Приложение № 1

к Объявлению №49 от 19.09.2019

Перечень закупаемых товаров

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Диагностикум эритроцитарный кишечноиерсиозный-09 | Препарат представляет собой формалинизированные,танизированные эритроциты барана, нагруженные липополисахаридным антигеном О9 псевдотуберкулезного микроба.  Диагностикум сухой имеет вид аморфной массы в виде таблетки коричневого цвета. 1 кор - 6 мл | кор | 1 | 20775,00 | 20775,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Диагностикум эритроцитарный кишечноиерсиозный -03 | Препарат представляет собой формалинизированные,танизированные эритроциты барана, нагруженные липополисахаридным антигеном О3 псевдотуберкулезного микроба. Диагностикум сухой имеет вид аморфной массы в виде таблетки коричневого цвета. 1 кор - 6 мл | кор | 1 | 20775,00 | 20775,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Диагностикум эритроцитарный шигеллезный Флекснер- 6(Ньюкестл) лиофилизат для диагностических целей | Предназначен для выявления в сыворотках крови человека специфических антител к шигеллам Флекснер 6 в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА). 1 кор – 10 мл | кор | 1 | 17100,00 | 17100,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | Бактериофаг сальмонеллезный поливалентный ABCDE(жидкий) | Раствор Бактериофаг сальмонеллезный поливалентный групп АВСDЕ содержит: Смесь очищенных стерильных фаголизатов сальмонелл: Группы А – паратифа А; Группы В – паратифа В, гейдельберг, тифимуриум; Группы С – инфантис, ньюпорт, ораниенбург, холера суис; Группы D – энтеритидис, дублин; Группы Е – ньюландс, анатум. Консервант – хинозол. 1 фл - 100 мл | фл | 1 | 13500,00 | 13500,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | Сыворотка Эшерихиозная. ОКЕ | Сыворотки предназначены для ориентировочной серологической идентификации эшерихий в реакции агглютинации на стекле. 1 кор - 1 мл | кор | 2 | 17750,00 | 35500,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Сыворотка Эшерихиозная. ОКА | Действующим началом сывороток являются специфические К и О агглютинины против антигенов эшерихий патогенных ОК групп. 1 кор - 1 мл | кор | 2 | 17750,00 | 35500,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 7 | Сыворотка Эшерихиозная. ОКС | Сыворотка диагностическая эшерихиозная ОК поливалентная представляет собой препарат, полученный из нативной сыворотки кроликов или баранов, гипериммунизированных смесью корпускулярных антигенов. 1 кор - 1 мл | кор | 2 | 17750,00 | 35500,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 8 | Агар Кристенсена | для дифференциации энтеробактерий по способности утилизировать цитрат натрия.Гомогенный сыпучий светло-розовый порошок | кг | 0,1 | 82650,00 | 8265,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 9 | Среда Плоскирева | селективная среда для выделения шигелл и сальмонелл. гомонезированный,сыпучий порошок светло-желтого цвета | кг | 3 | 24950,00 | 74850,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 10 | агар Симмонса | среда способствует росту только цитрат-положительных микроорганизмов. При их развитии продукты жизнедеятельности повышают рН, проявляется изменением цвета индикатора (бромтимоловый синий) с зеленого на синий. | кг | 0,1 | 40660,00 | 4066,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 11 | Агар мясопептонный (МПА) | Гомогенный сыпучий бежевого цвета порошок. (МПА) основная плотная питательная среда, используемая для выращивания хемоорганотрофных бактерий. Готовят на основе МПБ, добавляя к нему 1,5 3% агара(см.), или на мясной воде, добавляя к ней 1 % пептона, 0,5% натрия хлорида и 1,5 3% агара. 1 фл - 0,25кг | фл | 16 | 5685,00 | 90960,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 12 | ТСБ(триптизо-соевый бульон) | Триптиказо-соевый бульон (pH 7,3 ± 0,2) представляет собой готовую к использованию жидкую среду для обнаружения, выделения и культивирования  микроорганизмов, как простых, так и требовательных к условиям роста | кг | 0,1 | 70870,00 | 7087,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 13 | Среда Кларка | среда, используемая для постановки реакций МР и ФП при идентификации ентеробактерий Состав: пептон -5 г, глюкоза-5 г, калия фосфат двухосновной-5 г | кг | 0,1 | 46775,00 | 4677,50 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 14 | Фенилаланин агар | Фенилаланин агар предназначен для родовой идентификации энтеробактерий по тесту дезаминирования фенилаланина. | кг | 0,1 | 55275,00 | 5527,50 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 15 | Агар Серова | Среда предназначена для выделения иерсиний-гомогенный сыпучий порошок желтоватого цвета. Иерсиния - агар. Питательная среда для выделения возбудителей кишечного иерсиниоза и псевдотуберкулеза, сухая | кг | 0,25 | 54550,00 | 13637,50 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 16 | Среда Сабуро агар | Среда предназначена для выделения дрожжей и плесени.