

Объявление о проведении тендера

Наименование заказчика, организатора закупа или единого дистрибьютора:

АО «Научный центр педиатрии и детской хирургии»

Наименование тендера: Тендер №4-ИМН

Номер и время размещения объявления: №4-ИМН, 14:00 по времени Астаны 12.06.2024

Юридический адрес: г.Алматы, проспект Аль-Фараби 146

БИН: 991240004660

Банковский счет заказчика организатора закупа или единого дистрибьютора:

БИК КСJBKZKX, ИИК KZ238562203131708392, АО «Банк ЦентрКредит»

Наименование и номер лота: указаны в приложении 1

Наименование лекарственного средства и (или) медицинского изделия, его характеристика с приложением технической спецификации медицинской техники,

Единица измерения, количество, выделенная цена и общая сумма: указаны в приложении 1

Место поставки или оказания фармацевтической услуги: город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Сроки поставки или оказания фармацевтической услуги: поставка осуществляется в объеме согласно заявке заказчика в течении трех календарных дней.

Время начала и окончания приема заявок с обратным отсчетом оставшегося времени:

Дата начало приема заявок: «12» июня 2024 года с 14:00 по времени Астаны

Дата окончания приема заявок: «2» июля 2024 года в 14:00 по времени Астаны

Дата вскрытия тендерных заявок: «2» июля 2024 года в 16:00 по времени Астаны

Фамилии, имена, отчества (при их наличии) и должности членов комиссии:

Ерекешев А.А.	Заместитель председателя правления	Председатель комиссии
Хаиров К.Э.	Руководитель хирургического блока	Заместитель председателя комиссии
Кожобекова М.М.	И.о руководителя управления лекарственного обеспечения	Член комиссии

Фамилия, имя, отчество (при его наличии), должность секретаря комиссии:

Жапарқұл С.Ә. – И.о. начальника отдела государственных закупок

Утверждена приказом председателя правления
АО «Научный центр педиатрии и детской
хирургии» №08-21/147 от «12» июня 2024 года

ТЕНДЕРНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

город Алматы

12.06.2024 год

Наименование тендера: Тендер №4-ИМН

Сумма тендера: 23 533 480,00 (двадцать три миллиона пятьсот тридцать три тысячи четыреста восемьдесят) тенге 00 тиын;

Количество лотов: 30

Заказчик тендера: Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии"

Организатор тендера: Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии"

Дата начало приема заявок: «12» июня 2024 года с 14:00 по времени Астаны

Дата окончания приема заявок: «2» июля 2024 года в 14:00 по времени Астаны

Дата вскрытия тендерных заявок: «2» июля 2024 года в 16:00 по времени Астаны

Условия оплаты: В течении 30 календарных дней.

Место поставки товаров: DDP ИНКОТЕРМС 2020, город Алматы, проспект Аль-Фараби 146

Срок поставки товаров: поставка осуществляется в объеме согласно заявке заказчика в течении трех календарных дней.

Порядок отзыва тендерной заявки: По запросу потенциального поставщика в письменной форме до истечения окончательного срока их приема заявок.

Настоящая тендерная документация, предоставляемая – Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии" потенциальным поставщикам для подготовки тендерных заявок и участия в тендере по закупу лекарственных средств и медицинских изделий на 2024 год (далее – товар), разработана и утверждена в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении 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» (далее – Правила).

Перечень документов, подлежащих представлению потенциальным поставщиком вместе с тендерной заявкой, должны быть в соответствии требованиям пункта 50, 51 и 52 Правил;

Закуп производится с соблюдением принципов:

- 1) Оптимального и эффективного расходования денег, используемых для закупа;
- 2) Предоставления потенциальным поставщикам равных возможностей для участия в процедуре проведения закупа;
- 3) Добросовестной конкуренции среди потенциальных поставщиков;

- 4) Гласности и прозрачности процесса закупа;
- 5) Поддержки отечественных товаропроизводителей;
- 6) Поддержки предпринимательской инициативы
- 7) Пациентоориентированности при оказании медицинской помощи.

