Объявление №5

**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 | Селенитовый бульон | Готовый селенитовый бульон представляет собой жидкую прозрачную среду светло-желтого цвета. | Кг | 0,25 | 61000 | 15250,00 |
| 2 | Сабуро Агар | Предназначена для приготовления жидких и плотных питательных сред, используемых при проведении микробиологических исследований. Среда Сабуро - питательная среда для культивирования дрожжевых и плесневых грибов, сухая представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный  порошок светло-желтого цвета. | Кг | 0,25 | 46000 | 11500,00 |
| 3 | Среда Левина питательная среда с эозин-метиленовым синим сухая | Предназначена для приготовления жидких и плотных питательных сред, используемых при проведении микробиологических исследований. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный  порошок светло-сиреневого цвета | Кг | 0,5 | 46500 | 18000,00 |
| 4 | Питетельная среда для выделения сальманелл сухая (Висмут-сульфит ГРМ агар) | Предназначена для приготовления жидких и плотных питательных сред, используемых при проведении микробиологических исследований. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный  порошок светло-сиреневого цвета | Кг | 0,5 | 67000 | 24000,00 |
| 5 | Питательная среда для определения чувствительности микробов к антибиотикам (среда АГВ) | Компонентный состав,грамм/литр: Основа питательная для АГВ,сухая 41,0; Крахмал растворимый 0,5; Динатрия фосфат обезвоженный 3,5. Мелкодисперсный порошок желтого цвета, водорастворимый, светочувствительный.Форма выпуска: полиэтиленовые банки по 200, 400 г или по 200 г в пакетах из трехслойной ламинированной бумаги. | Кг | 3,75 | 55000 | 206250,00 |
| 6 | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы А жидкий | Набор для выявления специфических антител к полисахаридным менингококковым антигенам (серогруппа С) в сыворотке крови человека в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) | упак | 1 | 33000,00 | 33000,00 |
| 8 | Желчь сухая гигроскопическая | Желчь очищенная сухая предназначена для использования в качестве компонента бактериологических питательных сред.Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок желто-зеленого цвета.ЖОГ получают путем адсорбции примесей с помощью активного угля и последующим высушиванием | Кг | 0,2 | 165000 | 33000,00 |
| 9 | Пептон сухой ферментативный | Пептон ферментативный используется в составе различных питательных сред для культивирования различных, в том числе и требовательных к составу микроорганизмов.Пептон является химически неопределенным термином, описывающим продукты гидролиза белков: смесь свободных аминокислот и пептидов, растворимых и после нагревания до 100°C.Такая смесь является легко доступным источником азота для микроорганизмов, которые обычно не растут на исходных белках.Гомогенный гигроскопический порошок, светло-желтого цвета, получаемые из рубцов и летошки крупного рогатого скота, овец и коз, а также из желудков свиней с использованием слизистой оболочки желудков и поджелудочной железы. | кг | 0,25 | 52000 | 13000,00 |
| 10 | Питательная среда для контроля стерильности сухая Тиогликолевая среда | Предназначена для проведения испытаний на стерильность лекарственных средств и медицинских иммунобиологических препаратов. Представляет собой гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. | Кг | 0,25 | 67000 | 16750,00 |
| 11 | Плазма кроличья сухая цитратная 1 мл.№10 | Плазма кроличья сухая цитратная 1 мл №10 | упак | 4 | 24000 | 48000,00 |
| 12 | Натрий серноватокислый | Натрий серноватокислый | Кг | 0,1 | 12000 | 1200,00 |
| 13 | Питательная среда для идентификаций коринебактерий по тесту расщепления цистина сухая (среда Пизу) | Среда Пизу предназначена для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина.Препарат представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. | кг | 1 | 71000 | 73000,00 |
| 14 | Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментативный и специальный сорбицией сухой в упак 10 ампул | Набор реагентов Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментолизом и специфической сорбцией сухой, лиофилизат для диагностических целей. Выявляет дифтерийный токсин у токсигенных штаммов Corynebacterium diphteriae. Представляет собой антитела, выделенные методом иммуносорбции-десорбции на иммобилизованном дифтерийном анатоксине из частично ферментированной лошадиной гипериммунной противодифтерийной сыворотки | упак | 1 | 50000,00 | 50000,00 |
| 15 | Теллурит калия р-р 2% 5 мл №10 | Теллурит калия используют в качестве суплемента при приготовлении питательных сред для выделения возбудителей дифтерии, холеры и других бактерий. Раствор теллурита калия (К2ТеО3) оказывает бактерицидное действие на большинство видов грамположительных бактерий. Устойчивые к теллуриту калия бактерии образуют окрашенные в черный цвет колонии засчет восстановления теллурит-аниона теллуритредуктазой. Приготовление питательных сред для выделения возбудителей дифтерии. Для приготовления кровяного теллуритового агара к 250 мл расплавленного и охлажденного до 50°С питательного агара добавляют (25-35) мл гемолизированной крови и 5 мл 2% раствора теллурита калия. Среду разливают в чашки Петри, хранят при температуре (4–8)°С не более (3 – 4) суток.Приготовление 1% щелочной пептоннной воды с теллуритом калия для выделения возбудителей холеры. Предварительно готовят рабочий раствор теллурита калия с концентрацией 0,1%. Для этого содержимое флакона (5 мл) с 2% раствором теллурита калия растворяют в 95 мл стерильной дистиллированной воды. Рабочий раствор хранят не более 7 суток. Для приготовления среды к 100 мл стерильной 1% щелочной пептонной воды добавляют 1 мл рабочего раствора теллурита калия. Срок хранения готовой среды – 48 ч. | упак | 2 | 6500,00 | 13000,00 |
| 16 | Системы индикаторный бумажные (СИБ) для идентификации микро организмов набор №2 межродовой и видовой дифференциации энтеробактерии | Диски во флаконах | упак | 1 | 25000,00 | 25000,00 |
| 17 | Фосфатно – солевой буферный раствор рН 5,5+-0,2, по 10 мл во флаконе, 10 флаконов в картонной пачке вместе с инструкцией по применению. | Представляет собой стерильный фосфатный буферный раствор, содержащий калий фосфорнокислый однозамещенный, натрий фосфорнокислый двузамещенный, натрия хлорид, воду очищенную в определенных пропорциях. Растворяет определенные количества субстратов в сочетании с индикатором, импрегнированных в хроматографической бумаге, в результате чего образуются окрашенные растворы. Используется в санитарной и клинической микробиологии | Мл | 100 | 35000,00 | 35000,00 |
| 18 | Мясо пептонный бульон для культивирования микроорганизмов сухой | Мясо-пептонный бульон предназначен для культивирования различных микроорганизмов, включая: коринеформные бактерии, некоторые виды стрептококков. При необходимости может быть обогащен углеводами, солями.Представляет собой прозрачную жидкость янтарного цвета. | Кг | 0,25 | 48000,00 | 12000,00 |
| 19 | Поливалентная диагностическая щигеллезная адсорбировання сыворотка | Сыворотка диагностическая шигеллезная адсорбированная поливалентная к антигенам бактерий рода Shigella flexneri I-VI, sonnei, ферментирующих маннит, для РА, лиофилизат для диагностических целей. Представляет собой лиофилизированную иммунную сыворотку, полученную из крови кроликов или баранов, гипериммунизированную антигенами шигелл, инактивированных формалином или мертиолятом. Адсорбированные сыворотки освобождены от гетерологичных антител методом адсорбции | упак | 1 | 33000,00 | 33000,00 |
| 20 | Диагностикумэритроцитарный для выделения рекетции группы сыпного тифа и антител к ним иммунноглобулиновой для РНГА и РНАТ сухой | Диагностикум эритроцитарный сыпнотифозный для реакции пассивной гемагглютинации РПГА №2 в комплекте с несенсибилизированными эритроцитами человека №8 (готовые к применению по 12,5 мл во фл.) и лиофилизированной сывороткой к антигенам риккетсий Провачека - в ампулах для приготовления 1 мл диагностической сыворотки в каждой | упак | 1 | 35000,00 | 35000,00 |
| 21 | Диагностикум эритроцитарный листериозный антигенный сухой | Диагностикум эритроцитарный кишечноиерсининозный О3 антигенный, лиофилизат для диагностических целей (РНГА, РА макро- и микрометодом). Представляет собой лиофилизированную взвесь формалинизированных эритроцитов барана, сенсибилизированных специфическим полисахаридным антигеном, выделенным из бактерий Yersinia enterocolitica серологического варианта О3, являющихся основными возбудителями кишечного иерсиниоза у людей. В наборе 5 ампул, объемом 1 мл: 3 амп.+ 2 амп. растворителя | упак | 1 | 35000,00 | 35000,00 |
| 22 | Бактериофаг сальмонеллезный групп АВСДЕ №50 таб | Таблетка круглой формы, двояковыпуклая, с гладкой поверхностью, светло-серого цвета различной интенсивности, со светлыми включениями. | Флак | 1 | 35000,00 | 35000,00 |
| 23 | Бактериофаг дизентерийный поливалентный 50 таб | Таблетка круглой формы, двояковыпуклая, с гладкой поверхностью, белого цвета со светло-коричневым оттенком. | Флак | 1 | 35000,00 | 35000,00 |
| 24 | Цитратный агар | Гомогенный сыпучий желтый порошок. | Кг | 0,1 | 42000 | 4200,00 |
| 25 | Глюкоза | Бесцветное кристаллическое вещество без запаха. Обладает сладким вкусом, растворимо в воде, в [реактиве Швейцера](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A0%D0%B5%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%B2_%D0%A8%D0%B2%D0%B5%D0%B9%D1%86%D0%B5%D1%80%D0%B0)(аммиачном растворе гидроксида меди [Cu(NH3)4](OH)2), в концентрированном растворе [хлорида цинка](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B4_%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B0) и концентрированном растворе [серной кислоты](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B0). | Кг | 0,5 | 6600 | 3300,00 |
