2, длиной 75, стерильная, однократного применения
117	Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная из полилактида, фиолетовый 4/0, длина нити 70 см, игла из стального сплава 22 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полилактида 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, (из сополимера гликолида, лактида и стевара кальция), фиолетовой, 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 антигенными свойствами. Триклозан, антистатик проявляет клинически доказанную антибактериальную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 4/0 (1.5), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колющая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 округлости, от 21,5 до 22,5 мм длиной.	шт	630	1 275,00	803 250,00	ТОО "Курава"	1 100	693 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фиолетовый М1,5 (4/0) 75см игла колющая 20 мм 1/2 окр.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Ожикбаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупочных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
118	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 4/0, длина нити 75-90см, игла 17-22мм	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетеная, полифилментная, с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеварила кальция не менее 1%). Полилактид 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактида 10%), сополимер нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 4/0 (M1,5), длина нити 75см -90см, филоготовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлена из нержавеющей стали (ANSI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение нити через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, иглу) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соответствие диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Сталдой, 1/2 округлости, 17мм-22мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение иглы с тракматической иглой (иглы имеют специальное пресиликонное покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования тканей. Форма иглы со сложной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	800	790,00	632 000,00	ТОО "INNOVO"	790	632 000,00	Нить хирургическая Reseclak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 4/0, метис 1,5 с иглой 20 мм, 1/2, длиной 75, стерильная, однократного применения
119	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 3/0, длина нити 75-90см, игла 26мм	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера, плетеная, полифилментная, с покрытием, обеспечивающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеварила кальция не менее 1%). Полилактид 910 (гликолидная кислота 90%, L- лактида 10%), сополимер нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 3/0 (M2) длина нити 75см -90см, филоготовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлена из нержавеющей стали (ANSI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение нити через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, иглу) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соответствие диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Сталдой, 1/2 округлости, 26мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение иглы с тракматической иглой (иглы имеют специальное пресиликонное покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования тканей. Форма иглы со сложной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	шт	5100	750,00	3 825 000,00	ТОО "INNOVO"	750	3 768 900,00	Нить хирургическая Reseclak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытая PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 3/0, метис 2 с иглой 25 мм, 1/2, длиной 75, стерильная, однократного применения

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закуплемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
120	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактида-сополимера 0, длина нити 70см, игла колющая 39,5-40,5мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолида 90%, лактида 10%), с покрытием, обеспечивающим прохождение нити через ткань (из сополимера гликолида, лактида и стирола-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 и различных типовых организмов. МЭ.5 (0), длина нити не менее 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработанная силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканью, и обеспечивает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет настрек в месте захвата. Игла колющая, 1/2 округлости, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	720	820,00	590 400,00				
121	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера 2/0, длина нити 75см, игла обратно-режущая 36мм	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полиэтилентерфталата. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (М 3) обратно-режущая, для лучшего проникновения. 3/8 округлости, 36 мм, длина нити 75см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработанная силиконом (изготовлена из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканью. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (иглобу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предоставляет необходимую защиту иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматирование тканей. Округлый корпус и конический наконечник, колющая, сплав Эталой, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с оправочной иглой (иглы имеют специальное прерывающее силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для быстрого проникновения и наименьшего травмирования тканей. Форма иглы со сплюсненной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе).	шт	500	600,00	300 000,00				
122	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена 2/0, длина нити 75-80см, две иглы 17мм. В комплекте с тефлоновыми прокладками 3х3 мм.	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 4 шнуре, 4 больше нити. Не менее двух игл 17 мм, 4/8 круга, колюще-режущая и 17 мм, 1/2 круга, колюще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - осеоборочный хромо-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (иглобу) не менее 4,6 Н/мм ² для прошивания плотных тканей. В комплект входят тефлоновые прокладки 3х3 мм, жесткие.	шт	50	16 725,00	836 250,00				
123	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена 2/0, длина нити 75-80см, две иглы 17мм. В комплекте с тефлоновыми прокладками 3х7 мм.	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетеный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 4 шнуре, 4 больше нити. Не менее двух игл 17 мм, 4/8 круга, колюще-режущая и 17 мм, 1/2 круга, колюще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - осеоборочный хромо-никель-титановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (иглобу) не менее 4,6 Н/мм ² для прошивания плотных тканей. В комплект входят тефлоновые прокладки 3х7 мм, жесткие.	шт	50	17 750,00	887 500,00				