Настоящая тендерная документация состоит из:

- 1) Тендерная документация;
- 2) *Приложение 1* – состоит из объемов закупаемых товаров и суммы, выделенные для их закупа по каждому лоту, место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей и технические и качественные характеристики закупаемых товаров, включая технические спецификации

Тендерная заявка состоит из основной части, технической части и гарантийного обеспечения.

Гарантийное обеспечение тендерной заявки составляет один процент от суммы, выделенной для закупа товаров, и представляется в виде:

- 1) Гарантийного денежного взноса денег, размещаемых на следующем банковском счете организатора Акционерное общество "Научный центр педиатрии и детской хирургии": БИН 991240004660, ИИК KZ238562203131708392, БИК КСЖВКЗКХ, АО «Банк ЦентрКредит», КБЕ 16, валюта счета: KZT, назначение платежа – обеспечение тендерной заявки.
- 2) Банковской гарантии по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения

Требования к оформлению и предоставлению тендерной заявки

Потенциальный поставщик, изъявивший желание участвовать в тендере, до истечения окончательного срока приема тендерных заявок представляет заказчику или организатору закупа в запечатанном виде тендерную заявку на казахском или русском языке, составленную в соответствии с Правилами.

Тендерная заявка, поступившая по истечении окончательного срока приема тендерных заявок, не вскрывается и возвращается потенциальному поставщику.

Тендерная заявка представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница скрепляется подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии). Техническая спецификация тендерной заявки и оригинал гарантийного обеспечения закупа прикладываются к тендерной заявке отдельно и запечатываются с тендерной заявкой в один конверт. Техническая спецификация представляется в прошитом и пронумерованном виде, последняя страница ее подлежит скреплению подписью первого руководителя или уполномоченного лица, а также печатью потенциального поставщика (при наличии).

Тендерная заявка печатается либо пишется несмываемыми чернилами и подписывается потенциальным поставщиком. Не допускается внесение в текст тендерной заявки вставок между строками, подтирок или приписок.

Конверт должен содержать наименование и юридический адрес потенциального поставщика, подлежит адресации заказчику или организатору закупа по адресу, указанному в тендерной документации, и содержит слова "Тендер по запусу _____ (указывается название тендера)" и "Не вскрывать до _____ (указываются дата и время вскрытия конвертов, указанные в тендерной документации)"

В срок не позднее семи календарных дней до истечения окончательного срока приема тендерных заявок заказчик или организатор закупа при необходимости по собственной инициативе или в ответ на запросы потенциальных поставщиков вносит изменения в тендерную документацию, о чем незамедлительно сообщается всем потенциальным поставщикам, представившим тендерные заявки или получившим тендерную документацию. При этом окончательный срок приема тендерных заявок продлевается на срок не менее пяти календарных дней.

В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками могут присутствовать потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

Вскрывая конверты, секретарь тендерной комиссии объявляет наименование и адрес потенциальных поставщиков, от которых поступили тендерные заявки, заявленные цены по каждому лоту, условия поставки и оплаты, информацию о документах, составляющих тендерную заявку, и вносит данные сведения в протокол вскрытия конвертов.

Итоги тендера подводятся в течение десяти календарных дней со дня вскрытия конвертов с тендерными заявками, о чем составляется протокол, в который включаются:

- 1) наименования и краткое описание лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг;
- 2) сумма закупа;
- 3) наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки;
- 4) цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией;
- 5) изложение оценки и сопоставления тендерных заявок;
- 6) основания отклонения тендерных заявок;
- 7) наименования и местонахождение победителя (ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования;
- 8) наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя, с указанием торгового наименования;
- 9) основания, если победитель тендера не определен;
- 10) срок, в течение которого надлежит заключить договор закупа;
- 11) информация о привлечении экспертной комиссии.

В течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера заказчик или организатор закупа уведомляют потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа. Протокол об итогах тендера размещается на интернет-ресурсе заказчика или организатора закупа.

