

**Протокол № 30
об итогах тендера по закупу товаров
«Шовные материалы на 2025 год»
Корпоративный фонд «University Medical Center»**

г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1

«07» февраля 2025 года

1. Место и время подведения итогов: Корпоративный фонд «University Medical Center» г. Астана, Керей, Жәнібек хандар, 5/1, 12 часов 07 февраля 2025 года.

2. На основании приказа исполнительного директора корпоративного фонда «University Medical Center» (далее – Фонд) №9-н/к от 10 января 2025 года по закупу товаров «Шовные материалы на 2025 год» (далее – Приказ), объявлен тендер по закупу «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 09.00 часов 30.01.2025 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 "Круана"	г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15	13 ч. 59 мин. 23.01.2025г.
2.	ТОО "INNOVO"	г. Алматы, ул. Докучаева 12/1	12 ч. 12 мин. 27.01.2025г.
3.	ТОО "RuMa Farm"	г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», оф 1006	10 ч. 45 мин. 29.01.2025г.
4.	ТОО "ProfiMed.AST"	г. Астана, район Сарыарка, ул. Мәскеу, дом 21/1	12 ч. 51 мин. 29.01.2025г.
5.	ТОО "Galamat Integra"	г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик ел, здание 20/2	14 ч. 09 мин. 29.01.2025г.
6.	ТОО "Амир и Д"	Жамбылская область, г. Тараз, переулок 3 Автомобильный, 1В	17 ч. 05 мин. 29.01.2025г.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

После истечения окончательного срока предоставления заявок на участие в тендере, установленного в тендерной документации (после 09:00 часов «30» января 2025 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: 105 315 840,36 тенге (сто пять миллионов триста пятнадцать тысяч восемьсот сорок) тенге 36 тиын.

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 Суйиндикович

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 закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденными Приказом

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), тендерная комиссия, при наличии кворума, рассмотрела представленные заявки и подвела итоги тендера по закупу товаров «Шовные материалы на 2025 год».

6. По результатам заседания экспертной комиссии:

1. Не соответствуют представленные документы нижеследующих потенциальных поставщиков:

1) ТОО "Круана"

1. Не соответствуют представленные документы нижеследующих потенциальных поставщиков:

по лоту № 5

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";

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

по лоту № 8

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 № 13

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 № 15

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

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Ражибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

по лоту № 24

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 № 26

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 № 32

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 № 33

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 № 34

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 № 35

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

по лоту № 36

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 № 37

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

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 № 41

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

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 № 43

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 № 44

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";

Г. Камзина

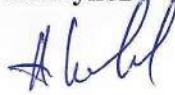
Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова






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 № 45

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 № 51

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

длина нити и окружность иглы: «длина нити 75 см, игла окружности 1/2», в технической спецификации Заказчика «длина нити 70-90 см, игла окружности 3/8»;

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

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

по лоту № 57

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 № 68

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

по лоту № 76

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

по лоту № 77

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 № 81

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

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".

по лоту № 86

технические характеристики потенциального поставщика не содержат информации о методе стерильности, в то время как заказчик требует "Стерилизация методом окисью этилена".

2) ТОО "INNOVO"

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

по лоту № 2

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

технические характеристики потенциального поставщика не содержат информации о составе сплава "из коррозионностойкого высокопрочного сплава", в то время как заказчик требует конкретного уточнения состава сплава "Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена".

по лоту № 3

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

по лоту № 5

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

предлагаемая длина иглы потенциального поставщика составляет «25 мм», что не соответствует требованиям Заказчика, которые предусматривают длину иглы «26 мм»

по лоту № 8

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

предлагаемая длина иглы потенциального поставщика составляет «25 мм», что не соответствует требованиям Заказчика, которые предусматривают длину иглы «26 мм».

по лоту № 11

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

предлагаемая длина иглы потенциального поставщика составляет «16 мм», что не соответствует требованиям Заказчика, которые предусматривают длину иглы «17 мм»;

предлагаемая длина нити потенциального поставщика составляет «90 см», что не соответствует требованиям Заказчика, которые предусматривают длину иглы «60 см»;

технические характеристики потенциального поставщика не содержат информации о составе сплава "из коррозионностойкого высокопрочного сплава", в то

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажираев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

время как заказчик требует конкретного уточнения состава сплава "Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена";

технические характеристики потенциального поставщика не соответствует требованиям заказчика в части формы иглы, в то время как требования заказчика четко указывают на то, что "Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе".

по лоту № 31

предлагаемая длина иглы потенциального поставщика составляет «25 мм», что не соответствует требованиям Заказчика, которые предусматривают длину иглы «26 мм»;

технические характеристики потенциального поставщика не соответствует требованиям заказчика относительно типа иглы, а именно: игла должна быть колющаая с режущим кончиком острия, составляющим 1/32 от длины корпуса иглы, для облегчения проведения иглы через плотные фиброзные участки ткани;

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе.

по лоту № 32

предлагаемая длина иглы потенциального поставщика составляет «30 мм», что не соответствует требованиям Заказчика, которые предусматривают длину иглы «31 мм»;

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе.

по лоту № 33

предлагаемая длина иглы потенциального поставщика составляет «25 мм», что не соответствует требованиям Заказчика, которые предусматривают длину иглы «26 мм»;

по лоту № 34

предлагаемая длина иглы потенциального поставщика составляет «16 мм», что не соответствует требованиям Заказчика, которые предусматривают длину иглы «17 мм»;

технические характеристики потенциального поставщика не содержат информации о составе сплава "из коррозионностойкого высокопрочного сплава", в то время как заказчик требует конкретного уточнения состава сплава "Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена".

по лоту № 35

предлагаемая длина иглы потенциального поставщика составляет «25 мм», что не соответствует требованиям Заказчика, которые предусматривают длину иглы «26 мм»;

по лоту № 36

предлагаемая длина иглы потенциального поставщика составляет «25 мм», что не соответствует требованиям Заказчика, которые предусматривают длину иглы «26 мм»;

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

технические характеристики потенциального поставщика не содержат информации о составе сплава "из коррозионностойкого высокопрочного сплава", в то время как заказчик требует конкретного уточнения состава сплава "Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена";

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

в технической характеристике потенциального поставщика указано, что «Диаметр тела иглы - 0,4572 мм», вместо требуемого «Диаметр тела иглы - 0,5588 мм».

по лоту № 41

не соответствует свойство нити: отсутствует указания на «кристаллическую структуру полипропилена»;

длина нити и длина иглы: "длина иглы 10 мм" и "длина нити 75 см", в технической спецификации Заказчика указано "длина иглы 11 мм" и "длина нити 60 см";

технические характеристики потенциального поставщика не соответствует требованиям заказчика, поскольку материал игл, указанный как нержавеющие стали марок 301, 302 или 304, не соответствует требуемому коррозионностойкому высокопрочному сплаву с добавками хрома, никеля, титана и молибдена;

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

упаковка шовного материала: "шовный материал запакован в бумажный вкладыш" 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 № 59

предлагаемая длина иглы потенциального поставщика составляет «25 мм», что не соответствует требованиям Заказчика, которые предусматривают длину иглы «26 мм».

по лоту № 60

предлагаемая длина иглы потенциального поставщика составляет «30 мм», что не соответствует требованиям Заказчика, которые предусматривают длину иглы «31 мм»

по лоту № 62

предлагаемая длина нити потенциального поставщика составляет «75 см», что не соответствует требованиям Заказчика, которые предусматривают длину нити «70 см»;

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

технические характеристики, предоставленные поставщиком, не содержат информации о наличии у нити антисептических свойств для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма, что является обязательным требованием заказчика.

по лоту № 67

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

в технической характеристике потенциального поставщика «нить длиной 75 см», в то время как заказчик требует длину «не менее 55 см и не более 65 см»;

технических характеристиках, предоставленных потенциальным поставщиком, отсутствует информация о соотношении диаметра нити и диаметра иглы, тогда как заказчик требует, чтобы это соотношение было близким к 1:1.

по лоту № 71

количество игл: в технических характеристиках, предоставленных потенциальным поставщиком, отсутствует информация о количестве игл, в то время как заказчик требует "не менее двух игл";

длина игл: в технических характеристиках, предоставленных потенциальным поставщиком иглы длиной "25 мм", вместо требуемых «иглы длиной 26 мм»;

окружность игл: в представленной технической спецификации «игла 1/2 окружности», тогда как в требованиях заказчика указано «иглы 4/8 круга и 1/2 круга.

по лоту № 79

не соответствует свойство нити: отсутствует указания на «кристаллическую структуру полипропилена»;

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 № 80

не соответствует свойство нити: отсутствует указания на «кристаллическую структуру полипропилена»;

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";

предлагаемая длина иглы потенциального поставщика составляет «16 мм», что не соответствует требованиям Заказчика, которые предусматривают длину иглы «17 мм».

3) ТОО " RuMa Farm"

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

по лоту № 5

в предложенном технической характеристике потенциального поставщика указано «внутренняя бирка», вместо «внутреннего пластикового лотка», что не соответствует требованиям заказчика;

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 № 6

предложенная потенциальным поставщиком длина нити в «90 см» не соответствует требованиям заказчика в «100 см».

по лоту № 8

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

в предложенном технической характеристике потенциального поставщика указано «внутренняя бирка», вместо «внутреннего пластикового лотка», что не соответствует требованиям заказчика;

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 № 13

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

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

в предложенном технической характеристике потенциального поставщика указано «внутренняя бирка», вместо «внутреннего пластикового лотка», что не соответствует требованиям заказчика;

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 № 18

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

по лоту № 21

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 предложенном технической характеристике потенциального поставщика указано «внутренняя бирка», вместо «внутреннего пластикового лотка», что не соответствует требованиям заказчика;

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

по лоту № 24

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

по лоту № 31

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 № 32

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

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 № 33

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 № 35

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 № 36

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 № 48

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";

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 № 49

покрытие нити: в описании отсутствует информация о покрытии нити, тогда как необходимо, чтобы "нити имели покрытие натуральным воском, для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани ";

в предложенном технической характеристике потенциального поставщика указано «внутренняя бирка», вместо «внутреннего пластикового лотка», что не соответствует требованиям заказчика;

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 № 50

покрытие нити: в описании отсутствует информация о покрытии нити, тогда как необходимо, чтобы "нити покрыты натуральным воском, для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткани";

технические характеристики потенциального поставщика не содержат информации о составе сплава "из коррозионностойкого высокопрочного сплава", в то время как заказчик требует конкретного уточнения состава сплава "Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена";

в предложенном технической характеристике потенциального поставщика указано «внутренняя бирка», вместо «внутреннего пластикового лотка», что не соответствует требованиям заказчика;

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 № 56

в представленной технической спецификации отсутствует информация о прочности нити на разрыв, тогда как в требованиях заказчика «Прочность на разрыв: Постоянная».

по лоту № 61

в представленной технической спецификации отсутствует информация о прочностных характеристиках нити, а именно: сохранение 75% прочности на разрыв *in vivo* через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, а также срока полного рассасывания нити (56-70 дней).

по лоту № 70

состав шовного материала: указано что "материал на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%)", в то время как требуется "шовный материал из смеси производных гликоловой (90%) и молочной (10%) кислот";

покрытие: заказчик требует "рассасывающееся покрытие из кополимера капролактон/гликолид и стеароил-лактилата кальция". Потенциальный поставщик указывает "покрытие из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция". Отсутствует упоминание капролактона в составе покрытия, что является отклонением.

