

**Протокол об итогах
осуществления закупок медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

«26» марта 2024 года

РГП «Больница Медицинского центра Управления Делами Президента Республики Казахстан» на ПХВ, 010000, г. Астана ул.Е495 здание 2, в лице организатора закупок в соответствии с пунктом 70 главы 3 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее – Правила), приказом директора от 2 февраля 2024 года №72, провел закуп медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок 15 марта 2024 года, до 17-00 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от следующих потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1	ТОО «Круана», г. Алматы, ул. Тимирязева, 42, корпус 15	12.03.2024 года 14:17 часов
2	ТОО «Medical Marketing Group KZ», г. Алматы, ул. Луганского 54 В	14.03.2024 года 8:54 часов
3	ТОО «RuMa Farm», г. Алматы, ул. Варламова 33, кв. 180	14.03.2024 года 11:25 часов
4	ТОО «Фирма Меда», Ауэзовский район, мкр. Таугуль-3, дом 40	14.03.2024 года 11:56 часов
5	ТОО «Medstore kz», г. Алматы, ул. Жигер, 10	14.03.2024 года 12:10 часов
6	ТОО «A.N.P.», г. Алматы, ул. Земнухова 19 А	14.03.2024 года 12:29 часов
7	ИП «7МЕД», г. Астана, пр. Сары-Арка, 36/1, кв. 29	14.03.2024 года 15:26 часов
8	ТОО «Medical Supply Management», г. Шымкент, ул. Байтулы баба 12 А	14.03.2024 года 15:31 часов
9	ТОО «GentaMed», г. Алматы, ул. Жандосова 150/1, н.п. 109	14.03.2024 года 16:23 часов
10	ТОО «DIVES» (ДИВЕС), г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 104	14.03.2024 года 18:00 часов
11	ТОО «Galamat Integra», г. Астана, пр. Мангилик Ел, здание 20/2	15.03.2024 года 12:40 часов

При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали.

Сумма, выделенная для закупок, краткое описание, цена и их торговое наименование, а также информация о представленных ценовых предложениях потенциальных поставщиков указана в приложении к настоящему Протоколу.

Комиссия по итогам рассмотрения представленных ценовых предложений от потенциальных поставщиков, в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА:**

1. В соответствии с пунктом 79 Правил признать закуп способом запроса ценовых предложений несостоявшимся по лотам №20,29,31,32,38-40,43,44,49,62,65-67.

2. В соответствии с пунктом 78 Правил признать победителем:

- потенциального поставщика ТОО «DIVES» (ДИВЕС) по лотам № 3,12,41,50,53,56,60 и заключить с ним договор на сумму 2 832 200,00 (два миллиона восемьсот тридцать две тысячи двести)

тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Galamat Integra» по лотам № 4-6,9,28,33-35,52 и заключить с ним договор на сумму 2 790 600,00 (два миллиона семьсот девяносто тысяч шестьсот) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Medical Supply Management» по лоту № 45 и заключить с ним договор на сумму 174 000,00 (сто семьдесят четыре тысячи) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Medstore kz» по лотам № 2,48 и заключить с ним договор на сумму 140 400,00 (сто сорок тысяч четыреста) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Medical Marketing Group KZ» по лотам № 30,36,37 и заключить с ним договор на сумму 1 458 000,00 (один миллион четыреста пятьдесят восемь тысяч) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «RuMa Farm» по лотам № 14-19,21-25 и заключить с ним договор на сумму 2 967 500,00 (два миллиона девятьсот шестьдесят семь тысяч пятьсот) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Круана» по лотам № 7,8,10,11,13,26,42,46,47,51,55,61,63,64 и заключить с ним договор на сумму 2 281 065,00 (два миллиона двести восемьдесят одна тысяча шестьдесят пять) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил;

- потенциального поставщика ТОО «Фирма Меда» по лотам № 1,27,54,57-59 и заключить с ним договор на сумму 3 041 944,00 (три миллиона сорок одна тысяча девятьсот сорок четыре) тенге 00 тиын, после предоставления документов согласно пункту 80 Правил.

3.Ценовое предложение ТОО «Круана» по лоту № 24 отклоняется, в соответствии с п. 14 Правил «в случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются».

Ценовое предложение ИП «7МЕД» по лотам № 14-19,21-25 отклоняется, в соответствии с п. 14 Правил «в случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются».

Ценовое предложение ТОО «DIVES» (ДИВЕС) по лотам № 14-19,21-23 отклоняется, в соответствии с п. 14 Правил «в случае, если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и требованиям Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются».

Ценовое предложение ТОО «Круана» по лоту № 3 не учитывается при определении победителя, в связи с несоответствием его требованиям, установленным п. 75 Правил, а именно не соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил «соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп».

Ценовое предложение ТОО «Galamat Integra» по лоту № 56 не учитывается при определении победителя, в связи с несоответствием его требованиям, установленным п. 75 Правил, а именно не соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил «соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп».

Ценовое предложение ТОО «Medical Marketing Group KZ» по лотам № 27,28,33-35 не учитывается при определении победителя, в связи с несоответствием его требованиям, установленным п. 75 Правил, а именно не соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным пунктом 11 настоящих Правил «соответствие характеристики или технической спецификации условиям объявления или приглашения на закуп».

Для заключения договора победителям необходимо представить в течение десяти календарных дней со дня признания победителем документы, подтверждающие соответствие условиям,

предусмотренных пунктом 80 Правил.

**Заместитель директора
по финансам и цифровизации**

М. Гасанов

Заведующая аптекой

Г. Жуманова

Начальник юридического отдела

С. Туребаев

Исполняющий обязанности главного экономиста

С. Жумагулова

**Начальник отдела государственных
закупок**

Б. Мухамедкалиев

**Ведущий специалист отдела
государственных закупок**

А. Дәулетханов

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей
							TOO Dives	TOO Galamat Integra	Цена	Общая сумма	
1	Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена. Толщина нити М0,5 (6/0), длина не менее 75 см, длиной 13 мм, две иглы. Пролен синий М0,7 (6/0) 75см две иглы колечко С-1, 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе спонгиозной ультрадвойной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой высоким технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колечко, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не 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. Поток снабжен отклоняющимся пластиковым лесенком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашпах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен).	штука	400,00	3 348,03	1 339 212,00	3 285,00	1 750,00	700 000,00	TOO Фирма Мела	Шовный хирургический нерассасывающийся материал COROLENE. Peters Surgical. Франция. PK-ИМН-5№600388
2	Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, 3/0, с артаматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке. Игла 18 кол-реж, окр 1/2. Длина 90см M2 (3/0) 90 см две иглы колечко RB-1 1/2 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. 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 иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Иглы колечко с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не 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. Поток снабжен отклоняющимся пластиковым лесенком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашпах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие	штука	24,00	3 137,24	75 293,76	2 500,00	2 050,00	49 200,00	TOO Medstore kz	Молилен (MOPYLEN). Resorba GmbH. Германия. PK-ИМН-5№6013759
3	Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, 3/0, с артаматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке. Игла 26 кол-реж, окр 1/2. Длина 90см M2 (3/0) 90 см две иглы талеркат V-7, 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. 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 иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Иглы колечко с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6096 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не 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. Поток снабжен отклоняющимся пластиковым лесенком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашпах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие	штука	54,00	3 210,00	173 340,00	2 900,00	2 900,00	156 600,00	TOO Dives	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными №3/0 длиной нити 90 см с артаматическими иглами. Ethicon, LLC. США. PK-ИМН-5№6021798

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей	
							TOO Dives	TOO Galamat Integra	Цена	Общая сумма		Наименование поставщика
4	Нерассасывающаяся монофилментная нить из полипропилена синего цвета, 4/0, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке в длину упаковки. Игла 16 колодца, окр 1/2. Длина 90см. M1.5 (4/0) 75 см игла колодца RB-1, 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (иглугибу), 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, дополняемой введением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Иглы колоцкие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не 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. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует	штука	108,00	2 887,93	311 896,44	2 410,00	1 200,00	1 200,00	129 600,00	TOO Galamat Integra	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофилментная (синяя) Polypropylene с атравматическими иглами, различных размеров. SMI AG, Бельгия. РК МИ (ИМН)-0№024028
5	Нерассасывающаяся нить M2 (3/0) длина нити 90 см игла колоцца 26 мм M2 (3/0) 90см две иглы колоцкие SH, 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. 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 иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Иглы колоцкие, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на	штука	72,00	2 989,58	215 249,76	2 381,00	1 200,00	1 200,00	86 400,00	TOO Galamat Integra	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофилментная (синяя) Polypropylene с атравматическими иглами, различных размеров. SMI AG, Бельгия. РК МИ (ИМН)-0№024028
6	Нерассасывающаяся монофилментная из полипропилена. Толщина нити M3 (2/0), длина не менее 90 см. M3 (2/0) 90см две иглы колоцкие MH-1 31 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилментная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 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 - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Иглы колоцкие, 1/2 окружности, 31 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не 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. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК; Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с	штука	24,00	2 901,84	69 644,16	2 900,00	1 200,00	1 200,00	28 800,00	TOO Galamat Integra	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофилментная (синяя) Polypropylene с атравматическими иглами, различных размеров. SMI AG, Бельгия. РК МИ (ИМН)-0№024028

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей
							TOO Dives	TOO Galamat Integra	Цена	Общая сумма	
7	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная. Толщина нити М3,5 (0), длина не менее 100 см. М3,5 (0) 100см игла колошача MO-2, 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 100 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла колошача, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,143 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную полимерную стерильную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (политилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	18,00	1 981.64	35 669.52	1 700,00	1 000,00	18 000,00	TOO Круана	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYpropylene M3,5 (0) нить,100 см колошача 40 мм 1/2 окр. YAYVO Sp. Z.o.o. Польша. РК МИ (ИМН) - №023534
8	Материал шовный хирургический нерассасывающийся М3 (2,0) 90см две иглы колошаче SH, 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефалата (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 иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Иглы колошаче, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную полимерную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. И в месте крепления к игле нить имеет изгиб с плавятой формы, направленной в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (политилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;-	штука	400,00	2 900.77	1 160 308,00	2 310,00	1 385,00	554 000,00	TOO Круана	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER зеленый М3 (2,0) 90 см две иглы колошаче 26 мм 1/2 окр. YAYVO Sp. Z.o.o. Польша. РК МИ (ИМН) -№023533
9	Нерассасывающаяся синтетическая нить, толщина нити М1,5 (4,0), длина не менее 90 см, игла колошача, от 19,5 до 20,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. М1,5 (4,0) 90см две иглы колошаче SH-2, 20 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Иглы колошаче, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с плавятой формы, направленной в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (политилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие	штука	24,00	3 221.77	77 322,48	2 670,00	1 200,00	28 800,00	TOO Galamat Integra	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) Polypropylene с атравматическими иглами, различных размеров. SMI AG, Бельгия. РК МИ (ИМН)-№024028

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей	
							TOO Dives	TOO Galamat Integra	Цена	Общая сумма		Наименование поставщика
10	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная. Толщина нити М1 (5,0), длина не менее 90 см. Игла колющая, 1/2 окружности, от 16,5 до 17,5 мм длиной. М1 (5,0) 90см две иглы коллекции RB-1, 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из биопластического стереомера полипропилена – синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой введением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе: за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,064 мм. Стерильный внутренний вкладыш:шовный материал условной индивидуальной одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медикоинформационной бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия в месте крепления к игле нити, имеет изгиб с плавной формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка	штука	150,00	2 988,51	448 276,50	2 400,00	1 800,00	1 620,00	243 000,00	TOO Круана	Шовный хирургический нерассасывающийся материал Polypropylene M1 (5,0) нить 90 см две иглы коллекция 17 мм 1/2 окр. YAYO Sp. Z.o.o. Польша. РК МИ (ИМН) - №023534
11	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная. Толщина нити M0,2 (10,0), длиной не менее 13 см. Игла колющая для микрохирургии, 3/8 окружности, максимальной глубиной вкола 4 мм, от 5,0 до 5,2 мм длиной.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из алифатического полимера полиамид 6.6. Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе под различными углами за счет скругленных углов корпуса. Игла колющая для микрохирургии, 3/8 окружности, максимальной глубиной вкола 4 мм, от 5,0 до 5,2 мм длиной. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	12,00	3 745,00	44 940,00			2 400,00	28 800,00	TOO Круана	Шовный хирургический нерассасывающийся материал NYLON M0,2 (10,0) 13 см игла колющая 4 мм 3/8 окр., YAYO Sp. Z.o.o. Польша. РК МИ (ИМН) -№023562
12	Шовный хирургический, нерассасывающийся, плетеный, стерильный, окрашенный. Нить толщину M5 (2) и 4 отрезка, длиной не менее 75 см. M5 (2) 4отрезка x 75см игла таперат массивная V-39, 45 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок атравматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе: за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла колющая с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей, 1/2 окружности, 45 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом условной индивидуальной одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медикоинформационной бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (вакуумная), предотвращает содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	54,00	7 361,60	397 526,40	6 100,00		6 100,00	329 400,00	TOO Dives	Шовный хирургический нерассасывающийся материал Ethibond Excel (зеленый) условным №2 длиной нити (сх): 75 с атравматическими иглами. Ethicon, LLC. США. РК-ИМН-5№021083
13	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная. Толщина нити M0,2 (10,0), длиной не менее 13 см. Игла колющая для микрохирургии, 3/8 окружности, максимальной глубиной вкола 3 мм, от 3,6 до 3,9 мм длиной.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из алифатического полимера полиамид 6.6. Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе под различными углами за счет скругленных углов корпуса. Игла колющая для микрохирургии, 3/8 окружности, максимальной глубиной вкола 3 мм, от 3,6 до 3,9 мм длиной. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	12,00	3 745,00	44 940,00			2 400,00	28 800,00	TOO Круана	Шовный хирургический нерассасывающийся материал NYLON M0,2 (10,0) 13 см игла колющая 4 мм 3/8 окр., YAYO Sp. Z.o.o. Польша. РК МИ (ИМН) -№023562
14	Нить капроновая (полиамидная) нерассасывающаяся белая. Условный номер по USP 0 , метрич 3,5, длина 150см.	Нерассасывающаяся плетеный или крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Нити КАПРОН обладают высокой прочностью и хорошей манипуляционными свойствами. Вызывают умеренную тканевую реакцию. В организме КАПРОН постепенно разрушается, в результате чего прочность их постепенно снижается. Состав: поликапронамид (капрон, найлон 6) Цвет: неокрашенные (белые) или окрашенные (синие) Реакция тканей: умеренная. Показания: Нити КАПРОН применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Противопоказания: Нити КАПРОН не рекомендуются для использования при операциях на органах мочевого пузыря и железистой системы (риск канцерогенеза), для фиксации имплантатов и в батальных – контравмированных тканях. Применение: Нити КАПРОН рекомендуются для наложения шва на кожу, подкожную клетчатку, мышцы, апоневроз, в хирургии и травме бронхов. Нити достаточно прочны, эластичны, легко вживаются хирургическими инструментами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Особенности: Нить из капрона обладает фитильностью, капиллярностью и «пилляжио» эффектом при прохождении через ткани, для надежной фиксации шва необходимо наложение дополнительных узлов. Стерилизация: радиационная (R) Нити хирургические КАПРОН нити хирургические в отрезках (лигатура). Условный номер по USP 0 , метрич 3,5, длина 150см. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	50,00	920,20	46 010,00	610,00		900,00	45 000,00	TOO Ruma Farm	Капрон. TOO "RuMa Farm. Казахстан. РК-МИ (ИМН)-№022329