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажидов

А.Жакупов

Г. Шингожина

№ п/п	Наименование закупленных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
124	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена 2/0, длина нити 75-80см, две иглы 26мм. В комплекте с тейлоновыми прокладками 3x7 мм.	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терефталата полиэтилена (из волокон линейных полипропиленов большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повышенное прочностное кольцо), плетеный с односторонним силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 4 синие, 4 белые иглы. Не менее двух игл 26 мм, 4/8 круга, колпачок-режущий и 26 мм, 1/2 круга, колпачок-режущий. Все иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - сталь 300 серии, кардио. В комплект входит тейлоновое покрытие 3x7 мм, жесткое.	шт	50	16 200,00	810 000,00				
125	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 60 см. Нить окрашена. Две иглы колпачок с микрозачеткой 1/2 окружности, 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полипропилена (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 35 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, колпачок, кончик иглы (1/12 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения иглы через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда. 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы должно быть близким 1:1.	шт	200	3 700,00	740 000,00	ТОО "ПННОВО"	1 380	316 000,00	Нить хирургическая PDS II, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 5/0, метис 1 с иглой (две иглы, колпачок) 13 мм, 1/2, длиной 75 см, стерильная, однократного применения
126	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 90см, две иглы колпачок 1/2 окружности, 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полипропилена (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5/0 (1), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в инструментарии, колпачок, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах	шт	200	2 700,00	540 000,00	ТОО "Круава"	1 800	360 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PDS II (POLYPROPYLENE M1 (5/0)) нить 90 см две иглы колпачок 17 мм 1/2 окр.
127	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся 4/0 длина нити 90 см, две иглы колпачок 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: Поставная. Толщина нити 4/0, длина 90 см. Две иглы колпачок из нержавеющей стали 1/2 окружности, 20 мм.	шт	740	1 200,00	888 000,00	ТОО "ПННОВО"	1 200	888 000,00	Нить хирургическая PDS II, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 4/0, метис 1,5 с иглой (две иглы, колпачок) 20 мм, 1/2, длиной 90 см, стерильная, однократного применения
128	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентный шовный материал 6/0 (1x60)см, две иглы 9 мм колпачок-режущий.	Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического кристаллического стереомера полипропилена (синтетического линейного полипропилена), полипропилен, синего цвета. Размер 6-0 (1x60)см, две иглы 9 мм 3/8 колпачок-режущий.	шт	480	2 535,00	1 216 800,00				
129	Нить синтетическая рассасывающаяся шовный материал 1 (1x75)см, игла 40мм колпачок, филоплатовая	Синтетический рассасывающийся шовный материал из смеси прокиновидных гликолевых (90%) и коллоидной (10%) кислот, плетеный, с рассасывающимся покрытием из коллоидного карбоксилатного гликоля и стероид-лактата кальция. Исходное среднее значение набухания 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%) и со сроком полного рассасывания в течении не более 70 дней. Размер 1 (1x75)см Игла 40мм 1/2 кол	шт	1200	1 525,00	1 830 000,00	ТОО "Круава"	1 150	1 380 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC филоплатовый M4 (1) 75см игла колпачок 40 мм 1/2 окр.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Жакибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ п/п	Наименование закупленных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Торговое наименование
130	Нить синтетическая рассасывающаяся шовный материал из терэфталата полиэтилена 2/0, длина нити 75-80см, две иглы 26мм	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из терэфталата полиэтилена (из волокон линейных полиэфиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющих повторяющиеся ароматические кольца), плетёный с однородным синтетическим покрытием. Размер М 3 (2-0), длина нити 75-80 см, овершенин в синий и белый цвет, в пакете 5 синих, 5 белых нитей. Не менее двух игл 26 мм, 4/8 круга, колпачок-режущая и 26 мм 1/2 круга, колпачок-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - сталь 300 серии карбид.	шт	120	12 215,00	1 465 800,00				
131	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, овершенин 0 (3,5), длина нити 75см, игла 30мм HS30	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терэфталата. Волокна плетёные и покрыты силиконом, овершенин в зелёный цвет, также неовершенин вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности утя на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2/5). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2/5). Размер нити USP(метрический) 0(3,5). Длина нити - 75 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено имеет форму квадрата со скругленными краями, для максимальной устойчивости в иглодержателе. Количество нитей в упаковке - 1 шт. Количество игл на одной нити - 1 шт. Игла: 1/2 округлость, обратнокрежуца. Длина иглы(мм) - 30мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	276	451,00	124 476,00				
132	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, овершенин 1(4), длина нити 75см, игла 26мм, HS265	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терэфталата. Волокна плетёные и покрыты силиконом, овершенин в зелёный цвет, также неовершенин вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности утя на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2/5). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2/5). Размер нити USP(метрический) 1(4). Длина нити - 75 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено и имеет форму квадрата со скругленными краями для максимальной устойчивости в иглодержателе. Количество нитей в упаковке - 1 шт. Количество игл на одной нити - 1 шт. Игла: 1/2 округлость, обратнокрежуца, ушкинная. Длина иглы(мм) - 26мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	240	300,00	72 000,00				
133	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, овершенин 2/0 (3), длина нити 75см, две иглы черные 26мм, 24HR-26b, PS6	Нить хирургическая стерильная нерассасывающийся, синтетическая из полиэстера, производное полиэтилена терэфталата. Волокна плетёные и покрыты силиконом, овершенин в зелёный цвет, также неовершенин вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ). Значение прочности утя на растяжение, в зависимости от размера нити колеблется от 3,24 Н(6/0(0,7)) до 75,93 Н(2/5). Значение линейной прочности на растяжение в зависимости от размера нити колеблется от 5,20 Н(6/0(0,7)) до 127,04 Н(2/5). Размер нити USP(метрический) 2/0(3). Длина нити - 75 см. Игла из антикоррозийной, высококачественной, высокопрочной стали с силиконовым покрытием, тело иглы слегка уплощено для высокой устойчивости в иглодержателе и имеет форму квадрата со скругленными краями для максимальной устойчивости в иглодержателе. Количество нитей в упаковке - 1 шт. С: прокладками размеров - 6x3x1,5 мм, овалыные, мягкие. Количество игл на одной нити - 2 шт. Игла: 1/2 округлость, колпачок, черные. Длина иглы(мм) - 26мм. Стерилизован гамма облучением.	шт	240	2 662,60	639 024,00				
134	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 120 см, две иглы SH	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная из неэластичного кристаллического стереоизомера полипропилена, М1,5 (4/0) 120 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом SH	шт	48	2 473,00	118 704,00				

