

**Протокол № 46**  
**об итогах закупок способом запроса ценовых предложений**

г. Астана

10 часов 00 минут  
«16» февраля 2024 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, находящаяся по адресу: г. Астана, 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, 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).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 10 Правил.

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 "Формат НС"	г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24	15.02.2024 – 12:55

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:
  - ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24;  
*Указано в приложении № 2 к протоколу (Прилагается).*
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 78 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 № 1-10,21 - потенциального поставщика ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24, согласно пункту 78, главы 3, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 33 082 140 тенге 00 тиын (Тридцать три миллиона восемьдесят две тысячи сто сорок тенге ноль тиын);
  - Признать лоты № 11-20 несостоявшимися, ввиду отсутствия ценовых предложений.
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Астана, 010000, г. Астана, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение трех календарных дней со дня получения от поставщиков документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 81 главы 3 Правил.

**Председатель:**

Ксанова Жанар Мухтарбековна

- Заместитель директора по клинической службе;

**Члены комиссии:**

Жорабаева Инкар Муратовна

Юрист;

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
1	Шовный хирургический материал, рассасывающийся (0,3-5) 75 см игла 40 мм коллошная 1/2	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрывные плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата 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 – хлорсеквидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 0 - метрический 3,5. Игла коллошная, 40±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атравматическая 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 браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя обработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным объемом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силоник). Каждая нить намотана на катушку 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 ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолнейность 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 обозначенными, 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 плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>	штука	3 000	990,00	2 970 000,00
2	Шовный хирургический материал, рассасывающийся I(4) 90 см игла 48 мм коллошная 1/2	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрывные плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата 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 60% 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 – хлорсеквидинабиглюконат. Длина нити не менее 90 см, размер USP 1 - метрический 4, Игла коллошная, 48±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атравматическая 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 браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя обработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным объемом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силоник). Каждая нить намотана на катушку 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 ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолнейность 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 обозначенными, 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 плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%.</p>	штука	6 000	1 180,00	7 080 000,00

3	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающийся 2/0(3) 75 см, игла 26мм коллошная 1/2</p>	<p>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 старата кальция. Нити скрюченного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективности 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. Используется антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2/0 - метрический 3. Игла коллошная, 26±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Асептическая 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 браншах 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 объемом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (слизликон). Каждая нить намотана на катушку из картона с прорезами, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к 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 легкой вскрытия. Информация о нити с иглой шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, 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 на лице инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размер, 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%.</p>	штука	6 000	990,00	5 940 000,00
4	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающийся 2(5) 90 см игла 48 мм коллошная 1/2</p>	<p>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 старата кальция. Нити скрюченного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективности 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. Используется антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 90 см, размер USP 2 - метрический 5. Игла коллошная, 48±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Асептическая 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 браншах 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 объемом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (слизликон). Каждая нить намотана на катушку из картона с прорезами, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к 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 легкой вскрытия. Информация о нити с иглой шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, 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 на лице инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размер, 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%.</p>	штука	6 000	1 180,00	7 080 000,00

5	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 3/0(2) 75 см игла 26мм колющая 1/2	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрывание плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити склеивают плетением без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективности 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 – хлорсеквидинаби-люоконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 3/0 - метрический 2.</p> <p>Игла колющая, 26±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке, прилагаются повышающую антимикробную высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную устойчивость к коррозии в виде стойкости и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя нарботка 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 (силликон). Каждая нить намотана на катушку из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия катушки для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолнейность 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 легкой вскрытия упаковки, фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, 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%.</p>	штука	1 200	990,00	1 188 000,00
6	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 4/0(1,5) 75 см игла 22мм колющая 1/2	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрывание плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити склеивают плетением без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективности 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 – хлорсеквидинаби-люоконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 4/0 - метрический 1,5. Игла колющая, 22±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке, прилагаются повышающую антимикробную высокопрочной, стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную устойчивость к коррозии в виде стойкости и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя нарботка 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 (силликон). Каждая нить намотана на катушку из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия катушки для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолнейность 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 легкой вскрытия упаковки, фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, 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%.</p>	штука	250	970,00	242 500,00

	<p>Синтетическая рассасывающаяся плетёная нить, изготовленная из полилактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Плетение нити состоит из поли-ε-капролактона и L-лактида и стейрата кальция. Нити скрученного плетения без полости внутри, но безжелезные. Окраска нити в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективности прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днями. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используются антибиотик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 5/0 - метрический 1. Игла колющая, 18±1мм, 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атрауматическая игла, изготовленная из высокопрочной, стали серии AISI-400 с легированными 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 наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лагерное 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 катушки для извлечения ХИШМ. 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 обозначенными, 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%.</p>	<p>Шовный хирургический материал, рассасывающийся 5/0(1) 75 см игла 18мм колющая 1/2</p>	штука	12	970,00	11 640,00
8	<p>Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 5. Игла, колющая 40 мм.</p>	<p>Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 1(5) 75 см игла 40 мм колющая 1/2</p>	штука	5 000	575,00	2 875 000,00
9	<p>Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2 - метрический 6. Игла, колющая 45 мм.</p>	<p>Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 2(6) 75 см игла 45 мм колющая 1/2</p>	штука	3 000	850,00	2 550 000,00
10	<p>Натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника. Длина нити не менее 75 см, размер USP 3 - метрический 7. Игла, колющая 45 мм.</p>	<p>Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 3(7) 75 см игла 45 мм колющая 1/2</p>	штука	5 000	850,00	4 250 000,00
11	<p>Нерассасывающийся плетёный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 0 - метрический 3,5. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атрауматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибкие, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими маневрирующими свойствами. Применяются в общей хирургии для апроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочные, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.</p>	<p>Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0(3;5) 10м</p>	штука	100	930,00	93 000,00