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей	
							TOO Dives	TOO Galamat Integra	Цена	Общая сумма		Наименование поставщика
20	Нить капроновая с антибактериальным компонентом (генгантици) нерассасывающаяся. Условный номера по USP 2 metric 5,75 см, игла колющая HR-30	Нити-капроент являются оригинальным видом хирургических капроновых шовных материалов (крученных или плетеных), не имеющих отечественных и зарубежных аналогов по производительности и эффективности антимикробного действия. Антимикробная активность широкого спектра обусловлена пролонгированным выделением генгантицина, входящего в состав нити. Продолжительность антимикробного действия нитей КАПРОЭНТ не менее 15 суток, начальная зона подавления микрофлоры 25-40 мм (возрастает с увеличением толщины нити). Нити прочны и эластичны. Результаты применения антимикробных нитей в хирургической практике показали, что по сравнению с обычными шовными материалами количество послеоперационных гнойных осложнений снижается в 3-5 раз. Цвет: окрашенные (синие) или неокрашенные (белые). Реакция тканей: минимальная. Показания: Нити КАПРОЭНТ рекомендуются при хирургических вмешательствах на органах и тканях с повышенной микробной обсемененностью или в случае опасности вторичного инфицирования швов. Противопоказания: Нити КАПРОЭНТ не рекомендуются для использования при операциях на органах мочеполовой и железывыводящей системы (риск камнеобразования). Применение: Нити КАПРОЭНТ рекомендуются при оперативных вмешательствах на желудочно-кишечном тракте, в челюстно-лицевой хирургии и других областях хирургии, сопряженных с опасностью первичного или вторичного инфицирования швов. Нити достаточно прочны, эластичны, легко и надежно вкалываются хирургическими иглами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Нить хирургическая КАПРОЭНТ с травматическими иглами или нити хирургические в отрезках (лигатура). Условный номера по USP 2 metric 5,75 см, игла колющая HR-30. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	400,00	457,96	183 184,00						
21	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная, 0(3,5)-10м	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная 0(3,5)-10м. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	150,00	2 386,10	387 915,00	1 480,00	2 300,00	345 000,00	TOO Ruma Farm	Румасан, TOO "RuMa Farm, Казахстан. РК-МИ (ИМН)-№022362	
22	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная, 2(5)-10м.	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная 2(5)-10м. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	150,00	1 926,00	288 900,00	1 480,00	1 900,00	285 000,00	TOO Ruma Farm	Румасан, TOO "RuMa Farm, Казахстан. РК-МИ (ИМН)-№022362	
23	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная, 3-4 (6) 10м.	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, без игл, однократного применения, стерильная 3-4 (6) 10м. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	250,00	1 926,00	481 500,00	1 480,00	1 900,00	475 000,00	TOO Ruma Farm	Румасан, TOO "RuMa Farm, Казахстан. РК-МИ (ИМН)-№022362	
24	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, однократного применения, стерильная, нерассасывающаяся зеленая USP 2/0 metric 3, 90 см DS-25Игла колющая	Нить лавсановая (полиэфирная) плетеная с покрытием нерассасывающаяся зеленая USP 2/0 metric 3, 90 см DS-25Игла колющая. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	400,00	1 471,25	588 500,00		1 450,00	580 000,00	TOO Ruma Farm	Румасан, TOO "RuMa Farm, Казахстан. РК-МИ (ИМН)-№022362	
25	Нить лавсановая (полиэфирная), плетеная, однократного применения, стерильная, нерассасывающаяся зеленая USP 2/0 metric 3, 90 см DS-25Игла режущая	Нить лавсановая (полиэфирная) плетеная с покрытием нерассасывающаяся зеленая USP 2/0 metric 3, 90 см DS-25Игла режущая. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	450,00	1 284,00	577 800,00		1 250,00	562 500,00	TOO Ruma Farm	Румасан, TOO "RuMa Farm, Казахстан. РК-МИ (ИМН)-№022362	
26	Рассасывающаяся, плетеная нить окрашена в контрастный цвет. M1,5 (4/0), длина нити не менее 75 см. Игла колющая, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм M1,5 (4/0) 75 см игла колющая SH-2 Plus, 20 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолизд 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликозида, лактида и стеварта кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апрогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M1,5 (4/0), длина нити не менее 75 см.Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани. Игла колющая, 1/2 окружности, от 19,5 до 20,5 мм, длиной. Кончик иглы утолщен для лучшего разделения тканей. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	162,00	1 027,20	166 406,40		1 000,00	162 000,00	TOO Круна	Шовный хирургический рассасывающийся материал PGLA LACTIC фиолетовый M1,5 (4/0) 75 см игла колющая 20 мм 1/2 окр. YAVO Sp z.o.o. Польша. РК-МИ (ИМН)-№023554	
27	Рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликолиевой кислоты, фиолетового цвета, размер 2/0. Игла 26 мм кол-реж, окр 1/2, длина 75см.	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликарбоната и стеварта кальция – 0,5% веса нити, фиолетового цвета, 2/0, с режущими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием. Игла 26мм кол-реж, окр 1/2, длина 75см. В транспортной упаковке по 36 штук. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	36,00	1 187,70	42 757,20		1 054,00	37 944,00	TOO Фирма Мед	Шовный хирургический нерассасывающийся материал OPTIME. Peters Surgical. Франция. РК-ИМН-5№000389	
28	Рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликолиевой кислоты, фиолетового цвета, размер 2/0. Игла 26 мм колющая, окр 1/2, длина 75см. M3 (2/0) 75см игла колющая SH-Plus, 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолизд 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликозида, лактида и стеварта кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апрогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310.Иглы имеют конструкцию, позволяющую избежать их фиксации в инородных теле за счет насечки в месте заката (во внутренней и внешней области иглы). Игла колющая, кончик иглы утолщен для лучшего разделения тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации вредных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; метрический код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, метрический код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. 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 позволяет острей иглы на внутреннем дошке, что предотвращает затупление стержня. Внутренний вкладыш снабжен окантованным элементом, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в брашше и извлекается в одно движение. Групповая упаковка (коробка)	штука	850,00	1 907,81	1 621 638,50	1 520,00	820,00	820,00	697 000,00	TOO Galamat Integra	Нить хирургическая SURGICRYL 910, стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифеламентная, с покрытием, окрашенная с атраматической иглой. SMI AG. Бельгия. РК-ИМН-5№018903
29	Рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликолиевой кислоты, фиолетового цвета, размер 3/0. Игла 18-26 мм кол-реж, окр 1/2, длина 75см. M2 (3/0) 75см игла колющая SH-2 Plus, 20 мм	Синтетическая рассасывающаяся полифеламентная нить из полигликолиевой кислоты с покрытием из поликарбоната и стеварта кальция – 0,5% веса нити, фиолетового цвета, 3/0, с режущими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием. Игла 18-26мм кол-реж, окр 1/2, длина 75см. В транспортной упаковке по 36 штук. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	281,00	1 187,70	333 743,70						

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей	
							TOO Dives	TOO Galamat Integra	Цена	Общая сумма		Наименование поставщика
30	Материал шовный, хирургический, рассасывающийся M4 (1) 90см игла колющая СТ, 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетевая, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликоланд 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликозида, лактида и стearта кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апрогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране.Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла колющая, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации времени затрат на манипуляции с иглой. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование нового материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; метрический код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование нового материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, метрический код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прямолинейность нити после извлечения, минимизируя коклюшеподобный эффект "ламели формы". Игла зафиксирована, не является острой иглой на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в брашпах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или	упаковка	700,00	3 638,00	2 546 600,00	2 500,00	820,00	729,00	510 300,00	TOO MMG KZ	Хирургический шовный материал ADVACRYL, стерильной плетеной синтетической рассасывающийся флюоретовой. Advanced MedTech Solutions Private Limited, Край, РК МИ (ИНН)-06025425
31	Пелта, эндонетля по , одноразовая, с рассасывающейся синтетической нитью, в стерильной упак., 12 шт., USP 0, длина 33 см	Эндоскопическая лигатурная пелта, с узлами по , для кровотокающих культи, и рассасывающейся синтетической нитью, для одноразового использования, стерильная, USP 0, размер 3 мм, длина 33 см, 12 шт / упаковка. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	6,00	464 199,17	2 785 195,02						
32	Рассасывающаяся, плетевая нить неокрашена. M1 (5/0), длина нити не менее 70 см. Игла колющая, от 12,5 до 13,5 мм длиной, 1/2 окружности, неокрашенный M1 (5/0) 70 см игла колющая RB-2, 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетевая, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликоланд 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликозида, лактида и стearта кальция). Нить неокрашена. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает клинически доказанными антигенными свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Зона подавления роста бактерий S.аureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на кожных оболочках, нить не должна терять антигенных свойств в присутствии веществ содержащих алюминию группу. M1 (5/0), длина нити не менее 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава 40% более устойчива к необратимой деформации, чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы; обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и облегчения проведения иглы через ткани. Игла колющая, от 12,5 до 13,5 мм длиной, 1/2 окружности. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	200,00	989,75	197 950,00						
33	Рассасывающаяся, плетевая нить окрашена в контрастный цвет. M2 (3/0), длина нити не менее 75 см. Игла колющая, от 25,5 до 26,5 мм, длиной, флюоретовой M2 (3/0) 75см игла колющая SH-Plus, 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетевая, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликоланд 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликозида, лактида и стearта кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апрогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M2 (3/0), длина нити не менее 75 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Игла колющая, от 25,5 до 26,5 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	850,00	973,70	827 645,00	800,00	800,00	680 000,00		TOO Galamat Integra	Нить хирургическая SURGICRYL 910, стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетевая, полифилламентная, с покрытием, окрашенная с атраматической иглой. SMI AG. Бельгия. РК-ИНН-536018903
34	Рассасывающаяся, плетевая нить окрашена в контрастный цвет. M3.5 (0), длина нити не менее 75 см. Игла колющая, от 35,5 до 36,5 мм длиной, 1/2 окружности, флюоретовой M3.5 (0) 75 см игла колющая MH PLUS, 36 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетевая, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликоланд 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликозида, лактида и стearта кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апрогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M3.5 (0), длина нити не менее 75 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Игла колющая, от 35,5 до 36,5 мм длиной, 1/2 окружности. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	700,00	1 021,85	715 295,00	800,00	800,00	560 000,00		TOO Galamat Integra	Нить хирургическая SURGICRYL 910, стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетевая, полифилламентная, с покрытием, окрашенная с атраматической иглой. SMI AG. Бельгия. РК-ИНН-536018903
35	Рассасывающаяся, плетевая нить окрашена в контрастный цвет. M4 (0), длина нити не менее 90 см. Игла колющая массивная, от 39,5 до 40,5 мм длиной, 1/2 окружности, флюоретовой M3.5 (0) 90см игла колющая СТ, 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетевая, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликоланд 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликозида, лактида и стearта кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апрогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M4 (0), длина нити не менее 90 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Игла колющая массивная, от 39,5 до 40,5 мм длиной, 1/2 окружности. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	200,00	1 021,85	204 370,00	800,00	800,00	160 000,00		TOO Galamat Integra	Нить хирургическая SURGICRYL 910, стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетевая, полифилламентная, с покрытием, окрашенная с атраматической иглой. SMI AG. Бельгия. РК-ИНН-536018903