прочность на разрыв: заказчик указывает исходное среднее значение натяжения швов около 140% от минимума, установленного в USP и ЕР, с конкретными сроками поддержки раны (80% на 14 день, >30% на 21 день). Потенциальный поставщик приводит другие данные по прочности: 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели. Сроки и проценты прочности не совпадают, что делает сравнение затруднительным и не удовлетворяет требованиям заказчика. Кроме того, не указано соответствие USP и ЕР.

по лоту № 85

в представленной технической спецификации отсутствует информация о прочностных характеристиках нити, а именно: сохранение 75% прочности на разрыв

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаев

А.Жакупов

Г. Шингожипова

in vivo через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, а также срока полного рассасывания нити (56-70 дней).

по лоту № 86

метода стерилизации: предлагаемая метод стерилизации потенциального поставщика «радиационным способом» не соответствует требованиям заказчика "стерилизация методом окисью этилена";

техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует требованиям заказчика в части материала скользящего покрытия нити, поскольку вместо требуемого «политетрафторэтилена» предлагается покрытие из «полибутилата»;

по лоту № 101

метода стерилизации: предлагаемая метод стерилизации потенциального поставщика «радиационным способом» не соответствует требованиям заказчика "стерилизация методом окисью этилена";

техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует требованиям заказчика в части материала скользящего покрытия нити, поскольку вместо требуемого «политетрафторэтилена» предлагается покрытие из «полибутилата»;

4) ТОО "ProfiMed.AST"

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

по лоту № 8

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 № 35

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

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

Камзина

А.Жакупов

Шингожинова

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 № 42

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 № 43

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: в описании отсутствует информация о покрытие 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 задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия»;

5) ТОО " Galamat Integra "

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

по лоту № 2

предложенная потенциальным поставщиком длина нити в «90 см» не соответствует требованиям заказчика в «75 см»;

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

в технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: "Диаметр тела иглы - 0,6604 мм".

по лоту № 3

техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует в связи с отсутствием указания конкретной марки стали, из которой изготовлены иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где четко указано: "Марка стали - 4310";

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

в технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: "Диаметр тела иглы - 0,6604 мм".

по лоту № 6

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

предложенная потенциальным поставщиком длина нити в «90 см» не соответствует требованиям заказчика в «100 см»;

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

в технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: "Диаметр тела иглы - 0,5588 мм";

техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует в связи с отсутствием указания конкретной марки стали, из которой изготовлены иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где четко указано: "Марка стали - 4310".

по лоту № 8

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

в технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: "Диаметр тела иглы - 0,5588 мм";

техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует в связи с отсутствием указания конкретной марки стали, из которой изготовлены иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где четко указано: "Марка стали - 4310".

по лоту № 13

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

в технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: "Диаметр тела иглы - 0,8382 мм";

техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует в связи с отсутствием указания конкретной марки стали, из которой изготовлены иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где четко указано: "Марка стали - 420".

по лоту № 18

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

в технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: "Диаметр тела иглы - 0,8382 мм";

техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует в связи с отсутствием указания конкретной марки стали, из которой изготовлены иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где четко указано: "Марка стали - 420".

по лоту № 21

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

в технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: "Диаметр тела иглы – 1,016 мм";

техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует в связи с отсутствием указания конкретной марки стали, из которой изготовлены иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где четко указано: "Марка стали - 420";

представленная техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует требованиям заказчика, а именно: отсутствует уточнение о наличии режущего кончика острия иглы, составляющего 1/32 от длины корпуса иглы, что необходимо для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, как это указано в требованиях заказчика.

по лоту № 24

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

в технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: "Диаметр тела иглы – 0,4572 мм";

техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует в связи с отсутствием указания конкретной марки стали, из которой изготовлены иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где четко указано: "Марка стали - 4310".

по лоту № 31

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

в технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: "Диаметр тела иглы – 0,6604 мм";

техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует в связи с отсутствием указания конкретной марки стали, из которой изготовлены иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где четко указано: "Марка стали - 4310";

представленная техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует требованиям заказчика, а именно: отсутствует уточнение о наличии режущего кончика острия иглы, составляющего 1/32 от длины корпуса иглы, что необходимо для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, как это указано в требованиях заказчика.

по лоту № 32

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует в связи с отсутствием указания конкретной марки стали, из которой изготовлены иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где четко указано: "Марка стали - 420";

по лоту № 33

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует в связи с отсутствием указания конкретной марки стали, из которой изготовлены иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где четко указано: "Марка стали - 4310";

"предложенная потенциальным поставщиком длина иглы в <25*26мм> не соответствует требованиям заказчика в <26 мм>;

в технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: ""Диаметр тела иглы - 0,5588 мм""."

по лоту № 34

технические характеристики потенциального поставщика не содержат информации о составе сплава "из коррозионностойкого высокопрочного сплава", в то время как заказчик требует конкретного уточнения состава сплава "Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена";

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 технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: "Диаметр тела иглы - 0,4572 мм".

по лоту № 35

в технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: "Диаметр тела иглы - 0,4572 мм".

техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует в связи с отсутствием указания конкретной марки стали, из которой изготовлены иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где четко указано: ""Марка стали - 4310"";

по лоту № 36

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

в технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: "Диаметр тела иглы - 0,5588 мм".

по лоту № 37

техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует в связи с отсутствием указания конкретной марки стали, из которой изготовлены иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где четко указано: "Марка стали - 4310";

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";

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

в технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: "Диаметр тела иглы - 0,4572 мм".

по лоту № 45

технические характеристики потенциального поставщика не содержат информации о составе сплава "из коррозионностойкого высокопрочного сплава", в то время как заказчик требует конкретного уточнения состава сплава "Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена";

в технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: "Диаметр тела иглы - 0,4064 мм".

по лоту № 46

технические характеристики потенциального поставщика не содержат информации о составе сплава "из коррозионностойкого высокопрочного сплава", в то время как заказчик требует конкретного уточнения состава сплава "Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена";

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 технической характеристике потенциального поставщика отсутствует информация о диаметре тела иглы, что не соответствует требованиям заказчика, где указано: "Диаметр тела иглы - 0,4064 мм".

по лоту № 76

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

по лоту № 81

в представленной технической характеристике отсутствует информация о конкретном составе сплава "игла из модифицированного сплава", тогда как заказчик требует обязательного уточнения состава сплава "игла из модифицированного сплава 455 серии";

по лоту № 89

предложенная потенциальным поставщиком длина нити в «длина нити не менее 40 см и не более 45 см» не соответствует требованиям заказчика в «длина нити не менее 40 см и не более 50 см»;

технические характеристики потенциального поставщика не соответствуют требованиям заказчика в части конструкции игл, так как предлагаемые иглы не имеют насечек в месте захвата для увеличения надежности их фиксации в иглодержателе;

предложенная потенциальным поставщиком длина иглы в «50мм» не соответствует требованиям заказчика в «от 47,5 до 48,5 мм длиной»;

представленная техническая характеристика потенциального поставщика не соответствует требованиям заказчика, а именно: отсутствует уточнение о наличии режущего кончика остряя иглы, составляющего 1/12 от длины корпуса иглы.

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

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

- 1) ТОО "INNOVO" по лотам № 19, 43, 53, 54, 56, 57, 77;
- 2) ТОО "RuMa Farm" по лотам № 2, 3, 4, 9, 15, 16, 75, 79, 80;
- 3) ТОО "Galamat Integra" по лотам № 63, 68, 86, 101;
- 4) ТОО "Амир и Д" по лоту № 87.

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 "Круана"	№ 5	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 8	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 13	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 15	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 24	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 26	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
		№ 33	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

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Г. Камзина

Е. Балбеков

© Тажибаев

А ЖАКУПОВ.

Г. Шингоркинова

Г. Камзина

Е. Балбеков

С.Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шенгелашвили

Г. Камзина

Beech

Е. Балбеков

© Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингенникова

		№ 48	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 49	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 50	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 56	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 61	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
		№ 85	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 86	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 101	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
4.	ТОО "ProfiMed.AST"	№ 8	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
		№ 42	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
5.	ТОО "Galamat Integra"	№ 2	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2
		№ 3	Техническая спецификация поставщика не соответствует условиям тендерной документации	Пп. 7) п. 62 Параграфа 4 Главы 2

Г. Камзина

Е. Балбеков

А.Жакупов

Г. Шингожинова

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

		№ 76	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
		№ 89	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/тенг е	Основание
1.	19, 43, 53, 54, 56, 57, 77	ТОО "INNOVO"	14034001926 7	г. Алматы, ул. Докучаева 12/1	7 315 520,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренци и или отклонение заявок конкуренто в
2.	2, 3, 4, 9, 15, 16, 75, 79, 80	ТОО "RuMa Farm"	15054001099 6	г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», оф1006	8 677 600,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренци и или отклонение заявок

Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова

						конкуренто в
3.	63, 68, 86, 101	ТОО "Galamat Integra"	12084000193 2	г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик ел, здание 20/2	1 920 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренци и или отклонение заявок конкуренто в
4.	87	ТОО "Амир и Д"	93024000064 4	Жамбылская область, г. Тараз, переулок 3 Автомобильны й, 1В	3 108 000,00	абзац 2 пункта 66, параграф 4 главы 2 Правил: отсутствие конкуренци и или отклонение заявок конкуренто в

10. Признать победителем и заключить договор по лотам № 19, 43, 53, 54, 56, 57, 77 поставщика ТОО "INNOVO" (г. Алматы, ул. Докучаева 12/1), на сумму 7 315 520,00 (семь миллионов триста пятнадцать тысяч пятьсот двадцать) тенге в срок до 17 февраля 2025 года.

11. Признать победителем и заключить договор по лотам № 2, 3, 4, 9, 15, 16, 75, 79, 80 поставщика ТОО "RuMa Farm" (г. Алматы, Алмалинский р-н, ул. Карасай батыра 152/1, блок «В», оф 1006), на сумму 8 677 600,00 (восемь миллионов шестьсот семьдесят семь тысяч шестьсот) тенге в срок до 17 февраля 2025 года.

12. Признать победителем и заключить договор по лотам № 63, 68, 86, 101 поставщика ТОО "Galamat Integra" (г. Астана, район Есиль, проспект Мангилик ел, здание 20/2), на сумму 1 920 000,00 (один миллион девятьсот двадцать тысяч) тенге в срок до 17 февраля 2025 года.

13. Признать победителем и заключить договор по лоту № 87 поставщика ТОО "Амир и Д" (Жамбылская область, г. Тараз, переулок 3 Автомобильный,

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

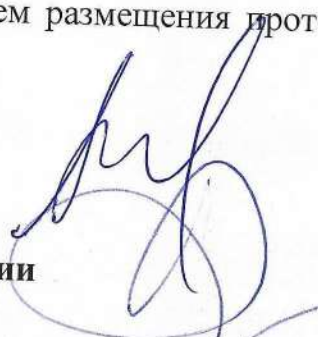
1B), на сумму 3 108 000,00 (три миллиона сто восемь тысяч) тенге в срок до 17 февраля 2025 года.