Г. Камзина

Е. Валбеков

О. Джамбаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ п/п	Наименование закупленных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
135	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колошот 20 мм	Нить, стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полипропилена (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. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в индуржате, колошот, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	120	1 798,00	215 760,00	ТОО "Круан"	1 560	187 200,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колошот 20 мм 1/2 окр.
136	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (8/0) 60 см, две иглы колошот 3/8	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающаяся, монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: пресованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 8/0, длина 60 см. Две иглы колошот из нержавеющей стали 3/8 окружности, 8 мм.	шт	36	3 790,00	136 440,00	ТОО "Круан"	3 000	108 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,4 (8/0) нить 60 см две иглы колошот 8 мм 3/8 окр.
137	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 17 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из неактивного кристаллического стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из молибденового 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				
138	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 20 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из неактивного кристаллического стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из молибденового 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	1 200,00	288 000,00	ТОО "INNOVO"	1 200	288 000,00	Нить хирургическая Prolen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размеры USP 4/0, метрич 1,5 с иглой (две иглы, колошот) 20 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения
139	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (5/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 17 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из неактивного кристаллического стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из молибденового 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	50	1 250,00	62 500,00				
140	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (7/0) 60 см, игла 1/2 окружности, 8 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из неактивного кристаллического стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из молибденового 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	3 700,00	888 000,00	ТОО "Круан"	3 500	840 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,5 (7/0) нить 60 см две иглы колошот 8 мм 3/8 окр.
141	Нить ПТФЭ CV-5 с иглой 26, CV-6 с иглой 18, CV-6 с иглой 13 длина нити 36" (91 см), 30" (76 см) окружность нити 1/2	Синтетическая нить из политетрафторэтилена, CV-5 с иглой 26, CV-6 с иглой 18, CV-6 с иглой 13 длина нити 36" (91 см), 30" (76 см) окружность нити 1/2	шт	48	12 000,00	576 000,00				
142	Нить ПТФЭ CV-2 с иглой 26, CV-4 с иглой 18, длина нити 36" (91 см), окружность нити 1/2	Синтетическая нить из политетрафторэтилена, CV-2 с иглой 26, CV-4 с иглой 18, длина нити 36" (91 см), окружность нити 1/2	шт	12	10 000,00	120 000,00				

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жасупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закуплемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товара, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
149	Проволока хирургическая стальная (5), 45 см, игла колюще-режущая 48 мм 1/2 окр.	Нить (проволока) хирургическая, стерильная, из нержавеющей стали, размер 5 (7), длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок игламатрицы соединен с иглой. Игла из коррозийностойкого высокопрочного сплава, обработана синионом, с конструирующей для фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата, колющая с режущим кончиком острая (1/12 от длины корпуса иглы), 1/2 окружности, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	шт	600	6 487,00	3 892 200,00			-	
150	Проволока хирургическая, 2 (5), 4х 45см, HRS48	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атравматичные иглы повышенной прочности на излом и иглы, упакованные для снижения «эффекта памяти» проволоки, высокая пластичность проволоки. Размер нити USP(метрический) - 2(5). Длина проволоки: 45 см. Количество проволоки в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные, 1/2 окружность, колющая, со стерильным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена.	шт	120	7 513,16	901 579,20			-	
151	Проволока хирургическая, 7 (9), 4х 45см, HRS48	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопроволоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атравматичные иглы повышенной прочности на излом и иглы, упакованные для снижения «эффекта памяти» проволоки, высокая пластичность проволоки. Размер нити USP(метрический) - 7(9). Длина проволоки: 45 см. Количество проволоки в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные, 1/2 окружность, колющая, со стерильным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена. (1шт-12наб)	шт	600	7 500,00	4 500 000,00			-	
152	Прокладки из ПТФЭ из не рассасывающегося неокрашенной ткани состоящей из поли тетрафторэтилена, жесткие, размером 3х3 мм	Прокладки из ПТФЭ не рассасывающиеся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена, жесткие, размером 3х3 мм	шт	36	845,00	30 420,00			-	
153	Прокладки из ПТФЭ из не рассасывающегося неокрашенной ткани состоящей из поли тетрафторэтилена, жесткие, размером 3х7 мм	Прокладки из ПТФЭ из не рассасывающегося неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена, жесткие, размером 3х7 мм	шт	36	3 955,00	142 380,00			-	
154	Прокладки ПТФЭ, 2PTFE, мягкие, 16х7 мм	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорывания сквозь ткани. Размер - 16х7х1,5 мм, прямоугольные со скругленными краями, мягкие. Стерилизованы окисью этилена.	шт	36	1 550,00	55 800,00			-	
155	Прокладки ПТФЭ, 6PTFE, мягкие, 3х3 мм	Прокладки ПТФЭ (Fidecis) изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорывания сквозь ткани. Размер - 3х3х1,5 мм, квадратные, мягкие. Стерилизованы окисью этилена.	шт	36	1 033,00	37 188,00			-	
156	Прокладки ПТФЭ, 6PTFE, твердые, 3х3 мм	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорывания сквозь ткани. Размер - 3х3х1,5 мм, квадратные, твердые. Стерилизованы окисью этилена.	шт	36	1 592,22	57 319,92			-	

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибайер

А.Жакупов

Г. Шингожинова

№ п/п	Наименование закупочных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Торговое наименование
157	Прокладки ПТФЭ, 6Р1ТЕ, маткине, 6х3 мм	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания слоев ткани. Размер - 6х3х1,5 мм, овальные, маткине. Стерилизованы оксидом этилена.	шт	36	1 410,00	50 760,00			-	
158	Прокладки ПТФЭ, 6Р1ТЕ, твердые, 6х3 мм	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания слоев ткани. Размер - 6х3х1,5 мм, овальные, твердые. Стерилизованы оксидом этилена.	шт	36	2 092,84	75 342,24			-	
159	Прокладки ПТФЭ, 6Р1ТЕ, маткине, 9х5 мм	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания слоев ткани. Размер - 9х5х1,5 мм, прямоугольные со скругленными краями, маткине. Стерилизованы оксидом этилена.	шт	36	2 160,00	77 760,00			-	
160	Прокладки ПТФЭ, 6Р1ТЕ, твердые, 9х5 мм	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЭ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания слоев ткани. Размер - 9х5х1,5 мм, прямоугольные со скругленными краями, твердые. Стерилизованы оксидом этилена.	шт	36	1 972,00	70 992,00			-	
161	Шовный материал нераспускающийся 0 (3,5), длина нити 75 см, игла 1/2 округлости, 35 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нераспускающаяся, полифиментная, изготовленная из политетрафторэтилена, тип нити плетеный, в качестве скрепляющего покрытия использован политетрафторэтилен. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет. Длина нити не менее 74,5 не более 75,5 см. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Нить изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, вправлена в колющую, округлостью 1/2, размер иглы 35 мм. Стерилизация методом оксидо этилена.	шт	480	1 420,00	681 600,00	ТОО "Kuma Farm"	1 400	672 000,00	Румсан Форте
162	Шовный материал нераспускающийся 2/0 75 см, длина нити 75 см, игла 26 мм	Нить хирургическая, стерильная, синтетическая нераспускающаяся. Состоящая из политетрафторэтилена, тип нити плетеная, в качестве скрепляющего покрытия использован политетрафторэтилен, цвет нити зеленый. Сохраняет свою прочность на разрыв in vivo, так как он не изменяется в результате гидролиза. Размером USP 2-0 (M3), сталь иглы марки AISI 302, покрытия силиконом, с атравматическая колющие иглы, округлостью иглы 1/2, размером HR 27 мм, длиной нити 75 см.	шт	540	1 270,00	685 800,00	ТОО "JS Consulting"	1 250,00	675 000,00	СУПОЛЕН (SUPOLENE)
							ТОО "Kuma Farm"	1 080,00	583 200,00	Шовный хирургический нераспускающийся материал POLYESTER, зеленый M3 (2/0) 90 см две иглы колющие 26 мм 1/2 окр.
							ТОО "Kuma Farm"	1 200,00	648 000,00	Румсан Форте
163	Шовный материал нераспускающийся USP 2, длина нити 75 см, игла колющая 45 мм 1/2 окр.	Нераспускающийся плетеный или крученый шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Материал - ПЭТФ (полиэтилентерфталат) USP (2), колющая игла HR 45 мм 1/2 окр. длина нити 75 см.	шт	480	960,00	460 800,00	ТОО "JS Consulting"	950,00	456 000,00	ЛВБСАН
							ТОО "Kuma Farm"	950,00	456 000,00	Румсан Форте

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажидов

А.Жакупов

Г. Шингожинова

№ дота	Наименование закупленных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за сл., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за сл-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
164	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифиментная, полифиментная, из полиэтилентерефалата (полиэстер) 2/0, длина нити 70-80 см, 10 отрезков с прокладками PTFE 6х3х1,5 мм, две иглы 17 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, из полиэтилентерефалата (полиэстер) с покрытием из легинного воска/сликона, окрашена в контрастный, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами, изготовленных из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкторской для фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата, концы с режущими кончиками острыми (1/12 от длины корпуса иглы) для обеспечения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей, 1/2 округлости, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 6х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее заклинивании.	шт	100	16 500,00	1 650 000,00	ТОО "АВМГ Эксперт"	16 500,00	1 650 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал "Метисон XL, тм р" (неокрашенный, белый, зеленый) условным № 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 длиной нити (см): 20, 45, 60, 75, 90, 100, 180, 250 с атравматическими иглами и без игл
165	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифиментная, из полиэтилентерефалата (полиэстер) 2/0, длина нити 70-80 см, 10 отрезков с прокладками PTFE 3х3х1,5 мм, две иглы 17 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, из полиэтилентерефалата (полиэстер) с покрытием из песчинного воска/сликона, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 2/0 (3), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкторской для фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата, концы с режущими кончиками острыми (1/12 от длины корпуса иглы) для обеспечения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей, 1/2 округлости, от 16,8 до 17,2 мм длиной. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 3х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее заклинивании.	шт	100	9 500,00	950 000,00	ТОО "АВМГ Эксперт"	9 500	950 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал "Метисон XL, тм р" (неокрашенный, белый, зеленый) условным № 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 длиной нити (см): 20, 45, 60, 75, 90, 100, 180, 250 с атравматическими иглами и без игл
	Нить, химическая						ТОО "Курапа"	1 000,00	120 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER, зеленый M2 (3/0) 90 см игла колпачок 26 мм 1/2 ОП

