

Протокол № 54
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

14 часов 00 минут
«21» февраля 2022 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 9 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «Шовный материал» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "СЛК Групп НС"	г.Нур-Султан, ул. Богенбай Батыра 24/1, кв. 20	17.02.2022 – 09:00
2	ТОО "Galamat Integra"	г.Нур-Султан, пр.Мангилк Ел, здание 20/2	17.02.2022 – 16:50
3	ТОО "Genta Med"	г.Алматы, ул.Жандосова 150/1	18.02.2022 – 09:55
4	ТОО "Ангрофарм-НС"	г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2	18.02.2022 – 12:54

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "СЛК Групп НС", г.Нур-Султан, ул. Богенбай Батыра 24/1, кв. 20;
- ТОО "Galamat Integra", г.Нур-Султан, пр.Мангилк Ел, здание 20/2;
- ТОО "Genta Med", г.Алматы, ул.Жандосова 150/1;
- ТОО "Ангрофарм-НС", г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2.

4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – отсутствовали;

6. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
- Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №9,19-21 - потенциального поставщика ТОО "СЛК Групп НС", согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 1 010 250 тенге 00 тиын (один миллион десять тысяч двести пятьдесят тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1,4-8,10-18 - потенциального поставщика ТОО "СЛК Групп НС", г.Нур-Султан, ул.Богенбай Батыра 24/1, кв.20, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 23 121 335 тенге 00 тиын (двадцать три миллиона сто двадцать одна тысяча триста тридцать пять тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №2,3 - потенциального поставщика ТОО "Galamat Integra", г.Нур-Султан, пр.Мангилк Ел, здание 20/2, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 7 957 600 тенге 00 тиын (семь миллионов девятьсот пятьдесят семь тысяч шестьсот тенге ноль тиын);
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение пяти рабочих дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 102 главы 9 Правил.

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

- Руководитель по клинической службе;

Члены комиссии:

Куаньшбаева Алия Муратовна

- Руководитель сестринской службы;

Касенова Дина Ахметовна

- Заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

- Менеджер по государственным закупкам.

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 0(3,5) 75 см игла 40мм колошная 1/2	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеварта кальция. Нить сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлорексидинавиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 0 - метрической 3,5. Игла колошная, 40±1мм, 1/2. Не менее двух иголок в одной индивидуальной упаковке. Атрауматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в брашсах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на катушку из картона с прорезами, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенным, легко отслаивающимся лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры метрической и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную пленку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	4000	1 150,00	4 600 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
2	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 1(4) 75 см игла 40мм колошная 1/2	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеварта кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить, окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 1 (M4) длина нити 90 см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, утраты) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошная, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40 шт длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атрауматической иглой (иглы имеют специальное премоальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования тканей. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	штука	3760	1 150,00	4 324 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
3	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 2(5) 75 см игла 45мм колошная 1/2	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифилламентная, с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L-лактида и стеварта кальция не менее 1%). Полилактин 910 (гликолидная кислота 90%, L-лактид 10%), сополимер. нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить, окрашенная в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Толщина нити USP 2 (M5) длина нити 90 см фиолетовая. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Высокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, утраты) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/см, что предотвращает необходимость замены иглы. Соотношение диаметра нити и иглы 1:1. Округлый корпус и конический наконечник, колошная, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 45 шт длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с атрауматической иглой (иглы имеют специальное премоальное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования тканей. Форма иглы со сглаженной формой иглы разработана, чтобы позволить максимальную стабильность в иглодержателе). Срок годности не менее 59 месяцев, после стерилизации. Метод стерилизации этилен оксид.	штука	4360	1 150,00	5 014 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
4	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 2(0(3) 75 см игла 30мм колошная 1/2	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеварта кальция. Нить сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлорексидинавиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2/0 - метрической 3. Игла колошная, 30±1мм, 1/2. Не менее двух иголок в одной индивидуальной упаковке. Атрауматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в брашсах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на катушку из картона с прорезами, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенным, легко отслаивающимся лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры метрической и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную пленку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	1800	1 100,00	1 980 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
5	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 2(0(3) 75 см игла 26мм колошная 1/2	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеварта кальция. Нить сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашена в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлорексидинавиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2/0 - метрической 3. Игла колошная, 26±1мм, 1/2. Не менее двух иголок в одной индивидуальной упаковке. Атрауматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в брашсах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на катушку из картона с прорезами, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенным, легко отслаивающимся лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры метрической и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную пленку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	5300	1 100,00	5 830 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

