**Протокол итогов закупа по закупу лекарственных средств и медицинских изделий**

**способом запроса ценовых предложений №36**

**г. Петропавловск Дата: 28.08.2020г.**

Заказчик закупок способом запроса ценовых предложений - Коммунальное Государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Первая городская больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области», находящееся по адресу Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Сатпаева, 3.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Диагностикум сальмонеллезный жидкий набор(комплексный)О-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 | предназначен для серологической диагностики брюшного тифа,паратифов Ф,В, и другихсальмонеллезов в реакции пеассивной гемагглютинации (20 определений). Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | набор | 1 | 42840,00 | 42840,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Диагностикум эритроцитарный кишечноиерсиниозный -О-3 | предназначендля выявления в сыворотке человека специфических тел к иерсинии энтероколитика (20 определений). Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | набор | 1 | 34160,00 | 34160,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Диагностикум сальмонеллезный эритроцитарный Vi- антигенный. | Предназначен для выявления в сыворотках антител к Vi-антигену сальмонелл тифа для серологической диагностики хронического брюшнотифозного бактерионосительства, оценки иммунных сдвигов у привитых брюшнотифозными вакцинами и экспериментальных целей (20 определений). Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | набор | 1 | 33435,00 | 33435,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | Диагностикум эритроцитарный Флекснера 6(Ньюкестл) | Предназначен для выявления в сыворотках крови человека специфических антител к шигеллам Флекснера 6 в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (20 определений). Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | набор | 1 | 28000,00 | 28000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | Бактериофаг дизентерийный поливалентный | Предназначен для диагностики шигеллезов. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | флакон | 1 | 15500,00 | 15500,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Сыворотка менингококковая группы А | Препараты предназначены для диагностики и идентификации возбудителей менингококковой инфекции, выделенных от больных и носителей, в реакции агглютинации на стекле. Благодаря высокой специфичности сыворотки могут быть также использованы в РНГА, ВИЭФ, РИЭФ, встречной иммунодиффузии по Оухтерлони и реакции иммунофлюоресценции (непрямой метод). Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | амп | 1 | 33300,00 | 33300,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | Сыворотка менингококковая группы Х | Препараты предназначены для диагностики и идентификации возбудителей менингококковой инфекции, выделенных от больных и носителей, в реакции агглютинации на стекле. Благодаря высокой специфичности сыворотки могут быть также использованы в РНГА, ВИЭФ, РИЭФ, встречной иммунодиффузии по Оухтерлони и реакции иммунофлюоресценции (непрямой метод). Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | амп | 1 | 33300,00 | 33300,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 8 | сыворотка менингококковая группы 29Е | Препараты предназначены для диагностики и идентификации возбудителей менингококковой инфекции, выделенных от больных и носителей, в реакции агглютинации на стекле. Благодаря высокой специфичности сыворотки могут быть также использованы в РНГА, ВИЭФ, РИЭФ, встречной иммунодиффузии по Оухтерлони и реакции иммунофлюоресценции (непрямой метод). Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | амп | 1 | 33300 | 33300 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | сыворотка менингококковая группы Y | Препараты предназначены для диагностики и идентификации возбудителей менингококковой инфекции, выделенных от больных и носителей, в реакции агглютинации на стекле. Благодаря высокой специфичности сыворотки могут быть также использованы в РНГА, ВИЭФ, РИЭФ, встречной иммунодиффузии по Оухтерлони и реакции иммунофлюоресценции (непрямой метод). Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | амп | 1 | 33300,00 | 33300,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 9 | Сыворотка менингококковая группы Z | Препараты предназначены для диагностики и идентификации возбудителей менингококковой инфекции, выделенных от больных и носителей, в реакции агглютинации на стекле. Благодаря высокой специфичности сыворотки могут быть также использованы в РНГА, ВИЭФ, РИЭФ, встречной иммунодиффузии по Оухтерлони и реакции иммунофлюоресценции (непрямой метод). Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | амп | 1 | 33300,00 | 33300,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 10 | Сыворотка менингококковая группы 135W | Препараты предназначены для диагностики и идентификации возбудителей менингококковой инфекции, выделенных от больных и носителей, в реакции агглютинации на стекле. Благодаря высокой специфичности сыворотки могут быть также использованы в РНГА, ВИЭФ, РИЭФ, встречной иммунодиффузии по Оухтерлони и реакции иммунофлюоресценции (непрямой метод). Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | амп | 1 | 33300,00 | 33300,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 11 | Антитоксин диагностический дифтерийный | Набор реагентов выявляет дифтерийный токсин у токсигенных штаммов Corynebacterium diphtheriae. Представляет собой антитела, выделенные методом иммуносорбциидесорбции на иммобилизованном дифтерийном анатоксине из частично ферментированной лошадиной гипериммунной противодифтерийной сыворотки. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | амп | 5 | 4800,00 | 24000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 12 | Плазма кроличья цитратная сухая | предназначена для реакции плазмокоагуляции (1 уп - 5 ампул). Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | уп | 1 | 24000,00 | 24000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 13 | Агар Кристенсена | для дифференциации энтеробактерий по способности утилизировать цитрат натрия.Гомогенный сыпучий светло-розовый порошок. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 0,1 | 91800,00 | 9180,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 14 | Бруцелла агар | Питательная среда предназначена для культивирования бруцелл и др. высокотребовательных микроорганизмов из инфицированного материала. Препарат представляет собой мелкодисперсный порошок светло-коричневого цвета, гигроскопичный Состав: панкреатический гидролизат рыбной муки, панкреатический гидролизат казеина, стимулятор роста гемофильных микроорганизмов, глюкоза, дрожжевой экстракт, натрия хлорид, тиамина хлорид, эри¬трит, агар. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 0,25 | 44000,00 | 11000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 15 | Бульон Сабуро | Среда накопления для дрожжей и плесеней,представляет собой мелкодисперсный ,гомогенный порошок светло-желтого цвета. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 1,5 | 24900,00 | 37350,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 16 | Среда Кода | Питательная среда Кода, сухая, предназначенная для приготовления жидких питательных сред для выделения и дифференциации энтеробактерий по биохимическому признаку ферментации лактозы, при санитарном контроле пищевых продуктов и объектов внешней среды. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 0,25 | 30400,00 | 7600,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 17 | Стафилококкагар (солевой агар) | питательная среда для выделения стафилококков, сухая представляет собой мелкодисперсный гомогенный, гигроскопичный, светочувствительный  порошок желтого цвета. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 5 | 22315,00 | 111575,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 18 | Мясо-пептонный бульон (МПБ) | для культивирования гетеротрофных микроорганизмов.Должен иметь слабощелочную реакцию. Гомогенный сыпучий порошок желтоватого цвета. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 2 | 27470,00 | 54940,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 19 | Тиогликолевая сред | используют для контроля стерильности различных биоматериалов, а также для культивирования широкого круга аэробных и анаэробных бактерий. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 1 | 52200,00 | 52200,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 20 | Пептон основной | Щелочная питательная среда на основе ферментативного пептона для накопления холерного вибриона с целью выявления больных, виброносителей, обследования объектов внешней среды в клинической и санитарной микробиологии. | кг | 0,25 | 44360,00 | 11090,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 21 | Пептон ферментативный | ГОСТ 13805-76 Питательная субстанция изготовлена из мясных экстрактов путём тонкого органического синтеза. В данную питательную субстанцию добавлены углеводы, соли, кислоты и пищевые ферменты для создания необходимого кислотно-щелочного баланса микробиологической среды. Кремово жёлтый порошок с характерным запахом. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 0,25 | 19670,00 | 4917,50 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 22 | Ацетатная среда | для дифференциации Enterobacteriaceae по способности использовать ацетат натрия в качестве единственного источника углерода. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 0,25 | 50915,00 | 12728,75 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 23 | ГРМ бульон | Сухой питательный бульон в виде порошка для приготовления бактериологических неселективных сред общего назначения для различных микроорганизмов, при необходимости могут быть дополнительно внесены ингибирующие и обогатительные добавки. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 1 | 27470,00 | 27470,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 24 | Агар Эндо | Питательная агаризованная среда с лактозой для выделения и дифференциации грамотрицательных микроорганизмов кишечной группы в микробиологических исследований питьевой воды, сточных вод, молочных продуктов и продуктов питания. В виде сухого порошка и в гранулированной форме. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 1 | 27445,00 | 27445,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 25 | Менингоагар | Питательная среда предназначена дпя культивирования менингококков и выделения их из клинического материала. Представляет собой мелкодисперсный гигроскопичный порошок серого цвета. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 0,5 | 90320,00 | 45160,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 26 | Фуксин кислый | Фуксин (солянокислый розанилин) C20H20N3Cl — зеленые кристаллы с металлическим блеском, водные растворы пурпурно-красного цвета. Краситель трифенилметанового ряда. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 1 | 171300,00 | 171300,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 27 | Бромтимоловый синий ЧДА | индикатор кислотности среды, который позволяет фиксировать изменения pH в диапазоне 6-7,6. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 0,03 | 280600,00 | 8418,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 28 | Железо 3хлорное 6 водное | ГОСТ 4147-74 химическая формула (FeCl3\*6H2O) Железо III хлорид 6-водный также носит название хлорного железа и производится в виде мягкой и кристаллической массы, окрашенной в желтоватый цвет. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 0,1 | 1600,00 | 160,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 29 | ТТХ-2,3,5 – Triphenil 2H- tetrazolium chloride 98% (C 19 H19 Cin4) | Добавка для питательных сред в качестве ингибитора. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 0,025 | 1343500,0 | 33587,50 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 30 | Калий фосфорнокислый 2 замещенный 3 водный | ГОСТ 3885-73 Кристаллический порошок белого цвета. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | кг | 0,1 | 7650,00 | 765,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 31 | Диски диагностические с оптохином | Диски диагностические с оптохином предназначены для определения чувствительности пневмококков, выделенных из патологического материала больных, к оптохину.Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к оптохину. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | флакон | 1 | 2500,00 | 2500,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 32 | Диски диагностические с желчью 20% | Диски диагностические с 20% желчью предназначены для определения чувствительности пневмококков человека, выделенных из патологического материала больных, к желчи.Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к желчи. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | флакон | 1 | 1970,00 | 1970,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 33 | Диски с полимиксином | Диски с антибиотиком полимиксин предназначены для определения чувствительности возбудителей разных заболеваний человека, выделенных из патологического материала больных, к полимиксину.Один диск рассчитан на проведение одного определения чувствительности микроорганизмов к желчи. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | флакон | 1 | 1355,00 | 1355,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 34 | СИБ(система индикаторная бумажная) №2для идентификации энтеробактерий (или лизин,оксидаза) | системы индикаторные бумажные для межродовой и видовой дифференциации энтеробактерий. Состоит из 13 биохимических тестов, определяющих утилизацию сорбита, инозита, цитрата натрия, малоната натрия; наличие декарбоксилазы лизина и орнитина, β-галактозидазы, уреазы, оксидазы, фенилаланиндезаминазы, ацетилметилкарбинола (реакция Фогеса-Проскауэра), образование индола, сероводорода. Набор рассчитан на 50 исследований, включает 12 флаконов с СИБ-дисками и 2 пробирки с СИБ-полосками. Представляют собой хроматографическую бумагу, содержащую определенные сочетании с соответствующим индикатором. Остаточный срок годности на момент поставки не менее1 года. | набор | 1 | 20275,00 | 20275,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
|  | ИТОГО | 1 054 722,00 | | | | |  |  |

Сведения о потенциальных поставщиках представивших ценовые предложения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | БИН/ИИН | Почтовый адрес потенциального поставщика | Время предоставления  ценового предложения |
| 1 | ТОО «ДиАКиТ» | 160640027450 | РК, г.Караганда, Октябрьский р-н, мкр 19, строение 40А | 28708.2020г.  11:00 мин |

| № лота | Наименование | Ед.  изм. | Ценовые предложения потенциальных поставщиков |
| --- | --- | --- | --- |
| ТОО «ДиАКиТ» |
| 1 | Диагностикум сальмонеллезный жидкий набор(комплексный)О-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12 | набор | - |
| 2 | Диагностикум эритроцитарный кишечноиерсиниозный -О-3 | набор | - |
| 3 | Диагностикум сальмонеллезный эритроцитарный Vi- антигенный. | набор | - |
| 4 | Диагностикум эритроцитарный Флекснера 6(Ньюкестл) | набор | - |
| 5 | Бактериофаг дизентерийный поливалентный | флакон | - |
| 6 | Сыворотка менингококковая группы А | амп | - |
| 7 | Сыворотка менингококковая группы Х | амп | - |
| 8 | сыворотка менингококковая группы 29Е | амп | - |
|  | сыворотка менингококковая группы Y | амп | - |
| 9 | Сыворотка менингококковая группы Z | амп | - |
| 10 | Сыворотка менингококковая группы 135W | амп | - |
| 11 | Антитоксин диагностический дифтерийный | амп | - |
| 12 | Плазма кроличья цитратная сухая | уп | - |
| 13 | Агар Кристенсена | кг | - |
| 14 | Бруцелла агар | кг | 40585,00 |
| 15 | Бульон Сабуро | кг | 20412,00 |
| 16 | Среда Кода | кг | - |
| 17 | Стафилококкагар (солевой агар) | кг | 19984,00 |
| 18 | Мясо-пептонный бульон (МПБ) | кг | - |
| 19 | Тиогликолевая сред | кг | 47104,00 |
| 20 | Пептон основной | кг | 44864,00 |
| 21 | Пептон ферментативный | кг | - |
| 22 | Ацетатная среда | кг | - |
| 23 | ГРМ бульон | кг | 24599,00 |
| 24 | Агар Эндо | кг | 25693,00 |
| 25 | Менингоагар | кг | 81984,00 |
| 26 | Фуксин кислый | кг | - |
| 27 | Бромтимоловый синий ЧДА | кг | - |
| 28 | Железо 3хлорное 6 водное | кг | - |
| 29 | ТТХ-2,3,5 – Triphenil 2H- tetrazolium chloride 98% (C 19 H19 Cin4) | кг | - |
| 30 | Калий фосфорнокислый 2 замещенный 3 водный | кг | - |
| 31 | Диски диагностические с оптохином | флакон | 2500,00 |
| 32 | Диски диагностические с желчью 20% | флакон | - |
| 33 | Диски с полимиксином | флакон | 1330,00 |
| 34 | СИБ(система индикаторная бумажная) №2для идентификации энтеробактерий (или лизин,оксидаза) | набор | - |

При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали

**ИТОГИ**

Потенциальный поставщик Т**ОО «ДиАКиТ»** соответствует требованиям, предусмотренными главой 4 Правил.

1. Закупки способом запроса ценовых предложений по лотам **№ 1-13, 16, 18, 21, 22, 26-30, 32, 34** признаны не состоявшимися по причине отсутствия ценовых предложений;
2. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лотам **№ 14, 15, 17, 19, 20, 23, 24, 25, 31, 33 - ТОО «ДиАКиТ»,** РК, г.Караганда, Октябрьский р-н, мкр 19, строение 40А.

Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бапанова М.К.