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ п/п	Наименование закупочных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Торговое наименование
166	нерассасывающаяся, полифиментная, из полиэтилентерефалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, 3/0, длина нити 95-105 см, две иглы колющие, 1/2 окружности, 25,5-26,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, из полиэтилентерефалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 95 см и не более 105 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет несечек в месте захвата, колющие, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает прочность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	1 400,00	168 000,00	ТОО "АБМГ Эксперт"	1 400,00	168 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Метисон XL™ (Polyester) 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
167	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифиментная, из полиэтилентерефалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, 3/0, длина нити 70-80 см, две иглы колющие, 3/8 окружности, 17,5-18,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, из полиэтилентерефалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет. толщина нити 3/0 (2), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет несечек в месте захвата, колющие, 3/8 окружности, от 17,5 до 18,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает прочность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	180	700,00	126 000,00	ТОО "АБМГ Эксперт"	700	126 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Метисон XL™ (Polyester) 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
168	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифиментная, из полиэтилентерефалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет 0, длина нити 70-80 см, иглы колющая, 1/2 окружности, 30,5-31,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, из полиэтилентерефалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 0 (3,5), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкцией для фиксации в иглодержателе за счет несечек в месте захвата, колющая, 1/2 окружности, от 30,5 до 31,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прочность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	675,00	81 000,00	ТОО "АБМГ Эксперт"	675,00	81 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Метисон XL™ (Polyester) 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
							ТОО "Круана"	670,00	80 400,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER, зеленый М3,5 (0) 75 см игла колющая 30 мм 1/2 ОН.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожина

№ п/п	Наименование закупки товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
169	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, из полипропиленовых нитей, 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 (5) отрезков, 5 отрезков. Каждый отрезок в упаковке соединен с двумя иглами. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конической для фиксации и иглодержателем за счет насечки в месте захвата, колонца с резьбой кончиков острия (1/12 от длины корпуса иглы) для обеспечения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей. 1/2 окружности, от 24,5 до 25,5 мм длиной. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 6х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, из полипропиленовых нитей (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 (5) отрезков, 5 отрезков. Каждый отрезок в упаковке соединен с двумя иглами. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конической для фиксации и иглодержателем за счет насечки в месте захвата, колонца с резьбой кончиков острия (1/12 от длины корпуса иглы) для обеспечения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей. 1/2 окружности, от 24,5 до 25,5 мм длиной. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 6х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании.	шт	100	16 000,00	1 600 000,00	ТОО "АВМГ Expert"	16 000	1 600 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал "Медисон ХЛ" р. "зеленый" условным № 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, 36-4, 5, 6 длиной нити (см): 20, 45, 60, 75, 90, 100, 180, 250 с атравматическими иглами и без игл
170	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из полипропиленовых нитей, 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 конической для фиксации и иглодержателем за счет насечки в месте захвата, колонца, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "палачи формы".	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полипропиленового (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 конической для фиксации и иглодержателем за счет насечки в месте захвата, колонца, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной. Стерильная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "палачи формы".	шт	120	750,00	90 000,00	ТОО "АВМГ Expert"	750	90 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Flarpor™ (MonoPliament 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, 60, 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, 6, 3, 6, 4, 8
171	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из полипропиленовых нитей, контрастный цвет, толщина нити 3-0 (2), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конической для фиксации и иглодержателем за счет насечки в месте захвата, колонца, 1/2 окружности, от 16,5 до 17,5 мм длиной. Стерильная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "палачи формы".	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полипропиленового (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, обработана силиконом, с конической для фиксации и иглодержателем за счет насечки в месте захвата, колонца, 1/2 окружности, от 16,5 до 17,5 мм длиной. Стерильная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "палачи формы".	шт	120	980,00	117 600,00	ТОО "АВМГ Expert"	980	117 600,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Flarpor™ (MonoPliament 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, 6, 3, 6, 4, 8

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакунов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
172	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полипропилена, окрашена в контрастный цвет 4/0, длина нити 85-95 см, две иглы колоноше, 1/2 окружности, 25,5-26,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полипропилена (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, обработана силиконом, с конструирующей для фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата, колоноша, 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".	шт	120	940,00	112 800,00	ТОО "АВМГ Expert"	940	112 800,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Филарорт™ (Monofilament 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, 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
173	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полипропилена, окрашена в контрастный цвет 5/0, длина нити 70-80 см, две иглы колоноше, 1/2 окружности, 12,5-13,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полипропилена (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5-0 (1), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструирующей для фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата, колоноша, 1/2 окружности, от 12,5 до 13,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	240	1 350,00	324 000,00	ТОО "АВМГ Expert"	1 350	324 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Филарорт™ (Monofilament 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
174	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полипропилена, окрашена в контрастный цвет 7/0, длина нити 55-65 см, две иглы	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полипропилена (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 7-0 (0,5), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструирующей для фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата, колоноша, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя	шт	240	2 490,00	597 600,00	ТОО "АВМГ Expert"	2 490,00	597 600,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Филарорт™ (Monofilament 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, 6, 3, 6, 4, 8

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибая

А.Жакупов

Г. Шингожинова

№ п/п	Наименование закупленных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
	колодки 3/8 окружности 7,5-8,5 мм	возникновение эффекта "памяти формы"					ТОО "INNOVO"	2 400,00	576 000,00	Нить хирургическая Prolen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размеры USP 7/0, метр 0,5 с иглой (две иглы, колодки) 8 мм, 3/8, длиной 60 см, стерильная, одноразового применения
175	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрасена в контрастный цвет, 7/0, длина нити 55-65 см, две иглы колодки, 3/8 окружности 12,5-13,5 мм длиной.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полиолефина (полипропилен), окрасена в контрастный цвет, толщина нити 7-0 (0,5), длина нити не менее 35 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской фиксацией в иглодержателе за счет навески в месте захвата, колодки, 3/8 окружности от 12,5 до 13,5 мм длиной. Специальная технология овальная укладка нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	60	2 490,00	149 400,00	ТОО "АВМГ Expert"	2 490,00	149 400,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaport™ (MonoFilament Polyprolene) синий, одноразового применения, размеры USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2; длина нити: 150, 100, 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, 6, 3, 6, 4, 8
							ТОО "INNOVO"	2 400,00	144 000,00	Нить хирургическая Prolen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размеры USP 7/0, метр 0,5 с иглой (две иглы, колодки) 13 мм, 3/8, длиной 60 см, стерильная, одноразового применения
							ТОО "Круна"	3 000,00	360 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,4 (8/0) нить 60 см две иглы колодки 8 мм 3/8 ОВД