14. Признать тендер не состоявшимся по лотам № 1, 7, 10, 12, 14, 17, 20, 22, 23, 25, 27, 28, 29, 30, 38, 39, 40, 47, 52, 55, 58, 64, 65, 66, 69, 72, 73, 74, 78, 82, 83, 84, 88, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 102, 103, 104, 105, 106 в соответствии с пп. 1) п. 65 Правил (отсутствие тендерных заявок);

15. Признать тендер не состоявшимся по лотам 5, 6, 8, 11, 13, 18, 21, 24, 26, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 41, 42, 44, 45, 46, 48, 49, 50, 51, 59, 60, 61, 62, 67, 70, 71, 76, 81, 85, 89 в соответствии с пп. 2) п. 65 Правил (отклонение всех тендерных заявок потенциальных поставщиков).

16. 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



M. Бекбосынова

Заместитель председателя комиссии



K. Аширов

Члены комиссии



G. Камзина



E. Балбеков



O. Тажибаев



A. Жакупов



G. Шингожинова



A. Кожабаева

Секретарь комиссии

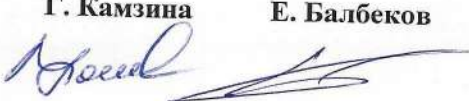
Г. Камзина

Е. Балбеков

О.Тажибаев

А.Жакупов

Г. Шингожинова



Приложение №1 к Протоколу №30 от 07.02.2025 года об итогах закупок товаров «Швейные материалы на 2025 год» способом проведения тендера
Корпоративный фонд «University Medical Center»

№ логота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге
1	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и с-капролактона. Сополимер 25/25 не имеет антигенной активности и апгротенен. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 60% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 30% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 28 дней после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 0,7, условный размер 7/0. Длина нити 45 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высококоррозионного 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. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополненной язвенном технологической "памятью металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колюща, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,556 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла загибирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с пакетом, направляемый в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Логот скоблен отгибющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение.	шт	12	3 000,00	36 000,00	
2	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, изготовленная из полистиленгидрофталата (полистер) 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. Иглы изготолены из коррозионностойкого высококоррозионного 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, дополненной язвенном технологической "памятью металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,6604 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вигдализинге обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла загибирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загупление острия.	шт	2000	1 485,00	2 970 000,00	
3	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, изготовленная из полистиленгидрофталата (полистер) 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 изготолены из коррозионностойкого высококоррозионного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, 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 насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вигдализинге обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла загибирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загупление острия.	шт	1000	1 515,00	1 515 000,00	

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг				Общая сумма, тенге
		Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге		
4	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламментная, изготовленная из полизилентерфталата (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 интодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колодце с режущим кончиком острый (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 округлости, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем покладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загупление остиря.	шт	600	1 695,00	1 017 000,00	
5	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламментная, изготовленная из полизилентерфталата (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 интодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колодце с режущим кончиком острый (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 округлости, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем покладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загупление остиря.	шт	1200	1 395,00	1 674 000,00	
6	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламментная, изготовленная из полизилентерфталата (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 ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в интодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колодце с режущим кончиком острый (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 округлости, 36 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем покладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загупление остиря.	шт	240	1 715,00	411 600,00	
7	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламментная, изготовленная из полизилентерфталата (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. 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 интодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колодце с режущим кончиком острый (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 округлости, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем покладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загупление остиря.	шт	240	1 038,00	249 120,00	

№ лога	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг			
		Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге
8	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полизэстер) 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 облегчает проникновение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр шт 240 3 336,00 800 640,00				
9	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полизэстер) 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 уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проникновение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы колючие с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействует острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.		264	1 845,00	487 080,00
10	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полизэстер) 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 силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проникновение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы колючие, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействует острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.		120	1 498,00	179 760,00
11	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полизэстер) 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 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к обратной деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали. Материал иглы создан на базе специальной "ультеродной" микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придачи большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колючие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4064 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействует острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.		240	1 485,00	356 400,00

Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг						
№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	
12	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полизтиленперефталата (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 высокотпрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в инодержателе. Иглы колющие, 3/8 окружности, 13 мм длиной. Прямолинейность после извлечения, минимизирует возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	шт	480	1 760,00	844 800,00	
13	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полизтиленперефталата (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 высокотпрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игla имеет конструкцию, увеличивающую прочность ее фиксации в инодержателе. За счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,83/2 мм. 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. Логотип снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышках инодержателя в одно движение.	шт	780	805,00	627 900,00	
14	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полизтиленперефталата (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 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.	шт	780	465,00	362 700,00	
15	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полизтиленперефталата (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 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.	шт	1200	840,00	1 008 000,00	
16	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полизтиленперефталата (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 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.	шт	1800	820,00	1 476 000,00	

Написование закупаемых товаров, работ, услуг		Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг				
№ п/п		Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	
17	Нить хирургическая стерильная нерассасывающаяся из полизэтера 2, длина нити 75 см * 4 отрезка, игла 45 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, изготовленная из полизиптиленгидрофталата (полизэтер) с покрытием из полигутилата, 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. Количества отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла иглы и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стапи - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая с режущим контиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 4,5 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не занесет острое иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия.	шт	300	4 930,00	1 479 000,00
18	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактамина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенных активности и алергенности. 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 3,5, условный размер 0. Длина нити 75 см. Игла изготовленна из коррозионностойкого высокоточного сплава, обработана силikonом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стапи - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, кончик иглы уплощен для лучшего размещения ткани, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,8382 мм. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задаструя острое иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снажен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в бранышках иглодержателя в одно движение.	шт	1600	1 220,00	1 952 000,00	
19	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 1, длина нити 90 см, игла колючая усиленная 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактамина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенных активности и алергенности. 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 изготовленна из коррозионностойкого сплава, обработана силikonом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стапи - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не занесет острое иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снажен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение.	шт	5600	750,00	4 200 000,00

№ лога	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг			
		Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге
20	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиплактина-сополимера 1, длина нити 75 см, игла колющкая, усиленная 48 мм	шт	6000	800,00	4 800 000,00
21	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиплактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проедение нити через ткани (из сополимера гликоловид, лактида и стерарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенных активности и апирогенных. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв в 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 проводящие нити через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в интодректоре за счет насечек в месте захвата. Игла колющкая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает промонтиность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "замятия формы". Игла зафиксирована, не задевает 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 бранышах интодректора в одно движение.	шт	500	1 720,00	860 000,00
22	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиплактина-сополимера 2/0, длина нити 75 см, игла 22мм	шт	48	2 000,00	96 000,00

Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг						
№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	
23	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 910, длина нити 45 см, 12 отрезков, без иглы 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликопида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенных. Шовный материал филостовий, монтический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 45 см 12 отрезков, без иглы	шт	48	2 000,00	96 000,00	
24	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, шелевая, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликопида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенных. 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 высококоррозионного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе. Игла колючая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окуружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с щовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология щавленной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает пружиноличность нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не воздействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отслеживающимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в бранышках иглодержателя в одно движение.	шт	120	1 275,00	153 000,00	
25	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, шелевая, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликопида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенных. 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 отдельной поверхности упаковки. Картонная упаковка имеет специальную отрывную часть для обеспечения удобного захвата конца нити.	шт	48	1 400,00	67 200,00	
26	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 4/0, длина нити 150 см, без иглы 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликопида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенных. 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 высококоррозионного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Гель иглы имеет квадратную форму для приданния большей устойчивости в иглодержателе. Игла колючая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окуружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальная технология щавленной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отслеживающимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в бранышках иглодержателя в одно движение.	шт	10	1 150,00	11 500,00	

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг				Общая сумма, тенге
		Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге		
27	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 5/0, длина нити 45 см, две иглы 11 мм					
	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная из сополимера на основе полиглактина 9/10 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликогида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенных. Нить неокрашена. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного расщепления 56-70 дней. Метрический размер 5/0. Длина нити 45 см. Две иглы. 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 игрой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специальной ультродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополненной явлением технологической "памяти металла". Иглы шпателевые, 3/8 окружности, 11 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Специальная технология овальной упаковки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не воздействует острием лотка, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отслеживающимся пластиковым листком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах поддержателя в одно движение.	шт	500	1 160,00	580 000,00	
28	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная из полизэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенных. 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 тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Диаметр тела иглы 0,3556 мм. Специальная изогнутая игла колючие, 3/8 окружности, 17 мм длиной. Технология овальной упаковки нити на внутреннем пластиковом лотке позволяет ее прямолинейной после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействует острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле игла имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отслеживающимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах поддержателя в одно движение.	шт	1080	1 471,60	1 589 328,00	
29	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготоенная из полизэфира поли-п-диоксанона. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенных. 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. Иглы изготолены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы колючие, кончик игл (1/32 от длины корпуса Иглы) в виде заточенного микрорострия для облегчения проникновения иглы в ткань. Диаметр тела иглы 0,2032 мм. Специальная технология овальной упаковки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействует острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Лоток снабжен отслеживающимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах поддержателя в одно движение.	шт	144	3 700,00	532 800,00	

№ лога	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг			
		Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге
30	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, перассасывающаяся, монофламентная, из полиэфира полидиоксана. Используемые материалы не имеют антигенных активности и аллергены. 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 спилконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка сталь - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для прикции овальной укладки нити. Специальная технология овальной укладки большой формы. Минимизирует возникновение эффекта "тамяти форм". Иглы зафиксированы, не залействуя острые иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загуптивание остира.	шт	12	5 690,00	68 280,00
31	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, перассасывающаяся, из полипропилена - синтетического линейного полипропиофина. 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 спилконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка сталь - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колодие с режущим кончиком, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "тамяти форм". Игла зафиксирована, не залейстуя острые иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загуптивание остира, в месте крепления к игле нить имеет иглью с памятью формы, направляемый в противоположную сторону от остира иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Логоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение.	шт	340	2 080,00	707 200,00
32	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, перассасывающаяся, монофламентная, из изотактического кристаллического стереорезомера полипропилена - синтетического линейного полипропиофина. 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 спилконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка сталь - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колодие, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "тамяти форм". Игла зафиксирована, не залейстуя острые иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загуптивание остира; в месте крепления к игле нить имеет иглью с памятью формы, направленный в противоположную сторону от остира иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Логоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение.	шт	240	1 940,00	465 600,00
33	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, перассасывающаяся, монофламентная, из изотактического кристаллического стереорезомера полипропилена - синтетического линейного полипропиофина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны спилконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка сталь - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колодие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "тамяти форм". Игла зафиксирована, не залейстуя острые иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загуптивание остира; в месте крепления к игле нить имеет иглью с памятью форм, направленный в противоположную сторону от остира иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Логоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение.	шт	240	1 995,00	478 800,00