6	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 3/0(2) 75 см игла 26мм колошная 1/2	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликоид-со-L-лактида и стеварта кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – <i>хлорсеквидинавилюколат</i> . Длина нити не менее 75 см, размер USP 3/0 - метрический 2. Игла колошная, 26±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в одной индивидуальной упаковке. Атрауматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в брашпах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя выработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (сипикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ЖШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначениями, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную пленку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	2800	1 100,00	3 080 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
7	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 4/0(1,5) 75 см игла 22мм колошная 1/2	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликоид-со-L-лактида и стеварта кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – <i>хлорсеквидинавилюколат</i> . Длина нити не менее 75 см, размер USP 4/0 - метрический 1,5. Игла колошная, 22±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в одной индивидуальной упаковке. Атрауматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в брашпах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя выработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (сипикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ЖШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначениями, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную пленку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	1180	1 100,00	1 298 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
8	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 5/0(1) 75 см игла 18мм колошная 1/2	Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликоид-со-L-лактида и стеварта кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 дней. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – <i>хлорсеквидинавилюколат</i> . Длина нити не менее 75 см, размер USP 5/0 - метрический 1. Игла колошная, 18±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в одной индивидуальной упаковке. Атрауматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в брашпах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя выработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (сипикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ЖШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначениями, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную пленку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.	штука	180	1 100,00	198 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
9	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 0(4) 75 см игла 40 мм колошная 1/2	Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 0 - метрический 4. Игла, колошная 40 мм.	штука	1250	660	825 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
10	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 1(5) 75 см игла 40 мм колошная 1/2	Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 5. Игла, колошная 40 мм.	штука	2375	660	1 567 500,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
11	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 2(6) 75 см игла 45 мм колошная 1/2	Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2 - метрический 6. Игла, колошная 45 мм.	штука	4750	660	3 135 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
12	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 40 мм колошная 1/2	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 4. Игла, колошная 40 мм.	штука	2500	550	1 375 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

13	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 75 см игла 45 мм колошата 1/2	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2 - метрический 5. Игла, колошата 45 мм.	штука	2500	650	1 625 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
14	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2/0(3) 10м	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2/0 - метрический 3. В катушке	штука	500	1 000,00	500 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
15	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0(3,5) 10м	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 0 - метрический 3,5. В катушке	штука	500	1 000,00	500 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
16	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 10м	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 1 - метрический 4. В катушке	штука	1000	1 000,00	1 000 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
17	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2 - метрический 5. В катушке	штука	1000	1 000,00	1 000 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
18	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 3-4 - метрический 6. В катушке	штука	300	1 000,00	300 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
19	Материал шовный хирургический нерассасывающийся 4/0(1,5) 90 см. с 2-мя колошатами иглами 17 мм	Материал шовный хирургический нерассасывающийся - нерассасывающийся шовный материал из полипропилена, цвет синий. Длина нити не менее 90 см, размер USP 4/0 - метрический 1,5. Игла, колошата 17 мм*2	штука	120	650	78 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
20	Материал шовный хирургический нерассасывающийся 5/0(1) 75 см. с 2-мя колошатами иглами 17 мм	Материал шовный хирургический нерассасывающийся - нерассасывающийся шовный материал из полипропилена, цвет синий. Длина нити не менее 75 см, размер USP 5/0 - метрический 1. Игла, колошата 17 мм*2	штука	120	550	66 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней
21	Материал шовный хирургический нерассасывающийся 6/0(0,7) 75 см. с 2-мя колошатами иглами 13 мм	Материал шовный хирургический нерассасывающийся - нерассасывающийся шовный материал из полипропилена, цвет синий. Длина нити не менее 75 см, размер USP 6/0 - метрический 0,7. Игла, колошата 13 мм*2	штука	120	550	66 000,00	В течении 2022 года, партиями, первая поставка в течении 15 календарных дней после заявки заказчика, последующие в течении 2 рабочих дней

