**2023 жылғы 17 қаңтардағы № 11 баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру-ұйымдастырушы.** Сатып алуды ұйымдастырушы: "СҚО әкімдігінің ДСБ" КММ "көпсалалы қалалық жедел медициналық жәрдем ауруханасы" ШЖҚ КМК, СҚО, Петропавл қ., к. Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы 27 тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру , фармацевтикалық қызметтер жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру мен өткізудің бекітілген қағидаларына сәйкес 2023 жылға арналған баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды. ҚР Үкіметінің 04.06.2021 ж. № 375 қаулысымен және оларға өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы бұдан әрі "ережелер"

Сатып алуға "Қағидалардың"3-тарауында көрсетілген біліктілік талаптарына жауап беретін барлық әлеуетті өнім берушілер жіберіледі.

Конверттерді ұсынудың соңғы мерзімі (баға ұсынысы және ұсынылатын тауарлардың "Ереженің" 4-тарауының талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттар) **2023 жылғы 24 қаңтар сағат 12.00-ге дейін. мекен-жайы: СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы көшесі, 27. Байланыс телефоны 8(7152) 51-56-69**

Конверттерді ашу және қорытындылау **2023 жылғы 24 қаңтар 14 сағат 00 минутта дәріханада 1 қабат** (род ғимараты. мекен-жайы: СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы көшесі, 27.

Қорытындылар хаттамасы конверттер ашылған күннен бастап 10 күн ішінде интернет-ресурста орналастырылатын болады **Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 11 от 17 января 2023 года Организатор закупа: КГП на ПХВ «Многопрофильная городская больница скорой медицинской помощи» КГУ «УЗ акимата СКО»** находящеяся по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27,** объявляет о **проведении закупа способом запроса ценовых предложений на 2023 год** , согласно утвержденных Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденные постановлением Правительства РК от 04.06.2021г № 375и внесении в них изменений и дополнений Далее « Правила»

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл 3 «Правил».

Окончательный срок предоставления конвертов (ценовое предложение и документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям главой 4 «Правил») **24 января 2023 года** до 12 ч. 00 мин. **в** **Аптеке 1 этаж (здание бывшего род. дома**) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.** Контактный телефон **8(7152) 51-56-69**

Вскрытие конвертов и подведение итогов **24 января 2023 года в 14 ч. 00 мин в Аптеке** 1 этаж (здание род. дома) по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27.**

