| Н | A | В | С | D | E | F | G | н | 1 | 1 | к | L | м | N | | | |
|----|----|--|---|----------|------------|------------------------|--|--|---|---|--|---|---|---|--|--|--|
| 3 | | | | | | | | Протзола штогом № 12 от 11.03.24 | | | | | | | | | |
| 4 | | Наименование (МНН) | * | E- | P | | Сумма, выделенияя | : | Наименование поставщика, время и дата предостовления ценового предлажения | | | | | | | | |
| | No | Наименование (МНН) | Краткая характервеника (описание) товаров | Ед. изм. | Количество | Цена за единицу, тенге | Сумма, выделенная для закупа, тенге | TOO "BD success group" 20.02.2024rog 12:41 | ТОО "Круана" 20.02.2024год 14:30 | ТОО "Мике Плюс" 20.02.2024 год 17:35 | ТОО "Рамтэк" 21.02.2024год 11:35 | ТОО "ДваКит" 21.02.2024год 15:30 | TOO "KAZBIOTEC H" 22.02.2024rog 14:21 | TOO "DG TRADE" 23.02.2024reg 10:26 | | | |
| 5 | 1 | Дезогестрел, этинитэстрадиол | таблетка, покрытая пленочной оболочкой 0,03 мг/0,15 мг | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Жировия эмупьсия | эмульсия для анутривенных инфузий, 20% 250 мл | табл | 210 | 90.36 | 18,975.60 | | | | | | | | | | |
| 7 | 2 | | | фл | 378 | 3,285.76 | 1,242,017.28 | | | | | | | | | | |
| | 3 | Аминовислоты | Амикоплазмаль раствор для вифузий 10% 500 мл | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | | | фп | 676 | 2,013.31 | 1,360,997.56 | | | | | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | | | 5,170 | | | | |
| 9 | | Йогексол Шовиый материал (60), длина вити не менее 45 см, игла колющая | раствор для инъехций 350 мг/ йода/мх, 50 мл Нить стерильная хирургическая, синтелическая, рассасывающаеся, моноофильментная домграстього цвета. (600), дина нити не менее 45 см. Игла колоницы 13 мм дивной, 1/2 окружности. Игла должна быть | фликон | 1020 | 5259.28 | 5,364,465.60 | | | | | | | \vdash | | | |
| 10 | 5 | | см. Игла колющая 13 мм данной, 1/2 окружности. Игла должна быть изготовлена из коррозновностойкого высокопрочного сплава, Таймер дабораторный электронный, 3-х канальный для контроля за | шт | 770 | 2,000.00 | 1,540,000.00 | 1,910.00 | 1,930 | | | | | | | | |
| 11 | 6 | Таймер лабораторный электронный, 3-х кинальный Линезолид | истоговлени из коррозновностойного насемогрочного силнав, Таймер забораторный экстронный, 3-х импатыний для контроля за провидшимоб-ставилися временея в ходе наборгорных насеждений. Три импата учета времени положит с точностью до ессупцы синкронизировать различные процессы в диборатории. Три растир для нерузай Зегам 198ми. | шт | 5 | 9,000 | 45,000.00 | | | | | | | | | | |
| 12 | 7 | | | фл | 10 | 15,343.87 | 153,438.70 | | | | | | | | | | |
| 13 | 8 | Менипакани 3% 1,7 мл | раствор для подсличаетых визыкаряй в стомагология 2%, картраци: 1,7ыл, М59 | | 150 | 1124221 | 1 (0) (0) (0) | | | | | | | | | | |
| | 9 | Кальция глюконат | раствор для нивокаций 10%, 10 мл | yn | | 11,242.71 | 1,686,406.50 | | | | | | | | | | |
| 14 | 10 | Кальция глюконат | раствор для ничендий 10%, 5 мг | ампула | 2340 | 116.78 | 273,265.20 | | | | | | | | | | |
| 15 | | Стерофундин изотонический | раствор для инфуний 500 мл | амп | 1720 | 67.31 | 115,773.20 | | | | | | | | | | |
| 16 | 11 | | | фликон | 525 | 843.67 | 442,926.75 | | | | | | | | | | |
| 17 | 12 | Древижные трубочки-шунты (по Reuter Bobbin из титына) для барабанной полости | Материка: Титын. Функционизьныя длина в (мм) 1. Диаметр: 1.50 мм | шт | 100 | 14,000.00 | 1,400,000.00 | | | | 14,000 | | | | | | |
| 18 | 13 | Пастеровские пипетки из полителена интиой плотности. Дшина: 155 мм, группи: 3,5 мл, размер капли: 35-55 (ушиковка 500 шт) Реагент для определения | Пипетки Пастера из политикнена для переноса жидкости 6 мл, аместимость с резервуаром 5 мл. Данна 145°2мм. Цена деления 0,5. Упакона» 500 штук Артикул 12006605 | ynax | 3 | 18,000 | \$4,000.00 | | | | | 8000 | | | | | |
| 19 | 14 | общего белка для биохимического анализатора закрытого типа BM 200. | общего белка для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. В упаковке 180 исследований | yn | 10 | 11,050 | 110,500.00 | | | | | | | 10950 | | | |