В случае возникновения запросов у потенциальных поставщиков за разъяснениями по содержанию тендерной документации, обращаться по телефону +7 (727) 299 27 86;

Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма
1	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) Условным № 4-0 длиной нити (см): 17, колющие иглы	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) с условными № 4-0 длиной нити (см): 17, колющие иглы. Нить лавсановая.	штука	200	1 000,00	200 000,00
2	Шовный хирургический нерассасывающийся материал с условным № 3-0, длиной нити (см): 60, две колющие иглы (17-20мм)	Шовный хирургический нерассасывающийся материал с условными № 3-0, длиной нити (см): 60, две колющие иглы (17-20мм). Нить лавсановая	штука	250	1 000,00	250 000,00
3	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) с условными № 2-0, длиной нити (см): 90 , две колющие иглы (17-20 мм)	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) с условными № 2-0, длиной нити (см): 90 , две колющие иглы (17-20 мм). Нить лавсановая	штука	240	1 350,00	324 000,00
4	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 3-0, длиной см:70-75, колющая игла 17мм-18мм	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 3-0, длиной см:70-75, колющая игла 17мм-18мм	штука	1 000	740,00	740 000,00
5	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 4-0, длиной см:75, колющая игла (15-17мм).	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 4-0, длиной см:75, колющая игла (15-17мм).	штука	400	1 150,00	460 000,00
6	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 2-0, длиной см:75, колющая игла (25-30мм).	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 2-0, длиной см:75, колющая игла (25-30мм).	штука	1 500	528,00	792 000,00
7	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 0, длиной см:75, колющая игла 30мм).	Шовный материал шелк нерассасывающийся, плетеный, стерильный, однократного применения (черный) условные номера: 0, длиной см:75, колющая игла 30мм).	штука	400	656,00	262 400,00

8	Шовный хирургический рассасывающийся материал (фиолетовый), с условными №6-0, длиной нити (см): 70, колющая игла (13мм)	нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Специальное покрытие резолактона уменьшают силу трения поверхности. Цвет нити фиолетовый, для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая , сталь иглы марки не хуже AISI 302, покрытая силиконом HR 12 мм, USP 6-0 (M0,7), длина нити 70 см, 1/2 окружность. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Игла зафиксирована, не задействовую острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Упаковка герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки . Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на государственном и русском языке. В упаковке не менее 24 штук. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	штука	1 500	1 465,00	2 197 500,00
9	Шовный хирургический материал Рассасывающийся (фиолетовый), условным № 5-0, длиной нити (см): 70, колющая игла (16-17мм)	нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Специальное покрытие резолактона уменьшают силу трения поверхности. Цвет нити фиолетовый, для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая, сталь иглы марки не хуже AISI 302, покрытая силиконом HR 17 мм, USP 5-0 (M1), длина нити 70 см, 1/2 окружность. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Игла зафиксирована, не задействовую острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Упаковка герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки . Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на государственном и русском языке. В упаковке не менее 24 штук. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	штука	2 000	1 400,00	2 800 000,00

10	Шовный хирургический материал Рассасывающийся материал (фиолетовый), условным № 4-0, длиной нити (см): 70-75, коллощая игла (15-17мм)	нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Специальное покрытие резолактона уменьшают силу трения поверхности. Цвет нити фиолетовый, для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла коллощая, сталь иглы марки не хуже AISI 302, покрытая силиконом HR 17 мм, USP 4-0 (M1,5), длина нити 70 см, 1/2 окружность. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортировочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Игла зафиксирована, не задействовано острое иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Упаковка герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на государственном и русском языке. В упаковке не менее 24 штук. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	штука	2 000	1 300,00	2 600 000,00
11	Хирургическая нить Синтетическая рассасывающийся 2 (5) 75см игла коллощая 40мм ½ окружность	Хирургическая нить Синтетическая рассасывающийся 2 (5) 75см игла коллощая 40мм ½ окружность	штука	150	1 100,00	165 000,00
12	Хирургическая нить Синтетическая рассасывающийся 1 (4) 75см игла коллощая 40мм ½ окружность	Хирургическая нить Синтетическая рассасывающийся 1 (4) 75см игла коллощая 40мм ½ окружность	штука	240	1 700,00	408 000,00

