Объявление

**КГП на ПХВ «Айыртауская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО»**

**объявляет о проведении закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения**

**способом запроса ценовых предложений согласно постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375**

**Заказчик/организатор государственных закупок**: КГП на ПХВ «Айыртауская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО» ,расположенное по адресу 150100,РК. СКО,Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1.

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристика | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма | Срок поставки |
| 1 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 1 (4) длина нити 75 см, с атравматической иглой 40мм | 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).  Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. | шт. | 600 | 750,00 | 450000 | В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора. |
| 2 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 3-4 (6) длина нити 75 см, с атравматической иглой 45мм | 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).  Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. | шт. | 400 | 750,00 | 300000 | В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора. |
| 3 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 2 (5) длина нити 75 см, с атравматической иглой 45мм | 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).  Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. | шт. | 400 | 750,00 | 300000 | В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора. |
| 4 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической иглой 40мм | 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).  Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. | шт. | 100 | 750,00 | 75000 | В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора. |
| 5 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Капрон") USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической иглой 40мм | 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).  Гарантийный срок годности – 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. | шт. | 100 | 750,00 | 75000 | В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора. |
| 6 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Полигликолид") USP (метрический) 1 (4) длина нити  75 см, с атравматической иглой 40мм | 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 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: этилен оксид (ЕО).  Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. | шт. | 500 | 1800,00 | 900000 | В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора. |
| 7 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 1 (5) длина нити 90 см, с атравматической иглой | Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. | шт. | 200 | 950,00 | 190000 | В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора. |
| 8 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 2 (6) длина нити 90 см, с атравматической иглой 45мм | Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. | шт. | 200 | 950,00 | 190000 | В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора. |
| 9 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 0 (4) длина нити 90 см, с атравматической иглой | Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. | шт. | 200 | 950,00 | 190000 | В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора. |
| 10 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Кетгут") USP (метрический) 3/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической иглой 20мм | Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. | шт. | 200 | 950,00 | 190000 | В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора. . |
| 11 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Полигликолид") USP (метрический) 3/0 (2) длина нити  75 см, с атравматической иглой 25мм | 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 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: этилен оксид (ЕО).  Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. | шт. | 100 | 1800,00 | 180000 | В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора. |
| 12 | Хирургический шовный материал (Торговое наименование "Полигликолид") USP (метрический) 2 (5) длина нити  75 см, с атравматической иглой 45мм | 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 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: этилен оксид (ЕО).  Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. | шт | 500 | 1800,00 | 900000 | В течение 30 календарных дней согласно ЗАЯВОК с момента подписания договора. |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 12 ч. 30 мин 31.01.2023г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 12 ч. 30 мин 07.02.2023г.

**Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, с пометкой объявления**

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 12 ч. 30 мин 07.02.2023г.

**Место предоставления документов:** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1, бухгалтерия

**Сроки и условия поставки: По заявкам с момента подписания договора**

**Место поставки товара:** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1

**Срок и условия оплаты:** расчет за поставленный товар производится по факту поставки товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет поставщика в течение 30 банковских дней согласно предъявленной счет - фактуры.

Лекарственные средства, изделия медицинского назначения должны быть зарегистрированы в РК и готовы к применению.

При поставке лекарственных средств в сопроводительном документе должен указываться номер сертификата соответствия и срок его действия на каждое наименование. Остаточный срок годности должен быть не менее 50% .

Одновременно с поставкой Товара Поставщик предоставляет Заказчику следующие документы, относящиеся к поставке:

Счет-фактура, с указанием цены за единицу поставляемого Товара.

**В ценовое предложение должны быть включены все расходы потенциального поставщика, связанные с поставкой товаров до склада Заказчика.**

**Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону:**

**8(715 33) 2-06-87**

**Эл.адрес:** aiyrtaucrb\_sko@mail.ru