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей
							TOO Dives	TOO Galamat Integra	Цена	Общая сумма	
36	Рассасывающаяся, плетеная нить окрашена в контрастный цвет, M4 (1), длина нити не менее 90 см. Игла колоцая массивная, от 39,5 до 40,5 мм длиной, 1/2 окружности. Фиолетовый M4 (1) 90см игла колоцая СТ, 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолиз 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеварта кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв PK VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M4 (1), длина нити не менее 90 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Игла колоцая массивная, от 39,5 до 40,5 мм длиной, 1/2 окружности. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	400,00	1 027,20	410 880,00	800,00	729,00	291 600,00	TOO MMG KZ	Хирургический шовный материал ADVACRYL стерильный плетеный синтетический рассасывающийся фиолетовый. Advanced MedTech Solutions Private Limited, Karaf, РК МИ (ИМН)-0M025425
37	Рассасывающаяся, плетеная нить окрашена в контрастный цвет, M4 (2), длина нити не менее 90 см. Игла колоцая массивная, от 39,5 до 40,5 мм длиной, 1/2 окружности. Плюс фиолетовый M5 (2) 90 см игла колоцая СТ, 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолиз 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеварта кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв PK VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M4 (2), длина нити не менее 90 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Игла колоцая массивная, от 39,5 до 40,5 мм длиной, 1/2 окружности. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	900,00	1 187,70	1 068 930,00	800,00	729,00	656 100,00	TOO MMG KZ	Хирургический шовный материал ADVACRYL стерильный плетеный синтетический рассасывающийся фиолетовый. Advanced MedTech Solutions Private Limited, Karaf, РК МИ (ИМН)-0M025425
38	Рассасывающееся устройство для закрытия ран. размер USP 2-0, metric 3, длина 23 см, фиолетовый, колоцая GS-21, 1/2 круга 37 мм, количество в уп 12 шт.	- рассасывающееся устройство для закрытия ран, представляющее собой рассасывающуюся нить с насечками, соединенную с хирургической иглой с одной стороны, и имеющую петлю с другой. Насечки и петля созданы для возможности соединить ткани без необходимости завязывания узлов. изготовлен из синтетического полиэфира: композиция гликолида, диаксана и триметилден карбоната. выпускается как неокрашенным, так и фиолетовым. Рассасывающееся устройство для закрытия ран стерильно упаковано, инертно, не содержит антигенных структур. Показания: . предназначен для сопоставления мягких тканей, когда возможно применение рассасывающихся шовных материалов. Безопасность и эффективность . не установлена при ушивании фасциальных дефектов (брошная стенка, грудная клетка, фасциальные дефекты конечностей), межжиличных и сосудистых анастомозах, в нейрохирургии, офтальмологии и микрохирургии. Применение: . вызывает лишь минимальную воспалительную реакцию тканей, которая связана с постепенным формированием вокруг нити фиброной соединительнойткани. Постепенная потеря прочности и полная абсорбция . происходит путем гидролиза; рассасывающееся устройство для закрытия ран разрушается до гликолевой и диаксановой кислот, пропандиола и углекислого газа, которые метаболизируются в организме. Срок поддержки раны: Не менее 90% начальной прочности сохраняется в течение первой недели, не 75% в течение второй недели после имплантации. Стерилизация: Окись этилена. Рассасывание: Абсорбция начинается с потери прочности без существенной потери массы. Исследования на животных показывают, что полное рассасывание заканчивается между 90 и 110 днями. . размер USP 2-0, metric 3, длина 23 см, фиолетовой, колоцая GS-21, 1/2 круга 37 мм. количество в уп 12 шт. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20,00	5 564,00	111 280,00					
39	Рассасывающееся устройство для ушивания ран. размер USP 3-0, metric 2, длина 23 см, фиолетовый, колоцая v-20, 1/2 круга 26 мм, количество в уп 12 шт.	- рассасывающееся устройство для закрытия ран, представляющее собой рассасывающуюся нить с насечками, соединенную с хирургической иглой с одной стороны, и имеющую петлю с другой. Насечки и петля созданы для возможности соединить ткани без необходимости завязывания узлов. изготовлен из синтетического полиэфира: композиция гликолида, диаксана и триметилден карбоната. выпускается как неокрашенным, так и фиолетовым. Рассасывающееся устройство для закрытия ран стерильно упаковано, инертно, не содержит антигенных структур. Показания: . предназначен для сопоставления мягких тканей, когда возможно применение рассасывающихся шовных материалов. Безопасность и эффективность . не установлена при ушивании фасциальных дефектов (брошная стенка, грудная клетка, фасциальные дефекты конечностей), межжиличных и сосудистых анастомозах, в нейрохирургии, офтальмологии и микрохирургии. Применение: . вызывает лишь минимальную воспалительную реакцию тканей, которая связана с постепенным формированием вокруг нити фиброной соединительнойткани. Постепенная потеря прочности и полная абсорбция . происходит путем гидролиза; рассасывающееся устройство для закрытия ран разрушается до гликолевой и диаксановой кислот, пропандиола и углекислого газа, которые метаболизируются в организме. Срок поддержки раны: Не менее 90% начальной прочности сохраняется в течение первой недели, не 75% в течение второй недели после имплантации. Стерилизация: Окись этилена. Рассасывание: Абсорбция начинается с потери прочности без существенной потери массы. Исследования на животных показывают, что полное рассасывание заканчивается между 90 и 110 днями. . размер USP 3-0, metric 2, длина 23 см, фиолетовой, колоцая v-20, 1/2 круга 26 мм. количество в уп 12 шт. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20,00	5 564,00	111 280,00					
40	Материал хирургический шовный рассасывающийся 3-0 фиолетовый 23см Игла 27 мм колоцая, 5/8 круга	Нить монофиламентная с иглой для безузлового шва. Монофиламент рассасывающийся с одновращающимися насечками, расположенными спирально на всей поверхности нити, фиксирующимися в тканях. Концевая петля на нити для первого шва. Срок рассасывания нити: 90-110 дней. Полное рассасывание 110 дней. Размер по USP 3-0, длина нити 23 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла соединяется с нитью в просверленное отверстие для повышения прочности места соединения. Игла atraumaticкая колоцая, длиной 27,0 мм, игл/шт 5/8 окружности, должна быть изготовлена из высокопрочной аустенитной коррозионностойкой стали не менее 400 серии для повышения устойчивости к разгибанию. Каждая нить запечатана в дважды стерильную упаковку: пакет из синтетической бумаги с пленкой и пакета из фольги. Нить свернута на круглом бастере для минимизации памяти формы. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20,00	14 980,00	299 600,00					