13	<p>Хирургическая нить Синтетическая рассасывающийся 0 (3,5) 70см игла колющая 30-40мм ½ окружность</p>	<p>нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Специальное покрытие резолактона уменьшают силу трения поверхности. Цвет нити фиолетовый, для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апиrogenно. нить фиолетовая, игла колющая, сталь иглы марки не хуже AISI 302, покрытая силиконом HR 30 мм, USP 0 (M3,5), длина нити 70 см, 1/2 окружность. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Игла зафиксирована, не задействовую острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Упаковка герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки . Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на государственном и русском языке. В упаковке не менее 24 штук. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.</p>	штука	600	1 700,00	1 020 000,00
14	<p>Хирургическая нить Синтетическая рассасывающийся 2/0(3) 70см игла колющая 25-30мм ½ окружность</p>	<p>нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь стеарата кальция и поликапролактона). Специальное покрытие резолактона уменьшают силу трения поверхности. Цвет нити фиолетовый, для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 14-21 дней, 25% через 21-35 дней, полное рассасывание 50 - 70 дней. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апиrogenно. нить фиолетовая, игла колющая, сталь иглы марки не хуже AISI 302, покрытая силиконом HR 22 мм, USP 2-0 (M3), длина нити 70 см, 1/2 окружность. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортнорочного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Игла зафиксирована, не задействовую острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. Упаковка герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки . Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на государственном и русском языке. В упаковке не менее 24 штук. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.</p>	штука	500	1 600,00	800 000,00

15	Хирургическая нить Синтетическая не рассасывающийся с условными № 1 (4) 75см игла колошная 35мм-40мм ½ окружность Лавсановая нить	Хирургическая нить Синтетическая не рассасывающийся с условными № 1 (4) 75см игла колошная 35мм-40мм ½ окружность Лавсановая нить	штука	300	530,00	159 000,00
16	Хирургическая нить Синтетическая рассасывающийся нить HR-17мм,окр.1\2,размер3-0,(2) длина 70см	Хирургическая нить Синтетическая рассасывающийся нить HR-17мм,окр.1\2,размер3-0,(2) длина 70см	штука	500	933,00	466 500,00
17	Шовный хирургический материал Нерассасывающийся хир шовный материал 0 (3,5) 75 см игла колошная 27-30мм . Нить лавсановая	Хирургический шовный материал Нерассасывающийся 0 (3,5) 75 см игла колошная 27-30мм . Нить лавсановая	штука	1 080	1 640,00	1 771 200,00
18	Шовный хирургический материал Нерассасывающийся 2\0 (3) 75 см игла колошная 25мм,30мм . Нить лавсановая	Хирургический шовный материал Нерассасывающийся 2\0 (3) 75 см игла колошная 25мм,30мм . Нить лавсановая	штука	700	1 350,00	945 000,00
19	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) С условными №7-0 длиной нити 90см ,колошная игла (9.3мм). Мононитьевая нить	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) С условными №7-0 длиной нити 90см ,колошная игла (9.3мм). Мононитьевая нить	штука	84	3 670,00	308 280,00
20	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 4 \0(1,5),DR-20, окруж.3\8 длина 75см . Мононитьевая нить	Шовный хирургический нерассасывающийся материал 4 \0(1,5),DR-20, окруж.3\8 длина 75см . Мононитьевая нить	штука	120	1 640,00	196 800,00