№ лога	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг				Общая сумма, тенге
		Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге		
34	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колющие, черные 17 мм					
	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монодифламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стеренозомера полипропилена - синтетического линейного полипропиена. 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 склипконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы создан на 40% более устойчив к не обратимой деформации (изгибу), чем иглы и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в инодержателе. Иглы имеют черный цвет, что препятствует блинкованию визуализации в хирургической ране. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Улучшает визуализацию на операционном поле и препятствует изгибу.	шт	240	2 005,00	481 200,00	
35	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 90см, две иглы колющие 26 мм					
	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монодифламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стеренозомера полипропилена - синтетического линейного полипропиена. 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 склипконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы склипконом, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра иглы приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Специальная технология овальной заглушки нити на внутреннем лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Иглы зафиксированы, не задействуют острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, в месте крепления кигле нити имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Логоток снажен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышках иглодержателя в одно движение.	шт	360	3 700,00	1 332 000,00	
36	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 4/0, длина нити 90 см, две иглы колющие 1/2 окружности 26 мм					
	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монодифламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стеренозомера полипропилена - синтетического линейного полипропиена. 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 склипконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы создан на 40% более устойчив к не обратимой деформации (изгибу), чем иглы и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в инодержателе за счет насечек в месте завязки. Иглы колющие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Специальная технология овальной заглушки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Иглы зафиксированы, не задействуют острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия, в месте крепления кигле нити имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Логоток снажен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышках иглодержателя в одно движение.	шт	480	1 800,00	864 000,00	

Сабиров

Мурзин

Ахмет

№ лога	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг				Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	
37	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофламментная, изготовленная из изотактического кристаллического стерекомтера полипропилена - синтетического линейного полипропиленя. 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 между иглами и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют черный цвет, что предотвращает уменьшение трения блокированию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Иглы колющие, 1/2, окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы после извлечения, минимизирует возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействует острие иглы на внутреннем логте, что предотвращает загущение остряя, в месте крепления к киле нить имеет изгиб с памятью формы, направляемый в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и направляет нить на нужную глубину в бранышках липодержателя в одно движение.					шт	600	2 350,00	1 410 000,00	
38	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 90см две иглы колющие черные 20 мм. Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 60 см, две иглы со спиральной заточкой для кальцинированных сосудов 9,3 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 60 см, две иглы со спиральной заточкой для кальцинированных сосудов 9,3 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 60 см, две иглы со спиральной заточкой для кальцинированных сосудов 9,3 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 60 см, две иглы со спиральной заточкой для кальцинированных сосудов 9,3 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 60 см, две иглы со спиральной заточкой для кальцинированных сосудов 9,3 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся из полипропилена 5/0, длина нити 60 см, две иглы со спиральной заточкой для кальцинированных сосудов 9,3 мм	шт	564	5 175,00	2 918 700,00
39	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофламментная, изготовленная из изотактического кристаллического стерекомтера полипропилена - синтетического линейного полипропиленя. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. Игла изогнута из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Марка стали - 4310. Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микрорезца для облегчения проникновения в ткани. Иглы имеют черный цвет, что предотвращает уменьшение трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани при выполнении операций на сосудах. Игла имеет изгиб приближающийся к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. 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 технологияovalной усадки "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействует острие иглы на внутреннем логте, что предотвращает загущение остряя, в месте крепления к киле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Логот склонжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышках липодержателя в одно движение.					шт	620	1 650,00	1 023 000,00	





Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг						
№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	
40	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереномомера 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 высококоррозионного сплава тугоплавких металлов (вольфрама и рения), преследуют прочности на разрыв составляет 3300 МПа, имеют увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем спилкова, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стеники сосудов. Иглы не блинчат, имеют матово-серый цвет для улучшения визуализации в операционном поле, не магнитятся для облегчения позиционирования иглы в аппарате. Тело иглы имеет квадратную форму для придання большей устойчивости в аппарате. Иглы колющие, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Специальное соединение диаметра нити и диаметра иглы приближается к 1 : 1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиком лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игla зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, препятствуя затупыванию нити. Логоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышках иглодержателя в одно движение.	шт	480	2 231,25	1 071 000,00	
41	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереномомера 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 высококоррозионного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана спилковом, 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 игрой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополненной явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придання большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 3/8 окружности, 11 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,254 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игla 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 затупыванию нити. Логоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышках иглодержателя в одно движение.	шт	768	4 595,00	3 528 960,00	
42	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереномомера 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 высококоррозионного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана спилковом, 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 игрой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополненной явлением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придання большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,254 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игla 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 затупыванию нити. Логоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышках иглодержателя в одно движение.	шт	240	5 070,00	1 216 800,00	

Алекей

Гадеев

№ логота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг			
Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге		
43	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монofilаментная, изготовленная из изотактического кристаллического стереозимера полипропилен - синтетического линейного полипропиэна. 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 колюще, коник игл 1/32 от длины корпуса иглы) в виде загоченного микроростра для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 3/8 окружности, 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 окантовки упаковки нити на внутреннем вкладке нити "память формы". Игла зафиксирована, не заденсствуя острие иглы на внутреннем логте, что предотвращает загущение острия.	шт	240	3 300,00	792 000,00
44	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся из полипропилен - синтетического линейного полипропиэна. 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 тугоплавких металлов (вольфрама и рения) предел прочности на разрыв составляет 3300 МПа, 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 плотные кальцинированные стены сосудов. Иглы не бликуют, имеют матово-серый цвет для улучшения визуализации в операционном поле, не магнитятся для облегчения 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 колюще, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,2032 мм. Колючий коник игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Специальная технология упаковки нити на внутреннем вкладке нити "память формы" после извлечения, минимизирует возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не заденсствуя острие иглы на внутреннем логте, что предотвращает загущение острия.	шт	600	6 180,00	3 708 000,00
45	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монofilаментная, изготовленная из изотактического кристаллического стереозимера полипропилен - синтетического линейного полипропиэна. 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 игрой и уменьшает травмирование тканей. Материал иглы создан на базе специфической улеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополненной язвением технологической "памяти металла". Тело иглы имеет квадратную форму для придання большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колюще, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4064 мм. Специальная технология окантовки окантовки нити на внутреннем пластиковом логте обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизирует возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не заденсствуя острие иглы на внутреннем логте, что предотвращает загущение острия, в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направенный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Логоток снажжен отключаемым пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышках иглодержателя в одно движение.	шт	396	1 937,00	767 052,00

№ лога	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг			
		Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге
46	Шовный материал из полипропилена 5/0, длина нити 90 см, две иглы колюще, черные 17 мм				
	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереизомера полипропилена - синтетического линейного полипропилена. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы спилоконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы создан с добавлением хрома, никеля, гитана и молибдена, обработана в квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы имеют черный цвет, что препятствует блинкованию и улучшает визуализацию в хирургической ране. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4064 мм.</p> <p>Специальная технология овальной усталости нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Иглы зафиксированы, не задействуют лотке, что предотвращает затупление острия. Иглы имеют острое нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен откидывающимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение.</p>	шт	480	2 445,00	1 173 600,00
47	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 1, длина нити 100 см, игла колюще 40 мм				
	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся из полипропилена - синтетического линейного полипропилена. 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 спилоконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конусную, 1/2 окружности, 40 мм длиной и фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, утолщенная, 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 "памяти формы". Иглы зафиксированы, не задействуют 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. Лоток снабжен откидывающимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение.</p>	шт	504	890,00	448 560,00
48	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 90 см, две иглы колюще с режущим кончиком 17 мм				
	<p>Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереизомера полипропилена - синтетического линейного полипропилена. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготавлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны спилоконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конусную, 1/2 окружности, 17 мм длиной и фиксации в иглодержателе, за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие с режущим кончиком, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,604 мм. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Иглы зафиксированы, не задействуют 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. Лоток снабжен откидывающимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышах иглодержателя в одно движение.</p>	шт	240	1 950,00	468 000,00

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге
49	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткань. Иглы окрашены в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокодорочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колюща, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 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 задействуя острие иглы, на внутреннем противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует позиционированию иглы на нужную глубину в бранышках иглодержателя в одно движение.	шт	2600	688,00	1 788 800,00	
50	Нить нерассасывающаяся плетеная из шелка 4/0, длина нити 75 см, игла колюща 26 мм	Нить нерассасывающаяся плетеная из протеиновых волокон шелка, покрытая натуральным воском для обеспечения гладкого скольжения и прохождения через ткань. Иглы окрашены в контрастный цвет для лучшей визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокодорочного 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 игрой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической "улtradвойной микроструктуры", характеризующейся максимальной прочностью, дополненной явлением технологии 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 загущение острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направляемый в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Логотип снабжен отслеживающимися пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышках иглодержателя в одно движение.	шт	110	770,00	84 700,00
51	Нить стерильная хирургическая, нерассасывающаяся из полипропилена 2/0, длина нити 70-90 см, игла 3/8 окружности 26мм.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монифламентная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капrolактона. Сополимер полигликарон 25 не имеет антигенных активности и аниогенен. Нить неосрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7 дней и 20% через 2 недели. Первонатальная 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 70-90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокодорочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы обратно-режуща, 3/8 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерного оболочки (транспортного) пакета. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем шаftиком лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизирует возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает загущение острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направляемый в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Логотип снабжен отслеживающимися пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в бранышках иглодержателя в одно движение.	шт	120	2 200,00	264 000,00
52	Шовный материал из полипропилена 5/0, длина нити 120 см, 2 иглы колюще	Нить синтетическая нерассасывающаяся монифламентная из изотактического кристаллического стероизомера полипропилена, М1 (5/0) 120 см 2 иглы колюще РВ-1	шт	48	1 875,00	90 000,00

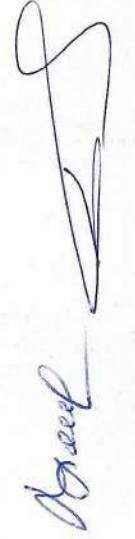
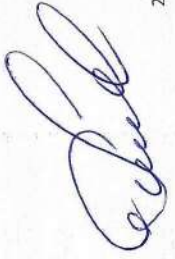
№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге
53	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 0, игла 1/2 40мм, длиной 90см	Хирургическая синтетическая абсорбируемая стерильная нить представляет собой гибкие нити, состоящие из сополимера, полученного из синтезированного из 90 процентов гликопида и 10 процентов лактата. Покрытие нити получают из смеси, состоящей из равных частей стеарата кальция и полигликолид-ко-лактата. Применяется для соединения мягких тканей. Прочность на разрыв: 75% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя, 0% 4-я неделя. Материал: Полигликолид (90%) - ко-лактид (10%). Структура: плетеная, толщина нити 0, метрич. 3,5, длина 90 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 40 мм. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид).	шт	600	758,00	454 800,00
54	Нить хирургическая абсорбируемая, плетеная, синтетическая, окрашенная, размер 1, игла 1/2 окружности, 40 мм нити 75 см, игла 1/2 окружности, 40 мм	Хирургическая санитетическая абсорбируемая стерильная нить представляет собой гибкие нити, состоящие из сополимера, полученного из синтезированного из 90 процентов гликопида и 10 процентов лактата. Покрытие нити получают из смеси, состоящей из равных частей стеарата кальция и полигликолид-ко-лактата. Применяется для соединения мягких тканей. Прочность на разрыв: 75% 2-ая неделя, 50% 3-я неделя, 0% 4-я неделя. Материал: Полигликолид (90%) - ко-лактид (10%). Структура: плетеная, толщина нити 1, метрич. 4, длина 75 см. Игла из нержавеющей стали 1/2 окружности, 40 мм. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид).	шт	1060	758,00	803 480,00
55	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 4/0, длина нити 90 см, две иглы колонки 1/2 окружности, 2,5 мм	Синтетический нерассасывающиеся инертный стерильный хирургический моноволоконный шовный материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Стерилизации или являются следующими: * спиртовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. + сила отрыва иглы в два раза выше знания, установленных ЕФ/ФСИА. * корпус круглых игл имеет сплошную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со шприцами. Прочность на разрыв: Постоянная. Материал: Полипропилен. Структура: Монофиламент. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид). Толщина нити 4/0, метрич. 1,5, длина нити 90 см, две иглы колонки 1/2 окружности, 2,5 мм	шт	240	950,00	228 000,00
56	Нить хирургическая не абсорбируемая, плетеная, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 6/0, длина нити 75 см, две иглы колонки 1/2 окружности, 1,3 мм	Синтетический нерассасывающиеся инертный стерильный хирургический моноволоконный шовный материал, изготовлен из полимера изотактического полипропилена с высокой молекулярной массой. Стерилизации или являются следующими: * спиртовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хорошая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовлены из спиральной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткани. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. + сила отрыва иглы в два раза выше знания, установленных ЕФ/ФСИА. * корпус круглых игл имеет сплошную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со шприцами. Прочность на разрыв: Постоянная. Материал: Полипропилен. Структура: Монофиламент. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид). Толщина нити 6/0, метрич. 0,7, длина 75 см. Две иглы колонки из нержавеющей стали 1/2 окружности, 1,3 мм.	шт	300	2 300,00	690 000,00