| 20 | 15 | Катлюмер 1-008-A054 Реагент для определения анабумина для биозмического завилатора закрытого типа ВМ 200. Катлюмер № 1-003-A054 Реагент для определения моменцал для | Решент для определения альбумния для биохимического виализатогора закрытого типи ВМ 200. В унаковке 180 исследований В пределения пределения можения. Эта биохимического | уп | 7 | 13,260 | 92,820.00 | | | | | | | 13160 | | | |
| 21 | 16 | Реагент для определения моченина для бнохимического анализатора закрытого ВМ 200. Катлюмер 1-048-A075 | Реагсит для определения мочевины для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. В уписовке 300 исследований | yu | 5 | 13,260 | 66,300.00 | | | | | | | 13160 | | | |
| 22 | 17 | Реагент для определения кретинива для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. Кат. номер № 1-038-A075 | Реагент для определения кретинина для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. В упаковке 300 исследований | уп | 5 | 13,260 | 66,300.00 | | | | | | | 13190 | | | |
| 23 | 18 | Реагент для определения гиокомы для биохимического авклизатора закрытого типа ВМ 200. Кат.люмер № 1-033-A150 Реагент для определения | Решент для определения глюковы для биоклюнического внатигитора закрытого типа ISM 200. В упаковке: 900 вселедований Решент для определения аспартитамикотраноферата для | yn | 5 | 12,750 | 63,750.00 | | | | | | | 12650 | | | |
| 24 | 19 | аспартатаминотранефераза для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. Кат.номер № 1 202 A075 | биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. В упаковке 300 исследований | уп | 5 | 17,000 | 85,000.00 | | | | | | | 16900 | | | |
| 25 | 20 | Реагент для определения азывнаминотравоферата для биохимического авализатора закрытого типа ВМ 200. Кат.номер № 1-208-4075 | Реагент для определения альниваминотрансфераза для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. В упаковке 300 неследований | yu | 5 | 17,000 | 85,000.00 | | | | | | | 16900 | | | |
| 26 | 21 | Реагент для определения общего билирубниа для бисхимического анализатора закрытого ниш ВМ 200. Кат.номер № 1-013-A066 | Реагент для определения общего билирубниа для биохимического инализатора закрытого типа ВМ 200. В упиковке 240 исследований | уп | 5 | 11,050 | 55,250.00 | | | | | | | 10950 | | | |
| 27 | 22 | Реагент для определения прямого билирубина для биохимического анализатора заврытого типа ВМ 200. Кат.номер № 1-018-A040 | Реагент для определения прямого билирубния для биохимического инализатора закрытого типа ВМ 200. В упаковке 145 исследований | уп | 5 | 11,900 | 59,500.00 | | | | | | | 11800 | | | |
| 28 | 23 | Реагент для определения амилалы для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. Кат.помер № 1-213-A054 | Реагент для определения аминамы для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. В ушиховке 270 исследований | yn | 1 | 54,400 | 54,400.00 | | | | | | | 54300 | | | |
| 29 | 24 | Реагент для определения холестерина для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. Кат.номер № 1-023- A150 | Реагент для определения колестерина для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. В упиковке 500 исследований | yn | 1 | 18,700 | 18,700.00 | | | | | | | 18600 | | | |
| 30 | 25 | лариного инш выт дос кал ловер на гос. А Л150 Ремент для определения С-реактивного белка для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. Кат.ломер № 1-150-A042 | Реагент для определения С-реактивного белка для биохимического инализатора закрытого типа ВМ 200. В упаковке 152 исследований | yn | 5 | 64,600 | 323,000.00 | | | | | | | 64500 | | | |
| 31 | 26 | Реагент для определения железа для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. Кат.номер № 1-420- A054 | Реагент для определения железа для баохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. В ушаковке 216 иселедований | уп | 1 | 20,400 | 20,400.00 | | | | | | | 20300 | | | |