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей
							TOO Dives	TOO Galamat Integra	Цена	Общая сумма	
41	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, М3 (2,0) 70 см игла обратнорежущая FS 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолида и ε-капролактона. Сополимер полилактиди/ε-капролактон 2/8 не имеет антигенной активности и апирогенен. Нить неокрашенная. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7 недель и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 3, условный размер 2,0. Длина нити 70 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе: за счет насечки в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла обратнорежущая, 3,8 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; динну иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; динны иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет иглы с паховидной формы, направленной в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую натуализацию в операционном поле и препятствует зашупыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.	штука	32,00	2 675,00	85 600,00	2 300,00	2 300,00	73 600,00	TOO Dives	Шовный материал MONOCRYL стерильный синтетический рассасывающийся, моноволоконный материал (филоветовый) с условным размером №2-0 длиной (см): 70 с атравматическими иглами, Ethicon, LLC. США. PK-ИМН-5N6018635
42	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, размер 4, условный размер 1. Длина нити 150 см. Игла колодная, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-η-диоксана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апирогенны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 150 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла колодная, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,4478 мм. Петлевой шовный материал (оба конца нити атравматически соединены с одной иглой). Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; динну иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; динны иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нить уложена по восьмерке в картонном лотке. Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 штуки, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя.	штука	32,00	3 905,50	124 976,00	3 290,00	1 810,00	57 920,00	TOO Круна	Шовный хирургический нерассасывающийся материал MONOSORB филоветовый М4 (1) 150 см петля игла колодная 40 мм 1/2 окр. YAVO Sp. Z.o.o. Польша. РК МН (ИМН)-№6023555
43	Рассасывающееся устройство для ушивания ран, размер USP 2-0, метриц 3, длина 23 см, филоветовый, колодная v-30, 1/2 круга 30 мм, количество в ун 12 шт.	- рассасывающееся устройство для закрытия ран, представляющее собой рассасывающуюся нить с насечками, соединенную с хирургической иглой с одной стороны, и имеющую петлю с другой. Насечки и петля созданы для возможности соединить ткани без необходимости завязывания узлов. Изготовлен из синтетического полиэфир: композиции гликолида, диаксанаона и триметилена карбоната. выпускается как неокрашенным, так и филоветовым. Рассасывающееся устройство для закрытия ран стерильно упаковано, инертно, не содержит антигенных структур. Показания: предназначен для сопоставления мягких тканей, когда возможно применение рассасывающихся шовных материалов. Безопасность и эффективность. не установлена при ушивании фасциальных дефектов (броншая стенка, грудная клетка, фасциальные дефекты конечностей), межкишечных и сосудистых анастомозах, в нейрохирургии, офтальмологии и микрохирургии. Применение: вызывает лишь минимальную воспалительную реакцию тканей, которая связана с постепенным формированием вокруг нити фибриной соединительнотканной. Постепенная потеря прочности и полная абсорбция. происходит путем гидролиза: рассасывающееся устройство для закрытия ран разрушается до гликолевой и диаксановой кислот, пропианола и углекислого газа, которые метаболизируются в организме. Срок поддержки раны: Не менее 90% начальной прочности сохраняется в течение первой недели, не 75% в течение второй недели после имплантации. Стерилизация: Окись этилена. Рассасывание: Абсорбция начинается с потери прочности без существенной потери массы. Исследования на животных показывают, что полное рассасывание заканчивается между 90 и 110 днями. размер USP 2-0, метриц 3, длина 23 см, филоветовый, колодная v-30, 1/2 круга 30 мм. количество в ун 12 шт. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	15,00	5 564,00	83 460,00					
44	Рассасывающееся устройство для ушивания ран, размер USP 2-0, метриц 3, длина 23 см, филоветовый, колодная GS-22, 1/2 круга 27 мм, количество в ун 12 шт.	- рассасывающееся устройство для закрытия ран, представляющее собой рассасывающуюся нить с насечками, соединенную с хирургической иглой с одной стороны, и имеющую петлю с другой. Насечки и петля созданы для возможности соединить ткани без необходимости завязывания узлов. Изготовлен из синтетического полиэфир: композиции гликолида, диаксанаона и триметилена карбоната. выпускается как неокрашенным, так и филоветовым. Рассасывающееся устройство для закрытия ран стерильно упаковано, инертно, не содержит антигенных структур. Показания: предназначен для сопоставления мягких тканей, когда возможно применение рассасывающихся шовных материалов. Безопасность и эффективность. не установлена при ушивании фасциальных дефектов (броншая стенка, грудная клетка, фасциальные дефекты конечностей), межкишечных и сосудистых анастомозах, в нейрохирургии, офтальмологии и микрохирургии. Применение: вызывает лишь минимальную воспалительную реакцию тканей, которая связана с постепенным формированием вокруг нити фибриной соединительнотканной. Постепенная потеря прочности и полная абсорбция. происходит путем гидролиза: рассасывающееся устройство для закрытия ран разрушается до гликолевой и диаксановой кислот, пропианола и углекислого газа, которые метаболизируются в организме. Срок поддержки раны: Не менее 90% начальной прочности сохраняется в течение первой недели, не 75% в течение второй недели после имплантации. Стерилизация: Окись этилена. Рассасывание: Абсорбция начинается с потери прочности без существенной потери массы. Исследования на животных показывают, что полное рассасывание заканчивается между 90 и 110 днями. размер USP 2-0, метриц 3, длина 23 см, филоветовый, колодная GS-22, 1/2 круга 27 мм. количество в ун 12 шт. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20,00	5 885,00	117 700,00					
45	Рассасывающееся устройство для ушивания ран. Размер M 2 (3-0), длина нити 22,5-23 см, окрашенный в филоветовый цвет, игла 27 мм, 5/8 круга, колодная	- рассасывающееся устройство для ушивания ране одноплетеными насечками со средним сроком рассасывания Размер M 2 (3-0), длина нити 22,5-23 см, окрашенный в филоветовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 27 мм, 5/8 круга, колодная	штука	12,00	16 371,00	196 452,00		14 500,00	174 000,00	TOO Medical Supply Management	Нить V-LOC 90 (3-0) size 23 см M2 игла 27 мм 5/8 круга, Covidien Inc. США. PK-ИМН-5N6011592

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей
							TOO Dives	TOO Galamat Integra	Цена	Общая сумма	
50	Проволока стальная №65, №7 Проволока стальная хирургическая 4x45 см игла таперкат V-40	Нить нерассасывающаяся стальная хирургическая стерильная, монофиламентная, выполнена из хирургической стали. Метрический размер 9, условный размер 7. Длина нити 45 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждый отрезок травматически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла обратно-режущая, усиленная, 1/2 окружности, 48 мм длиной. Диаметр тела иглы - 1,594 мм. Игла свободно вращается вокруг своей оси для удобства манипуляций. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Внутренний вкладыш представляет собой правую упаковку из картона, содержащую 4 прямых стерильных отрезка стальной хирургической проволоки. Каждый отрезок травматически соединен с иглой. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	120,00	10 914,00	1 309 680,00	9 900,00	9 900,00	1 188 000,00	TOO Dives	Проволока хирургическая стальная условным №65.7 длиной нити см: 45 с травматическими иглами. Ethicon, LLC. США. РК-ИМН-[8]С5№021797
51	Шовный хирургический нерассасывающийся материал I (зеленый) условным №1, длиной нити 180 см без иглы. Зеленый M4 (1) 180см без иглы	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэфирэфиралки (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. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задает остроту иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт/сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	120,00	1 254,00	150 484,80	1 200,00	800,00	96 000,00	TOO Круна	Шовный хирургический нерассасывающийся материал POLYESTER зеленый M4 (1) 180 без иглы. YAYO Sp. Z.o.o. Польша. РК МИ (ИМН) -№6023533
52	Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, 4/0 с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной усиленной в длину упаковке. Игла 26 колочная, остр 1/2, длина 75-90-120см. M1.5 (4/0) 90см две иглы колочные SH, 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (иглубу), 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, дополняемой введением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла колочная, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задает остроту 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 отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует	штука	350,00	3 033,45	1 061 707,50	2 400,00	1 200,00	420 000,00	TOO Galamat Integra	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая, монофиламентная (синяя) Polypropylene с атравматическими иглами, различных размеров. SMI AG. Бельгия. РК МИ (ИМН)-0№6024028
53	Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, M1 (5/0), колочная, длина 60 см, две иглы 2xTRM 13mm-380mi (коронарная),75см. M1 (5/0) 75см две иглы колочные RB-2, 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 75 см. 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 (иглубу), 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, дополняемой введением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колочные, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задает остроту 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 отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка	штука	70,00	3 326,63	232 864,10	2 800,00	2 800,00	196 000,00	TOO Dives	Шовный хирургический нерассасывающийся материал PROLENE (синий) с условными №5/0 длиной нити 75 см с атравматическими иглами. Ethicon LLC. США. РК-ИМН-5№6021798

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей	
							TOO Dives	TOO Galamat Integra	Цена	Общая сумма		Наименование поставщика
54	Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, (7/0), длина 75 см, 10mm	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из биопластического кристаллического стереомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. 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 колошце, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микрострига для обеспечения проникновения игл через кальцифицированный участок или плотную стенку сосуда. 3/8 окружности, 9,3 мм длиной. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Диаметр тела иглы 0,254 мм. Стерильный внутренний вкладыш с новым материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладышем лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле 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 отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашше иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию о индивидуальной упаковке. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком- Копию регистрационного удостоверения либо	штука	300,00	4 815,00	1 444 500,00	3 900,00	2 200,00	660 000,00	TOO Фирма Меда	Шовный хирургический нерассасывающийся материал COROLENE. Peters Surgical. Франция. РК-ИМН-5№600388	
55	Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, M0,4 (8/0), длина 75 см, 6,4мм-8мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный размер 8/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Диаметр тела иглы 0,1524 мм. Колошечный кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс прокола за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Стерильный внутренний вкладыш с новым материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию о индивидуальной упаковке. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с	штука	250,00	7 597,00	1 899 250,00	7 400,00	3 310,00	827 500,00	TOO Круана	Шовный хирургический нерассасывающийся материал Polypropylene M0,4 (8/0) нить 60 см две иглы колошце 8 мм 3/8 окр. YAVO Sp. Z.o.o. Польша. РК МИ (ИМН) - №023534	
56	Нерассасывающаяся полифламентная нить из полиэстера с силиконовым покрытием, зеленого цвета, 2/0. Игла 18мм колошце. Опр 1/2. длина 90 см.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (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 иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Иглы колошце, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с новым материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию о индивидуальной упаковке. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	400,00	3 103,00	1 241 200,00	2 059,00	1 200,00	2 059,00	823 600,00	TOO Dives	Шовный хирургический нерассасывающийся материал Ethibond Excel (зеленый) условным №2-0 длиной нити (см): 90 с атравматическими иглами. Ethicon, LLC. США. РК-ИМН-5№021083