№ лога	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге
57	Нить хирургическая не абсорбируемая, плензаза, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размер 8/0, длина нити 60 см, две иглы колюще, 3/8 окружности 8 мм	Синтетический нерассасывающаяся инертный стерильный хирургический моноволоконный швовый материал, изготовлен из полимера изоглактата полипропилена с высокой молекулярной массой. Сертификации ИПЛ не имеются следующими: * силиконовое покрытие для лучшего и легкого проникновения. * хоровая проникающая способность и минимальное повреждение тканей * изготовленный из специальной нержавеющей стали (301, 302 и 304) со специальным покрытием для высокой эффективности многократного прохождения через ткань. * высокое взаимное соответствие нитей с иглами. Отношение диаметра нити к диаметру иглы составляет почти 1:1, и данное свойство обеспечивает минимальное повреждение мягких тканей. * игла отрыва иглы в два раза выше значений, установленных ЕФФОСА. * корпус круглых игл имеет сплошную форму, что позволяет безопасно производить манипуляции со шпинцами. Противность на разрыв: Постоянная. Материал: Полипропилен. Структура: Монопластик. Стерилизация: EO (Этилен-Оксид). Голдина нити 80, метрич. 0,4, длина 60 см. Две иглы колющие из нержавеющей стали 3/8 окружности, 8 мм.	шт	120	3 790,00	454 800,00
58	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плензаза, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение иглы через ткань из сополимера гликоцида, L-лактид и стергата кальция не менее 1%. Полиглактин 910 (гликоподиная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 6/0 (M0,7) длина нити 75-90 см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали высокой уровнян сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, уругуга), обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (игубу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены нити. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колючая, сплав Этаплой, 1/2 окружности, 13мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения в ткани. Форма иглы со слаженной формой иглы, и иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации этилен оксид.	шт	500	810,00	405 000,00	
59	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 2/0, длина нити 75-90 см, игла 26мм	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плензаза, полифиламентная, с покрытием, облегчающим проведение иглы через ткань из сополимера гликоцида, L-лактид и стергата кальция не менее 1%. Полиглактин 910 (гликоподиная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (M3) длина нити 75мм -90 см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали (AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали высокой уровнян сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, уругуга), обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (игубу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены нити. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колючая, сплав Этаплой, 1/2 окружности, 13мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения в ткани. Форма иглы со слаженной формой иглы, и иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Наличие CE Certificate производителя. Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации этилен оксид.	шт	4300	750,00	3 225 000,00

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг				Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге
60	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 2/0, длина нити 75см, игла колючая, 31мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенных активности и аллергены. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготавлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали -4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, индивидуальную одноразовую упаковку, которую не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вспайшему одному движению для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Специальная технология окантовки упаковки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутренней вкладыше обеспечивает промолнистость нити после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимися лепестками, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в бранышках и поддержателя в одно движение.	шт	1000	810,00	810 000,00			
61	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся, плетеная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, из сополимера гликолида и стеарата кальция), филосетовой, окрашена в контрастный цвет , сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антисептик проявляет кинетически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 4/0 (1,5), длина нити не менее 65 см и не более 75 см. Игла колючая, кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, от 21,5 до 22,5 мм длиной.	шт	630	1 275,00	803 250,00				
62	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера 0, длина нити 70 см, игла из стального сплава 22 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране, должна сохранять 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Игла обладает антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. M3,5 (0), длина нити не менее 70 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колючая, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	720	820,00	590 400,00			
63	Нить хирургическая стерильная пересасывающаяся из полизистера 2/0, длина нити 75см, игла обратно-режущая 36мм	Нить хирургическая стерильная пересасывающаяся из полизистера, полимер полизистерофталата. Нить окрашена в контрастный зеленый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2/0 (M 3) обратно-режущая, для лучшего проникновения, 3/8 оружности, 36 мм, длина нити 75cm. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом (изготовлены из нержавеющей стали AISI 302 и 304), что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгиб), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Округлый корпус с контрастной окантовкой, колючая, сплав Эталлон, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атравматической иглой (иглы имеют специальное премиальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для глухого проникновения и назимыншего травмирования ткани. Форма иглы со сложенной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе).	шт	500	600,00	300 000,00			

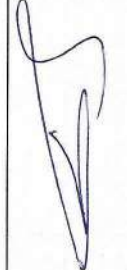
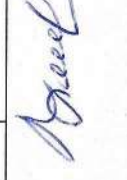
Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг						
№ логота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	
64	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из террафлата полизтилена (из волокон линейных полизифиров большого молекулярного веса с длинными цепочками), имеющих повторяющиеся ароматические колыца), плетенный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 4 синие, 4 белые нити. Не менее двух илл 17 мм, 4/8 крута, колюще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопрочный хром-никель-литановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см ² для пропиления плотных тканей. В комплект входят телефонные прокладки 3х3 мм. жесткие.	шт	50	16 725,00	836 250,00	
65	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из террафлата полизтилена (из волокон линейных полизифиров большого молекулярного веса с длинными цепочками), имеющих повторяющиеся ароматические колыца), плетенный с однородным силиконовым покрытием. Размер М 3 (2-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 4 синие, 4 белые нити. Не менее двух илл 17 мм, 4/8 крута, колюще-режущая. Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - особопрочный хром-никель-литановый сплав с повышенным содержанием хрома с повышенной устойчивостью к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см ² для пропиления плотных тканей. В комплект входят телефонные прокладки 3х7 мм. жесткие.	шт	50	17 750,00	887 500,00	
66	Синтетический не рассасывающийся шовный материал из террафлата полизтилена 2/0, длина нити 75-80 см, две иглы 17мм. В комплекте с телефонными прокладками 3х7 мм.	шт	50	16 200,00	810 000,00	
67	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 60 см. Нить окрашена. Две иглы колющие с мирозаточной 1/2 окружности, 13 мм	шт	200	3 700,00	740 000,00	
68	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 5/0, длина нити 90 см, две иглы колюще-режущие, 17 мм	шт	200	2 700,00	540 000,00	
69	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная 6/0 (1x60) см, две иглы 9 мм колюще-режущие.	шт	480	2 535,00	1 216 800,00	
70	Нить синтетическая рассасывающаяся шовный материал 1 (1x75) см, игла 40мм, колющая, фиолетовая.	шт	1200	1 525,00	1 830 000,00	

№ логота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге
71	Нить хирургическая рассасывающаяся шовный материал из террафлата полизитиена (из волокон линейных полизифиров большого молекулярного веса с длинными цепочками, имеющими повторяющиеся ароматические колыча), пакетный с однородным спиральном покрытием. Размер М 3 (2-0), длина нити - 75-80 см, окрашенный в синий и белый цвет, в пакете 5 синих, 5 белых нитей. Не менее двух игл 26 мм, 4/8 круга, колюще-режущая, 26 мм 1/2 круга, колюще-режущая, Обе иглы соединены с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Материал игл - сталь 300 серии, кардио.		шт	120	12 215,00	1 465 800,00
72	Нить хирургическая стерильная перссасывающаяся, синтетическая из полистера, производное полизитиена террафлата. Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашены в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ). Значение прочности узла 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, высокопроточной 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 окружности, обратно режущая. Длина иглы(мм) - 30мм. Стерилизован гамма облучением.		шт	276	451,00	124 476,00
73	Нить хирургическая стерильная перссасывающаяся, синтетическая из полистера, производное полизитиена террафлата. Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашены в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ). Значение прочности узла 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, высокопроточной 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 окружности, обратно режущая, усиленная. Длина иглы(мм) - 26мм. Стерилизован гамма облучением.		шт	240	300,00	72 000,00
74	Нить хирургическая стерильная перссасывающаяся, синтетическая из полистера, производное полизитиена террафлата. Волокна плетеные и покрыты силиконом, окрашены в зеленый цвет, также неокрашенный вариант в белом цвете, с прокладками ПТФЭ из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ). Значение прочности узла 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, высокопроточной 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. Иглы 1/2 окружности, колюще, черные. Длина иглы(мм) - 26мм. Стерилизован гамма облучением.		шт	240	2 662,60	639 024,00
75	Шовный не рассасывающиеся материал из полизитиена 4/0, длина нити 120 см, две иглы SH		шт	48	2 473,00	118 704,00

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг			
		Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге
76	Шовный не рассасывающийся материал из полипропилена 4/0, длина нити 90 см, две иглы колющие 20 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, из синтетического линейного полипропилена, окрашена в контрастный цвет, толщина нити 4/0 (1,5), длина нити не менее 35 см и не более 95 см. Две иглы из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силikonом. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе, колющие, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм длиной.	шт	120	1 798,00 215 760,00
77	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (8/0) 60 см, две иглы колющие 3/8 окружности, 8 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетического происхождения, нерассасывающейся. Монофиламентный шовный материал с круглым поперечным сечением. Цвет: синий. Материал: прессованный полипропилен. Прочность на разрыв: Постоянная. Толщина нити 8/0, длина 60 см. Две иглы колющие из нержавеющей стали 3/8 окружности, 8 мм.	шт	36	3 790,00 136 440,00
78	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 17 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 90 см, диаметр нити USP 4/0 игла окружностью 1/2, и 17 мм длиной	шт	240	719,00 172 560,00
79	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (4/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 20 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 90 см, диаметр нити USP 4/0 игла окружностью 1/2, и 20 мм длиной	шт	240	1 200,00 288 000,00
80	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (5/0) 90 см, игла 1/2 окружности, 17 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 90 см, диаметр нити USP 5/0 игла окружностью 1/2, и 17 мм длиной	шт	50	1 250,00 62 500,00
81	Шовный материал из полипропилена монофиламентный нерассасывающийся (7/0) 60 см, игла 1/2 окружности, 8 мм	Нить синтетическая нерассасывающаяся монофиламентная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, обладающего свойством контролируемого линейного растяжения, с иглой из модифицированного сплава стали 455 серии. 12 шт в упаковке. Длина нити 60 см, диаметр нити USP 7/0 игла окружностью 1/2, и 8 мм длиной	шт	240	3 700,00 888 000,00