| 32 | 27 | Реагент для определения щелочной фосфаталы для биохимического анализатора закрытого тита ВМ 200. Кат. помер 1-221-A045 | Реагентдля для определения щелочной фосфатаны для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. В упаковке 180 исследований | yn | 1 | 11,050 | 11,050.00 | | | | | | | 10950 | | | |
| 33 | 28 | Кат.номер № 1-043-A075 | Реагент для определения мочевой кислоты для биозимического анализатора закрытого типа ВМ 200. В упаковке 300 исследований | yn | 1 | 14,450 | 14,450.00 | | | | | | | 14350 | | | |
| 34 | 29 | Реагент для определения магния для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. | Ревгент для определения магиня для биохимического авализатора закрытого типа ВМ 200. В ушиковке 180 исследований | уп | 1 | 11,050 | 11,050.00 | | | | | | | 10950 | | | |
| 35 | 30 | Реагент для определения липопротендов высокой плотности для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. Кат.номер № 1-030-А072 | Реагент для определения липопротекцов высокой плотности для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. В упаковке 240 исследований | уп | 1 | 127,500 | 127,500.00 | | | | | | | 1274500 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | A | В | С | D | E | F | G | Н | | J | К | L | М | N | | |
|----|-----|--|---|-----------|------------|------------------------|-------------------|--|--|--|--|----------------------------------|---|---|--|--|
| 3 | | | | | | | | Проткал итогов № 12 от 11.03.24 | | | | | | | | |
| 4 | No. | Наименование (МНН) | KDatices xadsactedscthics (ouncasse) tobados | Ед. изм. | Количество | Цена за единицу, тенге | Сумма, выделенная | Наименование вос | | поставщика, время и дята предостовления ценового предложения | | | | | | |
| | A | навменование (Мин) | краткав характеристика (описание) товаров | E.J. HIM. | количество | цена за единицу, тенге | для закупа, тенге | TOO "BD success group" 20.02.2024rog 12:41 | ТОО "Круана" 20.02.2024год 14:30 | ТОО "Мике Плюс" 20.02.2024 год 17:35 | ТОО "Рамтэк" 21.02.2024год 11:35 | ТОО "ДиаКит" 21.02.2024год 15:30 | TOO "KAZBIOTEC H" 22.02.2024reg 14:21 | TOO "DG TRADE" 23.02.2024reg 10:26 | | |
| 36 | 31 | Реагент для определения липопротендов инжеой плотиости для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. Кат. помер № 1-056-д040 | Решент для определения интопротендов визмой шотности для биохимического вилипатора кваранго типа 18М 200. В ушковке 130 исследований | уп | 1 | 100,300 | 100,300.00 | | | | | | | 100200 | | |
| 37 | 32 | Реагент для определения гаммаглютамистрансфера за для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. | Ревисит для определения гамматлиотамитраннофеа заи для бикомитраннофеа заи для бикомического анализатора закрытого типа ВМ 200. В учиковке 180 исследований Реагизт для определения | yn | 1 | 19,550 | 19,550.00 | | | | | | | 19450 | | |
| 38 | 33 | Реагент для определения концентрации капация в саворотке для биохимического анализатора накрытого типа ВМ 200. Реагент для определения | концентрации кальник в | yn | 1 | 10,200 | 10,200.00 | | | | | | | 10100 | | |
| 39 | 34 | Реагент для определения фосфора для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. Катлюмер 1-403-A054 | В Упиковки 180 исследований Реапситуля для определения фосоров для бизокизического анализгатора закрытого типа ВМ 200. В упиковке 180 исследований | yn | 1 | 11,050 | 11,050.00 | | | | | | | 10950 | | |
| 40 | 35 | Реагент для определения лактатдетидрогеналы для биохимического | Реагент для определения пактатдегидрогенамы для биохимического виализатора закрытого типа ВМ 200. В упаковке 88 неследований | yn | 1 | 11,900 | 11.900.00 | | | | | | | 11800 | | |
| 40 | 36 | Кит. помер № 1-218-A020 Реагент для определения притиверендов для биссинического паличатора закрытого типа ВМ 200. Кит. помер 1-053-A150 | Реагент для определения триглицеридов для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. В упаковке 500 исследований | yn | 1 | 45,900 | 45,900.00 | | | | | | | 45800 | | |