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей
							TOO Dives	TOO Galamat Integra	Цена	Общая сумма	
57	Нерассасывающаяся полиэфилментная нить из полиэстера с силиконовым покрытием, зеленого цвета, 3/0, с травматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке. В транспортной упаковке по 36 штук. Игла 18мм колоночая. Окр 1/2, длина 90 см.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полиэфилментная, изготовленная из полиэтилтерефалата (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 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Иглы колоночные, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной усадки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	32,00	3 103,00	99 296,00	2 059,00	2 000,00	64 000,00	TOO Фирма Меда	Шовный хирургический нерассасывающийся материал CARDIOXYL, Peters Surgical, Франция. РК-ИМН-5N6000387
58	Материал шовный хирургический нерассасывающийся 2/0 (18) с прокладкой 3*3	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полиэфилментная, изготовленная из полиэтилтерефалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла колоночная с режущим кончиком острей (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером 6х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения затупления нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 6 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;-	штука	20,00	43 724,48	874 489,60	36 000,00	25 000,00	500 000,00	TOO Фирма Меда	Шовный хирургический нерассасывающийся материал CARDIOXYL, Peters Surgical, Франция. РК-ИМН-5N6000387
59	Материал шовный хирургический нерассасывающийся 2/0 (25) с прокладкой 3*7. М3 (2,0)10 отрезков по 75 см (5 белых 5 зеленых) с прокладками две иглы таперект V-7, 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полиэфилментная, изготовленная из полиэтилтерефалата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечки в месте захвата. Иглы колоночные с режущим кончиком острей (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером 6х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения затупления нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 6 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком: Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;-	штука	36,00	39 108,50	1 407 906,00	36 000,00	30 000,00	1 080 000,00	TOO Фирма Меда	Шовный хирургический нерассасывающийся материал CARDIOXYL, Peters Surgical, Франция. РК-ИМН-5N6000387

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге	Победителем признан				Торговые наименования победителей
							TOO Dives	TOO Galamat Integra	Цена	Общая сумма	
60	Материал шовный хирургический нерассасывающийся 2/0 (18) 120см M3 (2.0) 120 см две иглы колошце 18 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер - 2/0. Длина нити 120 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткань. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата, насечки находятся на всей поверхности иглы - внутри и снаружи. Иглы колошце, 1/2 окружности, 18 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с плавной формой, направленной в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашпах иглодержателя в одно движение. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	25,00	2 685,70	67 142,50	2 600,00	2 600,00	65 000,00	TOO Dives	Шовный хирургический нерассасывающийся материал COROLINE. Pkters Surgical. Франция. PK-HMH-5M600388
61	Материал шовный хирургический нерассасывающийся 2(0)(26) 90-120см M3 (2.0) 90см две иглы колошце SH 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 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 ткань. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы) Иглы колошце, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающего сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с плавной формой, направленной в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашпах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	25,00	2 685,70	67 142,50	2 400,00	1 405,00	35 125,00	TOO Круана	Шовный хирургический нерассасывающийся материал Polypropylene M3 (2.0) нить 90 см две иглы колошце 26 мм 1/2 окр. YAVO Sp. Z.o.o. Польша. PK MH (HMH) -№023534
62	Нить ePTFE CV-5, CV-4, CV-8	Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал, изготовленный из политетрафторэтилена (ПТФЭ). Техническая характеристика: нить CV-5(USP 4/0), длина 91см, игла колошца, 1/2 окружности, длина иглы 16мм. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	12,00	12 840,00	154 080,00					
63	Шовный материал 9.0	Шовный офтальмологический материал нейлон черный монофиламентный размерами 9-0, длиной 30см (12"), с иглами, стерильный, однократного применения. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	14,00	5 350,00	74 900,00		3 915,00	54 810,00	TOO Круана	Шовный хирургический нерассасывающийся материал NYLON M0,3 (9/0) 30 см две иглы шпательные 6 мм 3/8 окр. YAVO Sp. Z.o.o. Польша. PK MH (HMH) -№023562
64	Шовный материал 10.0	Шовный офтальмологический материал нейлон черный монофиламентный размерами 10-0, длиной 30см (12"), с иглами, стерильный, однократного применения. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	14,00	4 815,00	67 410,00		4 165,00	58 310,00	TOO Круана	Шовный хирургический нерассасывающийся материал NYLON M0,2 (10/0) 30 см две иглы шпательные 6 мм 3/8 окр. YAVO Sp. Z.o.o. Польша. PK MH (HMH) -№023562
65	Шовный материал 8.0	Шовный офтальмологический материал нейлон черный монофиламентный размерами 8-0, длиной 30см (12"), с иглами, стерильный, однократного применения. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	14,00	3 531,00	49 434,00					
66	Нерассасывающаяся монофиламентная нить из полипропилена синего цвета, M1 (5.0), колошца, длина 60 см, две иглы 2xTRM 13mm-380mi (коронарная),75см	Нить хирургическая стерильная, нерассасывающаяся полипропиленовая (не менее 99%), монофиламентная (синяя). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране (пигмент-синий С1.61568 не более 1%). Толщина нити USP 5.0 M1 две иглы, колошца-четырех концевая с уменьшенной резкостью кончиком среза для лучшего. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	75,00	1 840,40	138 030,00					

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге											
							TOO Крууна	TOO MMG KZ	TOO Ruma Farm	TOO Фирма Меса	TOO Medstore kz	TOO ANP	III 7Мед	TOO Medical Supply Management	TOO Genta med		
1	Нерассасывающаяся монофиламентная игла из полипропилена. Толщина нити М0,5 (6/0), длина не менее 75 см, длиной 13 мм, две иглы. Пролет синий М0,7 (6/0) 75см две иглы колоноще С 1, 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травматизм тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы колоноще, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая 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 отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 36 штук, герметична (полиэтилен).	штука	400,00	3 348,03	1 339 212,00	3 100,00					1 750,00		3 335,00			1 925,00
2	Нерассасывающаяся монофиламентная игла из полипропилена синего цвета, 3/0, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке. Игла 18 кол-реж, окр 1/2. Длина 90см М2 (3/0) 90 см две иглы колоноще RB-1 1/2 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. 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 иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Иглы колоноще с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая 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 отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие	штука	24,00	3 137,24	75 293,76								2 050,00			
3	Нерассасывающаяся монофиламентная игла из полипропилена синего цвета, 3/0, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной увеличенной в длину упаковке. Игла 26 кол-реж, окр 1/2. Длина 90см М2 (3/0) 90 см две иглы таперпак V-7, 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3/0. 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 иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Иглы колоноще с режущим кончиком острия (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6096 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевая 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 отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие	штука	54,00	3 210,00	173 340,00								2 055,00			

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объем	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге									
							TOO Крузана	TOO MMG KZ	TOO Ruma Farm	TOO Фирма Меса	TOO Medstore kz	TOO ANP	ИП 7Мед	TOO Medical Supply Management	TOO Genta med
7	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная. Толщина нити М3,5 (0), длина не менее 100 см. М3.5 (0) 100см игла колошача MO-2, 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити - 100 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла колошача, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,143 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прочного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	18,00	1 981,64	35 669,52	1 000,00								
8	Материал шовный хирургический нерассасывающийся М3 (2/0) 90см две иглы колошаче SH, 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифилamentная, изготовленная из полиэтилентерефталата (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. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла колошаче, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прочного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с палочко-образной, направленной в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лезвием, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;-	штука	400,00	2 900,77	1 160 308,00	1 385,00					2 629,00			
9	Нерассасывающаяся синтетическая нить, толщина нити М1,5 (4/0), длина не менее 90 см, игла колошача, от 19,5 до 20,5 мм длиной, 1/2 окружности, две иглы. М1.5 (4/0) 90см две иглы колошаче SH-2, 20 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофилamentная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла колошаче, 1/2 окружности, 20 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,4572 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прочного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей, длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с палочко-образной, направленной в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лезвием, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком - Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие	штука	24,00	3 221,77	77 322,48	1 390,00	1 600,00							

