Объявление №2

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

**объявляет о проведении закупа**

**лекарственных средств и изделий медицинского назначения для оказания ГОБМП**

**способом запроса ценовых предложений**

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

**Технические условия**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.изм.** | **Количество** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Перчатки хирургические стерильные Gammex PE № 7 | Перчатки из синтетического материала – неопрена. Не содержат латексные протеины, химические вещества, вызывающие аллергические реакции - гипоаллергенные  Манжета без валика, с адгезивной полосой обеспечивает надежную фиксацию на рукаве хирургического халата  Контрастного (зелёного) цвета для индикации проколов при использовании в системе «двойных перчаток» в качестве внутренней  Внутренняя поверхность с полиуретановым покрытием, обработана силиконом, что обеспечивает легкость смены и одевания перчаток в сухой и влажной среде  Наружная поверхность микротекстурированная, обработана силиконом, что препятствует выскальзыванию хирургического инструмента и обеспечивает его надежную фиксацию, а также обеспечивает легкость надевания внешней перчатки  Высокое сопротивление разрыву  Высокая устойчивость к спиртосодержащим веществам и дезинфектантам | пар | 500 | **180** | **90000** |
| 2 | Кетгут USP 1 metric 5 c иглой | Кетгут простой полированный Helm-Plain - стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливающийся из кишок млекопитающих. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку, выпускается в безигольном исполнении и с иглой. | Шт | 500 | **450** | **225 000** |
| 3 | Кетгут USPО metric 4 с иглой | Кетгут простой полированный Helm-Plain - стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливающийся из кишок млекопитающих. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку, выпускается в безигольном исполнении и с иглой. | Шт | 500 | **450** | **225000** |
| 4 | Кетгут USP 2 metric 6 с иглой | Кетгут простой полированный Helm-Plain - стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливающийся из кишок млекопитающих. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку, выпускается в безигольном исполнении и с иглой. | шт | 500 | **450** | **225000** |
| 5 | Кетгут USP 4 /0 metric 1,5 с иглой | Кетгут простой полированный Helm-Plain - стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливающийся из кишок млекопитающих. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку, выпускается в безигольном исполнении и с иглой. | Шт | 500 | **450** | **225000** |
| 6 | Кетгут USP 3/0 metric 3 с иглой | Кетгут простой полированный Helm-Plain - стерильный, естественный рассасывающийся хирургический шовный материал, изготавливающийся из кишок млекопитающих. Изделие упаковано в индивидуальный блистер, обеспечивающий сохранение эксплуатационных и медицинских характеристик в течение всего срока хранения, и в картонную коробку, выпускается в безигольном исполнении и с иглой. | Шт | 500 | **450** | **225000** |
| 7 | Капрон USP 3/0 metric 2 с иглой | 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. | Шт | 500 | **225** | **112500** |
| 8 | Капрон USP 2/0 metric 3 с иглой | 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. | шт | 500 | **225** | **112500** |
| 9 | ПГА USP 2 metric 5 с иглой | Шовный материал является медицинским хирургическим изделием, стерильный, рассасывающийся,  синтетического происхождения.  Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие из  поликапролактона и стеарата кальция.  Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали различных размеров и форм. | Шт | 500 | **950** | **475000** |
| 10 | ПГА USP 1 metric 4 с иглой | Шовный материал является медицинским хирургическим изделием, стерильный, рассасывающийся,  синтетического происхождения.  Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие из  поликапролактона и стеарата кальция.  Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали различных размеров и форм. | Шт | 500 | **950** | **475000** |
| 11 | ПГА USP 4/0 metric 1,5 с иглой | Шовный материал является медицинским хирургическим изделием, стерильный, рассасывающийся,  синтетического происхождения.  Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие из  поликапролактона и стеарата кальция.  Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали различных размеров и форм. | шт | 200 | **950** | **190000** |
| 12 | ПГА USP О metric 3 с иглой | Шовный материал является медицинским хирургическим изделием, стерильный, рассасывающийся,  синтетического происхождения.  Состоит из волокон полимера полигликолевой кислоты. Плетение волокон может быть натурального белого цвета или фиолетового. Покрытие из  поликапролактона и стеарата кальция.  Выпускается различной длины и калибров (USP/EP) в соединении с иглой из нержавеющей стали различных размеров и форм. | Шт | 300 | **950** | **285000** |
| 13 | Фторекс USP 2 metric 6 с иглой | Нити ФТОРЭКС - нерассасывающиеся плетеные или крученые лавсановые (полиэфирные) нити с фторполимерным покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, в следствие чего они  не инфицируются. | шт | 500 | **620** | **310000** |
| 14 | Фторекс USP 2 metric 5 с иглой | Нити ФТОРЭКС - нерассасывающиеся плетеные или крученые лавсановые (полиэфирные) нити с фторполимерным покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, в следствие чего они  не инфицируются. | Шт | 500 | **620** | **310000** |
| 15 | Фторекс USP 1 metric 4 с иглой | Нити ФТОРЭКС - нерассасывающиеся плетеные или крученые лавсановые (полиэфирные) нити с фторполимерным покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении через ткани. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, в следствие чего они  не инфицируются. | Шт | 500 | **620** | **310000** |
| 16 | Трубка силиконовая для хир.дренажей 10,0\*1,5 | Трубка силиконовая для хир. дренажей и комплектации мед. конт-сборников для отсасывания. Дренажная силиконовая трубка применяется для отвода из организма биологических жидкостей, дренирования желчных протоков, промывочного лечения с аспирацией и т. д. Используется в хирургии, клинических лабораториях, на станциях переливания крови, в фармацевтической промышленности, в медицинских приборах и аппаратах. Специфика применения накладывает на изделия этого типа определенные требования. В соответствии с ними медицинские силиконовые трубки:не выделяют токсичных веществ при контакте с жидкостью, в том числе с лекарственными препаратами;работоспособны в диапазоне температур от –60 до +200 °С;биологически и химически инертны;выдерживают многократную дезинфекционную обработку и стерилизацию.Они изготавливаются с внутренним диаметром от 0,5 до 50 мм, с различной толщиной стенки в прозрачном или окрашенном (цветном) исполнении.Размер (внутренний диаметр х толщину стенки): 8 х 2 мм | кг | 10 | **650** | **6500** |
| 17 | Трубка силиконовая для хир.дренажей  9\*1,5 | Трубка силиконовая для хир. дренажей и комплектации мед. конт-сборников для отсасывания. Дренажная силиконовая трубка применяется для отвода из организма биологических жидкостей, дренирования желчных протоков, промывочного лечения с аспирацией и т. д. Используется в хирургии, клинических лабораториях, на станциях переливания крови, в фармацевтической промышленности, в медицинских приборах и аппаратах. Специфика применения накладывает на изделия этого типа определенные требования. В соответствии с ними медицинские силиконовые трубки:не выделяют токсичных веществ при контакте с жидкостью, в том числе с лекарственными препаратами;работоспособны в диапазоне температур от –60 до +200 °С;биологически и химически инертны;выдерживают многократную дезинфекционную обработку и стерилизацию.Они изготавливаются с внутренним диаметром от 0,5 до 50 мм, с различной толщиной стенки в прозрачном или окрашенном (цветном) исполнении.Размер (внутренний диаметр х толщину стенки): 8 х 2 мм | Кг | 10 | **650** | **6500** |
|  | ИТОГО |  |  |  |  | **3 808 000** |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 10 ч. 00 мин 23.02.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 16 ч. 00 мин 02.03.2018г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 (аптека), 16 ч. 00 мин. 02.03.2018г.

**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 (аптека)

**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