| 41 | 37 | Кат.помер 1-053-А150 Кюветна Cuvettes для биохимического инализатора закрытого типа ВМ 200. Кат. Номер CLW100 | Коветы Сичейез для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. Соединены между собой 9 ковет 160 шт. 1440 ковет в ушаюже. | yn | 5 | 85,850 | | | | | | | | 85750 | | |
| 42 | 38 | Лампа гатогеновая. Кат. Номер 36090005 | Лампа галогеновая для биохимического анализатора закрытого типа Е | шт | 1 | 204,000 | 429,250.00 | | | | | | | 203000 | | |
| 43 | 39 | Мультикалибратор ВіоСаl для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. | Мультиканибратор для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. 4лиофилизированных флакови для разведения 3 мл дистилипрованной водой | yn | 1 | 42,500 | 204,000.00 | | | | | | | 42400 | | |
| 44 | 40 | Кат. номер № 1-803-0012 Контрольныя сыворотка Норма для биохимического виализатора закрытого типа ВМ 200. | Контрольная сыпоротка в двашаюне с пормальными звачениеми. 4 пвофилитированных флакова для разведения 5 мл днегилированной водой для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200 | yn | 1 | 76,500 | 42,500.00 | | | | | | | 76400 | | |
| 45 | 41 | Кат.номер № 1-801-0020 Контрольных сыворотка Паталотия див биохимического анализатора закрытого ВМ 200. | Контрольная сыворотка в диапазоне с патологическими звачениями. 4 пиофилизированных флакова для разведения 5 мл пистилинованной волой для быхлимического анализатора | yn | 1 | 76,500 | 76,500.00 | | | | | | | 76400 | | |
| 46 | 42 | жение боль 1-802-0020 Контрольный материал С - реактивного белка инзаий уровень для биохимического | закрытого типа ВМ 200 Контрольный митериах С - реактивного белка штакий уровень для биохимического анализатора закрытого типа ВМ | yn | 2 | 13,600 | 76,500.00 | | | | | | | 13500 | | |
| 47 | 43 | живанизтора закрытого типа ВМ 200. Контрольный материал С - реактинного бенка насозий уровень для биохимического | 200. Контрольный материал С реактивного белка высокий уровень для биохимического анализатора закрытого типа | yn | 2 | 13,600 | 27,200.00 | | | | | | | 13500 | | |
| 48 | 44 | завализатора закрытого типа ВМ 200. Промывочный раствор Wash solution для биохимического анализатора закрытого типа ВМ 200. Кат. Номер 1-514-A200 | ВМ 200. Промывочный раствор для бязохимического анализатора закрытого типа ВМ 200 для очистки пробозаборянка и миксера. 4X50 м.х | yn | 6 | 60,350 | 27,200.00 | | | | | | | 60250 | | |
| 49 | 45 | Канинка | | | | | 362,100.00 | | | | | | | | | |
| 50 | 46 | "RPR-Carbon-DAC"-тест для обзаружения сифилиса методом агтиопинации с кардиолипиновы аитигеном | RPR-pearest 1*10,0km RPR-notation soutpoins 1*0,5km RPR-netation soutpoins 1*0,5km REF- 1040R1000 LOT - 120215A1/1000 | наб | 1 | 17,000 | 0.00 | | | 15000 | | | | | | |
| 51 | 47 | кардисинивовы вети свом НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ КЛИВИЧЕСКОГО АНАЛИТА КАЛА" | THEFT | набор | 1 | 85,560 | 17,000.00 | | | 59000 | | | | | | |
| 52 | 48 | АНАЛИЗА КАЛА" Набор реагентов для клинического анализа спанномозговой жидкости. ДИАХИМ ЛИКВОР | дисьский ка. № 43,1000 проб для общеружения сарылой крови, 50 проб для интестисионо определения стермобилина. 2000 проб для для пред доставления операсления интегнациона 272.5 мг. Аммоний Решения Самона Р ПОма К крболовая кислота 172.5 мг. Аммоний сероносский 178.5 служдет вигрия 1720. Касибо устафоскищимома 50%—1750. Касибратор алабуния багения каморогочина 50%—1750. Касибратор алабуния каморогочина 50%—1750. Касибратор а | набор | 1 | 59,340 | 85,560.00 | | | 52000 | | | | | | |
| 53 | 49 | НФА | сульфосанциловая 50%-1 * 50,0. Кашбрагор ацьбумин бычий сывороточный 5 * 5,0 | | | | 59,340.00 | | | | | | | | | |
| 54 | 50 | 3552 Ламблия-вититела-ИФА-Бест (Набор реагентов для иммуноферм выявления вымумота, класса А, М, G к актителам ламблий) | 3552 Ламбана-антитель-ИФА-Бест (Набор реагситов для полупоферы важиелия полупота класса А, М, G к антителья замблий) 128 опр. № FK-18H5-580038157 | набор | 1 | 81,190 | 0.00 | | | | | | | | | |
| 55 | 51 | вимумогл. кіпеса А, М, G к антигенам ламбіній) 12x8 опр 2952 Описторх-ІдG-10DA-БЕСТ (Набор реагентов для иммуноферментного наявления иммуноглобулинов кіпеса G к | 2952 Описторх-IaG-ИФА-БЕСТ (Набор реагентов для | набор | | 78,250 | 81,190.00 | | | | | | | | | |