21	Шовный хирургический нерассасывающийся материал С условными № 2/0,; длиной нити 90см две колошце иглы(26 мм)(зеленый) . Мононитьевая нить	нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из полиэтилентерефталата, тип нити плетенная, в качестве скользящего покрытия использован политетрафторэтилен, Игла изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на государственном и русском языке, в упаковке не менее 36 штук, цвет нити зелёный, однократного применения. Сохраняет свою прочность на разрыв in vivo, так как он не изменяется в результате гидролиза. Размером USP 2-0 (M3), сталь иглы марки AISI не хуже 302, покрытая силиконом, с атравматическая колошце иглы , окружностью иглы 1/2, размером HR 26 мм, длиной нити 90 см. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	штука	60	1 350,00	81 000,00
22	Шовный хирургический нерассасывающийся материал С условными № 3/0,; длиной нити 90 см две колошце иглы (20-25мм) (синий). Мононитьевая нить	нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из изотактического полипропилена (синтетический линейный полиолефин), тип нити монофиламент, синий окрашен физиологически индифферентным красителем фталоцианином, пигментный синий. Игла изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на государственном и русском языке, В упаковке не менее 36 штук. Нить обладает антитромбиногенным свойством за счет метода окраски. Однократного применения, размерами USP 3-0(M2),сталь иглы марки не хуже AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колошцами иглами, окружностью иглы 1/2, размерами HR 22 мм, длиной нити 90 см. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	штука	120	1 350,00	162 000,00

23	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 4/0.; длиной нити 90см, две колющие иглы (17 мм)	нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из изотактического полипропилена (синтетический линейный полиолефин), тип нити монофиламент, синий окрашен физиологически индифферентным красителем фталоцианином, пигментный синий. Игла изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на государственном и русском языке, В упаковке не менее 36 штук. Нить обладает антитромбиногенным свойством за счет метода окраски. Однократного применения, размерами USP 4-0(M1,5),сталь иглы марки не хуже AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колющими иглами, окружностью иглы 1/2, размерами 2 x HR 17 мм, две иглы, длиной нити 90 см. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	штука	120	2 060,00	247 200,00
24	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 5/0, длиной нити 75 см, две колющие иглы 10 мм, окр. 3/8, моноснитевая нить	нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из изотактического полипропилена (синтетический линейный полиолефин), тип нити монофиламент, синий окрашен физиологически индифферентным красителем фталоцианином, пигментный синий. Игла изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на государственном и русском языке, В упаковке не менее 36 штук. Нить обладает антитромбиногенным свойством за счет метода окраски. Однократного применения, размерами USP 5-0(M1),сталь иглы марки не хуже AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колющими иглами, окружностью иглы 3/8, размерами 2 x DR 10 мм, длиной нити 75 см. Срок годности не более 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	штука	540	2 000,00	1 080 000,00

25	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 5/0,; длиной нити 60 см ,две колющие иглы (12-13 мм) 3/8, , мононитевая нить	нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из изотактического полипропилена (синтетический линейный полиолефин), тип нити монофиламент, синий окрашен физиологически индифферентным красителем фталоцианином, пигментный синий. Игла изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на государственном и русском языке, В упаковке не менее 36 штук. Нить обладает антитромбиногенным свойством за счет метода окраски. Однократного применения, размерами USP 5-0(M1),сталь иглы марки не хуже AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колющими иглами, окружностью иглы 3/8, размерами 2 x DR 12 мм, длиной нити 60 см. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	штука	360	2 535,00	912 600,00
26	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 5/0,; длиной нити 90 см ,две колющие иглы (15-17 мм) 3/8, , мононитевая нить	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 5/0,; длиной нити 90 см ,две колющие иглы (15-17 мм) 3/8, , мононитевая нить	штука	120	1 450,00	174 000,00
27	Шовный хирургический не рассасывающийся материал (синий) с условными № 6/0,; длиной нити 60 см ,две колющие иглы 12F мм) .Мононитевая нить	нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из изотактического полипропилена (синтетический линейный полиолефин), тип нити монофиламент, синий окрашен физиологически индифферентным красителем фталоцианином, пигментный синий. Игла изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Игла зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на государственном и русском языке, В упаковке не менее 36 штук. Нить обладает антитромбиногенным свойством за счет метода окраски. Однократного применения, размерами USP 6-0(M0,7),сталь иглы марки не хуже AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колющими иглами, окружностью иглы 3/8, размерами 2 x DR 12 F мм, две иглы, длиной нити 60 см. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	штука	460	2 670,00	1 228 200,00