| 26 | Диски для определения чувствительности к антибиотикам   * Цефазолин №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 25 | 2000 | 50000,00 |
|  | * Цефтриаксон №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 25 | 2000 | 50000,00 |
|  | * Ципрофлоксацин №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 25 | 2000 | 50000,00 |
|  | * Офлоксацин №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 10 | 2000 | 20000,00 |
|  | * Норфлоксацин №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 5 | 2000,00 | 10000,00 |
|  | * Амоксицилин №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 5 | 2000,00 | 10000,00 |
|  | * Амоксиклав №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 25 | 2000,00 | 50000,00 |
|  | * Ампициллин №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 5 | 2000,00 | 10000,00 |
|  | * Гентамицин №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 10 | 2000,00 | 20000,00 |
|  | * Амикацин №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 10 | 2000,00 | 20000,00 |
|  | * Линкомицин №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 2 | 2000,00 | 4000,00 |
|  | * Нистатин №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 20 | 2600 | 52000,00 |
|  | * Флуконазол №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 10 | 2600 | 26000,00 |
|  | * Левомицетин №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 10 | 2600,00 | 26000,00 |
|  | * Фурадонин №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 10 | 2600,00 | 26000,00 |
|  | * Фурагин №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | Фл | 10 | 2600,00 | 26000,00 |
|  | * Цефуроксим №100 дисков | Диски с антибиотиками предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к различным противомикробным препаратам, применяемым для лечения. Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к соответствующему противомикробному препарату. | ФЛ | 10 | 2600,00 | 26000,00 |
|  | Крахмал | Безвкусный аморфный порошок [белого цвета](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%91%D0%B5%D0%BB%D1%8B%D0%B9_%D1%86%D0%B2%D0%B5%D1%82), нерастворимый в холодной воде. Под микроскопом видны отдельные зёрна; при сжатии порошка крахмала он издаёт характерный скрип, вызванный трением частиц. | Кг | 0,5 | 8500 | 4250,00 |
|  | Калий гидроокись | Бесцветные, очень [гигроскопичные](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) [кристаллы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D1%8B), но [гигроскопичность](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) меньше, чем у [гидроксида натрия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B8%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%BA%D1%81%D0%B8%D0%B4_%D0%BD%D0%B0%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%8F" \o "Гидроксид натрия). Водные растворы KOH имеют сильнощелочную реакцию. Получают [электролизом](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%AD%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%82%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%B8%D0%B7) растворов [KCl](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A5%D0%BB%D0%BE%D1%80%D0%B8%D0%B4_%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D1%8F" \o "Хлорид калия), применяют в производстве жидких [мыл](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D1%8B%D0%BB%D0%BE), для получения различных соединений [калия](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B9). | Кг | 0,1 | 4500 | 450,00 |
|  | Натрий гидроокись | Гидроксид натрия — белое твёрдое вещество. Сильно [гигроскопичен](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C), на воздухе «расплывается», активно поглощая пары воды из воздуха. Хорошо растворяется в воде, при этом выделяется большое количество теплоты. Раствор едкого натра мылок на ощупь. | Кг | 0,1 | 4500 | 450,00 |
|  | Натрий фосфорнокислый | белая гигроскопичная средняя соль, устойчивая термически и плавящаяся без разложения (при температуре от 250 градусов и выше). В воде растворяется, создавая сильнощелочную среду. | Кг | 0,1 | 6500 | 650,00 |
|  | Кристаллический фиолетовый | Темно-зеленые кристаллы с металлическим блеском. | Кг | 0,1 | 165000 | 16500,00 |
|  | Метиленовый синий | краситель. Представляет собой тёмно-зеленые кристаллы с бронзовым блеском. | Кг | 0,1 | 80000 | 8000,00 |
|  | Калий фосфорнокислый | [калиевая](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9A%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B9) [соль](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BE%D0%BB%D0%B8) [ортофосфорной кислоты](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D1%80%D1%82%D0%BE%D1%84%D0%BE%D1%81%D1%84%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BA%D0%B8%D1%81%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%B0); порошок белого цвета с плотностью 2,34 г/см³. | Кг | 0,1 | 9500 | 950,00 |