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объем	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге									
							TOO Круана	TOO MMG KZ	TOO Ruma Farm	TOO Фирма Меса	TOO Medstore kz	TOO ANP	ИП 7Мед	TOO Medical Supply Management	TOO Genta med
10	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная. Толщина нити М1 (5/0), длина не менее 90 см. Игла колющая, 1/2 окружности, от 16,5 до 17,5 мм длиной. М1 (5/0) 90см две иглы колоше RB-1, 17 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (иглибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, учитывает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Тело иглы имеет квадратную форму для придания большей устойчивости в иглодержателе. Игла колоше, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы - 0,4064 мм. Стерильный внутренний вкладыш с новым материалом упаковки в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прочного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; данные иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с пальчатой формой, направленной в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка	штука	150,00	2 988,51	448 276,50	1 620,00	1 700,00	1 990,00	2 984,00					
11	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная. Толщина нити M0,2 (10/0), длиной не менее 13 см. Игла колющая для микрохирургии, 3/8 окружности, максимальной глубиной вкола 4 мм, от 5,0 до 5,2 мм длиной.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из алифатического полимера полиамид 6/6. Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Игла толщиной M0,2 (10/0), длиной не менее 13 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе под различным углом за счет скругленных углов корпуса. Игла колющая для микрохирургии, 3/8 окружности, максимальной глубиной вкола 4 мм, от 5,0 до 5,2 мм длиной. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК	штука	12,00	3 745,00	44 940,00	2 400,00								
12	Шовный хирургический, нерассасывающийся, плетеный, стерильный, окрашенный, синтетический материал. Нить толщиной M5 (2) в 4 отрезка, длиной не менее 75 см. M5 (2) 4отрезка x 75см игла талерат массивная V-39, 45 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 5, условный размер 2. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 4. Каждая отрезок асимметрически соединен с иглой. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла колющая с режущим кончиком острая (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения иглы сквозь плотные фиброзные участки тканей, 1/2 окружности, 45 мм длиной. Стерильный внутренний вкладыш с новым материалом упаковки в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прочного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; данные иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (вакуумизация), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	54,00	7 361,60	397 526,40									
13	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная. Толщина нити M0,2 (10/0), длиной не менее 13 см. Игла колющая для микрохирургии, 3/8 окружности, максимальной глубиной вкола 3 мм, от 3,6 до 3,9 мм длиной.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из алифатического полимера полиамид 6/6. Используемые материалы не должны иметь антигенных свойств. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Игла толщиной M0,2 (10/0), длиной не менее 13 см. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткань. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе под различным углом за счет скругленных углов корпуса. Игла колющая для микрохирургии, 3/8 окружности, максимальной глубиной вкола 3 мм, от 3,6 до 3,9 мм длиной. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	12,00	3 745,00	44 940,00	2 400,00								
14	Нить капроновая (полиамидная) нерассасывающаяся белая. Условный номер по USP 0 , metric 3.5, длина 150см.	Нерассасывающаяся плетеный или крученый материал из капроновых (полиамидных) комплексных нитей. Нити КАПРОН обладают высокой прочностью и коррозионной устойчивостью. Вызывает умеренную тканевую реакцию. В организме КАПРОН постепенно разрушается, в результате чего прочность их постепенно снижается. Состав: поликапроамид (капрон, найлон 6) Цвет: неокрашенные (белые) или окрашенные (синие) Реакция тканей: умеренная. Показания: Нити КАПРОН применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Противопоказания: Нити КАПРОН не рекомендуются для использования при операциях на органах мочевого пузыря и желчевыводящей системы (риск камнеобразования), для фиксации выщипывателей и в бифасциально-интраваскулярных тканях. Применение: Нити КАПРОН рекомендуются для наложения швов на кожу, подкожную клетчатку, мышцы, апоневрозы, в хирургии и троссе бронхов. Нити достаточно прочны, эластичны, легко вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Особенности: Нить из капрона обладает фитильностью, капиллярностью и «опиляющим» эффектом при прохождении через ткани. Для надежной фиксации шва необходимо наложение дополнительных узлов. Стерилизация: радиационная (R) Нити хирургические КАПРОН нити хирургические в отрезках (лигатура) Условный номер по USP 0 , metric 3.5, длина 150см. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	50,00	920,20	46 010,00		900,00				757,00			

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объем	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге									
							TOO Круана	TOO MMG KZ	TOO Ruma Farm	TOO Фирма Меса	TOO Medstore kz	TOO ANP	ИП 7Мед	TOO Medical Supply Management	TOO Genta med
30	Материал шовный, хирургический, рассасывающийся М4 (1) 90см игла колоночная СТ, 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не имеют антигенной активности и апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 90 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение нити через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструктивно, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла колоночная, усиленная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,016 мм. Стерильный внутренний вкладыш с покровным материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнопрочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации времени, затрат на манипуляции с иглой. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование покровного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование покровного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки и фиксации нити за счет картонных держателей на внутреннем вкладыше обеспечивает прижимность нити после извлечения, минимизирует возможность эффекта "плавающей формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем дошке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в branшах иглодержателя в одно движение. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен или	упаковка	700,00	3 638,00	2 546 600,00	1 100,00	729,00							1 230,00
31	Пелая, эидонетия по , одноразовая, с рассасывающейся синтетической нитью, в стерильной упаковке, 12 шт., USP 0, длина 33 см	Эндоскопическая лигатурная петля, с узлами по , для кровотокающих культи, и рассасывающейся синтетической нитью, для одноразового использования, стерильная, USP 0, размер 3 мм, длина 33 см, 12 шт / в упаковке. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя. Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	упаковка	6,00	464 199,17	2 785 195,02									
32	Рассасывающаяся, плетеная нить неокрашена. M1 (5/0), длина нити не менее 70 см. Игла колоночная, от 12,5 до 13,5 мм длиной, 1/2 окружности, неокрашенный M1 (5/0) 70 см игла колоночная RB-2, 13 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить неокрашена. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает химически доказанными антигистаминными свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период не менее 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Зона подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro не менее 7 дней. Антисептик должен обеспечить безопасное использование при операциях на мягких оболочках, нить не должна терять антисептических свойств в присутствии веществ содержащих анионную группу. M1 (5/0), длина нити не менее 70 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава 40% более устойчива к необратимой деформации, чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы; обработана силиконом для уменьшения трения между иглой и тканями и облегчения проведения иглы через ткани. Игла колоночная, от 12,5 до 13,5 мм длиной, 1/2 окружности. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	200,00	989,75	197 950,00									
33	Рассасывающаяся, плетеная нить окрашена в контрастный цвет. M2 (3/0), длина нити не менее 75 см. Игла колоночная, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм, длиной, фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колоночная SH-Plus, 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M2 (3/0), длина нити не менее 75 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, для уменьшения трения между иглой и тканями, и облегчения проведения иглы через ткани. Игла имеет конструктивно, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Игла колоночная, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм, длиной. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	850,00	973,70	827 645,00		729,00		900,00					
34	Рассасывающаяся, плетеная нить окрашена в контрастный цвет. M3.5 (0), длина нити не менее 75 см. Игла колоночная, от 35,5 до 36,5 мм длиной, 1/2 окружности, фиолетовый M3.5 (0) 75 см игла колоночная MH PLUS, 36 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M3.5 (0), длина нити не менее 75 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструктивно, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Игла колоночная, от 35,5 до 36,5 мм длиной, 1/2 окружности. Кончик иглы уплощен для лучшего разделения тканей. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	700,00	1 021,85	715 295,00		729,00		1 000,00		926,00			
35	Рассасывающаяся, плетеная нить окрашена в контрастный цвет. M4 (0), длина нити не менее 90 см. Игла колоночная массивная, от 39,5 до 40,5 мм длиной, 1/2 окружности, фиолетовый M3.5 (0) 90см игла колоночная СТ, 40 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полилактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Используемые материалы не должны иметь антигенной активности и должны быть апиrogenны. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Толщина нити M4 (0), длина нити не менее 90 см Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструктивно, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет продольных насечек на корпусе. Игла колоночная массивная, от 39,5 до 40,5 мм длиной, 1/2 окружности. Документы, предоставляемые поставщиком:- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	200,00	1 021,85	204 370,00		729,00		1 000,00					