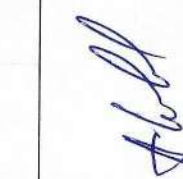
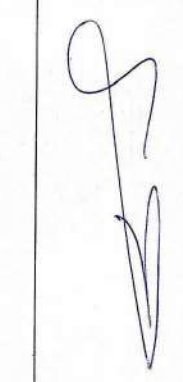


Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг						
№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	
82	Нить ПГФЭ CV-5 с иглой 26, CV-6 с иглой 18, CV-6 с иглой 26, CV-6 с иглой 18, CV-6 с иглой 13 длина нити 36" (91 см), 30" (76 см) окружность игл 1/2	шт	48	12 000,00	576 000,00	
83	Нить ПГФЭ CV-2 с иглой 26,CV-4 с иглой 18, длина нити 36"(91 см), окружность игл 1/2	шт	12	10 000,00	120 000,00	
84	Нить ПГФЭ CV-4 с иглой 22, CV-5 с иглой 22, длина нити 36" (91 см), CV-7 с иглой 13, CV-8 с иглой 13, длина нити 30" (76 см), окружность игл 1/2, 3/8 окружность игл 1/2, 3/8	шт	48	15 000,00	720 000,00	
85	Нить синтетическая, стерильная, рассасывающаяся, плетеная, из сополимера на основе полипропиленита 9/0 (гликонид 90%, лактид 10%), с покрытием, (из сополимера гликозида, пластида и стергата кальция), окрашена в контрастный, сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVC через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. обладает антисептическими свойствами. Триклозан, антиспецифик проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE. Толщина нити 1 (4), длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Игла колючая, массивная, 1/2 окружности, от 39,5 до 40,5 мм длиной.	шт	2880	1 455,00	4 190 400,00	
86	Шовный материал нерассасывающийся из полизиэлектрофталата, стерильная, из нержавеющей стали, размер 1(4), длина нити не менее 40 см и не более 50 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла из коррозионностойкого высококачественного сплава, обработана силиконом, с конструкционной для фиксации вилодержателе за счет насечек в месте захвата, колодка с резиновым кончиком остира (1/12 от длины корпуса иглы), 1/2 окружности, 48 мм	шт	1320	800,00	1 056 000,00	
87	Пряжеволока хирургическая стальная (1), 45 см, игла колюче-реакущая 48 мм 1/2 окр.	шт	480	6 485,00	3 112 800,00	
88	Пряжеволока хирургическая стальная (4), 45 см, игла обратно-реакущая 48 мм 1/2 окр.	шт	360	5 840,00	2 102 400,00	
89	Пряжеволока хирургическая стальная (5), 45 см, игла колюче-реакущая 48 мм 1/2 окр.	шт	600	6 487,00	3 892 200,00	

Handwritten signatures are present above each row of the table, likely indicating review or approval by relevant parties.

№ лога	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге
90	Проловолока хирургическая, 2 (5), 4x45 см, HRS48	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопрололоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атравматичные иглы повышенной прочности на излом и изгиб, упаковки для снижения «эффекта памяти» проволоки, высокая пластичность проволоки. Размер нити USP(метрический) - 2/5г. Длина проволоки: 45 см. Количество проволок в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные , 1/2 окружности, колодца, со стernalным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена.	шт	120	7 513,16	901 579,20
91	Проловолока хирургическая, 7 (9), 4x45 см, HRS48	Шовный материал хирургический стерильный нерассасывающийся, в наборе. Набор на основе стальной нержавеющей монопрололоки с прикрепленной фиксированной иглой. Прочное и надежное соединение проволоки с иглой, атравматичные иглы повышенной прочности на излом и изгиб, упаковки для снижения «эффекта памяти» проволоки, высокая пластичность проволоки. Размер нити USP(метрический) - 7/9г. Длина проволоки: 45 см. Количество проволок в первичной упаковке - 4 шт. Иглы фиксированные , 1/2 окружности, колодца, со стernalным кончиком. Длина иглы - 48 мм. Стерилизация окисью этилена. (1уп-12наб)	шт	600	7 500,00	4 500 000,00
92	Прокладки из ПТФЭ из не рассасывающиеся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена, жесткие, размером 3x3 мм	Прокладки из ПТФЭ из не рассасывающиеся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена, жесткие, размером 3x3 мм	шт	36	845,00	30 420,00
93	Прокладки из ПТФЭ из не рассасывающиеся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена, жесткие, размером 3x7 мм	Прокладки из ПТФЭ из не рассасывающиеся неокрашенной ткани состоящей из политетрафторэтилена, жесткие, размером 3x7 мм	шт	36	3 955,00	142 380,00
94	Прокладки ПТФЭ, 2РТФЕ, мягкие, 16x7 мм	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткань. Размер - 16x7x1,5 мм, прямоугольные со скругленными краями, мягкие. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	1 550,00	55 800,00
95	Прокладки ПТФЭ, 6РТФЕ, мягкие, 3x3 мм	Прокладки ПТФЭ (Pledgets) изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткань. Размер - 3x3x1,5 мм, квадратные, мягкие. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	1 033,00	37 188,00
96	Прокладки ПТФЭ, 6РТФЕ, твердые, 3x3 мм	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткань. Размер - 3x3x1,5 мм, квадратные, твердые. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	1 592,22	57 319,92
97	Прокладки ПТФЭ, 6РТФЕ, мягкие, 6x3 мм	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткань. Размер - 6x3x1,5 мм,ovalные, мягкие. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	1 410,00	50 760,00
98	Прокладки ПТФЭ, 6РТФЕ, твердые, 6x3 мм	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткань. Размер - 6x3x1,5 мм, ovalные, твердые. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	2 092,84	75 342,24
99	Прокладки ПТФЭ, 6РТФЕ, мягкие, 9x5 мм	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткань. Размер - 9x5x1,5 мм, прямоугольные со скругленными краями, мягкие. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	2 160,00	77 760,00
100	Прокладки ПТФЭ, 6РТФЕ, твердые, 9x5 мм	Прокладки ПТФЭ изготовлены из 100%-го политетрафторэтилена (ПТФЕ), разработаны с учетом требований для исключения риска прорезывания сквозь ткань. Размер - 9x5x1,5 мм, прямоугольные со скругленными краями, твердые. Стерилизован оксидом этилена.	шт	36	1 972,00	70 992,00
101	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из политетрафторэтилата, тип нити плетенный, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен. Нить окрашена в контрастный зелёный цвет. Длина нити не менее 74,5 не более 75,5 см. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Игла изготовлена из коррозионностойкого высококачественного сплава, обработана силиконом, атравматичская колоцая, окружность 1/2, размер иглы 35 мм. Стерилизация методом окисью этилена.		шт	480	1 420,00	681 600,00

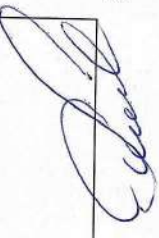





№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг				
		Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге	
102	Мононит хирургическая нерассасывающаяся из нержавеющей стали, размер 6x5, длина нити 40-50 см. 1 отрезок, игла резущая, 1/2 окружности, 47,5-48,5 мм.	шт	60	3 000,00	180 000,00	
103	Имплант сечатый с титанизированным покрытием 6*40 см/ 9*51,5 см Поверхность: титаносодержащее покрытие Размер: 6 x 40 см/9x51,5 см Размер пор: 1 мМ Прямоугольная сетка с закругленными краями Плотность - 35 г/м2.	шт	5	198 850,00	994 250,00	
104	Лента силиконовая рентгеноконтрастная, размеры 1,5мм*75 см/ 2,5мм* 75 см Лента силиконовая рентгеноконтрастная, размер 2,2мм* 75 см	шт	120	2 421,75	290 610,00	
105	Рентгеноконтрастная силиконовая лента 2,5мм, длина 75 мм, синего, красного, желтого цветов. Размер по заявке Заказчика	шт	180	2 421,75	435 915,00	

№ лота	Наименование закупаемых товаров, работ, услуг	Технические и качественные характеристики товаров, работ, услуг			
		Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., тенге	Общая сумма, тенге
106	Сетка хирургическая макропористая частично рассасывающаяся моноволокна из полиглекапрона-25 (условный размер 5/0) и нерассасывающееся полипропиленового моноволокна (условный размер 5/0). Форма плетения сетки (форма гор) – соты. Размер пор - 2,7 мм. На сетке нанесены окрашенные полосы, облегчающие ориентирование сетки в брючной полости в направлении максимальной эластичности. Удельный вес сетки до абсорбции рассасывающейся полиглекапроновой составляющей - 80 г/м ² . Удельный вес нерассасывающейся полипропиленовой составляющей - 58 г/м ² . Прочность на разрыв не менее 467 Н. Размер 30*30 см. Стерильный внутренний вкладыш упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с сеткой. Каждая упаковка снабжена специальным стикером, предназначенным для вклеивания в медицинскую карту пациента для отслеживания данных об имплантированном устройстве.	шт	50	111 450,00	5 572 500,00
ИТОГО					105 315 840,36

№ лота	ТOO "Кругана"		Торговое наименование		Торговое наименование		Торговая наименование	Торговая наименование
	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге		
1	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-

Мурат



Румасан Форте

R51702 Нить хирургическая
POLITER, не абсорбируемая
мононить, синтетическая, покрытие
силикон, цвет окрашенный
(зеленый), размерами USP 2/0,
metric 3 с иглой (две иглы колоды)
20 мм, 1/2, длина 75 см,
стерильные, однократного
применения

1 270,00 2 540 000,00 1 400,00 2 800 000,00 Румасан Форте

R51702 Нить хирургическая
POLITER, не абсорбируемая
мононить, синтетическая, покрытие
силикон, цвет окрашенный
(зеленый), размерами USP 2/0,
metric 3 с иглой (две иглы колоды)
20 мм, 1/2, длина 75 см,
стерильные, однократного
применения

1 370,00 1 370 000,00 1 500,00 1 500 000,00 Румасан Форте

№ лота	TOO "Курана"		TOO "INNOVO"		TOO "RuMa Farm"		Торговое наименование Торговое наименование	Печать
	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге		
4	-	-	-	-	1 600	960 000,00	Рұмасан Форте	
5	1 350,00	1 620 000,00	1 270,00	1 524 000,00	1 300,00	1 560 000,00	R52502 Нить хирургическая POLYTER, не абсорбируемая мононит, синтетическая, покрытие силикон, цвет окрашенный (зеленый), размерами USP 2/0, матик 3 с иглой (две иглы, колющие) 25 мм, 1/2, длиной 90 см, стерильные, однократного применения	Рұмасан Форте
6	-	-	-	-	1 700,00	408 000,00	Рұмасан Форте	
7	-	-	-	-	-	-		