| 56 | 51 | выявления иммувоглобулинов клисса G к автигенам описторхисов в сыворотие (пазме) 2954 Описторх – IgM – ИФА – Бест (Набор реагентов для иммумофесментного | номуноферментного выявления номуностобунного класса G к антигенам ответорхного в сыворотих (илимов) вроин) 12x8 определения РК-18мВ-50 013616 2954 Онисторх. – IgM – 180A – Бест (Иабор реагентов для номуноферментного | | | | 78,250.00 | | | | | | | | | |
| 57 | | выявления вомумостьобущию к писса G к и интегнения опистроков в своиморот в (палиме) 2954 Описторк — 1gM—1b0A— Бест (Набор реасителя да иммульферментного выявления вомумостьобущию к пысса М к интегнения опистроковор 1268 3452 Аскарица—1gG—1b0A— Бест (Набор реасителя да инмульферментного выявления выпумостьобущию к пасе G к автигелим Аксагія выпумостьобущию к пасе G к автигелим Аксагія выпумостьобущию к пасе G к автигелим Аксагія | выявления иммуноглобуливов класса М к антигенам описторхисов) 12x8 3452 Аскараца – IgG – ИФА – Бест (Набор реагситов для иммунофемератиото выявления иммуностибуливана извесе G и | набор | 1 | 78,250 | 78,250.00 | | | | | | | | | |
| 58 | 53 | ранстинов для информацион и выполняться Аксагія винкуноплобудинов клисса G к антигенам Ascarія lumbricoides в 3752 Нейкофаскег рубеті-СадА - антигела - ИФА - БЕСТ (Набор реагентов для иммуноферментиого выявления суммарных | пититення Месятів lumbricoides и в каноротие (питиме) кровні 1258 определенній РК-ТВИН-550 013617 1752 Helicobacter pilori-CagA - антитель - 19DA - БЕСТ (Набор реагитов для иммуноферментного выявления суммарнак антител к интитену CagA Helicobacter pilori) кровні 1258 определений | шбор | 1 | 105,510 | 105,510.00 | | | | | | | | | |
| 59 | 54 | актител к актигену CagA Helicobacter pilori) 0556 Вектогел-В-НВк-актиген, комплект-3 (Тест- | 0556 Вектоген-В-НВь-актиген, комплект-3 (Тест-система | набор | 1 | 89,560 | 89,560.00 | | | | | | | | | |
| 60 | 55 | система имагуноферментивя для определения Въз-антигена с въскола рекомбинативого антигена и моносковальнах антигена Набор реагентов для ваявисямя выхумоствобущнов кискосо и и м к игрусу генатита С доолагаета. Э-обопред, Для 10DA обототает усторите. | иммуноферментиця для определения НВь-антигела с использа рекомбинантиюго антигена и мощоклюнальных антигел 0772 Бест анти ВГС, комплект-2 (Набор реагентов для | набор | 2 | 31,570 | 63,140.00 | | | | | | | | | |
| 61 | 56 | вымуноглюбулинов извессов G и M к вирусу генатита С (комплект-2) -96опред. Для ИФА п/автомат системы Набор реагентов для иммуноферментного выявления измуноглюбулинов илеса G к | получноферментного выявления получно-побушимов классов М и G к варусу гензита С) 1236 определений 1554 ВоктоДМВ-1gG-стрии (Набор реагентов для имоуноферментного выявления | набор | 2 | 31,570 | 63,140.00 | | | | | | | | | |
| 62 | 57 | цитомегаловирусу 1552 Векто ЦМВ- IgM (Набор реагентов для | номуноферментного выявления иммуноглобунивов клюсев G к цитомегатовирусу) 12х8 определений 1552 Векто ЦМВ- IgM (Нябор реагентов для иммуноферментного | набор | 1 | 66,860 | 66,860.00 | | | | | | | | | |
| 63 | 58 | вымуноферментного выявления вымуноферментного выявления вымуноглюбулинов класса М к цитомегаловаруесу) 12x8 определений Набор реагентов для иммуноферментного выявления вымуноглюбулинов класса G к | наминения иммуноглобудинов класса М к цитометаловирусу) 12x8 определений | шбор | 1 | 70,550 | 70,550.00 | | | | | | | | | |
| 64 | 59 | вирусу простого герпеса | 2152 Бостовки 1,2 — 1gO (твиор реагентов для вммунивефементного въвкласняя вммунютлобулянов класев G к вирусу простого герпеса) 12x8 определений 2154 ВестоВНТ — 1gM (Набор реагентов для иммуниоферм | шбор | 1 | 67,010 | 67,010.00 | | | | | | | | | |
| 65 | 60 | выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу простого герпеса | BASSACCION | набор | 1 | 70,570 | 70,570.00 | | | | | | | | | |