28	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными № 6/0,; длиной нити 75 см ,две колющие иглы (10 мм) . Мононитьевая нить	нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из изотактического полипропилена (синтетический линейный полиолефин), тип нити монофиламент, синий окрашен физиологически индифферентным красителем фталоцианином, пигментный синий. Игла изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одианрную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на государственном и русском языке, В упаковке не менее 36 штук. Нить обладает антитромбиногенным свойством за счет метода окраски. Однократного применения, размерами USP 6-0(M0,7),сталь иглы марки не хуже AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колющими иглами, окружностью иглы 3/8, размерами 2 x DR 10 F мм, две иглы, длиной нити 75 см. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	штука	600	2 670,00	1 602 000,00
29	Шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными № 6/0,; длиной нити 75 см ,две колющие иглы (12-13 мм)	нить хирургическая, стерильная, синтетическая нерассасывающаяся. Состоящая из изотактического полипропилена (синтетический линейный полиолефин), суммарная формула), тип нити монофиламент, синий окрашен физиологически индифферентным красителем фталоцианином, пигментный синий. Игла изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одианрную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Игла зафиксирована, не задевая острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия; в месте крепления к игле нить имеет изгиб с памятью формы, направленный в противоположную сторону от острия иглы, что обеспечивает лучшую визуализацию в операционном поле и препятствует запутыванию нити. Лоток снабжен отклоняющимся пластиковым лепестком, который позволяет позиционировать иглу на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение.Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на государственном и русском языке, В упаковке не менее 36 штук. Нить обладает антитромбиногенным свойством за счет метода окраски. Однократного применения, размерами USP 6-0(M0,7),сталь иглы марки не хуже AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колющими иглами, окружностью иглы 1/2, размерами 2 x HR 12 мм, две иглы, длиной нити 75 см. Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	штука	240	2 670,00	640 800,00

30	Шовный хирургический не рассасывающийся материал(фиолетовый) с условными № 7/0,; длиной нити 70 см ,две колпачки иглы (12мм)	нить хирургическая, стерильная, синтетическая, рассасывающаяся состоящая из кополимера молочной кислоты и ε-капролактона, тип нити моноволоконо. Цвет нити фиолетовый. Специальное покрытие резолактона уменьшают силу трения поверхности. Нить сохраняет прочность на разрыв до 50% в течение 8 недель после имплантации. Полное рассасывание наступает через 25 недель. Однократного применения, размерами USP 7-0(M0,5), сталь иглы марки не хуже AISI 302, покрытая силиконом, с атравматическими колпачками иглами, окружностью иглы 1/2, размер HR 12 мм, длиной нити 70 см. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно-бумажного (транспортного) пакета. Данная упаковка обеспечивает доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка одинарной упаковки из фольги содержит наименование шовного материала, его состав; товарный знак, товарный знак производителя, наименование производителя; матричный код; каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длину иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, количества игл; информацию о сроке годности, номере партии (серии), изображение иглы в натуральную величину, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Игла зафиксирована, не задействовано острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. Внутренний вкладыш снабжен отклоняющимся лепестком, который позволяет позиционировать иглу в месте ее фиксации на нужную глубину в браншах иглодержателя в одно движение. В упаковке не менее 24 штук, герметична (полиэтилен или другой материал), предохраняет содержимое от влаги и дублирует информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на государственном и русском языке Срок годности не менее 5 лет, после стерилизации методом окисью этилена.	штука	120	4 500,00	540 000,00
----	---	--	-------	-----	----------	------------

Место, сроки и другие условия поставки товара, условия платежей:

Поставка осуществляется на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020, город Алматы, проспект Аль-Фараби 146, в течении трех календарных дней после заявки заказчика

Условия платежей: в течении тридцати календарных дней.

Срок поставки: поставка осуществляется в объеме согласно заявке заказчика в течении трех календарных дней.