Объявление №59

**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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование | Характеристика | Ед.изм | Кол-во | Цена | Сумма |
| 1 | Шпатель | Двухсторонний шпатель из нержавеющей стали для осмотра ротовой полости, зева и задней стенки глотки у взрослых и детей, Предназначен для оттеснения языка при осмотрах полости рта и гортани. Изготовлен из высококачественной нержавеющей стали. Имеет специальную форму – разную ширину окончаний, позволяющую использовать его при осмотрах как взрослых, так и детей, | шт | 6 | 250,00 | 1500,00 |
| 2 | Скальпель №15 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из  АБС | Шт | 10 | 74,00 | 740,00 |
| 3 | Скальпель №11 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из  АБС | Шт | 10 | 74,00 | 740,00 |
| 4 | Скальпель №15с | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из  АБС | Шт | 10 | 74,00 | 740,00 |
| 5 | Скальпель №23 | Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из  АБС | Шт | 10 | 74,00 | 740,00 |
| 8 | Бикс без фильтра 12 л | Коробки стерилизационные (биксы стерилизационные) круглые без фильтров, 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 | 11200,00 | 22400,00 |
| 9 | Зонд желудочный (для промывания желудка) детский №12 | применяется для желудочного зондирования (исследования), промывания и гипотермии желудка, используется, как катетер для желудочного доступа, аспирации, забора и введения лекарственных веществ, а также для энтерального питания. С помощью желудочного зонда отсасывается содержимое желудка, а затем исследуется в лаборатории. | Шт | 10 | 160,00 | 1600,00 |
| 10 | Зонд желудочный (для промывания желудка) детский №10 | применяется для желудочного зондирования (исследования), промывания и гипотермии желудка, используется, как катетер для желудочного доступа, аспирации, забора и введения лекарственных веществ, а также для энтерального питания. С помощью желудочного зонда отсасывается содержимое желудка, а затем исследуется в лаборатории. | Шт | 10 | 160,00 | 1600,00 |
| 11 | Зонд желудочный (для промывания желудка) детский №8 | применяется для желудочного зондирования (исследования), промывания и гипотермии желудка, используется, как катетер для желудочного доступа, аспирации, забора и введения лекарственных веществ, а также для энтерального питания. С помощью желудочного зонда отсасывается содержимое желудка, а затем исследуется в лаборатории. | Шт | 10 | 160,00 | 1600,00 |
| 12 | Шприцы | Шприцы 50,0 мл **и шприц-дозатор 50 мл.** - предназначены для решения задач инфузионной терапии, парентерального питания и введения лекарственных средств с высокой точностью дозирования используются волюметрические помпы (перистальтические инфузионные насосы) и шприцевые инфузионные насосы (дозаторы).  **Шприц 50 мл** - позволяют достаточно точно и в широких пределах регулировать скорость введения лекарственных препаратов, что исключает возможность перегрузки сосудистого русла за счет случайного изменения скорости. | Шт | 100 | 60,00 | 6000,00 |
| 13 | Магистраль инфузионная-удлинитель для шприцевого насоса ( Удлинители для инфузомата) 150 см | Магистраль инфузионная-удлинитель для шприцевого насоса ( Удлинители для инфузомата) 150 см, р**абочая длина может быть (мм):** 750, 1500, 2000, 2500, 3000, 6000 **Внутренний диаметр трубки (мм):** 1,0 1,5 и 3,0 **Прозрачная и светонепроницаемая трубка** (для препаратов разрушаущихся под действием света);  **Упаковка:** Герметичный пакет из термоформуемой пленки и газопроницаемой бумаги.  **Срок годности:** 3 года с даты изготовления. | Шт | 50 | 200,00 | 10000,00 |
| 14 | Мочеприемник (утка) | Мочеприемник полимерный предназначен для применения в медицинской практике при уходе за больными в отделениях интенсивной терапии, реанимационных и общих палатах в условиях лечебных учреждений | Шт | 5 | 2000,00 | 10000,00 |
| 15 | Мочеприемник (Судно) пластмассовое | **Судно подкладное пластиковое "Ладья" -**специальное приспособление для осуществления испражнения и мочеиспускания больного в кровати, который по тем или иным причинам не может испражняться в туалете.**Судно подкладное полимерное**изготавливается из медицинского полипропилена, оно очень легкое и удобно в применении, его поверхность при соприкосновении с телом быстро приобретает его температуру **(эффект "теплого материала**"), изделие хорошо очищается, быстро и легко дезинфицируется | Шт | 5 | 4500,00 | 22500,00 |
| 16 | Эндотрахеальная трубка с манжетой №4 | Для оро- и назотрахеальнои интубации.Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубации и.Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела | Шт | 10 | 480,00 | 4800,00 |
| 17 | Эндотрахеальная трубка с манжетой №8,5 | Для оро- и назотрахеальнои интубации.Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубации и.Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела | Шт | 40 | 480,00 | 9600,00 |
| 18 | Эндотрахеальная трубка с манжетой №9 | Для оро- и назотрахеальнои интубации.Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубации и.Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела | Шт | 20 | 480,00 | 9600,00 |
| 19 | Эндотрахеальная трубка с манжетой №7 | Для оро- и назотрахеальнои интубации.Изготовлена из имплантационно-нетоксичного силиконизированного ПВХ. Силиконовое покрытие придает поверхности трубки свойства скольжения для атравматичной интубации и.Термопластичность материала обеспечивает изменение формы трубки после интубации под воздействием температуры тела | Шт | 20 | 480,00 | 9600,00 |
| 20 | Аспирационный катетер №16 | Катетер отсасывающий (аспирационный) предназначен для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациентов, находящихся на аппарате ИВЛ, а также самостоятельно дышащих через трахеостомическую или эндотрахеальную трубку. | Шт | 50 | 100,00 | 5000,00 |
| 21 | Аспирационный катетер №18 | Катетер отсасывающий (аспирационный) предназначен для аспирации трахеобронхиального секрета и мокроты из респираторного тракта пациентов, находящихся на аппарате ИВЛ, а также самостоятельно дышащих через трахеостомическую или эндотрахеальную трубку. | Шт | 50 | 100,00 | 5000,00 |
| 22 | Вата 100 гр упаковка | Изгатовлена из 100% хлопкового волокна. Область преминения: В качестве перевязочного средства. | шт | 1300 | 150,00 | 195000,00 |
|  |  |  |  |  |  |  |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 17 ч. 00 мин 02.10.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 17 ч. 00 мин 09.10.2018г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 14 ч. 00 мин 09.10.2018г..

**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