Объявление №37

**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.** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Бинт гипсовый | * Бинт гипсовый размер 270\*10 см., представляет собой полосы марли с зафиксированным с помощью бактериостатического и индеферентного к организму пластификатора медицинским гипсом, **шириной 10,15 и 20 см, длиной 2,7 м, 3,0 м**, которые свернуты в рулончики и герметично упакованы в полиэтиленовую пленку по одному бинту в пакете. На каждом пакете нанесен трафарет с указанием инструкции по применению, условием и сроком хранения продукции.Фактическая плотность бинтов  450-550 г/м2 при нормальной плотности марли 24-25 г/м2. | Шт | 2000 | 165,00 | 330000,00 |
| 2 | Бинт гипсовый | Бинт гипсовый 270\*15 см, представляет собой полосы марли с зафиксированным с помощью бактериостатического и индеферентного к организму пластификатора медицинским гипсом, **шириной 10,15 и 20 см, длиной 2,7 м, 3,0 м**, которые свернуты в рулончики и герметично упакованы в полиэтиленовую пленку по одному бинту в пакете. На каждом пакете нанесен трафарет с указанием инструкции по применению, условием и сроком хранения продукции.Фактическая плотность бинтов  450-550 г/м2 при нормальной плотности марли 24-25 г/м2. | Шт | 1500 | 235,00 | 352500,00 |
| 3 | Бинт гипсовый | Бинт гипсовый 270\*20 см, представляет собой полосы марли с зафиксированным с помощью бактериостатического и индеферентного к организму пластификатора медицинским гипсом, **шириной 10,15 и 20 см, длиной 2,7 м, 3,0 м**, которые свернуты в рулончики и герметично упакованы в полиэтиленовую пленку по одному бинту в пакете. На каждом пакете нанесен трафарет с указанием инструкции по применению, условием и сроком хранения продукции.Фактическая плотность бинтов  450-550 г/м2 при нормальной плотности марли 24-25 г/м2. | Шт | 1200 | 305,00 | 366000,00 |
| 4 | Шприц инсулиновый | Шприц инсулиновый 1 мл, пластмассовый, со встроенной иглой, шкала деления по 0,25 ЕД, | шт | 1500 | 24,00 | 36000,00 |
| 5 | 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 |
| 6 | 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 |
| 7 | Эндотрахеальная трубка с манжетой №2 | 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 |
| 8 | Эндотрахеальная трубка с манжетой №3 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | Эндотрахеальная трубка с манжетой №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 | 10 | 480,00 | 4800,00 |
| 11 | Эндотрахеальная трубка с манжетой №6 | 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 |
| 12 | 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 | 20 | 480,00 | 9600,00 |
| 13 | 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 |
| 14 | Трахеостомическая трубка одноразовая с манжетой , №7 | Выполненная из термопластичного ПВХ, внутренние канюли идеально подогнанные к трубке, мягкий щиток с шарнирным креплением, байонетное соединение (защёлкивающееся), цветовая маркировка размеров | Шт | 10 | 1850,00 | 18500,00 |
| 15 | Трахеостомическая трубка одноразовая с манжетой №8 | Выполненная из термопластичного ПВХ, внутренние канюли идеально подогнанные к трубке, мягкий щиток с шарнирным креплением, байонетное соединение (защёлкивающееся), цветовая маркировка размеров | Шт | 10 | 1850,00 | 18500,00 |
| 16 | Спинокан № 20 | Игла для спинномозговой пункции и/или анестезии, толщина 1,2 мм Игла спинальная (спинокан) 20G | шт | 50 | 1800,00 | 90000,00 |
| 17 | Спинокан № 25 | Игла для спинномозговой пункции и/или анестезии, толщина 1,2 мм Игла спинальная (спинокан) 25G | шт | 20 | 1800,00 | 36000,00 |
| 18 | Спинокан № 27 | Игла для спинномозговой пункции и/или анестезии, толщина 1,2 мм Игла спинальная (спинокан) 27G | шт | 50 | 1800,00 | 90000,00 |
| 19 | Катетер Фоллея №14 | 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 | 20 | 330,00 | 6600,00 |
