

Протокол № 17
об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Астана

09 часов 00 минут
«15» февраля 2023 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 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 (далее – Правила), утвержденных Постановлением правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375, и внесении в них изменений и дополнений Постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 сентября 2022 года № 667 (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 «МИ для операционного блока» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "INNOVO"	г.Алматы, ул.Докучаева 12/1	06.02.2023 11:30
2	ТОО "Galamat Integra"	г.Астана, пр.Мангилик Ел, зд. 20/2	07.02.2023 16:51
3	ТОО "Эль-Фарм"	г.Алматы, пр.Райымбек, дом 496, 10	08.02.2023 11:17
4	ТОО "SM Global.kz"	г.Алматы, мкр. Коктем-2, дом №2, кв.3	08.02.2023 11:46
5	ТОО "GENTAMED"	г.Алматы, ул.Жандосова 150/1, н.п.109	08.02.2023 12:29
6	ТОО "Гелика"	г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95	08.02.2023 15:20
7	ТОО «RuMa Farm»	г.Алматы, ул.Варламова, дом 33, кв. 180	08.02.2023 16:40
8	ТОО "Формат НС"	г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24	09.02.2023 10:30

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

- ТОО "INNOVO", г.Алматы, ул.Докучаева 12/1;
- ТОО "Galamat Integra", г.Астана, пр.Мангилик Ел, зд. 20/2;
- ТОО "Эль-Фарм", г.Алматы, пр.Райымбек, дом 496, 10;
- ТОО "SM Global.kz", г.Алматы, мкр. Коктем-2, дом №2, кв.3;
- ТОО "GENTAMED", г.Алматы, ул.Жандосова 150/1, н.п.109;
- ТОО "Гелика", г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95;
- ТОО «RuMa Farm», г.Алматы, ул.Варламова, дом 33, кв. 180;
- 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 закупке способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 139 настоящих Правил, заказчик или организатор закупок принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупок
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:

- Отклонить ценовое предложение ТОО "Galamat Integra" по лотам №1-6 ввиду несоответствия товара заявленной технической спецификации;
 - Отклонить ценовое предложение ТОО "GENTAMED" по лотам №1-6,14 ввиду несоответствия товара заявленной технической спецификации;
 - Отклонить ценовое предложение ТОО "Гелика" по лотам №1-6,14 ввиду несоответствия товара заявленной технической спецификации;
 - Отклонить ценовое предложение ТОО «RuMa Farm» по лотам №1-6,14 ввиду несоответствия товара заявленной технической спецификации;
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №14 - потенциального поставщика ТОО "INNOVO", г.Алматы, ул.Докучаева 12/1, согласно пункту 139, главы 10, предложивший наименьшее ценовое предложение, на общую сумму – 2 460 000 тенге 00 тиын (Два миллиона четыреста шестьдесят тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №15-17 - потенциального поставщика ТОО "Galamat Integra", г.Астана, пр.Мангилик Ел, зд. 20/2, согласно пункту 139, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 528 900 тенге 00 тиын (Пятьсот двадцать восемь тысяч девятьсот тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №18-20 - потенциального поставщика ТОО "SM Global.kz", г.Алматы, мкр. Коктем-2, дом №2, кв.3, согласно пункту 139, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 54 855 тенге 00 тиын (Пятьдесят четыре тысячи восемьсот пятьдесят пять тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №21,22 - потенциального поставщика ТОО "Эль-Фарм", г.Алматы, пр.Райымбек, дом 496, 10, согласно пункту 139, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 840 000 тенге 00 тиын (восемьсот сорок тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №1-6 - потенциального поставщика ТОО "Формат НС", г.Астана, пр.Сарыарка 31/2, ВП-24, согласно пункту 139, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 9 292 000 тенге 00 тиын (Девять миллионов двести девяносто две тысячи тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лоту №7-13 - потенциального поставщика ТОО «RuMa Farm», г.Алматы, ул.Варламова, дом 33, кв. 180, согласно пункту 14, главы 5, в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются, на общую сумму – 5 140 000 тенге 00 тиын (Пять миллионов сто сорок тысяч тенге ноль тиын);
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 141 главы 10 Правил.