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажиев

А. Жакунов

Г. Шингожина

№ дога	Наименование закупленных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
176	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полипропилен, окрашена в контрастный цвет, 8/0, длина нити 70-80 см, две иглы колпачок, 1/2 окружности, 7,5-8,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полипропилен, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 8/0 (0,4), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской фиксацией в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колпачок, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "палочки формы".	шт	120	4 300,00	516 000,00	ТОО "АБМГ Эксперт"	4 300,00	516 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaport™ (MonoFilament 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, 60, 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
177	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полипропилен, окрашена в контрастный цвет, 4/0, длина нити 85-95 см, игла колпачок, 1/2 окружности, 19,5-20,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полипропилен, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4-0 (1,5), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской фиксацией в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колпачок, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "палочки формы".	шт	360	1 150,00	414 000,00	ТОО "АБМГ Эксперт"	1 150	414 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaport™ (MonoFilament 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
178	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полипропилен, окрашена в контрастный цвет 5/0, длина нити 55-65 см, две иглы колпачок, 1/2 окружности, 9,5-10,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, из синтетического линейного полипропилен, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5-0 (1), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской фиксацией в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колпачок, 1/2 окружности, от 9,5 до 10,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "палочки формы".	шт	120	2 000,00	240 000,00	ТОО "АБМГ Эксперт"	2 000	240 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaport™ (MonoFilament 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. Балбеков

О.Тажинаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
179	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофилментная, из синтетического линейного полипропилена (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 6/0, длина нити 70-80 см, две иглы колошце, 1/2 окружности, 12,5-13,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, из синтетического линейного полипропилена (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 6-0 (0,7), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструирующей фиксацией и иглодержателем за счет насечек в месте захвата, колошца, 1/2 окружности, от 12,5 до 13,5 мм длиной. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "палачи фюрд".	шт	360	1 700,00	612 000,00	ТОО "АВМГ Эксперт"	1 700	612 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaport™ (MonoFilament Polypropylene) синий, одноразового применения, размеры USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, длина нити: 150, 100, 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, 6, 3, 6, 4, 8
180	Нить хирургическая, нерассасывающаяся, монофилментная, из синтетического линейного полипропилена (полипропилен), окрашена в контрастный цвет 5/0, длина нити 55-65 см, две иглы колошце, 3/8 окружности, 8,5-9,5 мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, из синтетического линейного полипропилена (полипропилен), окрашена в контрастный цвет, толщина нити 5-0 (1), длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструирующей фиксацией и иглодержателем за счет насечек в месте захвата, колошца, 3/8 окружности, от 8,5 до 9,5 мм длиной. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "палачи фюрд".	шт	120	5 300,00	636 000,00	ТОО "АВМГ Эксперт"	5 300	636 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaport™ (MonoFilament Polypropylene) синий, одноразового применения, размеры USP: 10-0, 9-0, 8-0, 7-0, 6-0, 5-0, 4-0, 3-0, 2-0, 0, 1, 2, длина нити: 150, 100, 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, 6, 3, 6, 4, 8
Нить хирургическая, нерассасывающаяся,	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная,	ТОО "Круна"	4 100,00	492 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE MO, 7 (6/0) нить 60 см две иглы колошце 11 мм 3/8 окруж.					

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ п/п	Наименование закупляемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
181	Монофилamentная, из синтетического линейного полипропилена (полипропилен), окраска в контрастный цвет 6,0, длина нити 70-80 см, две иглы нити 10,5-11,5 мм, колпачок, 3/8 окружности, 10,5-11,5 мм.	из синтетического линейного полипропилена (полипропилен), окраска в контрастный цвет, толщина нити 6-0 (0,7), длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, с конструкторской для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колпачок, 3/8 окружности, от 10,5 до 11,5 мм длиной. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прижимистость после введения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы".	шт	120	4 200,00	504 000,00	ТОО "АВМГ Эксперт"	4 200,00	504 000,00	Шовный хирургический стерильный синтетический нерассасывающийся материал Filaport™ (Monofilament 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, 60, 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, 6, 3, 6, 4, 8
182	Мононить хирургическая, нерассасывающаяся, из нержавеющей стали, размер 1x45, длина нити 40-50 см, 4 отрезков, игла колпачок 1/2 окружности, 40 мм.	Нерассасывающаяся стерильная хирургическая мононить, состоящую из нержавеющей стали, размер 1(4). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном вкладыше - 4. Каждый отрезок аппаратически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, колпачок с режущим кончиком острый (1/12 от длины корпуса иглы), 1/2 окружности, 40 мм	шт	60	6 490,00	389 400,00	ТОО "АВМГ Эксперт"	6 490	389 400,00	MERISTEEL™ нерассасывающийся хирургический шовный материал из нержавеющей стали
183	Мононить хирургическая нерассасывающаяся, из нержавеющей стали, размер 7x45, длина нити 70-80 см, 2 отрезка, игла обратно-режущая, 1/2 окружности, 49,5-50,5 мм.	Нерассасывающаяся стерильная хирургическая мононить, состоящую из нержавеющей стали, размер 7 (9). Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном вкладыше - 2. Каждый отрезок аппаратически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, обратно-режущая, 1/2 окружности, от 49,5 до 50,5 мм длиной.	шт	60	6 000,00	360 000,00	ТОО "АВМГ Эксперт"	6 000	360 000,00	MERISTEEL™ нерассасывающийся хирургический шовный материал из нержавеющей стали
184	Мононить хирургическая нерассасывающаяся, из нержавеющей стали, размер 2x45, длина нити 40-50 см, 4 отрезка, игла обратно-режущая, 1/2 окружности, 39,5-40,5 мм.	Нерассасывающаяся стерильная хирургическая мононить, состоящую из нержавеющей стали, размер 5 (2). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном вкладыше - 4. Каждый отрезок аппаратически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской для фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, обратно-режущая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	60	5 000,00	300 000,00	ТОО "АВМГ Эксперт"	5 000	300 000,00	MERISTEEL™ нерассасывающийся хирургический шовный материал из нержавеющей стали