| 20 | Маска анестезиологическая/наркозная с предварительно наполненной манжетой №2 | Маска наркозная имеет прозрачную основу, что помогает медицинскому персоналу видеть состояние губ пациента. Манжета выполнена из мягкого пластика и обеспечивает герметичное соприкосновение с кожей лица. Маски имеют цветовую маркировку и снабжены крючками для маскодержателя. Выпускаются с закрытой манжетой и с манжетой, снабженной портом для регулировки давления в манжете | Шт | 1 | 1000,00 | 1000,00 |
| 21 | Маска анестезиологическая/наркозная с предварительно наполненной манжетой №3 | Маска наркозная имеет прозрачную основу, что помогает медицинскому персоналу видеть состояние губ пациента. Манжета выполнена из мягкого пластика и обеспечивает герметичное соприкосновение с кожей лица. Маски имеют цветовую маркировку и снабжены крючками для маскодержателя. Выпускаются с закрытой манжетой и с манжетой, снабженной портом для регулировки давления в манжете | Шт | 1 | 1000,00 | 1000,00 |
| 22 | Маска анестезиологическая/наркозная с предварительно наполненной манжетой №4 | Маска наркозная имеет прозрачную основу, что помогает медицинскому персоналу видеть состояние губ пациента. Манжета выполнена из мягкого пластика и обеспечивает герметичное соприкосновение с кожей лица. Маски имеют цветовую маркировку и снабжены крючками для маскодержателя. Выпускаются с закрытой манжетой и с манжетой, снабженной портом для регулировки давления в манжете | Шт | 1 | 1000,00 | 1000,00 |
| 23 | Маска анестезиологическая/наркозная с предварительно наполненной манжетой №5 | Маска наркозная имеет прозрачную основу, что помогает медицинскому персоналу видеть состояние губ пациента. Манжета выполнена из мягкого пластика и обеспечивает герметичное соприкосновение с кожей лица. Маски имеют цветовую маркировку и снабжены крючками для маскодержателя. Выпускаются с закрытой манжетой и с манжетой, снабженной портом для регулировки давления в манжете | Шт | 2 | 1000,00 | 2000,00 |
| 24 | 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 | **1000,00** | **10000,00** |
| 25 | 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 | **1000,00** | **10000,00** |
| 26 | Тест –полоски Truebalance №50 | Тест полоски для определения уровня глюкозы в крови Truebalance №50  Для глюкометров Truebalance. Комплектация тест –полосок 50 штук. | Упак | 30 | 7000,00 | 210  000,00 |
| 27 | Мочеприемник 2000 мл | * Предназначен для сбора мочи у пациентов в условиях стационара и амбулатории. Изготовлен из поливинилхлорида, снабжен длинной трубкой с коническим коннектором. Колпачок коннектора подходит к катетеру любого вида и размера. В мочеприемнике предусмотрена защита от обратного тока мочи и винтовой спускной кран на дне мешка. Объем -2000мл. **Мочеприемник взрослый**. Предназначен для сбора мочи в амбулаторных и стационарных условиях. Материал ― прозрачный поливинилхлорид. Нестерильный * Клапан против обратного тока мочи. Винтовой спускной кран на дне мешка * Длинная гибкая трубка, устойчивая к перегибам. Конический коннектор с колпачком на конце трубки. Подходящий к катетеру любого размера и типа. Уплотненные кольца для крепления мочеприемника * Градуировка с ценой деления 50 мл. Объем ― 1000 мл, 2000мл * Длина трубки ― 90±2 см | Шт | 150 | 290,00 | 43500,00 |
| 28 | Белацин (порошок 100 г, жидкость 60 г) | Порошок представляет собой тонко измельченное алюмосиликатное стекло с добавками фторидов, что снижает растворимость прилегающей к пломбе эмали. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту сниженной активности. С целью имитации ткани зуба цемент имеет несколько оттенков, соответствующих группам А. В и С по шкале VITA. По блеску, цвету и прозрачности пломбы, изготовленные из цемента Белацин,  превосходно воспроизводят ткани зуба и соответствуют всем эстетическим требованиям | Шт | 4 | 2000,00 | 8000,00 |
| 29 | 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 |
|  | Итого |  |  |  |  | 1744600,00 |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 12 ч. 00 мин 24.04.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 12 ч. 00 мин 02.05.2018г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 12 ч. 00 мин 02.05.2018г..

**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