представляет собой мелкодисперстный,гомогенный порошок светло-желтого цвет. 1 фл - 0,25кг | фл | 4 | 6260,00 | 25040,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 17 | Среда Левина | Среда предназначена для выделения шигелл. мелкодисперстный, гомогенный порошок светло-желтого цвета. 1 фл - 0,25кг | фл | 4 | 4 620 | 18480 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 18 | Среда Пизу | Среда Пизу Оболенск предназначена для идентификации коринебактерий по тесту расщепления цистина. Препарат представляет собой мелкодисперсный, гигроскопичный, светочувствительный порошок светло-желтого цвета. Состав: Панкреатический гидролизат казеина, дрожжевой экстракт, мальтоза, натрия хлорид, висмута цитрат, цистин, 8-оксихинолин сернокислый (хинозол), натрия карбонат, агар. 1 фл - 0,25кг | фл | 1 | 15300,00 | 15300,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 19 | Среда висмут сульфит агар | среда для селективного выделения и предварительной идентификации  сальмонелл из патологического материала, Гомогенный сыпучий зеленовато-желтый порошок. 1 фл - 0,25кг | фл | 4 | 6400,00 | 25600,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 20 | Среда Сабуро бульон | Среда предназначена для выделения дрожжей и плесени.представляет собой мелкодисперстный,гомогенный порошок светло-желтого цвета. 1 фл - 0,25кг | фл | 4 | 4950,00 | 19800,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 21 | Селективный бульон для стрептококков | Гомогенный сыпучий порошок применяется для накопления микроорганизмов рода стрептококки | кг | 0,5 | 39 400 | 19700 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 22 | Фуксин основной для МБЦ | Фуксин (солянокислый розанилин) C20H20N3Cl — зеленые кристаллы с металлическим блеском, водные растворы пурпурно-красного цвета. Краситель трифенилметанового ряда. 1 фл - 0,05 кг | фл | 1 | 3 000 | 3000 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 23 | ТТХ-2,3,5 – Triphenil 2H- tetrazolium chloride 98% (C 19 H19 Cin4) | Добавка для питательных сред в качестве ингибитора | кг | 0,01 | 1225300 | 12253,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 24 | пара- диметил-бензольдегид | 4ДИМЕТИЛАМИНОБЕНЗАЛЬДЕГИД (n-диметиламинобензальдегид) (CH3)2NC6H4CHO, мол.м. 149,19; светло-желтые кристаллы; т. пл. 74-75 °С, т. кип. 176-177°С/17 мм рт.ст.; d499,9 1,0254; nD99,9 1,6235; m18,68.10-30 Кл.м (18°С); раств. в орг. р-рителях, плохо - в воде. Обладает хим. св-вами, характерными для альдегидов и аминов. | кг | 0,1 | 132200,00 | 13220,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 25 | феноловый красный водорастворимый | Химическая формула: С19Н14О5S Феноловый красный кислотно-основной индикатор, изменяющий окраску от желтой (в кислой среде) до красной (в щелочной среде). переход окраски от желтой в красную осуществляется в интервале рН 6,8-8,4. | кг | 0,05 | 216200,00 | 10810,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 26 | метиленовый голубой | темно-зеленые кристаллы с бронзовым блеском; раств. в воде, этаноле, не раств. в эфире, бензоле, СНСl3. краситель | кг | 0,05 | 126200,00 | 6310,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 27 | Генциант виоллет | Кристаллический фиолетовый (метиловый фиолетовый 10В, генцианвиолет, кристаллвиолет) – органическое красящее вещество, главный трифенилметановый краситель из цитохимических - это темно-фиолетовый порошкообразный материал, который отлично растворяется в воде и органических растворяющих средах (этер, трихлорметан, спирт, глицерин, ледяная уксусная кислота). Формула – C25H30N3Cl. | кг | 0,05 | 168200,00 | 8410,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 28 | масло вазелиновое х.ч. | Маслянистая жидкость прозрачная соответственно ГОСТ 3164-78 | кг | 0,2 | 3850,00 | 770,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 29 | Гидроокись калия чда | ГОСТ 24363-80 KOH на вид -белый мелкий порошок, обладающий сильной гигроскопичностью. Хорошо растворим в воде, при этом дает сильную тепловую реакцию. Водный раствор гидроксида калия имеет сильную щелочную реакцию | кг | 0,2 | 1400,00 | 280,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 30 | Гидроокись натрия чда | ГОСТ 4328-77 NOHна вид -белый мелкий порошок, обладающий сильной гигроскопичностью. Хорошо растворим в воде, при этом дает сильную тепловую реакцию. Водный раствор гидроксида натрия имеет сильную щелочную реакцию | кг | 0,2 | 1200,00 | 240,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |

\*DDP (англ. delivered duty paid): товар доставляется заказчику в место назначения, указанное в договоре, очищенный от всех таможенных пошлин и рисков.

Главный врач Бапанова М.К.