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупленного товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
185	Мононить хирургическая нерассасывающаяся из нержавеющей стали, размер 6x45, длина нити 40-50 см, 1 отрезок, игла режущая, 1/2 окружность, 47,5-48,5 мм.	Нерассасывающаяся стерильная хирургическая мононить, состоящую из нержавеющей стали, размер 4 (6). Длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном упаковке - 1. Каждый отрезок аseptically соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, с конструкторской фиксацией в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, режущая, 1/2 окружность, от 47,5 до 48,5 мм длиной.	шт	60	3 000,00	180 000,00	ТОО "ABMG Expert"	3 000	180 000,00	MERISTEEL™ нерассасывающийся хирургический шовный материал из нержавеющей стали
186	Имплант сетчатый с титанизованным покрытием 6*40 см 9*51,5см	Крупнопористая, нерассасывающаяся протезирующая сетка, выполненная из полипропиленовых мононитей с титаносодержащим покрытием. Материал: полипропилен Поверхность: титаносодержащее покрытие Размер: 6 x 40 см/9x51,5см Размер пор: 1 мм Прямуютольная сетка с закругленными проемами Плотность - 35 гр/м2.	шт	5	198 850,00	994 250,00			-	
187	Лента силиконовая рентгеноконтрастная, размеры 1,5мм* 75 см/ 2,5мм* 75 см	Рентгеноконтрастная силиконовая лента (без покрытия), стерильная, однонаправленного применения для изолирования, маркировки, механического подкрепления и наложения ленты во время оперативного вмешательства на органах, кровеносных сосудах. Цвет: желтый, красный, синий, белый. Диаметр ленты - 1,5мм/2,5 мм. Длина ленты - 75 см. Количество ленты в первичной упаковке - 1 шт. Стерилизация с помощью окисляющего этилена.	шт	120	2 421,75	290 610,00			-	
188	Лента силиконовая рентгеноконтрастная, размер 2,5мм* 75 см	Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм, длиной 75 мм, синего, красного, желтого цветов. Размер по заказу Заказчика	шт	180	2 421,75	435 915,00			-	
189	Лента-эндопротез с титаносодержащим покрытием, размер 50см*1,5см	Эндопротез для хирургического лечения недержания мочи состоящий из полипропиленовых мононитей с титаносодержащим покрытием. Размер пор составляет около 1мм. Сетчатый эндопротез в индивидуальной упаковке размером 50см x 1,5 см. Удельный вес 35гр/м2.	шт	135	198 850,00	26 844 750,00	ТОО "RUBICON XXI"	198 850	26 844 750,00	TILOOP® Tape one-size
190	Матрица гемостатическая с тромбином	Комплект гемостатический состоит: Набор 1 - Стерильный лоток: шприц со синими желатином 6 мл, шприц 5 мл, чаша для переноса жидкости, синий гибкий наконечник аппликатора. Белый наконечник аппликатора, который можно обрезать до нужной длины; Набор 2 - Стерильный лоток: 1 флакон со стерильным лиофилированным тромбином 2000 (МЕ); шприц без иглы, содержащий 2 мл стерильной воды для инъекций; адаптер для флакона. Объем готового продукта - 8 мл.	уп	6	200 120,00	1 200 720,00	ТОО "Амир и Д"	200 000	1 200 000,00	Набор матрицы гемостатической стерильной SURGIFLO™ с тромбином
191	Сетка хирургическая, стерильная, размер 15*10см	Сетка хирургическая для пластики грыж из 100% полипропиленовых нитей с контролируемым линейным натяжением, условный размер нити 500, удельный вес составляет 76 гр/м2, предел прочности на разрыв - 14 кг/см2, размер пор - 1 мм. Прямоугольной формы. Размер 15x10 см. Стерильный внутренний вкладыш упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из металлизированной бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности сетки и ее функциональных свойств с учетом условий ее применения, транспортирования, хранения и срока годности, защищающую содержимое от влаги, обеспечивающую доступ к внутрисеточному вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с сеткой. Каждая упаковка снабжена специальной этикеткой, предназначенная для всасывания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве.	шт	50	18 660,00	933 000,00	ТОО "Амир и Д"	18 640	932 000,00	Сетка хирургическая для оперативного лечения грыжи Orolmesh® ULTRALIGHT M-Pore
							ТОО "Korgau-Group" (Korgau-Grup)	9 400	470 000,00	
							ТОО "Амир и Д"	18 640	932 000,00	Сетка PROLENE, однонаправленного действия, стерильная, размерами (см): 15x10

