Объявление №34

**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 | Ёмкость контейнер длинномерный ЕДПО-10-01 | * Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфекантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора. Полезный объём — 10 литров. Полный объём — 15 литров Масса 3,7 кг. * Габаритные размеры:496х328х195 мм * Внутренние размеры 320х252х165 мм | шт | 3 | 15600,00 | 46800,00 |
| 2 | Ёмкость контейнер длинномерный ЕДПО-5-01 | Каждая емкость-контейнер представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфекантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора. Габаритные размеры — 394х260х156 мм.Масса не более — (1,9±0,95)кг.Внутренние размеры поддона 255х200х125 мм Внутренний размер поддона по диагонали – 375мм.Полезный объём — 5 литров.Полный объём — (7,5 ±0,375)литров | шт | 6 | 8800,00 | 52800,00 |
| 3 | Коробка стерилизационная КСК 9л | Коробки стерилизационные (биксы стерилизационные) круглые с фильтрами, предназначены для размещения в них перевязочных материалов, хирургического белья, инструментов и других изделий медицинского назначения с целью их стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения после стерилизации и доставки изделий к месту использования в стерильном виде. Область применения – лечебные учреждения всех профилей. Коробки стерилизационные (биксы стерилизационные)  изготавливается из нержавеющей стали. Комплектуется сменными фильтрами из хлопчатобумажной ткани. Сохраняет стерильность обрабатываемых изделий 20 суток. | шт | 4 | 10000,00 | 40000,00 |
| 4 | Коробка стерилизационная КСК Ф-6л для хранения биопсийных щипцов | Коробки стерилизационные (биксы стерилизационные) круглые с фильтрами, предназначены для размещения в них перевязочных материалов, хирургического белья, инструментов и других изделий медицинского назначения с целью их стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения после стерилизации и доставки изделий к месту использования в стерильном виде. Область применения – лечебные учреждения всех профилей. Коробки стерилизационные (биксы стерилизационные)  изготавливается из нержавеющей стали. Комплектуется сменными фильтрами из хлопчатобумажной ткани. Сохраняет стерильность обрабатываемых изделий 20 суток. | шт | 2 | 9300,00 | 18600,00 |
| 5 | Кресло-каталка | ширина сидения – 41 см (46 см) ,полимерное покрытие, cъемные подлокотники, съемные подножки , задние колеса – пневматические, передние – литые,стояночный тормоз, грузоподъемность до 100 кг ,вес – 15 кг.Кресла-коляски инвалидные складные предназначены для передвиже-ния больных и инвалидов с частичной потерей функций опорно-двигательного аппарата в условиях помещений и на площадках с твёрдым покрытием для преодоления незначительных расстояний. Рама изделия выполнена из стали с полимерным покрытием. Модель оснащена съемными подлокотниками. | шт | 1 | 85 000,00 | 85 000,00 |
| 6 | Загубники одноразовые стерильные | 2 больших порта для аспирации выделений. Большой просвет позволяет проведение инструментов и аппаратов до 60 Fr. Универсальная стрепа не содержит латекса | шт | 50 | 350,00 | 17500,00 |
| 7 | Полотенце бумажные рулон | изготовлены из бумаги для изделий санитарно-бытового и гигиенического назначения марки «Г». цвет: белый . 1 слой | шт | 200 | 200,00 | 40000,00 |
| 8 | Термометр ртутный | Медицинский термометр стеклянный медицинский ртутный (ртутный градусник) - предназначен для измерения температуры тела человека в лечебных учреждениях и домашних условиях. Изготавливается по ГОСТ 302-79. Значение шкалы от 35ºС до 42ºС, цена деления 0,1ºС . Для безопасного хранения комплектуется прозрачным пластиковым футляром. | шт | 500 | 210,00 | 105000,00 |
| 9 | Жгут кровоостанавливающий полимерный латексный | * Вес: 49 г, Количество в упаковке: 1, В боксе: 20 шт.Тип индивидуальной упаковки: Пакет Глубина упаковки: 15 * Высота упаковки: 2. Ширина упаковки: 8 * Объем упаковки: 0.240 .Объем продукта: 0.246 * Объем бокса: 4.928. Ширина: 8 .Высота: 0.2 * Габариты товара: 22 см × 8 см × 0,2 см | шт | 100 | 500,00 | 50000,00 |
| 10 | Фильтр для ИВЛ бактерицидный | Дыхательные фильтры для аппаратов >искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ) используются в отделениях анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии. ИВЛ фильтр играет огромную роль в уменьшении опасности передачи инфекции и в защите дыхательных путей пациента в процессе ИВЛ при анестезии или интенсивной терапии. | шт | 100 | 1150,00 | 115000,00 |
| 11 | Коробка стерилизационная КСК Ф-3л | Коробки стерилизационные (биксы стерилизационные) круглые с фильтрами, предназначены для размещения в них перевязочных материалов, хирургического белья, инструментов и других изделий медицинского назначения с целью их стерилизации в паровых стерилизаторах, хранения после стерилизации и доставки изделий к месту использования в стерильном виде. Область применения – лечебные учреждения всех профилей. Коробки стерилизационные (биксы стерилизационные)  изготавливается из нержавеющей стали. Комплектуется сменными фильтрами из хлопчатобумажной ткани. Сохраняет стерильность обрабатываемых изделий 20 суток. | шт | 1 | 6600,00 | 6600,00 |
| 12 | Катетер Фоллея №18 | изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. стандартный катетер Фолея (FR/CH 10-30)- 390 мм; 400 мм. | шт | 300 | 330,00 | 96000,00 |
| 13 | Катетер Фоллея №16 | изготовлены из нейтрального, термопластичного высококачественного латекса-каучука, покрытого силиконом - это оптимальное решение, т.к они жесткие до введения и размягчаются при температуре тела, уменьшая возможный дискомфорт. Плавный переход жесткости мочевого катетера от баллона к стержню уменьшает возможность возникновения травмы при введении. стандартный катетер Фолея (FR/CH 10-30)- 390 мм; 400 мм | Шт | 100 | 330,00 | 32000,00 |
| 14 | Термоиндикатор №132 | Термоиндикаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки. Термоиндикаторы для контроля режима работы стерилизаторов, в упаковках по 500 шт. | упак | 100 | 3000,00 | 300000,00 |
| 15 | Термоиндикатор №120 | Термоиндикаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки. Термоиндикаторы для контроля режима работы стерилизаторов, в упаковках по 500 шт. | упак | 5 | 3300,00 | 16500,00 |
| 16 | Термоиндикатор №180 | Термоиндикаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя для их различия по предназначению и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плёнки. Термоиндикаторы для контроля режима работы стерилизаторов, в упаковках по 500 шт. | упак | 100 | 3150,00 | 315000,00 |
|  | итого |  |  |  |  | 1340800,00 |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 17:30 ч. 00 мин 11.04.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 17 ч. 00 мин 18.04.2018г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 17 ч. 00 мин. 18.04.2018г.

**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

**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