| 66 | 61 | Тест светема для вымувоферментного выявления видоспецифических вымувоглюбущимов к антигенам класса G Ghlamydia trachomatis | 124. Конфессиона В в маруу прососо средска па в шини 1264 Камандаст Стаспонтай - 1364 Стаспонтай - | набор | 1 | 59,180 | 59,180.00 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | A | В | с | D | E | F | G | Н | ı | ј Протко: | К итогов № 12 от 11. | .03.24 | М | N | | | |
|----------|------------------------------------|---|---|----------|------------|------------------------|-------------------|--|---|---|--|---|---|--|--|--|--|
| 3 | | | | | | | | | Наименование поставщика, время и дата предостовления ценового предложения | | | | | | | | |
| 4 | No. | Наименование (МНН) | Краткая характеристика (описание) товаров | Ед. изм. | Количество | Цена за единицу, тенге | Сумма, выделенная | | | | | | | | | | |
| | | | | | | , | для выупа, тенге | TOO "BD success group" 20.02.2024rog 12:41 | ТОО "Круана" 20.02.2024год 14:30 | ТОО "Микс Плюс" 20.02.2024 год 17:35 | ТОО "Рамтэк" 21.02.2024год 11:35 | TOO "ДпаКит" 21.02.2024год 15:30 | TOO "KAZBIOTEC H" 22.02.2024reg 14:21 | TOO "DG TRADE" 23.02.2024re 10:26 | | | |
| 67 | 62 | 1966 Химийест С trachomatis- IgM-стрип (Тест- система иммуноферментикя для выявления видоспецофических | 1966 Хламийсест С wachomatis- IgM-стрип (Тест-система шкогуноферментных для выявления видоспецефических иммуноглобуливнов класса М к | | 1 | 65,460 | 65,460.00 | | | | | | | | | | |
| 68 | 63 | вымуноглобудиннов класса М к витигенам Тест светема для вымуноферментного выявления иммуноглобудинов класса G к витигенам Мусоріамна hominis с велоськованнем рекомбинантных белков | антительна Chlamydia 452 Mycoplasma hominis - IgG - IФФА - БЕСТ (Тест-система иммуноферментива для выявления намумоти класса G к антитенам Мусoplasma hominis 12x8 определений | набор | 1 | 82,320 | 82,320.00 | | | | | | | | | | |
| 69 | 64 | 4358 Мусоріаята hominis - ІдА - ИФА - БЕСТ (Тест-система измуноферментная для выявления измуноглобулиннов класса А к витигелям Mycoplasma hominis с | 4358 Мусоріаєтна hominis - 1gA - 1/ФА - БЕСТ (Тест-система иммуноферментива для вывальсняя иммуностьобутивнов класеа А к антитенам Мусоріаєтна hominis с | набор | 1 | 83,320 | 83,320.00 | | | | | | | | | | |
| 70 | 65 | Тест системы для иммуноферментного выявления иммуноглюбулинов клисса G к витигелам к Тохоріанта gondii, IgG с использованием рехомбинантных белков | Мусорівона hominia с 1782 Векто Токко — Ідб — вандиность (Набор рем'єнтов для намузнофемо прядлека видцюсти иммунотлюбунинов класса G к Токорівства досий із санаротих разва (68 определений 1756 Векто Токсо — ІдМ (Набор рем'єнтов для вимузноферментного | набор | 1 | 77,500 | 77,500.00 | | | | | | | | | | |
| 71 | 66 | использованием рекомбинантикх белков 1756 Векто Токко — IgM (Набор реагентов для иммуможоферментного выявления иммуможобущимов класем М к Тохоріагта gondii) 1236 определений | 1756 Векто Токсо — 1gM (Набор реагентов для вимуноферментного навязления наминиства наминиства и к Тохоріалта gondii) 12х8 определений 2254 Urcaphama urcalyticum - 1gG - ИФА - БЕСТ (Тест-система | набор | 1 | 71,860 | 71,860.00 | | | | | | | | | | |
| 72 | 67 | вымуюствоудинов кивсеа М к 1 охорыагна gondinj 1248 определений Тест система для вънкувоферментного выявления иммуноствобудинов клисса G к Ureaplasma urealyticum | иммуноферм для выявления иммуногл класса G к антигенам Urcaplasma urealyticum) 12x8 опр | набор | 1 | 82,320 | 82,320.00 | | | | | | | | | | |
| 73 | 68 | 2258 Urcaplasma urcalyticum - IgA - ИФА - БЕСТ (Тест-система имкуноферментная для выякисния винумоглюбущинов изасеа А к шитителям Urcaplasma urcalyticum) 3968 Анты-ТПО-ИФА-БЕСТ (Набор реагситов | 2258 Urcoplasma urealyticum - IgA - ИФА - БЕСТ (Тест-система имоуноферментива для выявления имоунослобудявию класса А к антигенам Ureaplasma итеаlyticum) 3988 Анти-ТПО-ИФА-БЕСТ (Набор реагентов для | набор | 1 | 82,320 | 82,320.00 | | | | | | | | | | |
| 74 | 69 | для иммуноферментного определения концентрации антигел к | иммуноферментного определения концентрации антител к тиреопероксидале в сыворотке | | 1 | 57,310 | 57,310.00 | | | | | | | | | | |