Г. Камзина

Е. Бабеев

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

№ п/п	Наименование закупленных товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед-цу, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
192	Сетка хирургическая из: расщепляющегося моноволокна полипропиленового и нерасщепляющегося полипропиленового для пластики Грыж, размер) 0*15см	Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающегося монофиментная для пластики грыж. Сетка состоит из примерно равных частей рассасывающегося моноволокна из полидиакрило-25 (условный размер 5/0) и нерасщепляющегося полипропиленового моноволокна (условный размер 5/0). Форма плетения сетки (форма пор) – соты. Размер пор - 2,7 мм. На сетке нанесены окрашенные полоски, обеспечивающие ориентирование сетки в брошной полости в направлении максимальной эластичности. Удельный вес сетки до абсорбции рассасывающегося полидиакрилоновой составляющей - 80 г/м2, удельный вес нерасщепляющейся полипропиленовой составляющей - 58 г/м2. Прочность на разрыв не менее 467 Н. Размер 10х15 см. Стерильный внутренний вкладыш упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного пакета. Длинна упаковки обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с сеткой. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вписывания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве.	шт	50	40 420,00	2 021 000,00	ТОО "Амир и Д"	40 400	2 020 000,00	Сетка Ultrapro хирургическая композиционная из PROLENE и MONOSCRYL, стерильная, однократного применения, размерами (см): 15x10
193	Сетка хирургическая из: расщепляющегося моноволокна полидиакрило-25 и нерасщепляющегося полипропиленового для пластики Грыж, размер 15* 15см	Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающегося монофиментная для пластики грыж. Сетка состоит из примерно равных частей рассасывающегося моноволокна из полидиакрило-25 (условный размер 5/0) и нерасщепляющегося полипропиленового моноволокна (условный размер 5/0). Форма плетения сетки (форма пор) – соты. Размер пор - 2,7 мм. На сетке нанесены окрашенные полоски, обеспечивающие ориентирование сетки в брошной полости в направлении максимальной эластичности. Удельный вес сетки до абсорбции рассасывающегося полидиакрилоновой составляющей - 80 г/м2, удельный вес нерасщепляющейся полипропиленовой составляющей - 58 г/м2. Прочность на разрыв не менее 467 Н. Размер 15x15 см. Стерильный внутренний вкладыш упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного пакета. Длинна упаковки обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с сеткой. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вписывания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве.	шт	50	50 350,00	2 517 500,00	ТОО "Амир и Д"	50 325	2 516 250,00	Сетка Ultrapro хирургическая композиционная из PROLENE и MONOSCRYL, стерильная, однократного применения, размерами (см): 15x15
194	Сетка хирургическая из: расщепляющегося моноволокна полидиакрило-25 и нерасщепляющегося полипропиленового для пластики Грыж, размер 30*30см	Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающегося монофиментная для пластики грыж. Сетка состоит из примерно равных частей рассасывающегося моноволокна из полидиакрило-25 (условный размер 5/0) и нерасщепляющегося полипропиленового моноволокна (условный размер 5/0). Форма плетения сетки (форма пор) – соты. Размер пор - 2,7 мм. На сетке нанесены окрашенные полоски, обеспечивающие ориентирование сетки в брошной полости в направлении максимальной эластичности. Удельный вес сетки до абсорбции рассасывающегося полидиакрилоновой составляющей - 80 г/м2, удельный вес нерасщепляющейся полипропиленовой составляющей - 58 г/м2. Прочность на разрыв не менее 467 Н. Размер 30x30 см. Стерильный внутренний вкладыш упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного пакета. Длинна упаковки обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с сеткой. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вписывания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве.	шт	50	111 450,00	5 572 500,00				

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибайер

А.Жакупов

Г. Шингожинова

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	Поставщик	Цена за ед., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
195	Сетка-эндопротез полипропиленовый, для плавстиса граж 6*11см	Сетка хирургическая для плавстиса граж из 100% полипропиленовых нитей 5/0, утолщенный вес 80,85 г/м ² , размер пор не менее 2 мм. В индивидуальной стерильной упаковке. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве. Стикер содержит информацию о производителе, сроке годности изделия и номере партии. Прямоугольной формы. Размер 6х11 см. 3 упаковки в коробе.	шт	5	12 400,00	62 000,00	ТОО "Коргал-Групп" (Коргал-Групп)	12 400	62 000,00	Сетки хирургические для операционного лечения грыжи: Optomesh® ULTRALIGHT S-Pore
196	Сетка-эндопротез полипропиленовый для восстановления брюшной хирургии 15*15см	Эндопротез-сетка изготовлена из биологически инертной нерассасывающейся полипропиленовой мононити. Состав: полипропиленовые мононити диаметром 0,09 мм Цвет: Белый или Бело-синий Топлина: 0,3-0,4 мм Объемная пористость: 85-90% Поверхностная плотность: 38-45 г/м ² , стерильный, 15х15 см	шт	60	16 500,00	990 000,00	ТОО "Коргал-Групп" (Коргал-Групп)	12 900	774 000,00	Сетки хирургические для операционного лечения грыжи: Optomesh® Масторге
ИТОГО						288 988 410,36				

Председатель комиссии

Заместитель Председателя комиссии

Члены комиссии

М. Бекбосынова

К. Аширов

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

А. Кожабаса

Секретарь комиссии

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова