Объявление №31

**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 | Спинокан № 20 | Игла для спинномозговой пункции и/или анестезии, толщина 1,2 мм Игла спинальная (спинокан) 20G | шт | 50 | 1800,00 | 90000,00 |
| 2 | Спинокан № 21 | Игла для спинномозговой пункции и/или анестезии, толщина 1,2 мм Игла спинальная (спинокан) 21G | шт | 50 | 1800,00 | 90000,00 |
| 3 | Браслет для новорожденного розовый | Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). У браслета новорожденного имеется атравматичная защелка, ремешок регулирующийся по размеру ручки малыша, а снимается браслет только путем разрезания благодаря чему его невозможно потерять.  На расширенной части **идентификационного браслета** есть встроенная бумажная карточка для записи данных новорожденного ребенка, после занесения данных на карточку браслета, она вкладывается в прозрачный кармашек и надежно фиксируется на наружной стороне браслета. | шт | 200 | 50,00 | 10000,00 |
| 4 | Браслет для новорожденного голубой | Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). У браслета новорожденного имеется атравматичная защелка, ремешок регулирующийся по размеру ручки малыша, а снимается браслет только путем разрезания благодаря чему его 5невозможно потерять.  Н6а расширенной части **идентификационного браслета** есть встроенная бумажная карточка для записи данных новорожденного ребенка, после занесения данных на карточку браслета, она вкладывается в прозрачный кармашек и надежно фиксируется на наружной стороне браслета. | шт | 200 | 50,00 | 10000,00 |
| 5 | Лейкопластырь 2,5 см\*500 см | Лейкопластырь на нетканой (целлюлозной) основе , нестерильный, фиксирующий, прочный, гипоаллергенный, Картонная упаковка. Изготовлен из нетканой вискозы с применением гипоаллергенного акрилатного клея. Размещен на пластиковой катушке. | шт | 2500 | **180,00** | **450000,00** |
| 6 | Простыня однораз. н/с 140\*80 | Простыня 140\*80 см хирургическая нестерильная, спанбонд плотность 25 г/м2 (голубая), | шт | 100 | 80,00 | 8000,00 |
| 7 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 | Прибор для измерения относительной влажности и температуры воздуха в помещениях. Изготовлен по ТУ25-11.1645-84. Диапазон измерения температуры 0...25°С. Диапазон измерения относительной влажности 20...90 %. Температурный диапазон измерения влажности 0...25°С. Цена деления шкалы 0,2°С. Состоит из пластмассового основания, на котором закреплены температурная шкала с двумя капиллярами, резервуар одного из которых увлажняется фитилем из ткани, опущенным в питатель с водой, и таблица для определения относительной влажности воздуха по разнице показаний «сухого» и «увлажненного». Питатель закреплен с внутренней стороны основания. Шкальная пластина и таблица – металлические. Габаритные размеры 295х120х50 мм. | шт | 10 | 2000,00 | 20000,00 |
| 8 | Термометр комнатный | предназначен для измерения температуры воздуха в диапазоне температур 0 +50 °С.цена деления - 1°С | шт | 10 | 200,00 | 2000,00 |
| 9 | Воздуховод стерильный №6 | Воздуховоды стерилизованы окисью этилена и являются продукцией одноразового использования. Представляет собой отрезок трубки овального сечения изготовленного из медицинского ПВХ, изогнутый дугой. Радиус трубки зависит от размера трубки. Конец трубки, вводимый в дыхательные пути пациента, отполирован, и не повреждает слизистую оболочку, имеет цилиндрическую форму. С другого конца трубки вставляется жесткая вставка, что предотвращает, загрыз трубки больным и одновременно предотвращает повреждение зубов больного. Вставка изготовлена из пилистерена. Длина зависит от размера трубки. Отверстие в воздуховоде имеет соответствующий диаметр, обеспечивающий возможность отсоса с использованием всех доступных размеров катетеров для отсоса. индивидуальная, каждый воздуховод упакован в стерильную упаковку «полибэг», групповая упаковка по 50 шт. | уп | 30 | 250,00 | 7500,00 |
| 10 | Клеенка медицинская прорезиненная | **Клеенка медицинская подкладная резинотканевая (в рулонах).** ― эластичная, не липкая, водонепроницаема, ― безопасна в эксплуатации для здоровья человека ― изготовлена из материалов, разрешенных к применению органами здравоохранения. ― ширина: 80-90 см, в рулоне – 25 метров. | м | 300 | 560,00 | 168000,00 |
| 11 | Лента сантиметровая | Сантиметровая лента двухсторонняя. Применяется для измерения обхватных параметров тела.  Длина - 1.5 метра. | шт | 3 | 35,00 | 105,00 |
| 12 | Ростомер для детей до 1 года | Материал : ЛДСП,16 мм, кромка- ПВХ-0,45мм. Размеры: 800х300х100 мм | шт | 3 | 6000,00 | 18000,00 |
| 13 | Фильтр для биксов КСК №6 | Фильтры для цилиндрических (круглых) медицинских биксов серии КСКФ и КФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах | уп | 24 | 700,00 | 16800,00 |
| 14 | Фильтр для биксов КСК №9 | Фильтры для цилиндрических (круглых) медицинских биксов серии КСКФ и КФ обеспечивают возможность проведения стерилизации предметов и материалов медицинского назначения в паровых стерилизаторах | уп | 24 | 800,00 | 19200,00 |
| 15 | Фильтр дыхательный ИВЛ | 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. Эффективность задержки бактерий/вирусов составляет 99,99%. | шт | 50 | 75,00 | 3750,00 |
|  | ИТОГО |  |  |  |  | 913355,00 |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 10 ч. 00 мин 09.04.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 10 ч. 00 мин 16.04.2018г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 10 ч. 00 мин. 16.04.2018г.

**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