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	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шовный хирургический материал, рассасывающий 0(3,5) 75 см игла 40мм колющая 1/2	<p>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 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 – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 0 - метрический 3,5. Игла колющая, 40x1мм, 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 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 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 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 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 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	2800	1 000,00	2 800 000,00
2	Шовный хирургический материал, рассасывающий 2/0(3) 75 см игла 30мм колющая 1/2	<p>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 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 – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2/0 - метрический 3. Игла колющая, 30x1мм, 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 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 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 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 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 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	1400	1 000,00	1 400 000,00
3	Шовный хирургический материал, рассасывающий 2/0(3) 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. Покрытие 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 – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2/0 - метрический 3. Игла колющая, 26x1мм, 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 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 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 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 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 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	3000	1 000,00	3 000 000,00

4	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 3/0(2) 75 см игла 26мм колющая 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 стеварата 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 – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 3/0 - метрический 2. Игла колющая, 26x1мм, 1/2. Не менее двух нитей в одной индивидуальной упаковке. Атрауматическая игла изготовлена 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 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 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 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 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	1500	1 000,00	1 500 000,00
5	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 4/0(1,5) 75 см игла 22мм колющая 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 стеварата 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 – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 4/0 - метрический 1,5. Игла колющая, 22x1мм, 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 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 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 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 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 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	600	1 000,00	600 000,00
6	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 5/0(1) 75 см игла 18мм колющая 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 стеварата 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 – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 5/0 - метрический 1. Игла колющая, 18x1мм, 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 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 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 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 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 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	100	1 000,00	100 000,00
7	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 40 мм колющая 1/2	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 4. Игла, колющая 40 мм.	штука	1200	1 200,00	1 440 000,00
8	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Длина нити не менее 75 см, размер USP 2 - метрический 5. Игла, колющая 45 мм.	штука	1400	1 200,00	1 680 000,00
9	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	300	1 200,00	360 000,00
10	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	300	1 200,00	360 000,00
11	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	500	1 200,00	600 000,00

