Объявление №35

**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 | 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 |
| 2 | Перчатки хирургические стерильные Gammex PE № 7 | Неопудренная стерильная хирургическая перчатка из натурального латекса. Материал: натуральный каучуковый латекс. Форма: анатомическая. Манжета: манжета без валика, с клейкой полосой. Наружная поверхность: Микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность: с полиуретановым покрытием ,обработанная силиконом. Толщина-одинарная,типичные средние значения (мм), палец-0,220, ладонь-0,200, манжета-0,200, минимальная длина (мм) – 290, прочность (среднее значение) до старения после старения, удлинение при разрыве (%) 860-890, прочность на разрыв (Н) 19-15 | пар | 250 | **700,00** | **175 000,00** |
| 3 | Перчатки хирургические стерильные Gammex PE № 7,5 | Неопудренная стерильная хирургическая перчатка из натурального латекса. Материал: натуральный каучуковый латекс. Форма: анатомическая. Манжета: манжета без валика, с клейкой полосой. Наружная поверхность: Микротекстурированная, хлорированная и обработанная силиконом. Внутренняя поверхность: с полиуретановым покрытием ,обработанная силиконом. Толщина-одинарная,типичные средние значения (мм), палец-0,220, ладонь-0,200, манжета-0,200, минимальная длина (мм) – 290, прочность (среднее значение) до старения после старения, удлинение при разрыве (%) 860-890, прочность на разрыв (Н) 19-15 | пар | 250 | 700,00 | 175000,00 |
| 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 | **1000,00** | **10000,00** |
| 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 | **1000,00** | **10000,00** |
| 6 | Тропонин на анализатор i-CHROMA Tn-I №25 | Иммунофлуоресцентный анализ, предназначенный для измерения концентрации сердечного тропонина I (Tn-I) в сыворотке и плазме крови человека | уп | 10 | 54700.00 | 547000,00 |
| 7 | 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 |
| 8 | 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 |
|  | итого |  |  |  |  | 1 178 500,00 |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 16:00 ч. 00 мин 13.04.2018г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 16 ч. 00 мин 20.04.2018г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , до 16 ч. 00 мин 20.04.2018г.

**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