**2021 жылғы 29 наурыздағы баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру № 19** Сатып алуды ұйымдастырушы: "СҚО әкімдігінің ДСБ" КММ "Көпбейінді қалалық аурухана" ШЖҚ КМК, СҚО, Петропавл қ., к-сі. 27, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2009 жылғы 30 қазандағы № 1729 қаулысымен (енгізілген өзгерістерімен және толықтыруларымен) бекітілген Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды , фармацевтикалық қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру мен өткізудің бекітілген қағидаларына сәйкес 2020 жылға арналған баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды. Әрі Қарай " Ережелер»

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

**Сатып алу үлгілерін ұсына отырып, конверттерді ұсынудың соңғы мерзімі (баға ұсынысы және ұсынылатын тауарлардың "Ереженің" 4-тарауының талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттар) 2021 жылғы 5 Сәуірде 12 сағат 00 минутқа дейін дәріханада 1 қабат (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 **2021 жылғы 5 сәуірде 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 № 19 от 29 марта 2021 года**. **Организатор закупа: КГП на ПХВ «Многопрофильная городская больница» КГУ «УЗ акимата СКО»** находящеяся по адресу: СКО, г. Петропавловск**, ул. Имени Тауфика Мухамед-Рахимова, 27,** объявляет о проведении закупаспособом запроса ценовых предложений на 2020 год , согласно утвержденных Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (с внесенными изменениями и дополнениями). Далее « Правила»

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

**Окончательный срок предоставления конвертов с предоставлением образцов закупа(ценовое предложение и документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям главой 4 «Правил») 5 апреля 2021 года до 12 ч. 00 мин. в Аптеке 1 этаж (здание 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  **5 апреля 2021 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 | 940 | 940000 | 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 | 940 | 940000 | 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 | 940 | 940000 | 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 | 500 шт | 940 | 470000 | 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 | 940 | 188000 | 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 | 940 | 188000 | 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 | 500 шт | 940 | 470000 | 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 | 940 | 940000 | 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 | 600 шт | 940 | 564000 | 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 | 940 | 940000 |  | 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 | 940 | 940000 |  | 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 | 100 шт | 940 | 94000 |  | Поставка после подписания договора,по заявке Заказчика |