Мария Сидорова

№ п/п	Товары наименование	Торговая сумма, тенге		Торговое наименование		Торговая сумма, тенге		Торговое наименование	
		цена за ед-щу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-щу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-щу, тенге	общая сумма, тенге		
8	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER зеленый M2 (3/0) 90 см нить концовка 26 мм 1/2 окр.	288 000,00	1 470,00	352 800,00	R42502 Нить хирургическая POLITER, не абсорбируемая мононит, синтетическая, покрытие спилокон, цвет окрашенный (зеленый), размерами USP 3/0, metric 2 с иглой (две иглы, колющие) 25 мм, длиной 90 см, стерильные, однократного применения	3 000,00	720 000,00	Румасан Фортэ	
9	-	-	-	-	-	1 800	475 200,00	Румасан Фортэ	
10	-	-	-	-	-	-	-		
11	-	-	-	-	R21602 Нить хирургическая POLITER, не абсорбируемая мононит, синтетическая, покрытие спилокон, цвет окрашенный (зеленый), размерами USP 5/0, metric с иглой (две иглы, колющие) 16 мм, 1/2, длиной 90 см, стерильные, однократного применения	356 400,00	1 485		

№ договора	Товары "Круна"		Товары "INNOVO"		Товары "RuMa Farm"	
	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге
12						
13	780,00	608 400,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER зеленый M3.5 (0) 75 см игла колючая 30 мм 1/2 окр.		800,00	624 000,00
14						
15	800,00	960 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER зеленый M4 (1) 180 см без иглы		840,00	1 008 000,00
16					820	1 476 000,00

Румасан Форт

Румасан Форт

Румасан Форт

Румасан Форт

Алматы

Алматы

Алматы

Алматы

№ лота	Товар "Круана"	Товар "INNOVO"		Товар "RUMA Farm"		Торговое наименование
		цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	
17						
18				1 200,00	1 920 000,00	RUMACRYL
19				750	4 200 000,00	L7410 Нить хирургическая Реджак, абсорбируемая, штетная, синтетическая, покрытия PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 1, шнит 4 с иглой 1/2, 40 мм, длиной 90 см., стерильная, однократного применения

№ п/р	Товар "Круана"	Товарное наименование		Товарное наименование		Товарное наименование
		цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	
20						
21						RUMACRYL 1 700,00
22						

№ лога	ТОО "Круана"		Торговое наименование		ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"	
	нена за ср-чу, тенге	общая сумма, тенге	нена за ср-чу, тенге	общая сумма, тенге	нена за ср-чу, тенге	общая сумма, тенге	нена за ср-чу, тенге	общая сумма, тенге
23								
24	1 180,00	141 600,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фиолетовый M1,5 (4/0) 75 см игла колющия 17 мм 1/2		1 200,00	144 000,00	RUMACRYL	
25								
26	1 100	11 000,00	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фиолетовый M1,5 (4/0) 75 см игла колющия 20 мм 1/2					

№ лота	ТОО "Круата"		ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"		Торговое наименование Торговое наименование
	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге	
27							
28							
29							

№ лота	ТОО "Круна"		ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"	
	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
30						
31						
32	1 600,00	384 000,00	Пловный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M3 (2/0) нить 90 см две иглы колюще 30 мм 1/2 ор.	1 700,00	578 000,00	P52502 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононит, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 2/0, метр 3 с иглой (две иглы, колюще) 25мм, 1/2, длиной 90 см, стерильная, однократного применения
33	1 600,00	384 000,00	Пловный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M2 (3/0) нить 90 см две иглы колюще 26 мм 1/2 ор.	1 300,00	312 000,00	P53002 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононит, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 2/0, метр 3 с иглой (две иглы, колюще) 30мм, 1/2, длиной 90 см, стерильная, однократного применения
						P42502 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононит, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 3/0, метр 2 с иглой (две иглы, колюще) 25мм, 1/2, длиной 90 см, стерильная, однократного применения

№ лога	ТОО "Круана"	ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"		Торговое наименование
		цена за ед-щу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-щу, тенге	общая сумма, тенге	
34	1 980,00	475 200,00				P31602 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононит, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 4/0, метрик 1,5 с иглой (две иглы, колющие) 16 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения
35	1 600,00	576 000,00				P322502 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононит, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 4/0, метрик 1,5 с иглой (две иглы, колющие) 25 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения
36	1 600,00	768 000,00				P32502 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононит, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 4/0, метрик 1,5 с иглой (две иглы, колющие) 25 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения

№ лота	ТОО "Круна"		ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"	
	цена за ед-пч, тенге общая сумма, тенге	Торговое наименование	цена за ед-пч, тенге общая сумма, тенге	Торговое наименование	цена за ед-пч, тенге общая сумма, тенге	Торговое наименование
37	1 600 960 000,00	Шовный хирургический нерасасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колющие 20 мм 1/2 опр.				
38						

№ лота	ТОО "Круна"		ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"		Торговое наименование
	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге	
40							
41	4 200,00	3 225 600,00	2 300,00	1 766 400,00	0,7	P1112.Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет-синий, размерами USP 6/0, metric 3/8, 10мм, длиной 75 см., стерильных, однократного применения	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,7 (6/0) нить 60 см две иглы колодца 11 мм 3/8 окр.
42							

№ лога	ТОО "Круана"		ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"		Торговое наименование	
	цена за ед-чу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чу, тенге	общая сумма, тенге		
43	2 900,00	696 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,5 (7/0) нить 60 см две иглы колющие 13 мм 3/8 окр.	2 400,00	576 000,00	P0312 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононит, синтетическая, без покрытия, цвет серый, размерами USP 7/0, metric 0,5 с иглой (две иглы, колющие) 13 мм, 3/8, длиной 60 см., стерильная, однократного применения		
44	3 500	2 100 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,4 (8/0) нить 60 см две иглы колющие 8 мм 3/8 окр.					
45	1 820,00	720 720,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) нить 90 см две иглы колющие 17 мм 1/2 окр.					

№ лота	Товары	Торговое наименование	Товары		Торговое наименование	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
			цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге						
46										
47										
48										

Полипропилен

4556 000,00

1 900

*Сабадил**Абубакар**Зиганов**Мирзекасым*

№ лота	ТОО "Круна"		ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"	
	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге
49					650	1 690 000,00 SILK
50					750	82 500,00 SILK
51	1 300	156 000,00	Швный хирургический рассасывающийся материал MONOFAST фиолетовый М3 (2/0) 75 см игла колющия 26 мм 1/2 орп.			
52						

*Салават**Ахмет**Сабит**Нурлан*

№ лота	ТОО "Круана"	ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"		Торговое наименование
		цена за ед-щ-тнге	общая сумма, тенге	цена за ед-щ-тнге	общая сумма, тенге	
53	-	758	454 800,00	L6410 Нить хирургическая Pegelak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытия PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 0, metric 3,5 с иглой 1/2, 40 мм, длиной 90 см., стерильная, однократного применения		
54	-	758	803 480,00	L7400 Нить хирургическая Pegelak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытия PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 1, metric 4 с иглой 1/2, 40 мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения		
55	-	-	-	-	-	-
56	-	2 300,00	690 000,00	P1302 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 6/0, metric 0,7 с иглой (две иглы, колюще) 13 мм, 1/2, длиной 75 см., стерильная, однократного применения	2 000,00	600 000,00

№ лога	ТОО "Куранта"		ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"	
	цена за ед-чу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чу, тенге	общая сумма, тенге
57	3 400,00	408 000,00	Повный хирургический нераассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0.4 (8/0) нить 60 см две иглы колодные 8 мм 3/8 опр.	3 790,00	454 800,00	P9812 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононит, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 8/0, штпс 1, с иглой (две иглы) 3/8 , 8 мм, длиной 60 см, стерильная, однократного применения
58	-	-	-	-	-	L5250 Нить хирургическая Pergelak, абсорбируемая, штетчика, синтетическая, покрытия PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 2/0, штпс 3 , с иглой 25 мм. 1/2 , длиной 75 см., стерильная, однократного применения
59	-	-	-	-	3 225 000,00	750

№ лога	ТОО "Круана"	ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"		Торговое наименование	Торговое наименование
		цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге		
60						L5300 Нить хирургическая Pegelak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытия PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 2/0, metric 3, с иглой 30 мм, 1/2, длиной 75 см., стерильная, однократного применения	
		810	810 000,00				
61							
						1 200	756 000,00
							RUMACRYL PLUS
62						L6400 Нить хирургическая Pegelak, абсорбируемая, плетеная, синтетическая, покрытия PGLA, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 0, metric 3,5, с иглой 1/2, 40 мм, длиной 75 см., стерильная, однократного применения	
						820	590 400,00
63							

№ лота:	ТОО "Курага"		ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"		Торговое наименование	Торговое наименование	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование	
	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге										
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	-	-	-	-	1 870	374 000,00	P2302 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононит, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами [USP 5/0, метр] 1/2, иглой (две иглы, колюще) 13 мм, 1/2, длиной 75 см., стерильная, однократного применения	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	1 900,00	380 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1 (5/0) нить 90 см две иглы колюще 17 мм 1/2 окр.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 500	1 800 000,00	RUMACRYL	Собак	

Алматы
2018

№ лота	ТОО "Круна"	общая сумма, тенге	Торговое наименование	ТОО "INNOVO"	Торговое наименование	ТОО "RuMa Farm"	
						цена за ед-чу, тенге	общая сумма, тенге
71	-	-	-	-	R5250K Нить хирургическая Politec, не абсорбируемая мононить, синтетических, покрытие силиконом, цвет окрашенный, (зеленый, белый), размер USP 2/0, шпанс 3, с ниппой 1/2, 25 мм, длиной 75 см. (в пакете 5 зеленых, 5 белых нитей), стерильная, однократного применения	1 404 000,00	
72	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	2 300	110 400,00
75	-	-	-	-	-	-	Полипропилен

№ лога	ТОО "Куака"	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"	
				Торговое наименование	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге
76	1 600,00	192 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M1,5 (4/0) нить 90 см две иглы колополие 20 мм 1/2 опр.				
77	3 400,00	122 400,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,4 (8/0) нить 60 см две иглы колополие 8 мм 3/8 опр.	3 790,00	136 440,00	P9812 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размеры 1, с иглой (две иглы) 3/8 , 8 мм, длиной 60 см., стерильная, однократного применения	288 000,00
78							
79				1 200,00	288 000,00	P32002 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 4/0, метис 1,5 с иглой (две иглы, колодца) 1/2, 20мм, длиной 90 см., стерильная, однократного применения	1 200,00
80				1 250,00	62 500,00	P21602 Нить хирургическая Propilen, не абсорбируемая мононить, синтетическая, без покрытия, цвет синий, размерами USP 5/0, метис 1 с иглой (две иглы, колодце) 16 мм, 1/2, длиной 90 см., стерильная, однократного применения	1 200,00
81	3 500,00	840 000,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYPROPYLENE M0,5 (7/0) нить 60 см две иглы колополие 8 мм 3/8 опр.				60 000,00

№ лота	ТОО "Круана"		ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"	
	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге
82	-	-	-	-	-	-
83	-	-	-	-	-	-
84	-	-	-	-	-	-
85	-	-	-	-	1 400	4 032 000,00
					RUMACRYL PLUS	
86	780,00	1 029 600,00	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER зеленый М3,5 (0) 75 см игла колючая 30 мм 1/2 окр.	-	800,00	1 056 000,00
87	-	-	-	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	-	-

*Альберт**Борис**Альберт*

№ лога	ТОО "Куана"		ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"	
	цена за ед-ч., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование	цена за ед-ч., тенге	общая сумма, тенге	Торговое наименование
90	-	-	-	-	-	-
91	-	-	-	-	-	-
92	-	-	-	-	-	-
93	-	-	-	-	-	-
94	-	-	-	-	-	-
95	-	-	-	-	-	-
96	-	-	-	-	-	-
97	-	-	-	-	-	-
98	-	-	-	-	-	-
99	-	-	-	-	-	-
100	-	-	-	-	-	-
101	-	-	-	-	1 400,00	672 000,00






№ лота	ТОО "Круна"		ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"	
	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге
102	-	-	-	-	-	-
103	-	-	-	-	-	-
104	-	-	-	-	-	-
105	-	-	-	-	-	-

№ лота	ТОО "Круана"		ТОО "INNOVO"		ТОО "RuMa Farm"	
	цена за ед-чу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чу, тенге	общая сумма, тенге
106						

№ лота	ТОО "ProfiMed.AST"		Торговое наименование		ТОО "Galamat Integra"		Торговое наименование		ТОО "Амир и Д"	
	цена за ед-щу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-щу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-щу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-щу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-щу, тенге	общая сумма, тенге
1										
2										
3										

Нить хирургическая POLYESTER,
стерильная нерассасывающаяся из
полиэтилентерефталата, плетеная
полифламментная, окрашенная, с
покрытием, с атравматической
иглой

1 300,00 2 600 000,00

Нить хирургическая POLYESTER,
стерильная нерассасывающаяся из
полиэтилентерефталата, плетеная
полифламментная, окрашенная, с
покрытием, с атравматической
иглой

1 300,00 1 300 000,00

№ лота	ТОО "ProfiMed.AST"	Торговое наименование	ТОО "Galant Integra"		Торговое наименование	ТОО "Амир и Д"	
			цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге		цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге
4							
5							
6					Нить хирургическая POLYESTER, стерильная, нерассасывающаяся из полиэтилентерефталата, плетеная полидиаминная, окрашенная, с покрытием, с атравматической иглой	1 400,00	336 000,00
7							

№ п/п	TOO "ProfiMed.AST"		TOO "Galamat Integra"		TOO "Амир и Д"	
	цена за ед-ну, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-ну, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-ну, тенге	общая сумма, тенге
8	3 260,00	782 400,00	Материал шовный хирургический не рассасывающийся ПЛ-CRONIT, стерильный, однократного применения, материал: полизетер, размер (метрический размер): 3-0 (2); длина нити (см): 75, с нитой(ами) игла: 1/2 круга (25 мм). Цвет: синий, Покрытый	700,00	168 000,00	Нить хирургическая POLYESTER, стерильная неассасывающаяся из полиэстера, полимер полизилентерефталата, плетеная полидиаминная, окрашенная, с покрытием, с атравматической иглой
9						
10						
11						

№ позиции	TOO "ProfMed.AST"		TOO "Galamat Integra"		TOO "Амир и Д"	
	цена за ед-чу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чу, тенге	общая сумма, тенге
12	-	-	-	-	-	-
13	-	-	700,00	546 000,00	Нить хирургическая POLYESTER, стерильная нерассасывающаяся из полиэтилентерефталата, плетеная полидиметилгидроксилированная, окрашенная, с покрытием, с атравматической иглой	
14	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-

*Abdi**S**Asan**Abdi*

№ позиции	Товарное наименование общая сумма, тенге	Цена за ед-ицу, тенге	Цена за ед-ицу, тенге общая сумма, тенге	Товарное наименование		Цена за ед-ицу, тенге общая сумма, тенге	Цена за ед-ицу, тенге общая сумма, тенге
				TOO "Galamat Integra"	TOO "Амир и П"		
17							
18				Нить хирургическая SURGICRYL 910, стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифламентная, с покрытием, окрашенная с травматической иглой	980,00	1 568 000,00	
19							

№ лога	TOO "ProfIMed,AST"	TOO "Galanat Integra"		TOO "Амир и Д"	
		Торговое наименование	цена за ед-чу, тенге	Торговое наименование	цена за ед-чу, тенге
20					
21		Нить хирургическая SURGICRYL 910, стерильная рассасывающаяся из полиглактина-сополимера, плетеная, полифиламентная, с покрытием, окрашенная с атравматической иглой	980,00		490 000,00
22					

*Мубақар**Сабит**Бекет**Сабит*

57

[Signature]

—

Harriet

[Signature]

№ лога	ТОО "ProfiMed.AST"	ТОО "Galamat Integra"		ТОО "Амир и Д"	
		Торговое наименование	цена за ед-чн., тенге	Торговое наименование	цена за ед-чн., тенге
27					
28					
29					

№ п/р	ТОО "ProfilMed.AST"	Торговое наименование	ТОО "Galama Integra"		Торговое наименование	цена за ед-чтв, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чтв, тенге	общая сумма, тенге	ТОО "Амир и І"	Торговое наименование
			цена за ед-чтв, тенге	общая сумма, тенге							
30											
31					Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монofilаментная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров	1 850,00	629 000,00				
32					Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монofilаментная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров	1 200,00	288 000,00				
33					Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монofilаментная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров	1 300,00	312 000,00				

59

№ лога	TOO "ProfMed.AST" цена за ед-чп, тенге	ТОровое наименование общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	ТОровое наименование общая сумма, тенге	ТОО "Амир и Д"	
					цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге
34	-	-	-	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся, полипропиленовая, монofilаментная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров	1 400,00	336 000,00
35	3 210,00	1 155 600,00	1 400,00	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся, полипропиленовая, монofilаментная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров	504 000,00	504 000,00
36	-	-	-	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся, полипропиленовая, монofilаментная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров	1 400,00	672 000,00

№ лога	ТОО "ProfiMed.AST"		ТОО "Galimat Integra"		ТОО "Амир и.Д"	
	Торговое наименование	цена за ед-чп, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге
37	Нить хирургическая стерильная, перссасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) POLYPROPYLENE с аправматическими нитям, различных типоразмеров	1 400	840 000,00			
38						
39						

61

W. Scott

—

H. W. H.

№ п/п	Наименование	Товарное наименование		Цена за ед-ку, тенге					
		TOO "Profimed.AST"	TOO "Galamat Integra"						
40									
41									
42	4650	Материал шовный хирургический не рассасывающийся SURGIPROM [®] , стерильный, однократного применения, материал: кристаллизированный стеронозмер полипропилен (содержит полизилен), размер (метрический размер): 7-0 (0,5), длина нити (см): 60 с иглой(ами) итого: 3/8 круга (9 мм) Цвет: синий	1 116 000,00						

№ позиции	Наименование	Торговая наименование		Торговая наименование		Торговое наименование
		цена за ед-ну, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-ну, тенге	общая сумма, тенге	
43	Материал плоский хирургический не рассасывающийся SURGIPRO™, стерильный, одноразового применения, материал: кристаллизированный стериломер полипропилена (содержит полизтилен), размер (метрический размер): 7-0 (0,5), длина нити (см): 60 с иглой(ами) игла: 3/8 круга (13 мм) Цвет: синий	780 000,00	3 250,00			
44						
45	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров	1 700,00	673 200,00			

63

H. Wolff

✓ 100%

64

—

✓
✓

Hill

№ лога	ТОО "ProfiMed.AST"		ТОО "Calamat Integra"		ТОО "Амир и Д"		Торговое наименование Торговое наименование
	цена за ед-ну, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-ну, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-ну, тенге	общая сумма, тенге	
49							
50							
51							
52							

№ п/п	Наименование	TOO "ProfMed.AST"		TOO "Galamat Integra"		TOO "Амир и Д"	
		цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чн, тенге	общая сумма, тенге
53							
54							
55							
56							

№ лота	ТОО "ProfIMed.AST"	ТОО "Galantat Integra"		ТОО "Амир и Д"		Торговое наименование
		цена за ед-иу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-иу, тенге	общая сумма, тенге	
57						
58						
59						

№ лота	ТОО "ProfiMed.AST"		ТОО "Galamat Integra"		ТОО "Амир и Д"		Торговое наименование
	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	
60							
61							
62							
63							

№ лота	ТОО "ProfiMed.AST"		ТОО "Galant Integra"		Торговое наименование		ТОО "Амир и Д"	
	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								

*Барзак**Сидорук**Любич**Джек*

№ лота	ТОО "ProfiMed.AST"		ТОО "Galamax Integra"		ТОО "Амир и Д"		Торговое наименование
	цена за ед-ч, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-ч, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-ч, тенге	общая сумма, тенге	
71							
72							
73							
74							
75							

*Спешка**Абд**Сергей**Юрий*

№ п/р	ТОО "ProfiMed.AST"	ТОО "Galactat Integra"		ТОО "Galactat Integra"		Торговое наименование	Торговое наименование	ТОО "Амир и Д"	Торговое наименование
		цена за ед-чз, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чз, тенге	общая сумма, тенге				
76				1 400,00	168 000,00	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров			
77									
78									
79									
80									
81				3 600,00	864 000,00	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) POLYPROPYLENE с атравматическими иглами, различных типоразмеров			

№ лота	ТОО "ProfiMed-AST"	Торговое наименование		ТОО "Galanat Integra"		ТОО "Амир и Д"		Торговое наименование
		цена за ед-шт, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-шт, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-шт, тенге	общая сумма, тенге	
82		-	-	-	-	-	-	
83		-	-	-	-	-	-	
84		-	-	-	-	-	-	
85		-	-	-	-	-	-	
86		-	-	700,00	924 000,00	Нить хирургическая POLYESTER, стерильная нерассасывающаяся из полиэтилентерефталата, полимер полифидаметная, окрашенная, с покрытием, с атравматической иглой		
87		-	-	-	-	6 475	3 108 000,00	Проколка хирургическая стальная условным № 1, длиной нити см. 45, с атравматической иглой 40 ММ
88		-	-	-	-	-	-	
89		-	-	6 400	3 840 000,00	Стерильный хирургический нерассасывающийся шовный материал "Assut Surgical Steel" в виде металлической нити, изготовленный из нержавеющей стали. Условными USP 4,5,6,7 длиной нити 45 см, 75 см с атравматическими иглами		

№ п/п	ТОО "ProfiMed.AST"		ТОО "Galamat Integra"		ТОО "Амир и Д"	
	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чп, тенге	общая сумма, тенге
90						
91						
92						
93						
94						
95						
96						
97						
98						
99						
100						
101					Нить хирургическая POLYESTER, стерильная нерассасывающаяся из полиэстера, полимер полизтиленгидраглата, плетеная полифиленмента, окрашенная, с покрытием, с атравматической иглой	700,00 336 000,00

№ лота	ТОО "ProfiMed.AST"		ТОО "Galamat Integra"		ТОО "Амир и Д"	
	цена за ед-чц, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чц, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чц, тенге	общая сумма, тенге
102						
103						
104						
105						

Guseinov

Keldysh

Amanov

Dzhaparov

№ лота	ТОО "ProfiMed.AST"		ТОО "GalaMat Integra"		Торговое наименование	Торговое наименование	ТОО "Амир и Д"	Торговое наименование
	цена за ед-чу, тенге	общая сумма, тенге	цена за ед-чу, тенге	общая сумма, тенге				
106								

Председатель комиссии

М. Бекбосынова

Заместитель Председателя комиссии

К. Аширов

Члены комиссии

Г. Камзина

Е. Балбеков

О. Тажибаев

А. Жакупов

Г. Шингожинова

Секретарь комиссии

А. Кожабасова