| 75 | 70 | пиреопероксидане а сыворотке крови) 12x8 Набор реагентов прединиченный для воличественного определение концентрации общего трийодтировника а сыворотке кровя честовска Набор реагентов преднаваченный для | изова) 1288 1954 П 3 бащий-19DA Тест система для количественного опр. общего грийодгиренния "метод-одностид донкурент. Комцентраций 1-160 имольба, ВюRad | набор | 1 | 47,150 | 47,150.00 | | | | | | | | | | |
| 76 | 71 | насор реагситов предлазначенныя для количественного определения концентрации свободного трийодтировина в сыворотке крови человека Набор реагентов предназначенный для | 1970 ТЗ свободный-ИФА Тест система для количественного опр. свободного трийодтирониям "метод-одностад конкурсит. Компектраций 1.160 пасвиль, Войка! 3952 Тест-система для количественного свр. Тиреогропного свр. Тест-система для количественного свр. Тиреогропного | набор | 1 | 65,270 | 65,270.00 | | | | | | | | | | |
| 77 | 72 | Насор реагситов предназначенная для количественного определения концентрации тиреотронного гормона в сыворотке крови человека Набор реагситов предназначеннай для | гормона (ТПТ-96 опр., метод анализа - сэндвич одностадийный. | набор | 1 | 50,890 | 50,890.00 | | | | | | | | | | |
| 78 | 73 | Насор реагентов предлазначенная для моличественного определения концентрации общего тирокения Т 4 в сыворотке крови человеки Набор реагентов предназначенный для | Тироксии (Т4общего, 96 опр.), метод - одностад. конкуренти. | набор | 1 | 47,150 | 47,150.00 | | | | | | | | | | |
| 79 | 74 | гакоо реалентов предлагаченным для воличественного определения концентрации свободного тироксина Т 4 в сыворотке кроян человека 8660 fole общий – ИФА – БЕСТ (Набор | 3962 Т4 свободнай – ИФА-БЕСТ Тест-система для количественного опр. Тароца-18DA Т4свободного (Т4, 96 опр.), метод - одноствд. компуренти. 8660 IgE общий – ИФА – БЕСТ (Набор реагентов для | набор | 1 | 56,250 | 56,250.00 | | | | | | | | | | |
| 80 | 75 | вого де осщин – 1904 — вест (такор реагентов для иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглобудина Е в саворотие крови 9004 Проказыцитовии - ИФА - БЕСТ Набор | иммуноферментного определения концентрации общего иммуноглюбулина Е в сыворотке крови | шбор | 1 | 63,080 | 63,080.00 | | | | | | | | | | |
| 81 | 76 | реагентов для иммуноферментного определения концентрации проеклацитовник в сыворотке (плиме) кроия человека. DE1971 3-OH Vinsuin D total | 9004 Прокавыцитовия - 100A - БЕСТ Набор реагситов для иммуноферментилого определения воицентрации проказыцитовина а сыворотке (плазме) кроин человека. DE1971 22-OH Vitamin D total Иммуноферментный вназит для | упак | 1 | 132,660 | 132,660.00 | | | | | | | | | | |
| 82 | 77 | Иммуноферментный анализ для количественного определения 25- гидроксинитамина D2 и D3 DE1293 C-Peptide Иммуноферментный анализ | воличественного определения 25- гадроксинитамина D2 и D3 (25OH-D2 и 25OH-D3) в | ymax | 1 | 161,880 | 161,880.00 | | | | | | | | | | |
| 83 | 78 | для количестисного | БЕЛИОРИИ: В 1881 В 188 | ymax | 1 | 164,090 | 164,090.00 | | | | | | | | | | |
| 84 | 79 | определения с-тенциц и съвщоргие времи, шазаме крови и моге чесловель. 96 DE295 Insulin Иммуноферментный виклип для определения инсулица в плажение и сыворотке крови. 96 определений 8552 Ферригии-ИФА-БЕСТ Набор реагентов для | и сыворотке крови. 96 определений | ymax | 1 | 114,200 | 114,200.00 | | | | | | | | | | |
| 85 | 80 | иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови. Диапазон измерений 0-500 3-207-C5-0 Пробирки типа Эппецдорф 1,5 мл, | 8.5.2 серпина 1904-ев. 1 пакор редесной для намузнефементого опеределения концистрации ферратина и съворотке (пакоме) крови. Дивиком инжередий 2.05 Тробиран типи Эппецдорф 1,5 мл, програчные стерилизме, свободные от ДНК-га, РНК-га и ингибиторов (упаковка 900 шт) | ymax | 1 | 99,880 | 99,880.00 | | | | | | | | | | |
| 86 | 81 | прозрачные стеривные, свободные от ДНК-аз, РНК-аз и вигибиторов (упаковка Анклигатор газов кроян РТ 1000 | стерильные, свободные от ДНК-аз. РНК-аз и ингибиторов (упаковки 500 шт) | ymax | 5 | 9,000 | 45,000.00 | | | | | 4500 | | | | | |
