**2022 жылғы 27 қаңтардағы № 13 Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру.**  Сатып алуды ұйымдастырушы: "СҚО әкімдігінің ДСБ" КММ "Көпбейінді қалалық жедел медициналық жәрдем ауруханасы" ШЖҚ КМК, СҚО, Петропавл қ., к-сі. 27, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 04.06.2021 ж. № 375 қаулысымен бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды , медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді, фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру мен өткізудің бекітілген қағидаларына сәйкес 2021 жылға арналған баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды.

Сатып алуға "Ережелердің"3-тарауының 13-тармағында көрсетілген біліктілік талаптарына жауап беретін барлық әлеуетті өнім берушілер жіберіледі.

Конверттерді ұсынудың соңғы мерзімі (баға ұсынысы және ұсынылған тауарлардың "Ереженің" 4-тарауының талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттар) **2022 жылғы 3ақпан 12 сағат 00 минутқа** **дейін дәріханада 1 қабат (бұрынғы род ғимараты)**. мекенжайы бойынша: СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы к-сі, 27. Байланыс телефоны 8(7152) 51-56-69

Конверттерді ашу және қорытындылау **2022 жылғы 3 ақпан сағат 14.00-де дәріханада 1 қабат** (род ғимараты) мекенжайы бойынша: СҚО, Петропавл қ., Тауфик Мұхамед-Рахимов атындағы к-сі, 27.

Қорытындылар хаттамасы конверттерді ашқан күннен бастап **10 күн ішінде интернет-ресурста** орналастырылатын болады  **Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений № 13 от 27 января 2022 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 закупаспособом запроса ценовых предложений на 2021 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 № 375 Далее « Правила»

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл 3, п. 13 «Правил».

Окончательный срок предоставления конвертов (ценовое предложение и документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям главой 4 «Правил») **3 февраля 2022 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 **3 февраля 2022 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 | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,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 | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,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 | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,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 | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,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 | 200 шт | 1300 | 260000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,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 | 200 шт | 1300 | 1260000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,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 | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,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 | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,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 | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,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 | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,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 | 1000 шт | 1300 | 1300000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,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 | 500 шт | 1300 | 650000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,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 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,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 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,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 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,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 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,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 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,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 | 600 | 120000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,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. | 5 шт | 600 | 3000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,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. | 400 шт | 600 | 240000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека) | Поставка после подписания договора,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 | 600 | 240000 | СКО, г. Петропавловск, ул. Имени Тауфика МухамедРахимова 27 (склад аптека | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |