Объявление №57

**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 | Контур дыхательный в комплекте | Набор контуров дыхательных в комплекте: (4 шт. контура многоразовового использования, силиконовый, 3шт. Y – образных тройника, 1 шт.фильтр бактериальный, 1 шт. стаканчик для сбора влаги. | Набор | 2 | 68000,00 | 136000,00 |
| 2 | Плазма кроличья сухая цитратная 1 мл №10 | Плазма кроличья сухая цитратная 1 мл №10, коробка 0,25 | Кор | 4 | 25000,00 | 100000,00 |
| 3 | Крахмал растворимый | Метод основан на оксидации в присутствии ванадата в качестве окислителя. В присутствии детергента и соли ванадовой кислоты, в кислой среде, общий билирубин (прямой и свободный) окисляется до биливердина. Данная реакция приводит к изменению желтой окраски, характерной для билирубина, на зеленую, характерную для билевердина. Поэтому концентрация общего билирубина в пробе может быть определена измерением абсорбции до и после оксидации ванадатом. **Состав набора:** 1-BIL TOTAL 5 x 25мл, 2-BIL TOTAL 1 x 25 мл. **Концентрации компонентов в реагентах:** 1-BIL TOTAL цитратный буфер (pH 2,8) 90 ммоль/л детергент 2-BIL TOTAL фосфатный буфер (pH 7,0) 4,6 ммоль/л метаванадат натрия 3,0 ммоль/л. | Кг | 0,4 | 7475,00 | 2990,00 |
| 4 | 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 | **900,00** | **9000,00** |
| 5 | 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 | **900,00** | **9000,00** |
| 6 | Спинокан № 21 | Игла для спинномозговой пункции и/или анестезии, толщина 1,2 мм Игла спинальная (спинокан) 21G | шт | 50 | 1800,00 | 90000,00 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
| 9 | 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 |
| 10 | 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 |
| 11 | 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 |
| 12 | 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 |
| 13 | 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 |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 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 |
| 19 | 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 |
| 20 | 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 |
| 21 | 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 |
| 22 | 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 |
| 23 | 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 |
|  | ИТОГО |  |  |  |  | 1006490,00 |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 13 ч. 00 мин 22.08.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 14 ч. 00 мин 29.08.2018г.

**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 29.08.2018г..

**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