Протокол итогов будет размещен на интернет-ресурсе **в течение 10 дней** со дня вскрытия конвертов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Сатыпалудыңатауы Наименование закупа** | **Техникалықсипаттама**  **Тех описание** | **Сатыпалукөлемі Объем закупа** | **Бағы**  **Цена** | **Сатып алуға бөлінген сома (теңге) Сумма выделенная для закупа (тенге)** | **Жеткізуорны Место поставки** | **Жеткізуорны**  **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.  Изделия в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)  USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 75 см, игла атравматическая 35 мм | 2000 шт | 890 | 1780000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 2 | Синтетический рассасывающийсяхирургический шовный материал - Полигликолид | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.  Изделия в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)  USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 75 см, игла атравматическая 45 мм | 2000 шт | 890 | 1780000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 3 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.  Изделия в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)  USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 75 см, игла атравматическая 40 мм | 2000 шт | 890 | 1780000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 4 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.  Изделия в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)  USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 75 см, игла атравматическая 30 мм | 2500 шт | 890 | 2225000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 5 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.  Изделия в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)  USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 75 см, игла атравматическая 20 мм | 500 шт | 780 | 390000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 6 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.  Изделия в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)  USP 3/0, метрический размер 2, длина нити 75 см, игла атравматическая 20 мм | 500 шт | 780 | 390000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 7 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.  Изделия в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)  USP 2, метрический размер 5, длина нити 75 см, игла атравматическая 45 мм | 2000 шт | 910 | 1820000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 8 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.  Изделия в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)   USP 2, метрический размер 5, длина нити 75 см, игла атравматическая 35 мм | 2000 шт | 910 | 1820000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 9 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.  Изделия в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)  USP 1, метрический размер 4, длина нити 75 см, игла атравматическая 35 мм | 2000 шт | 890 | 1780000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 10 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.  Изделия в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)  USP 1, метрический размер 4, длина нити 75 см, игла атравматическая 40 мм | 2000 шт | 890 | 1780000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 11 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.  Изделия в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)  USP 1, метрический размер 4, длина нити 75 см, игла атравматическая 45 мм | 2000 шт | 890 | 1780000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 12 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал - Полигликолид | Нить синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, на основе 100% полигликолида, покрытие состоит из поликапролактона и стеарата кальция. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет более 65% первоначальной прочности после 2-х недель, более 40% после 3-х недель, через 60-90 дней нить полностью рассасывается, расщепляясь на воду и углекислый газ; Нити полигликолид применяются для сопоставления и/или лигирования мягких тканей во всех областях хирургии, гинекологии и гастроэнтерологии, нить имеет покрытие, приводящее к минимальной травматизации ткани и облегчающее завязывание узлов.  Изделия в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)  USP 2, метрический размер 5, длина нити 75 см, игла атравматическая 50 мм | 1000 шт | 910 | 910000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 13 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность.  Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются.  Изделия в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)  USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 90 см, игла атравматическая 25 мм | 200 шт | 1500 | 300000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 14 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются.  Изделия в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)  USP 3/0, метрический размер 2, длина нити 90 см, игла атравматическая 30 мм | 200 шт | 1500 | 300000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 15 | Синтетический рассасывающийся хирургический шовный материал | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность.  Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются.  Изделия двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле). Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО)  USP 4/0, метрический размер 1,5, длина нити 75 см, игла атравматическая 26 мм | 200 шт | 1500 | 300000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 16 | Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Лавсан | Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити не рекомендованы для использования при операциях на органах мочевыделительной и желчевыделительной систем (риск камнеобразования), а также в бактериально-контаминированных тканях. Рекомендованы для ушивания апоневроза, кожи, подкожной клетчатки, мышц, фасций, слизистых оболочек, сухожилий, сосудов, а также в качестве лигатурных материалов. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R)  . USP 3-4, метрический размер 6, длина нити 10 м, без иглы. | 150 шт | 650 | 97500 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 17 | Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Лавсан | Нерассасывающийся плетеный шовный материал из полиэфирных комплексных нитей. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити не рекомендованы для использования при операциях на органах мочевыделительной и желчевыделительной систем (риск камнеобразования), а также в бактериально-контаминированных тканях. Рекомендованы для ушивания апоневроза, кожи, подкожной клетчатки, мышц, фасций, слизистых оболочек, сухожилий, сосудов, а также в качестве лигатурных материалов. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R)  .USP 2, метрический размер 5, длина нити 10 м, без иглы. | 150 шт | 650 | 97500 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 18 | Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Капрон | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: радиационный (R)  Форма выпуска: Шовная нить в безигольномисполнении.  USP 2/0, метрический размер 3, длина нити 10 м, без иглы. | 200 шт | 550 | 110000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 19 | Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Капрон | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: радиационный (R)  Форма выпуска: Шовная нить в безигольномисполнении  USP 2, метрический размер 5, длина нити 10 м, без иглы. | 100 шт | 550 | 110000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 20 | Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Капрон | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: радиационный (R)   Форма выпуска: Шовная нить в безигольномисполнении USP 1, метрический размер 4, длина нити 10 м, без иглы. | 500 шт | 550 | 275000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |
| 21 | Синтетический нерассасывающийся хирургический шовный материал - Капрон | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические, нерассасывающиеся, изготовленные из материала «Полиамид». Нити обладают относительно низкой инертностью и высокой прочностью на разрыв, апирогенны, вызывают умеренную реакцию тканей. Химический состав нитей: модифицированный полиамид. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: радиационный (R)  Форма выпуска: Шовная нить в безигольномисполнении . USP 3-4, метрический размер 6, длина нити 10 м, без иглы. | 400 шт | 550 | 220000 | СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамедрахимов атындағы көше 27 (дәріхана қоймасы СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Шартқа қол қойылғаннан кейін Тапсырыс берушінің өтінімі бойынша кесте бойынша жеткізу Поставка после подписания договора,по графику по заявке Заказчика |