12	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	500	1 200,00	600 000,00
13	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	100	1 200,00	120 000,00
14	Шовный хирургический материал, рассасывающийся 1(4) 75 см игла 40мм колющая 1/2	Нить хирургическая стерильная рассасывающаяся из полилактина-сополимера, плетеная, полифиллантная с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, L- лактида и стеарата кальция не менее 1%). Полиглютин 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, утрата) 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, колющая, сплав Эталлой, 1/2 окружности, 40 мм длиной, без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Соединение нити с травматической иглой (иглы имеют специальное премоляное силиконовое покрытие, и геометрия иглы идеальна для гладкого проникновения и наименьшего травмирования ткани. 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	3000	1 000,00	3 000 000,00
15	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 7,5x 10см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязкую ткань плотного плетения. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (включаясь нейтрофилы, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - <i>Staphylococcus aureus</i> , в т.ч. MRSA, <i>Staphylococcus epidermidis</i> , в т.ч. MRSE, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus</i> , в т.ч. VRE, устойчивые к пенициллину <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Micrococcus luteus</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , группа A, <i>Streptococcus pyogenes</i> , группа B, <i>Streptococcus salivarius</i> , <i>Branhamella catarrhalis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Corynebacterium xerosis</i> , <i>Mycobacterium phlei</i> , <i>Clostridium tetani</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Klebsiella aerogenes</i> , <i>Lactobacillus sp.</i> , <i>Salmonella enteritidis</i> , <i>Shigella dysenteriae</i> , <i>Serratia marcescens</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Pseudomonas stutzeri</i> , <i>Proteus mirabilis</i> . Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, при геморроидэктомии, имплантации сосудистых протезов, биопсиях, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, в нейрохирургии, особенно цереброваскулярной, при пересадке кожи, при лечении поверхностных ран. Размер 7,5 см x 10 см. Форма поставки по 12 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.	штука	30	19 000,00	570 000,00
16	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 7,5см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязкую ткань сетчатого плетения. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (включаясь нейтрофилы, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - <i>Staphylococcus aureus</i> , в т.ч. MRSA, <i>Staphylococcus epidermidis</i> , в т.ч. MRSE, <i>Escherichia coli</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Enterococcus</i> , в т.ч. VRE, устойчивые к пенициллину <i>Streptococcus pneumoniae</i> , <i>Micrococcus luteus</i> , <i>Streptococcus pyogenes</i> , группа A, <i>Streptococcus pyogenes</i> , группа B, <i>Streptococcus salivarius</i> , <i>Branhamella catarrhalis</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>Corynebacterium xerosis</i> , <i>Mycobacterium phlei</i> , <i>Clostridium tetani</i> , <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Bacteroides fragilis</i> , <i>Klebsiella aerogenes</i> , <i>Lactobacillus sp.</i> , <i>Salmonella enteritidis</i> , <i>Shigella dysenteriae</i> , <i>Serratia marcescens</i> , <i>Enterobacter cloacae</i> , <i>Pseudomonas stutzeri</i> , <i>Proteus mirabilis</i> . Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморроидэктомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 5 см x 7,5 см. Форма поставки по 12 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.	штука	30	8 000,00	240 000,00
17	Костный воск 2,5 г №1	Костный воск хирургический, стерильный, нерассасывающийся, однократного применения в пластинах по 2,5 грамм. Состав: Белый (обесцвеченный) пчелиный воск Ph Eur 75% по массе, парафин восковой DAB/ВР 15% по массе, пальмитат изопропила DAB 10% по массе. Хирургический воск имеет белый цвет и поставляется в твердом виде в прямоугольных пакетах по 2,5г. Предназначен для остановки кровотечения из костных тканей путем механического заполнения костных каналов. Позволяет достичь костного гемостаза, действуя как механический (тампонирующий) барьер. Не оказывает биохимического воздействия и не рассасывается. Способ применения: Используя асептические методы, следует согреть хирургический воск до жемчужной консистенции путем разминания пальцами. Затем размятый воск накладывается на края костной ткани с учетом хирургических показаний и предпочтений хирурга. Показания: Хирургический воск предназначен для остановки кровотечения из рассеченной, проедренной костной ткани или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровотокающие капилляры. Реакция тканей: Использование хирургического воска приводит к локальному гемостазу в костных тканях и создает механический барьер (тампонаду). Незначительная воспалительная реакция отмечалась в тканях, непосредственно прилегающих к месту имплантации. Противопоказания: Не рекомендуется применение хирургического воска в местах, где желательна быстрая регенерация и сращение костных тканей. Предупреждения и меры предосторожности: Следует использовать необходимое количество хирургического воска, излишек удаляется из зоны хирургического вмешательства. Хирургический воск может являться физическим барьером в процессе костной регенерации. Упаковку, содержащую хирургический воск, следует вскрывать непосредственно перед использованием материала, чтобы свести к минимуму возможность загрязнения или чрезмерного высушивания материала. Побочные реакции: Побочные реакции, связанные с использованием этого материала, включают незначительную воспалительную реакцию в тканях, прилегающих к месту имплантации и замедление остеогенеза. Как и любое другое инородное тело, хирургический воск может обострить существующую инфекцию. Стерилизация: Хирургический воск стерилизуется облучением.	упаковка	45	1 500,00	67 500,00
18	Катетер торакальный с троакаром одно ходовой, со слепым наконечником 16 СН, 25 см	Катетер-троакар: одно ходовой, с наконечником "слепой" с рентгеноконтрастной полоской "катетер-на-игле" размером 16 (СН), (2,6(мм)), длиной (см) 25	штука	5	4 000,00	20 000,00
19	Катетер торакальный с троакаром одно ходовой, с острым наконечником 20 СН, 40 см	Катетер-троакар: одно ходовой, с наконечником "острый" с рентгеноконтрастной полоской "катетер-на-игле" размером 20 (СН), (6 (мм)), длиной (см) 40	штука	5	4 000,00	20 000,00

20	Катетер торакальный с троакаром одно ходовой, со слепым наконечником 24 СН, 40 см	Катетер-троакар одно ходовой, с наконечником слепой, размером 24(СН), (5,3 (мм)), длиной (см) 40	штука	5	4 000,00	20 000,00
21	Клипсы	Клипсы титановые дигирующие лапароскопические размер 5 мм нестерильные.	штука	700	1 000,00	700 000,00
22	Клипсы	Клипсы титановые дигирующие лапароскопические размер 8 мм нестерильные.	штука	500	1 000,00	500 000,00

Срок поставки - В течении 2023 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.