|  | Глицерин | бесцветная, вязкая, очень [гигроскопичная](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B8%D0%B3%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%87%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C) жидкость, смешивается с водой в любых пропорциях | Л | 2 | 5000 | 10000,00 |
|  | Бромтимоловой синий | Бромтимоловый синий – индикатор кислотности среды, который позволяет фиксировать изменения pH в диапазоне 6-7,6. Другие названия этого соединения – бромтимолблау, бромтимолсульфон фталеин, дибромтимолсульфофталеин аммонийная соль. По степени химической чистоты он выпускается одной квалификации – ЧДА (чистый для анализов). Химическая формула соединения: C₂₇H₂₈Br₂O₅S | кг | 0,1 | 820000 | 82000,00 |
|  | Иод кристаллический | черно-серые кристаллы с фиолетовым металлическим блеском | Кг | 0,1 | 55000 | 5500,00 |
|  | Аммиак | Применяют 10% водный раствор (нашатырный спирт), представляющий собой бесцветную летучую жидкость с острым характерным запахом и сильной щелочной реакцией. | Л | 1 | 2000 | 2000,00 |
|  | Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая | Жидкость жёлтого цвета, прозрачная или слегкаопалесцирующая, стерильная. Допускается наличие осадка, который разбивается привстряхивании. | Мл | 4 | 9500 | 38000,00 |
|  | Мочевина | Мочевиной называют амид угольной кислоты. Она выглядит как россыпь бесцветных кристаллов без запаха. Иногда, технический продукт представлен в желтом или белесом цвете. Формула Мочевины (Карбамида) содержит 46% азотной кислоты. Она отлично растворяется в воде. Если температура повышается, то и процесс гидратации усиливается. При нагревании свыше 80 градусов Цельсия соединение превращается в карбамат аммония. | Кг | 0,1 | 12000 | 1200,00 |
|  | Лактоза | [углевод](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A3%D0%B3%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%8B) группы [дисахаридов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D1%81%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B4%D1%8B), содержится в [молоке](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%BA%D0%BE) и молочных продуктах. Молекула лактозы состоит из остатков молекул [глюкозы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BB%D1%8E%D0%BA%D0%BE%D0%B7%D0%B0) и [галактозы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B7%D0%B0). Лактозу иногда называют молочным сахаром. | Кг | 0,1 | 13000 | 1300,00 |
|  | Сахароза | [дисахарид](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D1%81%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B4) из группы [олигосахаридов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9E%D0%BB%D0%B8%D0%B3%D0%BE%D1%81%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B4%D1%8B), состоящий из двух [моносахаридов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9C%D0%BE%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B4%D1%8B): α-[глюкозы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BB%D1%8E%D0%BA%D0%BE%D0%B7%D0%B0) и β-[фруктозы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A4%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%82%D0%BE%D0%B7%D0%B0). | Кг | 0,1 | 16000 | 1600,00 |
|  | Мальтоза | солодовый сахар, 4-О-α-D-глюкопиранозил-D-глюкоза, природный [дисахарид](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%B8%D1%81%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B8%D0%B4%D1%8B), состоящий из двух остатков [глюкозы](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%93%D0%BB%D1%8E%D0%BA%D0%BE%D0%B7%D0%B0); содержится в больших количествах в проросших зёрнах (солоде) ячменя, ржи и других зерновых; обнаружен также в [томатах](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A2%D0%BE%D0%BC%D0%B0%D1%82), в пыльце и [нектаре](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%9D%D0%B5%D0%BA%D1%82%D0%B0%D1%80_(%D1%81%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%8B%D0%B9_%D1%81%D0%BE%D0%BA)) ряда растений. | Кг | 0,1 | 74500 | 7450,00 |
|  | Фруктоза | Натуральный сахар, представляющий собой моносахарид, который вместе с глюкозой входит в состав сахарозы. Фруктоза находится практически во всех сладких фруктах и овощах, а также меде. Хорошо растворяется в воде. Имеет форму кристаллов без цвета, со сладким вкусом. | Кг | 0,1 | 16000,00 | 1600,00 |
|  | ИТОГО |  |  |  |  | 1466350,00 |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 17 ч. 00 мин 18.02.2019г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 17 ч. 00 мин 25.02.2019г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 17 ч. 00 мин 25.02.2019г.

**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