Объявление

**КГП на ПХВ «Айыртауская 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 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 | Срок поставки |
| 1 | Селенитовый бульон | Готовый селенитовый бульон представляет собой жидкую прозрачную среду светло-желтого цвета. | Кг | 0,25 | 92000 | 23000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 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 | 80000 | 20000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 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 | 0,25 | 34000,00 | 8500,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 4 | Питетельная среда для выделения сальманелл сухая (Висмут-сульфит ГРМ агар) | Предназначена для приготовления жидких и пл6отных питательных сред, используемых при проведении микробиологических исследований. Представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный  порошок светло-сиреневого цвета | Кг | 0,5 | 56 000 | 28 000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 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 | 2,5 | 55000 | 137500,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 6 | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы А жидкий | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы А жидкий | амп | 1 | 33000,00 | 33000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 7 | Фенол кристаллический | Фенол — кристаллическое [бесцветное вещество](https://chem21.info/info/537547) с характерным запахом, плавится при 42,3° С, кипит при 182° С. На [воздухе окисляется](https://chem21.info/info/63015) и принимает розовую, затем [бурую окраску](https://chem21.info/info/583094). Фенол — сильный антисептик, вызывает ожоги кожи, очень ядовит. | Кг | 0,2 | 165000,00 | 33000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 8 | Питательная среда для накопления холерного вибриона (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 | Согласно заявок после подписания договора |
| 9 | 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 | 70000,00 | 17500,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 10 | Плазма кроличья сухая цитратная 1 мл.№10 | Плазма кроличья сухая цитратная 1 мл №10 | упак | 6 | 24000,00 | 144000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 11 | Натрий серноватокислый | Натрий серноватокислый | Кг | 0,1 | 6000 | 600,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 12 | 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 | 0,25 | 85000 | 21250,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 13 | Антитоксин диагностический дифтерийный очищенный ферментативный и специальный сорбицией сухой в упак 5 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 | амп | 5 | 50000,00 | 250000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 14 | Теллурит калия р-р 2% 5 мл №10 | Теллурит калия р-р 2% 5 мл №10 | упак | 1 | 7000,00 | 7000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 15 | 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 | 15000 | 1500,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 16 | Фосфатно – солевой буферный раствор рН 5,5+-0,2, по 10 мл во флаконе, 10 флаконов в картонной пачке вместе с инструкцией по применению. | Фосфатно – солевой буферный раствор рН 5,5+-0,2, по 10 мл во флаконе, 10 флаконов в картонной пачке вместе с инструкцией по применению. | Мл | 100 | 3500,00 | 350000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 17 | 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 | 0,5 | 48000,00 | 24000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 18 | 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 | Согласно заявок после подписания договора |
| 19 | Диагностикум эритроцитарный 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 | Согласно заявок после подписания договора |
| 20 | 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 | 10000 | 1000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 21 | Бактериофаг сальмонеллезный групп АВСДЕ №50 таб | Бактериофаг сальмонеллезный групп АВСДЕ №50 таб | Флак | 1 | 35000,00 | 35000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 22 | Бактериофаг дизентерийный поливалентный 50 таб | Бактериофаг дизентерийный поливалентный 50 таб | Флак | 1 | 35000,00 | 35000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 23 | Цитратный агар Симмонса | Гомогенный сыпучий желтый порошок. | Кг | 0,25 | 42000 | 10500,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 24 | 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 | Согласно заявок после подписания договора |
| 25 | 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 | 2800 | 70000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 20 | 2800 | 56000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 2800 | 70000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 2800 | 28000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 2800 | 14000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 2800 | 14000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 2800 | 70000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 2800 | 14000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 20 | 2800 | 56000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 2800 | 28000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 2800 | 5600,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 2800 | 56000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 2800 | 28000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 2800 | 28000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 5 | 2800 | 14000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 5 | 2800 | 14000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| * 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 | 5 | 2800 | 14000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 26 | Сыворотка антигенной структуры бактерий тифо-паратифозной (сальмонеллезный) группы –О 1,2,4,5,6,7,vi,9,12 | Сыворотка антигенной структуры бактерий тифо-паратифозной (сальмонеллезный) группы –О 1,2,4,5,6,7,vi,9,12 упак 250 гр | упак | 1 | 8500 | 4250,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 27 | 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). 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), 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 | 6000 | 600,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 28 | 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 | 6000 | 600,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 29 | Иод кристаллический | черно-серые кристаллы с фиолетовым металлическим блеском | Кг | 0,1 | 120000 | 12000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 30 | Питательный среда для выделения и культивирования холерного вибриона сухая (щелочной агар) | Набор реагентов должен обеспечивать рост тест-штампов Vibrio cholerae cholerae 01 группы Р-1 (145), Vibrio cholerae eltor 01 группы М-878 (890), Vibrio cholerae non  01 P-9741 при посеве по 0,1 мл микробной взвеси каждого тест-штамма через 12-14 часов инкубации при температуре 37 oС в виде гладких,  полупрозрачных  с голубоватым оттенком в проходящем свете колоний. диаметром не менее 1,0 мм.Представляет  собой мелкодисперсный, гигроскопичный и светочувствительный порошок желтого цвета.  Предназначена для выделения коклюшного микроба из инфицированного материала и культиворования штаммов. | кг | 0,25 | 5000 | 1250,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 31 | Сыворотка лошадиная нормальная для культивирования микроорганизмов жидкая | Жидкость жёлтого цвета, прозрачная или слегкаопалесцирующая, стерильная. Допускается наличие осадка, который разбивается привстряхивании. | упак | 1 | 9500 | 38000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 32 | Питательный бульон для культивированная микроорганизмов сухой (ГМФ) | Основа из ферментативного гидролизата говяжьего мяса 15,0; Хлорид натрия 9,0; Агар микробиологический от 12,0 до 15,0. Готовая среда прозрачная, от белого до желтого цвета. Форма выпуска: в виде сухого порошка по 250 или 500 гр в полиэтиленовой банке. Условия хранения: в герметично закрытой упаковке при комнатной температуре (+2...25°C) в защищенном от прямого солнечного света месте. Готовую среду можно использовать в течение 10 суток при температуре хранения +2...8°C. Срок годности - 3 года, указан на этикетке, по истечении которого использованию не подлежит. | Кг | 0,25 | 12000 | 3000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 33 | СИБ2 | 12 флаконов по 50 СИБ дисков и 2 пробирки по 50 СИБ-полосок в картонной коробке вместе с инструкцией по применению. | Коробка | 2 | 24000,00 | 48000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 34 | Маннит | Фасовка 250 гр | Кг | 0,25 | 50000,00 | 12500,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 35 | Фуксин | Зелёные кристаллы с металлическим блеском, водные растворы пурпурно-красного цвета Фасовка 250 гр | Кг | 0,1 | 100 000,00 | 10 000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 36 | Среда Рессель | Фасовка 250 гр | Кг | 0,25 | 30000,00 | 7500,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 37 | Среда Эндо | Дифферециально-диагностическая среда для выделения и идентификации кишечных бактерий при бактериологических исследованиях пищевых продуктов, сточных вод и пр. | Кг | 1 | 36000,00 | 36000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 38 | Среда Клиглера | Фасовка 250 гр | Кг | 0,25 | 30000,00 | 7500,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 39 | Сыворотка антигенной структуры бактерий тифо-паратифозной (сальмонелезный) группы Н-I фаза a,e,h,d,g,m. II фаза-1,2/1,5 | Сыворотка антигенной структуры бактерий тифо-паратифозной (сальмонелезный) группы Н-I фаза a,e,h,d,g,m. II фаза-1,2/1,5  №5 амп | Кор | 1 | 10000,00 | 10000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 40 | Сыворотка диагностическая холерная О1 адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА) | Сыворотка диагностическая холерная О1 адсорбированная сухая для реакции агглютинации (РА) амп -1 мл | амп | 1 | 10000,00 | 10000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 41 | Поливалентная диагностическая сальмонеллезная адсорбированная сыворотка АВСДЕ | Препарат разлит в ампулы по 2мл. Выпускают в сухом виде. Упаковка 5 ампул. | Амп | 2 | 10000,000 | 20000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 42 | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы Х жидкий | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы Х жидкий | амп | 1 | 33000,00 | 33000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 43 | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы Y жидкий | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы Y жидкий | амп | 1 | 33000,00 | 33000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 44 | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы B жидкий | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы B жидкий | амп | 1 | 33000,00 | 33000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 45 | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы W135 жидкий | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы W135 жидкий | амп | 1 | 33000,00 | 33000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 46 | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы Z жидкий | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы Z жидкий | амп | 1 | 33000,00 | 33000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 47 | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы 29E жидкий | Диагностикум эритроцитарный менингококковый полисахаридный группы 29E жидкий | амп | 1 | 33000,00 | 33000,00 | Согласно заявок после подписания договора |
| 48 | Диагностикум эритроцитарный листериозный антигенный сухой | Диагностикум эритроцитарный листериозный антигенный сухой | амп | 1 | 33000,00 | 33000,00 | Согласно заявок после подписания договора |

**Срок подачи ценовых предложений потенциальных поставщиков:**

- начало предоставления ценовых предложений – с 15 ч. 30 мин 29.04.2020г.

- окончание предоставления ценовых предложений - до 15 ч. 30 мин 11.05.2020г.

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

**-** СКО, Айыртауский район, с.Саумалколь, ул.Хаирова №1 , 15 ч. 30 мин 11.05.2020г.

**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