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объём	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге									
							TOO Крузана	TOO MMG KZ	TOO Ruma Farm	TOO Фирма Меса	TOO Medstore kz	TOO ANP	ИП 7Мед	TOO Medical Supply Management	TOO Genta med
41	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная М3 (2/0) 70 см игла обратнорежущая FS 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, неокрашенная, изготовленная из сополимера гликолада и ε-капролактона. Сополимер полилактарон 25 не имеет антигенной активности и апилогенен. Нить сохраняет 50% прочности на разрыв IN VIVO через 7дней и 20% через 2 недели. Первоначальная прочность на растяжение практически полностью утрачивается через 21 день после имплантации. Срок полного рассасывания 91-119 дней. Метрический размер 3, условный размер 2.0. 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 - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации и иглоудержание за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла обратнорежущая, 3/8 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,7366 мм. Стерильный внутренний вкладыш с новым материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Длинная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование нового материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование нового материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной упаковки нити на внутреннем пластиковом лотке обеспечивает ее прямолинейность после извлечения, минимизирует возникновение эффекта "замыти формы". Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб в пазы лотка, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует затуплению нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в брашпах и подержаться в одно движение.	штука	32,00	2 675,00	85 600,00									
42	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, размер 4, условный размер 1. Длина нити 150 см. Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из полиэфир поли-ε-диоксаноана. Используемые материалы не имеют антигенной активности и апилогены. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 80% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 70% через 4 недели, 60% через 6 недель, срок полного рассасывания 182-238 дней. Метрический размер 4, условный размер 1. Длина нити 150 см. Игла изготовлена из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 420. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Игла колющая, массивная, 1/2 окружности, 40 мм длиной. Диаметр тела иглы 1,4478 мм. Петлевой шовный материал (оба конца нити скрутически соединены с одной иглой). Стерильный внутренний вкладыш с новым материалом упакован в индивидуальную одноразовую упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Длинная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одноразовой упаковки из фольги содержит наименование нового материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование нового материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Нить уложена по восьмерке в картонном лотке. Игла зафиксирована, не задевает острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Групповая упаковка (коробка) содержит 24 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от	штука	32,00	3 905,50	124 976,00	1 810,00								
43	Рассасывающееся устройство для ушивания ран, размер USP 2-0, metric 3, длина 23 см, фиолетовый, колпачка v=30, 1/2 круга 30 мм, количество в уп 12 шт.	- рассасывающееся устройство для закрытия ран, представляющее собой рассасывающуюся нить с насечками, соединенную с хирургической иглой с одной стороны, и имеющую петлю с другой. Насечки и петля созданы для возможности соединить ткани без необходимости завязывания узлов. . изготовлен из синтетического полиэфир: композиции гликолада, диаксаноана и триметилена карбоната. . выпускается как неокрашенным, так и фиолетовым. Рассасывающееся устройство для закрытия ран стерильно упаковано, инертно, не содержит антигенных структур. Показания: . предназначен для сопоставления мягких тканей, когда возможно применение рассасывающихся шовных материалов. Безопасность и эффективность, не установлена при ушивании фасциальных дефектов (брюшная стенка, грудная клетка, фасциальные дефекты конечностей), межклеточных и сосудистых анастомозах, в нейрохирургии, офтальмологии и микрохирургии. Применение: . вызывает лишь минимальную воспалительную реакцию тканей, которая связана с постепенным формированием вокруг нити фиброзной соединительной ткани. Постепенная потеря прочности и полная абсорбция . происходит путем гидролиза: рассасывающееся устройство для закрытия ран разрушается до гликолевой и диаксановой кислот, пропанола и углекислого газа, которые метаболизируются в организме. Срок поддержки раны. Не менее 90% начальной прочности сохраняется в течение первой недели, не 75% в течение второй недели после имплантации. Стерилизация: Окись этилена. Рассасывание: Абсорбция начинается с потери прочности без существенной потери массы. Исследования на животных показывают, что полное рассасывание заканчивается между 90 и 110 днями. . размер USP 2-0, metric 3, длина 23 см, фиолетовый, колпачка v=30, 1/2 круга 30 мм. количество в уп 12 шт. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	15,00	5 564,00	83 460,00									
44	Рассасывающееся устройство для ушивания ран, размер USP 2-0, metric 3, длина 23 см, фиолетовый, колпачка GS-22, 1/2 круга 27 мм, количество в уп 12 шт.	- рассасывающееся устройство для закрытия ран, представляющее собой рассасывающуюся нить с насечками, соединенную с хирургической иглой с одной стороны, и имеющую петлю с другой. Насечки и петля созданы для возможности соединить ткани без необходимости завязывания узлов. . изготовлен из синтетического полиэфир: композиции гликолада, диаксаноана и триметилена карбоната. . выпускается как неокрашенным, так и фиолетовым. Рассасывающееся устройство для закрытия ран стерильно упаковано, инертно, не содержит антигенных структур. Показания: . предназначен для сопоставления мягких тканей, когда возможно применение рассасывающихся шовных материалов. Безопасность и эффективность, не установлена при ушивании фасциальных дефектов (брюшная стенка, грудная клетка, фасциальные дефекты конечностей), межклеточных и сосудистых анастомозах, в нейрохирургии, офтальмологии и микрохирургии. Применение: . вызывает лишь минимальную воспалительную реакцию тканей, которая связана с постепенным формированием вокруг нити фиброзной соединительной ткани. Постепенная потеря прочности и полная абсорбция . происходит путем гидролиза: рассасывающееся устройство для закрытия ран разрушается до гликолевой и диаксановой кислот, пропанола и углекислого газа, которые метаболизируются в организме. Срок поддержки раны. Не менее 90% начальной прочности сохраняется в течение первой недели, не 75% в течение второй недели после имплантации. Стерилизация: Окись этилена. Рассасывание: Абсорбция начинается с потери прочности без существенной потери массы. Исследования на животных показывают, что полное рассасывание заканчивается между 90 и 110 днями. . размер USP 2-0, metric 3, длина 23 см, фиолетовый, колпачка GS-22, 1/2 круга 27 мм. количество в уп 12 шт. Документы, предоставляемые поставщиком: - Копия регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК; - Паспорт, сертификат происхождения от производителя; Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	20,00	5 885,00	117 700,00									
45	Рассасывающееся устройство для ушивания ран . Размер М 2 (3-0) , длина нити 22,5-23 см, окрашенный в фиолетовый цвет, игла 27 мм, 5/8 круга, колпачка	- рассасывающееся устройство для ушивания ран: однонаправленными насечками со средним сроком рассасывания Размер М 2 (3-0) , длина нити 22,5-23 см, окрашенный в фиолетовый цвет, в пакете 1 нить. Игла 27 мм, 5/8 круга, колпачка	штука	12,00	16 371,00	196 452,00							14 500,00		

№ лота	Наименование закупаемых товаров	Краткая характеристика (описание)	Единица измерения	Количество, объем	Цена за единицу в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки в тенге										
							TOO Круана	TOO MMG KZ	TOO Ruma Farm	TOO Фирма Меса	TOO Medstore kz	TOO ANP	ИП 7Мед	TOO Medical Supply Management	TOO Genta med	
57	Нерассасывающаяся полифиментная нить из полиэстера с силиконовым покрытием, зеленого цвета, 3,0, с атравматическими иглами из стали марки 300 с силиконовым покрытием, в индивидуальной упаковке. В транспортной упаковке по 36 штук. Игла 18мм колоная. Окр 1/2, длина 90 см.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 2, условный размер 3,0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе: за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Иглы колоные, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,5588 мм. Стерильный внутренний вкладыш с новым материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной складки нити на внутреннем вкладыше обеспечивает ее герметичность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "лампы формы". Игла зафиксирована, не задевая острей иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острей. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию о индивидуальной упаковке. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;- Паспорт,сертификат происхождения от производителя;Товар должен иметь маркировку в соответствии с законодательством РК.	штука	32,00	3 103,00	99 296,00	2 000,00	2 790,00								
58	Материал шовный хирургический нерассасывающийся 20 (18) с прокладкой 3*3	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2,0. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе: за счет насечек в месте захвата (на внутренней и внешней области иглы). Иглы колоные с режущим кончиком острей (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки тканей, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с новым материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения запутывания нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 6 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;-	штука	20,00	43 724,48	874 489,60	25 000,00							32 850,00		
59	Материал шовный хирургический нерассасывающийся 20 (25) с прокладкой 3*7. М3 (2/0)10 отрезков по 75 см (5 белых 5 зеленых) с прокладками две иглы татерпак V-7, 26 мм	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиментная, изготовленная из полиэтилентерфталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2,0. Длина нити 75 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10 (5 окрашенных, 5 неокрашенных). Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе: за счет насечек в месте захвата. Иглы колоные с режущим кончиком острей (1/32 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки тканей, 1/2 окружности, 26 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Нить снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером 6x3x1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с новым материалом упакован в индивидуальную одноразовую стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения запутывания нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе. Групповая упаковка (коробка) содержит 6 штук, герметична (полиэтилен), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке. Документы, предоставляемые поставщиком- Копию регистрационного удостоверения либо письма из уполномоченного органа о том, что данное медицинское изделие не подлежит регистрации в РК;-	штука	36,00	39 108,50	1 407 906,00	30 000,00									