| 87 | 82 | Картридж для определения РН, РСО2, РО2, Na, К | Упавонка на 60 тестов | | | | 0.00 | | | | | | | | | | |
| 88 | 83 | | Упакоонка на 90 импул | шт | 2 | 442,000 | 884,000.00 | | | | | | | 440000 | | | |
| 89 | 84 | Контроль жидинй по 10 параметрам для яванизатора газов крозя РТ 1000 -30 ампул уровень 1 (пормального значения) -30 ампул уровень 2 (пятологического нижого ВМ URIS90 | , | упак | 1 | 612,000 | 612,000.00 | | | | | | | 605000 | | | |
| 90 | 85 | BM IRI I Lost Nit SG Bio Glu Bil Urob Ket | Мочевые тест полоски для мочевого анализатора ВМ URI 500 | | | | 0.00 | | | | | | | | | | |
| 91 | 86 | Leu, Prot, VC) no 11 napameripam Kar.sostep 1-551-0100 BM URI 11Q (Control for 11 parameters strips) | состоят из пластиковой полоски, прикрепленной к реагентной бумаге, и калибровочной ленты. Состав: Глюкова Оксидава глюковы 800 МЕ, порожсивава 200 МЕ, 4-аминоантитикиюм 2,0 мс. | yn | 10 | 11,050 | 110,500.00 | | | | | | | 10950 | | | |
| 92 | 87 | ISM URL 11Q (Control for 11 parameters strps) Kontponano 11 napaserpasi Kar.nostep 1-556-0024 ISED | URI 500, 3 к в.м. ВМ URI 11Q каляется контрольным материалом с определенными аналитами: -1x8 мл уровень 1 (нормально значения) | yn | 1 | 21,250 | 21,250.00 | | | | | | | 21,150 | | | |
| 93 | 88 | | Тест какта на 10000 иссъедований | | | | 0.00 | | | | | | | | | | |
| 94 | 89 | Тест карта на 1000 исследований Катлюмер 112-05000 | Тест карта на 10000 исследований Кат. помер 112-05000 Промажечный расткор | шт | 1 | 1,870,000 | 1,870,000.00 | | | | | | | 1,850,000 | | | |
| 95 | 90 | Промывочный раствор Кат. помер 112-12-001 | промывочный раствор | шт | 1 | 286,000 | 286,000.00 | | | | | | | 280,000 | | | |
| 96 | | Hroro | | | | | 22,895,156.39 | | | | | | | | | | |
| 97 | | Место поставки - г.Астана, пр. Р.Кошкарба | ева, 64, аптека | | | | | | | | | | | | | | |
| 98 99 | 98 Срок поставки согласно графику. | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 3 | | | | | | | | | Проткол итогов № 12 от 11.03.24 | | | | | | | |
|-----|---|--|----------|------------|------------------------|-------------------|---|--|--|---|---|---|----------------|--|--|--|
| 4 | N2 Наименование (МНН) | Краткея характеристика (описание) товаров | Ед. изм. | Каличество | Цена за езиницу, тенге | Суммя, выделенняя | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | для закупа, тенге | TOO "BD success group" 20.02.2024ro,q 12:41 | ТОО "Круана" 20.02.2024год 14:30 | ТОО "Рамтэк" 21.02.2024год 11:35 | TOO "ДиаКит" 21.02.2024год 15:30 | TOO "KAZBIOTEC H" 22.02.2024reg 14:21 | TOO "DG TRADE" 23.02.2024rog 10:26 | | | | |
| 100 | Сотаков пункта 19 Победитесном призоналений поставщик, предамаетний цизовое предамаетный доставления одинационал дизовал предамаетний, поредамаетний, поредамаетний поставщик, перама предамаетний цизовое предамаетний поставщик, перама предамаетний цизовое предамаетний применения предамаетний предамаетни | | | | | | | | | | | | | | | |
| 101 | Jone 4 sasyums a TOO 'KAZBIOTECH' | | | | | | | | | | | | | | | |
| 102 | Jior: 5 susymmts a TOO 'BD success group' | | | | | | | | | | | | | | | |
| 103 | Лот: 12 закупить ТОО "Рамтэк" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 104 | Лот: 13.81 закупить ТОО "ДиаКит" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 105 | Лот: 14-44.83-84.86-87.89-90 закушить ТОО "D | G TRADE* | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | Лот: 46/47/48 закупить ТОО "Мике Плюс" | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | По договорам прошу написать на (WhatsAp | р) 8 700 730 75 04 или на почту: kenzhali_aset@mail.ru | | | | | | | | | | | | | | |
| 108 | Заместитель директора по медицинской час | THE | | | | | | | | | | | Нугманов М.Г. | | | |
| 109 | Начальник отдела государственных закупо | ĸ | | | | | | | | | | | Омурзаков К.А | | | |
| 110 | Запедующая антеки: | | | | | | | | | | | | Горчикова Л.И. | | | |
| 111 | Секретарь: | | | | | | | | | | | | Кенжалі Ә.Қ. | | | |