Адрес поставки - г.Летани, ул.А.Маздагуловой, 26, склад аптеки

Председатель:

Ким Николай Ардальонович


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 "INNOVO"	ТОО "Galimat Integra"	ТОО "Эн. Форс"	ТОО "SM GlobalKz"	ТОО "GENLAM ED"	ТОО "Генла"	ТОО "RuMa Farm"	ТОО "Фармаг НС"
						Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	Цена	
1	Шовный хирургический материал, рассасывающий 0(3,5) 75 см игла 40мм колющая 1/2	штука	2800	1 000,00	2 800 000,00		880			975	890	1 000	990
2	Шовный хирургический материал, рассасывающий 2/0(3) 75 см игла 30мм колющая 1/2	штука	1400	1 000,00	1 400 000,00		870			935	890	1 000	990
3	Шовный хирургический материал, рассасывающий 2/0(3) 75 см игла 26мм колющая 1/2	штука	3000	1 000,00	3 000 000,00		840			935	890	1 000	990
4	Шовный хирургический материал, рассасывающий 3/0(2) 75 см игла 26мм колющая 1/2	штука	1500	1 000,00	1 500 000,00		840			935	890	1 000	990
5	Шовный хирургический материал, рассасывающий 4/0(1,5) 75 см игла 22мм колющая 1/2	штука	600	1 000,00	600 000,00		890			935	890	1 000	970
6	Шовный хирургический материал, рассасывающий 5/0(1) 75 см игла 18мм колющая 1/2	штука	100	1 000,00	100 000,00		900			935	890	1 000	970
7	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 75 см игла 40 мм колющая 1/2	штука	1200	1 200,00	1 440 000,00		780	655			410	1 200	570
8	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 75 см игла 45 мм колющая 1/2	штука	1400	1 200,00	1 680 000,00		780	705			482	1 200	680
9	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2/0(3) 10м	штука	300	1 200,00	360 000,00						1 130	1 200	850
10	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 0(3,5) 10м	штука	300	1 200,00	360 000,00						1 146	1 200	
11	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 1(4) 10м	штука	500	1 200,00	600 000,00						1 184	1 200	
12	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 2(5) 10м	штука	500	1 200,00	600 000,00						1 200	1 200	
13	Шовный нерассасывающийся материал (Лавсан) 3-4(6) 10м	штука	100	1 200,00	120 000,00							1 200	
14	Шовный хирургический материал, рассасывающий 1(4) 75 см игла 40мм колющая 1/2	штука	3000	1 000,00	3 000 000,00	820	870			975	990	1 000	
15	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 7,5x 10см	штука	30	19 000,00	570 000,00		9 880						
16	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 7,5см	штука	30	8 000,00	240 000,00		5 980						
17	Костный воск 2,5 г №1	упаковка	45	1 500,00	67 500,00		1 180						
18	Катетер торакальный с троакаром одноходовой, со слепым наконечником 16 СН, 25 см	штука	5	4 000,00	20 000,00				3 726				
19	Катетер торакальный с троакаром одноходовой, с острым наконечником 20 СН, 40 см	штука	5	4 000,00	20 000,00				3 519				
20	Катетер торакальный с троакаром одноходовой, со слепым наконечником 24 СН, 40 см	штука	5	4 000,00	20 000,00				3 726				
21	Клипсы	штука	700	1 000,00	700 000,00			700					
22	Клипсы	штука	500	1 000,00	500 000,00			700					

Председатель
Ким Николай Ардастанович
Члены комиссии
Кузнецова Алина Муратовна
Касенова Дина Ахметовна
Секретарь комиссии
Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель поликлинической службы
Руководитель сестринской службы
Заведующая аптекой
Менеджер по государственным закупкам