16	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2/0(3) 10м	Нерассасывающийся плетёный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2/0 - метрический 3. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетёная или кручёная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надёжность хирургического узла, обеспечивающим атраumaticность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Нити применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надёжно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	100	930,00	93 000,00
17	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	Нерассасывающийся плетёный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2 - метрический 5. Игла, колющая 45 мм. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетёная или кручёная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надёжность хирургического узла, обеспечивающим атраumaticность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Нити применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надёжно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	1 500	500,00	750 000,00
18	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м. Нерассасывающийся плетёный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 2 - метрический 5. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетёная или кручёная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надёжность хирургического узла, обеспечивающим атраumaticность при проведении нити через ткани, неокрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Нити применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надёжно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	550	1 000,00	550 000,00
19	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) USP (метрический) 3-4(6) длина нити 75 см, с атраumaticческой иглой 45мм 1/2	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) USP (метрический) 3-4(6) длина нити 75 см, с атраumaticческой иглой 45мм 1/2. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетёная или кручёная, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надёжность хирургического узла, обеспечивающим атраumaticность при проведении нити через ткани, неокрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Нити применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надёжно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	2 500	500,00	1 250 000,00

20	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м. Нерассасывающийся плетёный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 10 м, размер USP 3-4 - метрический 6. В катушке 10 метров. Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетёная или крученая, с фторуглеродным покрытием, полностью устранившим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надёжность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зелёная), стерильная, одноразовая. Нити обладают гибкостью, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надёжно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разведённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R). Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.	штука	450	1 000,00	450 000,00
21	Нить пролен 2/0, длина 75см, кол. игла 26 мм, 1/2 окружности. Нерассасывающийся шовный материал, синяя нить.	Нерассасывающийся шовный материал Пролен (Prolene) 2/0, длина 75см, кол. игла 26 мм, 1/2 окр., синяя нить. Пролен (Prolene) является моноволоконным синтетическим нерассасывающимся стерильным хирургическим шовным материалом, изготовленным из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена, синтетического линейного полиолефина.	Штука	100	800,00	80 000,00

Срок поставки - В течение 2024 года, равными долями, ежемесячно, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика  
 Адрес поставки - г.Астана, ул.А.Молдагуловой, 26, склад аптеки.

**Председатель:**  
 Ксанова Жанар Мухтарбековна

**Члены комиссии:**  
 Жорабаева Инкар Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**  
 Абдушев Даулетбек Серикович



Заместитель директора по клинической службе



Юрист

Заведующая аптекой



Менеджер по государственным закупкам



№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Формат НС"
						Цена
1	Шовный хирургический материал, рассасывающий 0(3,5) 75 см игла 40 мм колющая 1/2	штука	3 000	990,00	2 970 000,00	990,00
2	Шовный хирургический материал, рассасывающий 1(4) 90 см игла 48 мм колющая 1/2	штука	6 000	1 180,00	7 080 000,00	1 180,00
3	Шовный хирургический материал, рассасывающий 2/0(3) 75 см, игла 26мм колющая 1/2	штука	6 000	990,00	5 940 000,00	990,00
4	Шовный хирургический материал, рассасывающий 2(5) 90 см игла 48 мм колющая 1/2	штука	6 000	1 180,00	7 080 000,00	1 180,00
5	Шовный хирургический материал, рассасывающий 3/0(2) 75 см игла 26мм колющая 1/2	штука	1 200	990,00	1 188 000,00	990,00
6	Шовный хирургический материал, рассасывающий 4/0(1,5) 75 см игла 22мм колющая 1/2	штука	250	970,00	242 500,00	970,00
7	Шовный хирургический материал, рассасывающий 5/0(1) 75 см игла 18мм колющая 1/2	штука	12	970,00	11 640,00	970,00
8	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 1(5) 75 см игла 40 мм колющая 1/2	штука	5 000	575,00	2 875 000,00	555,00
9	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 2(6) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	штука	3 000	850,00	2 550 000,00	630,00
10	Саморассасывающийся хирургический шовный материал (Кетгут) 3(7) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	штука	5 000	850,00	4 250 000,00	770,00
11	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0(3,5) 10м	штука	100	930,00	93 000,00	
12	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0 (3,5), Длина нити не менее 75 см, Игла, колющая 30 мм. 1/2	штука	100	500,00	50 000,00	
13	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 40 мм колющая 1/2	штука	1 500	450,00	675 000,00	
14	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 30 мм колющая 1/2	штука	25	450,00	11 250,00	
15	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 10м	штука	550	930,00	511 500,00	
16	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2/0(3) 10м	штука	100	930,00	93 000,00	
17	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	штука	1 500	500,00	750 000,00	
18	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м	штука	550	1 000,00	550 000,00	
19	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) USP (метрический) 3-4(6) длина нити 75 см, с атравматической иглой 45мм 1/2	штука	2 500	500,00	1 250 000,00	
20	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м	штука	450	1 000,00	450 000,00	
21	Нить пролен 2/0, длина 75см, кол. игла 26 мм, 1/2 окружности, Нерассасывающийся шовный материал, синяя нить.	Штука	100	800,00	80 000,00	550,00

**Председатель:**

Ксанова Жанар Мухтарбековна


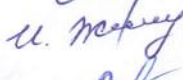


**Члены комиссии:**

Жорабаева Инкар Муратовна

Касенова Дина Ахметовна

**Секретарь комиссии:**

Абдушев Даулетбек Серикович

 Заместитель директора по клинической службе  
 Юрист  
 Заведующая аптекой  
 Менеджер по государственным закупкам