Председатель:

Ким Николай Ардалинович

Члены комиссии:

Куанышбаева Алия Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Руководитель сестринской службы

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "СЛК Групп НС"	ТОО "Galamat Integra"	ТОО "Genta Med"	ТОО "Ангрофарм-НС"
						Цена	Цена	Цена	Цена
1	Шовный хирургический материал, рассасывающий 0(3,5) 75 см игла 40мм колошная 1/2	штука	4000	1 150,00	4 600 000,00	1 050,00	1 058,00	1 097,00	
2	Шовный хирургический материал, рассасывающий 1(4) 75 см игла 40мм колошная 1/2	штука	3760	1 150,00	4 324 000,00	1 140,00	980,00	1 097,00	
3	Шовный хирургический материал, рассасывающий 2(5) 75 см игла 45мм колошная 1/2	штука	4360	1 150,00	5 014 000,00	1 140,00	980,00	1 097,00	
4	Шовный хирургический материал, рассасывающий 2/0(3) 75 см игла 30мм колошная 1/2	штука	1800	1 100,00	1 980 000,00	976,00	1 058,00	989,00	
5	Шовный хирургический материал, рассасывающий 2/0(3) 75 см игла 26мм колошная 1/2	штука	5300	1 100,00	5 830 000,00	976,00	1 058,00	989,00	
6	Шовный хирургический материал, рассасывающий 3/0(2) 75 см игла 26мм колошная 1/2	штука	2800	1 100,00	3 080 000,00	950,00	972,00	989,00	
7	Шовный хирургический материал, рассасывающий 4/0(1,5) 75 см игла 22мм колошная 1/2	штука	1180	1 100,00	1 298 000,00	976,00	1 058,00	989,00	
8	Шовный хирургический материал, рассасывающий 5/0(1) 75 см игла 18мм колошная 1/2	штука	180	1 100,00	198 000,00	976,00	1 058,00	989,00	
9	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 0(4) 75 см игла 40 мм колошная 1/2	штука	1250	660	825 000,00	645,00			
10	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 1(5) 75 см игла 40 мм колошная 1/2	штука	2375	660	1 567 500,00	495,00			500,00
11	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 2(6) 75 см игла 45 мм колошная 1/2	штука	4750	660	3 135 000,00	539,00			550,00
12	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 40 мм колошная 1/2	штука	2500	550	1 375 000,00	360,00			365,00
13	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 75 см игла 45 мм колошная 1/2	штука	2500	650	1 625 000,00	430,00			435,00
14	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2/0(3) 10м	штука	500	1 000,00	500 000,00	695,00			700,00
15	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0(3,5) 10м	штука	500	1 000,00	500 000,00	695,00			700,00
16	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 10м	штука	1000	1 000,00	1 000 000,00	695,00			700,00
17	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м	штука	1000	1 000,00	1 000 000,00	695,00			700,00
18	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м	штука	300	1 000,00	300 000,00	695,00			700,00
19	Материал шовный хирургический нерассасывающийся 4/0(1,5) 90 см. с 2-мя колошными иглами 17 мм	штука	120	650	78 000,00	620,00			
20	Материал шовный хирургический нерассасывающийся 5/0(1) 75 см. с 2-мя колошными иглами 17 мм	штука	120	550	66 000,00	540,00			

21	Материал шовный хирургический нерассасывающийся 6/0(0,7) 75 см. с 2-мя колющими иглами 13 мм	штука	120	550	66 000,00	540,00			
----	--	-------	-----	-----	-----------	--------	--	--	--

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

Руководитель по клинической службе

Члены комиссии:

Куанышбасва Алия Муратовна

Руководитель сестринской службы

Касенова Дина Ахметовна

Заведующая аптекой

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Менеджер по государственным закупкам